

Zdravotnická ročenka Kraje Vysočina 2011

Health statistics yearbook of the Vysočina Region 2011



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

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

© ÚZIS ČR, 2012

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7472-018-5

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 poskytujících přehled o demografické situaci v kraji, zdravotním stavu obyvatel, zdravotnických zařízeních a kapacitním zajištění zdravotní péče a informace o pracovnících ve zdravotnictví včetně jejich odměňování a vzdělávání lékařů. 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 2011 jsou napočteny na obyvatele k 1. 7. 2011, kapacitní údaje se stavem k 31. 12. 2011 na obyvatele k 31. 12. 2011. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná data za rok 2009 a v přepočtu na obyvatele k 1. 7. 2009, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2010; 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 zdravotnických zařízení. 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 těch 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

DEMOGRAPHY	9
------------------	---

Grafická část:

Vývoj střední délky života při narození <i>Trend of life expectancy at birth</i>	13
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:

Tables:

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

HEALTH STATUS.....	31
--------------------	----

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ (rok 2009) <i>Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ (year 2009)</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 2010) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2010)</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 2009) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - 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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by of 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 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</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: <i>Charts:</i>		
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>		
		117
Struktura počtu lékařů podle zřizovatele <i>Structure of physicians by founder</i>		
		118
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
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>	96
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5	Lůžková péče v nemocnicích v kraji <i>In patient care in hospitals by founder</i>	104
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	108
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	110
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	111

3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	111
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	112

PRACOVNÍCI

MANPOWER	119
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	123
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	139
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2010 and 2011 in region</i>	156

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>	124
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>	130
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>	132
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>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
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>	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	148
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	151
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	151

4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the health services by category</i>	152
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	153
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	153
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	154
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i>	155
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
	<i>FINANCIAL DATA</i>	157
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
	Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2011</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 potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografická situace

K 31. 12. 2011 žilo v Kraji Vysočina 511 937 obyvatel, 253 985 mužů a 257 952 ženy. Přirozený přírůstek byl již šestým rokem kladný, tzn., že počet živě narozených v kraji převýšil počet zemřelých v kraji, avšak ve srovnání s rokem 2010 byl nižší a v přepočtu na 1 000 obyvatel tak poklesl z hodnoty 0,5 na 0,1. Na kladném přirozeném přírůstku se podílely jen dva okresy, Jihlava a Žďár nad Sázavou, v ostatních okresech zemřelo více lidí než se narodilo. Celkový záporný přírůstek obyvatel v kraji zapříčinila skutečnost, že se vystěhovalo více lidí než se přistěhovalo a to nezvrátila ani kladná bilance v okresech Jihlava a Pelhřimov.

Postupné stárnutí populace v kraji pokračovalo i ve sledovaném roce. Přestože se podíl dětí do 14 let zvýšil z 14,5 % na 14,7 % a ke zvýšení došlo ve všech okresech, 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 112,6 v roce 2011 (ČR 110,4) a ve srovnání s ostatními kraji je přesně uprostřed. Nejpříznivější je index stáří v okresech Jihlava a Žďár nad Sázavou. Průměrný věk v kraji byl 41,1 roku (40,8 v roce 2010), muži 39,6 (39,3 v roce 2010) a ženy 42,4 (42,2 v roce 2010). Uvedené údaje jsou k 31. 12.

Manželství uzavřelo 2 167 párů, o 49 méně než v roce 2010, hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, tak klesla z 4,3 na 4,2. Rozvedeno bylo 1 105 manželství, o 223 méně než v roce 2010. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se tak dostala po předchozím nárůstu na hodnotu 2,2. Nejvyšší sňatečnost byla v okresech Jihlava a Žďár nad Sázavou (4,4) a nejvyšší rozvodovost zaznamenal okres Třebíč (2,5).

Během roku se v kraji živě narodilo 5 075 dětí, 2 627 chlapců a 2 448 děvčat, je to o 282 dětí méně než v roce 2010. Počet živě narozených se již třetím rokem snižuje a na 1 000 obyvatel připadlo 9,9 živě narozených, zatímco v roce 2008 to bylo 11,0, v roce 2009 10,6 a v roce 2010 10,4. Mrtvě se narodilo 11 dětí, 8 chlapců a 3 dívky. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) se narodilo 42,1 živých dětí, nejvíce 103,5 jich připadlo na tisíc žen ve věku 25–29 let.

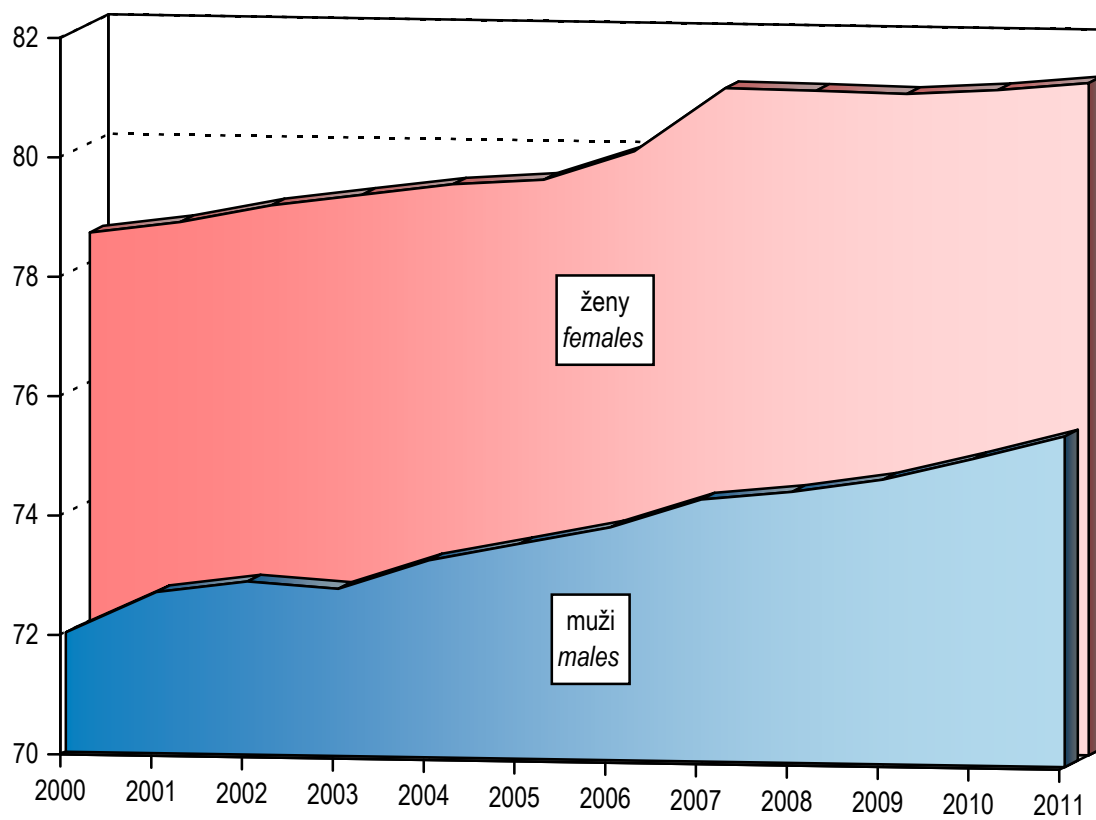
V roce 2011 zemřelo v kraji 5 031 osob, 2 570 mužů a 2 461 žen, o 74 osob méně než v předchozím roce. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, klesla z 9,9 na 9,8, nejvyšší byla v okrese Pelhřimov (11,0) a nejnižší v okrese Jihlava (9,3). Mezi hlavní příčiny úmrtí u obou pohlaví patří nemoci oběhové soustavy, které se podílely ve 45 % na úmrtí mužů a v 54 % na úmrtí žen. Novotvary byly příčinou úmrtí u 28 % mužů a 23 % žen. V pořadí třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů jsou vnější příčiny, následují nemoci dýchací a trávicí soustavy. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u žen jsou nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek a dále nemoci dýchací a trávicí soustavy. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen, 198 mužů a 90 žen. Z uvedeného počtu došlo u 70 mužů a 11 žen k úmyslnému sebepoškození s následkem smrti. Počet zemřelých do značné míry závisí na věkovém složení populace kraje. 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 2010–2011 u mužů 75,54 let (v krajích druhá nejvyšší za Prahou s 76,46) a u žen 81,26 let.

Ve věku do 1 roku zemřelo v kraji 14 dětí, o 6 více než v předchozím roce, 5 chlapců a 9 dívek, z toho 7 novorozenci do 28. dne života. Kojenecká úmrtnost, což je počet zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, vzrostla z 1,5 na 2,8 a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, se zvýšila z 0,6 na 1,4. Příčinou úmrtí dvou dětí do jednoho roku byly infekční a parazitární nemoci, sedmi dětí stavy vzniklé v perinatálním období, u jedné dívky byla příčinou úmrtí vrozená vada a dvě děti zemřely v souvislosti s vnější příčinou. Dva případy uvedené v tabulce jako ostatní zahrnují úmrtí chlapce na nemoci oběhové soustavy a úmrtí z nepřesně určené a neznáme příčiny u dívky.

Počet všech hlášených potratů včetně potratů cizinek činil 1 630, o 39 více proti roku 2010. Potratovost, tj. celkový počet potratů na 1 000 žen ve fertilním věku, tak po třech letech začala opět narůstat, z 12,95 na 13,52. Umělá přerušení těhotenství (UPT) se na celkovém počtu potratů podílela 52 %, tři čtvrtina z nich tvořily miniinterruptce. Pokles UPT započatý rokem 2004 a přerušeny v roce 2008, tak byl opět přerušen a vzrostl z hodnoty 6,64 v roce 2010 na současných 7,07 UPT na tisíc žen fertilního věku. Nejvíce UPT v přepočtu na tisíc žen bylo provedeno v okrese Jihlava, kde došlo k nárůstu z 5,97 na 8,14, ale ani tato hodnota nedosáhla republikové relace 9,62. Nejčastěji podstoupily umělé přerušení těhotenství ženy ve věku 30–34 let. Počet samovolných potratů se jen nepatrně snížil z 5,84 na 5,82 na tisíc žen fertilního věku a dotýká se především žen 25–34letých. Nejvíce samovolných potratů připadlo na tisíc žen v okrese Jihlava (6,51), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (5,18). S mimoděložním těhotenstvím bylo evidováno 76 žen (58 v roce 2010). Celkový počet potratů na 100 všech narozených se meziročně zvýšil z 29,63 na 32,05, k čemuž přispěl nejen byt jen malý nárůst potratů, ale především nižší počet narozených. Na 100 narozených připadlo 16,75 UPT, nejvíce v okrese Jihlava (18,36), nejméně v okrese Pelhřimov (14,35).

Podíl žen ve věku 15–49 let užívajících lékařem řízenou hormonální nebo nitroděložní antikoncepci činil 55 %. Hormonální antikoncepci bralo 47 % žen a nitroděložní mělo aplikovanou 8 % žen v produktivním věku. Údaj o antikoncepci je čerpán z výkazu o činnosti ambulantních gynekologických ordinací, jejichž zpravodajská povinnost není každým rokem stejně plněna. Okresní hodnoty nejsou komentovány, protože umístění ordinace nemusí byt totožné s trvalým bydlištěm ženy.

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 245	1,0	2 687	1,1	2 558	1,0
1–4	21 910	4,3	11 239	4,4	10 671	4,1
5–9	24 269	4,7	12 458	4,9	11 811	4,6
10–14	23 784	4,6	12 269	4,8	11 515	4,5
15–19	30 099	5,9	15 509	6,1	14 590	5,7
20–24	34 419	6,7	17 771	7,0	16 648	6,5
25–29	35 375	6,9	18 411	7,3	16 964	6,6
30–34	39 539	7,7	20 672	8,1	18 867	7,3
35–39	41 770	8,2	21 596	8,5	20 174	7,8
40–44	34 061	6,7	17 509	6,9	16 552	6,4
45–49	34 422	6,7	17 674	7,0	16 748	6,5
50–54	33 706	6,6	17 371	6,8	16 335	6,3
55–59	35 473	6,9	17 832	7,0	17 641	6,8
60–64	34 563	6,8	16 823	6,6	17 740	6,9
65–69	27 241	5,3	12 522	4,9	14 719	5,7
70–74	20 131	3,9	8 630	3,4	11 501	4,5
75–79	16 458	3,2	6 512	2,6	9 946	3,9
80–84	11 881	2,3	4 276	1,7	7 605	2,9
85–89	5 922	1,2	1 755	0,7	4 167	1,6
90–94	1 391	0,3	363	0,1	1 028	0,4
95+	313	0,1	65	0,0	248	0,1
Celkem	511 972	100,0	253 944	100,0	258 028	100,0
0–4	27 155	5,3	13 926	5,5	13 229	5,1
0–14	75 208	14,7	38 653	15,2	36 555	14,2
15–49	x	x	x	x	120 543	46,7
15–64	353 427	69,0	181 168	71,3	172 259	66,8
65+	83 337	16,3	34 123	13,4	49 214	19,1
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	5 062	1,0	2 612	1,0	2 450	0,9
1-4	22 038	4,3	11 258	4,4	10 780	4,2
5-9	24 591	4,8	12 638	5,0	11 953	4,6
10-14	23 640	4,6	12 234	4,8	11 406	4,4
15-19	29 141	5,7	15 030	5,9	14 111	5,5
20-24	34 253	6,7	17 631	6,9	16 622	6,4
25-29	35 222	6,9	18 361	7,2	16 861	6,5
30-34	38 612	7,5	20 179	7,9	18 433	7,1
35-39	42 410	8,3	21 974	8,7	20 436	7,9
40-44	34 375	6,7	17 655	7,0	16 720	6,5
45-49	34 441	6,7	17 698	7,0	16 743	6,5
50-54	33 310	6,5	17 161	6,8	16 149	6,3
55-59	35 470	6,9	17 853	7,0	17 617	6,8
60-64	34 542	6,7	16 841	6,6	17 701	6,9
65-69	28 174	5,5	12 974	5,1	15 200	5,9
70-74	20 425	4,0	8 797	3,5	11 628	4,5
75-79	16 372	3,2	6 480	2,6	9 892	3,8
80-84	11 993	2,3	4 373	1,7	7 620	3,0
85-89	6 048	1,2	1 788	0,7	4 260	1,7
90-94	1 525	0,3	391	0,2	1 134	0,4
95+	293	0,1	57	0,0	236	0,1
Total	511 937	100,0	253 985	100,0	257 952	100,0
0-4	27 100	5,3	13 870	5,5	13 230	5,1
0-14	75 331	14,7	38 742	15,3	36 589	14,2
15-49	x	x	x	x	119 926	46,5
15-64	351 776	68,7	180 383	71,0	171 393	66,4
65+	84 830	16,6	34 860	13,7	49 970	19,4
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

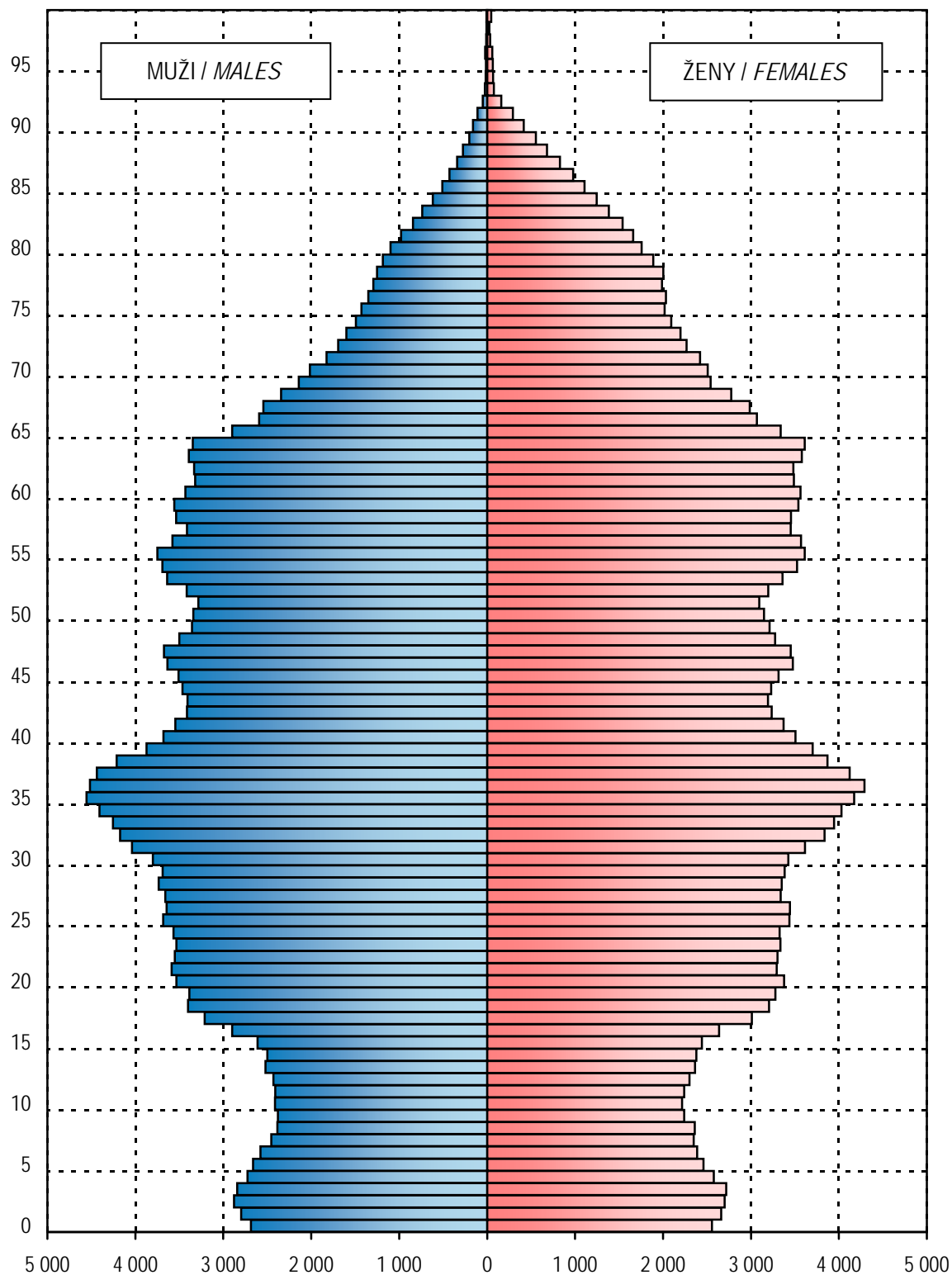
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Havlíčkův Brod						
0-4	5 044	5,3	2 580	5,5	2 464	5,1
0-14	13 794	14,5	7 065	15,0	6 729	14,0
15-49	x	x	x	x	22 054	46,0
15-64	65 407	68,8	33 589	71,2	31 818	66,4
65+	15 897	16,7	6 524	13,8	9 373	19,6
Celkem	95 098	100,0	47 178	100,0	47 920	100,0
Jihlava						
0-4	6 438	5,7	3 273	5,9	3 165	5,6
0-14	16 720	14,9	8 599	15,5	8 121	14,4
15-49	x	x	x	x	26 401	46,7
15-64	77 733	69,4	39 820	71,7	37 913	67,0
65+	17 623	15,7	7 098	12,8	10 525	18,6
Celkem	112 076	100,0	55 517	100,0	56 559	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 507	4,8	1 781	5,0	1 726	4,7
0-14	10 230	14,1	5 209	14,5	5 021	13,7
15-49	x	x	x	x	16 494	45,1
15-64	49 333	68,1	25 392	70,8	23 941	65,5
65+	12 878	17,8	5 281	14,7	7 597	20,8
Celkem	72 441	100,0	35 882	100,0	36 559	100,0
Třebíč						
0-4	5 791	5,1	2 970	5,3	2 821	4,9
0-14	16 429	14,5	8 457	15,0	7 972	13,9
15-49	x	x	x	x	27 233	47,5
15-64	79 155	69,7	40 434	71,9	38 721	67,6
65+	17 931	15,8	7 343	13,1	10 588	18,5
Celkem	113 515	100,0	56 234	100,0	57 281	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 375	5,4	3 322	5,6	3 053	5,1
0-14	18 035	15,2	9 323	15,8	8 712	14,6
15-49	x	x	x	x	28 361	47,5
15-64	81 799	68,8	41 933	70,9	39 866	66,8
65+	19 008	16,0	7 877	13,3	11 131	18,6
Celkem	118 842	100,0	59 133	100,0	59 709	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	5 046	5,3	2 584	5,5	2 462	5,1
0-14	13 803	14,5	7 081	15,0	6 722	14,0
15-49	x	x	x	x	21 944	45,8
15-64	65 142	68,5	33 451	70,9	31 691	66,1
65+	16 146	17,0	6 639	14,1	9 507	19,8
Total	95 091	100,0	47 171	100,0	47 920	100,0
Jihlava						
0-4	6 432	5,7	3 261	6,9	3 171	5,6
0-14	16 831	15,0	8 660	18,4	8 171	14,4
15-49	x	x	x	x	26 309	46,5
15-64	77 353	69,0	39 638	84,0	37 715	66,6
65+	17 997	16,0	7 287	15,4	10 710	18,9
Total	112 181	100,0	55 585	100,0	56 596	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 508	4,8	1 776	3,8	1 732	4,7
0-14	10 259	14,2	5 222	11,1	5 037	13,8
15-49	x	x	x	x	16 410	44,9
15-64	49 095	67,8	25 295	53,6	23 800	65,1
65+	13 106	18,1	5 392	11,4	7 714	21,1
Total	72 460	100,0	35 909	100,0	36 551	100,0
Třebíč						
0-4	5 760	5,1	2 946	6,2	2 814	4,9
0-14	16 398	14,5	8 444	17,9	7 954	13,9
15-49	x	x	x	x	27 014	47,2
15-64	78 688	69,4	40 204	85,2	38 484	67,3
65+	18 244	16,1	7 502	15,9	10 742	18,8
Total	113 330	100,0	56 150	100,0	57 180	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 354	5,3	3 303	7,0	3 051	5,1
0-14	18 040	15,2	9 335	19,8	8 705	14,6
15-49	x	x	x	x	28 249	47,3
15-64	81 498	68,6	41 795	88,6	39 703	66,5
65+	19 337	16,3	8 040	17,0	11 297	18,9
Total	118 875	100,0	59 170	100,0	59 705	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 167	2 656	2 428	2 216
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,2	5,1	4,8	4,3
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 105	1 161	1 247	1 328
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,2	2,2	2,4	2,6
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 075	4 761	5 070	5 357
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,9	9,1	9,9	10,4
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	11	14	14	13
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,2	2,9	2,8	2,4
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 630	1 914	1 728	1 591
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	32,0	40,1	34,0	29,6
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	852	1 264	1 046	816
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	16,8	26,5	20,6	15,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 031	5 375	5 339	5 105
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,8	10,3	10,5	9,9
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	14	15	18	8
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,8	3,2	3,6	1,5
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	7	11	13	3
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,4	2,3	2,6	0,6
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	44	- 614	- 269	252
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,1	- 1,2	- 0,5	0,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	- 352	- 95	922	- 675
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,7	- 0,2	1,8	- 1,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 308	- 709	653	- 423
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,6	- 1,4	1,3	- 0,8
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		<i>males</i>	75,1	72,0	73,6	75,1
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy		<i>females</i>	81,1	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	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Kraj Vysočina	511 972	4,2	2,2	3,2	1,7	54,6
Havlíčkův Brod	95 098	3,9	2,4	3,3	1,7	52,0
Jihlava	112 076	4,4	1,9	3,7	1,9	61,4
Pelhřimov	72 441	4,1	2,1	2,7	1,4	50,0
Třebíč	113 515	4,3	2,5	3,0	1,5	48,4
Žďár nad Sázavou	118 842	4,4	2,0	3,1	1,7	58,8

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7
Kraj Vysočina	5 075	5 031	14	7	9,9	9,8	0,1	2,8	1,4
Havlíčkův Brod	945	953	3	1	9,9	10,0	-0,1	3,2	1,1
Jihlava	1 170	1 043	2	1	10,4	9,3	1,1	1,7	0,9
Pelhřimov	690	799	1	1	9,5	11,0	-1,5	1,4	1,4
Třebíč	1 088	1 118	6	2	9,6	9,8	-0,3	5,5	1,8
Žďár nad Sázavou	1 182	1 118	2	2	9,9	9,4	0,5	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	103	58	45	7,1	4,0	3,1
20-24	615	335	280	36,9	20,1	16,8
25-29	1 756	882	874	103,5	52,0	51,5
30-34	1 850	967	883	98,1	51,3	46,8
35-39	673	341	332	33,4	16,9	16,5
40-44	73	42	31	4,4	2,5	1,9
45-49	5	2	3	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 075	2 627	2 448	42,1	21,8	20,3
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>				1,4		
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	14	5	9	2,7	1,9	3,5
1-4	4	4	-	0,2	0,4	0,0
5-9	2	2	-	0,1	0,2	0,0
10-14	3	1	2	0,1	0,1	0,2
15-19	12	9	3	0,4	0,6	0,2
20-24	16	13	3	0,5	0,7	0,2
25-29	23	18	5	0,7	1,0	0,3
30-34	32	23	9	0,8	1,1	0,5
35-39	36	26	10	0,9	1,2	0,5
40-44	56	36	20	1,6	2,1	1,2
45-49	85	64	21	2,5	3,6	1,3
50-54	152	105	47	4,5	6,0	2,9
55-59	237	163	74	6,7	9,1	4,2
60-64	413	285	128	11,9	16,9	7,2
65-69	436	262	174	16,0	20,9	11,8
70-74	555	335	220	27,6	38,8	19,1
75-79	717	359	358	43,6	55,1	36,0
80-84	944	427	517	79,5	99,9	68,0
85-89	873	301	572	147,4	171,5	137,3
90-94	303	107	196	217,8	294,8	190,7
95+	118	25	93	377,0	384,6	375,0
Celkem <i>Total</i>	5 031	2 570	2 461	9,8	10,1	9,5
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	32	12,6	10,6
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,4	0,4
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	7	2,8	2,2
II. Novotvary	C00–D48	715	281,6	233,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	195	76,8	62,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,8	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	84	33,1	27,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	14	5,5	4,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	50	19,7	17,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 143	450,1	388,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	2	0,8	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	17	6,7	5,9
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	20	7,9	6,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	212	83,5	70,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	483	190,2	166,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	122	48,0	41,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	189	74,4	63,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	164	64,6	54,1
z toho: chřipka	J10–J11	1	0,4	0,2
záněty plic	J12–J18	59	23,2	21,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	107	42,1	36,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	34	13,4	12,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,2	1,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormali	Q00–Q99	1	0,4	0,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	22	8,7	7,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	198	78,0	72,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	70	27,6	25,8
Celkem	A00–Y98	2 570	1 012,0	869,4
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	22	8,5	5,3
o.w. : <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	1	0,4	0,4
<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	3	1,2	1,0
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	577	223,6	142,2
o.w. : <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	59	22,9	15,4
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mech.</i>	D50–D89	2	0,8	0,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	118	45,7	24,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	19	7,4	3,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	77	29,8	16,2
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	1 318	510,8	248,8
o.w. : <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	6	2,3	1,3
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	32	12,4	6,0
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	30	11,6	5,7
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	149	57,7	29,5
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	562	217,8	103,4
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	139	53,9	27,6
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	287	111,2	53,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	113	43,8	22,8
o.w. : <i>influenza</i>	J10–J11	1	0,4	0,2
<i>pneumonia</i>	J12–J18	58	22,5	11,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	69	26,7	16,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	7	2,7	1,3
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tis</i>	M00–M99	3	1,2	0,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	27	10,5	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	4	1,6	2,5
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnor</i>	Q00–Q99	3	1,2	1,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings,</i>	R00–R99	12	4,7	3,9
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	90	34,9	24,9
o.w. : <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	11	4,3	3,8
Total	A00–Y98	2 461	953,8	519,9
Total 2000	A00–Y98	2 648	1 004,7	673,4
Total 2005	A00–Y98	2 625	1 018,5	650,8
Total 2010	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	2	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	7	3	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	2	-	2
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	2	1	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	-	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	2	-	2
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00–Y98	14	5	9
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	0,39	0,38	0,41
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	1,38	1,14	1,63
<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	0,39	-	0,82
<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	0,39	0,38	0,41
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,20	-	0,41
<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	0,20	-	0,41
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<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	0,20	-	0,41
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	0,39	-	0,82
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,39	0,38	0,41
Total	A00–Y98	2,76	1,90	3,68
Total 2000	A00–Y98	3,15	5,66	0,44
Total 2005	A00–Y98	3,55	4,18	2,87
Total 2010	A00–Y98	1,49	1,46	1,53

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	1	1	-	1	-	-	-	2
15-19	10	53	17	70	4	-	1	81
20-24	85	84	38	122	14	-	3	210
25-29	199	99	43	142	16	-	28	369
30-34	222	162	58	220	32	-	31	473
35-39	131	167	36	203	29	-	9	343
40-44	49	72	9	81	70	-	4	134
45-49	5	13	-	13	12	-	-	18
Celkem	702	651	201	852	177	-	76	1 630
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	0,69	3,63	1,17	4,80	0,27	-	0,07	5,55
20-24	5,11	5,05	2,28	7,33	0,84	-	0,18	12,61
25-29	11,73	5,84	2,53	8,37	0,94	-	1,65	21,75
30-34	11,77	8,59	3,07	11,66	1,70	-	1,64	25,07
35-39	6,49	8,28	1,78	10,06	1,44	-	0,45	17,00
40-44	2,96	4,35	0,54	4,89	4,23	-	0,24	8,10
45-49	0,30	0,78	-	0,78	0,72	-	-	1,07
Celkem ¹⁾	5,82	5,40	1,67	7,07	1,47	-	0,63	13,52
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	x	x	x	x
15-19	9,71	51,46	16,50	67,96	3,88	-	0,97	78,64
20-24	13,75	13,59	6,15	19,74	2,27	-	0,49	33,98
25-29	11,33	5,63	2,45	8,08	0,91	-	1,59	21,00
30-34	11,97	8,73	3,13	11,86	1,73	-	1,67	25,50
35-39	19,44	24,78	5,34	30,12	4,30	-	1,34	50,89
40-44	66,22	97,30	12,16	109,46	94,59	-	5,41	181,08
45-49	100,00	260,00	-	260,00	240,00	-	-	360,00
50+	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	13,80	12,80	3,95	16,75	3,48	-	1,49	32,05
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

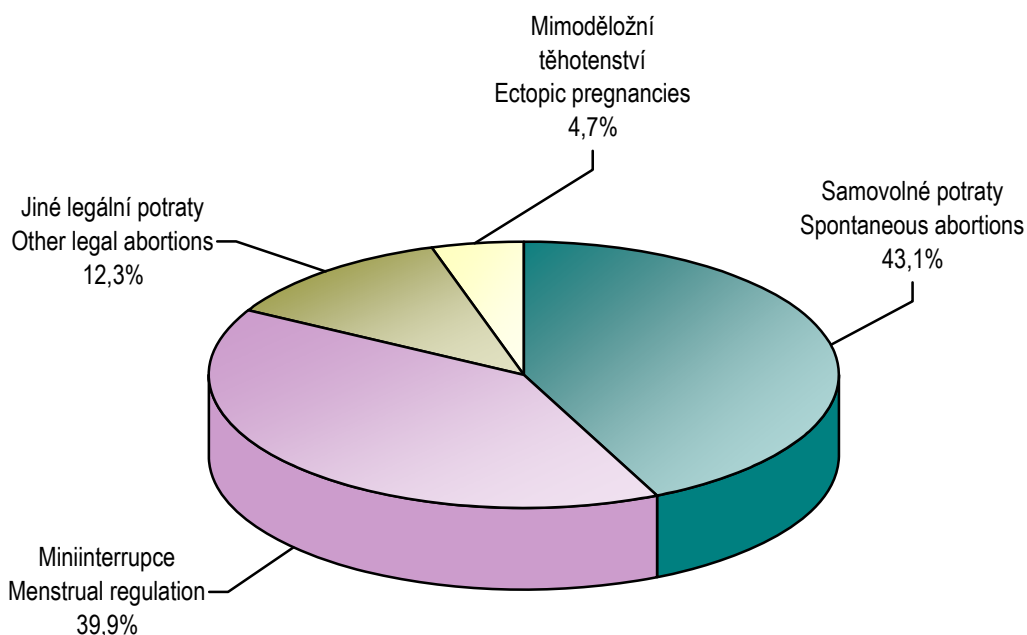
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

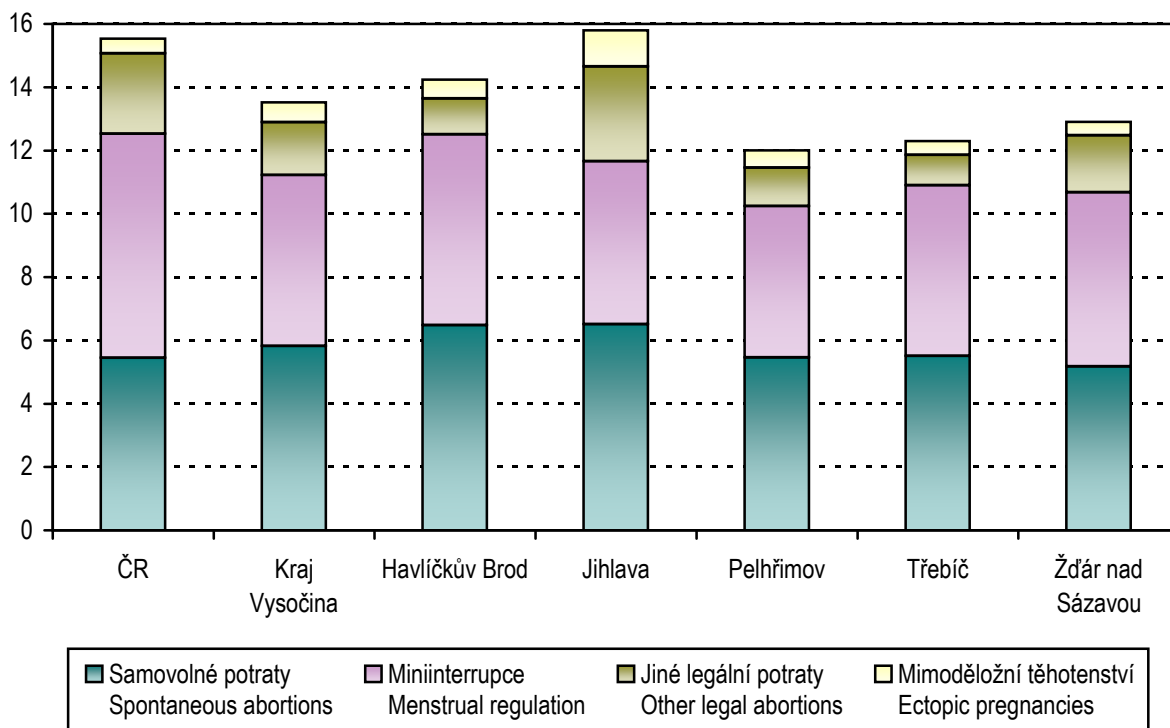
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Kraj Vysočina	702	651	201	852	177	-	76	1 630
Havlíčkův Brod	143	133	25	158	28	-	13	314
Jihlava	172	136	79	215	38	-	30	417
Pelhřimov	90	79	20	99	13	-	9	198
Třebíč	150	147	26	173	31	-	12	335
Žďár nad Sázavou	147	156	51	207	67	-	12	366
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,45	7,08	2,54	9,62	1,76	-	0,47	15,54
Kraj Vysočina	5,82	5,40	1,67	7,07	1,47	-	0,63	13,52
Havlíčkův Brod	6,48	6,03	1,13	7,16	1,27	-	0,59	14,24
Jihlava	6,51	5,15	2,99	8,14	1,44	-	1,14	15,79
Pelhřimov	5,46	4,79	1,21	6,00	0,79	-	0,55	12,00
Třebíč	5,51	5,40	0,95	6,35	1,14	-	0,44	12,30
Žďár nad Sázavou	5,18	5,50	1,80	7,30	2,36	-	0,42	12,91
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Kraj Vysočina	13,80	12,80	3,95	16,75	3,48	-	1,49	32,05
Havlíčkův Brod	15,08	14,03	2,64	16,67	2,95	-	1,37	33,12
Jihlava	14,69	11,61	6,75	18,36	3,25	-	2,56	35,61
Pelhřimov	13,04	11,45	2,90	14,35	1,88	-	1,30	28,70
Třebíč	13,74	13,46	2,38	15,84	2,84	-	1,10	30,68
Žďár nad Sázavou	12,41	13,16	4,30	17,47	5,65	-	1,01	30,89

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

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



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



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

Podle údajů Národního onkologického registru bylo v roce 2009 (definitivní data) v kraji nově hlášeno 3 852 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Onemocnělo 2 048 mužů a 1 804 žen. U dětí a mladistvých do 19 let bylo zjištěno 18 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 u žen v kraji ve srovnání s Českou republikou podprůměrný, u mužů lze pozorovat vzrůstající tendenci v počtu nově hlášených onemocnění zvláště u ZN tlustého střeva a prostaty.

Na 100 tisíc mužů bylo hlášeno 801 případů ZN (ČR 794), o 8 % více než v roce 2008. Nejčastěji diagnostikovaným karcinomem u obou pohlaví, stejně jako v předchozích letech, byl jiný zhoubný novotvar kůže. Závažnými novotvary u mužů jsou ZN prostaty, v roce 2009 bylo hlášeno 131 případů na 100 tisíc (ČR 120), a ZN průdušky a plíce, kde bylo na stejný počet mužů hlášeno 78 případů (ČR 88). V porovnání s ČR je v kraji dlouhodobě vyšší výskyt ZN ledviny.

Na 100 tisíc žen bylo hlášeno 695 případů (ČR 710), což znamená meziroční pokles o jedno procento. U žen je závažným onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu, ve sledovaném roce bylo nahlášeno 101 případů na 100 tisíc žen (ČR 112).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle), se v ČR vyskytují převážně syfilis a gonokoková infekce, v roce 2011 se objevilo 6 případů lymphogranuloma venereum. V kraji bylo podchyceno 13 případů syfilis a 9 gonokokových infekcí. Výskyt těchto onemocnění v kraji přepočítaný na obyvatele je několikanásobně nižší než republikový průměr.

K nejčastějším povinně hlášeným infekčním nemocem patří v kraji, stejně jako v ČR, dlouhodobě plané neštovice, Lymeská nemoc a salmonelózy. Proti předchozímu roku došlo v kraji k poklesu počtu onemocnění planými neštovicemi zhruba o 11 % a na 100 tisíc obyvatel připadlo 604 onemocnění (ČR 408). Výskyt salmonelóz vykazuje nárůst o 5 případů na 100 tisíc obyvatel. Nárůst o 9 onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl zaznamenán u spály. U onemocnění virovou encefalidou přenášenou klíšťaty došlo k nárůstu o 27 %, bylo nahlášeno 95 případů onemocnění. Nárůst vykazuje dávivý kašel, zatímco v roce 2010 onemocněly touto chorobou 4 osoby ze 100 tisíc obyvatel, v roce 2011 to bylo 7 osob. Nově se sleduje Lymeská nemoc, kde na 100 tisíc obyvatel připadlo 130 onemocnění.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno 17 nových případů. To je pokles oproti minulému roku o 11 případů. Celkem onemocnělo 10 mužů a 7 žen. Na 100 tisíc obyvatel připadlo 3,3 onemocnění TBC, včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí.

Ke konci roku bylo v kraji evidováno 33 706 diabetiků, 15 859 mužů a 17 847 žen. Meziročně došlo k nárůstu počtu léčených diabetiků o necelé jedno procento. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 6 584 diabetiků. Od roku 2011 se nově sleduje počet léčeb. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 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 290 léčených pacientů. Další nejčastější příčinou dispenzarizace bylo astma, na 10 tisíc obyvatel bylo léčeno 288 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 snížil o jedno procento. Dlouhodobě bylo lékařsky sledováno 29 506 případů onemocnění. Na 100 registrovaných dětí připadlo přibližně 39 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 14 415 mladistvých, kdy na 100 registrovaných pacientů připadlo 63 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 2010 bylo zjištěno 221 vrozených vad, 138 u chlapců a 83 u dívek. Nejčastěji se vyskytovaly vrozené srdeční vady (37 %).

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 45 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo ve sledovaném roce 3,788. 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 44 dnů u mužů a 47 dnů u žen.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se proti předchozímu roku zvýšil z 22 na 44 případů, evidováno bylo 28 mužů a 16 žen. Nejvyšší podíl měly nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci kožní.

V kraji bylo provedeno 121 963 ambulantních psychiatrických vyšetření. Péči psychiatra vyhledalo 22 680 pacientů, podíl žen byl tradičně vyšší a tvořil 63 %. Nejčastěji léčeným onemocněním, stejně jako v předchozích letech, byly neurotické a afektivní poruchy. Významný podíl měly i schizofrenie, poruchy vyvolané alkoholem a organické duševní poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo sledováno celkem 1 497 osob, z nich pro alkohol 1 073, přičemž 81 % bylo na alkoholu závislých. Ze 424 evidovaných osob užívajících drogy byla závislost zjištěna u 81 %.

Ve sledovaném roce bylo evidováno 110 673 případů hospitalizace obyvatel Kraje Vysočina ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se podílely 56 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 216 hospitalizací, 194 na 1 000 mužů a 238 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 i žen 6,2 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 2009) - muži *)

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	2
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	-
40-44	1	6	-	1	-	-	-	-	-
45-49	2	-	1	1	-	3	-	-	5
50-54	3	4	-	6	1	4	-	-	16
55-59	4	14	4	7	-	6	6	-	25
60-64	6	30	8	14	2	9	4	-	37
65-69	5	25	6	17	-	4	4	-	37
70-74	5	23	6	7	-	6	3	-	39
75-79	11	28	6	13	-	6	1	-	17
80-84	6	14	1	7	-	4	-	-	17
85+	3	5	1	2	-	2	1	-	4
Celkem	46	151	33	76	3	44	19	-	199
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	5,1	-	-	-	-	-	-	10,2
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-
40-44	5,7	34,0	-	5,7	-	-	-	-	-
45-49	11,4	-	5,7	5,7	-	17,2	-	-	28,6
50-54	16,3	21,7	-	32,6	5,4	21,7	-	-	86,9
55-59	22,7	79,5	22,7	39,8	-	34,1	34,1	-	142,0
60-64	37,5	187,3	50,0	87,4	12,5	56,2	25,0	-	231,1
65-69	43,9	219,5	52,7	149,3	-	35,1	35,1	-	324,9
70-74	61,0	280,5	73,2	85,4	-	73,2	36,6	-	475,7
75-79	166,3	423,4	90,7	196,6	-	90,7	15,1	-	257,1
80-84	150,9	352,1	25,2	176,1	-	100,6	-	-	427,6
85+	149,9	249,9	50,0	100,0	-	100,0	50,0	-	199,9
Celkem	18,0	59,1	12,9	29,7	1,2	17,2	7,4	-	77,8
Celkem 2000	14,8	47,4	15,1	30,3	0,4	14,0	6,2	-	90,1
Celkem 2005	15,5	49,6	12,7	30,1	-	17,8	7,9	-	92,4
Celkem 2008	14,5	54,5	10,2	27,0	1,2	17,6	8,2	0,4	77,6
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	10,8	22,2	6,7	8,8	0,3	13,8	3,0	0,0	61,6
Na světový standard	6,6	14,0	4,4	5,8	0,1	9,2	2,2	0,0	41,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	1	-	-	-	-	-	-	5
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	12
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	8
35-39	3	8	-	2	-	-	1	-	30
40-44	2	2	-	2	-	-	2	-	33
45-49	3	8	5	7	-	-	3	-	64
50-54	5	32	17	15	-	-	7	-	139
55-59	7	23	27	7	-	-	8	-	183
60-64	3	60	51	21	1	-	12	-	317
65-69	4	71	70	13	2	-	20	1	329
70-74	2	85	62	8	-	-	17	-	316
75-79	4	85	50	5	1	-	13	-	291
80-84	7	71	43	8	-	-	9	-	208
85+	2	46	10	2	-	-	8	-	103
Total	43	494	335	90	4	-	100	1	2 048
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	29,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5
20-24	5,4	5,4	-	-	-	-	-	-	27,1
25-29	-	5,1	-	-	-	-	-	-	61,0
30-34	-	4,4	-	-	-	-	-	-	35,6
35-39	14,9	39,7	-	9,9	-	-	5,0	-	149,0
40-44	11,3	11,3	-	11,3	-	-	11,3	-	186,8
45-49	17,2	45,8	28,6	40,1	-	-	17,2	-	366,3
50-54	27,2	173,9	92,4	81,5	-	-	38,0	-	755,2
55-59	39,8	130,6	153,3	39,8	-	-	45,4	-	1 039,3
60-64	18,7	374,7	318,5	131,1	6,2	-	74,9	-	1 979,6
65-69	35,1	623,4	614,6	114,1	17,6	-	175,6	8,8	2 888,8
70-74	24,4	1 036,7	756,2	97,6	-	-	207,3	-	3 854,1
75-79	60,5	1 285,3	756,1	75,6	15,1	-	196,6	-	4 400,4
80-84	176,1	1 785,7	1 081,5	201,2	-	-	226,4	-	5 231,4
85+	100,0	2 298,9	499,8	100,0	-	-	399,8	-	5 147,4
Total	16,8	193,2	131,0	35,2	1,6	-	39,1	0,4	800,9
Total 2000	9,3	87,4	54,8	30,7	1,9	-	19,4	-	545,3
Total 2005	11,9	194,6	118,9	43,6	0,4	0,8	24,6	-	759,1
Total 2008	20,4	185,4	104,7	44,3	2,4	0,4	30,2	-	739,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	5,3	1,7	28,0	10,5	0,3	0,0	9,1	0,5	246,7
Per world standard	3,6	1,0	16,5	6,8	0,2	0,0	5,8	0,3	162,0

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	3	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45-49	1	3	1	1	-	-	-	-	4
50-54	1	6	2	3	-	-	2	1	1
55-59	1	5	2	3	1	2	1	-	9
60-64	4	8	1	5	-	-	1	-	11
65-69	5	6	2	4	-	3	4	-	11
70-74	1	11	5	4	-	5	-	-	2
75-79	1	17	6	9	-	8	3	-	9
80-84	4	22	3	6	-	2	-	-	10
85+	4	14	2	6	1	2	1	-	5
Celkem	23	96	24	41	2	22	12	1	65
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,3	15,9	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0
45-49	6,1	18,4	6,1	6,1	-	-	-	-	24,5
50-54	5,7	34,4	11,5	17,2	-	-	11,5	5,7	5,7
55-59	5,7	28,3	11,3	17,0	5,7	11,3	5,7	-	51,0
60-64	23,1	46,2	5,8	28,9	-	-	5,8	-	63,5
65-69	37,0	44,4	14,8	29,6	-	22,2	29,6	-	81,4
70-74	9,0	99,1	45,0	36,0	-	45,0	-	-	18,0
75-79	9,9	167,5	59,1	88,7	-	78,8	29,6	-	88,7
80-84	53,9	296,3	40,4	80,8	-	26,9	-	-	134,7
85+	81,9	286,8	41,0	122,9	20,5	41,0	20,5	-	102,4
Celkem	8,9	37,0	9,2	15,8	0,8	8,5	4,6	0,4	25,0
Celkem 2000	11,4	37,6	10,6	9,9	0,4	17,1	4,6	0,8	15,2
Celkem 2005	13,6	31,4	7,4	14,4	0,4	7,4	2,7	-	17,1
Celkem 2008	10,0	33,2	12,3	15,8	1,2	6,6	3,9	1,2	20,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	4,3	10,0	2,8	4,2	0,4	3,1	2,1	0,0	12,2
Na světový standard	2,7	6,0	1,7	2,7	0,2	1,8	1,3	0,0	8,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	1	4
20-24	-	1	-	-	-	-	-	14
25-29	1	2	3	3	-	-	-	32
30-34	2	2	2	3	-	-	-	38
35-39	1	7	10	5	-	1	-	60
40-44	-	13	8	3	2	4	-	55
45-49	3	15	21	2	2	2	-	76
50-54	4	29	29	3	9	4	-	121
55-59	8	37	28	6	16	5	1	161
60-64	4	50	40	4	22	3	-	206
65-69	6	51	29	4	18	7	1	198
70-74	6	62	28	4	12	7	1	209
75-79	5	81	35	2	12	15	-	273
80-84	5	60	15	1	9	5	1	206
85+	2	50	15	1	5	1	-	147
Total	47	461	263	41	107	54	5	1 804
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	15,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	8,2
15-19	-	6,1	-	-	-	-	6,1	24,6
20-24	-	5,8	-	-	-	-	-	81,3
25-29	5,6	11,2	16,8	16,8	-	-	-	179,5
30-34	9,6	9,6	9,6	14,5	-	-	-	183,1
35-39	5,3	37,2	53,1	26,6	-	5,3	-	318,9
40-44	-	78,2	48,1	18,0	12,0	24,0	-	330,7
45-49	18,4	91,8	128,5	12,2	12,2	12,2	-	465,0
50-54	23,0	166,5	166,5	17,2	51,7	23,0	-	694,7
55-59	45,3	209,6	158,6	34,0	90,6	28,3	5,7	912,1
60-64	23,1	288,5	230,8	23,1	126,9	17,3	-	1 188,7
65-69	44,4	377,5	214,6	29,6	133,2	51,8	7,4	1 465,5
70-74	54,0	558,5	252,2	36,0	108,1	63,1	9,0	1 882,7
75-79	49,3	798,2	344,9	19,7	118,2	147,8	-	2 690,2
80-84	67,3	808,1	202,0	13,5	121,2	67,3	13,5	2 774,4
85+	41,0	1 024,2	307,3	20,5	102,4	20,5	-	3 011,1
Total	18,1	177,6	101,3	15,8	41,2	20,8	1,9	694,9
Total 2000	12,1	83,9	72,5	11,8	29,2	26,6	0,8	485,7
Total 2005	16,3	165,3	93,5	9,7	29,5	20,6	1,2	628,6
Total 2008	15,4	183,6	115,3	16,6	35,1	20,4	0,8	705,0
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,0	0,5	21,5	4,4	5,7	8,7	0,4	135,4
Per world standard	1,3	0,2	14,8	3,0	3,6	5,9	0,4	89,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Vysočina ¹⁾	46	151	33	76	3	44	19	-	199
Havlíčkův Brod	6	30	4	17	1	9	1	-	52
Jihlava	17	44	11	13	1	7	6	-	47
Pelhřimov	7	24	1	11	-	4	1	-	23
Třebíč	11	29	10	16	-	11	4	-	35
Žďár nad Sázavou	5	24	7	19	1	13	7	-	42
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Vysočina ¹⁾	18,0	59,1	12,9	29,7	1,2	17,2	7,4	-	77,8
Havlíčkův Brod	12,6	63,0	8,4	35,7	2,1	18,9	2,1	-	109,2
Jihlava	30,5	79,0	19,7	23,3	1,8	12,6	10,8	-	84,4
Pelhřimov	19,3	66,1	2,8	30,3	-	11,0	2,8	-	63,3
Třebíč	19,6	51,5	17,8	28,4	-	19,6	7,1	-	62,2
Žďár nad Sázavou	8,4	40,1	11,7	31,8	1,7	21,7	11,7	-	70,3

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Vysočina ¹⁾	43	494	335	90	4	-	100	1	2 048
Havlíčkův Brod	8	62	54	15	1	-	15	-	388
Jihlava	14	154	66	20	-	-	21	-	490
Pelhřimov	4	46	42	14	-	-	20	-	242
Třebíč	7	96	80	19	1	-	29	-	425
Žďár nad Sázavou	10	136	93	22	2	-	15	1	503
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Vysočina ¹⁾	16,8	193,2	131,0	35,2	1,6	-	39,1	0,4	800,9
Havlíčkův Brod	16,8	130,1	113,4	31,5	2,1	-	31,5	-	814,5
Jihlava	25,1	276,4	118,5	35,9	-	-	37,7	-	879,5
Pelhřimov	11,0	126,7	115,7	38,6	-	-	55,1	-	666,4
Třebíč	12,4	170,6	142,2	33,8	1,8	-	51,5	-	755,4
Žďár nad Sázavou	16,7	227,5	155,6	36,8	3,3	-	25,1	1,7	841,4

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 2009) - ženy

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Vysočina ¹⁾	23	96	24	41	2	22	12	1	65
Havlíčkův Brod	2	25	6	10	-	7	1	-	18
Jihlava	10	27	10	8	1	5	3	1	17
Pelhřimov	2	11	1	3	-	-	1	-	6
Třebíč	6	18	5	9	-	4	3	-	17
Žďár nad Sázavou	3	15	2	11	1	6	4	-	7
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Vysočina ¹⁾	8,9	37,0	9,2	15,8	0,8	8,5	4,6	0,4	25,0
Havlíčkův Brod	4,1	51,7	12,4	20,7	-	14,5	2,1	-	37,2
Jihlava	17,7	47,7	17,7	14,1	1,8	8,8	5,3	1,8	30,0
Pelhřimov	5,4	29,9	2,7	8,2	-	-	2,7	-	16,3
Třebíč	10,4	31,2	8,7	15,6	-	6,9	5,2	-	29,5
Žďár nad Sázavou	5,0	24,9	3,3	18,3	1,7	10,0	6,6	-	11,6

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Vysočina ¹⁾	47	461	263	41	107	54	5	1 804
Havlíčkův Brod	11	72	50	8	16	10	2	373
Jihlava	8	134	53	11	32	17	-	442
Pelhřimov	10	64	51	8	12	8	1	246
Třebíč	9	95	42	7	21	10	1	363
Žďár nad Sázavou	9	96	67	7	26	9	1	380
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Vysočina ¹⁾	18,1	177,6	101,3	15,8	41,2	20,8	1,9	694,9
Havlíčkův Brod	22,7	148,8	103,4	16,5	33,1	20,7	4,1	771,0
Jihlava	14,1	236,6	93,6	19,4	56,5	30,0	-	780,4
Pelhřimov	27,2	173,9	138,6	21,7	32,6	21,7	2,7	668,5
Třebíč	15,6	164,9	72,9	12,1	36,4	17,4	1,7	630,0
Žďár nad Sázavou	15,0	159,5	111,3	11,6	43,2	15,0	1,7	631,3

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

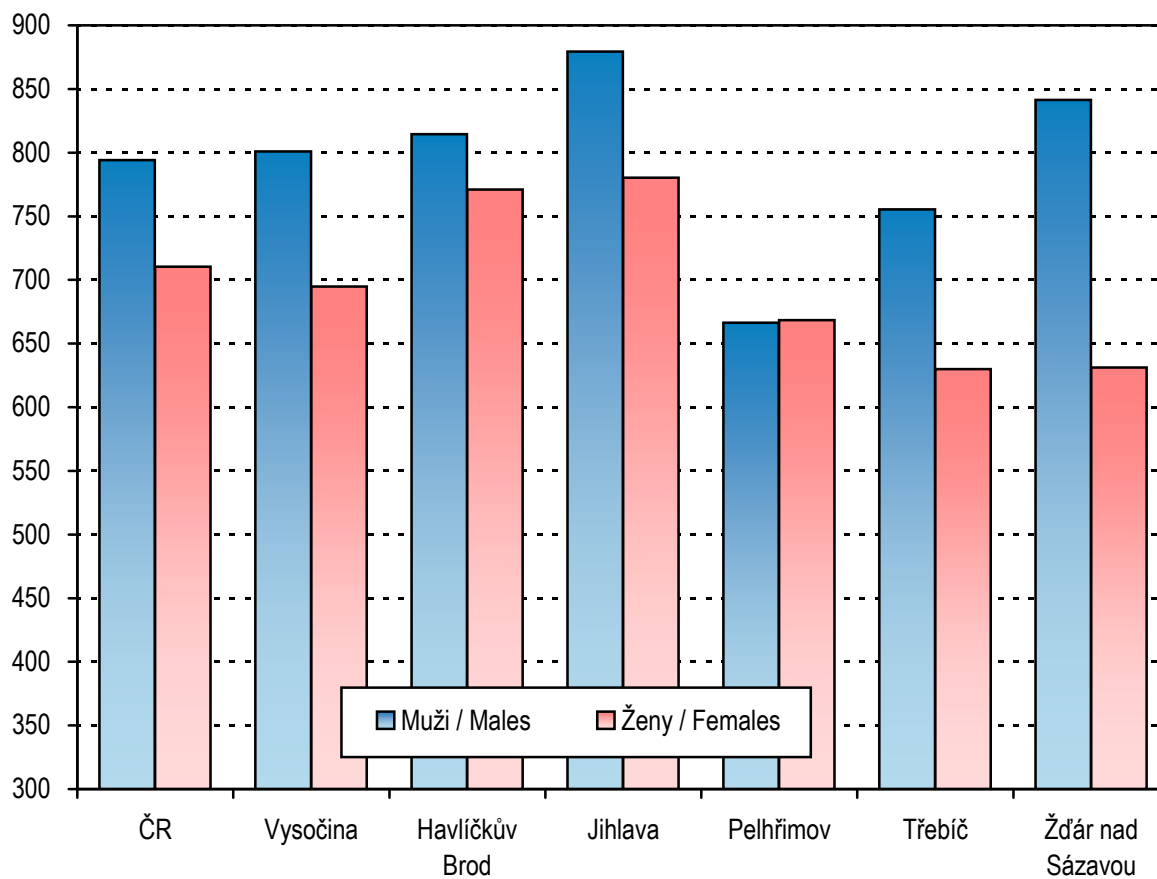
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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 pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (rok 2009)

*Notified cases of malignant neoplasms
and neoplasms in situ (year 2009)*

na 100 000 obyvatel / per 100 000



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

Věková skupina Age group	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>		males	females	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
20-24	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2	4	1	-
25-29	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	-
30-34	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
35-39	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-
40-44	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	6	5	-	-	1	1	7	6	6	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	6,4	-	-	-	-	6,9	6,4	6,9	-	-	-
20-24	-	-	5,6	12,0	-	-	-	-	5,6	12,0	22,5	6,0	-
25-29	-	-	5,4	5,9	-	-	-	-	5,4	5,9	-	5,9	-
30-34	-	-	4,8	-	-	-	4,8	-	9,7	-	-	5,3	-
35-39	-	-	4,6	5,0	-	-	-	-	4,6	5,0	-	-	-
40-44	-	-	5,7	6,0	-	-	-	-	5,7	6,0	5,7	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2,4	1,9	-	-	0,4	0,4	2,8	2,3	2,4	1,2	-
Celkem 2000	0,4	-	0,4	1,1	0,4	0,6	0,8	0,4	1,9	2,3	2,3	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	-
Total 2010	-	-	2,7	1,9	0,4	0,4	0,4	0,8	3,5	3,1	2,3	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>	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>		<i>males</i>	<i>females</i>
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Vysočina	-	-	6	5	-	-	1	1	7	6	6	3
Havlíčkův Brod	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	-
Jihlava	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Pelhřimov	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Žďár n. Sázavou	-	-	3	4	-	-	1	1	4	5	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Vysočina	-	-	2,4	1,9	-	-	0,4	0,4	2,8	2,3	2,4	1,2
Havlíčkův Brod	-	-	2,1	2,1	-	-	-	-	2,1	2,1	4,2	-
Jihlava	-	-	1,8	-	-	-	-	-	1,8	-	1,8	1,8
Pelhřimov	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,7
Žďár n. Sázavou	-	-	5,1	6,7	-	-	1,7	1,7	6,8	8,4	3,4	1,7

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klišťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Kraj Vysočina	586	5	35	321	666	95
Havlíčkův Brod	126	-	12	95	43	18
Jihlava	110	-	9	72	150	23
Pelhřimov	50	-	5	33	85	3
Třebíč	158	1	-	72	230	22
Žďár nad Sázavou	142	4	9	49	158	29
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Kraj Vysočina	114,5	1,0	6,8	62,7	130,1	18,6
Havlíčkův Brod	132,5	-	12,6	99,9	45,2	18,9
Jihlava	98,1	-	8,0	64,2	133,8	20,5
Pelhřimov	69,0	-	6,9	45,6	117,3	4,1
Třebíč	139,2	0,9	-	63,4	202,6	19,4
Žďár nad Sázavou	119,5	3,4	7,6	41,2	132,9	24,4
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	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Kraj Vysočina	3 091	3	5	39	63	10
Havlíčkův Brod	169	2	2	8	3	1
Jihlava	467	-	2	13	3	3
Pelhřimov	399	-	-	11	9	1
Třebíč	1 112	1	1	4	44	2
Žďár nad Sázavou	944	-	-	3	4	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Kraj Vysočina	603,7	0,6	1,0	7,6	12,3	2,0
Havlíčkův Brod	177,7	2,1	2,1	8,4	3,2	1,1
Jihlava	416,7	-	1,8	11,6	2,7	2,7
Pelhřimov	550,8	-	-	15,2	12,4	1,4
Třebíč	979,6	0,9	0,9	3,5	38,8	1,8
Žďár nad Sázavou	794,3	-	-	2,5	3,4	2,5
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	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	1	-	1	-	-	-
50-54	3	3	-	1	-	1
55-59	2	1	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	1	-	1	-	-	-
70-74	3	1	2	-	-	-
75+	4	3	1	-	-	-
Celkem	16	10	6	1	-	1
Bakteriologicky ověřeno	11	7	4	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2,5	4,8	-	-	-	-
35-39	2,4	4,6	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	2,9	-	6,0	-	-	-
50-54	8,9	17,3	-	3,0	-	6,1
55-59	5,6	5,6	5,7	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-
65-69	3,7	-	6,8	-	-	-
70-74	14,9	11,6	17,4	-	-	-
75+	11,1	23,1	4,3	-	-	-
Total	3,1	3,9	2,3	0,2	-	0,4
Bacteriologically verified	2,1	2,8	1,6	-	-	-
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⁾	557	405	152	52	29	23
Vysočina ¹⁾	16	10	6	1	-	1
Havlíčkův Brod	4	3	1	1	-	1
Jihlava	5	4	1	-	-	-
Pelhřimov	3	1	2	-	-	-
Třebíč	2	1	1	-	-	-
Žďár nad Sázavou	2	1	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Vysočina ¹⁾	3,1	3,9	2,3	0,2	-	0,4
Havlíčkův Brod	4,2	6,4	2,1	1,1	-	2,1
Jihlava	4,5	7,2	1,8	-	-	-
Pelhřimov	4,1	2,8	5,5	-	-	-
Třebíč	1,8	1,8	1,7	-	-	-
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	6 541	113	2 062
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	-	7 212	45	x
metforminem <i>metphormin</i>	73	14 807	45	.
glinidy <i>glinides</i>	-	499	1	x
glitazony <i>glitazones</i>	1	631	-	x
akarbózou <i>acarbose</i>	66	247	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	921	-	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	309	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	131	2 906	57	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 898	3 082	118	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	35	1	-	x

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

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31. 12. <i>Diabetics under treatment to 31. 12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Kraj Vysočina	33 706	15 859	17 847	6 584,0	6 244,1	6 918,7
Havlíčkův Brod	5 988	2 744	3 244	6 297,1	5 817,1	6 769,6
Jihlava	6 137	2 963	3 174	5 470,6	5 330,6	5 608,2
Pelhřimov	6 470	3 105	3 365	8 929,1	8 646,9	9 206,3
Třebíč	5 442	2 483	2 959	4 801,9	4 422,1	5 174,9
Žďár n. Sázavou	9 669	4 564	5 105	8 133,8	7 713,4	8 550,4
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 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 711	83 296	11 243	37 739	34 314
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 405	38 427	1 928	14 611	21 888
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	670	3 692	165	1 682	1 845
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 189	11 979	347	3 402	8 230
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 497,6	21 843,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	630,7	10 077,0	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	175,7	968,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	311,8	3 141,3	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0–5	6–14	15–19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	2 846	744	762	519	821
Pollinosa	J30.1	14 863	409	2 333	4 106	8 015
Stálá alergická rýma	J30.3	7 896	497	2 009	2 059	3 331
Astma	J45	14 722	1 791	3 911	3 431	5 589
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	1 787	141	344	364	938
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	54	-	6	15	33
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	120	-	2	11	107
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	555,9	2 306,8	1 768,9	1 781,0	201,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 903,3	1 268,1	5 415,8	14 090,1	1 967,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 542,4	1 540,9	4 663,6	7 065,6	817,5
<i>Asthma</i>	J45	2 875,7	5 553,0	9 078,9	11 773,8	1 371,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	349,1	437,2	798,6	1 249,1	230,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	10,5	-	13,9	51,5	8,1
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	23,4	-	4,6	37,7	26,3
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		42 220	19 490			.
Počet léčených pacientů 2000		47 036	18 073	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		50 745	17 286	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		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 up²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>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	1 236	263	1 620,5	1 147,3
C00–D48	210	64	275,3	279,2
D50–D89	1 017	437	1 333,4	1 906,4
E00–E90	2 528	1 691	3 314,5	7 376,9
E10–E14	105	110	137,7	479,9
E66–E68	1 800	1 165	2 360,0	5 082,2
F00–F99	907	478	1 189,2	2 085,2
F50.0–F50.1	9	30	11,8	130,9
F70–F79	425	221	557,2	964,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 771	3 427	7 566,4	14 950,1
G40–G41	364	209	477,2	911,7
G80	252	122	330,4	532,2
H53–H54	3 772	2 389	4 945,5	10 421,8
H90–H91	189	106	247,8	462,4
I00–I99	506	579	663,4	2 525,8
I10	106	357	139,0	1 557,4
J00–J99	8 520	3 473	11 170,7	15 150,7
J45	3 892	1 859	5 102,9	8 109,8
K00–K93	725	481	950,6	2 098,3
L00–L99	3 654	1 378	4 790,8	6 011,4
M00–M99	1 189	916	1 558,9	3 996,0
N00–N99	1 817	754	2 382,3	3 289,3
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 293	539	1 695,3	2 351,4
Q00–Q89	1 426	474	1 869,6	2 067,8
Q20–Q28	526	151	689,6	658,7
Q65	214	61	280,6	266,1
Celkem Total	29 506	14 415	38 685,7	62 884,4
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	<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	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 2010) *)

Congenital malformations (year 2010) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	81	33	48	151,20	120,39	183,49
Rozštěp patra	Q35	-	-	-	-	-	-
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1	5,60	7,30	3,82
Vrozené vady jícnu	Q39	3	3	-	5,60	10,94	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	12	12	x	22,40	43,78	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	4	-	7,47	14,59	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	-	2	3,73	-	7,65
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocela	Q79.2	2	1	1	3,73	3,65	3,82
Gastroschisis	Q79.3	2	-	2	3,73	-	7,65
Downův syndrom	Q90	1	1	-	1,87	3,65	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		111	82	29	207,21	299,16	110,86
Celkem		221	138	83	412,54	503,47	317,28
Živě narození s vrozenou vadou		166	107	59	309,87	390,37	225,54
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
Live births with cong. malfor. 2009		138	84	54	253,35	300,75	203,47

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

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

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>	366,5	239,1	578,3
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	-	-	-
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	13,6	14,5	12,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	13,6	21,7	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	54,3	87,0	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	18,1	29,0	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	9,0	-	24,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	9,0	7,2	12,0
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	9,0	-	24,1
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	4,5	7,2	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		502,3	594,2	349,4
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

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	29,46	24,08	2,15	3,23
Ženy	32,60	30,32	0,91	1,36
Celkem	30,89	26,94	1,58	2,37
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	43,65	41,30	53,77	54,48
Ženy	45,92	45,11	51,25	60,41
Celkem	44,75	43,26	53,10	56,04
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>	3,523	2,725	0,317	0,481
<i>Females</i>	4,101	3,748	0,128	0,226
<i>Total</i>	3,788	3,193	0,230	0,364
<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	1 059,7	1 046,0	1 075,9	22,0	21,6	22,6
A00–A08	195,1	195,5	194,7	13,8	12,9	14,8
A09	399,6	396,4	403,3	10,0	9,3	11,0
A15–A16	1,7	3,2	-	84,0	84,0	-
A17–A19	1,2	1,1	1,3	138,0	249,0	27,0
B15–B19	5,2	5,3	5,1	196,0	91,6	326,5
C00–D48	591,8	412,4	804,1	126,2	132,9	122,1
C00–C97	269,3	278,9	257,9	197,8	173,7	228,6
D00–D09	5,8	2,1	10,1	147,8	19,5	179,9
D10–D36	298,2	117,5	512,0	60,8	39,6	66,6
D37–D48	18,5	13,9	24,0	130,8	121,2	137,4
D50–D89	38,2	18,2	62,0	93,6	107,3	88,8
E00–E90	167,4	144,2	194,7	85,0	93,9	77,3
E10	34,2	48,1	17,7	88,7	92,1	77,6
E11–E14	44,0	64,1	20,2	99,4	103,4	84,4
F00–F99	839,1	659,2	1 051,9	85,6	75,9	92,8
F10	85,1	121,8	41,7	74,8	73,4	79,6
F11–F19	24,9	36,3	11,4	73,8	58,0	133,8
F30–F39	238,6	157,1	335,0	116,2	101,6	124,3
F40–F48	393,8	244,7	570,2	69,8	59,2	75,1
G00–G99	514,8	413,5	634,7	97,3	106,7	90,0
G00–G09	6,9	11,8	1,3	108,5	111,6	74,0
G35–G37	44,0	26,7	64,5	118,9	142,5	107,3
G40–G41	29,0	39,5	16,4	72,5	78,7	55,0
G43–G44	49,8	24,6	79,7	36,3	59,7	27,8
H00–H59	246,7	241,5	252,9	46,6	51,0	41,7
H00–H01, H10–H11	85,7	93,0	77,1	20,0	19,4	20,8
H60–H95	161,6	148,5	177,0	26,7	27,7	25,6
H65–H70	57,9	56,6	59,4	20,1	19,0	21,4
I00–I99	1 258,3	1 331,3	1 172,0	78,1	89,2	63,0
I00–I02	1,2	2,1	-	13,0	13,0	-
I05–I09	4,1	4,3	3,8	115,9	104,5	131,0
I10	255,9	282,1	225,0	56,7	59,8	52,1
I11–I15	29,0	28,8	29,1	80,9	87,3	73,3
I20	23,7	33,1	12,6	119,8	120,8	116,7
I21–I22	34,2	56,6	7,6	156,7	151,1	206,5
I23–I25	104,2	165,6	31,6	132,6	135,0	117,4
I26	33,0	29,9	36,7	107,2	126,6	88,6
I60–I69	66,6	89,7	39,2	159,1	166,0	140,3
I70	19,7	33,1	3,8	112,9	109,6	147,0
I71–I78	13,3	17,1	8,9	128,4	140,4	101,0

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	13 320,9	11 824,3	15 091,8	17,4	17,1	17,6
J03	2 126,9	1 941,3	2 346,5	14,8	14,2	15,4
J00–J02, J04–J06	6 891,5	5 923,4	8 037,1	15,5	14,9	16,1
J10–J11	1 909,8	1 785,4	2 057,0	14,4	13,6	15,2
J12–J18	203,3	210,5	194,7	45,3	47,5	42,5
J40–J44	134,3	123,9	146,7	44,2	51,7	36,7
J45–J46	157,5	142,1	175,7	53,4	50,1	56,5
K00–K93	2 074,8	2 110,2	2 033,0	33,7	36,3	30,4
K25–K27	46,9	55,6	36,7	49,0	52,3	42,9
K29	143,0	147,4	137,8	19,7	23,0	15,5
K20–K23, K28, K30–K31	594,7	548,1	649,8	24,2	24,1	24,3
K35–K38	78,2	79,1	77,1	41,1	42,2	39,8
K40–K46	263,5	385,7	118,8	58,8	58,4	60,2
K50–K52	322,5	336,6	306,0	24,7	25,4	23,7
K80	196,3	129,3	275,6	42,8	41,8	43,3
K81–K83	26,6	24,6	29,1	46,6	36,8	56,5
L00–L99	694,9	726,5	657,4	32,2	30,8	34,1
L00–L08	332,4	394,3	259,2	27,5	26,8	28,8
L20–L30	198,0	168,8	232,6	34,6	33,8	35,3
M00–M99	7 040,9	7 130,7	6 934,6	70,0	67,3	73,3
M05–M13	167,4	208,3	118,8	66,6	52,3	96,2
M30–M35	11,6	9,6	13,9	149,1	114,8	177,2
M40–M49, M53–M54	4 249,8	4 311,1	4 177,2	64,5	60,8	69,1
M50–M51	368,9	340,8	402,0	82,6	81,4	83,9
M60–M79	932,9	931,7	934,3	57,4	57,3	57,5
N00–N99	1 440,1	645,3	2 380,7	38,4	38,9	38,3
N00–N01	0,6	-	1,3	29,0	-	29,0
N02–N08	4,6	2,1	7,6	84,3	87,5	83,2
N20–N23	130,9	160,3	96,1	35,4	37,6	30,9
N40	26,1	48,1	x	64,7	64,7	x
N41–N50	78,8	145,3	x	31,8	31,8	x
N60–N64	18,0	3,2	35,4	41,6	30,7	42,8
N70	42,9	x	93,6	40,8	x	40,8
N71–N76	67,8	x	147,9	46,8	x	46,8
N80–N98	469,0	x	1 024,1	46,5	x	46,5
O00–O99	598,2	x	1 306,0	100,0	x	100,0
O00	16,8	x	36,7	33,8	x	33,8
O03	21,4	x	46,8	25,4	x	25,4
O04	7,5	x	16,4	15,3	x	15,3
O20–O29	355,5	x	776,3	110,5	x	110,5
Q00–Q99	12,7	10,7	15,2	108,2	112,1	104,9
R00–R99	708,2	567,3	874,9	42,0	46,4	38,7

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	5 740,3	7 473,7	3 689,2	51,6	51,2	52,5
S02	46,3	63,0	26,6	47,7	51,4	37,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 571,0	1 974,5	1 093,6	48,0	49,2	45,4
S06	150,6	162,4	136,5	43,8	46,9	39,6
S12, S22, S32, T08	156,9	210,5	93,6	93,1	88,9	104,3
S72	29,5	41,7	15,2	174,4	162,8	212,2
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 089,2	1 369,7	757,3	80,6	79,3	83,5
T20–T32	117,6	133,6	98,6	28,8	29,3	28,0
T36–T50	2,3	2,1	2,5	43,5	17,0	70,0
T51–T65	2,3	2,1	2,5	18,3	10,5	26,0
Z00–Z99	1 135,6	276,7	2 151,8	91,3	50,2	97,6
Celkem	37 644,1	35 180,3	40 559,6	45,5	44,2	47,0
Total						
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 *)*

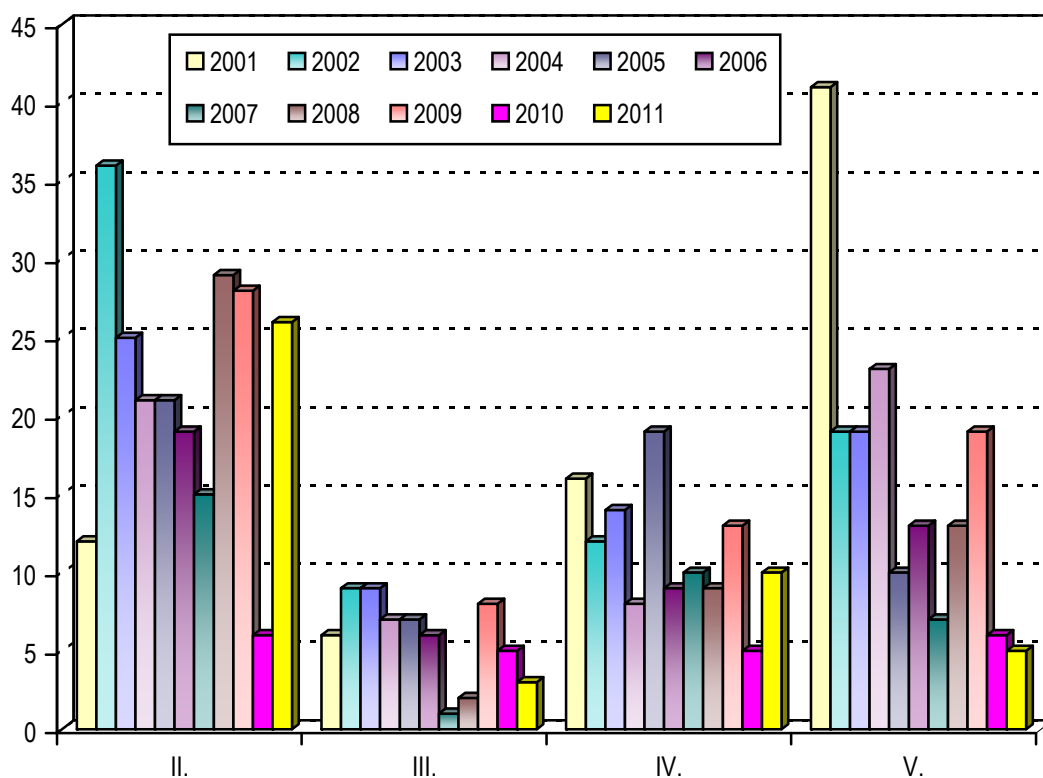
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	26	15	11	15,06	16,03	13,91
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	1,16	2,14	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	7	7	-	4,05	7,48	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	17	6	11	9,84	6,41	13,91
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	3	3	-	1,74	3,21	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	1,16	2,14	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,58	1,07	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	6	4	5,79	6,41	5,06
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	5	4	1	2,90	4,27	1,26
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	44	28	16	25,48	29,92	20,23
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 pobřišnice

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 ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		45 338	76 625	121 963	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		8 421	14 259	22 680	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	328	723	1 051	275
ostatní demence	F01-F03	208	364	572	111
ostatní organické duševní poruchy	F04-F09	455	691	1 146	319
poruchy vyvolané alkoholem	F10	793	355	1 148	249
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	193	266	459	124
schizofrenie	F20-F29	868	951	1 819	177
afektivní poruchy	F30-F39	1 866	4 603	6 469	927
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	2 093	5 115	7 208	1 392
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	12	73	85	31
sexuální dysfunkce	F52	180	25	205	74
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	425	368	793	112
z toho: patologické hráčství	F63.0	59	4	63	20
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	99	8	107	12
mentální retardace	F70-F79	579	334	913	112
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	686	278	964	307
neurčené duševní poruchy	F99	2	-	2	2
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	62	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

³⁾ Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		17 853,5	29 696,4	23 822,2	.
No. of treated patients in pursued year		3 316,1	5 526,1	4 429,9	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	129,2	280,2	205,3	53,7
<i>other dementia</i>	F01-F03	81,9	141,1	111,7	21,7
<i>other organic mental disorders</i>	F04-F09	179,2	267,8	223,8	62,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	312,3	137,6	224,2	48,6
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	76,0	103,1	89,7	24,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	341,8	368,6	355,3	34,6
<i>affective disorders</i>	F30-F39	734,8	1 783,9	1 263,5	181,1
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	824,2	1 982,3	1 407,9	271,9
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	4,7	28,3	16,6	6,1
<i>sexual dysfunction</i>	F52	70,9	9,7	40,0	14,5
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	167,4	142,6	154,9	21,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	23,2	1,6	12,3	3,9
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	39,0	3,1	20,9	2,3
<i>mental retardation</i>	F70-F79	228,0	129,4	178,3	21,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	270,1	107,7	188,3	60,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	0,8	-	0,4	0,4
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	12,1	.

*) In region of the seat of health establishment

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

²⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

³⁾ New cases (i.e. first in patient's life)

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	41	305	649	78	1 073	870
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	39	10	2	51	43
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	15	-	-	15	13
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	5	1	-	6	3
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	41	34	4	-	79	60
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	23	39	10	73	50
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	1	1	1	3	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	15	21	4	41	33
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	23	39	-	-	62	55
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	23	35	-	-	58	51
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	5	1	-	-	6	3

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 o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	22	83	28	-	133	112
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	-	8	3	-	11	9
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	2	-	-	2	1
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	18	45	13	-	76	69
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	8	11	-	19	19
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	92	228	92	12	424	343
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	92	220	81	12	405	324
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	133	533	741	90	1 497	1 213

*) 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	3 522	1 635	1 887	24 111	10 986	13 125
A00–A08	652	291	361	3 148	1 311	1 837
A09	679	277	402	2 743	1 039	1 704
B15–B19	28	17	11	214	153	61
B27	163	82	81	1 060	524	536
C00–D48	7 988	3 984	4 004	58 727	29 105	29 622
C16	144	93	51	1 333	899	434
C18	342	209	133	3 565	2 076	1 489
C19–C21	407	241	166	4 720	2 647	2 073
C33–C34	474	362	112	3 807	2 895	912
C43	81	46	35	537	311	226
C50	411	1	410	3 010	7	3 003
C53	72	x	72	439	x	439
C61	491	491	x	2 781	2 781	x
C91–C95	260	173	87	2 845	1 652	1 193
D10–D36	1 441	409	1 032	8 118	2 069	6 049
D50–D89	528	196	332	3 443	1 207	2 236
E00–E90	2 409	1 072	1 337	21 089	9 552	11 537
E10	732	398	334	7 252	4 009	3 243
E11–E14	567	268	299	6 239	2 888	3 351
F00–F99	850	380	470	7 765	3 048	4 717
F10	157	101	56	760	372	388
F11–F19	43	24	19	210	94	116
F20–F29	48	18	30	1 096	419	677
F40–F48	247	79	168	1 625	417	1 208
G00–G99	2 722	1 402	1 320	17 426	8 424	9 002
G35–G37	177	62	115	1 150	358	792
G40–G41	655	387	268	2 907	1 626	1 281
G80–G83	87	49	38	1 058	575	483
H00–H59	2 259	932	1 327	8 423	3 562	4 861
H40–H42	464	171	293	1 864	697	1 167
H60–H95	863	413	450	4 994	2 093	2 901
H65–H70	253	147	106	795	397	398
H90–H91	67	31	36	511	209	302

*) 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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
A00–B99	687,9	643,8	731,3	6,8	6,7	7,0
A00–A08	127,4	114,6	139,9	4,8	4,5	5,1
A09	132,6	109,1	155,8	4,0	3,8	4,2
B15–B19	5,5	6,7	4,3	7,6	9,0	5,5
B27	31,8	32,3	31,4	6,5	6,4	6,6
C00–D48	1 560,2	1 568,8	1 551,8	7,4	7,3	7,4
C16	28,1	36,6	19,8	9,3	9,7	8,5
C18	66,8	82,3	51,5	10,4	9,9	11,2
C19–C21	79,5	94,9	64,3	11,6	11,0	12,5
C33–C34	92,6	142,6	43,4	8,0	8,0	8,1
C43	15,8	18,1	13,6	6,6	6,8	6,5
C50	80,3	0,4	158,9	7,3	7,0	7,3
C53	14,1	x	27,9	6,1	x	6,1
C61	95,9	193,3	x	5,7	5,7	x
C91–C95	50,8	68,1	33,7	10,9	9,5	13,7
D10–D36	281,5	161,1	400,0	5,6	5,1	5,9
D50–D89	103,1	77,2	128,7	6,5	6,2	6,7
E00–E90	470,5	422,1	518,2	8,8	8,9	8,6
E10	143,0	156,7	129,4	9,9	10,1	9,7
E11–E14	110,7	105,5	115,9	11,0	10,8	11,2
F00–F99	166,0	149,6	182,2	9,1	8,0	10,0
F10	30,7	39,8	21,7	4,8	3,7	6,9
F11–F19	8,4	9,5	7,4	4,9	3,9	6,1
F20–F29	9,4	7,1	11,6	22,8	23,3	22,6
F40–F48	48,2	31,1	65,1	6,6	5,3	7,2
G00–G99	531,7	552,1	511,6	6,4	6,0	6,8
G35–G37	34,6	24,4	44,6	6,5	5,8	6,9
G40–G41	127,9	152,4	103,9	4,4	4,2	4,8
G80–G83	17,0	19,3	14,7	12,2	11,7	12,7
H00–H59	441,2	367,0	514,3	3,7	3,8	3,7
H40–H42	90,6	67,3	113,6	4,0	4,1	4,0
H60–H95	168,6	162,6	174,4	5,8	5,1	6,4
H65–H70	49,4	57,9	41,1	3,1	2,7	3,8
H90–H91	13,1	12,2	14,0	7,6	6,7	8,4

*) 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 *)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	15 115	8 026	7 089	117 010	56 662	60 348
I05–I09	46	29	17	509	297	212
I10	907	304	603	5 875	1 695	4 180
I20, I23–I25	2 088	1 313	775	12 310	6 665	5 645
I21–I22	1 002	643	359	5 109	3 155	1 954
I26	435	175	260	4 335	1 648	2 687
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 546	2 497	2 049	33 180	16 966	16 214
I60–I69	2 380	1 147	1 233	27 869	12 328	15 541
I70	1 055	704	351	10 499	6 010	4 489
I80–I82	476	241	235	3 630	1 788	1 842
I83	861	280	581	5 738	1 812	3 926
J00–J99	7 525	4 198	3 327	45 509	24 636	20 873
J12–J18	1 374	737	637	12 129	6 321	5 808
J40–J44	774	445	329	6 589	3 527	3 062
J45–J46	260	83	177	1 525	420	1 105
K00–K93	8 860	4 535	4 325	51 126	25 787	25 339
K25–K27	232	139	93	1 933	1 185	748
K29	282	121	161	1 173	482	691
K35–K38	712	342	370	3 534	1 751	1 783
K40–K46	1 718	1 259	459	7 201	5 114	2 087
K50–K52	422	201	221	2 990	1 472	1 518
K70	152	116	36	1 718	1 225	493
K80	1 625	578	1 047	10 183	3 981	6 202
K85–K86	377	240	137	3 205	2 019	1 186
L00–L99	1 768	927	841	16 880	8 884	7 996
M00–M99	9 526	4 249	5 277	61 058	25 487	35 571
M15–M19	2 843	1 145	1 698	21 390	8 273	13 117
M40–M49, M53–M54	2 833	1 066	1 767	20 750	7 250	13 500
M50–M51	666	356	310	5 477	2 881	2 596
N00–N99	7 973	2 898	5 075	34 600	15 143	19 457
N10–N16	784	308	476	4 089	1 762	2 327
N17–N19	436	236	200	3 977	2 227	1 750
N20–N23	903	579	324	3 480	2 165	1 315
N40	618	618	x	3 270	3 270	x
O00–O99	7 241	x	7 241	34 792	x	34 792

*) 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 *)*

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	2 952,3	3 160,5	2 747,4	7,7	7,1	8,5
I05–I09	9,0	11,4	6,6	11,1	10,2	12,5
I10	177,2	119,7	233,7	6,5	5,6	6,9
I20, I23–I25	407,8	517,0	300,4	5,9	5,1	7,3
I21–I22	195,7	253,2	139,1	5,1	4,9	5,4
I26	85,0	68,9	100,8	10,0	9,4	10,3
I30–I31, I33–I38	887,9	983,3	794,1	7,3	6,8	7,9
I60–I69	464,9	451,7	477,9	11,7	10,7	12,6
I70	206,1	277,2	136,0	10,0	8,5	12,8
I80–I82	93,0	94,9	91,1	7,6	7,4	7,8
I83	168,2	110,3	225,2	6,7	6,5	6,8
J00–J99	1 469,8	1 653,1	1 289,4	6,0	5,9	6,3
J12–J18	268,4	290,2	246,9	8,8	8,6	9,1
J40–J44	151,2	175,2	127,5	8,5	7,9	9,3
J45–J46	50,8	32,7	68,6	5,9	5,1	6,2
K00–K93	1 730,6	1 785,8	1 676,2	5,8	5,7	5,9
K25–K27	45,3	54,7	36,0	8,3	8,5	8,0
K29	55,1	47,6	62,4	4,2	4,0	4,3
K35–K38	139,1	134,7	143,4	5,0	5,1	4,8
K40–K46	335,6	495,8	177,9	4,2	4,1	4,5
K50–K52	82,4	79,2	85,6	7,1	7,3	6,9
K70	29,7	45,7	14,0	11,3	10,6	13,7
K80	317,4	227,6	405,8	6,3	6,9	5,9
K85–K86	73,6	94,5	53,1	8,5	8,4	8,7
L00–L99	345,3	365,0	325,9	9,5	9,6	9,5
M00–M99	1 860,6	1 673,2	2 045,1	6,4	6,0	6,7
M15–M19	555,3	450,9	658,1	7,5	7,2	7,7
M40–M49, M53–M54	553,4	419,8	684,8	7,3	6,8	7,6
M50–M51	130,1	140,2	120,1	8,2	8,1	8,4
N00–N99	1 557,3	1 141,2	1 966,8	4,3	5,2	3,8
N10–N16	153,1	121,3	184,5	5,2	5,7	4,9
N17–N19	85,2	92,9	77,5	9,1	9,4	8,8
N20–N23	176,4	228,0	125,6	3,9	3,7	4,1
N40	120,7	243,4	x	5,3	5,3	x
O00–O99	1 414,3	x	2 806,3	4,8	x	4,8

*) 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	1 420	767	653	12 048	6 536	5 512
P05–P08	423	245	178	6 571	3 496	3 075
P20–P21	53	32	21	354	234	120
P50–P61	543	280	263	2 397	1 255	1 142
Q00–Q99	590	326	264	3 006	1 511	1 495
Q20–Q28	102	45	57	585	255	330
R00–R99	4 774	2 232	2 542	26 217	11 401	14 816
S00–T98	10 014	5 649	4 365	60 343	29 064	31 279
S02	239	198	41	1 249	1 008	241
S06	1 651	1 011	640	6 718	3 992	2 726
S12, S22, S32, T08	667	335	332	6 160	2 899	3 261
S72	1 230	355	875	14 302	3 693	10 609
T20–T32	149	95	54	1 423	858	565
T36–T50	221	78	143	844	226	618
T51–T65	169	98	71	279	165	114
Z00–Z99	14 725	5 324	9 401	77 493	29 956	47 537
Celkem	110 673	49 145	61 528	686 062	303 044	383 018
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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
P00–P96	277,4	302,0	253,1	8,5	8,5	8,4
P05–P08	82,6	96,5	69,0	15,5	14,3	17,3
P20–P21	10,4	12,6	8,1	6,7	7,3	5,7
P50–P61	106,1	110,3	101,9	4,4	4,5	4,3
Q00–Q99	115,2	128,4	102,3	5,1	4,6	5,7
Q20–Q28	19,9	17,7	22,1	5,7	5,7	5,8
R00–R99	932,5	878,9	985,2	5,5	5,1	5,8
S00–T98	1 956,0	2 224,5	1 691,7	6,0	5,1	7,2
S02	46,7	78,0	15,9	5,2	5,1	5,9
S06	322,5	398,1	248,0	4,1	3,9	4,3
S12, S22, S32, T08	130,3	131,9	128,7	9,2	8,7	9,8
S72	240,2	139,8	339,1	11,6	10,4	12,1
T20–T32	29,1	37,4	20,9	9,6	9,0	10,5
T36–T50	43,2	30,7	55,4	3,8	2,9	4,3
T51–T65	33,0	38,6	27,5	1,7	1,7	1,6
Z00–Z99	2 876,1	2 096,5	3 643,4	5,3	5,6	5,1
Total	21 617,0	19 352,7	23 845,5	6,2	6,2	6,2
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

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

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

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

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

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

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>	
z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
<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 / <i>Diseases of the nervous system</i>	
z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
<i>o.w.:</i>		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	
z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
<i>o.w.:</i>		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / <i>glaucoma</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	
z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění 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 / <i>Diseases of the circulatory system</i>	
z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
<i>o.w.:</i>		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdce / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

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

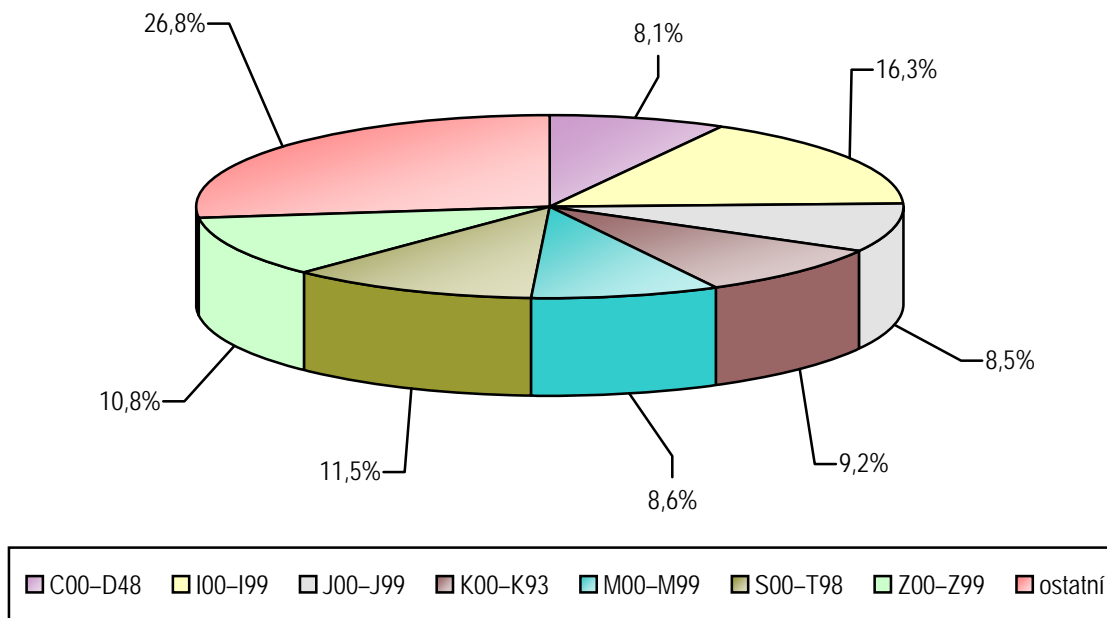
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	

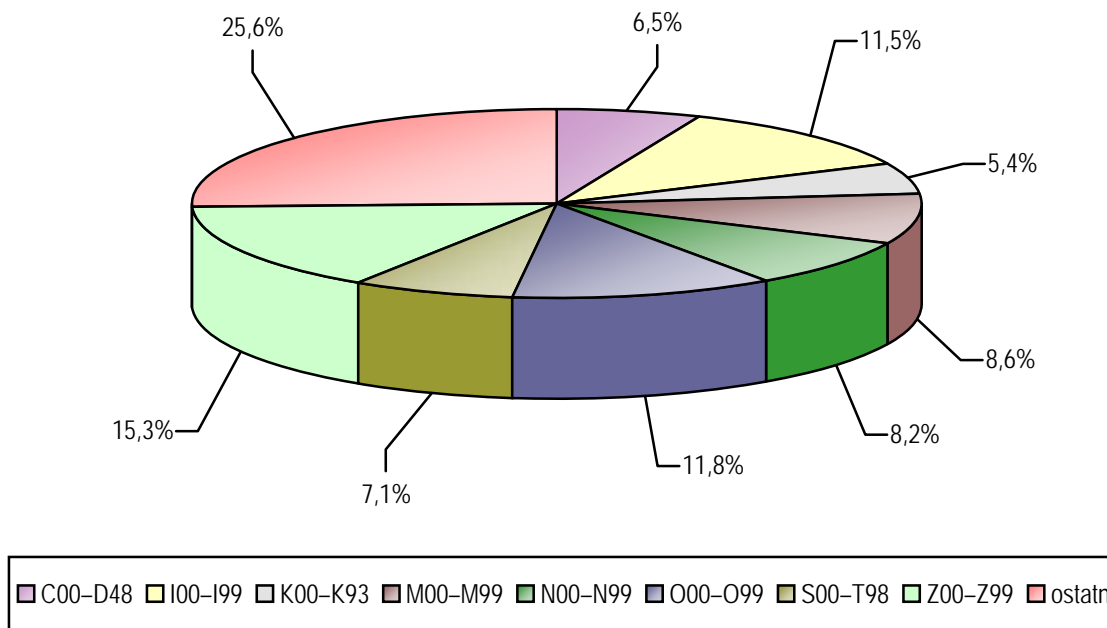
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - males



Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - ženy

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation - females



2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by districts of residence

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	total	males	females	
Česká republika ¹⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Kraj Vysočina	110 673	49 145	61 528	21 617,0	19 352,7	23 845,5	6,2
Havlíčkův Brod	20 950	9 285	11 665	22 029,9	19 680,8	24 342,7	6,4
Jihlava	25 816	11 153	14 663	23 034,4	20 089,3	25 925,1	5,9
Pelhřimov	14 900	6 764	8 136	20 568,5	18 850,7	22 254,4	7,1
Třebíč	20 584	9 369	11 215	18 133,3	16 660,7	19 578,9	6,1
Žďár n. Sázavou	28 423	12 574	15 849	23 916,6	21 263,9	26 543,7	5,9

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	6 032	3 252	2 780	115 004,8	121 027,2	108 678,7	1,2	5,4
1–4	3 690	2 166	1 524	16 841,6	19 272,2	14 281,7	26,6	3,2
5–9	2 802	1 620	1 182	11 545,6	13 003,7	10 007,6	33,8	3,5
10–14	2 135	1 159	976	8 976,6	9 446,6	8 475,9	27,0	4,1
15–19	3 489	1 564	1 925	11 591,7	10 084,5	13 194,0	33,4	4,3
20–24	3 836	1 395	2 441	11 145,0	7 849,9	14 662,4	36,8	4,3
25–29	5 940	1 388	4 552	16 791,5	7 539,0	26 833,3	35,5	4,5
30–34	7 515	1 715	5 800	19 006,6	8 296,2	30 741,5	33,2	4,3
35–39	5 785	1 956	3 829	13 849,7	9 057,2	18 979,9	38,2	4,4
40–44	4 080	1 721	2 359	11 978,5	9 829,2	14 252,1	43,8	4,9
45–49	4 496	2 176	2 320	13 061,4	12 311,9	13 852,4	44,0	5,1
50–54	5 700	2 852	2 848	16 910,9	16 418,2	17 435,0	39,0	5,8
55–59	7 188	3 933	3 255	20 263,3	22 055,9	18 451,3	35,5	6,1
60–64	8 909	4 940	3 969	25 776,1	29 364,6	22 373,2	31,0	6,7
65–69	9 409	4 884	4 525	34 539,8	39 003,4	30 742,6	29,5	7,1
70–74	8 621	4 089	4 532	42 824,5	47 381,2	39 405,3	25,1	7,6
75–79	8 759	3 843	4 916	53 220,3	59 014,1	49 426,9	20,4	8,6
80–84	7 321	2 884	4 437	61 619,4	67 446,2	58 343,2	16,2	9,7
85–89	3 864	1 308	2 556	65 248,2	74 529,9	61 339,1	12,5	9,9
90–94	900	243	657	64 701,7	66 942,1	63 910,5	10,9	9,8
95+	202	57	145	64 536,7	87 692,3	58 467,7	10,9	9,7
Celkem <i>Total</i>	110 673	49 145	61 528	21 617,0	19 352,7	23 845,5	28,7	6,2

*) 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	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Vysočina	32,05	309,87	3,788	30,89	869,4	519,9
Havlíčkův Brod	33,12	338,16	3,738	30,43	891,1	502,5
Jihlava	36,61	356,86	3,155	30,44	814,2	520,7
Pelhřimov	28,70	406,39	4,233	33,55	951,5	510,4
Třebíč	30,68	216,22	3,848	28,06	875,4	515,5
Žďár nad Sázavou	30,89	269,41	4,245	32,46	844,2	542,1

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle 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>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Vysočina	800,9	694,9	2,5	1,8	3,3	6 584,0
Havlíčkův Brod	814,5	771,0	2,1	2,1	5,3	6 297,1
Jihlava	879,5	780,4	0,9	1,8	4,5	5 470,6
Pelhřimov	666,4	668,5	1,4	-	4,1	8 929,1
Třebíč	755,4	630,0	-	1,8	1,8	4 801,9
Žďár nad Sázavou	841,4	631,3	7,6	2,5	1,7	8 133,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

⁴⁾ *Final data from 2009; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

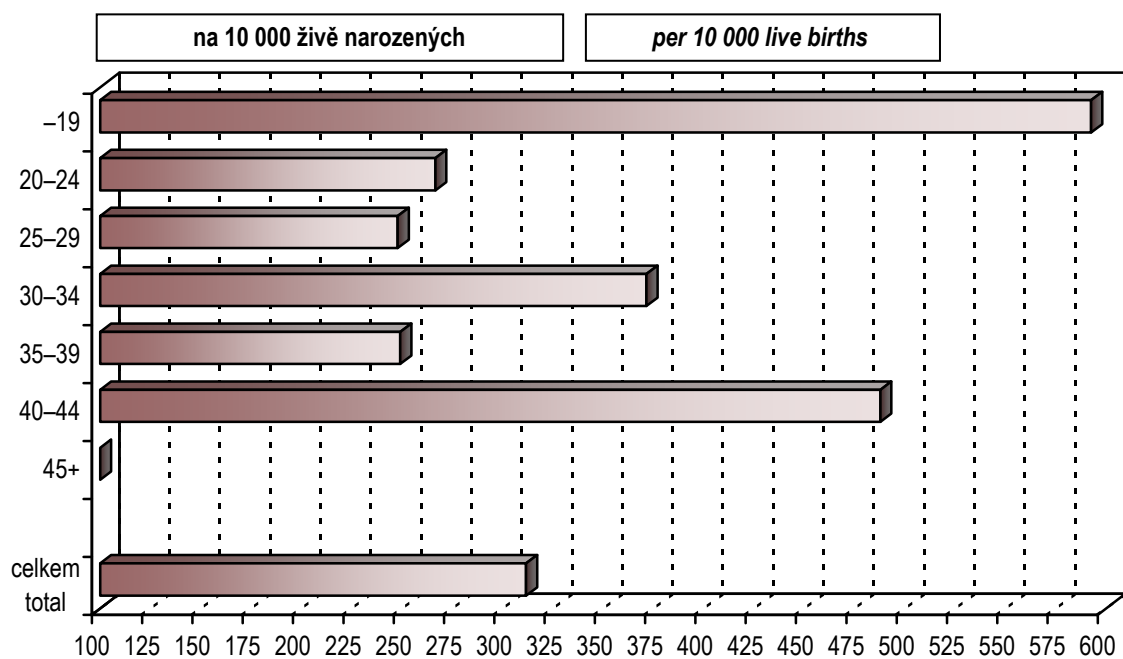
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

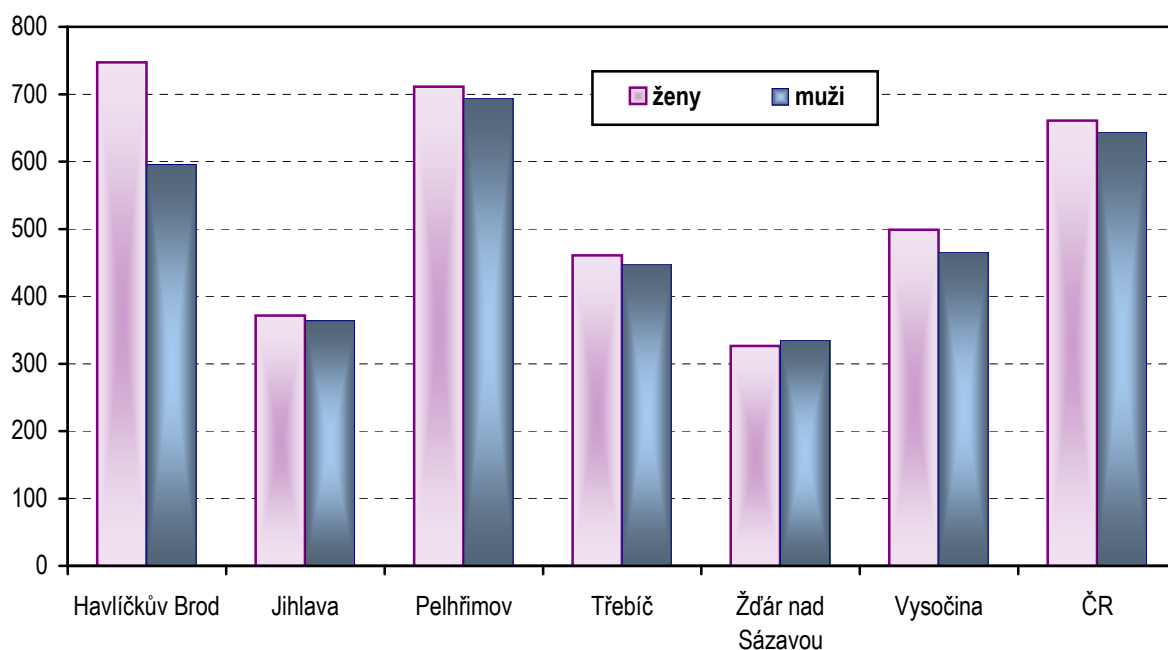
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2010)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2010)*



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



3. KAPITOLA

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

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

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2011 bylo v Kraji Vysočina evidováno celkem 1 272 zdravotnických zařízení a 16 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Pracovalo v nich 1 845 lékařů (včetně zubních) a 4 928 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Pracovníci jsou uváděni v přepočteném počtu, což je součet úvazků. Do rezortu zdravotnictví náleželo, stejně jako v minulém roce, 99,7 % zdravotnických zařízení i lékařů. Necelé 1 % zařízení bylo státních (zřizovatel Ministerstvo zdravotnictví a ostatní centrální orgány), ostatní nestátní (zřizovatel kraj, město, obec, fyzická osoba, církev nebo jiná právnická osoba). Struktura sítě zdravotnických zařízení je relativně stabilizovaná. Nepatrně, tak jako každoročně, se zvýšil o 9 zařízení počet privátních ambulancí, jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba. V lůžkovém fondu soukromého sektoru došlo k formální změně druhu zařízení jednoho lůžkového zařízení bez bližší specifikace na druh zařízení psychiatrická léčebna pro dospělé. Činnost ukončila jedna léčebna dlouhodobě nemocných.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče tvořilo 6 nemocnic s 2 665 lůžky, z toho bylo 91 % lůžek akutní péče a 9 % lůžek ošetrovatelské péče. Nemocniční péče je doplněna následnou péčí v 12 odborných léčebných ústavech (OLÚ) s 2 006 lůžky, o 38 lůžek méně proti loňskému roku, 66 % lůžek náleželo 3 psychiatrickým léčebnám. V nemocnicích pracovalo celkem 674 lékařů a 2 350 ZPBD, v odborných léčebných ústavech 127 lékařů a 733 ZPBD. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 52 lůžek v nemocnicích (ČR 57) a 39 v odborných léčebných ústavech (ČR 21).

V nemocnicích kraje bylo v průběhu roku hospitalizováno 100 683 osob, roční využití lůžek bylo 240 dne a průměrná délka pobytu pacienta na lůžku činila 7 dnů stejně jako v loňském roce. V odborných léčebných ústavech se léčilo 8 829 pacientů, lůžka byla využita 322 dnů v roce a v průměru na nich pacienti pobývali 73,2 dne, to je o čtyři dny méně, než v minulém roce. Z hlediska srovnání pak dlouhodobě nejvyšší využití lůžkové kapacity vykazují rehabilitační ústavy a psychiatrické léčebny.

V ambulantní péči pracovalo 1 249 lékařů a 2 313 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 49 % v soukromých ordinacích. Na jednoho ambulantního lékaře připadlo v průměru 410 obyvatel. Ambulantní lékaři poskytli pacientům celkem 6,2 milionu ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele kraje připadlo v průměru 12 ošetření za rok.

V kraji bylo provedeno 34 tisíc ošetření LSPP. Dospělí pacienti se na celkovém počtu všech pohotovostních ošetření podíleli 55 %, 30 % připadlo na dětskou a 15 % na zubní pohotovost.

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 215 míst, pracovalo v nich 59 lékařů a 246 ZPBD.

Lékárenskou péči poskytovalo 127 lékáren, včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv, to je o tři lékárny více než v minulém roce, a 6 výdejen zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji připadalo v průměru 4 031 obyvatel, (ČR 3 847). Mezi uvedenou skupinu zařízení metodicky patří sedm zařízení oční optiky registrovaných odborem zdravotnictví krajského úřadu.

Ve srovnání s rokem 2010 v kraji přibylo 41 ultrazvukových přístrojů pro 2D zobrazení, 24 ultrazvukových přístrojů s barevným mapováním střední třídy a vzrostl počet monitorovacích systémů ze 156 na 179.

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
Kraj Vysočina					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	6 -	673,97 -	2 350,44 -	2 665 -	57 -
Odborné léčebné ústavy	12	126,84	732,64	2 006	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	28,13	156,12	474	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	9,34	41,11	120	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	3	80,00	500,78	1 322	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,30	12,63	40	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	6,07	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	1 110	984,78	1 365,83	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	11	40,53	75,69	x	-
zdravotnická střediska	3	5,55	11,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	611	645,83	637,65	x	-
praktického lékaře pro dospělé	216	224,02	218,31	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	100	102,60	99,64	x	-
zubního lékaře	237	269,90	264,34	x	-
ženského lékaře	58	49,31	55,36	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	302	283,26	289,88	x	-
ostatní ambulantní zařízení	183	9,61	351,61	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	18	59,45	246,08	x	215
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	-	33,00	x	91
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	9,11	x	61
jesle a další dětská zařízení	2	-	9,00	x	55
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	11	58,45	190,47	x	-
ostatní	1	1,00	4,50	x	8
Zařízení lékárenské péče	140	-	233,39	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	127	-	221,74	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	13	-	11,65	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 288	1 845,04	4 928,38	4 671	272

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Havlíčkův Brod					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	139,79	495,46	554	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	54,48	316,91	878	-
institutes for long-term patients	1	6,20	25,28	88	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	44,98	279,00	750	-
rehabilitation institutes for adults	1	3,30	12,63	40	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	202	177,02	230,34	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	2	3,77	8,03	x	-
health service centres	1	3,00	6,00	x	-
primary care	106	110,57	108,92	x	-
GP for adults	39	41,27	37,52	x	-
GP for children and adolescents	16	16,20	15,80	x	-
practical independent dentists	42	45,30	46,10	x	-
practical independent gynaecologists	9	7,80	9,50	x	-
independent specialists	60	58,13	60,61	x	-
other	33	1,55	46,78	x	-
Special health establishments	4	-	2,00	x	15
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	2,00	x	15
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	24	-	41,85	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	22	-	41,60	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	0,25	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	234	371,29	1 086,56	1 432	27

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jihlava					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	168,71	628,70	758	17
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	30,22	203,78	520	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	30,22	203,78	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	253	227,36	346,34	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	2,67	5,47	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	137	147,99	149,83	x	-
praktického lékaře pro dospělé	50	51,65	50,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	21,30	21,50	x	-
zubního lékaře	54	63,24	65,78	x	-
ženského lékaře	12	11,80	11,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	74	74,44	80,06	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	1,26	109,98	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	59,45	224,97	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	58,45	189,47	x	-
ostatní	1	1,00	4,50	x	8
Zařízení lékárenské péče	28	-	52,98	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	52,98	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	290	485,74	1 456,77	1 278	111

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Pelhřimov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	89,81	292,96	350	8
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	21,10	91,39	304	-
institutes for long-term patients	1	13,10	66,14	224	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	8,00	25,25	80	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	166	125,38	148,48	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	4,80	6,80	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	88	85,51	75,40	x	-
GP for adults	32	33,00	32,70	x	-
GP for children and adolescents	15	15,20	14,22	x	-
practical independent dentists	32	30,41	21,63	x	-
practical independent gynaecologists	9	6,90	6,85	x	-
independent specialists	41	33,17	26,98	x	-
other	36	1,90	39,30	x	-
Special health establishments	3	-	9,00	x	45
institutes for infants and homes for children	1	-	9,00	x	45
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	24	-	35,85	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	23	-	34,45	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	1,40	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	196	236,29	577,68	654	53

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Třebíč					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	125,54	428,03	468	8
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	10,70	65,20	164	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,90	47,20	112	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	4,80	18,00	52	-
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	253	230,13	315,60	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,00	2,50	x	-
zdravotnická střediska	1	1,55	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	146	157,81	157,10	x	-
praktického lékaře pro dospělé	50	51,90	51,24	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,30	25,25	x	-
zubního lékaře	56	68,35	65,95	x	-
ženského lékaře	15	12,26	14,66	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	64	68,77	75,21	x	-
ostatní ambulantní zařízení	41	1,00	76,79	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	-	10,11	x	61
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	9,11	x	61
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	32	-	52,98	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	49,98	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	293	366,37	871,92	632	69

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Žďár nad Sázavou					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	150,12	505,29	535	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	10,34	55,36	140	-
institutes for long-term patients	1	2,93	17,50	50	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	1,34	15,86	40	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	1	6,07	22,00	50	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	236	224,89	325,07	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	4	28,29	52,89	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	134	143,95	146,40	x	-
GP for adults	45	46,20	45,90	x	-
GP for children and adolescents	23	24,60	22,87	x	-
practical independent dentists	53	62,60	64,88	x	-
practical independent gynaecologists	13	10,55	12,75	x	-
independent specialists	63	48,75	47,02	x	-
other	35	3,90	78,76	x	-
Special health establishments	2	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	32	-	49,73	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	42,73	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	7,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	275	385,35	935,45	675	12

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Kraj Vysočina	415,93	8,12	2 665	52,06
Havlíčkův Brod	82,56	8,68	554	58,26
Jihlava	114,72	10,23	758	67,57
Pelhřimov	50,60	6,98	350	48,30
Třebíč	89,43	7,89	468	41,30
Žďár nad Sázavou	78,62	6,61	535	45,01

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Kraj Vysočina	1249,11	24,40	120,55	2 006
Havlíčkův Brod	237,16	24,94	51,57	878
Jihlava	283,03	25,23	28,54	520
Pelhřimov	165,49	22,84	20,20	304
Třebíč	267,04	23,56	9,90	164
Žďár nad Sázavou	296,39	24,93	10,34	140

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)		Lůžka	
		Physicians ¹⁾ (FTE)		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	189,16	3,69	488	9,53
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	14,99	0,29	114	2,23
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	11,70	0,23	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	35,40	0,69	198	3,87
Neurologie	<i>Neurology</i>	65,42	1,28	156	3,05
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	109,47	2,14	1 372	26,80
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,56	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	158,29	3,09	294	5,74
Ženské	<i>Gynaecology</i>	98,91	1,93	252	4,92
Chirurgie	<i>Surgery</i>	112,31	2,19	441	8,61
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>	62,46	1,22	27	0,53
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,34	1,12	154	3,01
Urologie	<i>Urology</i>	31,72	0,62	101	1,97
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	33,85	0,66	47	0,92
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,12	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	46,25	0,90	61	1,19
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	306,00	5,98	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,57	0,62	64	1,25
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	0,09	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,80	0,29	72	1,41
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	0,60	0,01	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	235,99	4,61	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,25	0,12	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,30	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	49,13	0,96	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,10	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20,75	0,41	108	2,11
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,20	0,16	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,45	0,20	-	-

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>	7,70	0,15	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	41,04	0,80	712	13,91
Ostatní	<i>Other</i>	2,96	0,06	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 785,59	34,88	4 671	91,24
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	59,45	1,16	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 845,04	36,04	4 671	91,24

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *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) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	117,56	217,68
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,24	3,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	11,70	16,10
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	15,35	25,55
Neurologie	<i>Neurology</i>	35,90	53,91
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	28,29	15,09
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,56	0,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,10	118,04
Ženské	<i>Gynaecology</i>	64,15	85,35
Chirurgie	<i>Surgery</i>	39,78	73,98
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>	30,78	56,46
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	26,59	28,90
Urologie	<i>Urology</i>	14,00	19,49
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	22,57	27,60
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,12	1,30
Oční	<i>Ophthalmology</i>	33,59	41,45
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	306,00	452,86
Kožní	<i>Dermatology</i>	23,80	27,85
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	7,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,10	29,55
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	0,60	0,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	235,99	237,61
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,25	87,27
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,30	21,86
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	49,13	97,08
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,10	47,76
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10,45	49,74
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,20	23,96
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	10,45	22,35

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
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>	7,70	58,92
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	133,60
Ostatní	<i>Other</i>	2,96	230,35
Celkem	Total	1 249,11	2 313,36

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *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	61,95	14,14	438	8,56
Kardiologie	1	9,65	19,30	50	0,98
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	4	12,75	11,18	114	2,23
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	11,21	14,37	78	1,52
Neurologie	5	29,52	18,92	156	3,05
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	38,19	12,99	294	5,74
Ženské	5	34,76	13,79	252	4,92
Chirurgie	7	72,53	16,45	441	8,61
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	31,68	117,33	27	0,53
Ortopedie	5	30,75	19,97	154	3,01
Urologie	5	17,72	17,54	101	1,97
Ušní, nosní, krční	3	11,28	24,00	47	0,92
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	12,66	20,75	61	1,19
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	7,77	12,14	64	1,25
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	8,70	12,08	72	1,41
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	7,50	11,03	68	1,33
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	4,00	40,00	10	0,20
Následná ošetrovatelská péče	4	13,31	5,59	238	4,65
Celkem	70	415,93	15,61	2 665	52,06

*) 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⁾ PWPQ totals (FTE) ²⁾		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	235,71	4,60	249,42	1,76
<i>Cardiology</i>	35,50	0,69	36,38	1,37
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	37,00	0,72	35,54	3,21
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	30,90	0,60	28,16	2,77
<i>Neurology</i>	79,71	1,56	76,68	2,03
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	178,10	3,48	175,10	1,68
<i>Gynaecology</i>	116,18	2,27	105,00	2,40
<i>Surgery</i>	272,49	5,32	266,70	1,65
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	115,77	2,26	106,24	0,25
<i>Orthopaedics</i>	58,49	1,14	54,63	2,82
<i>Urology</i>	43,75	0,85	40,90	2,47
<i>Otorhinolaryngology</i>	18,50	0,36	18,41	2,55
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	25,55	0,50	24,60	2,48
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	18,30	0,36	17,90	3,58
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	29,00	0,57	30,48	2,36
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23,96	0,47	19,75	3,44
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	26,00	0,51	26,52	0,38
<i>Nursing after-care</i>	82,64	1,61	73,03	3,26
Total	1 427,55	27,89	1 385,44	1,92

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

*) In region of the seat of health establishment

²⁾ PWPQ 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	17 787	347,42	1 098	61,73
Kardiologie	3 801	74,24	68	17,89
Infekční	3 328	65,00	52	15,63
TBC a respiračních nemocí	2 328	45,47	133	57,13
Neurologie	6 209	121,28	129	20,78
Dětské	18 753	366,29	5	0,27
Ženské	12 342	241,07	5	0,41
Chirurgie	23 910	467,02	249	10,41
Anesteziologicko-resuscitační	1 234	24,10	278	225,28
Ortopedie	7 746	151,30	19	2,45
Urologie	5 027	98,19	20	3,98
Ušní, nosní, krční	2 897	56,59	5	1,73
Oční	1 988	38,83	-	-
Kožní	1 181	23,07	1	0,85
Radiační onkologie	1 872	36,56	69	36,86
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 363	26,62	-	-
Intenzivní péče	1 193	23,30	9	7,54
Následná ošetrovatelská péče	1 974	38,56	364	184,40
Celkem ¹⁾	100 683	1 966,57	2 504	24,87

*) 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>	121 664	6,8	250,4
<i>Cardiology</i>	12 477	3,3	249,5
<i>Infectious diseases</i>	22 906	6,9	200,9
<i>TB & respiratory diseases</i>	17 929	7,7	229,9
<i>Neurology</i>	35 670	5,7	228,7
<i>Paediatrics</i>	68 265	3,6	232,2
<i>Gynaecology</i>	51 217	4,1	203,2
<i>Surgery</i>	112 232	4,7	254,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 800	5,5	251,9
<i>Orthopaedics</i>	37 766	4,9	245,2
<i>Urology</i>	22 772	4,5	225,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 991	3,1	191,3
<i>Ophthalmology</i>	7 049	3,5	115,6
<i>Dermatology</i>	13 393	11,3	209,3
<i>Radiation oncology</i>	16 629	8,9	231,0
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 810	13,1	261,9
<i>Intensive care</i>	3 147	2,6	314,7
<i>Nursing after-care</i>	73 690	37,3	314,6
Total ¹⁾	650 407	6,5	240,1

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích 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>
Kraj				
Interna	16 972	331,50	1 070	63,05
Kardiologie	3 801	74,24	68	17,89
Infekční	3 328	65,00	52	15,63
TBC a respiračních nemocí	2 328	45,47	133	57,13
Neurologie	6 209	121,28	129	20,78
Dětské	18 753	366,29	5	0,27
Ženské	12 342	241,07	5	0,41
Chirurgie	21 113	412,39	230	10,89
Anesteziologicko-resuscitační	1 234	24,10	278	225,28
Ortopedie	7 746	151,30	19	2,45
Urologie	5 027	98,19	20	3,98
Ušní, nosní, krční	2 897	56,59	5	1,73
Oční	1 988	38,83	-	-
Kožní	1 181	23,07	1	0,85
Radiační onkologie	1 872	36,56	69	36,86
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 363	26,62	-	-
Intenzivní péče	1 193	23,30	9	7,54
Následná ošetrovatelská péče	1 406	27,46	284	201,99
Celkem ¹⁾	97 615	1 906,65	2 377	24,35
Privátní				
Interna	815	15,92	28	34,36
Chirurgie	2 797	54,63	19	6,79
Následná ošetrovatelská péče	568	11,09	80	140,85
Celkem ¹⁾	3 068	59,93	127	41,40

*) 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>	115 113	6,8	250,0
<i>Cardiology</i>	12 477	3,3	249,5
<i>Infectious diseases</i>	22 906	6,9	200,9
<i>TB & respiratory diseases</i>	17 929	7,7	229,9
<i>Neurology</i>	35 670	5,7	228,7
<i>Paediatrics</i>	68 265	3,6	232,2
<i>Gynaecology</i>	51 217	4,1	203,2
<i>Surgery</i>	97 874	4,6	247,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 800	5,5	251,9
<i>Orthopaedics</i>	37 766	4,9	245,2
<i>Urology</i>	22 772	4,5	225,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 991	3,1	191,3
<i>Ophthalmology</i>	7 049	3,5	115,6
<i>Dermatology</i>	13 393	11,3	209,3
<i>Radiation oncology</i>	16 629	8,9	231,0
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 810	13,1	261,9
<i>Intensive care</i>	3 147	2,6	314,7
<i>Nursing after-care</i>	51 172	36,4	287,5
Total ¹⁾	606 980	6,2	235,1
	Private		
<i>Internal</i>	6 551	8,0	256,9
<i>Surgery</i>	14 358	5,1	312,1
<i>Nursing after-care</i>	22 518	39,6	400,2
Total ¹⁾	43 427	14,2	339,9

*) *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</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	738	16,9	37	50,1
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 916	112,6	196	39,9
Psychiatrické léčebny pro děti	292	38,8	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 533	58,0	528	208,4
Rehabilitační ústavy	359	7,0	-	-
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>	33 874	45,9	282,3
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	445 884	90,7	337,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	17 751	60,8	355,0
<i>Institutes for long-term patients</i>	134 066	52,9	282,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	14 309	39,9	357,7
<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	Internal	384 256	75,1
Gastroenterologie	Gastroenterology	56 889	11,1
Diabetologie	Diabetology	109 064	21,3
Geriatricie	Geriatrics	-	-
Infekční	Infectious diseases	14 442	2,8
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	101 549	19,8
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	84 037	16,4
Neurologie	Neurology	208 869	40,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	121 963	23,8
Nemoci z povolání	Occupational diseases	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	596 439	116,5
Gynekologie	Gynaecology	429 315	83,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	300 880	58,8
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	18 360	3,6
Ortopedie	Orthopaedics	192 447	37,6
Urologie	Urology	102 685	20,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	164 824	32,2
Oční	Ophthalmology	232 598	45,4
Kožní	Dermatology	189 822	37,1
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	69 860	13,6
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	1 267	0,2
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	1 793 921	350,4
Pracovní lékařství	Occupation medicine	859	0,2
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	29 337	5,7
pro dospělé	for adults	19 012	3,7
pro děti	for children	10 325	2,0
Celkem	Total	5 203 683	1 016,4
Stomatologie	Stomatology	1 012 268	197,7
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	5 058	1,0
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 017 326	198,7
Úhrn	Grand total	6 221 009	1 215,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

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

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření		
		Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	596 439	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	19 762	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	576 677	581,36	96,69
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	568 783	573,40	95,36
z toho: léčebná	o.w.: curative	405 381	408,67	67,97
preventivní	preventive	151 503	152,73	25,40
v návštěvní službě	in visiting service	7 894	7,96	1,32

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 006	41,5
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	65 470	545,9
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	9 424	78,6
hormonální	<i>hormonal</i>	56 046	467,3
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	425 001	1 647,1 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	6 794	26,3 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>	432	28	24 318	18 283	6 228	5 839
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	15	26 800	34 129	630	448
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	4	107 198	127 984	17 888	20 869
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	7	35 372	73 134	9 781	11 233
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	8	58 690	63 992	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	12	24 375	42 661	542	471
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	5	97 273	102 387	2 498	6 454
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	5	89 029	102 387	2 814	3 951
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	1	3 501 815	511 937	904	1 573
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	-	552 918	-	919	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	1	228 379	511 937	1 508	1 492
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	-	955 040	-	1 811	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	-	283 931	-	2 000	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	1	477 520	511 937	3 835	421
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	1	525 272	511 937	5 427	9 739

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	5	94 644	102 387	6 709	5 413
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	5	138 230	102 387	7 346	8 790
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	-	181 128	-	5 424	-
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	2	191 008	255 969	4 461	2 187
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	211	2 137	2 426	605	498
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	42	12 145	12 189	702	656
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	2	181 128	255 969	319	70
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	2	375 194	255 969	6 596	4 487
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	583 636	511 937	4 403	5 802
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	955 040	511 937	1 114	446
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	825	-
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	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 636	255 969	62 191	48 147
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	700 363	511 937	7 611	10 855
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	1	1 500 778	511 937	2 524	5 065

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	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	700 363	511 937	528	252
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	2	308 984	255 969	1 407	1 360
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	1	808 111	511 937	1 426	1 708
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	7	136 434	73 134	3 100	2 724
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	-	1 500 778	-	4 122	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	1	808 111	511 937	134	13
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	2	500 259	255 969	236	117
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	83	4 857	6 168	1 492	1 184
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	6	26 198	85 323	1 456	922

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	19	16 518	26 944	2 808	3 650
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	79	7 336	6 480	2 160	2 161
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	12	46 899	42 661	1 055	1 310
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	3	300 156	170 646	372	174
Další přístroje pro radioterapii Other radiotherapy apparatus						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 050 545	-	314	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	2	191 008	255 969	781	948
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	218 863	255 969	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	1	338 885	511 937	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	2	477 520	255 969	166	4
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	1	262 636	511 937	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 167 272	-	x	-
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	1	308 984	511 937	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	1	338 885	511 937	x	x
Další sledované přístroje Other listed apparatus						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	117	4 866	4 376	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	88	5 443	5 817	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

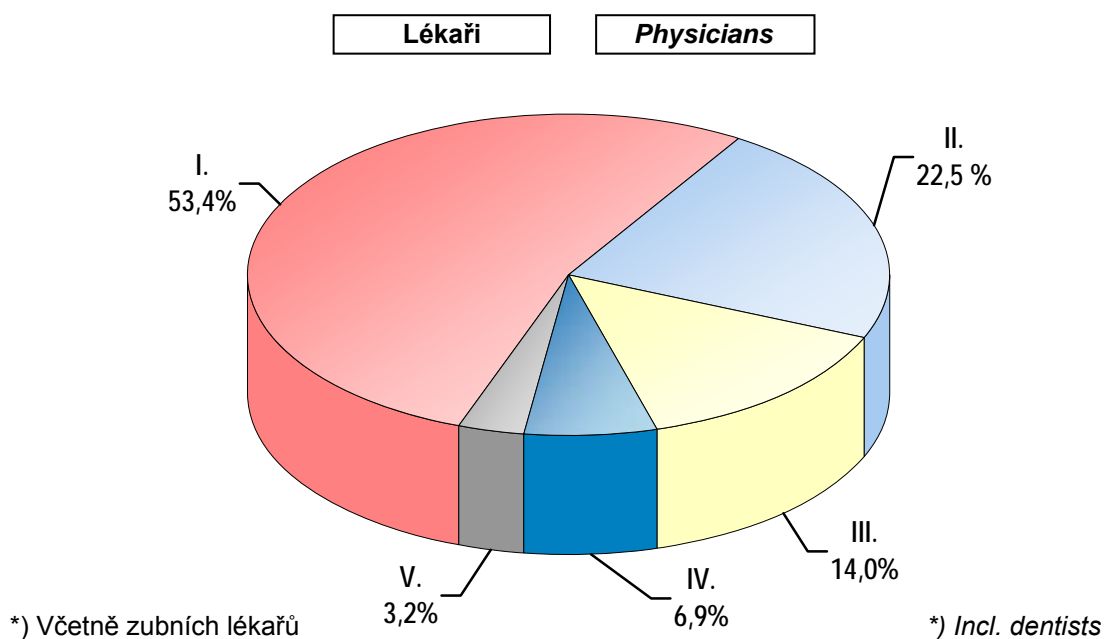
*Medical apparatus in health establishments *)*

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
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 167 272	-	6 108	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	1	178 058	511 937	5 840	3 774
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 252 723	-	3 125	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	61	7 235	8 392	459	491
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	89	3 618	5 752	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 101 089	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 050 545	-	x	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporal circulation apparatus</i>	61	-	172 220	-	x	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	33	18 431	15 513	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	-	456 758	-	x	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	179	4 448	2 860	x	x

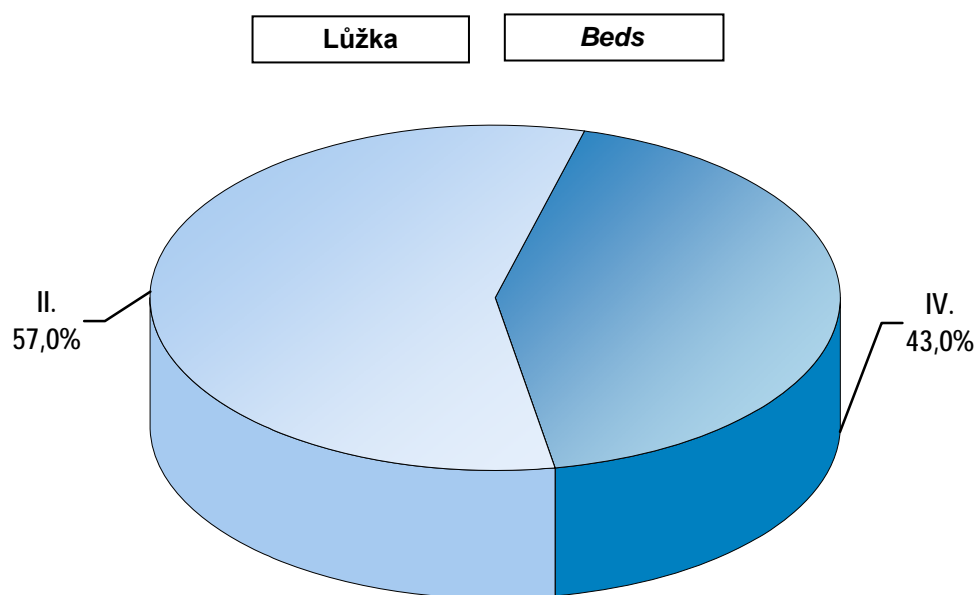
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

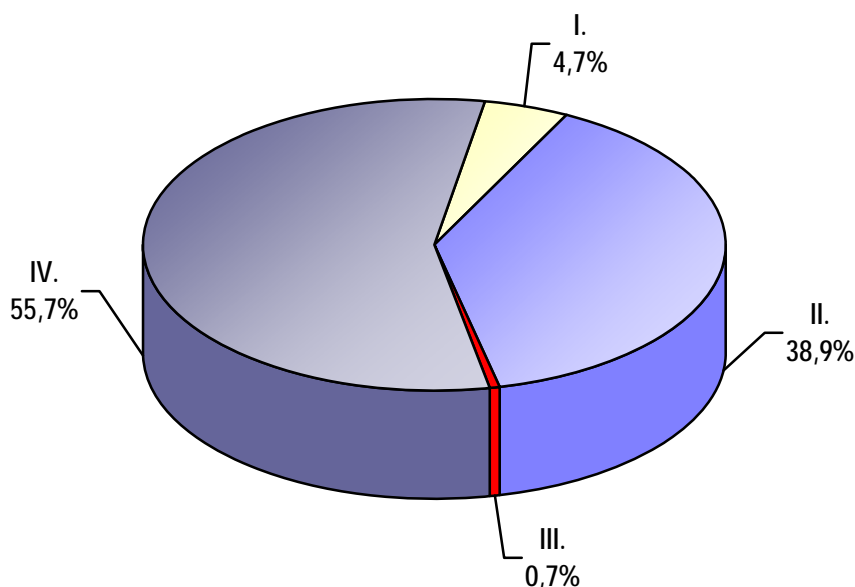
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



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



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 - 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

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

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

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

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2011 pracovalo ve zdravotnictví Kraje Vysočina 10 353 zaměstnavatelů a zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu. Z tohoto počtu připadlo na organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví 12,6 %, na organizace řízené krajem 49,4 %, na organizace spravované městem či obcí 1,6 % a na privátní zařízení 36,3 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,9 % do rezortu zdravotnictví, ostatní do rezortu vnitra a rezortu spravedlnosti.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 84,5 % z celkového evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Z nich činil podíl lékařů 17 %, zubních lékařů 3,5 %, farmaceutů 3,1 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) 55,8 %, 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 2,2 všeobecné sestry a porodní asistentky. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel kraje v průměru vychází 29,1 lékařů, 5,9 zubních lékařů a 75,8 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 137 smluvních pracovníků v přepočteném počtu, podíl lékařů činil 36,2 %. Nejvíce smluvních pracovníků pracovalo v okrese Jihlava.

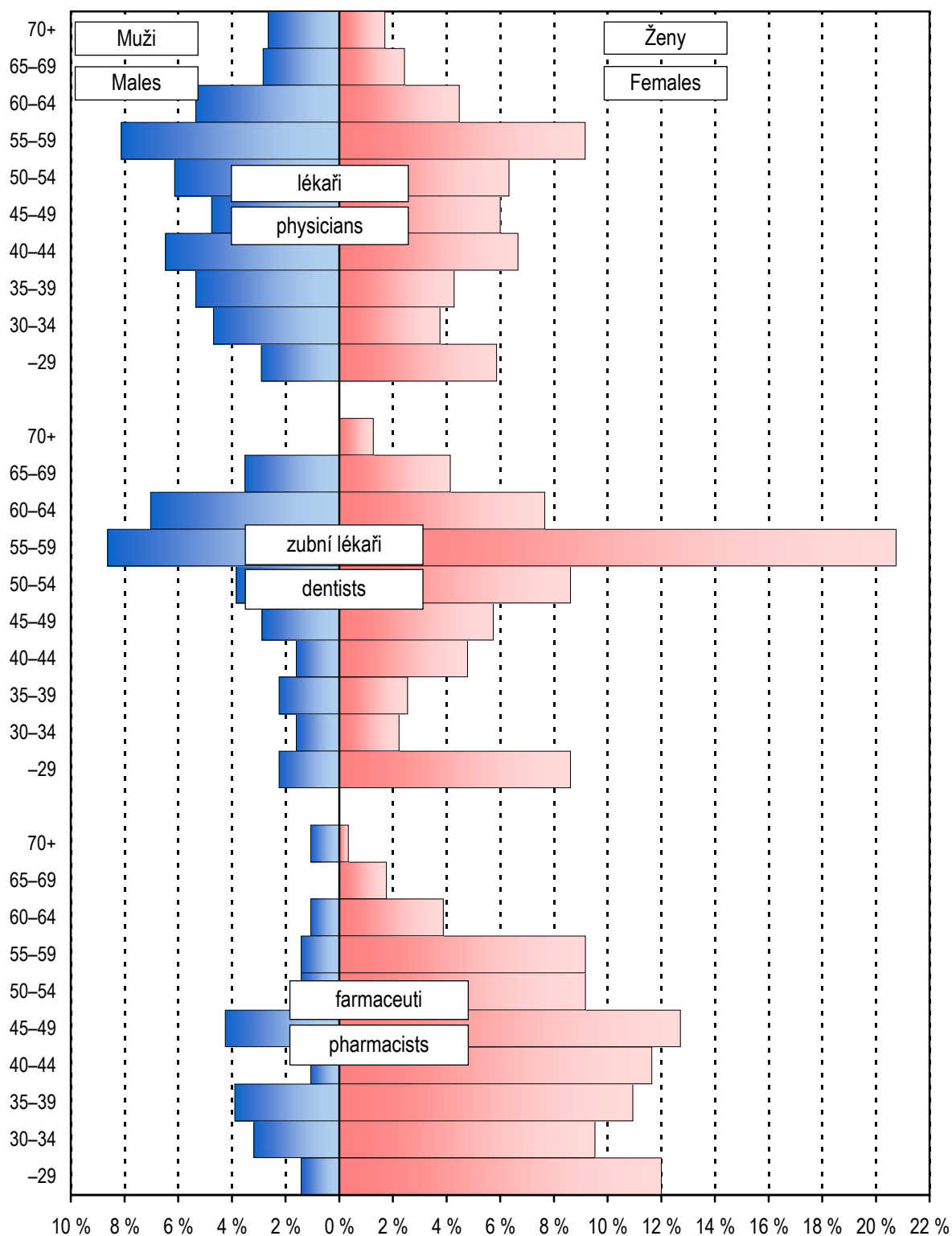
Průměrný měsíční plat zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu ve zdravotnictví s odměňováním podle platných předpisů o platu činil v kraji 25 883 Kč, z toho tarifní plat představoval 66 %. Ve srovnání s rokem 2010 se celkový průměrný plat zvýšil o 3,6 %. Nejvyšší průměrný plat 27 357 Kč vykázal okres Jihlava. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 54 660 Kč, průměrný plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 25 025 Kč. Nejvyšší byl v okrese Jihlava u lékařů 60 335 Kč a okrese Třebíč u sester 26 114 Kč. Ve zdravotnických privátních zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 19 036 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. 2011 bylo v RLZF v kraji vedeno 1 515 lékařů v evidenčním počtu, muži a ženy rovným dílem, 313 zubních lékařů, z toho 66 % žen. Jako hlavní obor činnosti mělo 16 % 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 48,9 let, lékařek 46,8 let. V nejčetnější

věkové skupině 50–59 let se nacházelo 39 zubních lékařů a 92 zubních lékařek, což je 42 % všech zubních lékařů v kraji. Průměrný věk zubních lékařů dosáhl 51,9 a zubních lékařek 50,3 roku.

Z 283 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 81 %. Většina farmaceutů měla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla skupina 40–49 let, která představovala téměř třetinu všech farmaceutů. Průměrný věk farmaceutů byl 42,5 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	10 352,99	1 299,82	5 109,48
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 748,86	998,79	4 185,16
lékaři	1 489,64	76,22	699,63
zubní lékaři	304,30	-	-
farmaceuti	274,12	1,62	29,48
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 879,36	505,18	2 607,68
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 878,85	472,93	2 136,50
všeobecná sestra	3 689,75	472,93	2 008,20
z toho: dětská sestra	283,59	24,00	149,25
porodní asistentka	189,10	-	128,30
ostatní	1 000,51	32,25	471,18
ergoterapeut	12,44	3,00	9,44
radiologický asistent	116,79	2,50	78,42
zdravotní laborant	213,16	2,00	143,25
zdravotně sociální pracovník	27,75	16,75	6,00
optometrista	14,85	-	-
ortoptista	1,81	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	39,38	6,00	25,40
zubní technik	167,42	-	-
dentální hygienistka	13,05	-	-
zdravotnický záchranář	168,67	-	168,67
farmaceutický asistent	221,19	1,00	40,00
biomedicínský technik	2,00	-	-
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	167,80	3 759,79	16,10
Professional health personnel	107,75	3 441,06	16,10
<i>physicians</i>	11,59	697,60	4,60
<i>dentists</i>	-	304,30	-
<i>pharmacists</i>	-	243,02	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	71,75	1 683,25	11,50
<i>general nurses and midwives</i>	58,83	1 199,09	11,50
<i>general nurses</i>	58,83	1 138,29	11,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	6,00	104,34	-
<i>midwives</i>	-	60,80	-
<i>others</i>	12,92	484,16	-
<i>ergotherapist</i>	-	-	-
<i>radiology assistant</i>	5,11	30,76	-
<i>medical laboratory technician</i>	5,00	62,91	-
<i>medical social worker</i>	-	5,00	-
<i>optometrist</i>	-	14,85	-
<i>orthoptist</i>	1,81	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	6,98	-
<i>dental technicians</i>	-	167,42	-
<i>dental hygienist</i>	-	13,05	-
<i>paramedic</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	180,19	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	-
<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)	314,68	23,00	107,07
psycholog a klinický psycholog	34,95	18,00	2,45
klinický logoped	11,40	-	1,00
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	207,93	5,00	62,88
radiologický fyzik	1,10	-	1,10
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	41,34	-	25,04
biomedicínský inženýr	17,96	-	14,60
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 352,48	291,74	717,75
zdravotnický asistent	44,24	13,00	19,40
laboratorní asistent	3,08	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubní technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	92,20	-	89,20
ošetřovatel	69,25	14,50	50,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	7,10	-	3,00
laboratorní pracovník	5,00	-	4,00
zubní instrumentářka	43,95	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	134,70	3,00	26,00
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	952,96	261,24	526,15

*) 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>	12,06	172,55	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	14,50	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,30	10,10	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	10,40	129,65	-
<i>radiological physicist</i>	-	-	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	16,30	-
<i>biomedical engineer</i>	1,36	2,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	10,55	332,44	-
<i>health care assistant</i>	2,00	9,84	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,08	-
<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>	0,75	4,00	-
<i>masseur</i>	-	4,10	-
<i>laboratory technician</i>	-	1,00	-
<i>dental assistant</i>	-	43,95	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	105,70	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	7,80	157,77	-

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	134,28	101,03	23,55
psycholog	8,65	4,15	2,50
logoped	0,50	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	-	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	13,95	1,00	11,55
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	7,50	-	7,50
sociální pracovník	10,80	4,00	2,00
úředníci státní správy	84,88	84,88	-
ostatní	8,00	7,00	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,78	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	588,61	89,73	347,15
Dělníci a provozní pracovníci	1 014,74	211,30	577,17

*) 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>	1,80	7,90	-
<i>psychologists</i>	-	2,00	-
<i>speech therapist</i>	-	0,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	1,40	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	1,80	3,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,00	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	0,78	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	13,80	137,93	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	45,47	180,80	-

*) 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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Kraj Vysočina	1 489,64	304,30	274,12	4 879,36	3 878,85
Havlíčkův Brod	305,82	57,30	45,61	1 103,79	938,59
Jihlava	397,44	68,24	58,95	1 441,30	1 080,17
Pelhřimov	192,43	33,41	42,25	536,49	440,14
Třebíč	287,37	74,55	55,52	865,60	694,01
Žďár nad Sázavou	306,58	70,80	71,79	932,18	725,94
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Kraj Vysočina	29,10	5,94	5,35	95,31	75,77
Havlíčkův Brod	32,16	6,03	4,80	116,08	98,70
Jihlava	35,43	6,08	5,25	128,48	96,29
Pelhřimov	26,56	4,61	5,83	74,04	60,74
Třebíč	25,36	6,58	4,90	76,38	61,24
Žďár nad Sázavou	25,79	5,96	6,04	78,42	61,07

*) 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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Kraj Vysočina	314,68	1 352,48	134,28	1 604,13	10 352,99
Havlíčkův Brod	68,65	426,48	14,85	455,03	2 477,53
Jihlava	62,51	382,23	90,38	430,59	2 931,64
Pelhřimov	43,04	173,47	15,55	226,79	1 263,43
Třebíč	67,72	189,36	9,30	164,64	1 714,06
Žďár nad Sázavou	72,76	180,94	4,20	327,08	1 966,33
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Kraj Vysočina	6,15	26,42	2,62	31,33	202,23
Havlíčkův Brod	7,22	44,85	1,56	47,85	260,54
Jihlava	5,57	34,07	8,06	38,38	261,33
Pelhřimov	5,94	23,94	2,15	31,30	174,36
Třebíč	5,98	16,71	0,82	14,53	151,25
Žďár nad Sázavou	6,12	15,22	0,35	27,51	165,41

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
ČR	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Kraj Vysočina	49,60	1,50	0,56	49,02	44,58
Havlíčkův Brod	13,77	0,20	0,01	12,81	12,13
Jihlava	20,06	-	0,10	15,47	14,76
Pelhřimov	4,65	-	0,08	11,15	10,85
Třebíč	3,15	1,30	-	6,32	4,82
Žďár nad Sázavou	7,97	-	0,37	3,27	2,02
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Kraj Vysočina	0,97	0,03	0,01	0,96	0,87
Havlíčkův Brod	1,45	0,02	0,00	1,35	1,28
Jihlava	1,79	-	0,01	1,38	1,32
Pelhřimov	0,64	-	0,01	1,54	1,50
Třebíč	0,28	0,11	-	0,56	0,43
Žďár nad Sázavou	0,67	-	0,03	0,28	0,17

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Kraj Vysočina	2,46	7,67	0,11	26,01	136,93
Havlíčkův Brod	0,44	2,51	0,10	8,70	38,54
Jihlava	0,02	0,72	-	7,30	43,67
Pelhřimov	1,00	3,24	0,01	8,55	28,68
Třebíč	0,40	-	-	-	11,17
Žďár nad Sázavou	0,60	1,20	-	1,46	14,87
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Kraj Vysočina	0,05	0,15	0,00	0,51	2,67
Havlíčkův Brod	0,05	0,26	0,01	0,91	4,05
Jihlava	0,00	0,06	-	0,65	3,89
Pelhřimov	0,14	0,45	0,00	1,18	3,96
Třebíč	0,04	-	-	-	0,99
Žďár nad Sázavou	0,05	0,10	-	0,12	1,25

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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	4 630,48	324,58	105,95	1 217,17
Odborní zdravotní pracovníci	3 742,58	275,35	64,95	939,14
lékaři	668,47	23,83	9,34	79,82
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	0,30	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 346,64	151,62	41,11	522,18
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 079,66	143,89	37,31	489,93
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	104,92	6,25	2,00	23,00
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	600,20	91,65	12,50	296,99
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	22,05	2,00	-	17,15
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	323,40	10,50	6,00	72,73
Dělníci a provozní pracovníci	564,50	38,73	35,00	205,30

*) 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 spas	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	41,91	-	-	-
Odborní zdravotní pracovníci	30,88	-	-	-
lékaři	3,30	-	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12,63	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	12,63	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	7,95	-	-	-
zdravotní 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	1,50	-	-	-
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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	2 676,54	63,65	13,50	21,91
Professional health personnel	2 539,41	43,65	9,00	13,41
<i>physicians</i>	661,97	-	-	-
<i>dentists</i>	304,30	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 329,11	33,00	8,00	9,11
<i>general nurses and midwives</i>	1 039,68	32,00	8,00	7,30
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	166,71	2,15	-	1,70
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	73,42	7,00	1,00	0,80
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,90	1,50	-	1,80
Teachers	-	-	-	0,78
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	65,92	5,25	-	2,40
Manual workers and operational personnel	71,21	14,75	4,50	5,32

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical service
Úhrn	134,10	345,88	4,00	624,44
Odborní zdravotní pracovníci	102,00	316,28	4,00	583,33
lékaři	-	42,91	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	273,82
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5,00	184,17	4,00	232,79
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5,00	18,50	4,00	0,95
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	97,00	89,20	-	75,72
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	24,70	22,00	-	28,21
Dělníci a provozní pracovníci	7,40	7,60	-	12,90

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

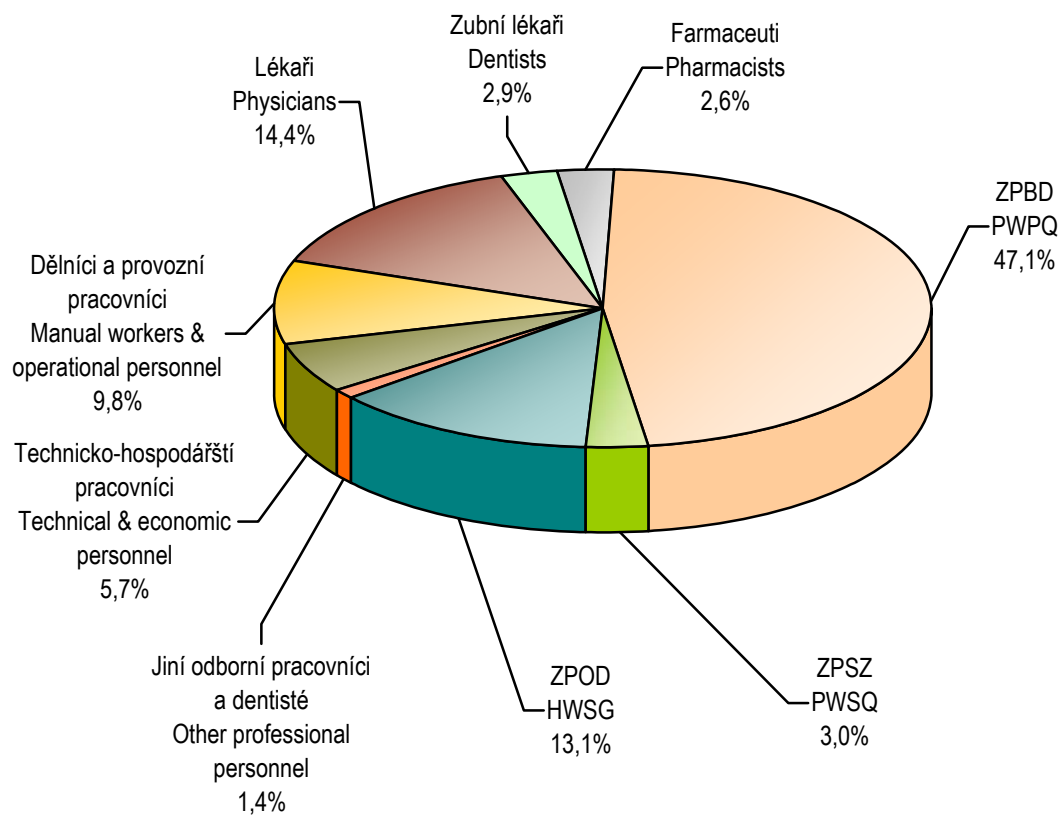
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	110,88	-	38,00	10 352,99
Professional health personnel	84,88	-	-	8 748,86
<i>physicians</i>	-	-	-	1 489,64
<i>dentists</i>	-	-	-	304,30
<i>pharmacists</i>	-	-	-	274,12
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	4 879,36
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	3 878,85
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	314,68
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 352,48
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	84,88	-	-	134,28
Teachers	-	-	-	0,78
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	20,00	-	6,00	588,61
Manual workers and operational personnel	6,00	-	32,00	1 014,74

*) 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	45	153	174	217	124	40	753
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	44	152	170	216	124	40	746
vnitřní lékařství	7	18	17	16	14	3	75
kardiologie	1	3	6	5	1	1	17
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	1	-	2	-	-	3
gastroenterologie	-	2	3	1	-	-	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	-	1	1	-	2
infekční lékařství	1	1	2	2	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	1	2	-	6
pneumologie a ftizeologie	-	4	-	6	3	3	16
neurologie	1	8	9	4	5	3	30
psychiatrie	3	9	8	8	8	2	38
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	3	4	3	3	3	-	16
gynekologie a porodnictví	2	14	17	19	7	4	63
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	8	20	18	28	13	2	89
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	3	1	-	-	-	6
anesteziologie a intenzivní medicína	4	10	12	4	5	-	35
ortopedie	4	16	11	17	2	-	50
urologie	3	5	11	6	3	1	29
otorinolaryngologie	1	2	3	6	1	1	14
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	4	2	2	3	1	13

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	-	-	1	-	-	2
radiační onkologie	-	3	1	2	3	-	9
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	1	1
všeobecné praktické lékařství	-	7	21	46	31	10	115
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	7	4	1	15
nefrologie	-	-	2	2	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	1	-	2	4
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
radiologie a zobrazovací metody	2	5	4	3	4	2	20
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	1	5	1	-	8
nukleární medicína	-	-	2	1	-	-	3
patologie	-	1	1	2	3	1	8
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	4	10	7	5	1	27
ostatní	-	1	-	-	-	1	2
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	1	4	1	-	-	7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy *)
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - females *)*

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	103	159	196	236	105	26	825
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	89	122	192	235	105	26	769
<i>internal medicine</i>	18	20	23	9	10	3	83
<i>cardiology</i>	1	3	3	1	-	-	8
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	-	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	5	2	3	-	11
<i>gastroenterology</i>	-	-	3	1	1	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>infectious medicine</i>	3	2	1	2	1	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	4	5	-	-	9
<i>pneumology and phthisiology</i>	-	4	3	7	2	1	17
<i>neurology</i>	8	7	14	4	4	1	38
<i>psychiatry</i>	4	19	18	7	6	2	56
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	11	8	6	10	4	-	39
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	10	11	9	4	3	48
<i>neonatology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>surgery</i>	3	-	4	2	2	-	11
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	8	10	6	5	-	-	29
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>urology</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>otorhinolaryngology</i>	1	2	4	5	8	1	21
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	4	3	7	13	6	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>	3	2	7	10	3	2	27
<i>clinical oncology</i>	1	2	1	3	-	-	7
<i>radiation oncology</i>	2	1	2	-	1	-	6
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	1	2	-	6
<i>general practical medicine</i>	3	10	17	72	18	4	124
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	-	11	45	23	4	83
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>haematology and transfusion</i>	1	2	4	2	-	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	4	5	11	6	1	2	29
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	1	8	2	1	1	13
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>pathology</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	2	1	-	1	-	4
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	6	2	2	-	14
<i>other</i>	-	1	-	1	1	-	3
Temporarily inactive physicians ¹⁾	14	37	4	1	-	-	56

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	148	312	370	453	229	66	1 578
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	133	274	362	451	229	66	1 515
vnitřní lékařství	25	38	40	25	24	6	158
kardiologie	2	6	9	6	1	1	25
revmatologie	-	-	2	3	-	-	5
diabetologie a endokrinologie	-	2	5	4	3	-	14
gastroenterologie	-	2	6	2	1	-	11
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	-	3	1	-	5
infekční lékařství	4	3	3	4	1	-	15
alergologie a klinická imunologie	-	2	5	6	2	-	15
pneumologie a ftizeologie	-	8	3	13	5	4	33
neurologie	9	15	23	8	9	4	68
psychiatrie	7	28	26	15	14	4	94
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	14	12	9	13	7	-	55
gynekologie a porodnictví	13	24	28	28	11	7	111
neonatologie	-	-	1	1	-	-	2
chirurgie	11	20	22	30	15	2	100
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	2	3	1	-	-	-	6
anesteziologie a intenzivní medicína	12	20	18	9	5	-	64
ortopedie	5	16	12	17	2	-	52
urologie	4	6	12	6	3	1	32
otorinolaryngologie	2	4	7	11	9	2	35
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	5	7	9	15	9	2	47

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	3	2	7	12	5	2	31
klinická onkologie	2	2	1	4	-	-	9
radiační onkologie	2	4	3	2	4	-	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	3	1	2	1	7
všeobecné praktické lékařství	3	17	38	118	49	14	239
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	14	52	27	5	98
nefrologie	-	-	2	2	-	-	4
klinická biochemie	-	1	1	2	-	3	7
hematologie a transfúzní lékařství	1	3	4	3	-	-	11
radiologie a zobrazovací metody	6	10	15	9	5	4	49
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	9	7	2	1	21
nukleární medicína	-	-	3	2	1	-	6
patologie	1	2	2	2	3	1	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena a epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	3	1	1	1	-	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	16	9	7	1	41
ostatní	-	2	-	1	1	1	5
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	15	38	8	2	-	-	63

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	34	31	48	131	70	4	318
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	34	27	47	131	70	4	313
zubní lékařství	34	22	45	128	69	4	302
ortodoncie	-	3	2	2	1	-	8
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	1	-	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	1	-	-	-	5
	<i>muži / males</i>						
Celkem	7	12	14	39	33	-	105
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	7	12	14	39	33	-	105
zubní lékařství	7	9	13	38	32	-	99
ortodoncie	-	1	1	-	1	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	1	-	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
Total	27	19	34	92	37	4	213
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	27	15	33	92	37	4	208
<i>stomatology</i>	27	13	32	90	37	4	203
<i>odontotics</i>	-	2	1	2	-	-	5
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	4	1	-	-	-	5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *) Pharmacists (natural persons) by main branch of activity *)

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	46	88	84	60	19	4	301
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	38	78	84	60	19	4	283
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	3	1	1	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	37	74	83	59	19	4	276
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	8	10	-	-	-	-	18
	muži / males						
Celkem	4	20	15	8	3	3	53
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	4	20	15	8	3	3	53
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	19	15	8	3	3	52
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	42	68	69	52	16	1	248
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	34	58	69	52	16	1	230
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	2	1	1	-	-	5
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	33	55	68	51	16	1	224
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	8	10	-	-	-	-	18

*) 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	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	14	4	10
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	75	42	33
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	1	2
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	4	-	4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8	8	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	22	4	18
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	9	5	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	7	3	4
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	9	4	5
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	-	-	-
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	3	3
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	-	2
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	159	35	124
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	22	7	15
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	1	-	1
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	1	4
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	11	4	7
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	-	-	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	17	11	6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	12	5	7
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	2	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	73	48	25
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	13	2	11
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	105	96	9
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	6	6
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	4	3	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	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
Kardiologie	Cardiology	23	20	3
Kardiologie	Cardiology	23	20	3
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	5	3	2
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	12	6	6
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	2	-	2
Lékařská genetik	Medical genetics	5	2	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	8	3	5
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	1	-	1
Medicína dlouhodobé péče	Long-term care medicine	1	-	1
Návykové nemoci	Addictive diseases	3	1	2
Nefrologie	Nephrology	11	8	3
Neonatologie	Neonatology	5	1	4
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-	-
Neurologie	Neurology	52	29	23
Neuroradiologie	Neuroradiology	-	-	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	8	5	3
Oftalmologie	Ophthalmology	37	8	29
Onkogynekologie	Oncogyneacology	-	-	-
Onkochirurgie	oncosurgery	1	1	-
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	36	20	16
Ortopedie	Orthopaedics	42	38	4
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	Palliative medicine & pain management ¹⁾	4	2	2
Patologie	Pathology	13	9	4
Perinatologie a fetomaternální medicína	Perinatology and fetomaternal medicine	1	1	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	1	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	12	3	9
Pracovní lékařství	Occupational medicine	-	-	-
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	6	2	4
Všeobecné praktické lékařství	General practical medicine	227	107	120
Psychiatrie	Psychiatry	72	33	39
Radiační onkologie	Radiation oncology	27	15	12
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	26	10	16
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	15	7	8
Reprodukční medicína	Reproduction medicine	-	-	-
Revmatologie	Rheumatology	10	4	6
Sexuologie	Sexuology	2	1	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	5	3	2
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	6	5	1
Pneumologie a ftyzeologie	Pneumology and phtisiology	31	16	15
Traumatologie	Traumatology	14	14	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	30	21	9

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Urogynekologie	<i>Urogynaecology</i>	2	2	-
Urologie	<i>Urology</i>	73	40	33
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	15	10	5
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	173	94	79
Celkem	Total	1 620	843	777

*) 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>	313	105	208
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	6	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	333	113	220

*) 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>	19	5	14
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	209	41	168
Celkem	<i>Total</i>	235	48	187

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	25 883	103,6	17 071	105,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	54 660	111,1	29 154	122,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 851	104,1	22 925	105,5
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	25 025	100,9	17 923	101,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	26 430	101,6	17 640	102,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 981	99,5	19 325	100,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 192	99,1	11 516	100,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 450	97,4	16 070	99,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	21 143	97,7	15 439	100,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 465	103,3	15 014	101,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 018	99,5	10 102	99,3

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Kraj Vysočina	25 883	103,6	17 071	105,1
Havlíčkův Brod	24 527	103,4	16 028	104,7
Jihlava	27 357	104,9	17 428	104,5
Pelhřimov	24 574	98,4	17 187	103,8
Třebíč	26 679	104,0	18 068	106,9
Žďár nad Sázavou	25 456	104,6	17 126	106,4

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Kraj Vysočina	54 660	111,1	29 154	122,0
Havlíčkův Brod	53 171	110,3	28 693	122,1
Jihlava	60 335	115,3	29 627	121,2
Pelhřimov	52 842	115,0	29 490	124,3
Třebíč	46 264	101,7	28 184	121,3
Žďár nad Sázavou	56 014	109,0	29 606	121,9

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

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

**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle okresu
- všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services by district
- general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Kraj Vysočina	25 025	100,9	17 923	101,5
Havlíčkův Brod	25 067	101,4	17 630	101,8
Jihlava	25 283	100,5	17 891	100,5
Pelhřimov	23 602	94,1	18 075	99,9
Třebíč	26 114	104,3	18 509	102,7
Žďár nad Sázavou	24 350	102,1	17 766	102,6

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

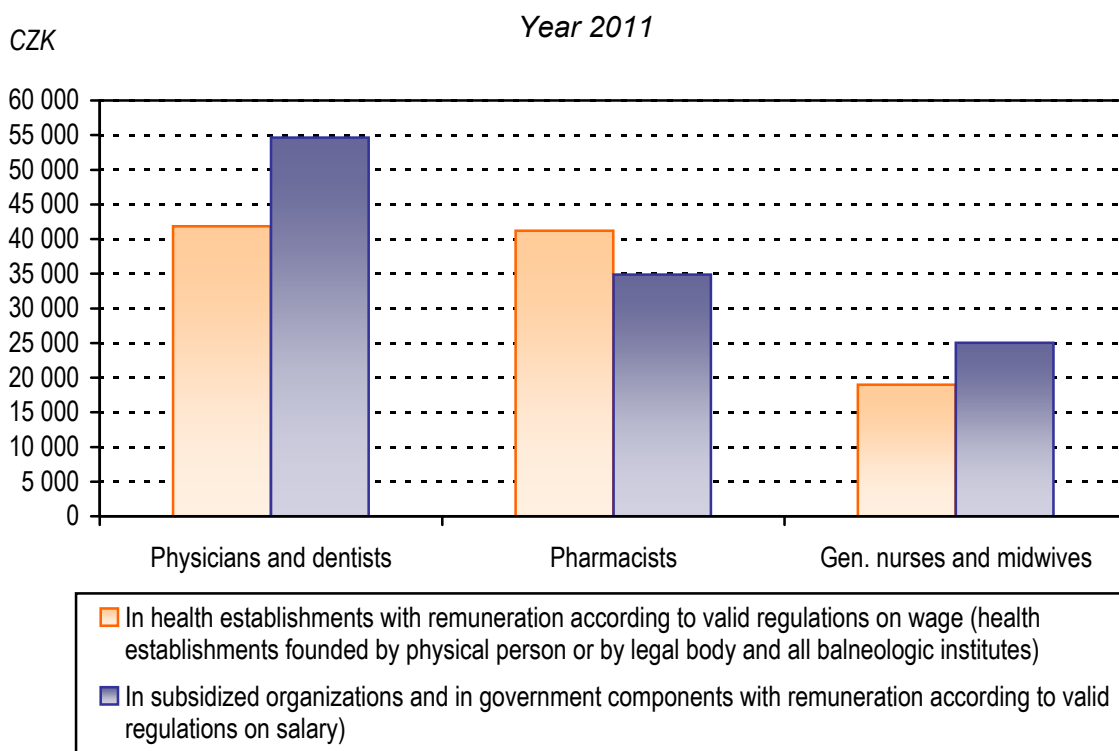
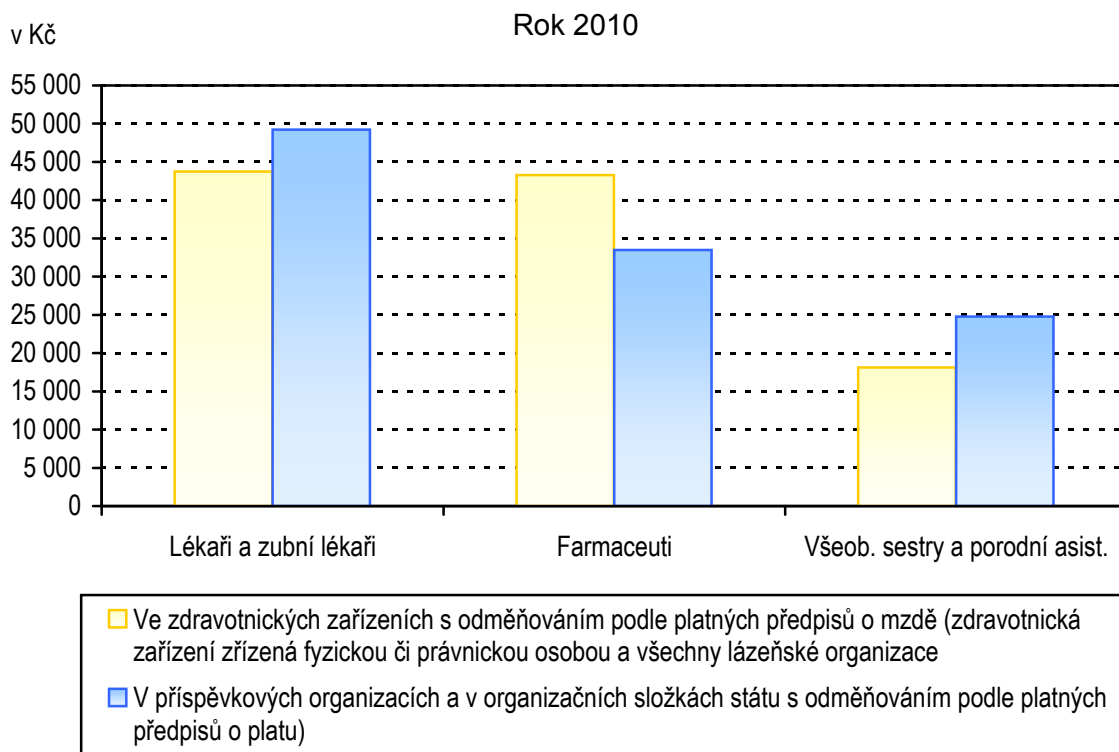
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	18 000	19 036	106,8	105,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 756	41 828	115,0	95,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	43 286	41 189	184,4	95,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	18 115	18 998	102,1	104,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	19 502	20 097	107,1	103,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	25 760	24 021	129,6	93,2
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>	12 024	12 815	98,7	106,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 311	21 084	101,1	94,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 549	23 636	123,0	100,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 392	11 304	120,9	99,2

*) 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)*

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



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

Private health expenditure for the year 2010 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2010 and 2011 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2011 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2011 činily podle předběžného odhadu 288 547 mil. Kč, což je cca 7,5 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2011. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 492 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2010.

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

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

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012

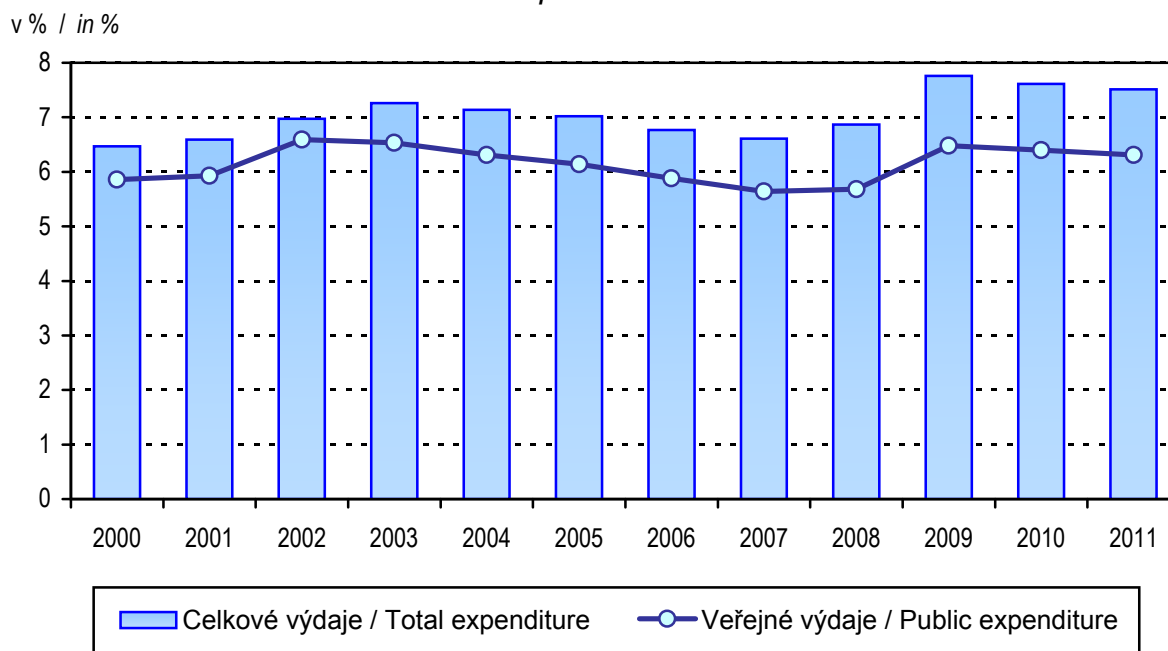
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012

Source of data: CZSO, IHIS CR

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

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in
the Czech republic in 2000–2011*



Zkratky

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

Abbreviations

CR	- Czech Republic
CZSO	- Czech Statistical Office
CZK	- Czech crown
EU	- European Union
FTE	- full-time equivalent
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance
ICD	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
IHIS CR	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
incl.	- including
IUD	- intrauterine device
LIA	- legally induced abortion
MH	- Ministry of Health
MN	- malignant neoplasms
NEC	- not elsewhere classified
NHIS	- National Health Information System
NOS	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
SIDC	- State Institute for Drug Control
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,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
 - Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací
- Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21a, general nurses and midwives Art. 5–Art. 6, other PWPQ Art. 7–Art. 21a,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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

Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and selected out-patient establishments.

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic

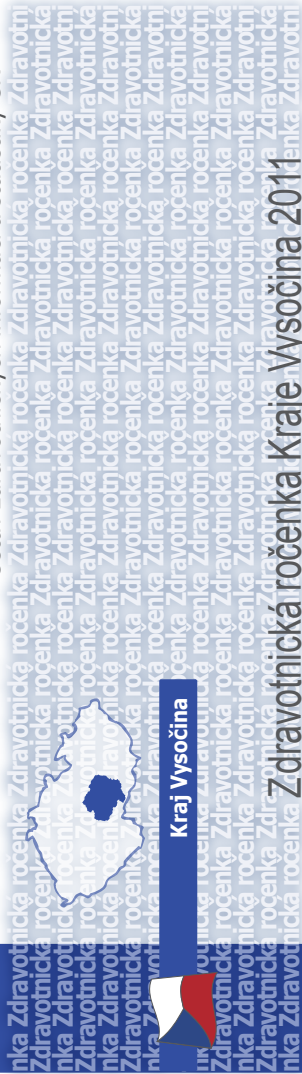


Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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



Kraj Vysočina

Zdravotnická ročenka Kraje Vysočina 2011

Health statistics yearbook of the Vysočina Region 2011

<http://www.uzis.cz>