

Zdravotnická ročenka Kraje Vysočina 2010

Health statistics yearbook of the Vysočina Region 2010



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, 2011

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-959-2

PŘEDMLUVA

Předkládaná publikace je součástí jednotné řady publikací 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 2010 jsou napočteny na obyvatele k 1. 7. 2010, kapacitní údaje se stavem k 31. 12. 2010 na obyvatele k 31. 12. 2010. Zhoubné novotvary jsou k dispozici za rok 2008. Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte jsou uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2009; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuti 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 2008) <i>Notified cases of malignant neoplasms and neoplasms in situ (year 2008)</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>	79
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	84

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2008) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) – males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - 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 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</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 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</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>	80
2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	81
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	82

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

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	115
Struktura počtu lékařů podle zřizovatele <i>Structure of physicians by founder</i>	116

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	88
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>	94
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	96
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	98
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	100
3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji <i>In patient care in hospitals by founder</i>	102
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In patient care in specialized institutes</i>	106
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	108
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	109
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	109
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	110

PRACOVNÍCI

MANPOWER.....	117
---------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories.....</i>	135
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	142
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in region</i>	152

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>	120
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>	126
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>	128
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>	130
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	136
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	138
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>	140
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	143
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	144
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	145
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	147
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists.....</i>	147
4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the health services by category.....</i>	148
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>	149

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>	149
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>	150
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	151
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		153
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2010</i>		157
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	156
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	157
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		158

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. 2010 žilo v Kraji Vysočina 514 569 obyvatel, 255 249 mužů a 259 320 žen. Proti minulému roku poklesl počet obyvatel o 423. Celkový záporný přírůstek obyvatel v Kraji zapříčinila skutečnost, že ze všech okresů kromě okresu Jihlava se vystěhovalo více lidí než se přistěhovalo. Počet živě narozených převýšil počet zemřelých o 252, v roce 2009 to bylo o 353, takže hodnota přirozeného přírůstku v přepočtu na tisíc obyvatel klesla z 0,7 na 0,5. Na kladné hodnotě přirozeného přírůstku v kraji se podílely všechny okresy kromě okresu Pelhřimov (-0,9).

Postupné stárnutí populace v kraji pokračovalo i ve sledovaném roce, přestože podíl dětí do 14 let zůstal na 14,5 % jako v roce 2009 a neklesl ani v jednotlivých okresech, dokonce v okresech Havlíčkův Brod a Jihlava mírně posílil. Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, tzv. index stárání, se dále zvyšuje. V roce 2006 měl v kraji hodnotu 97,4, v roce 2007 100,6, v roce 2008 104,5, v roce 2009 107,5 a v roce 2010 to bylo již 109,6. Nejpriznivější je index stárání stále v okrese Žďár nad Sázavou, i když se v roce 2009 dostal přes pomyslnou hranici na hodnotu 100,9 a v následujícím roce dále vzrostl na 104,1. Průměrný věk v kraji byl 40,8 roku (40,5 v roce 2009), muži 39,3 (39,1 v roce 2009) a ženy 42,2 (41,9 v roce 2009). Uvedené údaje jsou k 31. 12.

Manželství uzavřelo 2 216 párů, o 29 více než v roce 2009, hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, tak vzrostla z 4,2 na 4,3. Rozvedeno bylo 1 328 manželství, o 171 více než v roce 2009. Hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se tak dostala po ročním poklesu opět na hodnotu 2,6 z 2,2 v roce 2009. Nejvyšší sňatečnost byla v okrese Jihlava (4,6) a nejvyšší rozvodovost zaznamenaly okresy Jihlava (2,7) a Žďár nad Sázavou (2,7).

Během roku se v kraji živě narodilo 5 357 dětí, 2 741 chlapců a 2 616 děvčat, je to o 90 dětí méně než v roce 2009, takže počet živě narozených se dále meziročně snižuje (minus 202 v roce 2009 proti 2008). Počet živě narozených na 1 000 obyvatel poklesl z 10,6 na 10,4. Mrtvě se narodilo 13 dětí, z toho 9 chlapců.

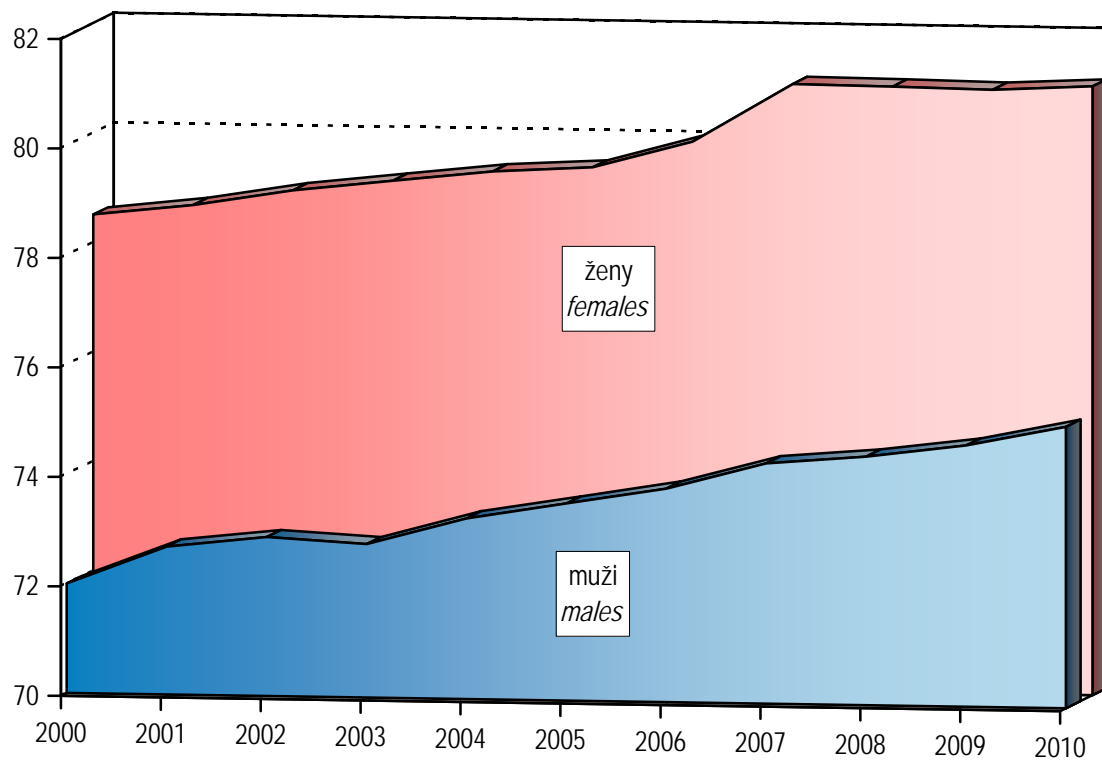
V roce 2010 zemřelo v kraji 5 105 osob, 2 607 mužů a 2 498 žen, o 11 osob více než v předchozím roce. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, zůstala na hodnotě 9,9, nejvyšší byla v okrese Pelhřimov (10,4) a nejnižší v okrese Žďár nad Sázavou (9,6). Počet zemřelých do značné míry 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 2009–2010 u mužů 75,14 let a u žen 81,12 let. Mezi hlavní příčiny úmrtí u obou pohlaví patří nemoci oběhové soustavy, které se podílely ve 46 % na úmrtí mužů a v 57 % na úmrtí žen. Novotvary byly příčinou úmrtí u 29 % mužů a 23 % žen. V pořadí třetí nejčastější příčinou úmrtí je onemocnění dýchací soustavy, u mužů následují nemoci trávicí soustavy a u žen nemoci endokrinní. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen, 184 mužů a 93 žen. Z uvedeného počtu došlo u 47 mužů a 9 žen k úmyslnému sebepoškození s následkem smrti.

Ve věku do 1 roku zemřelo v kraji 8 dětí, o 3 méně než v předchozím roce, 4 chlapci a 4 dívky, z toho 3 novorozenci do 28. dne života. Kojenecká úmrtnost, což je počet

zemřelých do 1 roku na 1 000 živě narozených, klesla z 2,0 na 1,5 a novorozenecká úmrtnost, počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených, se snížila z 1,5 na 0,6. Příčinou úmrtí tří dětí do jednoho roku byly respirační poruchy specifické pro perinatálním období a u dalších tří dětí vrozené vady oběhové soustavy, močových a pohlavních orgánů. Dvě dívky zemřely v důsledku vnějších příčin na zlomeninu kostí lebky a obličeje a nitrolební poranění.

Počet všech hlášených potratů včetně potratů cizinek činil 1 591, o 70 méně proti roku 2009. Potratovost, tj. celkový počet potratů na 1 000 žen ve fertilním věku, tak již třetím rokem klesá a zastavila se na hodnotě 12,95. Umělá přerušování těhotenství (UPT) se na celkovém počtu potratů podílela 51 %, tři čtvrtina z nich tvořily miniinterruptce. Pokles UPT započatý rokem 2004 a přerušovaný v roce 2008 tak dále pokračoval a dosáhl hodnoty 6,64 UPT na tisíc žen fertilního věku. Nejvíce UPT v přepočtu na tisíc žen bylo provedeno v okrese Pelhřimov, ale ani zde hodnota 8,33 nedosáhla republikové relace 9,46. Počet samovolných potratů zůstal na hodnotě minulého roku, tj. 5,84 na tisíc žen fertilního věku. Nejvíce samovolných potratů připadlo na tisíc žen v okrese Jihlava (6,53), nejméně v okrese Třebíč (4,90). Nejčastěji podstoupily umělé přerušování těhotenství ženy ve věku 35–39 let, samovolné potraty se nejvíce dotýkají žen 25–34letých. S mimoděložním těhotenstvím bylo evidováno 58 žen (64 v roce 2009). Celkový počet potratů na 100 všech narozených se meziročně snížil z 30,39 na 29,63, důvodem je skutečný pokles potratů, protože počet narozených dětí je oproti minulému roku také nižší. Na 100 narozených připadlo 15,20 UPT, nejvíce v okrese Pelhřimov (20,20), nejméně v okrese Jihlava (12,69). Obecně se udává nepřímá závislost mezi počtem provedených UPT a počtem žen užívajících antikoncepci. Toto tvrzení nelze exaktně potvrdit ani vyvrátit, přestože počet UPT v roce 2010 poklesl a zároveň se zvýšilo procento žen užívajících lékařem řízenou hormonální či nitroděložní antikoncepci z 49,2 % na 50,0%, protože v jiných letech byl zaznamenán jak úbytek potratů, tak snížení podílu žen užívajících antikoncepci. Hormonální antikoncepci bralo 43 % žen a nitroděložní mělo aplikovanou 7 % 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 být 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	5 414	1,1	2 770	1,1	2 644	1,0
1-4	21 350	4,1	10 985	4,3	10 365	4,0
5-9	23 676	4,6	12 141	4,8	11 535	4,4
10-14	24 229	4,7	12 486	4,9	11 743	4,5
15-19	32 064	6,2	16 464	6,4	15 600	6,0
20-24	35 187	6,8	18 226	7,1	16 961	6,5
25-29	36 520	7,1	19 102	7,5	17 418	6,7
30-34	41 851	8,1	21 864	8,6	19 987	7,7
35-39	40 684	7,9	20 987	8,2	19 697	7,6
40-44	33 980	6,6	17 503	6,9	16 477	6,4
45-49	34 417	6,7	17 715	6,9	16 702	6,4
50-54	34 886	6,8	17 986	7,0	16 900	6,5
55-59	35 376	6,9	17 677	6,9	17 699	6,8
60-64	34 168	6,6	16 500	6,5	17 668	6,8
65-69	25 864	5,0	11 845	4,6	14 019	5,4
70-74	19 606	3,8	8 358	3,3	11 248	4,3
75-79	16 612	3,2	6 557	2,6	10 055	3,9
80-84	11 623	2,3	4 123	1,6	7 500	2,9
85-89	5 713	1,1	1 707	0,7	4 006	1,5
90-94	1 176	0,2	309	0,1	867	0,3
95+	404	0,1	93	0,0	311	0,1
Celkem	514 800	100,0	255 398	100,0	259 402	100,0
0-4	26 764	5,2	13 755	5,4	13 009	5,0
0-14	74 669	14,5	38 382	15,0	36 287	14,0
15-49	x	x	x	x	122 842	47,4
15-64	359 133	69,8	184 024	72,1	175 109	67,5
65+	80 998	15,7	32 992	12,9	48 006	18,5
Celkem 2000	521 019		257 470		263 549	
Celkem 2005	510 000		252 266		257 734	
Celkem 2009	515 329		255 709		259 620	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 372	1,0	2 740	1,1	2 632	1,0
1-4	21 523	4,2	11 070	4,3	10 453	4,0
5-9	23 882	4,6	12 235	4,8	11 647	4,5
10-14	23 921	4,6	12 307	4,8	11 614	4,5
15-19	31 144	6,1	16 000	6,3	15 144	5,8
20-24	35 001	6,8	18 140	7,1	16 861	6,5
25-29	36 178	7,0	18 889	7,4	17 289	6,7
30-34	41 067	8,0	21 497	8,4	19 570	7,5
35-39	41 522	8,1	21 431	8,4	20 091	7,7
40-44	33 984	6,6	17 486	6,9	16 498	6,4
45-49	34 678	6,7	17 810	7,0	16 868	6,5
50-54	34 278	6,7	17 693	6,9	16 585	6,4
55-59	35 557	6,9	17 811	7,0	17 746	6,8
60-64	34 604	6,7	16 768	6,6	17 836	6,9
65-69	26 234	5,1	12 006	4,7	14 228	5,5
70-74	19 855	3,9	8 474	3,3	11 381	4,4
75-79	16 526	3,2	6 537	2,6	9 989	3,9
80-84	11 774	2,3	4 198	1,6	7 576	2,9
85-89	5 808	1,1	1 727	0,7	4 081	1,6
90-94	1 266	0,2	341	0,1	925	0,4
95+	395	0,1	89	0,0	306	0,1
Total	514 569	100,0	255 249	100,0	259 320	100,0
0-4	26 895	5,2	13 810	5,4	13 085	5,0
0-14	74 698	14,5	38 352	15,0	36 346	14,0
15-49	x	x	x	x	122 321	47,2
15-64	358 013	69,6	183 525	71,9	174 488	67,3
65+	81 858	15,9	33 372	13,1	48 486	18,7
Total 2000	520 763		257 334		263 429	
Total 2005	510 767		252 814		257 953	
Total 2009	514 992		255 492		259 500	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

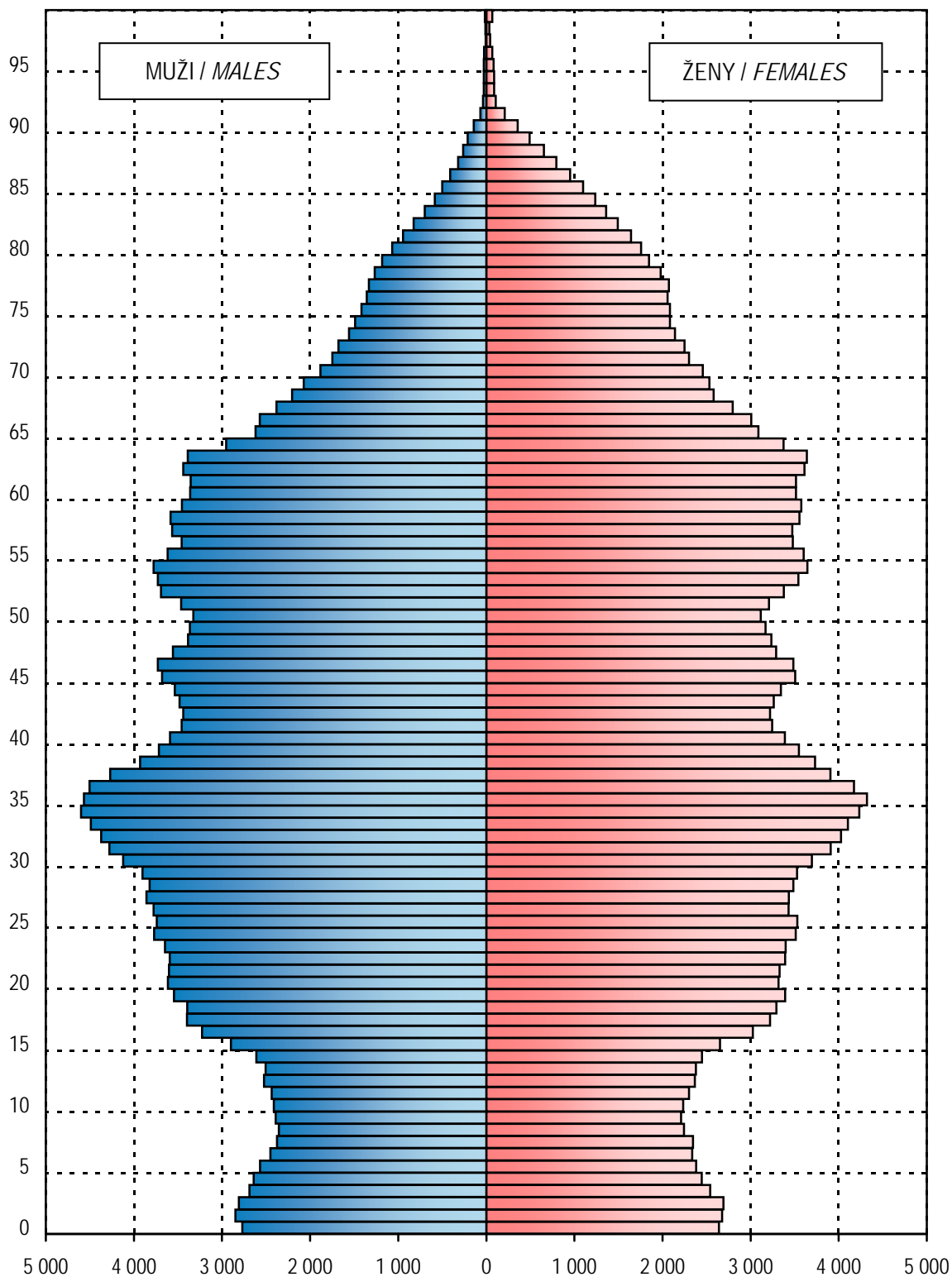
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 950	5,2	2 527	5,3	2 423	5,0
0-14	13 692	14,3	7 000	14,7	6 692	13,9
15-49	x	x	x	x	22 605	46,8
15-64	66 590	69,5	34 159	71,9	32 431	67,2
65+	15 475	16,2	6 325	13,3	9 150	19,0
Celkem	95 757	100,0	47 484	100,0	48 273	100,0
Jihlava						
0-4	6 270	5,6	3 189	5,7	3 081	5,4
0-14	16 411	14,6	8 456	15,1	7 955	14,0
15-49	x	x	x	x	26 794	47,2
15-64	79 023	70,2	40 557	72,6	38 466	67,8
65+	17 171	15,2	6 854	12,3	10 317	18,2
Celkem	112 605	100,0	55 867	100,0	56 738	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 481	4,8	1 761	4,9	1 720	4,7
0-14	10 173	13,9	5 181	14,3	4 992	13,6
15-49	x	x	x	x	16 809	45,7
15-64	50 272	68,9	25 893	71,6	24 379	66,3
65+	12 506	17,1	5 110	14,1	7 396	20,1
Celkem	72 951	100,0	36 184	100,0	36 767	100,0
Třebíč						
0-4	5 739	5,0	2 970	5,3	2 769	4,8
0-14	16 388	14,4	8 438	15,0	7 950	13,8
15-49	x	x	x	x	27 751	48,2
15-64	79 923	70,3	40 658	72,4	39 265	68,2
65+	17 406	15,3	7 081	12,6	10 325	17,9
Celkem	113 717	100,0	56 177	100,0	57 540	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 324	5,3	3 308	5,5	3 016	5,0
0-14	18 005	15,0	9 307	15,6	8 698	14,5
15-49	x	x	x	x	28 883	48,1
15-64	83 325	69,6	42 757	71,6	40 568	67,5
65+	18 440	15,4	7 622	12,8	10 818	18,0
Celkem	119 770	100,0	59 686	100,0	60 084	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 991	5,2	2 545	5,4	2 446	5,1
0-14	13 738	14,4	7 016	14,8	6 722	13,9
15-49	x	x	x	x	22 472	46,6
15-64	66 307	69,3	34 016	71,7	32 291	66,9
65+	15 634	16,3	6 395	13,5	9 239	19,1
Total	95 679	100,0	47 427	100,0	48 252	100,0
Jihlava						
0-4	6 359	5,6	3 227	6,8	3 132	5,5
0-14	16 517	14,7	8 487	17,9	8 030	14,1
15-49	x	x	x	x	26 740	47,1
15-64	78 906	70,0	40 510	85,4	38 396	67,6
65+	17 284	15,3	6 908	14,6	10 376	18,3
Total	112 707	100,0	55 905	100,0	56 802	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 473	4,8	1 766	3,7	1 707	4,6
0-14	10 149	13,9	5 156	10,9	4 993	13,6
15-49	x	x	x	x	16 706	45,5
15-64	50 057	68,7	25 821	54,4	24 236	66,0
65+	12 669	17,4	5 182	10,9	7 487	20,4
Total	72 875	100,0	36 159	100,0	36 716	100,0
Třebíč						
0-4	5 723	5,0	2 956	6,2	2 767	4,8
0-14	16 323	14,4	8 404	17,7	7 919	13,8
15-49	x	x	x	x	27 598	48,0
15-64	79 698	70,2	40 566	85,5	39 132	68,1
65+	17 569	15,5	7 153	15,1	10 416	18,1
Total	113 590	100,0	56 123	100,0	57 467	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 349	5,3	3 316	7,0	3 033	5,0
0-14	17 971	15,0	9 289	19,6	8 682	14,5
15-49	x	x	x	x	28 805	47,9
15-64	83 045	69,4	42 612	89,8	40 433	67,3
65+	18 702	15,6	7 734	16,3	10 968	18,3
Total	119 718	100,0	59 635	100,0	60 083	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2010	2000	2005	2009
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 216 4,3	2 656 5,1	2 428 4,8	2 187 4,2
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 328 2,6	1 161 2,2	1 247 2,4	1 157 2,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 357 10,4	4 761 9,1	5 070 9,9	5 447 10,6
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	13 2,4	14 2,9	14 2,8	19 3,5
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 591 29,6	1 914 40,1	1 728 34,0	1 661 30,4
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	816 15,2	1 264 26,5	1 046 20,6	879 16,1
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 105 9,9	5 375 10,3	5 339 10,5	5 094 9,9
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	8 1,5	15 3,2	18 3,6	11 2,0
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	3 0,6	11 2,3	13 2,6	8 1,5
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	252 0,5	- 614 - 1,2	- 269 - 0,5	353 0,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 675 - 1,3	- 95 - 0,2	922 1,8	- 772 - 1,5
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 423 - 0,8	- 709 - 1,4	653 1,3	- 419 - 0,8
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	75,1	72,0	73,6	74,8
ženy		<i>females</i>	81,1	78,5	79,5	81,0

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	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Kraj Vysočina	514 800	4,3	2,6	3,1	1,6	50,2
Havlíčkův Brod	95 757	4,3	2,4	3,3	1,7	46,1
Jihlava	112 605	4,6	2,7	3,1	1,4	49,6
Pelhřimov	72 951	3,8	2,6	3,5	1,9	49,4
Třebíč	113 717	4,5	2,4	2,7	1,4	51,3
Žďár nad Sázavou	119 770	4,1	2,7	3,0	1,6	53,4

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7
Kraj Vysočina	5 357	5 105	8	3	10,4	9,9	0,5	1,5	0,6
Havlíčkův Brod	1 035	944	1	-	10,8	9,9	1,0	1,0	-
Jihlava	1 261	1 150	5	3	11,2	10,2	1,0	4,0	2,4
Pelhřimov	689	757	1	-	9,4	10,4	-0,9	1,5	-
Třebíč	1 110	1 109	1	-	9,8	9,8	0,0	0,9	-
Žďár nad Sázavou	1 262	1 145	-	-	10,5	9,6	1,0	-	-

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	135	72	63	8,7	4,6	4,0
20-24	675	350	325	39,8	20,6	19,2
25-29	1 936	1 018	918	111,1	58,4	52,7
30-34	1 884	941	943	94,3	47,1	47,2
35-39	642	326	316	32,6	16,6	16,0
40-44	82	33	49	5,0	2,0	3,0
45-49	3	1	2	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 357	2 741	2 616	43,6	22,3	21,3
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 2009 ¹⁾</i>	5 447	2 793	2 654	44,0	22,5	21,4
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2009</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	8	4	4	1,5	1,4	1,5
1-4	1	1	-	0,0	0,1	0,0
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	4	3	1	0,2	0,2	0,1
15-19	10	6	4	0,3	0,4	0,3
20-24	22	18	4	0,6	1,0	0,2
25-29	15	10	5	0,4	0,5	0,3
30-34	26	20	6	0,6	0,9	0,3
35-39	30	23	7	0,7	1,1	0,4
40-44	35	21	14	1,0	1,2	0,8
45-49	91	69	22	2,6	3,9	1,3
50-54	155	118	37	4,4	6,6	2,2
55-59	266	186	80	7,5	10,5	4,5
60-64	376	261	115	11,0	15,8	6,5
65-69	438	297	141	16,9	25,1	10,1
70-74	492	288	204	25,1	34,5	18,1
75-79	792	393	399	47,7	59,9	39,7
80-84	982	431	551	84,5	104,5	73,5
85-89	920	327	593	161,0	191,6	148,0
90-94	295	94	201	250,9	304,2	231,8
95+	145	36	109	358,9	387,1	350,5
Celkem <i>Total</i>	5 105	2 607	2 498	9,9	10,2	9,6
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 2009	5 094	2 600	2 494	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	17	6,7	5,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	-	-	-
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,4	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	748	292,9	251,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	197	77,1	65,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,8	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	68	26,6	23,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	3	1,2	0,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	28	11,0	9,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 208	473,0	422,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,6	1,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	24	9,4	8,7
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	27	10,6	9,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	224	87,7	76,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	427	167,2	151,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	92	36,0	31,4
cévní nemoci mozku	I60–I69	247	96,7	88,5
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	178	69,7	63,5
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,8	0,7
záněty plic	J12–J18	99	38,8	36,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	100	39,2	33,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	39	15,3	13,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	2	0,8	1,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormali	Q00–Q99	5	2,0	2,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	23	9,0	7,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	184	72,0	65,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	47	18,4	16,7
Celkem	A00–Y98	2 607	1 020,8	900,9
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 2009	A00–Y98	2 600	1 016,8	912,1

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	15	5,8	3,3
<i>o.w. : 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	1	0,4	0,1
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	567	218,6	135,8
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	42	16,2	10,6
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mech.</i>	D50–D89	3	1,2	0,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	86	33,2	17,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	1	0,4	0,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	21	8,1	5,4
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	1 431	551,7	275,8
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	5	1,9	0,9
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	27	10,4	5,0
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	21	8,1	4,1
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	138	53,2	28,0
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	583	224,7	109,1
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	88	33,9	18,1
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	364	140,3	69,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	161	62,1	34,7
<i>o.w. : influenza</i>	J10–J11	3	1,2	0,6
<i>pneumonia</i>	J12–J18	109	42,0	22,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	64	24,7	14,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	2	0,8	0,7
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tis</i>	M00–M99	1	0,4	0,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	42	16,2	8,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1	0,4	0,6
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnor</i>	Q00–Q99	2	0,8	1,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings,</i>	R00–R99	8	3,1	1,6
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	93	35,9	24,6
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	9	3,5	3,4
Total	A00–Y98	2 498	963,0	525,5
Total 2000	A00–Y98	2 648	1 004,7	673,4
Total 2005	A00–Y98	2 625	1 018,5	650,8
Total 2009	A00–Y98	2 494	960,6	540,7

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	2	1
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	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	2	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	2	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	2	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.)		-	-	-
Celkem	A00–Y98	8	4	4
Celkem 2000	A00–Y98	15	14	1
Celkem 2005	A00–Y98	18	11	7
Celkem 2009	A00–Y98	11	7	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. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	0,56	0,73	0,38
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,56	0,73	0,38
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	-	-	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,56	0,73	0,38
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,37	0,36	0,38
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	0,19	0,36	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,37	-	0,76
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		-	-	-
Total	A00–Y98	1,49	1,46	1,53
Total 2000	A00–Y98	3,15	5,66	0,44
Total 2005	A00–Y98	3,55	4,18	2,87
Total 2009	A00–Y98	2,02	2,51	1,51

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
-14	-	1	1	2	-	-	-	2
15-19	18	47	24	71	5	-	-	89
20-24	86	96	35	131	9	-	10	227
25-29	195	91	47	138	31	-	17	350
30-34	226	142	50	192	38	-	19	437
35-39	150	176	32	208	33	-	12	370
40-44	35	57	9	66	53	-	-	101
45-49	6	6	1	7	6	-	-	13
50+	1	1	-	1	1	-	-	2
Celkem	717	617	199	816	176	-	58	1 591
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
15-19	1,15	3,01	1,54	4,55	0,32	-	-	5,71
20-24	5,07	5,66	2,06	7,72	0,53	-	0,59	13,38
25-29	11,20	5,22	2,70	7,92	1,78	-	0,98	20,09
30-34	11,31	7,10	2,50	9,61	1,90	-	0,95	21,86
35-39	7,62	8,94	1,62	10,56	1,68	-	0,61	18,78
40-44	2,12	3,46	0,55	4,01	3,22	-	-	6,13
45-49	0,36	0,36	0,06	0,42	0,36	-	-	0,78
Celkem ¹⁾	5,84	5,02	1,62	6,64	1,43	-	0,47	12,95
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 2009 ¹⁾	5,80	5,19	1,91	7,10	1,68	-	0,52	13,41
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,33	34,81	17,78	52,59	3,70	-	-	65,93
20-24	12,68	14,16	5,16	19,32	1,33	-	1,47	33,48
25-29	10,07	4,70	2,43	7,12	1,60	-	0,88	18,07
30-34	11,96	7,51	2,65	10,16	2,01	-	1,01	23,12
35-39	23,26	27,29	4,96	32,25	5,12	-	1,86	57,36
40-44	42,68	69,51	10,98	80,49	64,63	-	-	123,17
45-49	200,00	200,00	33,33	233,33	200,00	-	-	433,33
50+	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	13,35	11,49	3,71	15,20	3,28	-	1,08	29,63
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 2009	13,14	11,76	4,32	16,08	3,81	-	1,17	30,39

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

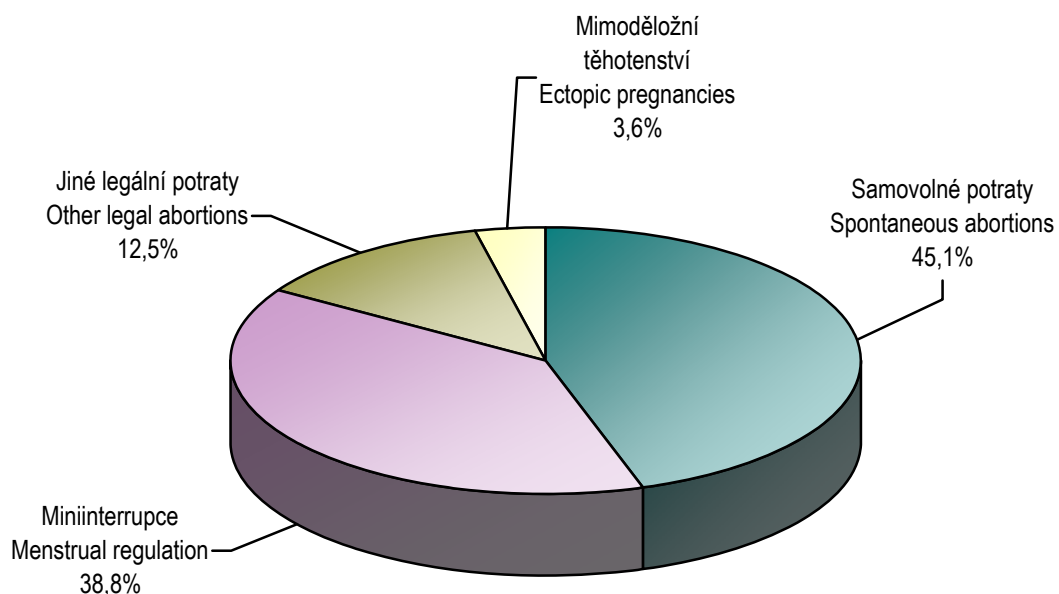
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

Abortions by category, method and district of residence

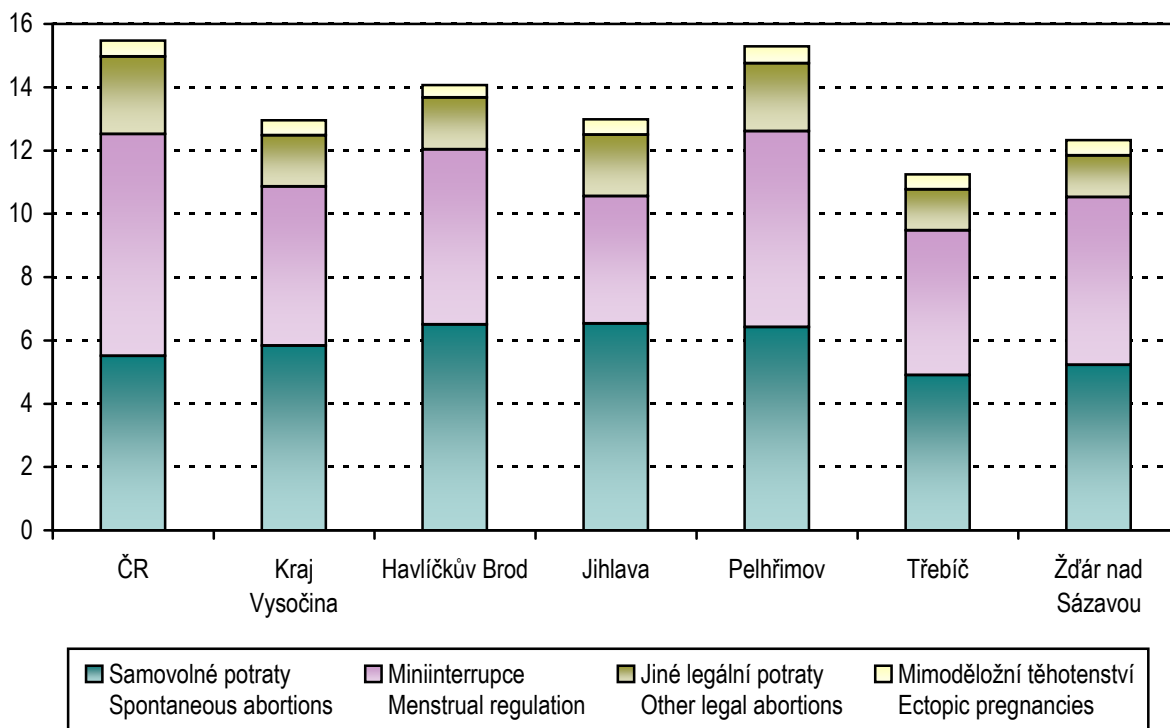
Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Kraj Vysočina	717	617	199	816	176	-	58	1 591
Havlíčkův Brod	147	125	37	162	30	-	9	318
Jihlava	175	108	52	160	27	-	13	348
Pelhřimov	108	104	36	140	20	-	9	257
Třebíč	136	127	36	163	38	-	13	312
Žďár nad Sázavou	151	153	38	191	61	-	14	356
na 1 000 žen / per 1 000 females ¹⁾								
ČR	5,51	7,01	2,44	9,46	1,74	0,00	0,51	15,48
Kraj Vysočina	5,84	5,02	1,62	6,64	1,43	-	0,47	12,95
Havlíčkův Brod	6,50	5,53	1,64	7,17	1,33	-	0,40	14,07
Jihlava	6,53	4,03	1,94	5,97	1,01	-	0,49	12,99
Pelhřimov	6,43	6,19	2,14	8,33	1,19	-	0,54	15,29
Třebíč	4,90	4,58	1,30	5,87	1,37	-	0,47	11,24
Žďár nad Sázavou	5,23	5,30	1,32	6,61	2,11	-	0,48	12,33
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Kraj Vysočina	13,35	11,49	3,71	15,20	3,28	-	1,08	29,63
Havlíčkův Brod	14,12	12,01	3,55	15,56	2,88	-	0,86	30,55
Jihlava	13,88	8,56	4,12	12,69	2,14	-	1,03	27,60
Pelhřimov	15,58	15,01	5,19	20,20	2,89	-	1,30	37,09
Třebíč	12,24	11,43	3,24	14,67	3,42	-	1,17	28,08
Žďár nad Sázavou	11,95	12,10	3,01	15,11	4,83	-	1,11	28,16

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 2008 (definitivní data) v kraji nově hlášeno 3 714 onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ. Onemocnělo 1 886 mužů a 1 828 žen. U dětí a mladistvých do 19 let bylo zjištěno 14 nových případů onemocnění. Dvouleté zpoždění při prezentaci dat je způsobeno tím, že při jejich sběru a zpracování je prováděno dohledávání a několikanásobná kontrola informací. Přestože je u mužů v kraji výskyt zhoubných novotvarů (ZN) ve srovnání s Českou republikou dlouhodobě podprůměrný, u žen lze pozorovat vzrůstající tendenci v počtu nově hlášených onemocnění, zvláště u některých diagnóz.

Na 100 000 mužů bylo hlášeno 739 případů ZN (ČR 769), o 2 % méně než v roce 2007. Nejčastěji diagnostikovaným karcinomem u obou pohlaví, stejně jako v předchozích letech, byla diagnóza Jiný zhoubný novotvar kůže. Závažnými novotvarami u mužů jsou ZN prostaty, v roce 2008 bylo hlášeno 105 případů na 100 000 mužů (ČR 104) a ZN průdušky a plíce, kde bylo na stejný počet mužů hlášeno 78 případů (ČR 92). V porovnání s ČR je v kraji dlouhodobě vyšší výskyt ZN ledviny.

Na 100 000 žen bylo hlášeno 705 případů (ČR 719), což znamená meziroční pokles o 1 %. U žen je velmi závažným onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu, ve sledovaném roce bylo nahlášeno 115 případů na 100 000 žen (ČR 121).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle) se v ČR dlouhodobě vyskytují pouze syfilis a gonokoková infekce. V kraji bylo v roce 2010 podchyceno 17 případů syfilisu a 10 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 a salmonelózy. Proti předchozímu roku došlo v kraji k nárůstu počtu onemocnění planými neštovicemi zhruba o 36 % a na 100 000 obyvatel připadlo 678 onemocnění (ČR 459). Výskyt salmonelóz vykazuje pokles o 23 případů na 100 000 obyvatel. Nárůst byl zaznamenán u spály na 13 onemocnění na 100 000 obyvatel. U onemocnění virovou encefalitidou přenášenou klíšťaty došlo k poklesu výskytu o 23 %, kdy bylo nahlášeno 75 případů onemocnění. Pokles vykazuje dávivý kašel, zatímco v roce 2009 onemocnělo touto chorobou 19 osob ze 100 000, v roce 2010 to byly jen 4 osoby.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno 28 nových případů. To je nárůst oproti minulému roku o 11 případů. Celkem onemocnělo 18 mužů a 10 žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 5,5 onemocnění TBC (včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí).

Ke konci roku bylo v kraji evidováno 33 559 diabetiků, 15 684 mužů a 17 875 žen. Meziročně došlo k nárůstu počtu léčených diabetiků zhruba o 8 %. Na 100 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 6 522 diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 23 % pacientů, perorální antidiabetika užívalo 53 %, na insulin bylo odkázáno 14 % a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 10 % diabetiků.

Z evidence praktických lékařů pro dospělé plyne, že na 100 registrovaných pacientů připadlo ve sledovaném roce 21 pacientů dispenzarizovaných pro hypertenzní nemoc, 10 pacientů sledovaných pro ischemické nemoc srdce a 3 pacienti léčení pro cévní nemoc 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 v kraji zhruba polovinu. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla pollinosa, na 10 000 obyvatel připadlo 305 léčených pacientů. Další nejčastější příčinou dispenzarizace bylo astma, pro kterou bylo na stejný počet obyvatel léčeno 270 osob. Pacienti s touto diagnózou mohou být dispenzarizováni i v ordinacích lékařů oboru tuberkulóza a respirační nemoci.

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí ve věku 0–14 let se proti předchozímu roku zvýšil o 4 %. Dlouhodobě bylo lékařsky sledováno 29 683 případů onemocnění. Na 100 registrovaných dětí připadlo přibližně 39 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly, stejně jako v roce předchozím, nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. V letošním vydání ročenky jsou uváděna opět dispenzarizovaná onemocnění u dorostu. Ve věkové skupině 15-18 let bylo sledováno 14 077 mladistvých, kdy na 100 registrovaných pacientů připadlo 56 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 2009 bylo zjištěno 187 vrozených vad, 114 u chlapců a 73 u dívek. Nejčastěji se vyskytovaly vrozené srdeční vady (21 %).

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 3,923. 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 45 dnů u mužů a 48 dnů u žen.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se proti předchozímu roku snížil z 68 na 22 případů, evidováno bylo 14 mužů a 8 žen. Nejvyšší podíl měly nemoci přenosné a parazitární a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V kraji bylo provedeno 114 239 ambulantních psychiatrických vyšetření. Péči psychiatra vyhledalo 21 762 pacientů, podíl žen byl tradičně vyšší a tvořil 61 %. 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 1 727 osob, z nich pro alkohol 1 284, přičemž 85 % bylo na alkoholu závislých. Ze 443 evidovaných osob užívajících drogy byla závislost zjištěna u 77 %.

Ve sledovaném roce bylo evidováno 116 877 případů hospitalizace obyvatel Kraje Vysočina ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se podílely 56 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 227 hospitalizací, 204 na 1 000 mužů a 250 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 6,5 dne a u žen 6,4 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 2008) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	-	1	1	-	-	2
45-49	-	1	-	2	-	-	3	-	4
50-54	2	9	1	6	-	1	1	-	12
55-59	7	17	4	8	-	10	6	-	26
60-64	4	24	6	9	-	6	2	1	41
65-69	3	24	3	10	1	8	4	-	38
70-74	5	23	4	15	-	4	1	-	26
75-79	10	21	4	10	1	5	4	-	21
80-84	4	9	3	8	-	5	-	-	21
85+	2	8	1	-	-	4	-	-	6
Celkem	37	139	26	69	3	45	21	1	198
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	4,4	-	-	4,4
35-39	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	11,2	-	-	5,6	5,6	-	-	11,2
45-49	-	5,8	-	11,6	-	-	17,4	-	23,2
50-54	10,8	48,6	5,4	32,4	-	5,4	5,4	-	64,8
55-59	39,6	96,1	22,6	45,2	-	56,6	33,9	-	147,0
60-64	25,9	155,1	38,8	58,2	-	38,8	12,9	6,5	265,0
65-69	27,7	221,5	27,7	92,3	9,2	73,8	36,9	-	350,8
70-74	61,5	283,1	49,2	184,6	-	49,2	12,3	-	320,0
75-79	151,0	317,1	60,4	151,0	15,1	75,5	60,4	-	317,1
80-84	105,1	236,5	78,8	210,2	-	131,4	-	-	551,9
85+	108,7	434,8	54,3	-	-	217,4	-	-	326,1
Celkem	14,5	54,5	10,2	27,0	1,2	17,6	8,2	0,4	77,6
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 2007	10,2	43,7	13,8	30,3	0,8	20,1	6,3	-	85,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	6,6	21,5	6,9	12,7	1,1	15,0	1,4	0,0	61,0
Na světový standard	4,1	14,1	4,6	8,1	0,8	10,1	0,9	0,0	41,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	-	1	-	1	1	-	-	-	13
30-34	1	3	-	-	-	-	-	-	14
35-39	2	2	-	-	-	-	-	-	16
40-44	2	6	-	4	-	-	1	-	31
45-49	3	10	2	8	-	-	-	-	51
50-54	9	22	8	5	-	-	3	-	103
55-59	9	29	21	11	2	-	6	-	198
60-64	4	56	44	20	1	-	12	-	283
65-69	5	78	38	21	-	-	12	-	298
70-74	4	85	66	17	-	-	16	-	312
75-79	9	87	49	15	1	-	15	-	290
80-84	2	58	28	6	1	-	10	-	180
85+	1	36	11	5	-	1	2	-	87
Total	52	473	267	113	6	1	77	-	1 886
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
20-24	5,4	-	-	-	-	-	-	-	32,4
25-29	-	4,9	-	4,9	4,9	-	-	-	64,1
30-34	4,4	13,2	-	-	-	-	-	-	61,5
35-39	10,5	10,5	-	-	-	-	-	-	83,7
40-44	11,2	33,5	-	22,3	-	-	5,6	-	172,9
45-49	17,4	57,9	11,6	46,3	-	-	-	-	295,4
50-54	48,6	118,9	43,2	27,0	-	-	16,2	-	556,6
55-59	50,9	164,0	118,8	62,2	11,3	-	33,9	-	1 119,7
60-64	25,9	361,9	284,4	129,3	6,5	-	77,6	-	1 829,0
65-69	46,2	720,0	350,8	193,9	-	-	110,8	-	2 750,9
70-74	49,2	1 046,2	812,3	209,2	-	-	196,9	-	3 840,0
75-79	135,9	1 313,8	740,0	226,5	15,1	-	226,5	-	4 379,3
80-84	52,6	1 524,3	735,9	157,7	26,3	-	262,8	-	4 730,6
85+	54,3	1 956,5	597,8	271,7	-	54,3	108,7	-	4 728,3
Total	20,4	185,4	104,7	44,3	2,4	0,4	30,2	-	739,3
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 2007	16,9	177,6	124,1	48,4	2,0	1,6	30,7	-	757,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	6,5	1,0	27,2	13,6	0,3	0,0	6,5	0,0	249,0
Per world standard	4,5	0,7	16,2	8,6	0,2	0,0	3,9	0,0	162,5

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	-	-	-	-	-	-
45-49	2	1	2	1	-	-	-	-	1
50-54	1	2	1	3	-	-	-	-	3
55-59	2	15	5	5	1	3	-	-	12
60-64	1	13	3	4	1	-	-	2	6
65-69	3	11	4	3	-	-	-	-	7
70-74	2	10	8	7	1	4	4	1	6
75-79	5	16	4	6	-	4	1	-	6
80-84	7	7	5	9	-	3	4	-	6
85+	2	8	-	2	-	3	1	-	5
Celkem	26	86	32	41	3	17	10	3	52
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	7,8	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,6	-	-	5,6	-	-	-	-	-
40-44	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-
45-49	12,4	6,2	12,4	6,2	-	-	-	-	6,2
50-54	5,6	11,3	5,6	16,9	-	-	-	-	16,9
55-59	11,3	84,6	28,2	28,2	5,6	16,9	-	-	67,6
60-64	5,9	76,9	17,8	23,7	5,9	-	-	11,8	35,5
65-69	23,2	85,0	30,9	23,2	-	-	-	-	54,1
70-74	18,0	90,0	72,0	63,0	9,0	36,0	36,0	9,0	54,0
75-79	49,3	157,7	39,4	59,1	-	39,4	9,9	-	59,1
80-84	95,5	95,5	68,2	122,7	-	40,9	54,6	-	81,8
85+	43,9	175,7	-	43,9	-	65,9	22,0	-	109,8
Celkem	10,0	33,2	12,3	15,8	1,2	6,6	3,9	1,2	20,1
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 2007	11,6	35,6	10,4	13,9	1,5	10,1	3,5	-	17,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,7	8,1	2,2	2,7	0,3	5,8	3,0	0,3	13,2
Na světový standard	5,0	5,0	1,5	1,8	0,2	3,7	1,9	0,2	8,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	1	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	1	-	-	-	-	7
25-29	-	2	2	-	-	1	-	27
30-34	1	5	4	2	-	-	-	43
35-39	4	6	9	6	1	-	-	54
40-44	3	8	15	1	2	-	-	57
45-49	3	19	23	6	3	2	-	84
50-54	4	25	31	8	15	6	-	133
55-59	2	36	25	2	14	13	-	178
60-64	5	55	41	4	15	8	-	206
65-69	3	55	45	2	13	7	1	195
70-74	10	60	27	3	6	4	-	230
75-79	3	77	29	7	13	2	-	242
80-84	1	70	30	2	4	8	1	225
85+	1	57	17	-	5	1	-	137
Total	40	476	299	43	91	53	2	1 828
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,8
10-14	-	-	-	-	-	7,8	-	38,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	18,2
20-24	-	5,8	5,8	-	-	-	-	40,3
25-29	-	10,8	10,8	-	-	5,4	-	145,8
30-34	4,8	23,8	19,0	9,5	-	-	-	204,3
35-39	22,4	33,6	50,4	33,6	5,6	-	-	302,5
40-44	17,8	47,4	88,9	5,9	11,8	-	-	337,7
45-49	18,7	118,2	143,0	37,3	18,7	12,4	-	522,4
50-54	22,6	141,1	175,0	45,2	84,7	33,9	-	750,7
55-59	11,3	202,9	140,9	11,3	78,9	73,3	-	1 003,4
60-64	29,6	325,5	242,6	23,7	88,8	47,3	-	1 219,2
65-69	23,2	424,9	347,7	15,5	100,4	54,1	7,7	1 506,6
70-74	90,0	540,1	243,0	27,0	54,0	36,0	-	2 070,2
75-79	29,6	758,8	285,8	69,0	128,1	19,7	-	2 384,7
80-84	13,6	954,7	409,2	27,3	54,6	109,1	13,6	3 068,7
85+	22,0	1 252,2	373,5	-	109,8	22,0	-	3 009,7
Total	15,4	183,6	115,3	16,6	35,1	20,4	0,8	705,0
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 2007	25,9	202,6	110,6	13,9	29,0	19,7	1,5	715,3
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	2,8	2,0	20,4	2,7	6,4	10,5	1,6	148,6
Per world standard	2,1	1,3	13,2	1,7	4,5	7,1	1,1	99,3

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

**2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště
(rok 2008) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Vysočina ¹⁾	37	139	26	69	3	45	21	1	198
Havlíčkův Brod	6	38	8	13	1	8	2	-	44
Jihlava	7	27	4	12	1	11	5	1	44
Pelhřimov	9	15	3	11	-	4	4	-	17
Třebíč	5	24	5	15	-	9	4	-	47
Žďár nad Sázavou	10	35	6	18	1	13	6	-	46
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Vysočina ¹⁾	14,5	54,5	10,2	27,0	1,2	17,6	8,2	0,4	77,6
Havlíčkův Brod	12,6	80,0	16,8	27,4	2,1	16,8	4,2	-	92,6
Jihlava	12,7	48,9	7,2	21,7	1,8	19,9	9,0	1,8	79,6
Pelhřimov	24,8	41,3	8,3	30,3	-	11,0	11,0	-	46,8
Třebíč	8,9	42,6	8,9	26,6	-	16,0	7,1	-	83,5
Žďár nad Sázavou	16,8	58,6	10,1	30,2	1,7	21,8	10,1	-	77,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

**2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště
(rok 2008) - muži**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97	D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Vysočina ¹⁾	52	473	267	113	6	1	77	-	1 886
Havlíčkův Brod	9	61	35	20	-	-	16	-	341
Jihlava	14	149	47	31	2	-	15	-	432
Pelhřimov	8	53	33	14	-	-	8	-	220
Třebíč	8	94	68	21	4	1	31	-	423
Žďár nad Sázavou	13	116	84	27	-	-	7	-	470
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Vysočina ¹⁾	20,4	185,4	104,7	44,3	2,4	0,4	30,2	-	739,3
Havlíčkův Brod	18,9	128,4	73,7	42,1	-	-	33,7	-	717,6
Jihlava	25,3	269,7	85,1	56,1	3,6	-	27,1	-	781,9
Pelhřimov	22,0	145,8	90,8	38,5	-	-	22,0	-	605,2
Třebíč	14,2	167,0	120,8	37,3	7,1	1,8	55,1	-	751,4
Žďár nad Sázavou	21,8	194,4	140,7	45,2	-	-	11,7	-	787,5

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 2008) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Vysočina ¹⁾	26	86	32	41	3	17	10	3	52
Havlíčkův Brod	9	16	1	13	-	4	3	1	11
Jihlava	8	23	11	10	2	4	1	1	12
Pelhřimov	3	15	2	4	-	3	-	-	5
Třebíč	3	16	11	9	1	4	3	1	10
Žďár nad Sázavou	3	16	7	5	-	2	3	-	14
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Vysočina ¹⁾	10,0	33,2	12,3	15,8	1,2	6,6	3,9	1,2	20,1
Havlíčkův Brod	18,6	33,1	2,1	26,9	-	8,3	6,2	2,1	22,8
Jihlava	14,2	40,8	19,5	17,7	3,5	7,1	1,8	1,8	21,3
Pelhřimov	8,2	40,8	5,4	10,9	-	8,2	-	-	13,6
Třebíč	5,2	27,7	19,0	15,6	1,7	6,9	5,2	1,7	17,3
Žďár nad Sázavou	5,0	26,6	11,6	8,3	-	3,3	5,0	-	23,3

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

**2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště
(rok 2008) - ženy**
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence
(year 2008) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Vysočina ¹⁾	40	476	299	43	91	53	2	1 828
Havlíčkův Brod	10	80	65	12	22	13	-	372
Jihlava	6	131	61	12	22	14	-	431
Pelhřimov	5	59	40	3	7	3	1	236
Třebíč	8	90	72	6	17	13	-	351
Žďár nad Sázavou	11	116	61	10	23	10	1	438
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Vysočina ¹⁾	15,4	183,6	115,3	16,6	35,1	20,4	0,8	705,0
Havlíčkův Brod	20,7	165,7	134,6	24,9	45,6	26,9	-	770,4
Jihlava	10,6	232,4	108,2	21,3	39,0	24,8	-	764,5
Pelhřimov	13,6	160,6	108,9	8,2	19,1	8,2	2,7	642,3
Třebíč	13,9	155,8	124,7	10,4	29,4	22,5	-	607,7
Žďár nad Sázavou	18,3	192,9	101,5	16,6	38,3	16,6	1,7	728,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

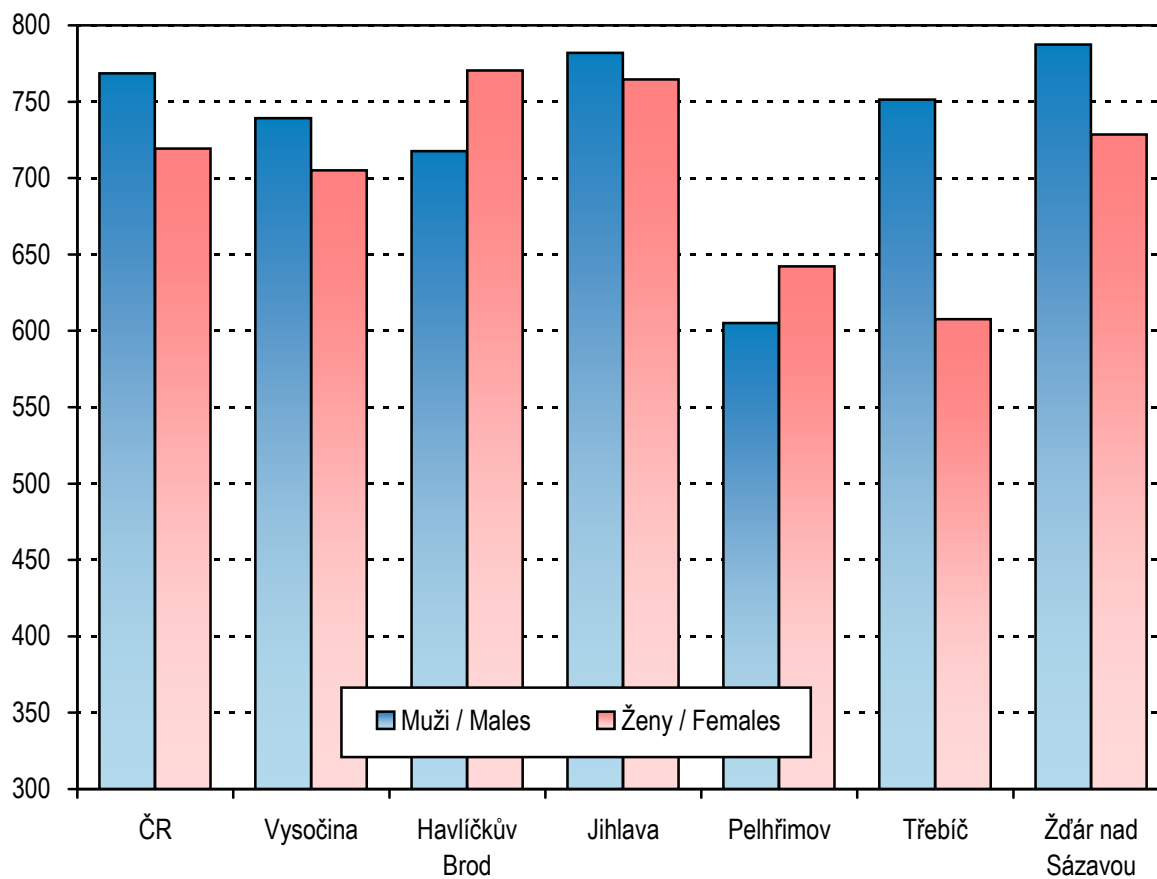
Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
a novotvary in situ (rok 2008)**

*Notified cases of malignant neoplasms
and neoplasms in situ (year 2008)*

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	1	1	1
20-24	-	-	1	2	-	1	1	-	2	3	1	2	2
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-	-
30-34	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1
35-39	-	-	3	-	1	-	-	1	4	1	2	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	7	5	1	1	1	2	9	8	6	4	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	6,1	6,4	-	-	-	-	6,1	6,4	6,1	6,4	6,4
20-24	-	-	5,5	11,8	-	5,9	5,5	-	11,0	17,7	5,5	11,8	11,8
25-29	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	5,7	10,5	-	-
30-34	-	-	9,1	5,0	-	-	-	-	9,1	5,0	-	5,0	5,0
35-39	-	-	14,3	-	4,8	-	-	5,1	19,1	5,1	9,5	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	6,0	-	6,0	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	2,7	1,9	0,4	0,4	0,4	0,8	3,5	3,1	2,3	1,5	1,5
Celkem 2000	0,4	-	0,4	1,1	0,4	0,6	0,8	0,4	1,9	2,3	2,3	2,7	2,7
Celkem 2005	0,4	-	1,2	0,4	0,4	0,8	0,4	0,8	2,4	1,9	1,2	2,7	2,7
Total 2009	-	-	1,6	0,8	0,4	0,4	1,2	0,4	3,1	1,5	2,3	0,8	0,8

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Syphilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit. (A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		males	females
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Vysočina	-	-	7	5	1	1	1	2	9	8	6	4
Havlíčkův Brod	-	-	4	1	1	-	-	1	5	2	-	-
Jihlava	-	-	1	1	-	1	-	1	1	3	2	2
Pelhřimov	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Žďár n. Sázavou	-	-	1	3	-	-	1	-	2	3	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Vysočina	-	-	2,7	1,9	0,4	0,4	0,4	0,8	3,5	3,1	2,3	1,5
Havlíčkův Brod	-	-	8,4	2,1	2,1	-	-	2,1	10,5	4,1	-	-
Jihlava	-	-	1,8	1,8	-	1,8	-	1,8	1,8	5,3	3,6	3,5
Pelhřimov	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	3,5
Žďár n. Sázavou	-	-	1,7	5,0	-	-	1,7	-	3,4	5,0	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	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Vysočina	568	1	18	279	75	3 493
Havlíčkův Brod	64	-	-	58	18	318
Jihlava	132	-	1	74	15	773
Pelhřimov	41	-	9	41	2	614
Třebíč	173	1	4	67	26	805
Žďár nad Sázavou	158	-	4	39	14	983
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Vysočina	110,3	0,2	3,5	54,2	14,6	678,5
Havlíčkův Brod	66,8	-	-	60,6	18,8	332,1
Jihlava	117,2	-	0,9	65,7	13,3	686,5
Pelhřimov	56,2	-	12,3	56,2	2,7	841,7
Třebíč	152,1	0,9	3,5	58,9	22,9	707,9
Žďár nad Sázavou	131,9	-	3,3	32,6	11,7	820,7
Vysočina 2000	499,4	0,4	5,4	21,1	5,2	390,8
Vysočina 2005	282,7	0,8	4,5	49,6	9,2	324,1
Vysočina 2009	133,3	0,8	19,2	41,1	19,0	498,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by district of residence

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	absolutně number				
ČR	862	244	922	1 068	130
Vysočina	3	4	26	6	7
Havlíčkův Brod	-	1	14	2	1
Jihlava	1	1	2	-	2
Pelhřimov	-	-	6	3	1
Třebíč	1	1	2	1	3
Žďár nad Sázavou	1	1	2	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Vysočina	0,6	0,8	5,1	1,2	1,4
Havlíčkův Brod	-	1,0	14,6	2,1	1,0
Jihlava	0,9	0,9	1,8	-	1,8
Pelhřimov	-	-	8,2	4,1	1,4
Třebíč	0,9	0,9	1,8	0,9	2,6
Žďár nad Sázavou	0,8	0,8	1,7	-	-
Vysočina 2000	1,3	3,1	2,1	0,8	3,6
Vysočina 2005	0,6	1,4	7,1	23,7	2,2
Vysočina 2009	0,8	1,0	6,0	0,8	2,1

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	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	4	3	1	-	-	-
50-54	2	1	1	-	-	-
55-59	5	2	3	1	1	-
60-64	3	3	-	-	-	-
65-69	4	2	2	1	1	-
70-74	2	1	1	-	-	-
75+	5	3	2	-	-	-
Celkem	26	16	10	2	2	-
Bakteriologicky ověřeno	15	11	4	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	2,9	5,7	-	-	-	-
45-49	11,6	16,9	6,0	-	-	-
50-54	5,7	5,6	5,9	-	-	-
55-59	14,1	11,3	17,0	2,8	5,7	-
60-64	8,8	18,2	-	-	-	-
65-69	15,5	16,9	14,3	3,9	8,4	-
70-74	10,2	12,0	8,9	-	-	-
75+	14,1	23,5	8,8	-	-	-
Total	5,1	6,3	3,9	0,4	0,8	-
Bacteriologically verified	2,9	4,3	1,5	-	-	-
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 2009	3,1	3,9	2,3	0,2	-	0,4

*) 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	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	621	411	210	59	30	29
Vysočina ¹⁾	26	16	10	2	2	-
Havlíčkův Brod	6	3	3	1	1	-
Jihlava	8	6	2	-	-	-
Pelhřimov	7	4	3	-	-	-
Třebíč	2	1	1	1	1	-
Žďár nad Sázavou	2	1	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Vysočina ¹⁾	5,1	6,3	3,9	0,4	0,8	-
Havlíčkův Brod	6,3	6,3	6,2	1,0	2,1	-
Jihlava	7,1	10,7	3,5	-	-	-
Pelhřimov	9,6	11,1	8,2	-	-	-
Třebíč	1,8	1,8	1,7	0,9	1,8	-
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 Léčení diabetici podle druhu léčby *)

*Diabetics under treatment by the type of treatment *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Jen dietou <i>Diet only</i>	7 799	3 504	4 295	1 515,6	1 372,8	1 656,3	232,4	223,4	240,3
PAD <i>PAD</i>	17 586	8 309	9 277	3 417,6	3 255,3	3 577,4	524,0	529,8	519,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonylurea</i>	4 854	2 357	2 497	943,3	923,4	962,9	144,6	150,3	139,7
biguanidy <i> biguanides</i>	6 142	2 922	3 220	1 193,6	1 144,8	1 241,7	183,0	186,3	180,1
kombin. léčbou PAD <i> combined PAD therapy</i>	6 590	3 030	3 560	1 280,7	1 187,1	1 372,8	196,4	193,2	199,2
Inzulínem <i>Insulin</i>	4 810	2 319	2 491	934,8	908,5	960,6	143,3	147,9	139,4
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	1 502	693	809	291,9	271,5	312,0	44,8	44,2	45,3
3 a více dávek denně <i> 3 and more doses daily</i>	3 272	1 611	1 661	635,9	631,1	640,5	97,5	102,7	92,9
inzulínovou pumpou <i> by insulin pump</i>	36	15	21	7,0	5,9	8,1	1,1	1,0	1,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	3 364	1 552	1 812	653,8	608,0	698,8	100,2	99,0	101,4
Celkem <i>Total</i>	33 559	15 684	17 875	6 521,8	6 144,6	6 893,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	30 781	13 926	16 855	5 910,8	5 411,6	6 398,3			
Celkem 2005	30 830	14 217	16 613	6 036,0	5 623,5	6 440,3			
Total 2009	30 986	14 406	16 580	6 016,8	5 638,5	6 389,2			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Kraj Vysočina	33 559	15 684	17 875	6 521,8	6 144,6	6 893,0
Havlíčkův Brod	5 158	2 264	2 894	5 390,9	4 773,7	5 997,7
Jihlava	6 144	2 937	3 207	5 451,3	5 253,6	5 645,9
Pelhřimov	6 280	3 094	3 186	8 617,5	8 556,7	8 677,4
Třebíč	5 245	2 377	2 868	4 617,5	4 235,3	4 990,7
Žďár n. Sázavou	10 732	5 012	5 720	8 964,4	8 404,5	9 520,2

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	5 899	81 712	11 123	36 636	33 953
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 368	38 279	2 007	14 512	21 760
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	708	3 594	160	1 657	1 777
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 260	11 821	335	3 434	8 052
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 540,4	21 337,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	618,4	9 995,8	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	184,9	938,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	329,0	3 086,8	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	2 931	721	795	529	886
Pollinosa	J30.1	15 697	311	2 367	4 767	8 252
Stálá alergická rýma	J30.3	8 934	307	1 661	2 126	4 840
Astma	J45	13 884	1 431	3 661	3 410	5 382
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 256	134	494	458	1 170
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	59	-	-	36	23
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	131	-	2	1	128
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	569,6	2 253,5	1 861,7	1 698,6	216,8
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 050,5	972,0	5 542,9	15 306,3	2 019,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 736,2	959,5	3 889,7	6 826,4	1 184,2
<i>Asthma</i>	J45	2 698,2	4 472,6	8 573,2	10 949,1	1 316,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	438,4	418,8	1 156,8	1 470,6	286,3
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	11,5	-	-	115,6	5,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	25,5	-	4,7	3,2	31,3
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		40 289	22 227			.
Počet léčených pacientů 2000		47 036	18 073	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		50 745	17 286	.	.	.
Počet léčených pacientů 2009 <i>Number of treated patients 2009</i>		41 882	20 911			.

*) 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	1 117	256	1 450,6	1 012,3
C00–D48	198	52	257,1	205,6
D50–D89	1 021	471	1 325,9	1 862,4
E00–E90	2 541	1 561	3 299,9	6 172,4
E10–E14	100	79	129,9	312,4
E66–E68	1 790	1 109	2 324,6	4 385,1
F00–F99	859	431	1 115,5	1 704,2
F50.0–F50.1	9	34	11,7	134,4
F70–F79	444	192	576,6	759,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 884	3 402	7 641,3	13 452,0
G40–G41	404	199	524,7	786,9
G80	275	111	357,1	438,9
H53–H54	3 789	2 291	4 920,6	9 058,9
H90–H91	199	99	258,4	391,5
I00–I99	531	560	689,6	2 214,3
I10	113	375	146,7	1 482,8
J00–J99	8 603	3 458	11 172,3	13 673,4
J45	3 754	1 608	4 875,1	6 358,2
K00–K93	685	346	889,6	1 368,1
L00–L99	3 793	1 479	4 925,8	5 848,2
M00–M99	1 173	827	1 523,3	3 270,1
N00–N99	1 817	748	2 359,6	2 957,7
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 274	486	1 654,5	1 921,7
Q00–Q89	1 461	486	1 897,3	1 921,7
Q20–Q28	538	179	698,7	707,8
Q65	211	60	274,0	237,2
Celkem Total	29 683	14 077	38 547,8	55 662,3
Celkem 2000	22 615	8 936	29 286,8	32 979,0
Celkem 2005	23 628	10 112	29 910,0	35 966,6
Total 2009	28 488	13 775	37 458,6	52 185,9

*) 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 2009) *)

Congenital malformations (year 2009) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	40	21	19	73,43	75,19	71,59
Rozštěp patra	Q35	4	3	1	7,34	10,74	3,77
Rozštěp rtu	Q36	2	2	-	3,67	7,16	-
Vrozené vady jícnu	Q39	6	5	1	11,02	17,90	3,77
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	3,67	3,58	3,77
Hypospadie	Q54	12	12	x	22,03	42,96	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	1	1	3,67	3,58	3,77
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	2	-	3,67	7,16	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	-	3	5,51	-	11,30
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		114	67	47	209,29	239,89	177,09
Celkem		187	114	73	343,31	408,16	275,06
Živě narození s vrozenou vadou		138	84	54	253,35	300,75	203,47
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. 2008		144	86	58	254,91	295,63	211,68

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

2.9 Vrozené vady (rok 2009) *)*Congenital malformations (year 2009) *)*

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>	213,9	184,2	260,3
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	21,4	26,3	13,7
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	10,7	17,5	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	32,1	43,9	13,7
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	10,7	8,8	13,7
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	64,2	105,3	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	10,7	8,8	13,7
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	-	-	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	10,7	17,5	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	16,0	-	41,1
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		609,6	587,7	643,8
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	30,55	24,89	2,35	3,31
Ženy	33,11	30,75	0,91	1,45
Celkem	31,71	27,55	1,70	2,47
Celkem 2000	91,03	83,96	2,84	4,23
Celkem 2005	74,34	67,99	2,60	3,75
Celkem 2009	33,73	29,64	1,60	2,49
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	43,70	41,86	48,74	54,02
Ženy	46,76	46,02	50,27	60,27
Celkem	45,15	43,96	49,11	55,69
Celkem 2000	26,33	25,52	36,31	35,58
Celkem 2005	31,21	30,21	41,04	42,44
Celkem 2009	46,63	45,54	51,50	56,40
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,658	2,854	0,314	0,490
<i>Females</i>	4,242	3,877	0,126	0,239
<i>Total</i>	3,923	3,318	0,229	0,376
<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 2009</i>	4,309	3,698	0,226	0,385

*) 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	1 122,0	1 112,2	1 133,7	21,9	22,8	20,9
A00–A08	224,9	206,8	246,6	13,1	13,4	12,8
A09	438,3	433,4	444,2	10,2	9,6	10,9
A15–A16	2,9	4,2	1,3	280,6	272,0	315,0
A17–A19	-	-	-	-	-	-
B15–B19	8,0	9,4	6,3	112,9	150,8	44,6
C00–D48	622,6	445,9	835,5	127,6	139,5	119,9
C00–C97	308,7	307,0	310,8	191,7	179,7	206,0
D00–D09	8,6	6,3	11,3	67,0	37,7	86,6
D10–D36	292,8	118,0	503,3	63,6	44,0	69,2
D37–D48	12,6	14,6	10,1	82,2	108,4	36,4
D50–D89	37,7	24,0	54,1	76,5	67,8	81,1
E00–E90	205,4	172,3	245,4	86,3	89,2	83,9
E10	36,0	50,1	18,9	92,2	106,5	46,4
E11–E14	58,8	72,1	42,8	95,0	98,4	88,0
F00–F99	849,2	651,7	1 087,2	88,5	82,1	93,1
F10	123,3	161,9	76,8	68,7	66,2	75,0
F11–F19	26,8	40,7	10,1	67,4	64,6	81,1
F30–F39	234,6	139,9	348,6	115,3	111,3	117,3
F40–F48	364,7	206,8	554,9	76,9	69,1	80,4
G00–G99	562,7	433,4	718,5	87,8	90,0	86,3
G00–G09	5,1	3,1	7,5	140,7	100,0	161,0
G35–G37	49,1	20,9	83,0	99,4	138,1	87,7
G40–G41	29,7	34,5	23,9	50,5	62,3	29,9
G43–G44	68,5	37,6	105,7	30,5	44,8	24,4
H00–H59	262,5	256,9	269,3	46,9	56,0	36,3
H00–H01, H10–H11	84,5	79,4	90,6	19,3	23,7	14,6
H60–H95	164,9	160,8	169,9	27,3	27,6	27,1
H65–H70	62,8	57,4	69,2	21,0	23,5	18,5
I00–I99	1 417,6	1 467,3	1 357,7	80,0	89,1	68,1
I00–I02	-	-	-	-	-	-
I05–I09	2,9	4,2	1,3	251,4	253,3	244,0
I10	301,9	303,9	299,5	56,9	56,0	58,1
I11–I15	40,5	41,8	39,0	71,1	76,3	64,5
I20	32,0	48,0	12,6	133,8	146,1	77,2
I21–I22	36,0	59,5	7,5	129,8	130,8	121,0
I23–I25	119,8	192,2	32,7	144,2	142,7	154,9
I26	36,0	32,4	40,3	85,9	78,1	93,5
I60–I69	64,5	74,1	52,8	185,1	178,6	196,1
I70	26,3	40,7	8,8	126,7	132,3	95,9
I71–I78	13,1	17,8	7,5	135,4	126,9	159,7

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	12 200,2	11 034,4	13 604,8	17,8	17,8	17,8
J03	2 145,8	1 971,7	2 355,5	14,2	14,0	14,5
J00–J02, J04–J06	6 304,4	5 517,2	7 252,9	15,6	15,3	15,9
J10–J11	1 371,9	1 338,8	1 411,8	14,6	13,9	15,3
J12–J18	210,0	221,4	196,3	38,6	42,8	32,9
J40–J44	160,4	153,5	168,6	57,3	70,0	43,3
J45–J46	178,1	147,3	215,2	57,2	59,2	55,4
K00–K93	2 243,4	2 191,0	2 306,5	33,8	37,8	29,2
K25–K27	53,1	53,3	52,8	45,5	46,5	44,2
K29	126,1	109,7	146,0	26,0	25,7	26,4
K20–K23, K28, K30–K31	637,5	545,1	748,7	23,7	23,2	24,1
K35–K38	102,7	107,6	96,9	39,5	39,8	39,1
K40–K46	269,9	400,0	113,2	54,7	54,4	56,0
K50–K52	362,4	356,1	369,9	23,7	31,6	14,5
K80	248,2	169,2	343,5	46,3	45,9	46,5
K81–K83	37,1	30,3	45,3	53,6	69,8	40,5
L00–L99	717,4	778,0	644,3	34,3	36,2	31,4
L00–L08	337,8	397,9	265,5	27,6	30,3	22,7
L20–L30	197,5	188,0	208,9	34,7	36,9	32,2
M00–M99	7 418,9	7 519,2	7 298,2	67,9	66,0	70,3
M05–M13	178,6	217,2	132,1	59,6	48,5	81,5
M30–M35	13,1	9,4	17,6	117,8	136,4	105,9
M40–M49, M53–M54	4 503,3	4 518,8	4 484,6	62,8	59,5	66,9
M50–M51	392,6	381,2	406,4	84,6	93,3	74,7
M60–M79	1 021,5	1 034,9	1 005,4	57,7	55,8	60,2
N00–N99	1 494,6	624,5	2 543,0	36,1	37,5	35,7
N00–N01	0,6	-	1,3	197,0	-	-
N02–N08	5,7	5,2	6,3	136,8	180,4	93,2
N20–N23	118,1	148,3	81,8	32,2	32,2	32,3
N40	22,3	40,7	x	52,6	52,6	x
N41–N50	85,6	156,6	x	30,0	30,0	x
N60–N64	24,0	2,1	50,3	36,7	9,5	38,1
N70	51,9	x	114,5	43,8	x	43,8
N71–N76	78,8	x	173,6	29,0	x	29,0
N80–N98	508,5	x	1 121,1	44,0	x	44,0
O00–O99	595,8	x	1 313,7	102,4	x	102,4
O00	14,8	x	32,7	34,6	x	34,6
O03	21,7	x	47,8	31,2	x	31,2
O04	5,7	x	12,6	42,8	x	42,8
O20–O29	376,1	x	829,2	114,3	x	114,3
Q00–Q99	9,1	6,3	12,6	97,4	85,5	104,6
R00–R99	764,7	613,0	947,5	43,9	41,9	45,4

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	5 829,6	7 517,1	3 796,3	50,7	50,7	50,7
S02	43,9	63,7	20,1	29,5	29,9	27,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 550,6	1 934,1	1 088,4	45,2	46,4	42,5
S06	151,8	188,0	108,2	48,2	48,2	48,1
S12, S22, S32, T08	154,1	204,7	93,1	100,6	94,8	115,8
S72	28,0	40,7	12,6	169,3	159,9	205,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 115,7	1 381,7	795,2	78,8	78,1	80,2
T20–T32	120,4	150,4	84,3	26,0	28,3	21,1
T36–T50	1,1	-	2,5	67,0	-	67,0
T51–T65	4,0	5,2	2,5	27,3	33,4	12,0
Z00–Z99	1 107,7	249,6	2 141,6	95,4	55,2	101,1
Celkem	37 626,1	35 257,7	40 479,7	46,6	45,2	47,9
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 2009	40 042,1	37 332,0	43 382,6	48,9	46,6	51,3

*) 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 *)*

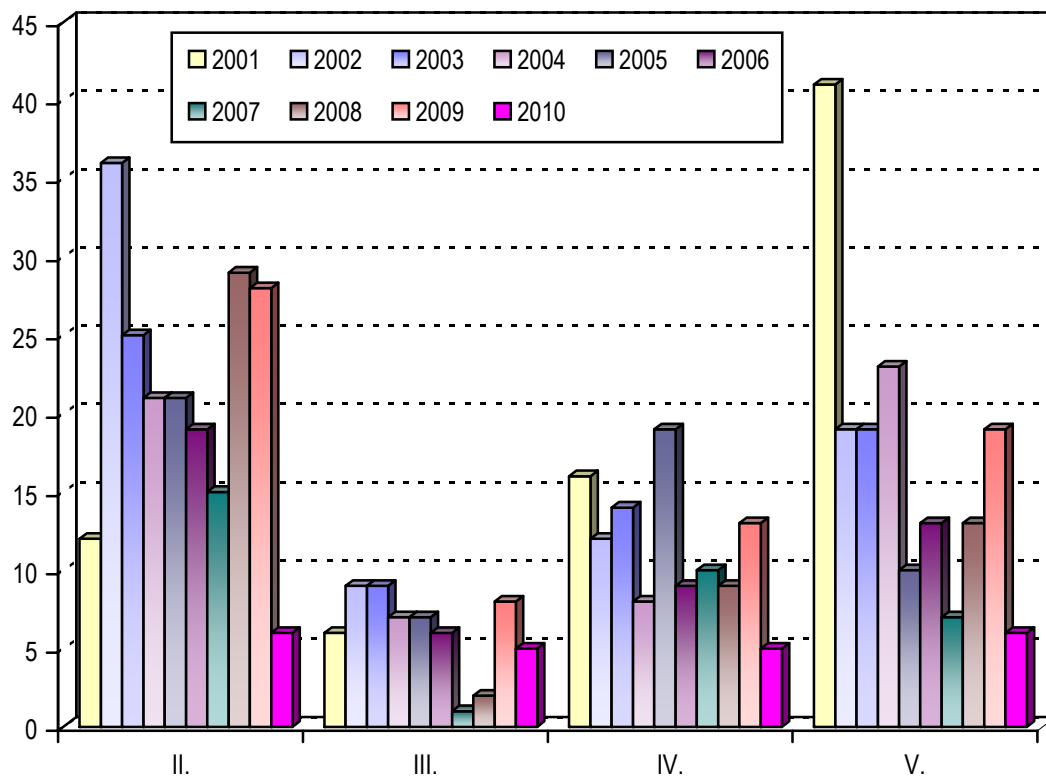
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	6	5	1	3,42	5,22	1,26
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,57	1,04	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	3	3	-	1,71	3,13	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	2	1	1	1,14	1,04	1,26
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	2	3	2,85	2,09	3,77
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	5	2	3	2,85	2,09	3,77
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	5	3	2	2,85	3,13	2,52
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	6	4	2	3,42	4,18	2,52
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	22	14	8	12,56	14,62	10,07
Celkem 2000	110	52	58	54,30	46,96	63,15
Celkem 2005	57	34	23	29,10	31,35	26,31
Total 2009	68	36	32	38,92	37,33	40,90

*) 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
Počet vyšetření ve sledovaném roce		42 912	71 327	114 239	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		8 416	13 346	21 762	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	798	1 515	2 313	581
poruchy vyvolané alkoholem	F10	961	370	1 331	259
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	182	286	468	89
schizofrenie	F20–F29	819	915	1 734	141
afektivní poruchy	F30–F39	1 763	4 418	6 181	1 057
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 220	4 824	7 044	1 544
z toho: sexuální dysfunkce	F52	217	24	241	85
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	373	349	722	146
z toho: patologické hráčství	F63.0	51	2	53	17
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	149	10	159	10
mentální retardace	F70–F79	608	319	927	76
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	416	287	703	239
neurčené duševní poruchy	F99	7	2	9	-
neplodnost	N46, N97	2	-	2	2
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	61	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

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

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
No. of examinations in pursued year - total		16 802,0	27 496,7	22 190,9	.
No. of treated patients in pursued year		3 295,2	5 144,9	4 227,3	.
Cases treated ¹⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	312,5	584,0	449,3	112,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	376,3	142,6	258,5	50,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	71,3	110,3	90,9	17,3
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	320,7	352,7	336,8	27,4
<i>affective disorders</i>	F30–F39	690,3	1 703,1	1 200,7	205,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	869,2	1 859,7	1 368,3	299,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	85,0	9,3	46,8	16,5
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	146,0	134,5	140,2	28,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	20,0	0,8	10,3	3,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	58,3	3,9	30,9	1,9
<i>mental retardation</i>	F70–F79	238,1	123,0	180,1	14,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	162,9	110,6	136,6	46,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	2,7	0,8	1,7	-
<i>infertility</i>	N46, N97	0,8	-	0,4	0,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	11,8	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Patients is counted in all groups of diseases 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

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	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	37	378	776	91	1 284	1 087
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	34	28	5	1	68	37
z toho: heroin o.w.: heroine	-	20	5	-	-	25	5
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	2	56	16	1	-	75	56
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	36	53	8	97	74
z toho: barbituráty o.w.: barbiturates	-	-	5	2	-	7	6
benzodiazepiny benzodiazepines	-	-	23	39	4	66	57
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	3	-	-	3	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	9	59	5	-	73	61
z toho: metamfetamin o.w.: metamphetamine	-	9	52	5	-	66	54
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	3	-	-	-	3	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	13	82	19	-	114	101

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	7	2	-	9	9
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	115	232	85	9	443	343
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	4	152	610	861	100	1 727	1 430

*) 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 *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 561	1 754	1 807	25 872	12 756	13 116
A00–A08	638	284	354	2 870	1 201	1 669
A09	596	248	348	2 697	1 047	1 650
B15–B19	40	30	10	376	244	132
B27	192	98	94	1 281	627	654
C00–D48	8 814	4 500	4 314	67 597	34 343	33 254
C16	156	80	76	1 421	637	784
C18	535	289	246	5 244	3 056	2 188
C19–C21	441	271	170	4 448	2 654	1 794
C33–C34	548	415	133	4 818	3 608	1 210
C43	148	74	74	1 017	472	545
C50	459	6	453	4 169	45	4 124
C53	92	x	92	687	x	687
C61	507	507	x	3 417	3 417	x
C91–C95	229	139	90	2 964	1 624	1 340
D10–D36	1 464	515	949	7 867	2 508	5 359
D50–D89	564	218	346	4 040	1 353	2 687
E00–E90	2 829	1 194	1 635	25 717	11 214	14 503
E10	800	421	379	9 162	4 713	4 449
E11–E14	687	328	359	6 846	3 293	3 553
F00–F99	790	356	434	6 925	2 408	4 517
F10	193	125	68	731	429	302
F11–F19	30	17	13	129	57	72
F20–F29	36	19	17	660	318	342
F40–F48	232	76	156	1 306	401	905
G00–G99	2 934	1 526	1 408	20 727	10 516	10 211
G35–G37	276	81	195	1 554	487	1 067
G40–G41	671	444	227	2 850	1 835	1 015
G80–G83	84	47	37	1 194	894	300
H00–H59	2 423	999	1 424	10 427	4 201	6 226
H40–H42	527	225	302	2 381	978	1 403
H60–H95	751	350	401	4 684	2 159	2 525
H65–H70	240	129	111	830	445	385
H90–H91	86	33	53	706	257	449
I00–I99	16 185	8 425	7 760	131 222	64 163	67 059
I05–I09	40	15	25	342	111	231
I10	1 008	297	711	6 983	1 717	5 266
I20, I23–I25	2 234	1 355	879	16 149	8 279	7 870
I21–I22	1 106	703	403	5 817	3 493	2 324
I26	498	213	285	5 235	2 140	3 095
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 711	2 517	2 194	35 472	18 162	17 310
I60–I69	2 498	1 251	1 247	30 019	14 424	15 595
I70	1 097	750	347	11 256	7 252	4 004
I80–I82	505	233	272	4 380	1 973	2 407
I83	953	320	633	6 802	2 400	4 402

*) 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 *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	691,7	686,8	696,6	7,3	7,3	7,3
A00-A08	123,9	111,2	136,5	4,5	4,2	4,7
A09	115,8	97,1	134,2	4,5	4,2	4,7
B15–B19	7,8	11,7	3,9	9,4	8,1	13,2
B27	37,3	38,4	36,2	6,7	6,4	7,0
C00–D48	1 712,1	1 762,0	1 663,1	7,7	7,6	7,7
C16	30,3	31,3	29,3	9,1	8,0	10,3
C18	103,9	113,2	94,8	9,8	10,6	8,9
C19–C21	85,7	106,1	65,5	10,1	9,8	10,6
C33–C34	106,4	162,5	51,3	8,8	8,7	9,1
C43	28,7	29,0	28,5	6,9	6,4	7,4
C50	89,2	2,3	174,6	9,1	7,5	9,1
C53	17,9	x	35,5	7,5	x	7,5
C61	98,5	198,5	x	6,7	6,7	x
C91–C95	44,5	54,4	34,7	12,9	11,7	14,9
D10–D36	284,4	201,6	365,8	5,4	4,9	5,6
D50–D89	109,6	85,4	133,4	7,2	6,2	7,8
E00–E90	549,5	467,5	630,3	9,1	9,4	8,9
E10	155,4	164,8	146,1	11,5	11,2	11,7
E11–E14	133,4	128,4	138,4	10,0	10,0	9,9
F00–F99	153,5	139,4	167,3	8,8	6,8	10,4
F10	37,5	48,9	26,2	3,8	3,4	4,4
F11–F19	5,8	6,7	5,0	4,3	3,4	5,5
F20–F29	7,0	7,4	6,6	18,3	16,7	20,1
F40–F48	45,1	29,8	60,1	5,6	5,3	5,8
G00–G99	569,9	597,5	542,8	7,1	6,9	7,3
G35–G37	53,6	31,7	75,2	5,6	6,0	5,5
G40–G41	130,3	173,8	87,5	4,2	4,1	4,5
G80–G83	16,3	18,4	14,3	14,2	19,0	8,1
H00–H59	470,7	391,2	549,0	4,3	4,2	4,4
H40–H42	102,4	88,1	116,4	4,5	4,3	4,6
H60–H95	145,9	137,0	154,6	6,2	6,2	6,3
H65–H70	46,6	50,5	42,8	3,5	3,4	3,5
H90–H91	16,7	12,9	20,4	8,2	7,8	8,5
I00–I99	3 143,9	3 298,8	2 991,5	8,1	7,6	8,6
I05–I09	7,8	5,9	9,6	8,6	7,4	9,2
I10	195,8	116,3	274,1	6,9	5,8	7,4
I20, I23–I25	434,0	530,5	338,9	7,2	6,1	9,0
I21–I22	214,8	275,3	155,4	5,3	5,0	5,8
I26	96,7	83,4	109,9	10,5	10,0	10,9
I30–I31, I33–I38	915,1	985,5	845,8	7,5	7,2	7,9
I60–I69	485,2	489,8	480,7	12,0	11,5	12,5
I70	213,1	293,7	133,8	10,3	9,7	11,5
I80–I82	98,1	91,2	104,9	8,7	8,5	8,8
I83	185,1	125,3	244,0	7,1	7,5	7,0

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	7 610	4 276	3 334	47 553	25 971	21 582
J12-J18	1 368	780	588	12 911	7 268	5 643
J40-J44	838	491	347	7 614	4 184	3 430
J45-J46	281	110	171	1 717	537	1 180
K00-K93	9 588	4 906	4 682	58 555	29 491	29 064
K25-K27	254	134	120	2 498	1 201	1 297
K29	324	114	210	1 511	486	1 025
K35-K38	833	390	443	4 491	2 134	2 357
K40-K46	1 815	1 334	481	8 550	5 880	2 670
K50-K52	425	193	232	2 570	1 156	1 414
K70	156	117	39	1 725	1 381	344
K80	1 891	702	1 189	11 515	4 558	6 957
K85-K86	380	233	147	3 447	2 029	1 418
L00-L99	1 948	951	997	18 218	8 660	9 558
M00-M99	10 662	4 841	5 821	70 745	30 126	40 619
M15-M19	3 057	1 232	1 825	22 951	8 704	14 247
M40-M49, M53-M54	3 419	1 365	2 054	25 104	9 640	15 464
M50-M51	843	460	383	7 198	3 854	3 344
N00-N99	8 536	3 099	5 437	38 715	16 590	22 125
N10-N16	827	293	534	4 899	1 833	3 066
N17-N19	495	283	212	4 948	2 249	2 699
N20-N23	943	606	337	3 703	2 306	1 397
N40	659	659	x	3 794	3 794	x
O00-O99	7 784	x	7 784	38 424	x	38 424
P00-P96	1 613	850	763	14 052	7 462	6 590
P05-P08	488	257	231	7 262	3 465	3 797
P20-P21	109	65	44	653	414	239
P50-P61	708	361	347	3 239	1 697	1 542
Q00-Q99	712	413	299	3 712	2 059	1 653
Q20-Q28	114	52	62	732	276	456
R00-R99	4 957	2 335	2 622	24 782	11 478	13 304
S00-T98	10 522	5 989	4 533	64 346	31 359	32 987
S02	236	181	55	1 155	891	264
S06	1 662	1 087	575	7 037	4 702	2 335
S12, S22, S32, T08	723	370	353	6 163	2 742	3 421
S72	1 154	363	791	14 441	4 094	10 347
T20-T32	159	100	59	1 433	870	563
T36-T50	189	84	105	587	274	313
T51-T65	137	94	43	232	172	60
Z00-Z99	14 092	5 013	9 079	75 674	29 409	46 265
Celkem ¹⁾	116 877	51 996	64 881	752 019	335 731	416 288
Celkem 2000	115 298	50 633	64 665	.	.	.
Celkem 2005	131 812	58 235	73 577	.	.	.
Celkem 2009	119 173	52 635	66 538	776 998	343 640	433 358

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

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
J00–J99	1 478,2	1 674,2	1 285,3	6,2	6,1	6,5
J12–J18	265,7	305,4	226,7	9,4	9,3	9,6
J40–J44	162,8	192,2	133,8	9,1	8,5	9,9
J45–J46	54,6	43,1	65,9	6,1	4,9	6,9
K00–K93	1 862,5	1 920,9	1 804,9	6,1	6,0	6,2
K25–K27	49,3	52,5	46,3	9,8	9,0	10,8
K29	62,9	44,6	81,0	4,7	4,3	4,9
K35–K38	161,8	152,7	170,8	5,4	5,5	5,3
K40–K46	352,6	522,3	185,4	4,7	4,4	5,6
K50–K52	82,6	75,6	89,4	6,0	6,0	6,1
K70	30,3	45,8	15,0	11,1	11,8	8,8
K80	367,3	274,9	458,4	6,1	6,5	5,9
K85–K86	73,8	91,2	56,7	9,1	8,7	9,6
L00–L99	378,4	372,4	384,3	9,4	9,1	9,6
M00–M99	2 071,1	1 895,5	2 244,0	6,6	6,2	7,0
M15–M19	593,8	482,4	703,5	7,5	7,1	7,8
M40–M49, M53–M54	664,1	534,5	791,8	7,3	7,1	7,5
M50–M51	163,8	180,1	147,6	8,5	8,4	8,7
N00–N99	1 658,1	1 213,4	2 096,0	4,5	5,4	4,1
N10–N16	160,6	114,7	205,9	5,9	6,3	5,7
N17–N19	96,2	110,8	81,7	10,0	7,9	12,7
N20–N23	183,2	237,3	129,9	3,9	3,8	4,1
N40	128,0	258,0	x	5,8	5,8	x
O00–O99	1 512,0	x	3 000,7	4,9	x	4,9
P00–P96	313,3	332,8	294,1	8,7	8,8	8,6
P05–P08	94,8	100,6	89,1	14,9	13,5	16,4
P20–P21	21,2	25,5	17,0	6,0	6,4	5,4
P50–P61	137,5	141,3	133,8	4,6	4,7	4,4
Q00–Q99	138,3	161,7	115,3	5,2	5,0	5,5
Q20–Q28	22,1	20,4	23,9	6,4	5,3	7,4
R00–R99	962,9	914,3	1 010,8	5,0	4,9	5,1
S00–T98	2 043,9	2 345,0	1 747,5	6,1	5,2	7,3
S02	45,8	70,9	21,2	4,9	4,9	4,8
S06	322,8	425,6	221,7	4,2	4,3	4,1
S12, S22, S32, T08	140,4	144,9	136,1	8,5	7,4	9,7
S72	224,2	142,1	304,9	12,5	11,3	13,1
T20–T32	30,9	39,2	22,7	9,0	8,7	9,5
T36–T50	36,7	32,9	40,5	3,1	3,3	3,0
T51–T65	26,6	36,8	16,6	1,7	1,8	1,4
Z00–Z99	2 737,4	1 962,8	3 500,0	5,4	5,9	5,1
Total	22 703,4	20 358,8	25 011,8	6,4	6,5	6,4
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 2009	23 125,6	20 583,9	25 629,0	6,5	6,5	6,5

*) 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
o.w.:	<i>other intestinal infectious diseases</i>
	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 / <i>Neoplasms</i>
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary
o.w.:	<i>malignant neoplasms</i>
	C16 ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43 zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50 ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53 ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61 ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95 leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09 novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36 nezhooubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48 novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <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
o.w.:	<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	E11–E14 ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

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

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

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

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

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

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

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

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

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

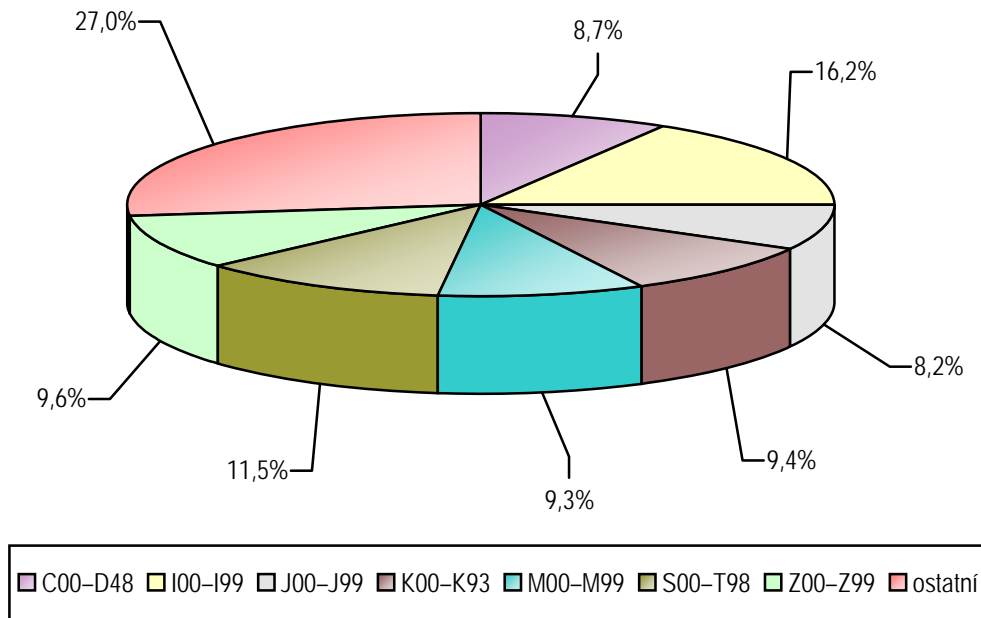
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1

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

O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho:	P05–P08 poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21 nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61 krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
z toho:	Q20-Q28 vrozené vady oběhové soustavy
o.w.:	<i>congenital malformations of the circulatory system</i>
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
z toho:	S02 zlomenina kostí lebky a obličeje
o.w.:	<i>fracture of skull and facial bones</i>
	S03, S13, S23, S33 vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů
	S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03 <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06 nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve
	S32, T08 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 zlomenina jiné části končetiny
	S92, T10, T12 <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>

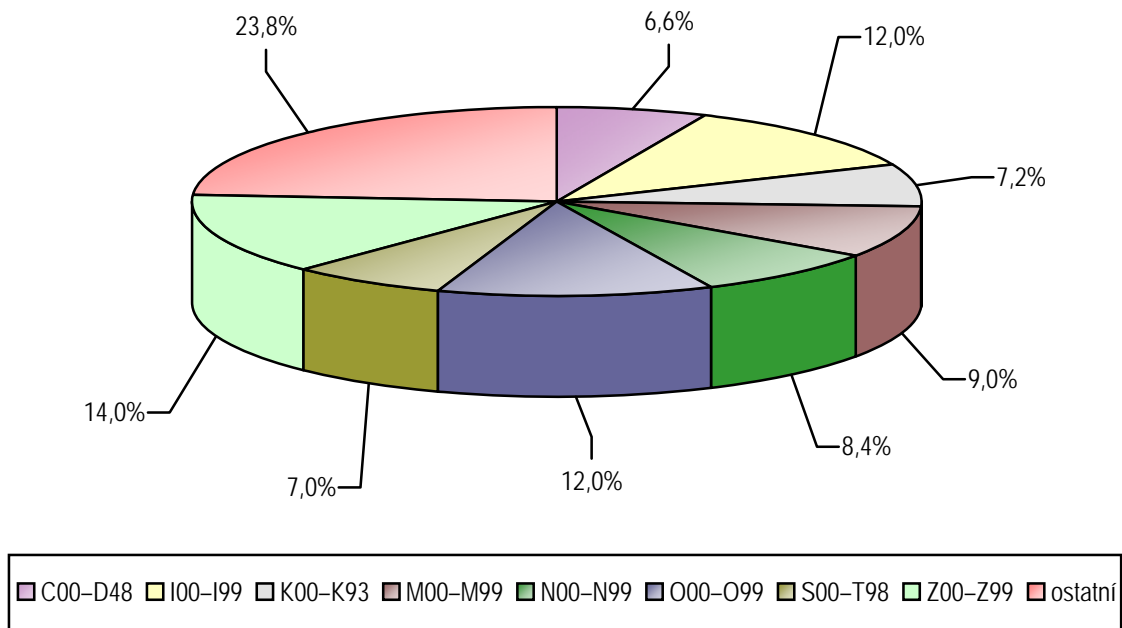
Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace - muži

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⁾	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
Kraj Vysočina	116 877	51 996	64 881	22 703,4	20 358,8	25 011,8	6,4
Havlíčkův Brod	20 895	9 290	11 605	21 762,0	19 564,5	24 040,4	6,7
Jihlava	26 134	11 322	14 812	23 261,4	20 266,0	26 106,0	6,5
Pelhřimov	16 505	7 551	8 954	22 574,6	20 868,3	24 353,4	6,9
Třebíč	24 297	11 006	13 291	21 336,4	19 591,6	23 098,7	6,2
Žďár n. Sázavou	29 046	12 827	16 219	24 210,0	21 490,8	26 993,9	6,2

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	6 675	3 472	3 203	123 291,5	125 343,0	121 142,2	1,6	5,6
1–4	3 722	2 216	1 506	17 433,3	20 173,0	14 529,7	26,8	3,4
5–9	2 710	1 532	1 178	11 446,2	12 618,4	10 212,4	33,6	3,5
10–14	2 324	1 199	1 125	9 591,8	9 602,8	9 580,2	27,4	4,4
15–19	3 790	1 686	2 104	11 820,1	10 240,5	13 487,2	32,9	4,4
20–24	4 150	1 519	2 631	11 794,1	8 334,2	15 512,1	38,1	4,5
25–29	6 436	1 407	5 029	17 623,2	7 365,7	28 872,4	33,8	4,5
30–34	7 975	1 884	6 091	19 055,7	8 616,9	30 474,8	32,7	4,3
35–39	5 724	2 012	3 712	14 069,4	9 586,9	18 845,5	39,0	4,6
40–44	4 156	1 845	2 311	12 230,7	10 541,1	14 025,6	42,3	5,1
45–49	4 805	2 272	2 533	13 961,1	12 825,3	15 165,8	43,4	5,6
50–54	6 273	3 215	3 058	17 981,4	17 875,0	18 094,7	38,8	5,8
55–59	8 027	4 399	3 628	22 690,5	24 885,4	20 498,3	34,9	6,4
60–64	9 494	5 122	4 372	27 786,2	31 042,4	24 745,3	31,4	6,9
65–69	9 672	5 117	4 555	37 395,6	43 199,7	32 491,6	28,3	7,4
70–74	8 962	4 262	4 700	45 710,5	50 993,1	41 785,2	24,8	8,0
75–79	9 478	4 205	5 273	57 055,1	64 129,9	52 441,6	19,7	8,8
80–84	7 369	2 875	4 494	63 400,2	69 730,8	59 920,0	15,3	9,8
85+	5 135	1 757	3 378	70 410,0	83 309,6	65 162,0	11,7	11,0
Celkem Total	116 877	51 996	64 881	22 703,4	20 358,8	25 011,8	28,3	6,4

*) 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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Vysočina	29,63	253,35	3,923	31,71	900,9	525,5
Havlíčkův Brod	30,55	286,59	3,886	31,10	901,8	491,2
Jihlava	27,60	218,37	3,167	30,33	930,8	562,8
Pelhřimov	37,09	358,68	4,239	33,77	856,5	512,2
Třebíč	28,08	286,21	4,090	30,20	921,9	494,5
Žďár nad Sázavou	28,16	178,02	4,502	33,76	889,0	555,5

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2009)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

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	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Vysočina	739,3	705,0	3,3	1,9	5,4	6 521,8
Havlíčkův Brod	717,6	770,4	7,3	-	7,3	5 390,9
Jihlava	781,9	764,5	3,6	3,6	7,1	5 451,3
Pelhřimov	605,2	642,3	1,4	-	9,6	8 617,5
Třebíč	751,4	607,7	-	4,4	2,6	4 617,5
Žďár nad Sázavou	787,5	728,5	4,2	0,8	1,7	8 964,4

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2008; 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*

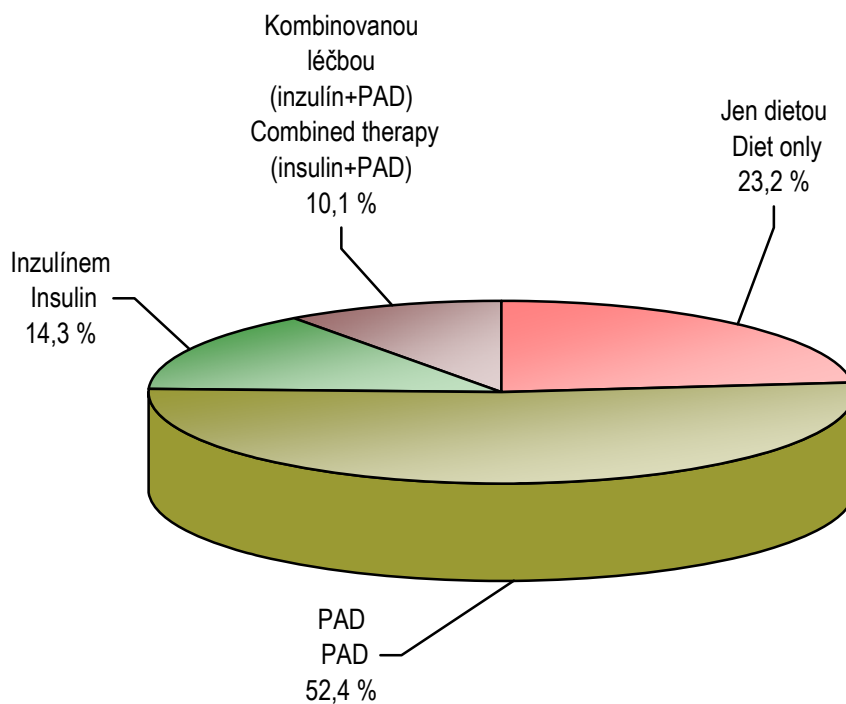
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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*

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics under treatment by the type of treatment



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 2010 bylo v Kraji Vysočina evidováno celkem 1 260 zdravotnických zařízení a 14 odloučených pracovišť výdeje léčiv. Pracovalo v nich 1 816 lékařů (včetně zubních) a 4 936 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Pracovníci jsou uváděni v přepočteném počtu, což je součet úvazků. Do resortu 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 a příliš se nemění. Nepatrně, tak jako každoročně vzrostl počet ostatních ambulantních zařízení (o 5), jejichž zřizovatelem je fyzická nebo právnická osoba.

V ambulantní péči pracovalo 1 249 lékařů a 2 305 ZPBD. Více jak polovina lékařů zajišťovala primární péči - praktičtí lékaři pro dospělé, praktičtí lékaři pro děti a dorost, praktičtí ženští a praktičtí zubní lékaři. Ostatní lékaři pracovali jako ambulantní specialisté, z toho 48 % v soukromých ordinacích. Na jednoho ambulantního lékaře připadlo v průměru 412 obyvatel. Ambulantní lékaři poskytli pacientům celkem 6,2 milionu ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele kraje připadlo v průměru 12 ošetření za rok.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče tvořilo 6 nemocnic s 2 790 lůžky, z toho bylo 92 % lůžek akutní péče a 8 % lůžek ošetrovatelské péče. Nemocniční péče je doplněna následnou péčí v 13 odborných léčebných ústavech (OLÚ) s 2 044 lůžky, o 32 lůžek méně proti loňskému roku, 65 % z nich náleželo 3 psychiatrickým léčebnám, jejichž zřizovatelem je MZ. V nemocnicích pracovalo celkem 661 lékařů a 2 354 ZPBD, v odborných léčebných ústavech 121 lékařů a 754 ZPBD. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 54 lůžek v nemocnicích (ČR 59) a 40 v odborných léčebných ústavech (ČR 21).

V nemocnicích kraje bylo v průběhu roku hospitalizováno 101 120 osob, roční využití lůžek bylo 246 dne a průměrná délka pobytu pacienta na lůžku činila 7 dnů stejně jako v loňském roce. V odborných léčebných ústavech se léčilo 8 841 pacientů, lůžka byla využita 331 dnů v roce a v průměru na nich pacienti pobývali 76,7 dne, to je o tři dny méně, než v minulém roce. Z hlediska srovnání tak dlouhodobě nejvyšší využití lůžkové kapacity vykazují psychiatrické léčebny a rehabilitační ústavy.

Zvláštní zdravotnická zařízení, do kterých patří kojenecké ústavy a dětské domovy, stacionáře pro děti a dospělé, jesle, dopravní a záchranná zdravotnická služba a záchytné stanice, vykazovala celkem 243 míst, pracovalo v nich 59 lékařů a 238 ZPBD.

Lékárenskou péči poskytovalo 124 lékáren, včetně odloučených pracovišť výdeje léčiv, to je o jednu lékárnu více než v minulém roce, a 9 výdejen zdravotnických prostředků. Na jedno lékárenské zařízení v kraji připadalo v průměru 3 870 obyvatel, (ČR 3 955). Mezi uvedenou skupinu zařízení metodicky patří jedna oční optika registrované odborem zdravotnictví Krajského úřadu.

Zdravotnická zařízení v kraji investují do obměny přístrojového vybavení. Ve srovnání s rokem 2009 se zvýšil počet RTG přístrojů skiagrafických s přímou digitalizací na 4, systémů pro archivaci a přenos snímků (PACS) o 4 kusy a také počet monitorovacích systémů ze 127 na 156.

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)	6	660,58	2 353,91	2 790	56
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	13	120,68	753,72	2 044	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	25,91	155,22	494	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	10,95	54,47	120	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	72,17	489,00	1 280	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,30	12,63	40	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	5,85	22,40	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	2,50	20,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 101	976,00	1 358,06	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	42,05	80,43	x	-
zdravotnická střediska	3	4,92	10,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	606	639,06	631,30	x	-
praktického lékaře pro dospělé	216	223,82	215,90	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	104	106,20	103,09	x	-
zubního lékaře	231	258,65	257,58	x	-
ženského lékaře	55	50,39	54,73	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	299	277,84	286,19	x	-
ostatní ambulantní zařízení	181	12,13	350,14	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	18	58,60	237,67	x	243
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	-	34,20	x	91
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	5,80	x	61
jesle a další dětská zařízení	2	-	8,00	x	55
stacionáře pro dospělé	1	0,20	2,00	x	25
dopravní a záchranná zdrav. služba	10	57,40	183,17	x	-
ostatní	1	1,00	4,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	134	-	232,86	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	124	-	224,46	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	10	-	8,40	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 274	1 815,86	4 936,22	4 834	299

*) 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	136,78	497,58	554	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	52,82	316,19	878	-
institutes for long-term patients	1	4,90	22,43	88	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	44,62	281,13	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	200	170,53	231,54	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	3,51	9,32	x	-
health service centres	1	2,42	6,00	x	-
primary care	105	110,37	111,91	x	-
GP for adults	39	39,37	37,61	x	-
GP for children and adolescents	18	18,20	17,80	x	-
practical independent dentists	40	44,40	45,60	x	-
practical independent gynaecologists	8	8,40	10,90	x	-
independent specialists	61	53,93	61,26	x	-
other	31	0,30	43,05	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	23	-	42,82	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	21	-	41,82	x	x
medical device dispensaries ²⁾	2	-	1,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	231	360,13	1 090,13	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	159,21	631,02	758	17
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	27,55	207,87	530	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	27,55	207,87	530	-
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	250	227,94	330,62	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	2,69	5,49	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	137	145,39	137,12	x	-
praktického lékaře pro dospělé	49	51,25	46,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	22,80	22,50	x	-
zubního lékaře	54	60,54	57,27	x	-
ženského lékaře	11	10,80	10,60	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	74	74,73	76,55	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	4,13	110,46	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	58,60	218,67	x	122
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	24,00	x	46
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	6,00	x	40
stacionáře pro dospělé	1	0,20	2,00	x	25
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	57,40	182,17	x	-
ostatní	1	1,00	4,50	x	11
Zařízení lékárenské péče	30	-	53,52	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	53,52	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	290	473,30	1 441,70	1 288	139

*) 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	94,03	288,31	350	7
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	20,10	93,32	304	-
institutes for long-term patients	2	12,10	65,82	224	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	8,00	27,50	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	124,48	156,43	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	7,20	13,60	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	85	82,91	73,15	x	-
GP for adults	32	33,20	31,90	x	-
GP for children and adolescents	15	15,20	14,22	x	-
practical independent dentists	29	27,41	20,13	x	-
practical independent gynaecologists	9	7,10	6,90	x	-
independent specialists	41	32,67	29,43	x	-
other	38	1,70	40,25	x	-
Special health establishments	3	-	10,20	x	45
institutes for infants and homes for children	1	-	10,20	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	-	35,97	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	23	-	34,97	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	1,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	197	238,61	584,23	654	52

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Třebíč					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	118,94	432,12	541	8
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	3	8,50	70,67	192	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	6,00	50,67	132	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	2,50	20,00	60	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	253	228,49	326,99	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,00	2,50	x	-
zdravotnická střediska	1	1,50	3,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	146	155,71	160,92	x	-
praktického lékaře pro dospělé	51	52,80	52,54	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	25	25,10	25,20	x	-
zubního lékaře	55	64,00	69,30	x	-
ženského lékaře	15	13,81	13,88	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	63	69,08	75,43	x	-
ostatní ambulantní zařízení	42	1,20	85,14	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	-	6,80	x	61
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	5,80	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	27	-	52,91	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	50,91	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	288	355,93	889,49	733	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	151,62	504,88	587	12
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	11,71	65,67	140	-
institutes for long-term patients	1	2,91	16,30	50	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	2,95	26,97	40	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	1	5,85	22,40	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	232	224,56	312,48	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	4	27,65	49,52	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	133	144,68	148,20	x	-
GP for adults	45	47,20	47,10	x	-
GP for children and adolescents	23	24,90	23,37	x	-
practical independent dentists	53	62,30	65,28	x	-
practical independent gynaecologists	12	10,28	12,45	x	-
independent specialists	60	47,43	43,52	x	-
other	35	4,80	71,24	x	-
Special health establishments	1	-	-	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	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	30	-	47,64	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	29	-	43,24	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	4,40	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	268	387,89	930,67	727	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	10 159,18	9,65	62 219	59,07
Kraj Vysočina	393,42	7,65	2 790	54,22
Havlíčkův Brod	77,44	8,09	554	57,90
Jihlava	109,36	9,70	758	67,25
Pelhřimov	52,41	7,19	350	48,03
Třebíč	71,33	6,28	541	47,63
Žďár nad Sázavou	82,88	6,92	587	49,03

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	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Kraj Vysočina	1249,20	24,28	114,64	2 044
Havlíčkův Brod	232,11	24,26	50,58	878
Jihlava	279,39	24,79	25,95	530
Pelhřimov	167,50	22,98	18,70	304
Třebíč	276,90	24,38	7,70	192
Žďár nad Sázavou	293,30	24,50	11,71	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)	Internal (incl. subbranches)	184,58	3,59	574	11,15
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	Geriatrics in acute care	-	-	-	-
Infekční	Infectious diseases	12,19	0,24	114	2,22
Alergologie a klin. imunologie	Allergology and clinical immunology	11,88	0,23	-	-
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	35,33	0,69	198	3,85
Neurologie	Neurology	56,49	1,10	156	3,03
Psychiatrie	Psychiatry	103,65	2,01	1 390	27,01
Sexuologie	Sexuology	0,24	0,00	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	159,17	3,09	294	5,71
Ženské	Gynaecology	101,91	1,98	252	4,90
Chirurgie	Surgery	111,73	2,17	471	9,15
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	-	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	-	-	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	62,28	1,21	27	0,52
Ortopedie	Orthopaedics	51,39	1,00	154	2,99
Urologie	Urology	31,69	0,62	105	2,04
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	33,08	0,64	57	1,11
Foniatrie a audiologie	Phoniatry and audiology	1,30	0,03	-	-
Oční	Ophthalmology	46,33	0,90	61	1,19
Stomatologie	Stomatology	297,18	5,78	-	-
Kožní	Dermatology	30,60	0,59	64	1,24
Klinická onkologie	Clinical oncology	4,60	0,09	-	-
Radiační onkologie	Radiation oncology	16,45	0,32	72	1,40
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	-	-	-	-
Lékařská genetik	Medical genetics	0,60	0,01	-	-
Záchranná služba ²⁾	Emergency service ²⁾	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	235,36	4,57	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	7,50	0,15	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	2,10	0,04	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	47,46	0,92	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)	8,50	0,17	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	21,58	0,42	108	2,10
Nukleární medicína	Nuclear medicine	10,03	0,19	-	-
Patologie	Pathologic anatomy	12,93	0,25	-	-

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	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,81	0,15	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	35,87	0,70	727	14,13
Ostatní	<i>Other</i>	11,25	0,22	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 757,26	34,15	4 834	93,94
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	58,60	1,14	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 815,86	35,29	4 834	93,94

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (57,40 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (57,40 physicians)*

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>	114,86	209,65
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,24	3,18
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	11,88	13,70
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	15,16	26,27
Neurologie	<i>Neurology</i>	34,84	47,76
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	27,27	12,50
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,24	0,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	122,10	120,19
Ženské	<i>Gynaecology</i>	65,05	85,17
Chirurgie	<i>Surgery</i>	35,69	72,97
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>	35,79	57,92
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	25,50	29,01
Urologie	<i>Urology</i>	14,26	19,60
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	22,20	27,10
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,30	1,90
Oční	<i>Ophthalmology</i>	34,50	39,25
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	297,18	447,85
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,90	25,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,60	7,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,10	26,25
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	0,60	0,20
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	235,36	233,34
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,50	82,14
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,10	21,38
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	47,46	99,37
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,50	42,84
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	11,80	54,29
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,03	24,40
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,93	23,45

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>	7,81	54,50
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	139,83
Ostatní	<i>Other</i>	11,25	255,15
Celkem	Total	1 249,20	2 304,91

*) 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⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

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	6	60,47	11,54	524	10,18
Kardiologie	1	9,25	18,50	50	0,97
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	4	9,95	8,73	114	2,22
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	10,22	13,10	78	1,52
Neurologie	5	21,65	13,88	156	3,03
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	37,07	12,61	294	5,71
Ženské	5	36,86	14,63	252	4,90
Chirurgie	7	76,04	16,14	471	9,15
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	26,49	98,11	27	0,52
Ortopedie	5	25,89	16,81	154	2,99
Urologie	5	17,43	16,60	105	2,04
Ušní, nosní, krční	3	10,88	19,09	57	1,11
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	11,83	19,39	61	1,19
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	7,70	12,03	64	1,24
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	2	10,35	14,38	72	1,40
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	6,98	10,26	68	1,32
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	4,00	40,00	10	0,19
Následná ošetrovatelská péče	4	10,36	4,45	233	4,53
Celkem	71	393,42	14,10	2 790	54,22

*) 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>	252,59	4,91	257,62	2,03
<i>Cardiology</i>	35,00	0,68	34,87	1,43
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	36,20	0,70	38,30	2,98
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	30,41	0,59	29,85	2,61
<i>Neurology</i>	80,05	1,56	81,80	1,91
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	187,25	3,64	189,64	1,55
<i>Gynaecology</i>	117,73	2,29	120,92	2,08
<i>Surgery</i>	264,56	5,14	274,26	1,72
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	104,37	2,03	106,61	0,25
<i>Orthopaedics</i>	59,43	1,15	62,22	2,48
<i>Urology</i>	42,44	0,82	44,48	2,36
<i>Otorhinolaryngology</i>	20,96	0,41	21,03	2,71
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	29,20	0,57	27,87	2,19
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	20,20	0,39	20,21	3,17
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	32,00	0,62	32,64	2,21
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22,97	0,45	23,68	2,87
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	25,00	0,49	25,00	0,40
<i>Nursing after-care</i>	72,82	1,42	73,51	3,17
Total	1 433,18	27,85	1 464,51	1,91

*) 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	17 590	341,69	1 057	60,09
Kardiologie	3 105	60,31	60	19,32
Infekční	2 989	58,06	48	16,06
TBC a respiračních nemocí	2 326	45,18	154	66,21
Neurologie	6 154	119,54	150	24,37
Dětské	17 763	345,05	2	0,11
Ženské	12 508	242,97	10	0,80
Chirurgie	22 818	443,24	265	11,61
Anesteziologicko-resuscitační	1 172	22,77	279	238,05
Ortopedie	7 835	152,20	10	1,28
Urologie	5 070	98,48	24	4,73
Ušní, nosní, krční	3 333	64,74	1	0,30
Oční	2 020	39,24	1	0,50
Kožní	1 316	25,56	2	1,52
Radiační onkologie	1 703	33,08	59	34,64
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 284	24,94	-	-
Intenzivní péče	1 159	22,51	13	11,22
Následná ošetrovatelská péče	1 831	35,57	426	232,66
Celkem ¹⁾	101 120	1 964,26	2 561	25,33

*) 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>	123 019	7,0	246,8
<i>Cardiology</i>	12 862	4,1	257,2
<i>Infectious diseases</i>	22 115	7,4	204,8
<i>TB & respiratory diseases</i>	19 943	8,6	255,7
<i>Neurology</i>	38 527	6,3	247,0
<i>Paediatrics</i>	74 389	4,2	253,0
<i>Gynaecology</i>	53 852	4,3	213,7
<i>Surgery</i>	116 207	5,1	246,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 116	6,1	263,6
<i>Orthopaedics</i>	38 038	4,9	257,0
<i>Urology</i>	24 161	4,8	230,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	12 064	3,6	211,6
<i>Ophthalmology</i>	8 832	4,4	157,7
<i>Dermatology</i>	14 586	11,1	251,5
<i>Radiation oncology</i>	16 921	9,9	235,0
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 012	13,2	250,2
<i>Intensive care</i>	3 258	2,8	325,8
<i>Nursing after-care</i>	70 339	38,4	301,9
Total ¹⁾	673 241	6,7	245,6

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích v kraji *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	16 531	321,11	1 006	60,86
Kardiologie	3 105	60,31	60	19,32
Infekční	2 989	58,06	48	16,06
TBC a respiračních nemocí	2 326	45,18	154	66,21
Neurologie	6 154	119,54	150	24,37
Dětské	17 763	345,05	2	0,11
Ženské	12 508	242,97	10	0,80
Chirurgie	19 784	384,30	242	12,23
Anesteziologicko-resuscitační	1 172	22,77	279	238,05
Ortopedie	7 835	152,20	10	1,28
Urologie	5 070	98,48	24	4,73
Ušní, nosní, krční	3 333	64,74	1	0,30
Oční	2 020	39,24	1	0,50
Kožní	1 316	25,56	2	1,52
Radiační onkologie	1 703	33,08	59	34,64
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 284	24,94	-	-
Intenzivní péče	1 159	22,51	13	11,22
Následná ošetrovatelská péče	1 393	27,06	328	235,46
Celkem ¹⁾	97 865	1 901,03	2 389	24,41
Privátní				
Interna	1 059	20,57	51	48,16
Chirurgie	3 034	58,94	23	7,58
Následná ošetrovatelská péče	438	8,51	98	223,74
Celkem ¹⁾	3 255	63,23	172	52,84

*) 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>	114 619	6,9	246,8
<i>Cardiology</i>	12 862	4,1	257,2
<i>Infectious diseases</i>	22 115	7,4	204,8
<i>TB & respiratory diseases</i>	19 943	8,6	255,7
<i>Neurology</i>	38 527	6,3	247,0
<i>Paediatrics</i>	74 389	4,2	253,0
<i>Gynaecology</i>	53 852	4,3	213,7
<i>Surgery</i>	101 679	5,1	239,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 116	6,1	263,6
<i>Orthopaedics</i>	38 038	4,9	257,0
<i>Urology</i>	24 161	4,8	230,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	12 064	3,6	211,6
<i>Ophthalmology</i>	8 832	4,4	157,7
<i>Dermatology</i>	14 586	11,1	251,5
<i>Radiation oncology</i>	16 921	9,9	235,0
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	17 012	13,2	250,2
<i>Intensive care</i>	3 258	2,8	325,8
<i>Nursing after-care</i>	49 482	35,5	278,0
Total ¹⁾	629 456	6,4	241,5
	Private		
<i>Internal</i>	8 400	7,9	247,1
<i>Surgery</i>	14 528	4,8	315,8
<i>Nursing after-care</i>	20 857	47,6	379,2
Total ¹⁾	43 785	13,5	324,3

*) *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	850	19,3	30	35,3
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 270	97,0	226	52,9
Psychiatrické léčebny pro děti	256	34,3	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 571	58,4	606	235,7
Rehabilitační ústavy	346	6,7	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	558	10,8	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů Number of days of stay	Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay	Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	39 058	46,0	325,5
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	435 095	101,9	339,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 942	62,3	318,8
<i>Institutes for long-term patients</i>	154 475	60,1	310,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	14 460	41,8	361,5
<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>	19 276	34,5	321,3

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)*)

Number of out-patient examinations *)

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	391 807	76,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	51 126	9,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	103 336	20,1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	13 579	2,6
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	96 112	18,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	85 466	16,6
Neurologie	<i>Neurology</i>	196 683	38,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	114 239	22,2
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	595 030	115,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	433 402	84,2
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	295 374	57,4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	14 450	2,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	191 819	37,3
Urologie	<i>Urology</i>	103 039	20,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	171 041	33,2
Oční	<i>Ophthalmology</i>	232 281	45,1
Kožní	<i>Dermatology</i>	186 025	36,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	71 571	13,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1 318	0,3
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	1 835 112	356,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 044	0,2
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	30 304	5,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	21 530	4,2
pro děti	<i>for children</i>	8 774	1,7
Celkem	Total	5 214 158	1 012,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	977 612	189,9
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	5 340	1,0
Celkem stomatologie	Total stomatology	982 952	190,9
Úhrn	Grand total	6 197 110	1 203,8

*) 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	595 030	.	.
v tom: specialisté	incl. specialists	19 311	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	575 719	562,81	96,75
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	567 294	554,58	95,34
z toho: léčebná	o.w.: curative	400 453	391,48	67,30
preventivní	preventive	158 997	155,43	26,72
v návštěvní službě	in visiting service	8 425	8,24	1,42

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 989	40,6
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	61 415	502,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	9 089	74,3
hormonální	hormonal	52 326	427,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	429 168	1 654,5 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	7 242	27,9 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>	477	28	22 081	18 377	6 491	6 086
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	15	26 665	34 305	655	433
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	4	121 066	128 642	17 743	20 654
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	6	40 201	85 762	10 387	12 189
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	8	71 167	64 321	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	12	24 959	42 881	478	422
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	5	88 511	102 914	2 390	6 698
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	5	90 024	102 914	2 810	3 791
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	1	478 762	514 569	851	1 255
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	1	239 381	514 569	1 836	1 715
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	-	810 213	-	1 880	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	351 092	-	2 103	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	2	319 175	257 285	3 899	1 887
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	1	457 947	514 569	5 619	9 684

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>	95	4	110 871	128 642	6 841	5 580
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	5	136 789	102 914	7 158	8 876
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	-	181 599	-	5 907	-
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	2	202 553	257 285	3 799	2 061
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní ¹⁾ <i>X-ray diag. dental ¹⁾</i>	5 238	228	2 011	2 257	724	671
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	2	405 107	257 285	5 675	4 044
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	1	554 356	514 569	4 109	5 596
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	1	957 525	514 569	990	391
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	-	-	409	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	-	277 178	-	55 516	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	3	585 154	171 523	10 375	25 285
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	1	1 053 277	514 569	3 610	5 404

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	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	702 185	514 569	463	398
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	2	292 577	257 285	1 549	1 444
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	1	810 213	514 569	1 837	1 750
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	7	144 285	73 510	2 874	2 747
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	-	1 755 462	-	3 803	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	1	957 525	514 569	115	27
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	2	501 560	257 285	296	128
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) ¹⁾ <i>Ultrasonic scanners (sonographs) ¹⁾</i>	4 512	181	2 334	2 843	1 875	1 864

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další přístroje pro radioterapii Other radiotherapy apparatus					
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	877 731	-	170	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	2	206 525	257 285	758	1 034
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	219 433	257 285	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	1	339 767	514 569	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	2	438 865	257 285	150	28
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	1	256 897	514 569	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 170 308	-	x	-
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	1	309 787	514 569	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	1	329 149	514 569	x	x
Zařízení pro hypertermii zhoubných novotvarů <i>Hyperthermia units malignant neoplasms</i>	1	-	10 532 770	-	58	-
	Další sledované přístroje Other listed apparatus					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	112	5 023	4 594	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 837	85	5 734	6 054	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	1	206 525	514 569	5 664	5 109
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-

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
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	55	7 919	9 356	602	499
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	73	3 830	7 049	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	-	1 053 277	-	x	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	-	188 085	-	x	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	516	27	20 412	19 058	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	21	-	501 560	-	x	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 109	156	4 994	3 299	x	x

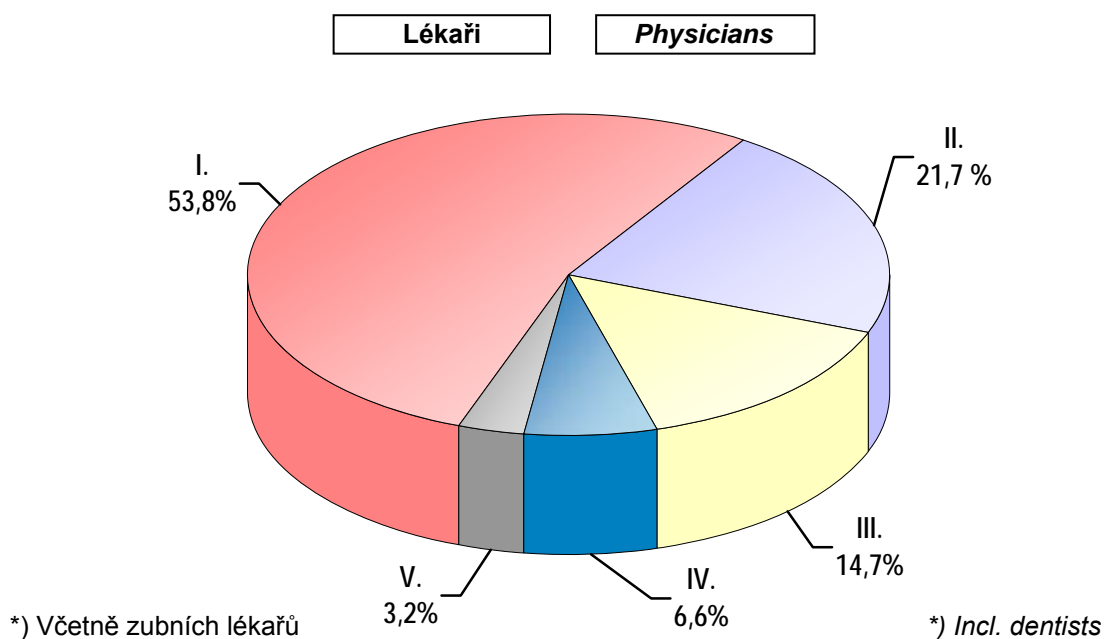
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

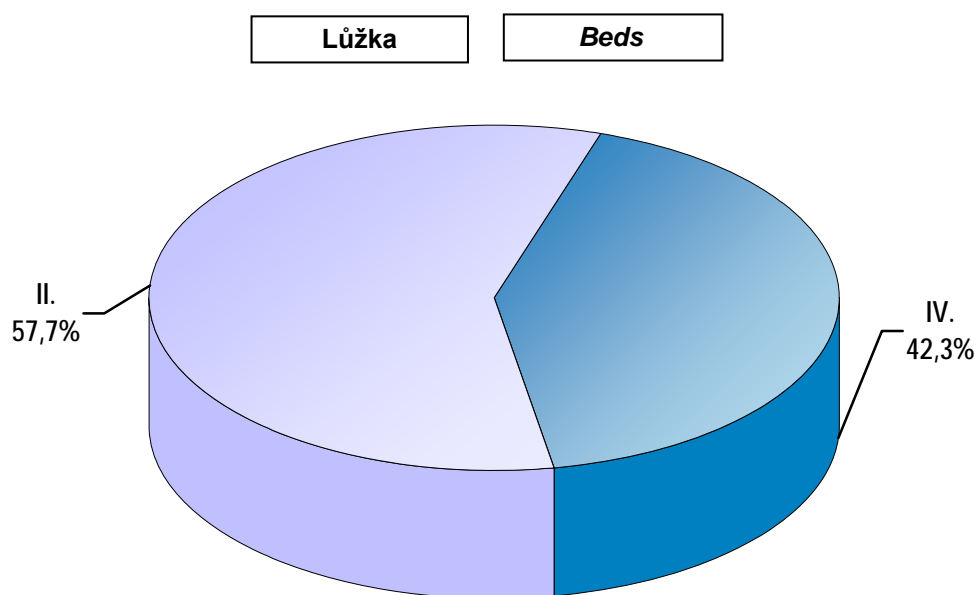
1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) *Year 2010 without detailed division*

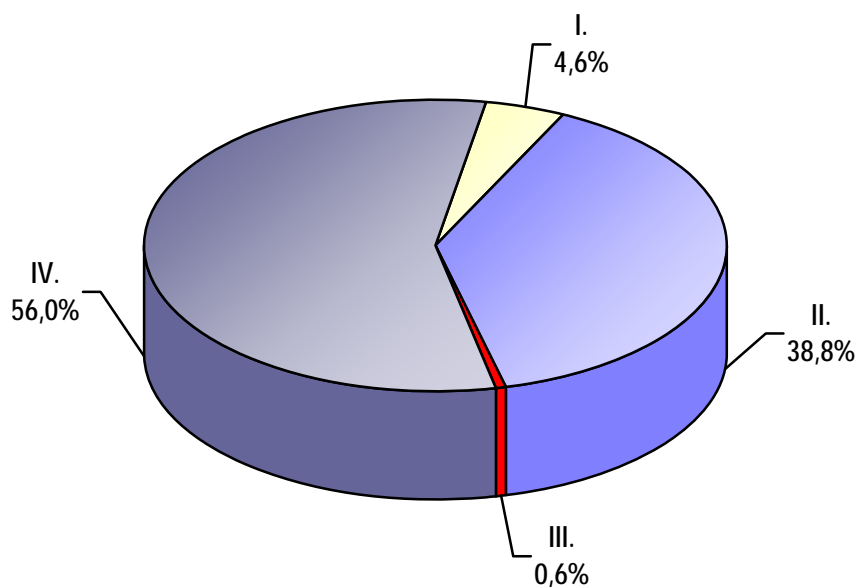
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu zařízení
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



- | | |
|--|---|
| 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 obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2010 pracovalo ve zdravotnictví Kraje Vysočina 10 352 zaměstnanců v evidenčním přepočteném počtu a zaměstnavatelů. Z tohoto počtu připadlo na organizace přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví 12,7 %, na organizace řízené krajem 49,2 %, na organizace spravované městem či obcí 1,7 % a na privátní zařízení 36,3 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,9 % do rezortu zdravotnictví a 0,1 % do rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 84,4 % z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů ve zdravotnických zařízeních kraje. Z nich činil podíl lékařů 16,8 %, zubních lékařů 3,3 %, farmaceutů 3,2 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 56 %, zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí 3,5 %, zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením 15,6 % a jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí 1,6 %. Na jednoho lékaře a zubního lékaře připadlo 2,8 ZPBD, z toho 2,2 všeobecné sestry a porodní asistentky. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel kraje vychází v průměru 28,6 lékařů, 5,7 zubních lékařů a 76 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 128 smluvních pracovníků v přepočteném počtu, podíl lékařů činil 39 %. 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 24 982 Kč, z toho tarifní plat představoval 65 %. Ve srovnání s rokem 2009 se celkový průměrný plat zvýšil o 1,8 %. Nejvyšší průměrný plat 26 091 Kč vykázal okres Jihlava. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů dosáhl 49 203 Kč, průměrný plat všeobecných sester a porodních asistentek činil 24 799 Kč. Nejvyšší byl v okrese Jihlava u lékařů 52 309 Kč a u sester 25 155 Kč. Ve zdravotnických privátních zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě byla zjištěna při výběrovém šetření průměrná mzda ve výši 18 000 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. 2010 bylo v RLZF v kraji vedeno 1 498 lékařů v evidenčním počtu, muži a ženy rovným dílem, 302 zubních lékařů, z toho 65 % žen. Z 285 farmaceutů v evidenčním počtu tvořily ženy 81 %.

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	10 352,16	1 319,53	5 089,34
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	8 735,73	1 012,78	4 150,90
lékaři	1 469,78	72,65	684,12
zubní lékaři	292,85	-	-
farmaceuti	276,28	1,63	29,63
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 888,75	511,45	2 617,47
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 907,59	479,20	2 156,24
všeobecná sestra	3 726,78	479,20	2 035,40
z toho: dětská sestra	283,58	11,00	157,69
porodní asistentka	180,81	-	120,84
ostatní	981,16	32,25	461,23
ergoterapeut	13,94	3,00	9,44
radiologický asistent	114,87	2,50	74,85
zdravotní laborant	211,53	2,00	145,57
zdravotně sociální pracovník	32,75	16,75	6,00
optometrista	9,70	-	-
ortoptista	0,75	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	35,93	6,00	23,20
zubní technik	163,35	-	-
dentální hygienistka	9,25	-	-
zdravotnický záchranář	163,17	-	161,17
farmaceutický asistent	223,12	1,00	41,00
biomedicínský technik	0,80	-	-
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	174,96	3 754,23	14,10
Professional health personnel	113,25	3 444,70	14,10
<i>physicians</i>	11,55	697,36	4,10
<i>dentists</i>	-	292,85	-
<i>pharmacists</i>	-	245,02	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	73,32	1 676,51	10,00
<i>general nurses and midwives</i>	61,27	1 200,88	10,00
<i>general nurses</i>	61,27	1 140,91	10,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	6,00	108,89	-
<i>midwives</i>	-	59,97	-
<i>others</i>	12,05	475,63	-
<i>ergotherapist</i>	0,50	1,00	-
<i>radiology assistant</i>	4,80	32,72	-
<i>medical laboratory technician</i>	5,00	58,96	-
<i>medical social worker</i>	-	10,00	-
<i>optometrist</i>	-	9,70	-
<i>orthoptist</i>	0,75	-	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	5,73	-
<i>dental technicians</i>	-	163,35	-
<i>dental hygienist</i>	-	9,25	-
<i>paramedic</i>	-	2,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	181,12	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,80	-
<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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	303,24	20,51	99,01
psycholog a klinický psycholog	34,41	15,51	2,20
klinický logoped	13,80	-	3,00
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	204,60	5,00	59,97
radiologický fyzik	4,00	-	4,00
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	31,40	-	17,50
biomedicínský inženýr	15,03	-	12,34
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 365,67	297,38	697,72
zdravotnický asistent	34,42	11,00	15,42
laboratorní asistent	2,60	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubní technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	86,20	-	83,20
ošetřovatel	65,25	18,50	39,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	7,60	-	3,00
laboratorní pracovník	5,00	-	4,00
zubní instrumentářka	41,80	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	149,00	3,00	29,00
autoptický laborant	1,00	-	-
sanitář	972,80	264,88	524,10

*) 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>	13,24	170,48	-
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	16,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,70	10,10	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	11,15	128,48	-
<i>radiological physicist</i>	-	-	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	13,90	-
<i>biomedical engineer</i>	1,39	1,30	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	11,69	358,88	-
<i>health care assistant</i>	1,00	7,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,60	-
<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	7,00	-
<i>masseur</i>	-	4,60	-
<i>laboratory technician</i>	-	1,00	-
<i>dental assistant</i>	-	41,80	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	117,00	-
<i>autopsy technician</i>	-	1,00	-
<i>hospital porter</i>	9,94	173,88	-

*) 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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	139,16	109,16	22,95
psycholog	9,95	7,15	2,60
logoped	0,70	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	7,00	-	7,00
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	10,75	-	9,35
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,00	-	2,00
sociální pracovník	9,75	3,00	2,00
úředníci státní správy	91,01	91,01	-
ostatní	8,00	8,00	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,79	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	584,90	89,13	347,11
Dělníci a provozní pracovníci	1 029,74	217,62	591,33

*) 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>	3,45	3,60	-
<i>psychologists</i>	-	0,20	-
<i>speech therapist</i>	-	0,70	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	1,40	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	3,45	1,30	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,79	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	15,25	133,41	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	44,67	176,12	-

*) 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	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
Kraj Vysočina	1 469,78	292,85	276,28	4 888,75	3 907,59
Havlíčkův Brod	297,21	53,10	42,98	1 077,70	918,66
Jihlava	383,73	64,54	63,76	1 423,27	1 073,26
Pelhřimov	201,45	33,41	44,99	578,63	473,43
Třebíč	279,50	72,10	54,46	883,76	702,35
Žďár nad Sázavou	307,89	69,70	70,09	925,39	739,89
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Kraj Vysočina	28,56	5,69	5,37	95,01	75,94
Havlíčkův Brod	31,06	5,55	4,49	112,64	96,01
Jihlava	34,05	5,73	5,66	126,28	95,23
Pelhřimov	27,64	4,58	6,17	79,40	64,96
Třebíč	24,61	6,35	4,79	77,80	61,83
Žďár nad Sázavou	25,72	5,82	5,85	77,30	61,80

*) 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 <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
Kraj Vysočina	303,24	1 365,67	139,16	1 616,43	10 352,16
Havlíčkův Brod	60,75	414,60	17,25	442,41	2 406,00
Jihlava	57,11	386,76	96,31	429,65	2 905,13
Pelhřimov	45,41	192,16	14,65	237,94	1 348,64
Třebíč	67,09	189,14	9,75	174,78	1 730,58
Žďár nad Sázavou	72,88	183,01	1,20	331,65	1 961,81
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Kraj Vysočina	5,89	26,54	2,70	31,41	201,18
Havlíčkův Brod	6,35	43,33	1,80	46,24	251,47
Jihlava	5,07	34,32	8,55	38,12	257,76
Pelhřimov	6,23	26,37	2,01	32,65	185,06
Třebíč	5,91	16,65	0,86	15,39	152,35
Žďár nad Sázavou	6,09	15,29	0,10	27,70	163,87

*) 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	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Kraj Vysočina	49,90	3,33	0,69	47,47	44,35
Havlíčkův Brod	9,41	0,41	0,01	12,43	12,43
Jihlava	22,51	2,52	0,09	18,43	17,76
Pelhřimov	3,75	-	0,08	5,60	5,20
Třebíč	3,93	0,40	-	5,73	4,83
Žďár nad Sázavou	10,30	-	0,51	5,28	4,13
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Kraj Vysočina	0,97	0,06	0,01	0,92	0,86
Havlíčkův Brod	0,98	0,04	0,00	1,30	1,30
Jihlava	2,00	0,22	0,01	1,64	1,58
Pelhřimov	0,51	-	0,01	0,77	0,71
Třebíč	0,35	0,04	-	0,50	0,43
Žďár nad Sázavou	0,86	-	0,04	0,44	0,34

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
ČR	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Kraj Vysočina	1,17	5,26	1,62	19,04	128,48
Havlíčkův Brod	0,35	1,08	0,12	9,17	32,98
Jihlava	0,22	0,49	-	4,78	49,04
Pelhřimov	-	2,69	-	0,99	13,11
Třebíč	0,10	-	-	2,00	12,16
Žďár nad Sázavou	0,50	1,00	1,50	2,10	21,19
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Kraj Vysočina	0,02	0,10	0,03	0,37	2,50
Havlíčkův Brod	0,04	0,11	0,01	0,96	3,45
Jihlava	0,02	0,04	-	0,42	4,35
Pelhřimov	-	0,37	-	0,14	1,80
Třebíč	0,01	-	-	0,18	1,07
Žďár nad Sázavou	0,04	0,08	0,13	0,18	1,77

*) 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	4 618,74	343,55	126,05	1 192,83
Odborní zdravotní pracovníci	3 715,38	279,45	81,92	913,18
lékaři	654,33	23,11	10,95	72,45
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	0,30	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 349,50	152,09	54,47	508,45
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 086,46	146,06	50,47	477,20
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	96,31	7,75	2,00	19,51
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	594,29	95,50	14,50	294,62
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	20,65	1,00	-	18,15
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	325,16	12,50	6,00	70,03
Dělníci a provozní pracovníci	578,20	51,60	38,13	209,62

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně spas	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	40,91	-	-	31,90
Odborní zdravotní pracovníci	29,88	-	-	29,90
lékaři	3,30	-	-	2,50
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	12,63	-	-	20,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	12,63	-	-	15,00
zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	6,95	-	-	1,40
zdravotní pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	7,00	-	-	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1,50	-	-	2,00
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	2 656,61	64,40	13,50	21,95
Professional health personnel	2 517,72	43,40	9,00	14,04
<i>physicians</i>	662,93	-	-	-
<i>dentists</i>	292,85	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 322,32	34,20	8,00	5,80
<i>general nurses and midwives</i>	1 044,02	33,20	8,00	4,55
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	163,27	2,20	-	2,85
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	73,75	5,70	1,00	1,94
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,60	1,30	-	3,45
Teachers	-	-	-	1,79
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	72,48	5,25	-	1,60
Manual workers and operational personnel	66,41	15,75	4,50	4,52

*) 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	130,50	327,73	9,20	634,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	112,50	300,88	9,20	588,27
lékaři	-	40,01	0,20	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	275,98
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5,50	177,67	6,00	232,12
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5,50	18,50	6,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	107,00	83,20	2,00	79,17
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	12,00	22,00	-	30,28
Dělníci a provozní pracovníci	6,00	4,85	-	15,63

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

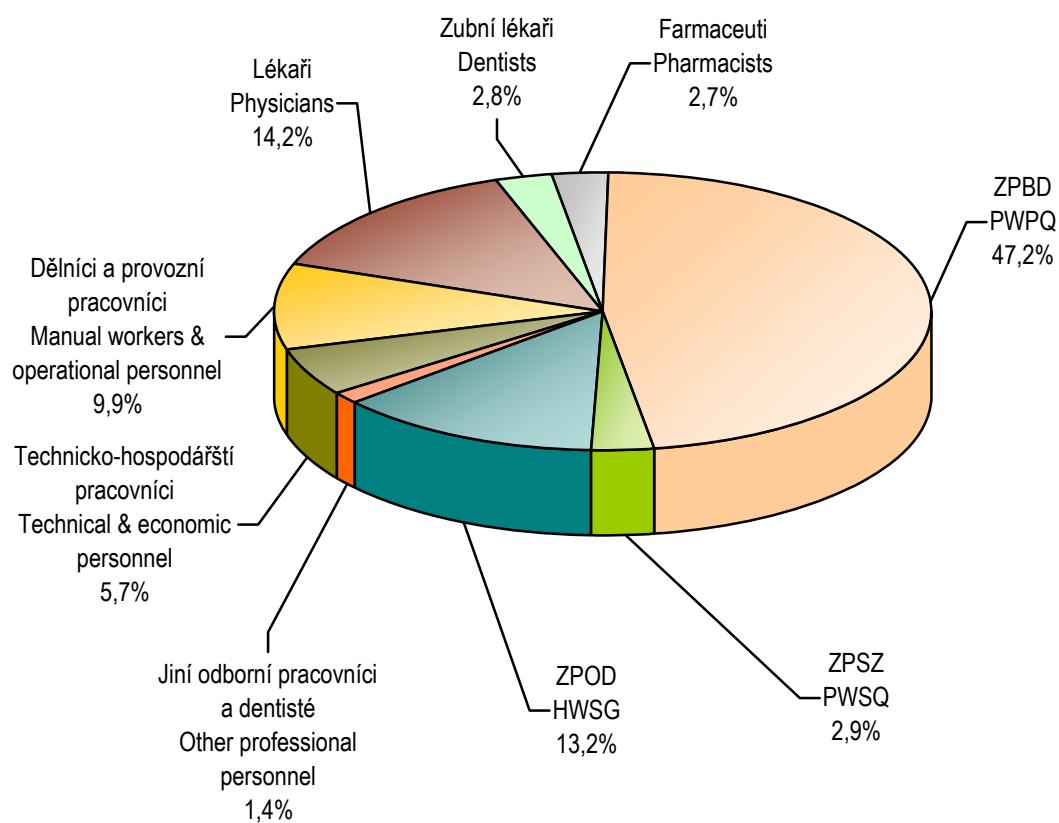
5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	118,11	-	22,00	10 352,16
Professional health personnel	91,01	-	-	8 735,73
<i>physicians</i>	-	-	-	1 469,78
<i>dentists</i>	-	-	-	292,85
<i>pharmacists</i>	-	-	-	276,28
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	4 888,75
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	3 907,59
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	303,24
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 365,67
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	91,01	-	-	139,16
Teachers	-	-	-	1,79
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	19,10	-	5,00	584,90
Manual workers and operational personnel	8,00	-	17,00	1 029,74

*) 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	44	169	149	234	105	43	744
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	44	169	146	233	105	43	740
vnitřní lékařství	4	18	13	19	11	3	68
kardiologie	1	3	6	5	1	-	16
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie a endokrinologie	-	1	-	2	-	1	4
gastroenterologie	-	2	3	1	-	-	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	-	-	1	-	-	1
infekční lékařství	1	1	1	3	-	-	6
alergologie a klinická imunologie	-	2	2	1	2	-	7
pneumologie a ftizeologie	1	3	-	7	1	3	15
neurologie	-	9	6	5	4	3	27
psychiatrie	3	13	6	8	7	2	39
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	5	1	2	4	1	15
angiologie	-	-	-	-	-	-	-
gynekologie a porodnictví	2	15	9	21	5	2	54
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	7	25	17	30	10	3	92
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	3	1	-	-	-	6
anesteziologie a intenzivní medicína	5	11	12	5	4	-	37
ortopedie	5	20	10	17	2	-	54
urologie	2	5	8	6	3	3	27
otorinolaryngologie	1	3	2	6	1	1	14
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	3	2	2	3	1	14

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	-	-	-	2	-	-	2
radiační onkologie	1	3	1	2	3	-	10
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	2	2
všeobecné praktické lékařství	1	8	21	51	26	9	116
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	6	7	3	1	17
nefrologie	-	1	1	2	1	-	5
klinická biochemie	1	-	-	1	-	2	4
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
radiologie a zobrazovací metody	1	4	3	3	3	2	16
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	-	1	5	1	-	8
nukleární medicína	-	-	2	1	-	-	3
patologie	-	1	2	2	2	1	8
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	9	6	4	1	25
ostatní	-	2	-	2	2	2	8
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	3	1	-	-	4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	95	153	199	230	97	25	799
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	88	123	195	230	97	25	758
<i>internal medicine</i>	16	21	26	8	10	3	84
<i>cardiology</i>	1	3	3	2	-	-	9
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	1	4	2	3	-	10
<i>gastroenterology</i>	-	-	2	1	1	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>infectious medicine</i>	3	2	2	1	-	-	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	4	3	-	-	7
<i>pneumology and phthisiology</i>	2	4	3	6	2	1	18
<i>neurology</i>	4	8	13	3	4	1	33
<i>psychiatry</i>	9	15	15	8	5	2	54
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	9	9	10	4	4	-	36
<i>angiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>gynaecology and obstetrics</i>	12	9	9	7	5	2	44
<i>neonatology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>surgery</i>	4	-	5	2	2	-	13
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	7	12	5	5	-	-	29
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>urology</i>	2	1	1	-	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	2	2	4	5	7	1	21
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	2	7	15	5	1	33

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	2	7	10	2	2	25
<i>clinical oncology</i>	1	-	1	4	1	-	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>	-	1	2	3	-	-	6
<i>general practical medicine</i>	2	6	20	69	18	4	119
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	-	14	51	20	4	90
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	2	2	-	1	5
<i>haematology and transfusion</i>	1	3	3	2	-	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	3	6	10	5	1	2	27
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	2	7	1	1	1	12
<i>nuclear medicine</i>	1	-	1	1	1	-	4
<i>pathology</i>	1	2	2	-	-	-	5
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	4	2	2	-	13
<i>other</i>	-	-	2	1	2	-	5
Temporarily inactive physicians ²⁾	7	30	4	-	-	-	41

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	139	322	348	464	202	68	1 543
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	132	292	341	463	202	68	1 498
vnitřní lékařství	20	39	39	27	21	6	152
kardiologie	2	6	9	7	1	-	25
revmatologie	-	1	1	3	-	-	5
diabetologie a endokrinologie	-	2	4	4	3	1	14
gastroenterologie	-	2	5	2	1	-	10
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	-	3	-	-	4
infekční lékařství	4	3	3	4	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	2	6	4	2	-	14
pneumologie a ftizeologie	3	7	3	13	3	4	33
neurologie	4	17	19	8	8	4	60
psychiatrie	12	28	21	16	12	4	93
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	11	14	11	6	8	1	51
angiologie	-	1	-	-	-	-	1
gynekologie a porodnictví	14	24	18	28	10	4	98
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	11	25	22	32	12	3	105
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	3	1	-	-	-	6
anesteziologie a intenzivní medicína	12	23	17	10	4	-	66
ortopedie	5	21	10	17	2	-	55
urologie	4	6	9	6	3	3	31
otorinolaryngologie	3	5	6	11	8	2	35
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	6	5	9	17	8	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 *)

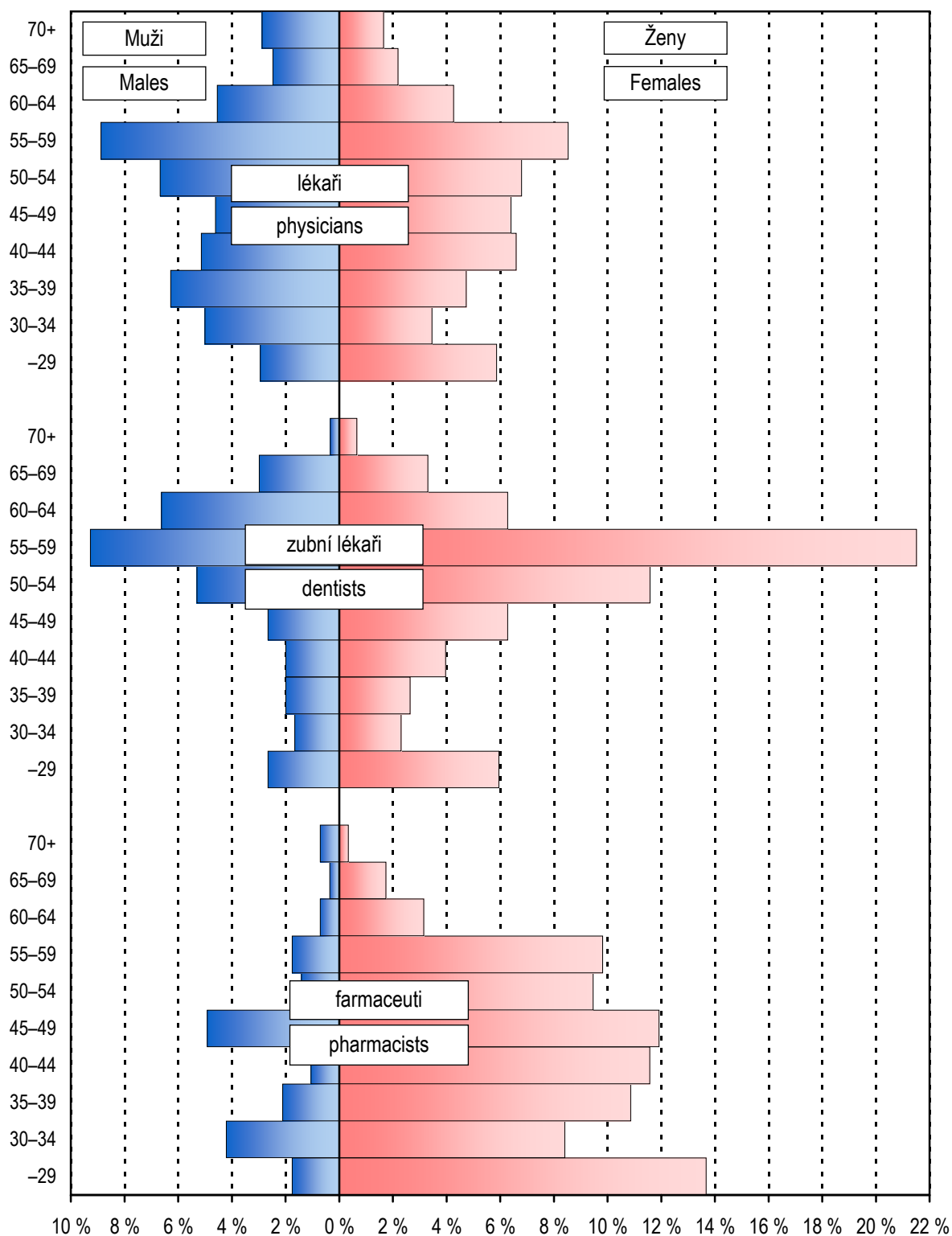
2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	2	7	12	4	2	29
klinická onkologie	1	-	1	6	1	-	9
radiační onkologie	3	4	3	2	4	-	16
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	1	2	3	-	2	8
všeobecné praktické lékařství	3	14	41	120	44	13	235
praktické lékařství pro děti a dorost	1	-	20	58	23	5	107
nefrologie	-	1	1	2	1	-	5
klinická biochemie	1	-	2	3	-	3	9
hematologie a transfúzní lékařství	1	4	3	3	-	-	11
radiologie a zobrazovací metody	4	10	13	8	4	4	43
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	2	8	6	2	1	20
nukleární medicína	1	-	3	2	1	-	7
patologie	1	3	4	2	2	1	13
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	3	2	2	-	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	10	13	8	6	1	38
ostatní	-	2	2	3	4	2	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	7	30	7	1	-	-	45

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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)

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	28	31	45	144	58	3	309
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	26	26	45	144	58	3	302
zubní lékařství	26	21	43	142	58	3	293
ortodoncie	-	3	2	2	-	-	7
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	5	-	-	-	-	7
	muži / males						
Celkem	8	11	14	44	29	1	107
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	11	14	44	29	1	107
zubní lékařství	8	8	13	44	29	1	103
ortodoncie	-	1	1	-	-	-	2
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	-	-	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	20	20	31	100	29	2	202
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	18	15	31	100	29	2	195
stomatology	18	13	30	98	29	2	190
odontotics	-	2	1	2	-	-	5
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	5	-	-	-	-	7

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	48	83	85	64	17	3	300
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	44	73	84	64	17	3	285
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	4	1	1	-	-	7
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	43	69	83	63	17	3	278
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	10	1	-	-	-	15
	muži / males						
Celkem	5	18	17	9	3	2	54
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	5	18	17	9	3	2	54
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	5	17	17	9	3	2	53
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	43	65	68	55	14	1	246
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	39	55	67	55	14	1	231
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	1	3	1	1	-	-	6
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	38	52	66	54	14	1	225
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	10	1	-	-	-	15

*) 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 *)

1/2

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	14	4	10
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	74	43	31
Angiologie	Angiology	4	1	3
Foniatrie	Phoniatry	4	-	4
Cévní chirurgie	Vascular surgery	8	8	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	19	4	15
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	8	4	4
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	6	3	3
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	2	2	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	6	4	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	3	3
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	2	-	2
Dětské lékařství	Paediatrics	161	37	124
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	22	7	15
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	-	-	-
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	5	1	4
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	10	3	7
Gastroenterologie	Gastroenterology	14	9	5
Geriatrie	Geriatrics	11	3	8
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	2	2	-
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	64	44	20
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	11	2	9
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	2	1	1
Chirurgie	Surgery	101	91	10
Infekční lékařství	Infectious medicine	11	7	4
Intenzivní medicína	Intensive medicine	3	2	1
Intervenční radiologie	Interventional radiology	1	1	-
Kardiologie	Cardiology	20	17	3
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	5	1	4
Klinická onkologie	Clinical oncology	13	6	7
Lékařská genetika	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	9	2
Neonatologie	Neonatology	5	1	4
Neurologie	Neurology	48	28	20
Nukleární medicína	Nuclear medicine	8	5	3
Oftalmologie	Ophthalmology	36	9	27
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	34	20	14

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40	36	4
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	4	3	1
Patologie	<i>Pathology</i>	15	9	6
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	1	1	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	27	13	14
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	14	5	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	6	2	4
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	69	32	37
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	26	14	12
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	26	10	16
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12	6	6
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	9	4	5
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6	4	2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	5	4	1
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	14	13	1
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	27	19	8
Urologie	<i>Urology</i>	73	41	32
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	14	9	5
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	158	85	73
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	220	106	114
Celkem	Total	1 540	806	734

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb.)¹⁾ *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

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>	302	107	195
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	8	1	7
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	312	110	202

*) 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>	2	1	1
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	2	-	2
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	16	4	12
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	199	41	158
Celkem	<i>Total</i>	221	46	175

*) 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
Celkem	Total	24 982	101,8	16 240	105,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	49 203	100,4	23 898	104,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 488	90,3	21 721	97,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	24 799	103,3	17 666	107,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	26 026	101,7	17 178	104,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 120	101,0	19 259	103,8
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>	16 335	99,6	11 494	103,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 056	99,4	16 105	103,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	21 633	108,9	15 428	110,9
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 692	102,0	14 783	106,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 088	100,0	10 178	104,9

*) 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

4.9.1 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Kraj Vysočina	24 982	101,8	16 240	105,9
Havlíčkův Brod	23 719	103,1	15 313	106,5
Jihlava	26 091	102,5	16 674	106,1
Pelhřimov	24 973	100,3	16 562	104,9
Třebíč	25 643	101,4	16 908	106,6
Žďár nad Sázavou	24 342	100,0	16 093	104,9

*) 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

4.9.2 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Kraj Vysočina	49 203	100,4	23 898	104,0
Havlíčkův Brod	48 185	101,6	23 507	104,2
Jihlava	52 309	104,2	24 435	105,7
Pelhřimov	45 954	94,4	23 723	101,8
Třebíč	45 497	94,6	23 227	102,9
Žďár nad Sázavou	51 378	102,7	24 289	103,8

*) 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 (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	107,5
Kraj Vysočina	24 799	103,3	17 666	107,9
Havlíčkův Brod	24 722	105,4	17 324	108,5
Jihlava	25 155	103,4	17 802	109,2
Pelhřimov	25 086	102,8	18 101	107,1
Třebíč	25 047	103,9	18 022	107,9
Žďár nad Sázavou	23 855	99,5	17 322	105,3

*) 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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

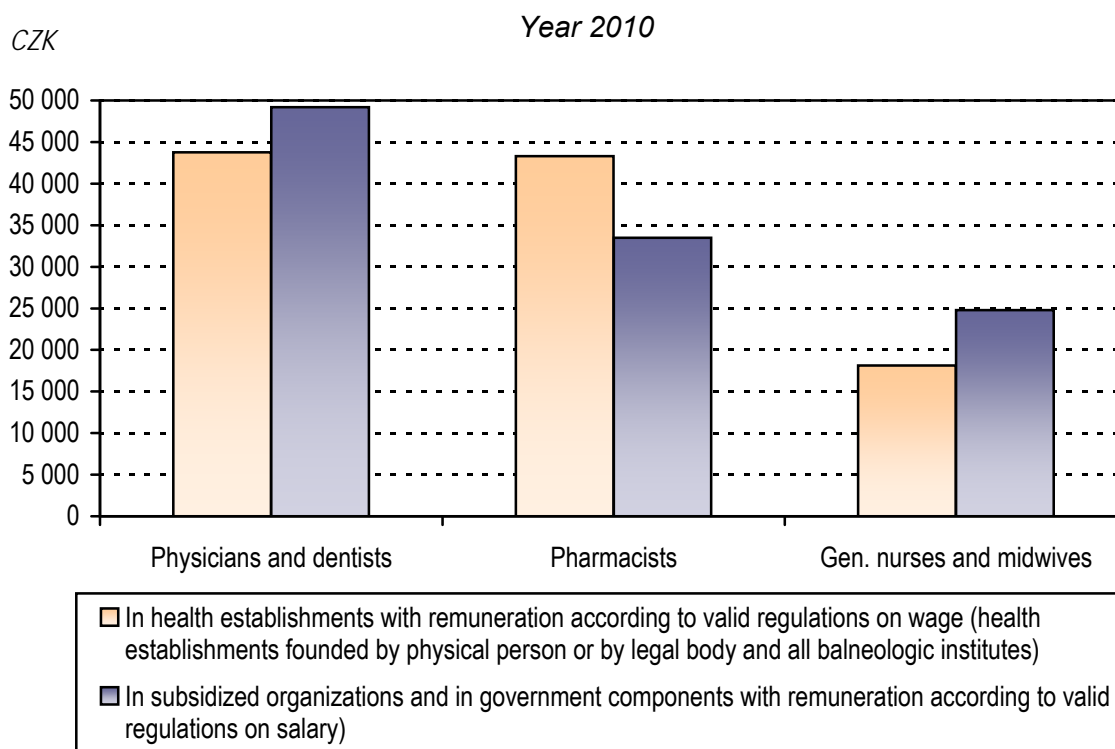
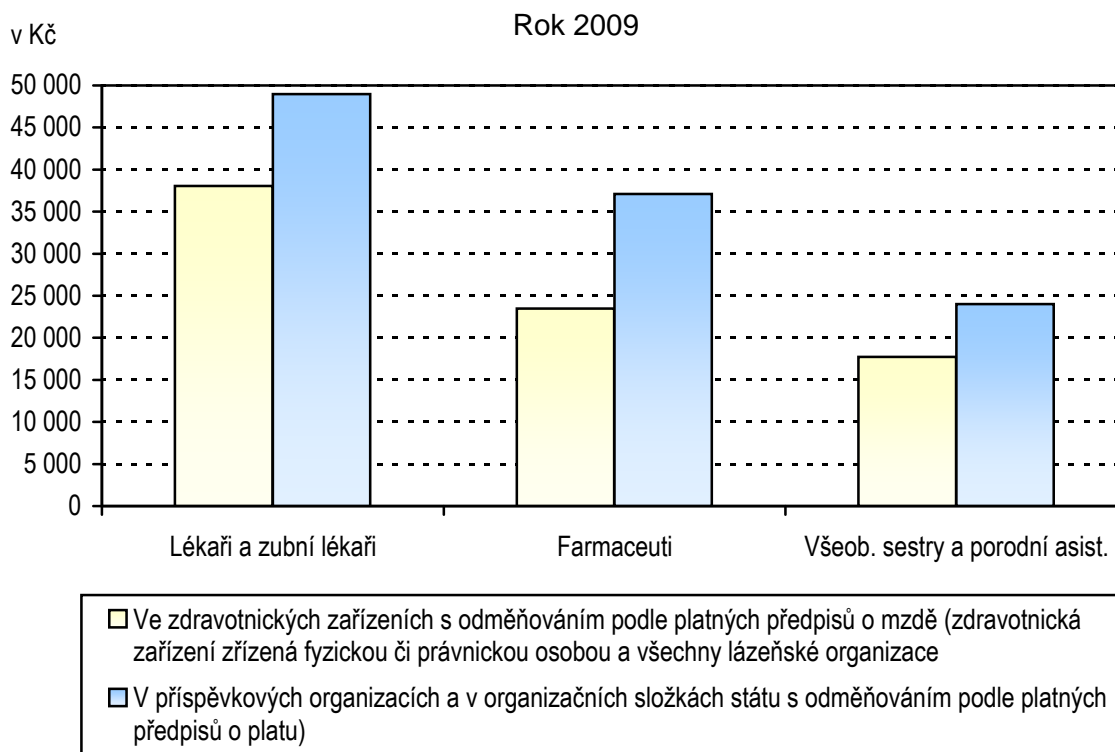
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2009	2010	2009	2010
Celkem	Total	16 855	18 000	102,9	106,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 045	43 756	119,8	115,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	23 474	43 286	48,8	184,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	17 744	18 115	111,2	102,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	18 211	19 502	118,3	107,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 871	25 760	108,3	129,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	12 185	12 024	98,0	98,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 074	22 311	101,5	101,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	x	x
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	19 140	23 549	98,9	123,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	9 426	11 392	82,6	120,9

*) 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 2009 a 2010 v kraji**
*Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

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 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 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 2009 and 2010

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 2009

Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010

Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 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 2010 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 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>	289,59 ¹⁾	290,41
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,92	10,15
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,09	10,63
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	241,64 ¹⁾	243,28
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 032	23 132
Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 ¹⁾	47,13
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	58,31	59,04
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
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>	210,03	214,37
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	42,64	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - v % z celkových výdajů	3,73	3,44
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

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	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2011

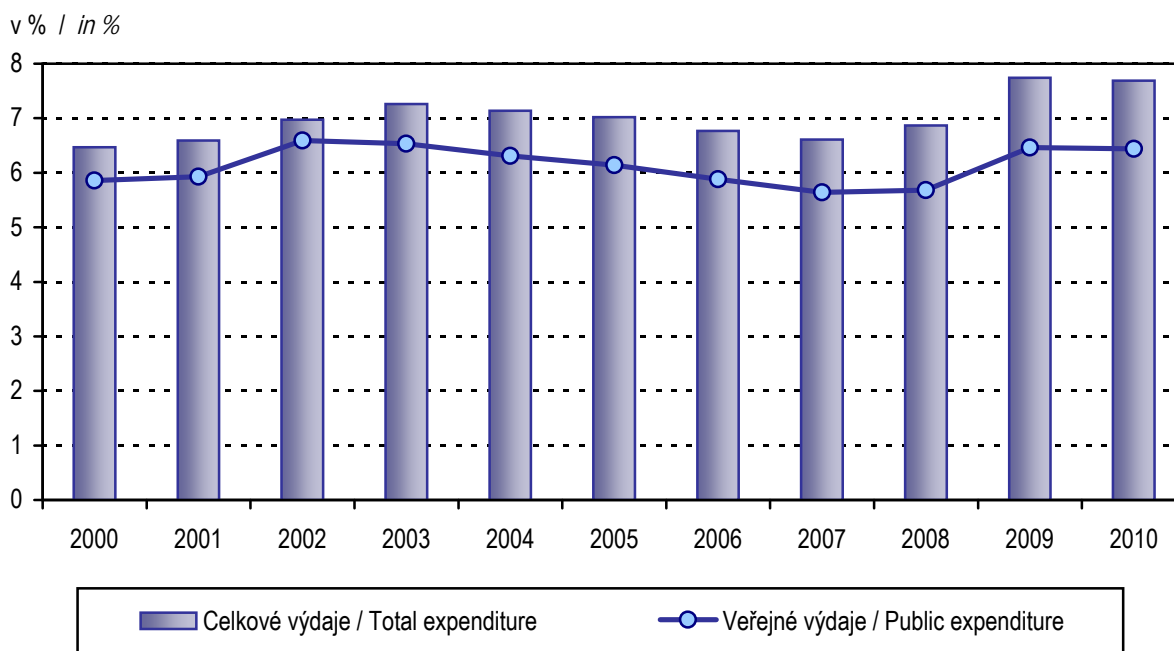
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2011

Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic in 2000–2010



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,
- 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).

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 5 % výběr ambulantních zdravotnických 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
- 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 (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 a 5 % selection of 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>

