

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2012

Health statistics yearbook of the Královéhradecký Region 2012



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

© ÚZIS ČR, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-075-8

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje s údaji za rok 2012 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z demografických dat Českého statistického úřadu, z údajů České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

Ve stávající podobě vychází ročenka od roku 2000 a navazuje na celostátní Zdravotnickou ročenku České republiky. Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce. Na internetových stránkách www.uzis.cz jsou od výše zmíněného roku vystaveny ročenky všech 14 krajů i ČR.

Publikace je členěna do pěti kapitol. Čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnost, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s diabetem, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2011, v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2010, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1.7.2010. Potraty jsou od roku 2004 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení za zdravotnictví celkem v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel roku 2012. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, může se vyskytnout zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o individuální údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Díky jejich vstřícnosti může Zdravotnická ročenka plnit funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Hradec Králové
Habermanova 19/1, 500 02 Hradec Králové
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322
<http://www.uzis.cz>
drahokoupilova@uzis.cz

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2012
Age structure of population to 1.7.2012 13

Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2004–2012
Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2004–2012..... 19

Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups..... 19

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

Potraty podle druhu a způsobu provedení na 100 narozených
Abortions by category and method per 100 live births 30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 16

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 18

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 22

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females..... 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště
Abortions by category, method and district of residence 29

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010 <i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by districts of residence per 100 000 inhabitants in 2010</i>	45
Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel v letech 2000–2012 <i>Trend of numer of diabetici under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2012</i>	64
Léčení diabetici podle okresu (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics under treatment by districts (per 100 000 inhabitants)</i>	64
Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2012 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2012</i>	83
Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>	86
Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	86

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - females</i>	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	51
2.5.1 Léčení diabetici podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</i>	52
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	53

2.6	Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i>	54
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	56
2.9	Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</i>	58
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	65
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>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i>	81
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i>	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i>	84
SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ <i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>		87
Grafická část: <i>Charts</i>		
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů <i>Proportion of state and non-state health establishments (HE) by type</i>		96
Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2012 <i>Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2012</i>		96
Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishment</i>		97
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments in district of the seat of health establishment</i>	98

3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	102
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	104
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i>	106
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i>	112
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i>	114
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	115
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	115
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	116
PRACOVNÍCI <i>MANPOWER</i>		121
Grafická část: <i>Charts</i>		
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>		141
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>		150
Tabulková část: <i>Tables:</i>		
4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment</i>	126
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i>	132
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat of health establishment</i>	134
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	136
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	142
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	144

4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	146
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	148
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	149
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	151
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	153
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	153
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	154
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	156
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		157
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2012 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 2000–2012</i>		161
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	160
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	161
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		162

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Reproduction Health - Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

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

Demografická situace

K 31.12.2012 žilo v Královéhradeckém kraji 552 946 obyvatel s obvyklou převahou žen (51 %). V roce 2012 došlo ke snížení počtu obyvatel, úbytek činil 910 obyvatel, migrační saldo (přírůstek stěhováním) bylo opět záporné (-552), takže i přirozený přírůstek kraje se pohyboval v záporných hodnotách, narodilo se o 358 osob méně než jich v roce 2012 zemřelo. Celkový přírůstek v České republice činil téměř 11 tisíc osob a to díky kladnému migračnímu saldu a minimálnímu přirozenému přírůstku.

V celé České republice i nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Zastoupení dětské populace (osoby ve věku 0–14 let) v současné době v kraji i v ČR shodně tvoří 14,8 %. V kraji mírně vzrostl podíl osob ve věku 65 let a více na 17,8 % (v roce 2011 to bylo 17,1 %). Stárnutí obyvatelstva dokládá i zvyšování průměrného věku populace – v roce 2007 byl v kraji 40,7 (ČR 40,3), v roce 2008 se zvýšil na 40,9 (ČR 40,5), v roce 2009 v kraji 41,1 (ČR 40,6), v roce 2010 41,3 (ČR 40,8), v roce 2011 to bylo 41,5 (ČR 41,1) a v roce 2012 opět nárůst na 41,8 (ČR 41,3). Zároveň pozvolna roste hodnota podílu osob starších 65 let a dětské složky, tzv. index stáří. V roce 2011 v kraji připadlo na sto dětí 116,5 osob starších 65 let, v ČR 110,4 a v roce 2012 v kraji 120,5 a v ČR 113,3.

Věkové složení obyvatel jednotlivých okresů kraje je poměrně rozdílné – „nejmladší“ jsou okresy Rychnov nad Kněžnou a Trutnov, naopak „nejstarší“ okres Hradec Králové. Ve všech okresech kraje (mimo okresu Hradec Králové) byl zaznamenán záporný přirozený přírůstek, migrační saldo bylo záporné v okresu Hradec Králové, Jičín, Náchod a Trutnov. Ve zmiňovaných čtyřech okresech klesl v roce 2012 počet obyvatel.

Bylo uzavřeno 2 337 sňatků, což je o 10 méně než v roce předchozím. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, byla shodná s rokem 2011 v kraji (4,2) i v ČR (4,3). Proti minulému roku se počet rozvodů v kraji snížil o 105, bylo rozvedeno 1 354 manželství. Hrubá míra rozvodovosti klesla ze 2,6 v roce 2011 na 2,4 v roce 2012 (ČR 2,5). Bylo uzavřeno méně sňatků a rozvedeno méně manželství než v roce předcházejícím, v kraji připadlo na 100 sňatků 58 rozvodů (62 v roce 2011) – po oba roky shodně i v ČR.

V roce 2012 se živě narodilo 5 467 dětí (2 771 chlapců a 2 696 dívek), což je o 30 dětí více než v roce 2011. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 9,9 (9,8 v roce 2011). Sledováním živě narozených dětí podle věku matky vyplývá, že nejvíce dětí se narodilo matkám ve věku 30–34 let, stejně tomu bylo i v minulém období. Zároveň došlo k nárůstu počtu narozených dětí matkám ve věkové skupině 35 let a více. Počet mrtvě narozených dětí vzrostl na 22, v roce 2011 to bylo 15. Úhrnná plodnost (počet živě narozených dětí jedné ženě během jejího reprodukčního období) je dlouhodobě pod hranicí prosté reprodukce (hodnota úhrnné plodnosti nižší než 2,1). V kraji v roce 2012 činila 1,5 (v roce 2011 to bylo 1,4).

Počet hlášených potratů v kraji činil 2 010, v porovnání s rokem minulým došlo k mírnému poklesu. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertillního věku se snížil z 16,2 v roce 2011 na 15,8 v roce 2012. Nejvyšší počet potratů vykazovaly věkové skupiny 30–34 let a 25–29 let. Umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 62 % všech potratů. Významným faktorem, který pozitivně ovlivňuje počet interrupcí, je podíl žen užívajících antikoncepci. Zatímco na začátku 90. let užívala antikoncepci méně než pětina žen ve věku 15–49 let, v současné době je to v kraji téměř 57 % žen fertillního věku (jedná se o antikoncepci pod lékařským dohledem, tzn. hormonální a nitroděložní). U antikoncepce došlo k meziročnímu nárůstu o 3 %.

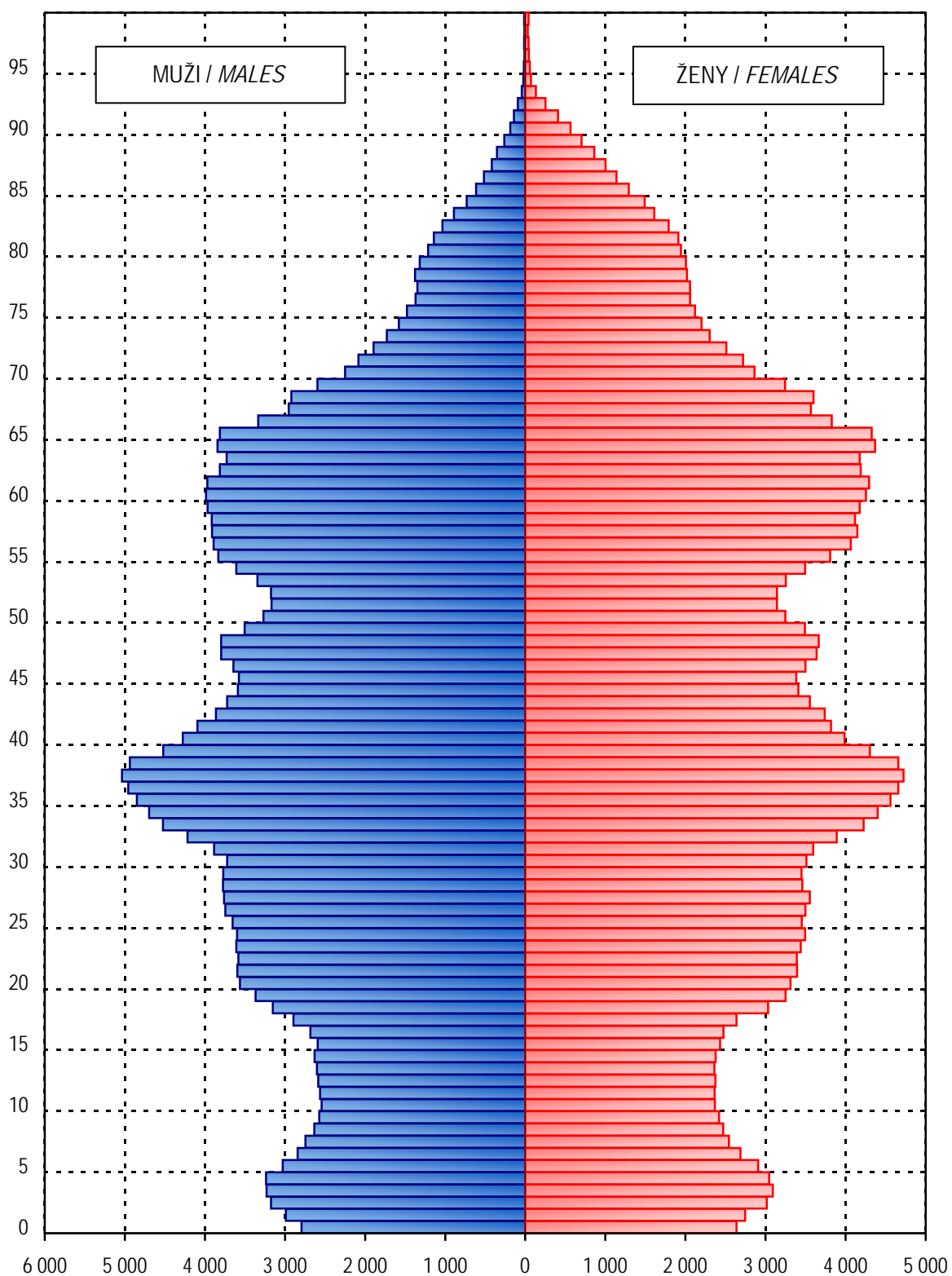
V průběhu roku 2012 zemřelo v kraji 5 825 osob, 2 932 mužů a 2 893 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,8 a u žen 10,3. Počet

zemřelých je však do značné míry ovlivněn věkovou strukturou obyvatelstva. Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnosti z období jejího výpočtu (pro kraje počítána vždy za dvouleté období). V Královéhradeckém kraji byla v letech 2011–2012 u mužů 75,6 let a u žen 81,5 let. V České republice ukazatel střední délka života při narození činil v roce 2012 u mužů 75,0 let a u žen 80,9 let.

Negativním rysem demografického vývoje v kraji bylo zvýšení novorozenecké a kojenecké úmrtnosti. Zemřelo 10 novorozenců, a to je o 3 více než v minulém roce. Novorozenecká úmrtnost činila 1,8 promile (1,3 v roce 2011). Do jednoho roku věku zemřelo 18 dětí, což je o 4 více než v roce 2011. Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 3,3 promile (2,6 v roce 2011).

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2012

Age structure of population to 1.7.2012



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 437	1,0	2 795	1,0	2 642	0,9
1-4	24 538	4,4	12 630	4,6	11 908	4,2
5-9	26 866	4,9	13 823	5,1	13 043	4,6
10-14	24 778	4,5	12 921	4,8	11 857	4,2
15-19	28 532	5,2	14 688	5,4	13 844	4,9
20-24	34 993	6,3	17 944	6,6	17 049	6,1
25-29	36 134	6,5	18 705	6,9	17 429	6,2
30-34	40 685	7,4	21 047	7,7	19 638	7,0
35-39	47 218	8,5	24 300	8,9	22 918	8,1
40-44	38 062	6,9	19 541	7,2	18 521	6,6
45-49	36 010	6,5	18 320	6,7	17 690	6,3
50-54	32 861	5,9	16 565	6,1	16 296	5,8
55-59	39 844	7,2	19 518	7,2	20 326	7,2
60-64	40 635	7,3	19 344	7,1	21 291	7,6
65-69	34 195	6,2	15 618	5,7	18 577	6,6
70-74	22 149	4,0	9 541	3,5	12 608	4,5
75-79	17 166	3,1	6 888	2,5	10 278	3,7
80-84	13 773	2,5	5 008	1,8	8 765	3,1
85-89	7 180	1,3	2 167	0,8	5 013	1,8
90-94	1 936	0,3	491	0,2	1 445	0,5
95+	298	0,1	69	0,0	229	0,1
Celkem	553 290	100,0	271 923	100,0	281 367	100,0
0-4	29 975	5,4	15 425	5,7	14 550	5,2
0-14	81 619	14,8	42 169	15,5	39 450	14,0
15-49	x	x	x	x	127 089	45,2
15-64	374 974	67,8	189 972	69,9	185 002	65,8
65+	96 697	17,5	39 782	14,6	56 915	20,2
Celkem 2000	551 297		268 172		283 125	
Celkem 2005	547 849		267 069		280 780	
Celkem 2010	554 296		271 590		282 706	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 447	1,0	2 764	1,0	2 683	1,0
1-4	24 113	4,4	12 437	4,6	11 676	4,2
5-9	27 524	5,0	14 147	5,2	13 377	4,8
10-14	24 705	4,5	12 878	4,7	11 827	4,2
15-19	27 779	5,0	14 298	5,3	13 481	4,8
20-24	34 777	6,3	17 837	6,6	16 940	6,0
25-29	35 900	6,5	18 549	6,8	17 351	6,2
30-34	39 599	7,2	20 471	7,5	19 128	6,8
35-39	47 554	8,6	24 473	9,0	23 081	8,2
40-44	38 765	7,0	19 887	7,3	18 878	6,7
45-49	36 122	6,5	18 405	6,8	17 717	6,3
50-54	32 426	5,9	16 300	6,0	16 126	5,7
55-59	39 275	7,1	19 288	7,1	19 987	7,1
60-64	40 389	7,3	19 255	7,1	21 134	7,5
65-69	35 461	6,4	16 244	6,0	19 217	6,8
70-74	22 655	4,1	9 767	3,6	12 888	4,6
75-79	16 977	3,1	6 815	2,5	10 162	3,6
80-84	13 861	2,5	5 064	1,9	8 797	3,1
85-89	7 264	1,3	2 205	0,8	5 059	1,8
90-94	2 068	0,4	509	0,2	1 559	0,6
95+	285	0,1	64	0,0	221	0,1
Total	552 946	100,0	271 657	100,0	281 289	100,0
0-4	29 560	5,3	15 201	5,6	14 359	5,1
0-14	81 789	14,8	42 226	15,5	39 563	14,1
15-49	x	x	x	x	126 576	45,0
15-64	372 586	67,4	188 763	69,5	183 823	65,4
65+	98 571	17,8	40 668	15,0	57 903	20,6
Total 2000	550 780		267 971		282 809	
Total 2005	548 368		267 522		280 846	
Total 2010	554 803		271 934		282 869	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Hradec Králové						
0-4	8 866	5,5	4 537	5,7	4 329	5,2
0-14	23 280	14,3	12 007	15,1	11 273	13,5
15-49	x	x	x	x	37 441	44,9
15-64	109 547	67,3	54 972	69,3	54 575	65,4
65+	29 844	18,3	12 304	15,5	17 540	21,0
Celkem	162 671	100,0	79 283	100,0	83 388	100,0
Jičín						
0-4	4 259	5,4	2 222	5,6	2 037	5,1
0-14	11 596	14,6	6 022	15,2	5 574	13,9
15-49	x	x	x	x	18 072	45,1
15-64	54 217	68,2	27 883	70,6	26 334	65,8
65+	13 722	17,3	5 603	14,2	8 119	20,3
Celkem	79 535	100,0	39 508	100,0	40 027	100,0
Náchod						
0-4	6 075	5,4	3 134	5,7	2 941	5,1
0-14	16 953	15,1	8 766	16,0	8 187	14,3
15-49	x	x	x	x	25 786	45,1
15-64	75 259	67,2	37 924	69,1	37 335	65,3
65+	19 850	17,7	8 180	14,9	11 670	20,4
Celkem	112 062	100,0	54 870	100,0	57 192	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	4 338	5,5	2 208	5,6	2 130	5,3
0-14	12 087	15,3	6 211	15,9	5 876	14,7
15-49	x	x	x	x	18 324	45,8
15-64	53 802	68,0	27 395	70,1	26 407	66,0
65+	13 201	16,7	5 481	14,0	7 720	19,3
Celkem	79 090	100,0	39 087	100,0	40 003	100,0
Trutnov						
0-4	6 437	5,4	3 324	5,6	3 113	5,1
0-14	17 703	14,8	9 163	15,5	8 540	14,1
15-49	x	x	x	x	27 466	45,2
15-64	82 149	68,5	41 798	70,6	40 351	66,4
65+	20 080	16,7	8 214	13,9	11 866	19,5
Celkem	119 932	100,0	59 175	100,0	60 757	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	%
Hradec Králové						
0-4	8 764	5,4	4 493	5,7	4 271	5,1
0-14	23 397	14,4	12 071	15,2	11 326	13,6
15-49	x	x	x	x	37 290	44,7
15-64	108 847	66,9	54 618	68,9	54 229	65,0
65+	30 445	18,7	12 583	15,9	17 862	21,4
Total	162 689	100,0	79 272	100,0	83 417	100,0
Jičín						
0-4	4 190	5,3	2 188	5,6	2 002	5,0
0-14	11 630	14,7	6 040	15,4	5 590	14,0
15-49	x	x	x	x	17 979	45,0
15-64	53 752	67,8	27 584	70,1	26 168	65,4
65+	13 932	17,6	5 705	14,5	8 227	20,6
Total	79 314	100,0	39 329	100,0	39 985	100,0
Náchod						
0-4	5 995	5,4	3 100	5,7	2 895	5,1
0-14	16 939	15,1	8 773	16,0	8 166	14,3
15-49	x	x	x	x	25 637	44,9
15-64	74 749	66,8	37 676	68,8	37 073	65,0
65+	20 186	18,0	8 347	15,2	11 839	20,7
Total	111 874	100,0	54 796	100,0	57 078	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	4 295	5,4	2 182	5,6	2 113	5,3
0-14	12 089	15,3	6 201	15,9	5 888	14,7
15-49	x	x	x	x	18 329	45,8
15-64	53 652	67,8	27 319	69,8	26 333	65,7
65+	13 428	17,0	5 597	14,3	7 831	19,6
Total	79 169	100,0	39 117	100,0	40 052	100,0
Trutnov						
0-4	6 316	5,3	3 238	5,5	3 078	5,1
0-14	17 734	14,8	9 141	15,5	8 593	14,1
15-49	x	x	x	x	27 341	45,0
15-64	81 586	68,0	41 566	70,3	40 020	65,9
65+	20 580	17,2	8 436	14,3	12 144	20,0
Total	119 900	100,0	59 143	100,0	60 757	100,0

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2012	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	number	2 337	3 049	2 706	2 484
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,2	5,5	4,9	4,5
Rozvody	absolutně	number	1 354	1 559	1 716	1 640
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,4	2,8	3,1	3,0
Živě narození	absolutně	number	5 467	4 969	5 405	6 021
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	9,9	9,0	9,9	10,9
Mrtvě narození	absolutně	number	22	8	22	15
Still births	na 1 000 nar.	per 1 000 births	4,0	1,6	4,1	2,5
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	2 010	2 408	2 277	2 179
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	36,6	48,4	42,0	36,1
z toho: UPT	absolutně	number	1 246	1 795	1 569	1 305
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	22,7	36,7	28,9	21,6
Zemřelí celkem	absolutně	number	5 825	5 799	5 708	5 553
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,5	10,5	10,4	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	number	18	14	12	16
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě nar.	per 1 000 live births	3,3	2,8	2,2	2,7
do 28 dnů	absolutně	number	10	10	9	9
neonatal deaths	na 1 000 živě nar.	per 1 000 live births	1,8	2,0	1,7	1,5
Přirozený přírůstek	absolutně	number	- 358	- 830	- 303	468
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,6	- 1,5	- 0,6	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	-552	-41	1 375	-67
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 1,0	- 0,1	2,5	- 0,1
Celkový přírůstek	absolutně	number	-910	-871	1 072	401
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 1,6	- 1,6	2,0	0,7
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	males	75,6	72,2	73,7	75,2
Life expectancy at birth ²⁾	ženy	females	81,5	78,7	79,9	80,8

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

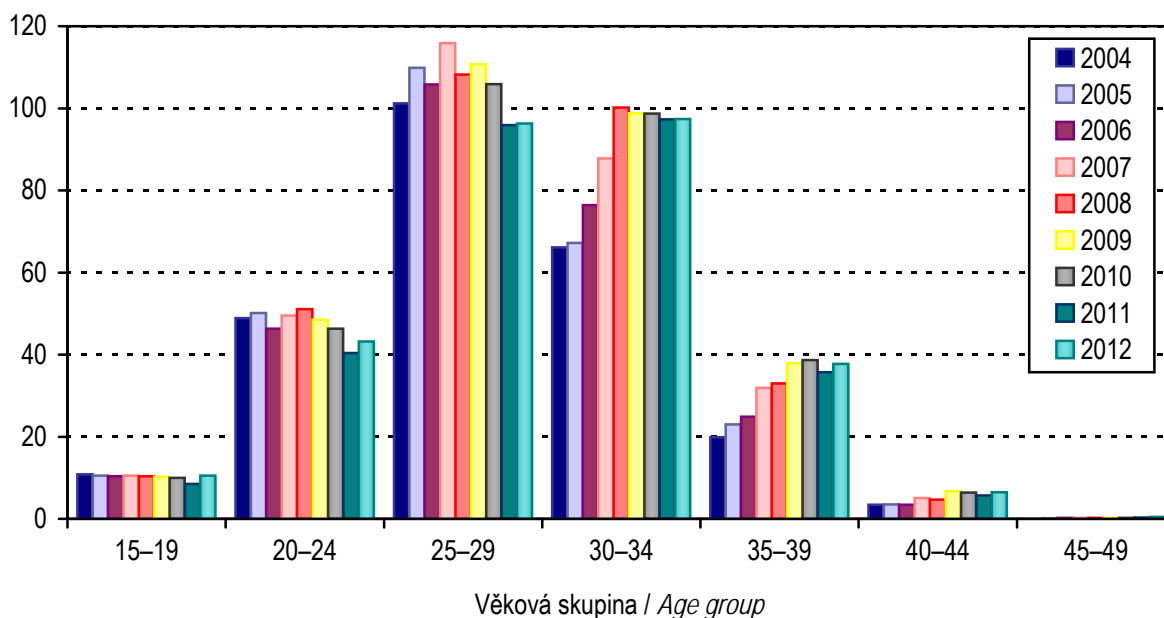
¹⁾ Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

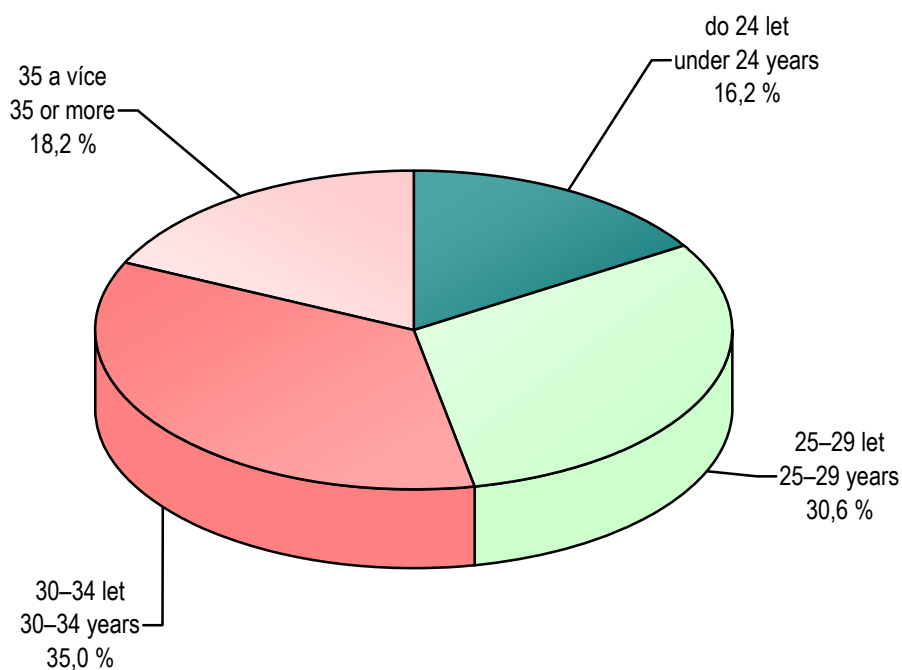
²⁾ Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)

**Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2004–2012**

*Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2004–2012*



**Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups**



1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Královéhradecký kraj	553 290	4,2	2,4	3,6	2,3	56,8
Hradec Králové	162 671	4,4	2,1	3,7	2,3	52,2
Jičín	79 535	4,2	2,0	3,6	2,3	55,4
Náchod	112 062	4,4	2,6	4,0	2,5	60,4
Rychnov nad Kněž.	79 090	4,0	2,6	2,9	1,6	66,9
Trutnov	119 932	4,0	2,9	3,7	2,4	53,9

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6
Královéhradecký kraj	5 467	5 825	18	10	9,9	10,5	-0,6	3,3	1,8
Hradec Králové	1 644	1 622	5	3	10,1	10,0	0,1	3,0	1,8
Jičín	753	909	2	2	9,5	11,4	-2,0	2,7	2,7
Náchod	1 091	1 214	4	2	9,7	10,8	-1,1	3,7	1,8
Rychnov nad Kněž.	804	841	-	-	10,2	10,6	-0,5	-	-
Trutnov	1 175	1 239	7	3	9,8	10,3	-0,5	6,0	2,6

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	2	1	1	x	x	x
15-19	145	70	75	10,5	5,1	5,4
20-24	736	385	351	43,2	22,6	20,6
25-29	1 679	814	865	96,3	46,7	49,6
30-34	1 912	996	916	97,4	50,7	46,6
35-39	863	435	428	37,7	19,0	18,7
40-44	121	66	55	6,5	3,6	3,0
45-49	9	4	5	0,5	0,2	0,3
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 467	2 771	2 696	43,0	21,8	21,2
Celkem 2000 ¹⁾	4 969	2 576	2 393	36,3	18,8	17,5
Celkem 2005 ¹⁾	5 405	2 817	2 588	41,0	21,4	19,7
<i>Total 2010 ¹⁾</i>	6 021	3 131	2 890	46,3	24,1	22,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,5		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate 2010</i>				1,5		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	18	10	8	3,3	3,6	3,0
1-4	3	3	-	0,1	0,2	0,0
5-9	2	-	2	0,1	0,0	0,2
10-14	3	3	-	0,1	0,2	0,0
15-19	12	7	5	0,4	0,5	0,4
20-24	24	16	8	0,7	0,9	0,5
25-29	9	8	1	0,2	0,4	0,1
30-34	27	22	5	0,7	1,0	0,3
35-39	39	32	7	0,8	1,3	0,3
40-44	51	37	14	1,3	1,9	0,8
45-49	72	44	28	2,0	2,4	1,6
50-54	112	69	43	3,4	4,2	2,6
55-59	289	197	92	7,3	10,1	4,5
60-64	455	298	157	11,2	15,4	7,4
65-69	602	361	241	17,6	23,1	13,0
70-74	630	376	254	28,4	39,4	20,1
75-79	789	410	379	46,0	59,5	36,9
80-84	1 035	491	544	75,1	98,0	62,1
85-89	1 063	371	692	148,1	171,2	138,0
90-94	465	145	320	240,2	295,3	221,5
95+	125	32	93	419,5	463,8	406,1
Celkem	5 825	2 932	2 893	10,5	10,8	10,3
<i>Total</i>						
Celkem 2000	5 799	2 970	2 829	10,5	11,1	10,0
Celkem 2005	5 708	2 816	2 892	10,4	10,5	10,3
Total 2010	5 553	2 817	2 736	10,0	10,4	9,7

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	53	19,5	15,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	-	-	-
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,3
virová hepatitida	B15–B19	7	2,6	1,7
II. Novotvary	C00–D48	762	280,2	216,2
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	184	67,7	51,4
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	5	1,8	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	56	20,6	17,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	25	9,2	7,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	65	23,9	19,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 346	495,0	395,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	2,6	2,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	20	7,4	6,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	15	5,5	4,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	142	52,2	40,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	489	179,8	144,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	224	82,4	65,8
cévní nemoci mozku	I60–I69	297	109,2	86,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	222	81,6	64,8
z toho: chřipka	J09–J11	2	0,7	0,6
zánět plic	J12–J18	82	30,2	23,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	105	38,6	30,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	5	1,8	1,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	1,5	1,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	28	10,3	8,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	2	0,7	1,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	8	2,9	4,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	36	13,2	11,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	210	77,2	67,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	82	30,2	27,2
Celkem	A00–Y98	2 932	1 078,2	863,5
Celkem 2000	A00–Y98	2 970	1 107,5	1 115,5
Celkem 2005	A00–Y98	2 816	1 054,4	1 006,0
Celkem 2010	A00–Y98	2 817	1 037,2	859,8

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	56	19,9	10,3
o.w. : <i>respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17–A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83–A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80–A82, A87–A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	4	1,4	0,8
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	654	232,4	138,8
o.w. : <i>MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	82	29,1	19,0
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	5	1,8	0,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	72	25,6	12,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	28	10,0	4,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	72	25,6	13,1
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	1 557	553,4	257,4
o.w. : <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	4	1,4	0,8
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	51	18,1	8,3
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	36	12,8	6,7
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	112	39,8	19,4
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	516	183,4	83,6
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	262	93,1	43,5
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	376	133,6	60,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	170	60,4	29,6
o.w. : <i>influenza</i>	J09–J11	-	-	-
<i>pneumonia</i>	J12–J18	71	25,2	12,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	71	25,2	13,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	6	2,1	1,0
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	6	2,1	1,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	42	14,9	7,4
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. abnormal.</i>	Q00–Q99	9	3,2	4,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	32	11,4	5,9
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	112	39,8	26,8
o.w. : <i>intentional self-harm</i>	X60–X84	23	8,2	6,6
Total	A00–Y98	2 893	1 028,2	528,3
Total 2000	A00–Y98	2 829	999,2	632,1
Total 2005	A00–Y98	2 892	1 030,0	626,5
Total 2010	A00–Y98	2 736	967,8	518,9

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	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	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	1	-	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	9	5	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	1	1	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	5	3	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	2	3
Celkem	A00–Y98	18	10	8
Celkem 2000	A00–Y98	14	6	8
Celkem 2005	A00–Y98	12	7	5
Celkem 2010	A00–Y98	16	7	9

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

*Mortality rate till 1 year *) by causes of death*

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	0,18	0,35	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	0,55	0,71	0,38
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,18	0,35	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,18	-	0,38
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,18	0,35	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	1,66	1,76	1,54
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	0,18	0,35	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,92	1,06	0,77
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	0,18	0,35	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,92	0,71	1,15
Total	A00–Y98	3,31	3,53	3,07
Total 2000	A00–Y98	2,82	2,33	3,34
Total 2005	A00–Y98	2,36	2,67	2,02
Total 2010	A00–Y98	2,66	2,24	3,11

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	30	55	16	71	5	-	1	102
20-24	89	163	60	223	28	-	8	320
25-29	175	189	60	249	31	-	18	442
30-34	199	244	64	308	46	-	18	525
35-39	153	209	56	265	52	-	18	436
40-44	46	96	19	115	88	-	4	165
45-49	5	11	2	13	11	-	-	18
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	697	969	277	1 246	263	-	67	2 010
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	2,17	3,97	1,16	5,13	0,36	-	0,07	7,37
20-24	5,22	9,56	3,52	13,08	1,64	-	0,47	18,77
25-29	10,04	10,84	3,44	14,29	1,78	-	1,03	25,36
30-34	10,13	12,42	3,26	15,68	2,34	-	0,92	26,73
35-39	6,68	9,12	2,44	11,56	2,27	-	0,79	19,02
40-44	2,48	5,18	1,03	6,21	4,75	-	0,22	8,91
45-49	0,28	0,62	0,11	0,73	0,62	-	-	1,02
Celkem ¹⁾	5,48	7,62	2,18	9,80	2,07	-	0,53	15,82
Celkem 2000 ¹⁾	3,81	10,69	2,42	13,11	4,04	-	0,66	17,58
Celkem 2005 ¹⁾	4,77	8,85	3,07	11,92	2,26	-	0,61	17,29
Celkem 2010 ¹⁾	5,99	7,61	2,43	10,04	2,39	0,01	0,72	16,77
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	50,00	-	50,00	50,00	-	-	50,00
15-19	20,41	37,41	10,88	48,30	3,40	-	0,68	69,39
20-24	12,08	22,12	8,14	30,26	3,80	-	1,09	43,42
25-29	10,38	11,21	3,56	14,77	1,84	-	1,07	26,22
30-34	10,35	12,70	3,33	16,02	2,39	-	0,94	27,32
35-39	17,69	24,16	6,47	30,64	6,01	-	2,08	50,40
40-44	38,02	79,34	15,70	95,04	72,73	-	3,31	136,36
45-49	55,56	122,22	22,22	144,44	122,22	-	-	200,00
Total	12,70	17,65	5,05	22,70	4,79	-	1,22	36,62
Total 2000	10,49	29,42	6,65	36,07	11,11	-	1,83	48,38
Total 2005	11,57	21,47	7,44	28,91	5,47	-	1,47	41,96
Total 2010	12,91	16,39	5,24	21,62	5,14	0,02	1,56	36,10

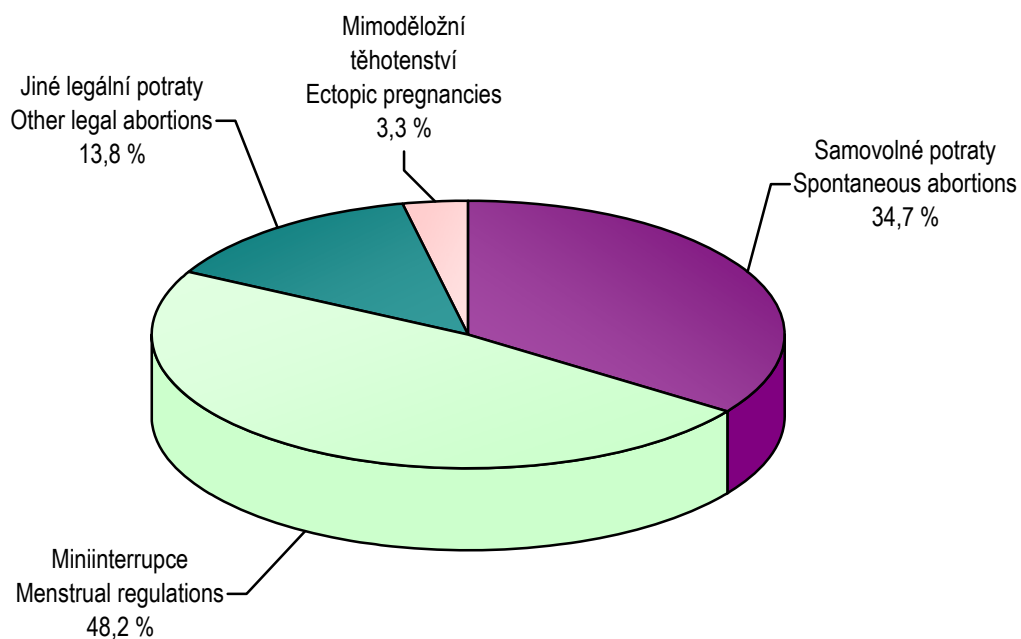
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

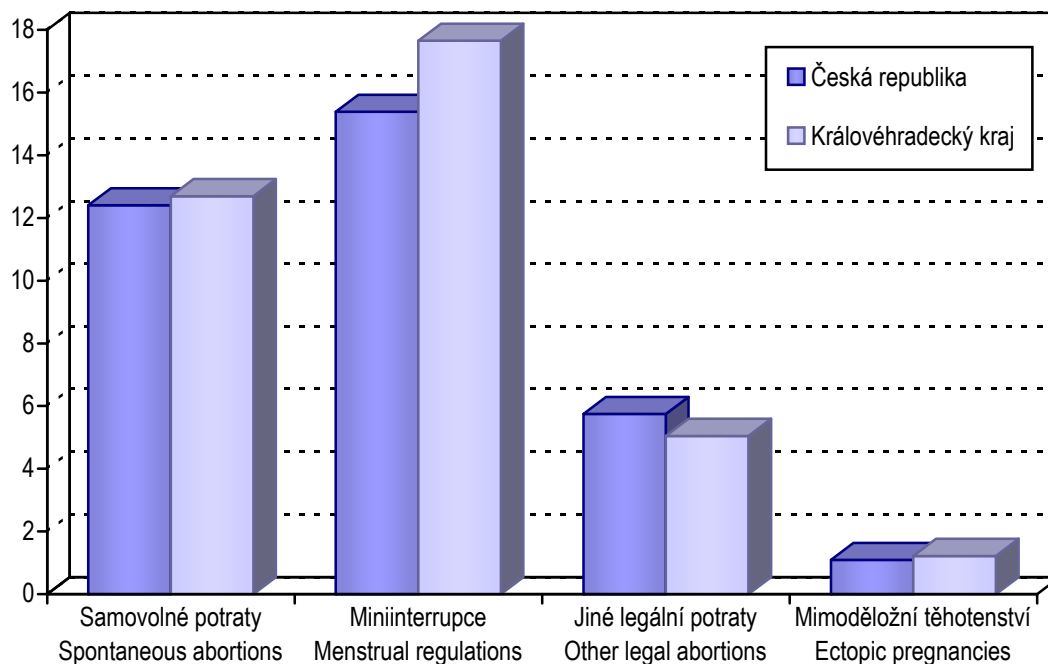
Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Královéhradecký kraj	697	969	277	1 246	263	-	67	2 010
Hradec Králové	209	299	71	370	86	-	16	595
Jičín	91	142	44	186	27	-	9	286
Náchod	152	220	61	281	63	-	18	451
Rychnov nad Kněž.	96	94	31	125	34	-	9	230
Trutnov	149	214	70	284	53	-	15	448
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Královéhradecký kraj	12,70	17,65	5,05	22,70	4,79	-	1,22	36,62
Hradec Králové	12,67	18,13	4,31	22,44	5,22	-	0,97	36,08
Jičín	12,04	18,78	5,82	24,60	3,57	-	1,19	37,83
Náchod	13,87	20,07	5,57	25,64	5,75	-	1,64	41,15
Rychnov nad Kněž.	11,90	11,65	3,84	15,49	4,21	-	1,12	28,50
Trutnov	12,62	18,12	5,93	24,05	4,49	-	1,27	37,93

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



**Potraty podle druhu a způsobu provedení
na 100 narozených**
Abortions by category and method per 100 live births



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatelstva kraje jsou zpracovány na základě povinných hlášení, z výkazů o činnosti ambulantních zdravotnických zařízení ve vybraných oborech léčebné preventivní péče a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Zaměřují se na otázku výskytu zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných infekčních nemocí, na vývoj onemocnění diabetem a TBC, na pracovní neschopnost, na vrozené vady a vybraná dispenzarizovaná onemocnění, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, nemoci z povolání a otázku hospitalizovaných.

Velmi závažným a jedním z nejobávanějších onemocnění jsou zhoubné novotvary, které tvoří 24 % všech úmrtí a po nemocech oběhové soustavy jsou nejčastější příčinou úmrtí v kraji. Vývoj počtu hlášených onemocnění má stále rostoucí trend. V důsledku dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly dochází ke dvouletému zpoždění při prezentaci dat, proto údaje za zhoubné novotvary (ZN) a novotvary in situ (dg. C00–C97, D00–D09), prezentované v této publikaci, jsou definitivní data za rok 2010. Podle konečných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2010 hlášeno v Královéhradeckém kraji 4 549 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, což představuje nárůst o 100 hlášení oproti roku 2009. Z tohoto počtu bylo 2 424 nově hlášených onemocnění u mužů a 2 125 u žen. Rozdělení mezi pohlavími je rovnoměrné, ženy tvořily 46,7 % všech případů. Incidence nádorových onemocnění se v okresech kraje pohybuje od 578 do 958 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, u žen jsou hodnoty s výjimkou okresu Jičín a Trutnov o něco nižší. Nejnižší incidence u žen i u mužů je v okrese Rychnov nad Kněžnou. Nejvyšší pak u žen v okrese Jičín a u mužů v okrese Náchod. Nejčastějším zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět ZN kůže (dg. C44), který představoval téměř 24 % všech nově hlášených případů. U mužů následuje ZN předstojné žlázy-prostaty (153,9 případů na 100 tisíc mužů), ZN průdušky-bronchu a plíce (101,3), ZN tlustého střeva (54,9) a u žen ZN prsu (109,7 případů na 100 tisíc žen), ZN těla děložního (43,9), ZN tlustého střeva (43,2) a ZN průdušky-bronchu a plíce (22,6).

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 (kapavka). V roce 2012 bylo v ČR podchyceno i devět případů lymphogranuloma venereum (A55 – pohlavně přenášená nemoc vyvolaná chlamydiemi). Incidence syfilis se v kraji meziročně snížila téměř na polovinu, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla míra incidence nejvyšší v okrese Jičín. Incidence gonokokové infekce se naopak oproti roku 2011 zvýšila, nejvyšší incidence byla také v okrese Jičín. Z tohoto vývoje nelze vyvozovat jednoznačné závěry, jedná se o nízké hodnoty.

Mezi nejčastější povinně hlášená onemocnění infekčními chorobami patří v České republice plané neštovice a salmonelózy. Nejrozšířenějším infekčním onemocněním v kraji byly plané neštovice (619,7 případů na 100 tisíc obyvatel). Počet případů salmonelózy, kde byl v letech 2006-2010 zaznamenán sestupný trend, se opět v roce 2011 a 2012 zvýšil. V roce 2012 došlo k nárůstu oproti předešlému roku na 820 případů (615 případů v roce 2011). V roce 2011 byl v ČR zaznamenán velmi nepříznivý vývoj u epidemického zánětu příušnic (parotitida B26), bylo zachyceno 2 885 případů. Tento trend pokračoval i v roce 2012, kdy bylo podchyceno 3 902 případů v ČR, v kraji 325 případů oproti 214 v roce 2011. Incidence epidemického zánětu příušnic v kraji dosáhla 59 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, nejvíce v okrese Trutnov (77 nových onemocnění). V této publikaci se rokem 2010

přestávají sledovat zarděnky (B06) z důvodu malého výskytu – v ČR v roce 2009 bylo 6 případů, v roce 2010 pouze 4 případy, v roce 2011 bylo 28 případů a 7 případů v roce 2012. Od roku 2011 se začala sledovat Lymeská nemoc (A69.2), kde incidence v kraji byla v roce 2011 i 2012 nižší než v ČR.

V roce 2012 bylo na území ČR hlášeno 611 případů všech forem a lokalizací TBC, tj. 5,9 případů na 100 tisíc obyvatel, což představuje nepatrné zvýšení hodnoty oproti minulému období. V kraji se počet hlášených onemocnění TBC snížil ze 4,2 případů na 100 tisíc obyvatel v roce 2011 na 3,7 případů v roce 2012. Z těchto hlášených výskytů v kraji bylo 90 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořili 55 % případů.

Mezi nejčastější civilizační choroby patří diabetes mellitus. Počet léčených diabetiků se průběžně zvyšuje. V kraji bylo k 31.12.2012 evidováno 47 717 diabetiků (z toho bylo více než 51 % žen). Struktura pacientů podle druhu léčby nezaznamenala výraznějších rozdílů oproti předchozímu období. Porucha glukosové tolerance (R73.0) se nezahrnuje do počtu osob léčených na diabetes, sleduje se samostatně. Na tuto diagnózu bylo v kraji léčeno 3 412 pacientů (v roce 2011 to bylo 3 367 pacientů).

Do publikace jsou zařazeny také informace o dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) pacientech pro vybrané nemoci z evidencí praktických lékařů pro dospělé, praktických lékařů pro děti a dorost a informace o pacientech dispenzarizovaných u lékařů alergologů.

U praktických lékařů pro dospělé bylo v roce 2012 registrováno 446 tisíc pacientů, provedeno bylo téměř 2,2 mil. ošetření–vyšetření, na jednoho registrovaného pacienta připadlo v průměru 5 návštěv za rok. U počtu ošetření byl zaznamenán mírný pokles. Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že v kraji trpělo více než 24 registrovaných pacientů ze sta hypertenzními nemocemi, 9 pacientů ze sta se léčilo pro ischemické nemoci srdeční a více než 2 registrovaní pacienti ze sta byli dispenzarizovaní pro cévní nemoci mozku. Ne všechny dispenzarizované pacienty léčí praktičtí lékaři, někteří jsou v dlouhodobé péči odborných lékařů specialistů.

Jeden pacient dispenzarizovaný pro vybraná alergická onemocnění, může být uveden vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel příslušné věkové kategorie byly děti ve věku 6–14 let nejvíce dispenzarizovány s diagnózou astma (J45). Nejčastějším důvodem dispenzarizace u dorostu ve věku 15–19 let byla senná rýma (J30.1 pollinosa).

U dětské populace je zaznamenáno kolísání počtu dispenzarizovaných onemocnění, na 100 registrovaných dětských pacientů připadlo téměř 45 onemocnění s dispenzarizací v roce 2007, v roce 2008 to bylo 41 onemocnění, v roce 2009 zvýšení na více než 43 onemocnění, v roce 2010 více než 44 onemocnění, v roce 2011 téměř 47 onemocnění a v roce 2012 již 53 onemocnění. Naproti tomu u dorostové populace pokračoval trend mírného zvyšování, na 100 registrovaných pacientů 63 onemocnění v roce 2007, v roce 2008 to bylo 64 onemocnění, v roce 2009 téměř 68 onemocnění, v roce 2010 to bylo téměř 72 onemocnění, v roce 2011 více než 80 onemocnění a více než 88 onemocnění v roce 2012. Stejně jako v předešlé roce byly nejčastější příčinou dispenzarizace v kraji nemoci dýchací soustavy u dětí i dorostu.

Vrozené vady (dále jen VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i VV, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života dítěte a vada se může

projevit až v následujícím roce po roce narození, jsou zde prezentovány údaje za děti narozené v roce 2011. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2011 v kraji 369 (242 chlapci, 127 dívky). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2011 představovaly 37 %).

Nemocnost a úrazovost populace v produktivním věku se odráží v pracovní neschopnosti. Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V kraji v roce 2009 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 4,145, v roce 2010 snížení na 3,728, v roce 2011 dále snížení na 3,625, v roce 2012 opět snížení na 3,480, přičemž nejvyšší bylo v okrese Trutnov a nejnižší v okrese Hradec Králové. Na 100 nemocensky pojištěných v roce 2010 i 2011 připadlo téměř 31 případů PN, v roce 2012 to bylo necelých 29 případů. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2012 s rokem 2011 je zřejmé, že meziročně ubylo pracovních neschopností, ubylo prostonaných dnů ale zvýšila se průměrná délka jedné nemoci. Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti téměř 67 tisíc, kdy bylo prostonáno 2 984 tisíc dnů (3 277 tisíc dnů v roce 2011). Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou dlouhodobě nemoci dýchací soustavy (z nich konkrétně akutní infekce horních cest dýchacích), které v roce 2012 v kraji tvořily 32 % všech případů. Další tradičně častou příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, které představovaly 19 % a poranění a otravy 14 %.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se v kraji snížil na 30 případů, v roce 2011 to bylo 61 případů. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci kožní.

Péči psychiatrických ambulancí v roce 2012 vyhledalo téměř 30 tisíc pacientů (59 % tvořily ženy) a bylo jim poskytnuto 131 tisíc vyšetření. Počet pacientů i počet vyšetření se oproti loňskému roku snížil. Nejčastějším důvodem návštěvy u psychiatra byly poruchy neurotické, afektivní poruchy, vývojové poruchy v dětství a adolescenci a schizofrenie. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 1 817 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 162 osob, přičemž 79 % bylo na alkoholu závislých. Z 655 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 92 %. Meziroční nárůst byl u alkoholiků 0,5 %, naopak u drogově závislých byl zaznamenán meziroční pokles 9 %.

Pacienti s nejzávažnějšími onemocněními a následky úrazů jsou přijímáni do ústavní péče nemocnic, případně odborných léčebných ústavů. Tato zařízení jsou nejnákladnějším a kapacitně nejnáročnějším článkem v systému péče o zdraví. V roce 2012 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 106 132 obyvatel Královéhradeckého kraje, na 100 obyvatel tak připadlo 19 případů hospitalizace. Ženy se na hospitalizaci podílely 56 %. Průměrná ošetřovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,2 dní. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů byly nemoci oběhové soustavy, pak následovaly faktory ovlivňující zdravotní stav, poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a novotvary. U žen to byla hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, faktory ovlivňující zdravotní stav, nemoci oběhové soustavy a nemoci močové a pohlavní soustavy.

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	-	-	2	-	-	-	-	-
40-44	3	4	-	-	-	1	-	-	2
45-49	1	5	-	2	-	2	1	-	4
50-54	-	5	1	6	-	4	1	-	13
55-59	5	13	5	7	-	5	1	-	16
60-64	6	27	8	21	-	17	6	-	58
65-69	11	28	5	14	-	12	3	-	57
70-74	8	17	4	6	-	8	7	-	48
75-79	14	25	7	10	-	10	5	-	43
80-84	5	15	3	10	1	4	2	-	23
85+	3	10	1	3	-	6	2	-	10
Celkem	56	149	34	81	1	69	28	-	275
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
35-39	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-
40-44	16,4	21,8	-	-	-	5,5	-	-	10,9
45-49	5,7	28,6	-	11,4	-	11,4	5,7	-	22,8
50-54	-	28,0	5,6	33,6	-	22,4	5,6	-	72,7
55-59	24,9	64,8	24,9	34,9	-	24,9	5,0	-	79,7
60-64	31,5	142,0	42,1	110,4	-	89,4	31,5	-	304,9
65-69	82,0	208,7	37,3	104,3	-	89,4	22,4	-	424,8
70-74	91,9	195,2	45,9	68,9	-	91,9	80,4	-	551,3
75-79	192,6	343,9	96,3	137,6	-	137,6	68,8	-	591,6
80-84	105,4	316,1	63,2	210,7	21,1	84,3	42,1	-	484,7
85+	123,3	410,8	41,1	123,3	-	246,5	82,2	-	410,8
Celkem	20,6	54,9	12,5	29,8	0,4	25,4	10,3	-	101,3
Celkem 2000¹⁾	21,6	42,1	14,5	25,4	-	13,4	6,3	-	89,5
Celkem 2005¹⁾	20,2	53,2	10,1	27,0	0,7	13,5	8,2	-	85,7
Celkem 2009¹⁾	14,7	50,8	15,5	31,3	0,4	24,7	8,5	0,4	94,6
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	13,0	20,3	4,0	9,5	0,3	19,2	5,5	-	65,3
Na světový standard	8,6	13,0	2,3	6,4	0,2	12,5	3,6	-	43,7

*) V kraji bydliště

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	8
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	13
35-39	2	9	-	1	-	-	-	-	27
40-44	-	8	1	1	-	-	1	-	35
45-49	3	8	5	2	-	-	1	-	57
50-54	4	15	16	7	-	-	1	-	106
55-59	12	33	46	18	1	2	7	-	217
60-64	5	66	69	14	1	-	14	1	371
65-69	7	83	97	15	1	3	21	-	428
70-74	4	78	69	12	-	-	11	-	333
75-79	11	103	76	14	1	1	15	-	397
80-84	4	96	31	10	-	-	9	1	262
85+	2	78	8	3	-	-	4	-	156
Total	55	579	418	97	4	6	84	2	2 424
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	19,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	37,7
25-29	-	5,1	-	-	-	-	-	-	41,1
30-34	4,3	4,3	-	-	-	-	-	-	55,4
35-39	8,8	39,4	-	4,4	-	-	-	-	118,2
40-44	-	43,6	5,5	5,5	-	-	5,5	-	190,8
45-49	17,1	45,7	28,6	11,4	-	-	5,7	-	325,6
50-54	22,4	83,9	89,5	39,2	-	-	5,6	-	592,9
55-59	59,8	164,4	229,2	89,7	5,0	10,0	34,9	-	1 081,2
60-64	26,3	347,0	362,8	73,6	5,3	-	73,6	5,3	1 950,6
65-69	52,2	618,6	723,0	111,8	7,5	22,4	156,5	-	3 190,0
70-74	45,9	895,8	792,5	137,8	-	-	126,3	-	3 824,5
75-79	151,3	1 417,0	1 045,5	192,6	13,8	13,8	206,4	-	5 461,5
80-84	84,3	2 023,2	653,3	210,7	-	-	189,7	21,1	5 521,6
85+	82,2	3 204,6	328,7	123,3	-	-	164,3	-	6 409,2
Total	20,3	213,2	153,9	35,7	1,5	2,2	30,9	0,7	892,5
Total 2000 ¹⁾	13,4	120,1	66,7	26,8	1,9	-	25,0	-	576,1
Total 2005 ¹⁾	21,0	157,3	107,5	36,3	1,5	2,2	40,4	-	717,4
Total 2009 ¹⁾	21,7	212,3	131,0	45,6	1,1	1,5	34,2	-	848,0
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	4,3	1,6	21,5	9,4	0,3	-	7,5	0,9	257,9
Per world standard	2,7	1,0	12,6	6,2	0,2	-	4,8	0,5	170,3

*) In region of residence

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	1	1	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	1	-	-	-	-	-
45-49	-	4	1	-	-	-	-	-	2
50-54	1	5	1	1	-	1	-	-	6
55-59	1	12	1	5	1	-	1	-	15
60-64	1	9	1	5	-	1	-	-	14
65-69	2	17	3	11	1	3	4	-	18
70-74	10	16	5	6	-	3	-	-	16
75-79	7	20	4	6	-	3	1	-	11
80-84	5	20	-	5	-	6	3	-	10
85+	7	14	2	1	-	2	5	-	1
Celkem	34	122	19	42	2	19	14	-	93
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	5,7	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	4,6	4,6	4,6	-	-	-	-	-
40-44	-	11,3	-	5,6	-	-	-	-	-
45-49	-	23,2	5,8	-	-	-	-	-	11,6
50-54	5,6	28,0	5,6	5,6	-	5,6	-	-	33,6
55-59	4,7	56,7	4,7	23,6	4,7	-	4,7	-	70,9
60-64	4,7	42,5	4,7	23,6	-	4,7	-	-	66,1
65-69	12,2	103,6	18,3	67,0	6,1	18,3	24,4	-	109,7
70-74	85,5	136,7	42,7	51,3	-	25,6	-	-	136,7
75-79	64,7	184,9	37,0	55,5	-	27,7	9,2	-	101,7
80-84	57,9	231,6	-	57,9	-	69,5	34,7	-	115,8
85+	115,0	229,9	32,8	16,4	-	32,8	82,1	-	16,4
Celkem	12,0	43,2	6,7	14,9	0,7	6,7	5,0	-	32,9
Celkem 2000¹⁾	14,1	25,8	9,2	12,4	0,7	6,0	3,5	-	18,7
Celkem 2005¹⁾	12,1	34,2	7,5	12,8	0,4	8,5	3,9	-	21,0
Celkem 2009¹⁾	13,1	43,5	9,9	17,7	1,4	8,1	6,0	-	33,6
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	6,0	10,1	0,9	3,1	-	2,9	2,0	-	17,2
Na světový standard	3,8	6,4	0,5	1,8	-	1,9	1,2	-	11,4

*) V kraji bydliště

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
Notified cases								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	4
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	2
15–19	-	-	-	-	-	-	-	4
20–24	3	1	-	-	-	-	-	23
25–29	2	1	2	1	-	1	-	40
30–34	1	2	9	2	2	-	-	54
35–39	3	7	9	3	3	-	-	69
40–44	2	9	12	5	3	-	-	69
45–49	4	8	19	8	3	1	-	79
50–54	5	26	31	8	17	4	-	129
55–59	8	44	26	1	20	5	-	196
60–64	10	57	46	6	15	11	-	236
65–69	5	67	50	6	20	25	1	302
70–74	6	71	27	1	14	2	1	254
75–79	5	75	35	1	12	4	-	253
80–84	4	75	31	1	12	5	-	238
85+	6	61	13	1	3	3	1	173
Total	64	504	310	44	124	61	3	2 125
Notified cases per 100 000 females								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	27,4
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-	-	16,6
15–19	-	-	-	-	-	-	-	25,6
20–24	17,1	5,7	-	-	-	-	-	131,4
25–29	11,0	5,5	11,0	5,5	-	5,5	-	221,0
30–34	4,5	9,0	40,7	9,0	9,0	-	-	244,2
35–39	13,8	32,3	41,5	13,8	13,8	-	-	318,3
40–44	11,3	50,8	67,7	28,2	16,9	-	-	389,4
45–49	23,2	46,4	110,2	46,4	17,4	5,8	-	458,3
50–54	28,0	145,4	173,4	44,7	95,1	22,4	-	721,6
55–59	37,8	207,9	122,8	4,7	94,5	23,6	-	925,9
60–64	47,2	269,1	217,1	28,3	70,8	51,9	-	1 114,0
65–69	30,5	408,4	304,8	36,6	121,9	152,4	6,1	1 840,8
70–74	51,3	606,8	230,7	8,5	119,6	17,1	8,5	2 170,8
75–79	46,2	693,3	323,5	9,2	110,9	37,0	-	2 338,7
80–84	46,3	868,5	359,0	11,6	139,0	57,9	-	2 755,9
85+	98,5	1 001,8	213,5	16,4	49,3	49,3	16,4	2 841,2
Total	22,6	178,3	109,7	15,6	43,9	21,6	1,1	751,7
Total 2000 ¹⁾	14,8	110,6	91,5	20,8	33,9	17,3	1,8	526,3
Total 2005 ¹⁾	23,9	154,2	112,9	17,5	34,9	18,5	2,8	669,6
Total 2009 ¹⁾	17,7	187,1	119,6	22,3	37,8	28,3	3,2	767,6
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00–C97
Per European standard	2,0	0,5	18,4	4,3	5,0	6,7	1,6	142,0
Per world standard	1,7	0,3	12,7	3,1	3,2	4,6	1,1	94,9

*) In region of residence

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

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Královéhradecký kraj ¹⁾	56	149	34	81	1	69	28	-	275
Hradec Králové	14	32	9	33	-	19	6	-	86
Jičín	6	34	6	8	-	16	7	-	39
Náchod	16	30	11	10	1	10	5	-	56
Rychnov nad Kněž.	9	19	2	10	-	12	3	-	35
Trutnov	11	34	6	20	-	12	7	-	59
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Královéhradecký kraj ¹⁾	20,6	54,9	12,5	29,8	0,4	25,4	10,3	-	101,3
Hradec Králové	17,7	40,4	11,4	41,7	-	24,0	7,6	-	108,6
Jičín	15,1	85,8	15,1	20,2	-	40,4	17,7	-	98,5
Náchod	29,1	54,6	20,0	18,2	1,8	18,2	9,1	-	101,9
Rychnov nad Kněž.	23,1	48,8	5,1	25,7	-	30,8	7,7	-	89,9
Trutnov	18,7	57,7	10,2	33,9	-	20,4	11,9	-	100,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Královéhradecký kraj ¹⁾	55	579	418	97	4	6	84	2	2 424
Hradec Králové	23	201	99	31	1	3	35	-	741
Jičín	7	62	69	9	-	1	10	-	332
Náchod	3	133	105	22	2	1	7	1	526
Rychnov nad Kněž.	9	55	62	19	-	-	18	1	321
Trutnov	13	128	83	16	1	1	14	-	504
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Královéhradecký kraj ¹⁾	20,3	213,2	153,9	35,7	1,5	2,2	30,9	0,7	892,5
Hradec Králové	29,0	253,9	125,0	39,2	1,3	3,8	44,2	-	935,8
Jičín	17,7	156,5	174,2	22,7	-	2,5	25,2	-	838,1
Náchod	5,5	242,1	191,1	40,0	3,6	1,8	12,7	1,8	957,5
Rychnov nad Kněž.	23,1	141,2	159,2	48,8	-	-	46,2	2,6	824,3
Trutnov	22,1	217,2	140,9	27,2	1,7	1,7	23,8	-	855,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Královéhradecký kraj ¹⁾	34	122	19	42	2	19	14	-	93
Hradec Králové	13	35	10	11	1	6	5	-	24
Jičín	3	20	1	5	-	2	3	-	11
Náchod	5	23	2	8	-	5	3	-	23
Rychnov nad Kněž.	8	18	2	7	-	1	1	-	10
Trutnov	5	26	4	11	1	5	2	-	25
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Královéhradecký kraj ¹⁾	12,0	43,2	6,7	14,9	0,7	6,7	5,0	-	32,9
Hradec Králové	15,5	41,7	11,9	13,1	1,2	7,1	6,0	-	28,6
Jičín	7,5	49,8	2,5	12,4	-	5,0	7,5	-	27,4
Náchod	8,7	40,1	3,5	13,9	-	8,7	5,2	-	40,1
Rychnov nad Kněž.	19,9	44,8	5,0	17,4	-	2,5	2,5	-	24,9
Trutnov	8,2	42,6	6,6	18,0	1,6	8,2	3,3	-	41,0

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Královéhradecký kraj ¹⁾	64	504	310	44	124	61	3	2 125
Hradec Králové	23	173	115	10	29	21	1	647
Jičín	11	64	28	4	31	8	-	328
Náchod	10	112	76	20	26	9	-	425
Rychnov nad Kněž.	7	44	39	3	16	5	1	232
Trutnov	13	111	52	7	22	18	1	493
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Královéhradecký kraj ¹⁾	22,6	178,3	109,7	15,6	43,9	21,6	1,1	751,7
Hradec Králové	27,4	206,0	137,0	11,9	34,5	25,0	1,2	770,5
Jičín	27,4	159,3	69,7	10,0	77,1	19,9	-	816,3
Náchod	17,4	195,1	132,4	34,8	45,3	15,7	-	740,5
Rychnov nad Kněž.	17,4	109,6	97,1	7,5	39,8	12,4	2,5	577,6
Trutnov	21,3	182,0	85,2	11,5	36,1	29,5	1,6	808,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

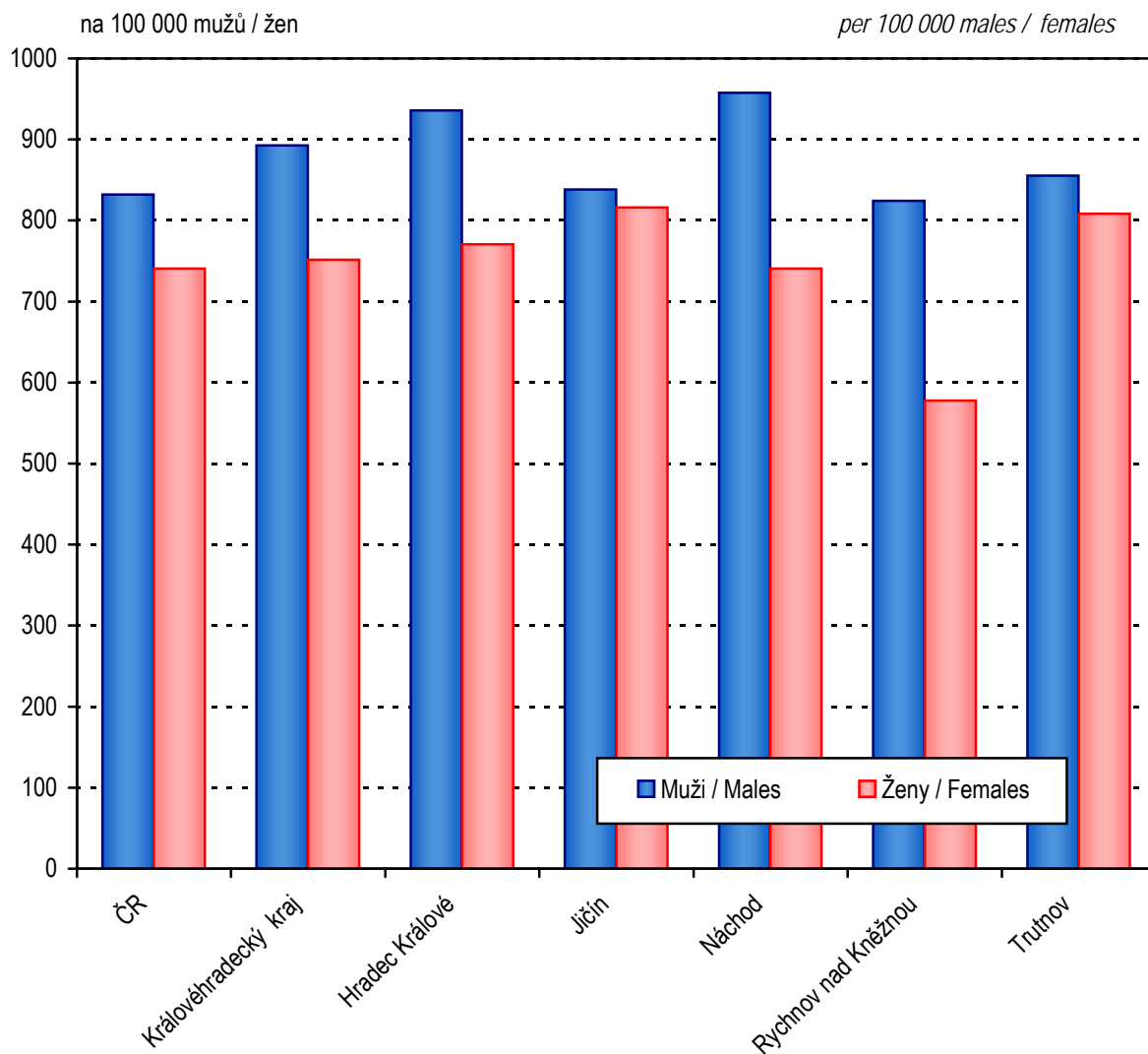
¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

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

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

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010**
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by districts of residence
per 100 000 inhabitants in 2010*



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

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
20-24	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	2	-
30-34	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
35-39	-	-	4	2	-	-	-	-	4	2	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Celkem	-	-	5	5	-	1	1	-	6	6	14	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	-	-
20-24	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	5,9	27,9	-	-
25-29	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	5,7	16,0	11,5	-
30-34	-	-	4,8	5,1	-	-	-	-	4,8	5,1	4,8	-	-
35-39	-	-	16,5	8,7	-	-	-	-	16,5	8,7	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	5,1	-	5,1	-	10,2	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	1,8	-	-	-
Total	-	-	1,8	1,8	-	0,4	0,4	-	2,2	2,1	5,1	1,1	-
Celkem 2000	-	-	1,1	-	-	0,4	0,7	2,1	1,9	2,5	6,3	6,4	-
Celkem 2005	-	-	0,4	0,4	0,7	4,3	0,4	1,1	1,5	5,7	4,5	2,8	-
Total 2010	-	-	3,3	2,8	-	-	0,7	-	4,1	2,8	1,5	-	-

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Královéhradecký kraj	-	-	5	5	-	1	1	-	6	6	14	3
Hradec Králové	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	4	2
Jičín	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	3	-
Náchod	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	3	1
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	-	-	1	1	-	1	-	-	1	2	4	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Královéhradecký kraj	-	-	1,8	1,8	-	0,4	0,4	-	2,2	2,1	5,1	1,1
Hradec Králové	-	-	2,5	2,4	-	-	-	-	2,5	2,4	5,0	2,4
Jičín	-	-	2,5	2,5	-	-	2,5	-	5,1	2,5	7,6	-
Náchod	-	-	1,8	1,7	-	-	-	-	1,8	1,7	5,5	1,7
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trutnov	-	-	1,7	1,6	-	1,6	-	-	1,7	3,3	6,8	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	absolutně number					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Královéhradecký kraj	820	5	22	411	130	9
Hradec Králové	204	1	17	72	23	3
Jičín	71	-	2	44	14	1
Náchod	226	2	-	164	41	3
Rychnov nad Kněž.	154	2	1	10	11	1
Trutnov	165	-	2	121	41	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Královéhradecký kraj	148,2	0,9	4,0	74,3	23,5	1,6
Hradec Králové	125,4	0,6	10,5	44,3	14,1	1,8
Jičín	89,3	-	2,5	55,3	17,6	1,3
Náchod	201,7	1,8	-	146,3	36,6	2,7
Rychnov nad Kněž.	194,7	2,5	1,3	12,6	13,9	1,3
Trutnov	137,6	-	1,7	100,9	34,2	0,8
Královéhradecký kraj 2000	255,2	0,7	-	33,0	38,1	1,1
Královéhradecký kraj 2005	372,0	0,5	0,4	17,5	27,2	3,3
Královéhradecký kraj 2010	89,1	2,0	4,9	39,3	29,6	2,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Královéhradecký kraj	3 429	3	3	37	325	9
Hradec Králové	899	2	2	10	97	8
Jičín	274	-	1	9	38	-
Náchod	586	1	-	5	48	-
Rychnov nad Kněž.	503	-	-	6	50	1
Trutnov	1 167	-	-	7	92	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Královéhradecký kraj	619,7	0,5	0,5	6,7	58,7	1,6
Hradec Králové	552,6	1,2	1,2	6,1	59,6	4,9
Jičín	344,5	-	1,3	11,3	47,8	-
Náchod	522,9	0,9	-	4,5	42,8	-
Rychnov nad Kněž.	636,0	-	-	7,6	63,2	1,3
Trutnov	973,1	-	-	5,8	76,7	-
Královéhradecký kraj 2000	379,1	1,3	6,5	5,1	2,4	2,4
Královéhradecký kraj 2005	383,5	0,2	2,4	7,8	24,5	1,3
Královéhradecký kraj 2010	583,1	19,1	1,4	11,7	0,7	1,1

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)

*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	3	2	1	-	-	-
25–29	1	1	-	-	-	-
30–34	-	-	-	1	-	1
35–39	2	1	1	-	-	-
40–44	1	-	1	-	-	-
45–49	-	-	-	-	-	-
50–54	2	2	-	-	-	-
55–59	1	1	-	-	-	-
60–64	1	-	1	-	-	-
65–69	-	-	-	-	-	-
70–74	1	1	-	1	1	-
75+	6	2	4	-	-	-
Celkem	18	10	8	2	1	1
Bakteriologicky ověřeno	11	6	5	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	8,6	11,1	5,9	-	-	-
25–29	2,8	5,3	-	-	-	-
30–34	-	-	-	2,5	-	5,1
35–39	4,2	4,1	4,4	-	-	-
40–44	2,6	-	5,4	-	-	-
45–49	-	-	-	-	-	-
50–54	6,1	12,1	-	-	-	-
55–59	2,5	5,1	-	-	-	-
60–64	2,5	-	4,7	-	-	-
65–69	-	-	-	-	-	-
70–74	4,5	10,5	-	4,5	10,5	-
75+	14,9	13,7	15,5	-	-	-
Total	3,3	3,7	2,8	0,4	0,4	0,4
Bacteriologically verified	2,0	2,2	1,8	-	-	-
Celkem 2000	14,1	19,8	8,8	2,9	1,9	3,9
Celkem 2005	8,0	9,4	6,8	1,1	0,7	1,4
Total 2010	4,3	5,2	3,5	0,5	-	1,1

*) 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 Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	552	365	187	59	37	22
Královéhradecký kraj ¹⁾	18	10	8	2	1	1
Hradec Králové	4	3	1	-	-	-
Jičín	1	-	1	-	-	-
Náchod	5	2	3	1	-	1
Rychnov nad Kněž.	5	2	3	1	1	-
Trutnov	3	3	-	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Královéhradecký kraj ¹⁾	3,3	3,7	2,8	0,4	0,4	0,4
Hradec Králové	2,5	3,8	1,2	-	-	-
Jičín	1,3	-	2,5	-	-	-
Náchod	4,5	3,6	5,2	0,9	-	1,7
Rychnov nad Kněž.	6,3	5,1	3,8	1,3	2,6	-
Trutnov	2,5	5,1	-	-	-	-

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	6 309	188	3 412
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	16	12 842	86	x
metforminem <i>metphormin</i>	73	24 196	139	.
glinidy <i>glinides</i>	-	961	3	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	1 296	1	x
akarbózou <i>acarbose</i>	1	769	5	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	-	2 159	4	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	-	881	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	316	4 328	81	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	2 896	4 662	132	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	493	395	-	x

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

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Královéhradecký kraj	47 717	23 216	24 501	8 629,6	8 546,1	8 710,3
Hradec Králové	15 671	7 716	7 955	9 632,5	9 733,6	9 536,4
Jičín	6 208	2 976	3 232	7 827,1	7 566,9	8 083,0
Náchod	7 373	3 682	3 691	6 590,4	6 719,5	6 466,6
Rychnov nad Kněž.	7 040	3 329	3 711	8 892,4	8 510,4	9 265,5
Trutnov	11 425	5 513	5 912	9 528,8	9 321,5	9 730,6
Královéhradecký kraj 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	5 552,8	6 156,3
Královéhradecký kraj 2005	38 265	18 460	19 805	6 978,0	6 900,4	7 051,9
Královéhradecký kraj 2010	46 025	22 238	23 787	8 295,7	8 177,7	8 409,2

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

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou ¹⁾ <i>Patients with selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 636	108 879	13 917	47 067	47 895
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 770	40 205	2 306	15 484	22 415
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	629	4 044	218	1 708	2 118
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 126	11 152	283	3 016	7 853
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 712,2	24 413,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	621,1	9 014,9	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	141,0	906,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	252,5	2 500,5	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	4 550	1 529	983	680	1 358
Pollinosa	J30.1	18 269	1 654	3 647	5 172	7 796
Stálá alergická rýma	J30.3	12 676	1 369	2 845	2 719	5 743
Astma	J45	18 505	2 699	3 925	3 534	8 347
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	482	163	124	38	157
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	98	9	24	12	53
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	100	1	-	1	98
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
Atopic dermatitis	L20	822,87	4 271,55	2 137,24	2 447,89	306,28
Pollinosis	J30.1	3 303,94	4 620,76	7 929,30	18 618,38	1 758,32
Perennial allergic rhinitis	J30.3	2 292,45	3 824,56	6 185,59	9 787,97	1 295,28
Asthma	J45	3 346,62	7 540,16	8 533,72	12 721,84	1 882,59
Immunodeficiency with predominantly	D80	87,17	455,37	269,60	136,79	35,41
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	17,72	25,14	52,18	43,20	11,95
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	18,08	2,79	-	3,60	22,10
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		58 689	18 498			.
Počet léčených pacientů 2000		37 017	13 250			.
Počet léčených pacientů 2005		58 978	16 795			.
Počet léčených pacientů 2010		61 392	20 486			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 820	570	3 362,7	2 551,2
C00–D48	130	75	155,0	335,7
D50–D89	739	237	881,2	1 060,8
E00–E90	2 962	1 847	3 532,0	8 266,9
E10–E14	128	72	152,6	322,3
E66–E68	2 043	1 250	2 436,2	5 594,8
F00–F99	1 491	656	1 777,9	2 936,2
F50.0–F50.1	13	27	15,5	120,8
F70–F79	606	242	722,6	1 083,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	8 142	4 790	9 708,9	21 439,4
G40–G41	518	218	617,7	975,7
G80	340	157	405,4	702,7
H53–H54	4 870	2 948	5 807,2	13 194,9
H90–H91	296	150	353,0	671,4
I00–I99	556	614	663,0	2 748,2
I10	115	331	137,1	1 481,5
J00–J99	14 660	5 172	17 481,3	23 149,2
J45	4 919	2 300	5 865,7	10 294,5
K00–K93	1 075	399	1 281,9	1 785,9
L00–L99	4 656	1 679	5 552,0	7 515,0
M00–M99	2 754	1 957	3 284,0	8 759,3
N00–N99	2 725	1 178	3 249,4	5 272,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 769	828	2 109,4	3 706,0
Q00–Q89	2 039	575	2 431,4	2 573,6
Q20–Q28	673	148	802,5	662,4
Q65	278	60	331,5	268,6
Celkem Total	44 749	19 749	53 360,9	88 394,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

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

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)

*Congenital malformations (year 2011) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	1	-	1,84	3,53	-
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	146	75	71	268,53	264,74	272,66
Rozštěp patra	Q35	8	7	1	14,71	24,71	3,84
Rozštěp rtu	Q36	4	3	1	7,36	10,59	3,84
Vrozené vady jícnu	Q39	3	3	-	5,52	10,59	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-	1,84	3,53	-
Hypospadie	Q54	24	24	-	44,14	84,72	-
Ageneze ledviny	Q60.0-2	1	-	1	1,84	-	3,84
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	6	-	11,04	21,18	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	1,84	3,53	-
Downův syndrom	Q90	2	1	1	3,68	3,53	3,84
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		180	125	55	331,06	441,23	211,21
Celkem		377	247	130	693,40	871,87	499,23
Živě narození s vrozenou vadou		276	180	96	507,63	635,37	368,66
Živě narození s vrozenou vadou 2000		318	184	134	639,97	714,29	559,97
Živě narození s vrozenou vadou 2005		190	115	75	351,53	408,24	289,80
<i>Live births with congenital malformation 2010</i>		292	193	99	484,97	616,42	342,56

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

2.9 Vrozené vady (rok 2011) *)*Congenital malformations (year 2011) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapani <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	2,7	4,0	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	387,3	303,6	546,2
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	21,2	28,3	7,7
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	10,6	12,1	7,7
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	8,0	12,1	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	2,7	4,0	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	63,7	97,2	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	2,7	-	7,7
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	15,9	24,3	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	2,7	4,0	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	5,3	4,0	7,7
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		477,5	506,1	423,1
<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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	27,59	22,00	1,83	3,76
Ženy	29,85	27,16	0,72	1,96
Celkem	28,66	24,45	1,30	2,91
Celkem 2000	90,94	84,96	2,57	3,42
Celkem 2005	72,27	66,75	2,35	3,17
Celkem 2010	30,52	26,83	1,44	2,24
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	42,04	39,40	51,43	52,87
Ženy	46,90	45,96	52,99	57,81
Celkem	44,44	42,86	51,84	54,45
Celkem 2000	26,59	25,84	38,70	36,18
Celkem 2005	32,46	31,41	43,82	46,16
Celkem 2010	44,59	43,33	49,21	56,72
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,169	2,369	0,257	0,544
<i>Females</i>	3,825	3,411	0,105	0,309
<i>Total</i>	3,480	2,863	0,185	0,432
<i>Total 2000</i>	6,606	5,997	0,271	0,338
<i>Total 2005</i>	6,427	5,744	0,282	0,400
<i>Total 2010</i>	3,728	3,185	0,195	0,348

*) V kraji sídla zaměstnavatele

*) In region of the employer's seat

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

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	966,5	970,0	962,5	19,5	19,4	19,5
A00–A08	191,6	192,9	190,2	11,4	10,4	12,4
A09	331,5	344,7	317,0	9,6	8,2	11,3
A15–A16	1,5	2,9	-	177,0	177,0	-
A17–A19	0,5	-	1,1	36,0	-	36,0
B15–B19	5,0	8,6	1,1	96,2	104,6	21,0
C00–D48	614,9	431,5	817,8	117,4	135,9	106,7
C00–C97	305,9	306,5	305,3	183,4	171,2	197,0
D00–D09	6,0	1,9	10,6	91,4	11,5	107,4
D10–D36	283,9	97,4	490,2	49,8	44,2	51,1
D37–D48	19,1	25,8	11,6	73,4	71,4	78,5
D50–D89	31,6	19,1	45,4	51,4	55,2	49,7
E00–E90	170,0	141,3	201,8	72,8	81,8	65,9
E10	37,1	47,7	25,4	100,6	103,7	94,0
E11–E14	40,1	45,8	33,8	77,1	86,0	63,8
F00–F99	874,2	528,0	1 257,3	97,5	90,5	100,8
F10	30,6	38,2	22,2	65,4	65,8	64,7
F11–F19	12,0	15,3	8,5	86,3	81,6	95,5
F30–F39	153,0	98,3	213,4	115,4	117,3	114,4
F40–F48	602,3	304,6	931,9	93,2	81,7	97,4
G00–G99	659,0	482,1	854,8	69,3	67,8	70,2
G00–G09	5,5	4,8	6,3	83,2	57,0	105,0
G35–G37	46,1	20,0	75,0	99,0	86,4	102,8
G40–G41	36,1	43,9	27,5	62,9	76,8	38,3
G43–G44	98,3	57,3	143,7	31,4	29,1	32,4
H00–H59	250,8	245,4	256,7	39,9	43,6	35,9
H00–H01, H10–H11	81,2	77,3	85,6	13,5	11,7	15,2
H60–H95	193,6	169,9	219,8	26,4	25,3	27,3
H65–H70	67,7	57,3	79,2	22,6	26,6	19,5
I00–I99	997,1	1 124,7	855,8	82,1	93,7	65,2
I00–I02	0,5	-	1,1	19,0	-	19,0
I05–I09	1,5	2,9	-	47,7	47,7	-
I10	180,6	185,2	175,4	56,5	66,5	44,8
I11–I15	28,6	31,5	25,4	72,5	85,1	55,1
I20	19,1	26,7	10,6	136,8	158,6	75,8
I21–I22	36,1	58,2	11,6	150,4	145,3	179,1
I23–I25	94,3	143,2	40,1	156,6	164,3	125,9
I26	16,0	18,1	13,7	108,3	93,3	130,3
I60–I69	72,2	99,3	42,3	117,5	121,5	107,0
I70	25,1	43,0	5,3	155,1	147,3	225,0
I71–I79	6,5	7,6	5,3	89,9	67,1	126,4

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

Code of diagnosis (ICD-10) ¹⁾	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	10 803,6	9 646,7	12 084,0	15,0	14,8	15,3
J03	1 526,7	1 367,2	1 703,2	12,6	12,3	13,0
J00–J02, J04–J06	6 731,6	5 825,8	7 734,1	13,4	12,9	13,9
J10–J11	880,2	888,9	870,6	13,3	12,0	14,8
J12–J18	126,4	140,3	110,9	43,8	45,4	41,6
J40–J44	157,0	149,9	164,8	29,3	35,5	23,1
J45–J46	106,3	77,3	138,4	49,4	47,1	50,8
K00–K93	2 310,1	2 395,4	2 215,6	28,1	28,6	27,5
K25–K27	30,1	36,3	23,2	61,5	61,9	60,8
K29	106,3	116,5	95,1	17,3	20,3	13,4
K20–K23, K28, K30–K31	768,9	769,5	768,1	19,5	18,5	20,5
K35–K38	72,7	72,6	72,9	33,8	32,3	35,4
K40–K46	242,7	373,3	98,3	48,2	49,0	44,7
K50–K52	355,1	372,3	336,0	22,7	21,9	23,8
K80	189,1	120,3	265,2	41,3	46,8	38,5
K81–K83	21,6	13,4	30,6	40,5	45,1	38,2
L00–L99	539,2	588,1	485,0	32,0	30,5	34,1
L00–L08	284,4	330,3	233,5	26,8	26,2	27,8
L20–L30	123,9	118,4	130,0	34,6	27,7	41,6
M00–M99	6 387,6	6 415,8	6 356,3	62,1	57,9	66,8
M05–M14	168,5	177,6	158,5	49,7	42,7	58,3
M30–M36	16,6	9,5	24,3	64,2	63,8	64,4
M40–M49, M53–M54	3 807,7	3 877,2	3 730,7	58,1	53,0	64,1
M50–M51	336,0	310,3	364,5	76,9	74,9	78,7
M60–M79	1 090,8	1 066,4	1 117,8	56,2	51,5	61,2
N00–N99	1 687,7	633,9	2 853,8	32,7	33,0	32,6
N00–N01	4,5	1,0	8,5	21,9	17,0	22,5
N02–N08	4,5	2,9	6,3	18,1	5,7	24,3
N20–N23	96,8	118,4	72,9	25,5	26,0	24,8
N40	29,1	55,4	x	52,8	52,8	x
N41–N51	79,2	150,8	x	31,3	31,3	x
N60–N64	40,1	2,9	81,4	42,2	17,0	43,2
N70	35,1	x	74,0	32,6	x	32,6
N71–N77	65,7	x	138,4	29,4	x	29,4
N80–N98	642,5	x	1 353,5	38,6	x	38,6
O00–O99	737,3	x	1 553,2	112,2	x	112,2
O00	14,5	x	30,6	23,8	x	23,8
O03	21,1	x	44,4	29,7	x	29,7
O04	12,5	x	26,4	48,5	x	48,5
O20–O29	541,2	x	1 140,0	124,7	x	124,7
Q00–Q99	12,0	6,7	18,0	54,8	23,7	67,6
R00–R99	634,4	535,6	743,8	39,6	39,0	40,0

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

Kód diagnózy (MKN-10) ¹⁾	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	4 803,7	6 229,7	3 225,7	52,4	51,0	55,5
S02	43,6	62,1	23,2	49,2	51,4	42,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 254,3	1 581,0	892,8	47,4	47,1	48,2
S06	109,3	147,0	67,6	44,9	50,3	31,8
S12, S22, S32, T08	144,9	176,6	109,9	81,3	79,0	85,3
S72	29,1	35,3	22,2	199,1	199,7	198,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	964,5	1 173,4	733,3	84,0	80,9	89,4
T20–T32	84,3	99,3	67,6	29,9	27,3	34,1
T36–T50	3,0	3,8	2,1	68,5	83,8	38,0
T51–T65	7,0	3,8	10,6	25,2	25,3	25,2
Z00–Z99	1 122,4	233,0	2 106,8	95,2	46,1	101,3
Celkem	33 795,6	30 796,9	37 114,1	44,3	41,0	47,3
Total						
Celkem 2000	96 193,6	88 473,1	104 866,2	26,7	26,4	27,1
Celkem 2005	99 664,6	92 578,9	107 877,8	31,5	30,0	32,9
Total 2010	36 501,5	33 417,5	39 992,5	44,8	42,3	47,2

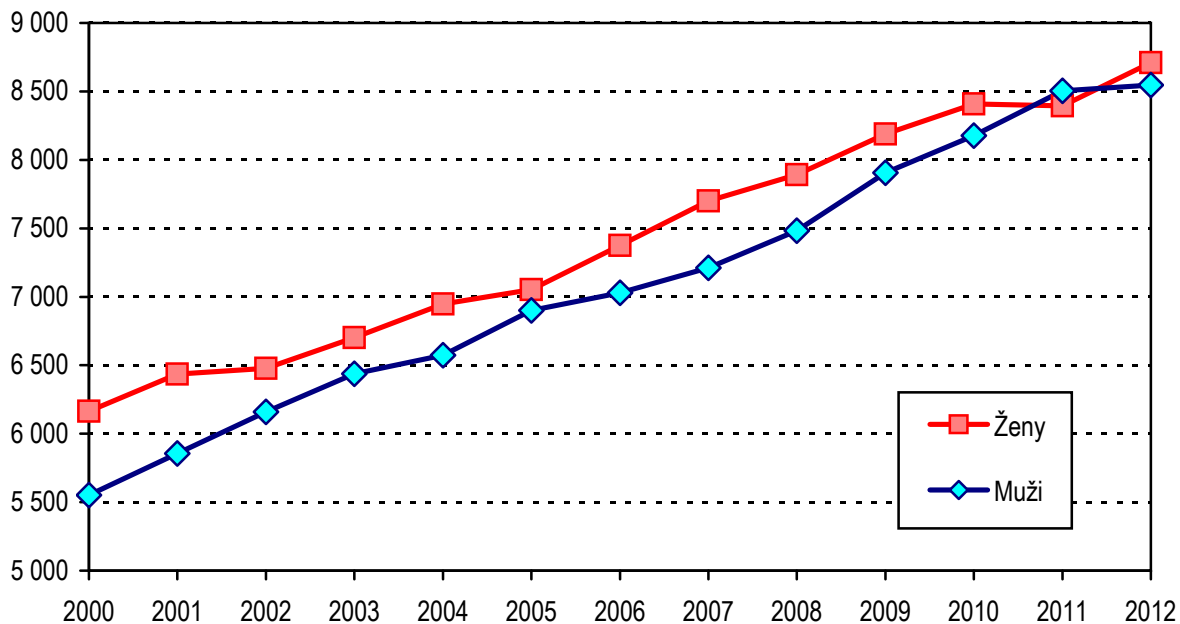
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

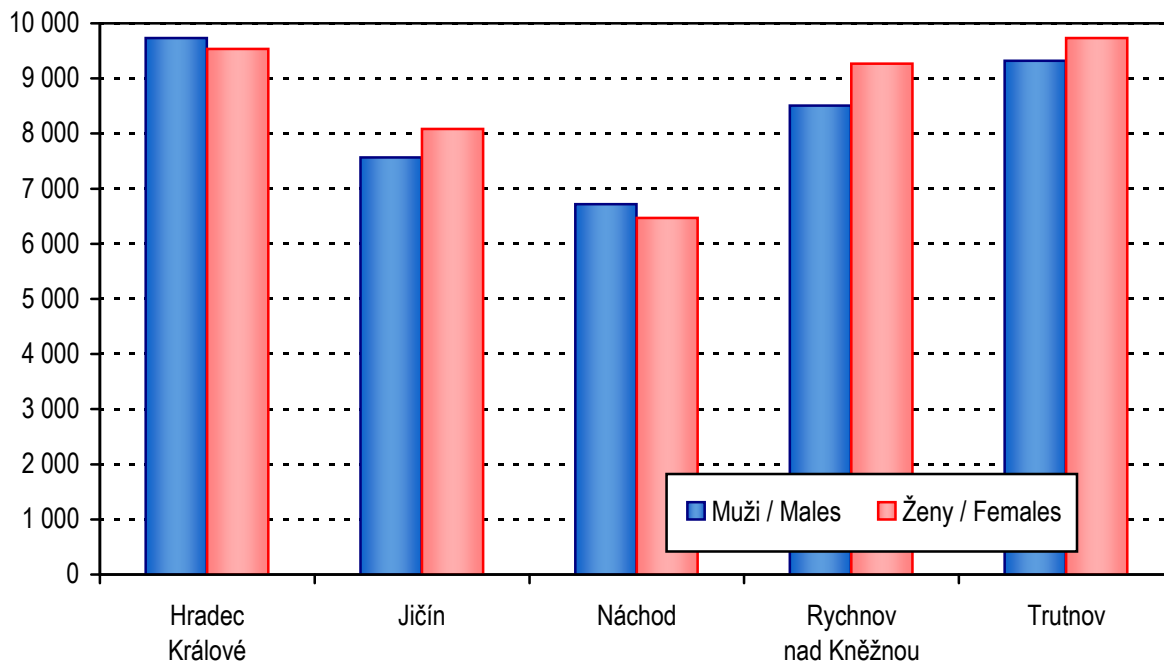
¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

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

**Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel
v letech 2000–2012**
*Trend of number of diabetics under treatment per 100 000
inhabitants in 2000–2012*



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
*Diabetics under treatment by districts
(per 100 000 inhabitants)*



Poznámka: Léčení diabetici podle sídla zdravotnického zařízení

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>	3	3	-	1,50	2,86	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	7	4	3	3,51	3,82	3,17
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	2	2	-	1,00	1,91	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	5	2	3	2,51	1,91	3,17
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	8	4	4	4,01	3,82	4,23
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	2	2	-	1,00	1,91	-
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>	3	-	3	1,50	-	3,17
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	4	6	5,02	3,82	6,34
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	2	2	-	1,00	1,91	-
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	30	17	13	15,05	16,23	13,74
Celkem 2000	96	39	57	40,59	31,17	51,18
Celkem 2005	73	36	37	33,05	30,36	36,16
Total 2010	61	31	30	29,73	28,45	31,17

*) V kraji expozice

*) In region of exposure

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *)

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem. ²⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		56 296	75 063	131 359	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		12 219	17 427	29 646	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 078	1 758	2 836	676
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	260	525	785	177
ostatní demence	F01–F03	310	518	828	231
poruchy vyvolané alkoholem	F10	821	547	1 368	410
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	509	253	762	173
schizofrenie	F20–F29	932	1 156	2 088	258
afektivní poruchy	F30–F39	1 474	3 008	4 482	733
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 343	8 847	13 190	3 288
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	23	120	143	56
sexuální dysfunkce	F52	558	360	918	76
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 064	732	1 796	400
z toho: patologické hráčství	F63.0	99	9	108	50
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	133	31	164	10
mentální retardace	F70–F79	806	638	1 444	174
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 734	907	2 641	822
neurčené duševní poruchy	F99	21	18	39	17
neploidnost	N46, N97	18	7	25	17
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	172	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči *) Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care *)

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases ²⁾
No. of examinations in pursued year - total		20 702,9	26 678,0	23 741,4	.
No. of treated patients in pursued year		4 493,6	6 193,7	5 358,1	.
Cases treated ¹⁾					
organic mental disorders	F00–F09	396,4	624,8	512,6	122,2
o.w.: dementia in Alzheimer's disease	F00	95,6	186,6	141,9	32,0
other dementia	F01–F03	114,0	184,1	149,7	41,8
disorders due to use of alcohol	F10	301,9	194,4	247,2	74,1
dis. due to use of other psychoactive substances	F11–F19	187,2	89,9	137,7	31,3
schizophrenia	F20–F29	342,7	410,9	377,4	46,6
affective disorders	F30–F39	542,1	1 069,1	810,1	132,5
neurotic disorders	F40–F48,F50–F59	1 597,1	3 144,3	2 383,9	594,3
o.w.: eating disorders	F50	8,5	42,6	25,8	10,1
sexual dysfunction	F52	205,2	127,9	165,9	13,7
disorders of personality	F60–F63,F68,F69	391,3	260,2	324,6	72,3
o.w.: pathological gambling	F63.0	36,4	3,2	19,5	9,0
sexual disorders	F64–F66	48,9	11,0	29,6	1,8
mental retardation	F70–F79	296,4	226,8	261,0	31,4
disorders of development in childhood and adolescence	F80–F98	637,7	322,4	477,3	148,6
unspecified mental disorders	F99	7,7	6,4	7,0	3,1
infertility	N46, N97	6,6	2,5	4,5	3,1
congenital malformations of male genital	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	31,1	.

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	12	422	633	95	1 162	919
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	3	162	13	-	178	172
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	3	38	1	-	42	42
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	40	3	-	43	42
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	4	1	-	5	5
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	13	26	1	1	41	34
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	34	53	8	95	82
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	1	-	1	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	24	49	8	81	77
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	3	6	88	6	-	103	87
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	3	6	88	6	-	103	87
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	7	83	8	-	98	90
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	7	12	2	-	21	19
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	18	-	-	18	18
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	-	38	3	-	41	37
Tabák <i>Tobacco</i>	-	9	67	49	14	139	139
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	3	38	461	130	23	655	605
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	3	29	394	81	9	516	466
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	3	50	883	763	118	1 817	1 524

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok)

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

Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year)

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

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	2 998	1 469	1 529	21 730	11 291	10 439
A00–A08	688	336	352	3 863	1 869	1 994
A09	536	208	328	2 359	1 013	1 346
B15–B19	50	32	18	535	393	142
B27	64	35	29	308	147	161
C00–D48	8 446	4 287	4 159	63 884	32 708	31 176
C16	144	87	57	1 284	735	549
C18	546	322	224	4 961	2 896	2 065
C19–C21	360	236	124	3 822	2 485	1 337
C33–C34	487	337	150	4 020	2 738	1 282
C43	121	68	53	570	308	262
C50	512	3	509	3 276	12	3 264
C53	73	x	73	483	x	483
C61	440	440	x	3 351	3 351	x
C91–C95	176	83	93	3 199	1 352	1 847
D10–D36	1 507	402	1 105	8 593	2 311	6 282
D50–D89	620	262	358	4 661	1 692	2 969
E00–E90	2 153	969	1 184	19 912	9 743	10 169
E10	514	271	243	5 871	3 281	2 590
E11–E14	541	284	257	5 858	3 355	2 503
F00–F99	2 061	902	1 159	32 684	12 617	20 067
F10	325	221	104	1 760	1 060	700
F11–F19	75	42	33	726	407	319
F20–F29	190	85	105	4 369	1 859	2 510
F40–F48	556	161	395	7 780	1 919	5 861
G00–G99	3 268	1 669	1 599	20 605	9 556	11 049
G35–G37	158	33	125	683	104	579
G40–G41	802	417	385	3 895	1 894	2 001
G80–G83	134	75	59	2 114	1 299	815
H00–H59	819	375	444	2 848	1 329	1 519
H40–H42	103	51	52	431	203	228
H60–H95	834	373	461	4 102	1 812	2 290
H65–H70	175	94	81	765	379	386
H90–H91	133	59	74	724	342	382

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

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

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	541,8	540,2	543,4	7,2	7,7	6,8
A00–A08	124,3	123,6	125,1	5,6	5,6	5,7
A09	96,9	76,5	116,6	4,4	4,9	4,1
B15–B19	9,0	11,8	6,4	10,7	12,3	7,9
B27	11,6	12,9	10,3	4,8	4,2	5,6
C00–D48	1 526,5	1 576,5	1 478,1	7,6	7,6	7,5
C16	26,0	32,0	20,3	8,9	8,4	9,6
C18	98,7	118,4	79,6	9,1	9,0	9,2
C19–C21	65,1	86,8	44,1	10,6	10,5	10,8
C33–C34	88,0	123,9	53,3	8,3	8,1	8,5
C43	21,9	25,0	18,8	4,7	4,5	4,9
C50	92,5	1,1	180,9	6,4	4,0	6,4
C53	13,2	x	25,9	6,6	x	6,6
C61	79,5	161,8	x	7,6	7,6	x
C91–C95	31,8	30,5	33,1	18,2	16,3	19,9
D10–D36	272,4	147,8	392,7	5,7	5,7	5,7
D50–D89	112,1	96,4	127,2	7,5	6,5	8,3
E00–E90	389,1	356,4	420,8	9,2	10,1	8,6
E10	92,9	99,7	86,4	11,4	12,1	10,7
E11–E14	97,8	104,4	91,3	10,8	11,8	9,7
F00–F99	372,5	331,7	411,9	15,9	14,0	17,3
F10	58,7	81,3	37,0	5,4	4,8	6,7
F11–F19	13,6	15,4	11,7	9,7	9,7	9,7
F20–F29	34,3	31,3	37,3	23,0	21,9	23,9
F40–F48	100,5	59,2	140,4	14,0	11,9	14,8
G00–G99	590,6	613,8	568,3	6,3	5,7	6,9
G35–G37	28,6	12,1	44,4	4,3	3,2	4,6
G40–G41	145,0	153,4	136,8	4,9	4,5	5,2
G80–G83	24,2	27,6	21,0	15,8	17,3	13,8
H00–H59	148,0	137,9	157,8	3,5	3,5	3,4
H40–H42	18,6	18,8	18,5	4,2	4,0	4,4
H60–H95	150,7	137,2	163,8	4,9	4,9	5,0
H65–H70	31,6	34,6	28,8	4,4	4,0	4,8
H90–H91	24,0	21,7	26,3	5,4	5,8	5,2

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

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

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	14 814	8 127	6 687	138 171	67 638	70 533
I05–I09	164	83	81	2 037	1 076	961
I10	502	187	315	2 682	969	1 713
I20, I23–I25	1 602	1 071	531	10 842	6 157	4 685
I21–I22	1 258	816	442	8 296	5 016	3 280
I26	415	173	242	4 213	1 635	2 578
I30–I52	4 579	2 478	2 101	36 358	19 544	16 814
I60–I69	2 724	1 364	1 360	46 521	18 866	27 655
I70	1 262	829	433	11 139	7 009	4 130
I80–I82	379	187	192	3 441	1 584	1 857
I83	660	229	431	3 908	1 169	2 739
J00–J99	6 738	3 946	2 792	46 748	26 904	19 844
J12–J18	1 336	794	542	12 591	7 464	5 127
J40–J44	744	462	282	7 049	4 465	2 584
J45–J46	186	73	113	995	352	643
K00–K93	9 364	4 822	4 542	60 108	29 106	31 002
K25–K27	318	158	160	2 758	1 363	1 395
K29	374	145	229	1 608	636	972
K35–K38	800	383	417	4 048	2 044	2 004
K40–K46	1 865	1 337	528	7 855	5 330	2 525
K50–K52	454	198	256	3 603	1 721	1 882
K70	200	153	47	2 012	1 425	587
K80	1 683	634	1 049	9 481	3 734	5 747
K85–K86	499	299	200	7 062	3 357	3 705
L00–L99	1 099	549	550	12 408	6 274	6 134
M00–M99	7 556	3 340	4 216	58 703	24 374	34 329
M15–M19	2 044	790	1 254	19 960	7 309	12 651
M40–M49, M53–M54	1 930	764	1 166	16 816	6 409	10 407
M50–M51	742	409	333	6 415	3 448	2 967
N00–N99	8 424	2 886	5 538	37 768	14 702	23 066
N10–N16	820	257	563	4 787	1 595	3 192
N17–N19	559	332	227	5 276	2 789	2 487
N20–N23	944	605	339	3 149	2 026	1 123
N40	614	614	x	2 613	2 613	x
O00–O99	7 620	x	7 620	36 088	x	36 088

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Královéhradecký Region

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

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	2 677,4	2 988,7	2 376,6	9,3	8,3	10,5
I05–I09	29,6	30,5	28,8	12,4	13,0	11,9
I10	90,7	68,8	112,0	5,3	5,2	5,4
I20, I23–I25	289,5	393,9	188,7	6,8	5,7	8,8
I21–I22	227,4	300,1	157,1	6,6	6,1	7,4
I26	75,0	63,6	86,0	10,2	9,5	10,7
I30–I52	827,6	911,3	746,7	7,9	7,9	8,0
I60–I69	492,3	501,6	483,4	17,1	13,8	20,3
I70	228,1	304,9	153,9	8,8	8,5	9,5
I80–I82	68,5	68,8	68,2	9,1	8,5	9,7
I83	119,3	84,2	153,2	5,9	5,1	6,4
J00–J99	1 217,8	1 451,1	992,3	6,9	6,8	7,1
J12–J18	241,5	292,0	192,6	9,4	9,4	9,5
J40–J44	134,5	169,9	100,2	9,5	9,7	9,2
J45–J46	33,6	26,8	40,2	5,3	4,8	5,7
K00–K93	1 692,4	1 773,3	1 614,3	6,4	6,0	6,8
K25–K27	57,5	58,1	56,9	8,7	8,6	8,7
K29	67,6	53,3	81,4	4,3	4,4	4,2
K35–K38	144,6	140,8	148,2	5,1	5,3	4,8
K40–K46	337,1	491,7	187,7	4,2	4,0	4,8
K50–K52	82,1	72,8	91,0	7,9	8,7	7,4
K70	36,1	56,3	16,7	10,1	9,3	12,5
K80	304,2	233,2	372,8	5,6	5,9	5,5
K85–K86	90,2	110,0	71,1	14,2	11,2	18,5
L00–L99	198,6	201,9	195,5	11,3	11,4	11,2
M00–M99	1 365,6	1 228,3	1 498,4	7,8	7,3	8,1
M15–M19	369,4	290,5	445,7	9,8	9,3	10,1
M40–M49, M53–M54	348,8	281,0	414,4	8,7	8,4	8,9
M50–M51	134,1	150,4	118,4	8,6	8,4	8,9
N00–N99	1 522,5	1 061,3	1 968,2	4,5	5,1	4,2
N10–N16	148,2	94,5	200,1	5,8	6,2	5,7
N17–N19	101,0	122,1	80,7	9,4	8,4	11,0
N20–N23	170,6	222,5	120,5	3,3	3,3	3,3
N40	111,0	225,8	x	4,3	4,3	x
O00–O99	1 377,2	x	2 708	4,7	x	4,7

*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Královéhradecký Region

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

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	948	484	464	11 091	5 339	5 752
P05–P08	484	236	248	8 658	4 095	4 563
P20–P21	41	18	23	181	98	83
P50–P61	117	73	44	588	358	230
Q00–Q99	721	437	284	3 773	2 100	1 673
Q20–Q28	123	62	61	896	488	408
R00–R99	3 778	1 711	2 067	19 570	8 759	10 811
S00–T98	9 710	5 166	4 544	76 455	35 183	41 272
S02	271	194	77	1 558	1 071	487
S06	1 486	920	566	6 834	4 103	2 731
S12, S22, S32, T08	840	410	430	9 068	4 269	4 799
S72	1 310	412	898	21 958	6 307	15 651
T20–T32	158	109	49	1 492	1 052	440
T36–T50	256	96	160	805	329	476
T51–T65	174	98	76	369	245	124
Z00–Z99	14 160	5 385	8 775	95 647	39 463	56 184
U04–U89	1	1	-	7	7	-
Celkem	106 132	47 160	58 972	766 963	340 597	426 366
Celkem 2000	113 102	48 943	64 159	935 480	405 692	529 788
Celkem 2005	118 960	52 232	66 728	899 365	387 171	512 194
Celkem 2010	109 787	48 592	61 195	817 379	363 553	453 826

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

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

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	171,3	178,0	164,9	11,7	11,0	12,4
P05–P08	87,5	86,8	88,1	17,9	17,4	18,4
P20–P21	7,4	6,6	8,2	4,4	5,4	3,6
P50–P61	21,1	26,8	15,6	5,0	4,9	5,2
Q00–Q99	130,3	160,7	100,9	5,2	4,8	5,9
Q20–Q28	22,2	22,8	21,7	7,3	7,9	6,7
R00–R99	682,8	629,2	734,6	5,2	5,1	5,2
S00–T98	1 755,0	1 899,8	1 615,0	7,9	6,8	9,1
S02	49,0	71,3	27,4	5,7	5,5	6,3
S06	268,6	338,3	201,2	4,6	4,5	4,8
S12, S22, S32, T08	151,8	150,8	152,8	10,8	10,4	11,2
S72	236,8	151,5	319,2	16,8	15,3	17,4
T20–T32	28,6	40,1	17,4	9,4	9,7	9,0
T36–T50	46,3	35,3	56,9	3,1	3,4	3,0
T51–T65	31,4	36,0	27,0	2,1	2,5	1,6
Z00–Z99	2 559,2	1 980,3	3 118,7	6,8	7,3	6,4
U04–U89	0,2	0,4	-	7,0	7,0	-
Total	19 182,0	17 343,1	20 959,1	7,2	7,2	7,2
Total 2000	20 515,6	18 250,6	22 661,0	8,3	8,3	8,3
Total 2005	21 714,0	19 557,5	23 765,2	7,6	7,5	7,8
Total 2010	19 806,6	17 891,7	21 646,2	7,4	7,5	7,4

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

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

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

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

C00–D48 Novotvary / Neoplasms

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
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>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství / <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

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

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	
U00–U99	Kódy pro speciální účely <i>Cods for special purposes</i>	

2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

Hospitalised persons in hospitals by district 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⁾	2 199 193	976 254	1 222 939	20 926,2	18 916,3	22 865,6	6,4
Královéhradecký kraj	106 132	47 160	58 972	19 182,0	17 343,1	20 959,1	7,2
Hradec Králové	26 207	12 003	14 204	16 110,4	15 139,4	17 033,6	6,3
Jičín	15 953	7 149	8 804	20 057,8	18 095,1	21 995,2	7,7
Náchod	23 344	10 246	13 098	20 831,3	18 673,2	22 901,8	6,8
Rychnov nad Kněž.	15 138	6 588	8 550	19 140,2	16 854,7	21 373,4	7,4
Trutnov	25 490	11 174	14 316	21 253,7	18 883,0	23 562,7	7,4

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

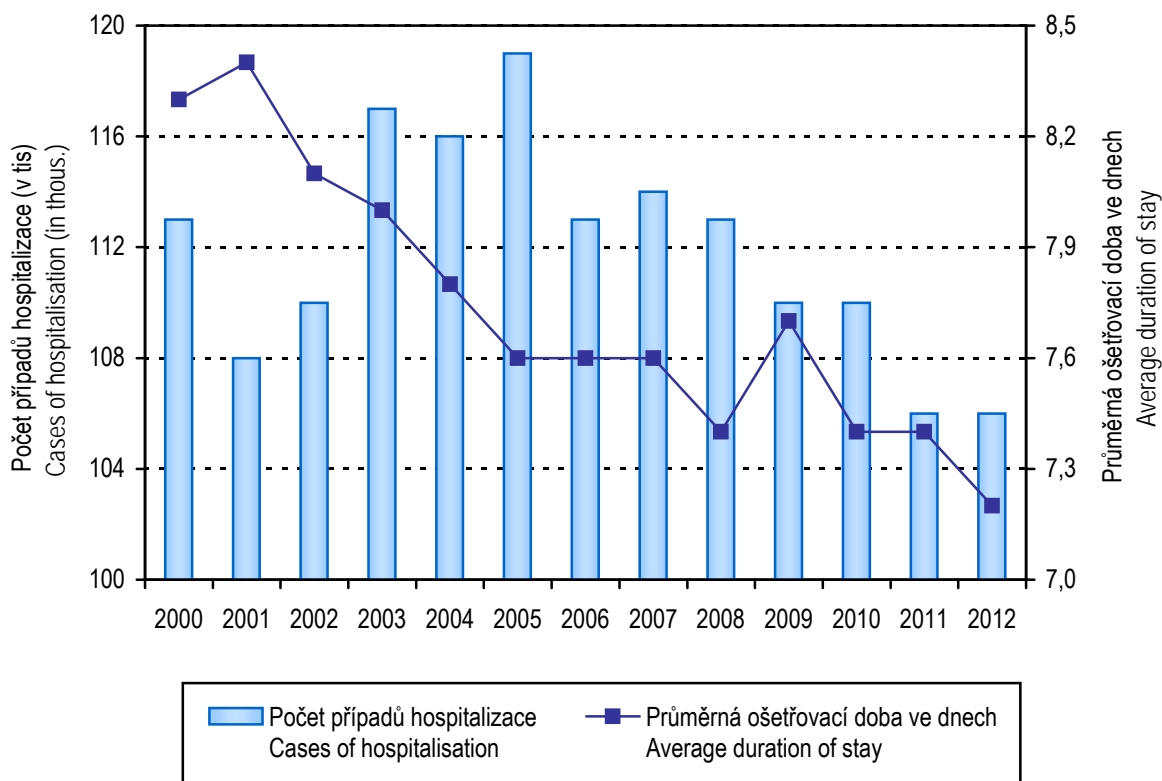
*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	6 662	3 448	3 214	122 530,8	123 363,1	121 650,3	2,3	5,3
1–4	3 364	1 978	1 386	13 709,3	15 661,1	11 639,2	30,6	3,0
5–9	2 305	1 332	973	8 579,6	9 636,1	7 459,9	41,2	3,2
10–14	1 896	959	937	7 651,9	7 422,0	7 902,5	28,1	4,3
15–19	2 862	1 184	1 678	10 030,8	8 061,0	12 120,8	32,9	4,3
20–24	3 764	1 192	2 572	10 756,4	6 642,9	15 085,9	32,9	4,9
25–29	5 163	1 160	4 003	14 288,5	6 201,6	22 967,5	31,5	4,6
30–34	6 400	1 406	4 994	15 730,6	6 680,3	25 430,3	31,4	4,6
35–39	5 835	1 841	3 994	12 357,6	7 576,1	17 427,3	37,1	5,1
40–44	3 891	1 603	2 288	10 222,8	8 203,3	12 353,5	45,4	5,4
45–49	4 300	1 946	2 354	11 941,1	10 622,3	13 307,0	44,3	6,2
50–54	4 733	2 354	2 379	14 403,1	14 210,7	14 598,7	39,9	7,0
55–59	7 210	4 070	3 140	18 095,6	20 852,5	15 448,2	36,3	7,5
60–64	9 009	5 048	3 961	22 170,5	26 095,9	18 604,1	34,1	8,0
65–69	9 895	5 316	4 579	28 937,0	34 037,6	24 648,8	30,9	8,5
70–74	8 119	4 194	3 925	36 656,3	43 957,7	31 131,0	28,2	9,4
75–79	7 805	3 495	4 310	45 467,8	50 740,4	41 934,2	22,9	10,2
80–84	7 286	2 857	4 429	52 900,6	57 048,7	50 530,5	16,6	10,6
85–89	4 197	1 381	2 816	58 454,0	63 728,7	56 173,9	14,2	12,2
90–94	1 251	342	909	64 617,8	69 653,8	62 906,6	11,0	11,6
95+	185	54	131	62 080,5	78 260,9	57 205,2	13,5	10,9
Celkem Total	106 132	47 160	58 972	19 182,0	17 343,1	20 959,1	29,2	7,2

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2012
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2012



2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území Territory	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾²⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation¹⁾²⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Královéhradecký kraj	36,62	507,63	3,480	28,66	863,5	528,3
Hradec Králové	36,08	477,96	3,037	25,75	769,8	482,5
Jičín	37,83	541,61	3,543	30,45	947,8	541,7
Náchod	41,15	397,47	3,689	31,66	852,1	555,1
Rychnov nad Kn.	28,50	651,34	3,512	29,45	911,6	560,5
Trutnov	37,93	534,35	4,082	29,39	936,7	541,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

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 inhabitants ⁷⁾</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>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Královéhradecký kraj	892,5	751,7	2,2	3,1	3,6	8 629,6
Hradec Králové	935,8	770,5	2,5	3,7	2,5	9 632,5
Jičín	838,1	816,3	3,8	3,8	1,3	7 827,1
Náchod	957,5	740,5	1,8	3,6	5,4	6 590,4
Rychnov nad Kn.	824,3	577,6	-	-	7,6	8 892,4
Trutnov	855,4	808,2	2,5	3,3	2,5	9 528,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

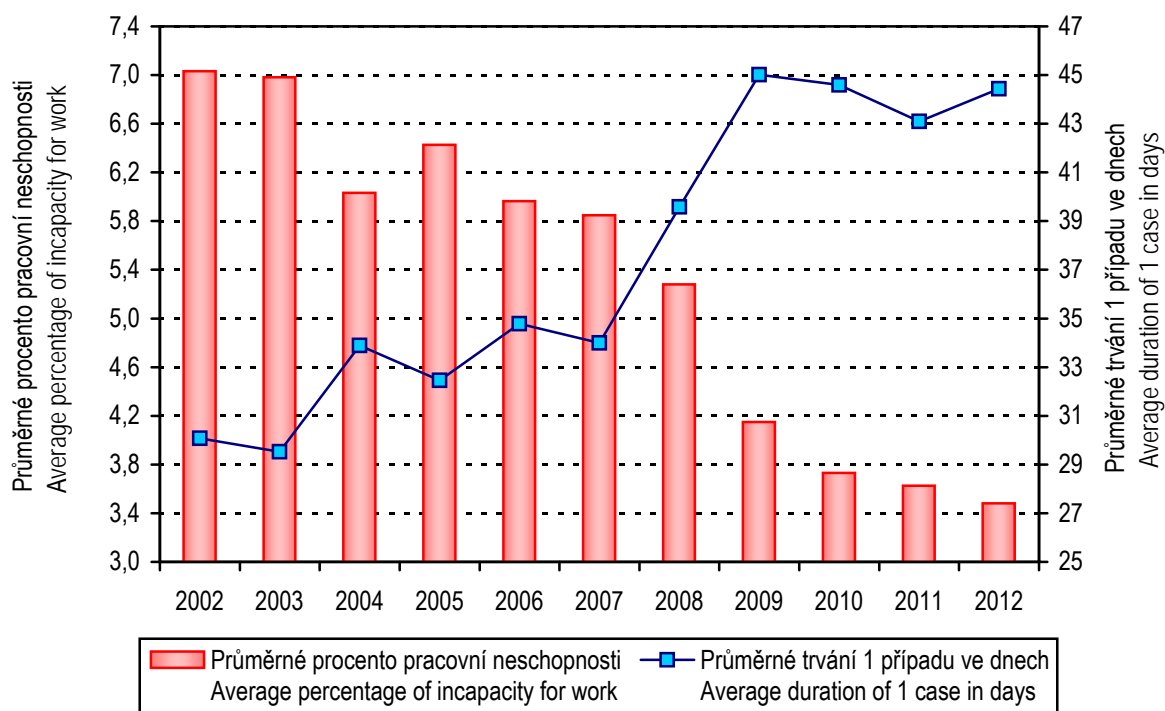
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

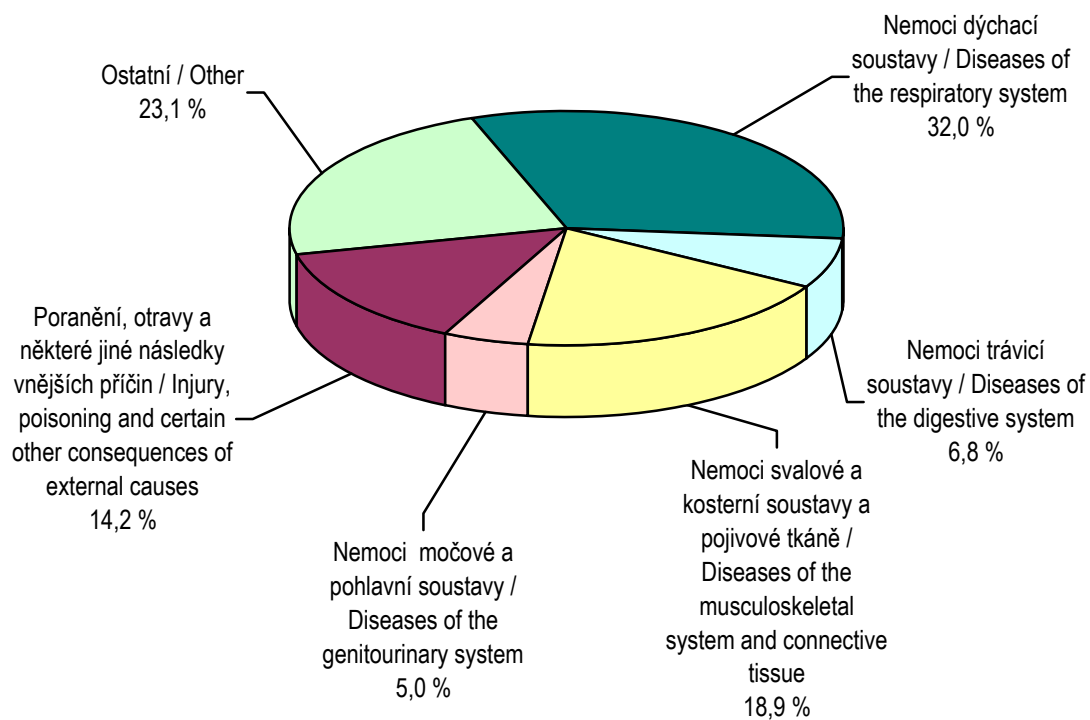
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work



Ukončené případy pracovní neschopnosti Terminated cases of incapacity for work



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.

Síť a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2012 bylo v kraji registrováno 1 599 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 2 545 lékařů a zubních lékařů a 5 932 ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí). Lékaři, vč. zubních lékařů a ZPBD jsou v této kapitole od roku 2007 uváděni včetně smluvních pracovníků. Struktura sítě zdravotnických zařízení se v posledních letech výrazně nemění, zajištění primární péče zůstává dlouhodobě stabilní.

Síť zařízení ústavní péče tvořilo v kraji koncem roku 9 nemocnic, 17 odborných léčebných ústavů, včetně lázní a ozdravoven, ke kterým se ještě řadí jedno zařízení hospicové. Celkově došlo v kraji k poklesu o 141 lůžek.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku celkem 574 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 107,6 tisíc osob (v roce 2011 to bylo 106,5 tisíc hospitalizovaných osob). Průměrná ošetrovací doba mírně klesla ze 7,9 dnů v roce 2011 na 7,8 dnů v roce 2012. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 60 nemocničních lůžek.

Lůžková kapacita odborných léčebných ústavů, zahrnující 5 léčebeň pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu pro dospělé, rehabilitační ústav pro dospělé, léčebnu zrakových vad pro děti, dětské ozdravovny a hospic, se snížila pouze o 7 lůžek. Nejdelší průměrná ošetrovací doba byla v léčebnách pro dlouhodobě nemocné (61,9 dne) a v psychiatrické léčebně (60,2 dne). V kraji je jedno zařízení hospicové se 30 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče, průměrná ošetrovací doba v tomto zdravotnickém zařízení byla 19,0 dne.

Lékařenskou péči poskytovalo 169 lékáren a 25 výdejen zdravotnických prostředků a očních optik (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadalo v průměru 3 272 obyvatel, nejméně v okrese Hradec Králové (2 905 obyvatel) a nejvíce v okrese Trutnov (3 868 obyvatel). Nárůst lékáren se zastavil, síť však není rovnoměrně rozdělená do okresů.

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
Královéhradecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	9 -	1 161,86 -	3 445,90 -	3 331 -	52 -
Odborné léčebné ústavy	14	40,26	254,67	1 026	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	22,70	125,62	438	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	1,50	19,50	56	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	10,10	53,60	159	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	1,30	14,00	28	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,50	9,00	30	-
ozdravovny	4	1,11	19,20	285	-
hospice	1	2,05	13,75	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	3	22,52	91,48	1 488	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	22,52	91,48	1 488	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 352	1 271,25	1 668,32	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	44,59	54,35	x	-
zdravotnická střediska	9	37,84	62,80	x	-
primární péče - samostatné ordinace	717	771,33	715,20	x	-
praktického lékaře pro dospělé	242	250,52	241,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	113	115,57	108,90	x	-
zubního lékaře	302	344,24	295,60	x	-
ženského lékaře	60	61,00	69,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	396	399,86	436,28	x	-
ostatní ambulantní zařízení	225	17,63	399,69	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	23	48,96	250,59	x	176
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,60	20,00	x	32
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,60	6,40	x	30
jesle a další dětská zařízení	2	-	13,00	x	94
stacionáře pro dospělé	1	-	-	x	12
dopravní a záchranná zdravotnická služba	17	43,76	207,19	x	-
ostatní	1	4,00	4,00	x	8
Zařízení lékárenské péče	194	0,02	221,13	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	169	-	194,38	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	25	0,02	26,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	3	0,50	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 599	2 545,37	5 932,09	5 845	241

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Hradec Králové					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	717,87	1 958,71	1 464	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	12,85	85,22	301	-
institutes for long-term patients	2	11,35	65,72	245	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	1,50	19,50	56	-
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	453	464,81	610,45	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	23,65	32,30	x	-
health service centres	5	30,15	49,70	x	-
primary care	233	254,78	216,88	-	-
GP for adults	70	74,20	71,48	x	-
GP for children and adolescents	35	34,92	31,55	x	-
practical independent dentists	110	126,86	96,15	x	-
practical independent gynaecologists	18	18,80	17,70	x	-
independent specialists	140	145,50	145,39	x	-
other	73	10,73	166,18	x	-
Special health establishments	6	44,86	209,54	-	38
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	1	0,60	6,40	x	30
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	4	40,26	199,14	x	-
other	1	4,00	4,00	x	8
Establishments of pharmaceutical care	66	0,02	90,85	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	56	-	78,35	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	10	0,02	12,50	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	1	-	-	x	x
Other	1	0,20	-	x	-
Health establishments - grand total	532	1 240,61	2 954,77	1 765	66

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Incl. optician's shops with optometris

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
Jičín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	91,67	293,37	291	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,00	29,75	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	7,00	29,75	111	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	8,99	25,93	340	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	8,99	25,93	340	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	195	162,54	196,30	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,30	9,07	x	-
zdravotnická střediska	1	3,84	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	99	102,54	94,24	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	36,25	33,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	16,50	15,75	x	-
zubního lékaře	38	41,19	36,44	x	-
ženského lékaře	9	8,60	8,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	49,86	48,84	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	-	36,15	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	3,50	5,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	3,50	5,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	31,10	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	21	-	27,85	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	5	-	3,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	0,05	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	229	273,75	581,45	742	7

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *) General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Náchod					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	128,78	457,11	612	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	2,05	13,75	30	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	2,05	13,75	30	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	3,70	8,00	377	-
balneologic institutes for adults	1	3,70	8,00	377	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	235	223,39	298,97	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	1,00	1,00	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	139	151,70	142,53	x	-
GP for adults	51	54,60	52,80	x	-
GP for children and adolescents	21	22,65	23,10	x	-
practical independent dentists	56	63,40	52,08	x	-
practical independent gynaecologists	11	11,05	14,55	x	-
independent specialists	60	68,59	81,48	x	-
other	36	2,10	73,96	x	-
Special health establishments	4	-	0,05	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	4	-	0,05	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	39	-	33,24	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	35	-	31,24	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	4	-	2,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	281	357,92	811,12	1 019	9

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Incl. optician's shops with optometris

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
Rychnov nad Kněžnou					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	48,48	233,43	262	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	3,85	14,50	52	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,85	14,50	52	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	195	170,19	217,59	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,60	7,00	x	-
zdravotnická střediska	1	1,60	1,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	100	101,70	99,85	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	34,80	33,40	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	17,10	15,60	x	-
zubního lékaře	37	38,75	36,80	x	-
ženského lékaře	12	11,05	14,05	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	61	58,09	62,77	x	-
ostatní ambulantní zařízení	32	2,20	46,37	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	-	x	12
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	-	-	x	12
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	20,30	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	19,30	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ^{2) 3)}	1	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	226	222,52	485,82	314	25

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Včetně zubních lékařů³⁾ Včetně očních optik s optometristou

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

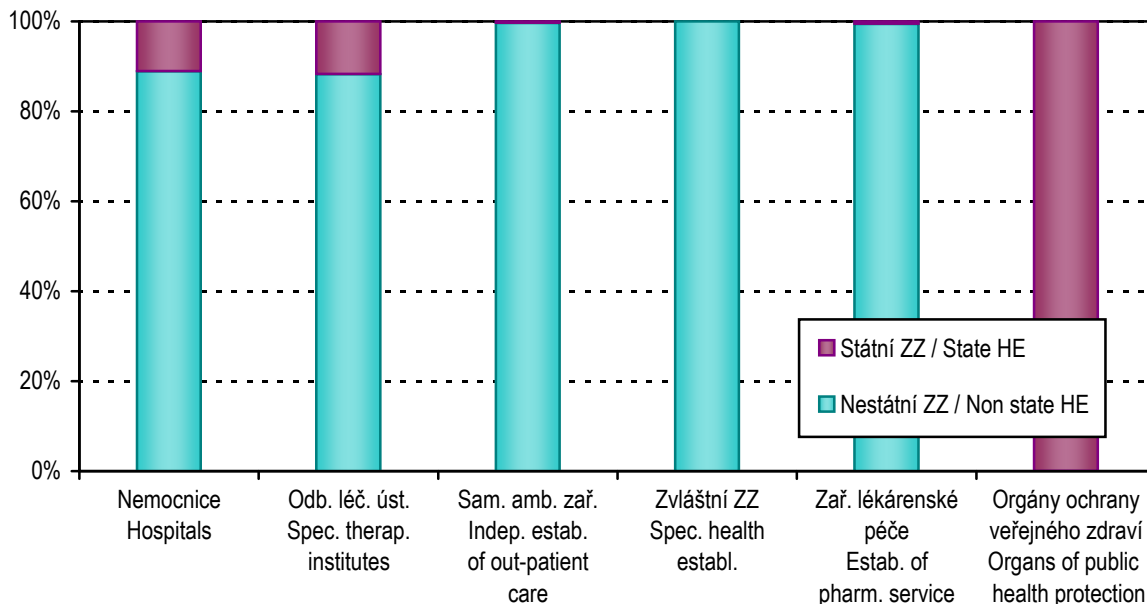
Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Trutnov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	175,06	503,28	702	8
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	8	14,51	111,45	532	-
institutes for long-term patients	1	0,50	15,65	30	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	10,10	53,60	159	-
other special therapeutic inst. for adults	1	1,30	14,00	28	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	1,50	9,00	30	-
convalescent homes	4	1,11	19,20	285	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	9,83	57,55	771	-
balneologic institutes for adults	1	9,83	57,55	771	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	274	250,32	345,01	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	7,04	4,98	x	-
health service centres	2	2,25	3,50	x	-
primary care	146	160,61	161,70	-	-
GP for adults	50	50,67	50,27	x	-
GP for children and adolescents	25	24,40	22,90	x	-
practical independent dentists	61	74,04	74,13	x	-
practical independent gynaecologists	10	11,50	14,40	x	-
independent specialists	76	77,82	97,80	x	-
other	49	2,60	77,03	x	-
Special health establishments	7	0,60	36,00	x	126
institutes for infants and homes for children	1	0,60	20,00	x	32
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	2	-	13,00	x	94
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	4	-	3,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	36	-	45,64	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	31	-	37,64	x	x
medical device dispensaries ^{2) 3)}	5	-	8,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	0,25	-	x	-
Health establishments - grand total	331	450,57	1 098,93	2 005	134

*) By region of the seat of health establishment

²⁾ Included detached units¹⁾ Included dentists³⁾ Incl. optician's shops with optometris

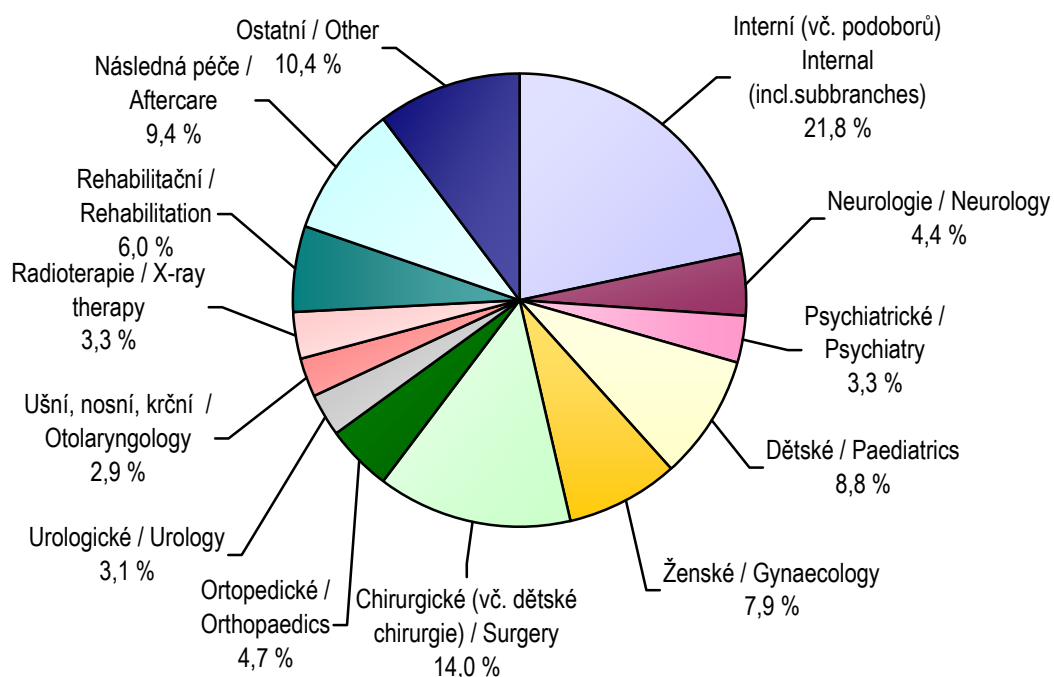
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů

Proportion of state and non-state health establishments (HE) by type



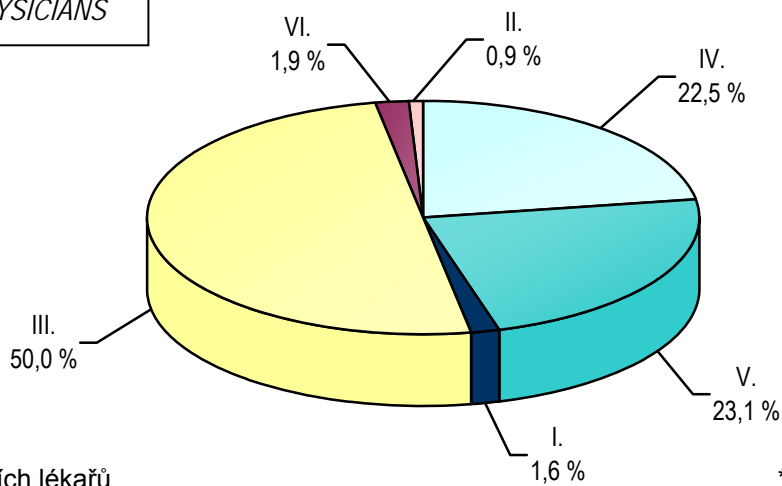
Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2012

Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2012



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

LÉKAŘI / PHYSICIANS

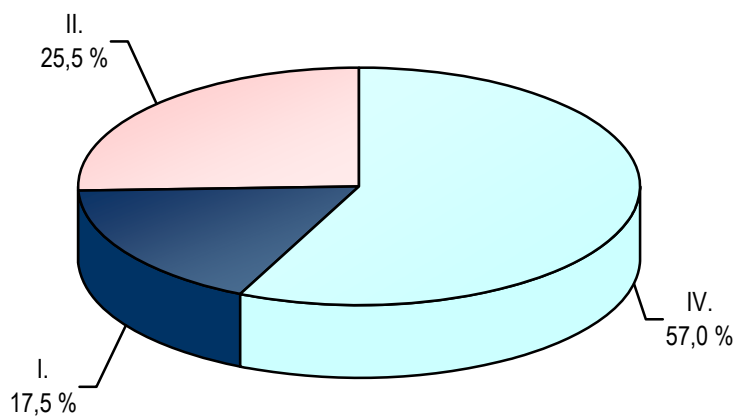


*) Včetně zubních lékařů

*) Incl. dentists

- | | | |
|--------------------------------|------|---|
| Odborné léčebné ústavy | I. | <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Lázeňské léčebny | II. | <i>Balneological institutes</i> |
| Samostatná ambulantní zařízení | III. | <i>Indep. establishment of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část | IV. | <i>Hospitals - in-patient care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část | V. | <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | VI. | <i>Special health establishments</i> |

LŮŽKA / BEDS



3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území Territory	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (in-patient care)			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾		lůžka ²⁾ beds ²⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Královéhradecký kraj	574,18	10,38	3 331	60,24
Hradec Králové	327,34	20,12	1 464	89,99
Jičín	55,87	7,04	291	36,69
Náchod	72,02	6,44	612	54,70
Rychnov nad Kněž.	28,85	3,64	262	33,09
Trutnov	90,10	7,51	702	58,55

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 Territory	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (in-patient care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Královéhradecký kraj	1 861,03	33,66	38,16	1 026
Hradec Králové	855,34	52,58	12,85	301
Jičín	198,34	25,01	7,00	111
Náchod	280,15	25,04	2,05	30
Rychnov nad Kněž.	189,82	23,98	3,85	52
Trutnov	337,38	28,14	12,41	532

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

⁴⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	307,71	5,56	725	13,11
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	8,17	0,15	27	0,49
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,01	0,22	51	0,92
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	24,79	0,45	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	28,40	0,51	31	0,56
Neurologie	<i>Neurology</i>	66,35	1,20	176	3,18
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	53,00	0,96	167	3,02
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,20	0,13	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	200,84	3,63	294	5,32
Ženské	<i>Gynaecology</i>	122,63	2,22	263	4,76
Chirurgie	<i>Surgey</i>	161,21	2,92	466	8,43
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,60	0,07	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,72	0,47	77	1,39
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,44	0,19	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	29,15	0,53	55	0,99
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,96	0,09	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	106,68	1,93	35	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	64,53	1,17	157	2,84
Urologie	<i>Urology</i>	44,93	0,81	104	1,88
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	51,74	0,94	95	1,72
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,10	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	65,75	1,19	50	0,90
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	397,14	7,18	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,80	0,58	21	0,38
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,08	0,09	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	34,48	0,62	110	1,99
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	0,03	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5,25	0,09	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	297,46	5,38	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,60	0,05	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,86	0,27	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	0,25	0,00	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	93,28	1,69	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,76	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	63,50	1,15	358	6,47

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči *)

*Physicians and beds in curative and preventive care *)*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,26	0,17	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,12	0,36	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,62	0,07	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,15	0,11	14	0,25
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,66	0,28	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	22,52	0,41	1 488	26,91
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1,81	0,03	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	33,55	0,61	781	14,12
Ostatní	<i>Other</i>	20,33	0,37	285	5,15
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 495,89	45,14	5 845	105,71
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	48,96	0,89	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 544,85	46,02	5 845	105,71

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Including dentists*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	179,13	351,30
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,83	0,80
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,83	6,24
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	24,79	40,90
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	20,30	24,95
Neurologie	<i>Neurology</i>	40,52	56,65
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	37,66	23,56
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,20	8,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl.adolescents)</i>	150,04	138,79
Ženské	<i>Gynaecology</i>	78,79	94,47
Chirurgie	<i>Surgery</i>	69,24	102,45
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,60	4,36
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5,44	1,91
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,10	9,18
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3,75	5,08
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,96	11,24
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	85,16	86,69
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	33,46	36,40
Urologie	<i>Urology</i>	24,04	31,71
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	34,36	37,95
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,10	1,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	57,32	83,56
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	397,14	547,27
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,45	31,37
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,08	8,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	19,86	48,90
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	2,00
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5,25	7,55
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	297,46	314,91
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,60	2,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,86	182,98
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	0,25	7,05
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	93,28	201,72
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	6,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,76	88,51
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,03	36,52
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9,26	30,20

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)
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,12	39,40
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,62	3,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	4,50
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1,81	3,75
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,66	57,38
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,20	157,05
Ostatní	<i>Other</i>	19,22	147,07
Celkem	Total	1 861,03	3 085,52

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	11	114,85	17,75	647	11,70
Kardiologie	1	13,73	17,60	78	1,41
Geriatric v akutní péči	1	7,34	27,19	27	0,49
Infekční	1	7,18	14,08	51	0,92
Pneumologie a ftizeologie	1	8,10	26,13	31	0,56
Neurologie	4	24,53	16,57	148	2,68
Psychiatrie	3	13,84	12,47	111	2,01
Dětské	6	50,80	17,28	294	5,32
Ženské	7	43,84	16,67	263	4,76
Chirurgie	8	91,97	19,74	466	8,43
Neurochirurgie	1	20,28	26,34	77	1,39
Plastická chirurgie	1	3,34	22,27	15	0,27
Kardiochirurgie	1	25,40	46,18	55	0,99
Anesteziologicko-resuscitační	5	21,52	61,49	35	0,63
Ortopedie	4	31,07	19,79	157	2,84
Urologie	4	20,89	20,09	104	1,88
Ušní, nosní, krční	3	17,38	18,29	95	1,72
Oční	1	6,93	34,65	20	0,36
Kožní	1	3,35	15,95	21	0,38
Radiační onkologie	3	14,62	13,29	110	1,99
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	18,47	9,28	199	3,60
Intenzivní péče	2	6,15	43,93	14	0,25
Následná ošetrovatelská péče	5	8,60	2,75	313	5,66
Celkem	79	574,18	17,24	3 331	60,24

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists in bed departments or*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) ²⁾</i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	384,95	6,96	377,51	1,71
<i>Cardiology</i>	61,88	1,12	60,98	1,28
<i>Geriatrics in acute care</i>	21,31	0,39	21,31	1,27
<i>Infectious diseases</i>	27,01	0,49	25,41	2,01
<i>Pneumology and phthisiology</i>	21,00	0,38	19,80	1,57
<i>Neurology</i>	78,98	1,43	75,67	1,96
<i>Psychiatry</i>	49,37	0,89	44,33	2,50
<i>Paediatrics</i>	242,06	4,38	237,19	1,24
<i>Gynaecology</i>	161,16	2,91	133,64	1,97
<i>Surgery</i>	275,40	4,98	236,92	1,97
<i>Neurosurgery</i>	76,10	1,38	62,13	1,24
<i>Plastic surgery</i>	10,00	0,18	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	80,29	1,45	62,36	0,88
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	108,80	1,97	107,47	0,33
<i>Orthopaedics</i>	88,98	1,61	73,54	2,13
<i>Urology</i>	61,82	1,12	47,41	2,19
<i>Otorhinolaryngology</i>	49,17	0,89	38,86	2,44
<i>Ophthalmology</i>	16,84	0,30	7,92	2,53
<i>Dermatology</i>	7,37	0,13	6,27	3,35
<i>Radiation oncology</i>	42,60	0,77	40,37	2,72
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	66,31	1,20	59,17	3,36
<i>Intensive care</i>	30,10	0,54	28,25	0,50
<i>Nursing after-care</i>	75,65	1,37	73,47	4,26
Total	2 037,15	36,84	1 845,98	1,80

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ *PWPQ in bed departments only*

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	21 768	393,43	1 398	64,22
Kardiologie	2 971	53,70	94	31,64
Geriatric v akutní péči	1 015	18,34	143	140,89
Infekční	1 422	25,70	3	2,11
Pneumologie a ftizeologie	1 352	24,44	52	38,46
Neurologie	5 311	95,99	105	19,77
Psychiatrie	1 251	22,61	2	1,60
Dětské	15 372	277,83	31	2,02
Ženské	13 247	239,42	4	0,30
Chirurgie	18 436	333,21	217	11,77
Neurochirurgie	2 208	39,91	50	22,64
Plastická chirurgie	1 023	18,49	-	-
Kardiochirurgie	1 621	29,30	34	20,97
Anesteziologicko-resuscitační	1 512	27,33	270	178,57
Ortopedie	5 551	100,33	8	1,44
Urologie	5 544	100,20	8	1,44
Ušní, nosní, krční	4 725	85,40	1	0,21
Oční	1 018	18,40	-	-
Kožní	441	7,97	-	-
Radiočinná onkologie	2 857	51,64	220	77,00
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 967	53,62	-	-
Intenzivní péče	788	14,24	83	105,33
Následná ošetrovatelská péče	1 697	30,67	290	170,89
Celkem ¹⁾	107 646	1 945,56	3 013	27,99

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <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>	173 267	8,0	266,7
<i>Cardiology</i>	22 802	7,7	292,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 515	8,4	306,8
<i>Infectious diseases</i>	9 668	6,8	190,8
<i>Pneumology and phthisiology</i>	9 500	7,0	306,5
<i>Neurology</i>	31 899	6,0	227,4
<i>Psychiatry</i>	26 692	21,3	240,5
<i>Paediatrics</i>	69 847	4,5	235,6
<i>Gynaecology</i>	57 709	4,4	216,4
<i>Surgery</i>	114 741	6,2	246,1
<i>Neurosurgery</i>	19 905	9,0	250,7
<i>Plastic surgery</i>	2 844	2,8	189,6
<i>Cardiosurgery</i>	16 108	9,9	281,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 418	6,9	297,7
<i>Orthopaedics</i>	39 043	7,0	247,9
<i>Urology</i>	21 774	3,9	207,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	17 998	3,8	187,5
<i>Ophthalmology</i>	3 524	3,5	156,7
<i>Dermatology</i>	6 379	14,5	257,9
<i>Radiation oncology</i>	31 043	10,9	282,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52 275	17,6	278,9
<i>Intensive care</i>	4 150	5,3	296,4
<i>Nursing after-care</i>	84 945	50,1	271,4
Total ¹⁾	835 046	7,8	250,4

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	5 421	97,98	226	41,69
Kardiologie	2 971	53,70	94	31,64
Geriatric v akutní péči	1 015	18,34	143	140,89
Infekční	1 422	25,70	3	2,11
Pneumologie a ftizeologie	1 352	24,44	52	38,46
Neurologie	2 040	36,87	42	20,59
Psychiatrie	757	13,68	2	2,64
Dětské	3 577	64,65	28	7,83
Ženské	4 387	79,29	4	0,91
Chirurgie	5 480	99,04	57	10,40
Neurochirurgie	2 208	39,91	50	22,64
Kardiochirurgie	1 621	29,30	34	20,97
Anesteziologicko-resuscitační	816	14,75	104	127,45
Ortopedie	2 273	41,08	-	-
Urologie	2 525	45,64	1	0,40
Ušní, nosní, krční	2 341	42,31	1	0,43
Oční	1 018	18,40	-	-
Kožní	441	7,97	-	-
Radiočinná onkologie	1 717	31,03	125	72,80
Rehabilitace a fyzikální medicína	783	14,15	-	-
Celkem ¹⁾	41 108	742,97	966	23,50

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <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>
Ministry of Health			
<i>Internal</i>	57 838	10,7	274,5
<i>Cardiology</i>	22 802	7,7	292,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 515	8,4	306,8
<i>Infectious diseases</i>	9 668	6,8	190,8
<i>Pneumology and phthisiology</i>	9 500	7,0	306,5
<i>Neurology</i>	14 690	7,2	250,0
<i>Psychiatry</i>	15 743	20,8	262,4
<i>Paediatrics</i>	29 680	8,3	247,7
<i>Gynaecology</i>	19 601	4,5	269,5
<i>Surgery</i>	38 145	7,0	236,6
<i>Neurosurgery</i>	19 905	9,0	250,7
<i>Cardiosurgery</i>	16 108	9,9	281,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 616	4,4	301,3
<i>Orthopaedics</i>	19 367	8,5	231,9
<i>Urology</i>	10 441	4,1	227,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 756	5,0	206,3
<i>Ophthalmology</i>	3 524	3,5	156,7
<i>Dermatology</i>	6 379	14,5	257,9
<i>Radiation oncology</i>	18 865	11,0	304,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 454	15,9	272,3
Total ¹⁾	348 597	8,5	256,2

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	16 347	295,45	1 172	71,70
Neurologie	3 271	59,12	63	19,26
Psychiatrie	494	8,93	-	-
Dětské	11 795	213,18	3	0,25
Ženské	8 860	160,13	-	-
Chirurgie	12 957	234,18	160	12,35
Plastická chirurgie	1 023	18,49	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	696	12,58	166	238,51
Ortopedie	3 279	59,26	8	2,44
Urologie	3 019	54,56	7	2,32
Ušní, nosní, krční	2 384	43,09	-	-
Radiační onkologie	1 140	20,60	95	83,33
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 184	39,47	-	-
Intenzivní péče	788	14,24	83	105,33
Následná ošetrovatelská péče	1 697	30,67	290	170,89
Celkem ¹⁾	66 538	1 202,59	2 047	30,76

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	115 429	7,1	262,9
<i>Neurology</i>	17 209	5,3	211,2
<i>Psychiatry</i>	10 949	22,2	214,7
<i>Paediatrics</i>	40 167	3,4	227,3
<i>Gynaecology</i>	38 108	4,3	196,4
<i>Surgery</i>	76 596	5,9	251,1
<i>Plastic surgery</i>	2 844	2,8	189,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 802	9,8	295,7
<i>Orthopaedics</i>	19 676	6,0	265,9
<i>Urology</i>	11 333	3,8	192,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 242	2,6	160,1
<i>Radiation oncology</i>	12 178	10,7	253,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39 821	18,2	281,0
<i>Intensive care</i>	4 150	5,3	296,4
<i>Nursing after-care</i>	84 945	50,1	271,4
Total ¹⁾	486 449	7,3	246,4

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

¹⁾ *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	274	5,8	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 298	48,7	471	205,0
Rehabilitační ústavy	1 257	22,7	1	0,8
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	186	3,9	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	160	19,6	-	-
Ozdravovny	1 458	178,6	-	-
Hospice	451	8,2	294	651,9
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	16 488	60,2	294,4
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	142 249	61,9	318,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	47 418	37,7	298,2
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	7 887	42,4	281,7
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	6 670	41,7	222,3
<i>Convalescent homes</i>	27 779	19,1	97,5
<i>Hospices</i>	8 579	19,0	286,0
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření-vyšetření *)

*Number of out-patient examinations *)*

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	512 797	92,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	53 189	9,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	121 771	22,0
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1 668	0,3
Infekční	<i>Infectious</i>	22 296	4,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	130 960	23,7
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthsiology</i>	64 476	11,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	151 553	27,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	131 359	23,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	20 968	3,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	639 671	115,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	494 212	89,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	430 196	77,8
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	13 441	2,4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5 069	0,9
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	32 280	5,8
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2 376	0,4
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	25 394	4,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	175 766	31,8
Urologie	<i>Urology</i>	134 519	24,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	193 510	35,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	276 125	49,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	173 998	31,4
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	78 277	14,1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 675	0,5
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10 225	1,8
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 176 934	393,5
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	7 246	1,3
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	10 214	1,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	38 991	7,0
pro dospělé	<i>for adults</i>	22 171	4,0
pro děti	<i>for children</i>	16 820	3,0
Ostatní	<i>Other</i>	-	-
Celkem	Total	6 132 156	1 108,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 121 724	202,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	14 736	2,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 136 460	205,4
Úhrn	Grand total	7 268 616	1 313,7

*) 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	639 288	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	25 727	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	613 561	577,72	95,98
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	613 044	577,24	95,89
z toho: léčebná	o.w.: curative	450 162	423,87	70,42
preventivní	preventive	140 420	132,22	21,97
v návštěvní službě	in visiting service	6 362	5,99	1,00

*) 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	5 960	46,9
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	71 867	567,8
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 814	101,2
hormonální	hormonal	59 053	466,5
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	484 029	1 720,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	9 972	35,4 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 <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	356	28	29 540	19 748	5 590	4 903
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	14	27 386	39 496	637	609
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	5	95 601	110 589	19 512	13 836
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	30	30 749	18 432	9 761	6 759
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	7	49 141	78 992	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	30	24 175	18 432	499	250
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	4	104 120	138 237	1 871	303
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	4	89 120	138 237	3 423	1 696
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	2	500 768	276 473	947	557
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	1	233 692	552 946	1 619	3 244
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	1	701 075	552 946	1 470	1 119
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	3	262 903	184 315	1 898	998
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	2	553 480	276 473	3 594	3 201
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	2	525 806	276 473	5 306	7 008

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	5	89 881	110 589	6 976	6 070
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	6	142 110	92 158	8 014	5 210
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	3	187 788	184 315	6 180	6 740
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	2	152 408	276 473	4 276	6 465
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	308	2 084	1 795	595	791
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	49	10 698	11 285	665	692
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	75	5	140 215	110 589	323	328
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	5	389 486	110 589	6 346	3 051
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	-	618 596	-	4 370	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	2	956 011	276 473	1 022	797
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 629 031	-	30 537	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 903	276 473	65 824	58 662
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	2	701 075	276 473	7 435	10 821
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	2	1 502 304	276 473	1 842	1 549

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 258 063	-	278	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	701 075	552 946	527	697
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 103 225	-	5 089	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	3	309 298	184 315	1 429	1 579
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	-	876 344	-	1 718	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	4	144 057	138 237	3 145	3 267
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	1	1 502 304	552 946	4 207	5 427
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	-	751 152	-	126	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	525 806	552 946	289	290

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	105	4 815	5 266	1 457	1 378
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	24	25 966	23 039	1 349	543
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	42	16 154	13 165	3 006	3 283
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	85	6 573	6 505	2 105	2 103
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	18	41 566	30 719	907	659
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	1	276 740	552 946	332	308
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	2	1 168 458	276 473	454	450
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	5	191 202	110 589	712	596
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	4	219 086	138 237	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	4	362 625	138 237	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	4	478 006	138 237	165	29
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	2	262 903	276 473	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 458	552 946	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	2	300 461	276 473	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	2	328 629	276 473	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	76	4 682	7 276	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	105	5 258	5 266	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	2	1 168 458	276 473	6 633	4 377
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	2	169 615	276 473	6 289	3 599
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 516 125	-	1 123	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	63	7 293	8 777	455	537
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	196	3 463	2 821	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	2	2 103 225	276 473	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 051 613	552 946	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	8	154 649	69 118	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	28	18 226	19 748	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	1	438 172	552 946	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	121	5 412	4 570	x	x

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

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

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

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

Pracovníci

Vykazování odborných pracovníků ve zdravotnictví se řídí od roku 2004 následujícími zákony. Prvním zákonem je zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů. Druhým je zákon 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, ve znění pozdějších předpisů (zkráceně nazýván zákon o nelékařských zdravotnických povoláních). Podle druhého zákona jsou pracovníci rozděleni do skupin na zdravotnické pracovníky způsobilé k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (ZPBD), zdravotnické pracovníky způsobilé k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti (ZPSZ), zdravotnické pracovníky způsobilé k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) a jiné odborné pracovníky (JOP).

Mezi pracovníky ve zdravotnictví jsou započítáváni zaměstnanci v evidenčním počtu, zaměstnavatelé (zejména OSVČ v soukromých ordinacích) a smluvní pracovníci (pracující na dohody o práci, smlouvu o dílo nebo jako spolupracující rodinný příslušník). Jsou vyčíslováni jako součet úvazků, kde hodnota 1,00 odpovídá plnému pracovnímu úvazku. Výjimkou jsou informace o věkové struktuře a specializované způsobilosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, které jsou uváděny ve fyzických osobách. Jejich zdrojem je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů.

K 31.12.2012 pracovalo v kraji 10 933 odborných zdravotnických pracovníků (bez smluvních), z nichž bylo 1 948 lékařů (17,8 %), 385 zubních lékařů (3,5 %), 411 farmaceutů (3,8 %), 5 817 ZPBD (53,2 %), 648 ZPSZ (5,9 %), 1 582 ZPOD (14,5 %) a 141 JOP (1,3 %). Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 76,8 %. Nezdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, technicko-hospodářští pracovníci a dělníci a provozní pracovníci) představovali z celkového počtu 20,1 %.

Součástí statistického sledování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků, v kraji jich vykonávalo činnost 471, z toho nejvyšší podíl (42 %) představují lékaři, kteří pracují zejména v nemocnicích a záchranné službě. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel nejvyšší počet smluvních pracovníků působil v okrese Hradec Králové. Meziročně počet smluvních pracovníků v kraji vzrostl téměř o 18 %, v kraji tvořili pouze 3,3 % ze všech pracovníků (v roce 2011 to bylo 2,8 %).

V kraji připadalo v roce 2012 na 10 tisíc obyvatel v průměru 39 lékařů, 7 zubních lékařů, téměř 8 farmaceutů, 82 sester a 67 ostatních odborných pracovníků ve zdravotnictví (evidenční počet i smluvní pracovníci). V kraji byly tyto relace téměř u všech kategorií pracovníků vyšší než v ČR, zejména díky nadprůměrným hodnotám v okrese Hradec Králové, kde sídlí fakultní nemocnice.

Dle zřizovatelů zdravotnických zařízení mají v kraji nejvyšší zastoupení privátní zdravotnická zařízení, kde pracovalo 66 % lékařů, 59 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) a 68 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ). Státními zdravotnickými zařízeními zůstávají nadále pouze zařízení v přímé působnosti Ministerstva zdravotnictví, které jako

zřizovatel zaujímá s 30 % lékařů, 33 % ZPBD a 26 % ZPSZ druhé pořadí. V krajských zdravotnických zařízeních pracovalo pouze 2,5 % lékařů, 6,0 % ZPBD a 4,2 % ZPSZ.

V roce 2012 pracovalo v nemocnicích kraje, včetně ambulantní části, 51 % všech odborných zdravotnických pracovníků, v samostatných ambulantních zařízeních to bylo 30 %. Nemocnice vykazovaly 52 % ze všech lékařů, 96 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru připadly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích téměř tři sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče jedna sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné sedm sester, v psychiatrické léčebně jedenáct sester a v rehabilitačním ústavu šest sester. Ve třech lázeňských zařízeních pracovala téměř 3 % všech odborných zdravotnických pracovníků, na jednoho lékaře připadaly téměř čtyři sestry.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (RLZF). Od roku 2004 je registr zpracováván pouze za ty rezorty, ve kterých lékaři, zubní lékaři a farmaceuti pracují při poskytování zdravotní péče a v roce 2005 byl opět zařazen rezort práce a sociálních věcí. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Jestliže má lékař více úvazků, je započítáván v tom oboru, ve kterém má vyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom oboru, kde má vyšší kvalifikaci (specializovanou způsobilost), v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první. Od roku 2003 se neuvádí údaje za krajské hygienické stanice, které vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči.

V registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů Královéhradeckého kraje bylo k 31.12.2012 evidováno 2 182 lékařů, z toho přechodně neaktivních (z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů) bylo 90 lékařů – 9 mužů a 81 žen. Podíl lékařů – žen (aktivních) na celkovém počtu lékařů byl mírně pod polovinou (48,5 %). Jako hlavní obor činnosti mělo téměř 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, téměř 8 % vnitřní lékařství a více než 7 % chirurgii. Lékaři – muži si zachovávají výraznou převahu v chirurgických oborech a v ortopedii, ženy – lékařky převládají v oborech praktické lékařství pro děti a dorost, v oftalmologii a v dermatovenerologii. Nejpočetnější věkovou skupinou u obou pohlaví byla věková skupina 50–59 let, která představovala 26 % všech lékařů. Podíl lékařů ve věku 60 let a více tvořil u lékařů – mužů téměř 22 %, u lékařek 19,5 %.

Počet zubních lékařů činil koncem roku celkem 417, z toho přechodně neaktivních bylo devět lékařek a dva lékaři. U zubních lékařů je feminizace vyšší, než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. Nejpočetnější věkovou skupinou u obou pohlaví byla věková skupina 50–59 let, která představovala 33,7 %. Podíl zubních lékařů ve věku 60 let a více byl u lékařů 22 % a u lékařek 24 %. Stárnutí populace zubních lékařů potvrzuje i to, že nadpoloviční většině zubních lékařů je více než 50 let (téměř 57 %).

Celkový počet farmaceutů evidovaných v Registru byl 518, z toho 15 % farmaceutů bylo přechodně neaktivních. V této kategorii zdravotnických pracovníků je v porovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší podíl žen. Ženy se na celkovém počtu farmaceutů podílely

86 %. Téměř 91 % z „aktivních farmaceutů“ působilo, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

Počet zpravodajských jednotek, jejichž zaměstnanci jsou odměňováni podle platných předpisů o platu (v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu podle platných předpisů o platu) se snižuje. Tím dochází k tomu, že data v některých okresech jsou pouze za 1 až 2 zpravodajské jednotky. Kromě toho je výše platu ovlivněna druhem zdravotnického zařízení, čímž jsou data nesrovnatelná. Proto budou za rok 2012 uvedeny v krajských ročenkách platy zaměstnanců za celý kraj. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem a činil 32 056 Kč.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v kraji (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace s odměňováním podle platných předpisů o mzdě) činila 24 075 Kč, meziročně došlo celkem k nárůstu o 4 %, u kategorie lékařů a zubních lékařů byl nárůst 7 %.

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

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

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	13 683,80	4 807,22	718,63
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 932,60	3 413,88	575,13
lékaři	1 947,54	587,74	49,00
zubní lékaři	385,20	14,03	-
farmaceuti	411,48	36,60	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 817,13	1 932,87	348,40
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 470,12	1 585,82	143,15
všeobecná sestra	4 247,58	1 531,84	143,15
z toho: dětská sestra	367,86	117,67	32,30
porodní asistentka	222,54	53,98	-
ostatní	1 347,01	347,05	205,25
ergoterapeut	16,62	10,62	-
radiologický asistent	188,75	81,00	-
zdravotní laborant	395,70	190,86	-
zdravotně sociální pracovník	20,92	2,50	12,10
optometrista	25,75	-	-
ortoptista	7,60	1,00	3,00
asistent ochrany veřejného zdraví	2,62	1,00	-
ortotik-protetik	6,00	-	-
nutriční terapeut	28,75	12,64	1,00
zubní technik	215,49	7,93	-
dentální hygienistka	25,53	2,20	-
zdravotnický záchranář	208,35	9,30	188,45
farmaceutický asistent	199,23	24,00	-
biomedicínský technik	4,00	4,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
adiktolog	0,70	-	0,70

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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	146,46	7 891,84	119,65
Professional health personnel	99,02	6 735,92	108,65
<i>physicians</i>	8,80	1 276,30	25,70
<i>dentists</i>	-	366,92	4,25
<i>pharmacists</i>	-	374,88	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	60,69	3 418,47	56,70
<i>general nurses and midwives</i>	53,69	2 633,46	54,00
<i>general nurses</i>	52,63	2 465,96	54,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	17,40	200,49	-
<i>midwives</i>	1,06	167,50	-
<i>others</i>	7,00	785,01	2,70
<i>ergotherapist</i>	1,00	5,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	107,05	0,70
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	200,84	-
<i>medical social worker</i>	1,00	5,32	-
<i>optometrist</i>	-	25,75	-
<i>orthoptist</i>	-	3,60	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,62	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	6,00	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	13,11	1,00
<i>dental technicians</i>	-	207,56	-
<i>dental hygienist</i>	-	23,33	-
<i>health rescuer</i>	-	10,60	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	175,23	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

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

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	648,48	169,62	27,08
psycholog a klinický psycholog	29,12	8,57	2,45
klinický logoped	20,90	5,00	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	498,63	97,73	24,63
radiologický fyzik	7,60	6,60	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	79,11	45,70	-
biomedicínský inženýr	10,12	5,02	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	3,00	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 581,80	566,15	144,20
zdravotnický asistent	91,31	22,86	4,00
laboratorní asistent	2,70	1,20	-
ortoticko-protetický technik	9,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	3,30	0,30	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	73,60	-	68,50
ošetřovatel	133,11	12,76	10,80
masér, nevidomý a slabozraký masér	64,63	15,63	-
laboratorní pracovník	12,38	-	-
zubní instrumentářka	79,61	4,38	-
řidič dopravy nemocných a raněných	143,50	23,00	-
autoptický laborant	1,50	-	-
sanitář	967,16	486,02	60,90

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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>	6,56	440,22	5,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	17,10	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	15,90	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	5,76	366,51	4,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	0,80	32,61	-
<i>biomedical engineer</i>	-	5,10	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	2,00	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	21,77	832,68	17,00
<i>health care assistant</i>	2,00	62,45	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	9,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,10	2,00
<i>nurse auxiliary</i>	-	108,55	1,00
<i>masseur</i>	-	48,00	1,00
<i>laboratory technician</i>	-	12,38	-
<i>dental assistant</i>	-	75,23	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	107,50	13,00
<i>autopsy technician</i>	-	1,50	-
<i>hospital porter</i>	19,77	400,47	-

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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	140,97	106,87	6,45
psycholog	4,10	0,50	1,30
logoped	5,95	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	21,49	9,39	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	4,20	3,20	-
sociální pracovník	4,00	-	-
úředníci státní správy	93,78	93,78	-
ostatní	5,85	-	5,15
dentista	0,60	-	-
Učitelé	-	-	-
Vychovatelé	13,71	7,21	5,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 070,95	532,44	54,49
Dělníci a provozní pracovníci	1 666,54	853,69	84,01

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,20	26,45	-
<i>psychologists</i>	1,00	1,30	-
<i>speech therapist</i>	0,20	5,75	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	12,10	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	4,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	0,70	-
<i>dentists without university level</i>	-	0,60	-
<i>Teachers</i>	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	0,50	1,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	14,55	458,47	11,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	32,39	696,45	-

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

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

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat 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
	absolutně				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Královéhradecký kraj	1 947,54	385,20	411,48	5 817,13	4 470,12
Hradec Králové	938,44	157,06	172,79	2 852,56	2 091,77
Jičín	231,04	40,09	43,63	622,32	493,93
Náchod	286,40	66,00	76,01	806,28	649,90
Rychnov nad Kněž.	176,87	41,60	52,94	475,87	395,39
Trutnov	314,79	80,45	66,11	1 060,10	839,13
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,17	6,82	5,85	100,44	78,34
Královéhradecký kraj	35,22	6,97	7,44	105,20	80,84
Hradec Králové	57,68	9,65	10,62	175,34	128,57
Jičín	29,13	5,05	5,50	78,46	62,28
Náchod	25,60	5,90	6,79	72,07	58,09
Rychnov nad Kněž.	22,34	3,72	6,69	60,11	49,94
Trutnov	26,25	7,19	5,51	88,42	69,99

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jini odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Královéhradecký kraj	648,48	1 581,80	140,97	2 751,20	13 683,80
Hradec Králové	238,57	746,36	117,92	1 383,98	6 607,68
Jičín	83,65	184,36	8,00	388,54	1 601,63
Náchod	89,48	273,42	2,80	215,81	1 816,20
Rychnov nad Kněž.	66,59	90,29	2,80	145,61	1 052,57
Trutnov	170,19	287,37	9,45	617,26	2 605,72
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,86	29,44	3,16	39,92	230,67
Královéhradecký kraj	11,73	28,61	2,55	49,76	247,47
Hradec Králové	14,66	45,88	7,25	85,07	406,15
Jičín	10,55	23,24	1,01	48,99	201,94
Náchod	8,00	24,44	0,25	19,29	162,34
Rychnov nad Kněž.	8,41	11,40	0,35	18,39	132,95
Trutnov	14,19	23,97	0,79	51,48	217,32

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Královéhradecký kraj	199,49	13,14	13,40	114,96	84,64
Hradec Králové	118,02	10,51	4,67	36,83	25,52
Jičín	20,26	1,54	2,60	27,11	14,36
Náchod	5,72	-	1,00	9,29	6,09
Rychnov nad Kněž.	1,80	0,25	2,13	3,70	3,50
Trutnov	53,69	0,84	3,00	38,03	35,17
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Královéhradecký kraj	3,61	0,24	0,24	2,08	1,53
Hradec Králové	7,25	0,19	0,29	2,26	1,57
Jičín	2,55	0,03	0,33	3,42	1,81
Náchod	0,51	-	0,09	0,83	0,54
Rychnov nad Kněž.	0,23	0,00	0,27	0,47	0,44
Trutnov	4,48	0,02	0,25	3,17	2,93

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Královéhradecký kraj	13,26	38,62	0,71	77,21	470,79
Hradec Králové	7,66	7,94	0,51	48,46	234,60
Jičín	1,03	14,32	-	15,95	82,81
Náchod	-	2,67	-	2,84	21,52
Rychnov nad Kněž.	1,05	0,05	-	1,15	10,13
Trutnov	3,52	13,64	0,20	8,81	121,73
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,04	1,53	6,74
Královéhradecký kraj	0,24	0,70	0,01	1,40	8,51
Hradec Králové	0,47	0,49	0,03	2,98	14,42
Jičín	0,13	1,81	-	2,01	10,44
Náchod	-	0,24	-	0,25	1,92
Rychnov nad Kněž.	0,13	0,01	-	0,15	1,28
Trutnov	0,29	1,1	0,02	0,73	10,15

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	7 351,57	293,43	-	33,43
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 625,69	249,71	-	29,33
lékaři	1 009,79	17,33	-	1,50
zubní lékaři	14,03	-	-	-
farmaceuti	22,27	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 395,52	125,58	-	19,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 843,97	123,58	-	16,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	244,54	9,23	-	1,53
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	905,15	97,57	-	6,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	34,39	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	685,29	8,80	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 040,59	34,92	-	3,10

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
Total	140,00	55,53	786,91	137,14
Professional health personnel	113,00	23,23	310,40	90,62
<i>physicians</i>	8,60	0,78	21,63	4,85
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	53,60	19,20	91,48	36,75
<i>general nurses and midwives</i>	52,60	18,30	84,84	33,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17,60	1,00	77,03	3,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	32,90	1,00	119,26	44,02
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,30	1,25	1,00	2,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	1,00	3,00	7,21	1,00
Technical and economic personnel	4,00	8,20	106,26	28,02
Manual workers and operational personnel	22,00	21,10	363,04	17,50

*) 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>
Úhrn	3 496,69	31,10	19,45	17,10
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 298,42	22,10	13,00	10,60
lékaři	852,85	0,60	-	0,60
zubní lékaři	371,17	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 619,87	20,00	13,00	6,40
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 253,18	19,00	13,00	4,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	288,15	0,50	-	2,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	148,23	1,00	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	18,15	-	-	1,20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	1,00	-	-	0,50
Technicko-hospodářští pracovníci	121,45	2,00	5,00	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	75,82	7,00	1,45	5,00

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical care</i>
Total	105,45	321,31	13,25	765,95
Professional health personnel	92,40	288,46	11,50	670,96
<i>physicians</i>	-	28,51	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	389,21
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	5,80	188,45	4,00	217,98
<i>general nurses and midwives</i>	3,00	-	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	3,50	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	86,60	71,50	4,00	63,77
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	11,35	21,49	1,75	38,78
Manual workers and operational personnel	1,70	11,36	-	56,21

*) In region of the seat of health establishment

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

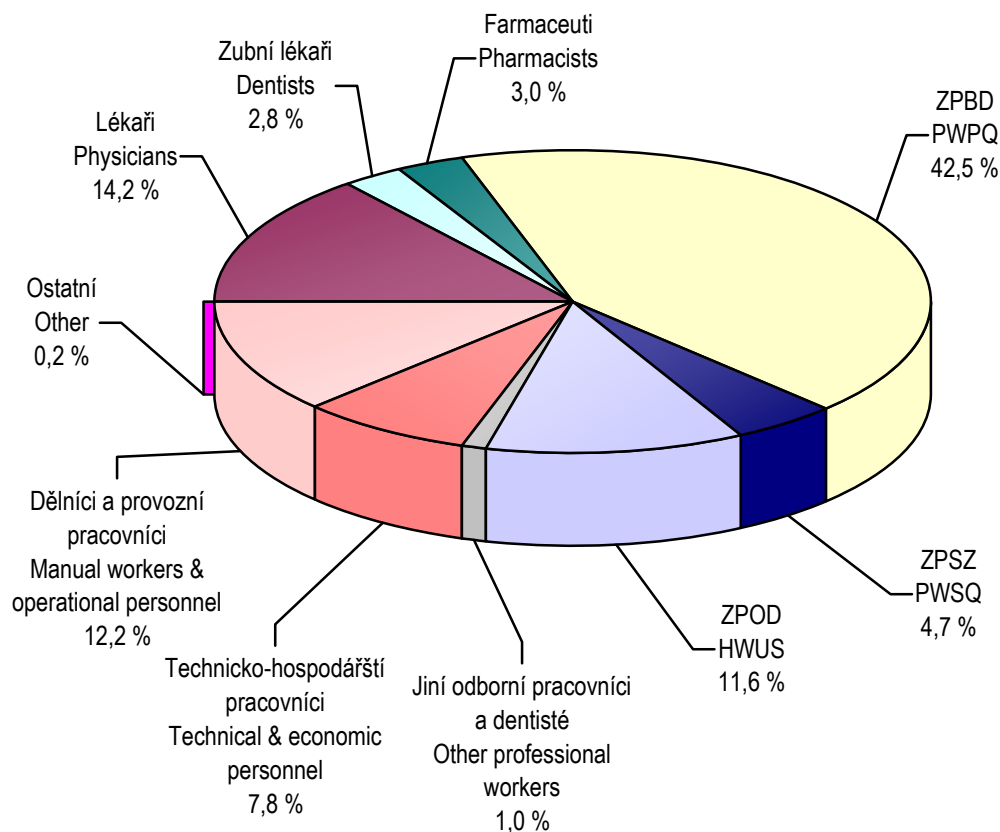
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	107,99	-	7,50	13 683,80
Odborní zdravotničtí pracovníci	82,68	-	0,50	10 932,60
lékaři	-	-	0,50	1 947,54
zubní lékaři	-	-	-	385,20
farmaceuti	-	-	-	411,48
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	-	5 817,13
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	4 470,12
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	648,48
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 581,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	82,68	-	-	140,97
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	13,71
Technicko-hospodářští pracovníci	19,56	-	7,00	1 070,95
Dělníci a provozní pracovníci	5,75	-	-	1 666,54

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

**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	71	242	254	283	197	39	1 086
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	71	238	253	281	196	38	1 077
vnitřní lékařství	11	21	24	22	11	3	92
kardiologie	-	7	4	-	2	-	13
revmatologie	-	4	2	2	2	1	11
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	4	1	1	7
gastroenterologie	1	4	6	3	3	-	17
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	6	7	4	8	3	29
infekční lékařství	2	2	3	1	-	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	3	2	-	8
pneumologie a ftizeologie	-	8	1	4	2	-	15
neurologie	1	5	6	7	2	-	21
psychiatrie	2	3	8	6	4	1	24
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	1	-	-	2
dětské lékařství	3	8	3	5	2	-	21
gynekologie a porodnictví	4	14	17	23	16	5	79
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	9	34	31	32	27	2	135
neurochirurgie	6	6	3	3	4	-	22
plastická chirurgie	-	2	3	2	2	-	9
kardiochirurgie	2	5	5	6	3	-	21
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	5	13	18	9	3	-	48
ortopedie	4	13	11	18	7	-	53
urologie	3	8	8	10	4	-	33
otorinolaryngologie	-	9	12	4	2	-	27
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	5	3	4	4	-	19

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	-	-	-	3	2	-	5
klinická onkologie	2	3	-	2	1	-	8
radiační onkologie	-	6	4	4	-	1	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	1	3	-	4
všeobecné praktické lékařství	-	13	26	54	39	8	140
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	5	5	-	13
nefrologie	-	1	1	2	-	-	4
klinická biochemie	1	-	-	1	2	4	8
hematologie a transfúzní lékařství	1	9	5	3	4	2	24
radiologie a zobrazovací metody	4	15	17	10	8	1	55
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	1	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	4	4	8	12	2	30
nukleární medicína	-	-	1	1	2	-	4
patologie	3	1	4	1	1	1	11
soudní lékařství	-	2	-	-	-	1	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	1	-	-	2
lékařská mikrobiologie	1	1	-	1	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	5	6	7	1	-	20
ostatní	1	-	2	2	1	1	7
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	4	1	2	1	1	9

*) 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	123	264	245	266	162	36	1 096
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	110	203	238	266	162	36	1 015
<i>internal medicine</i>	20	21	14	9	4	3	71
<i>cardiology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>rheumatology</i>	-	2	1	1	1	-	5
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	-	7	1	2	1	11
<i>gastroenterology</i>	2	4	4	2	-	-	12
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	8	6	3	1	3	2	23
<i>infectious medicine</i>	-	3	1	2	1	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	3	5	8	4	1	22
<i>pneumology and phthisiology</i>	2	2	-	4	1	-	9
<i>neurology</i>	6	8	14	6	6	1	41
<i>psychiatry</i>	4	12	12	6	4	1	39
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	1	1	2	1	1	-	6
<i>paediatrics</i>	9	20	12	7	2	-	50
<i>gynaecology and obstetrics</i>	6	15	7	7	10	2	47
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>surgery</i>	5	4	3	4	2	1	19
<i>neurosurgery</i>	1	-	1	2	-	-	4
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	12	15	17	8	6	-	58
<i>orthopaedics</i>	1	1	2	-	1	1	6
<i>urology</i>	1	3	1	2	-	1	8
<i>otorhinolaryngology</i>	1	4	8	5	5	3	26
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>ophthalmology</i>	4	12	15	15	5	3	54

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	3	7	6	11	1	30
<i>clinical oncology</i>	2	1	3	1	-	-	7
<i>radiation oncology</i>	3	3	2	1	2	-	11
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	2	2	-	1	-	5
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	4	2	-	7
<i>general practical medicine</i>	-	13	25	69	38	5	150
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	2	19	46	32	4	103
<i>nephrology</i>	-	-	2	1	1	-	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	3	-	3	-	7
<i>haematology and transfusion</i>	1	9	3	4	2	-	19
<i>radiology and imaging methods</i>	4	11	12	11	1	1	40
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	4	16	18	3	2	46
<i>nuclear medicine</i>	-	1	-	2	2	-	5
<i>pathology</i>	3	7	2	2	-	-	14
<i>forensic medicine</i>	2	-	-	-	-	-	2
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	3	-	3	2	4	1	13
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	2	5	5	3	-	-	15
<i>other</i>	-	1	1	3	1	1	7
Temporarily inactive physicians ²⁾	13	61	7	-	-	-	81

*) 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	194	506	499	549	359	75	2 182
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	181	441	491	547	358	74	2 092
vnitřní lékařství	31	42	38	31	15	6	163
kardiologie	-	8	5	2	2	-	17
revmatologie	-	6	3	3	3	1	16
diabetologie a endokrinologie	-	-	8	5	3	2	18
gastroenterologie	3	8	10	5	3	-	29
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	9	12	10	5	11	5	52
infekční lékařství	2	5	4	3	1	-	15
alergologie a klinická imunologie	1	4	7	11	6	1	30
pneumologie a ftizeologie	2	10	1	8	3	-	24
neurologie	7	13	20	13	8	1	62
psychiatrie	6	15	20	12	8	2	63
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	1	1	3	2	1	-	8
dětské lékařství	12	28	15	12	4	-	71
gynekologie a porodnictví	10	29	24	30	26	7	126
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	14	38	34	36	29	3	154
neurochirurgie	7	6	4	5	4	-	26
plastická chirurgie	-	3	3	2	2	-	10
kardiochirurgie	3	6	6	6	3	-	24
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	17	28	35	17	9	-	106
ortopedie	5	14	13	18	8	1	59
urologie	4	11	9	12	4	1	41
otorinolaryngologie	1	13	20	9	7	3	53
foniatrie	-	-	-	-	-	1	1
oftalmologie	7	17	18	19	9	3	73

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	1	13	20	9	7	3	53
klinická onkologie	-	-	-	-	-	1	1
radiační onkologie	7	17	18	19	9	3	73
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	2	2	-	1	-	5
posudkové lékařství	-	-	1	5	5	-	11
všeobecné praktické lékařství	-	26	51	123	77	13	290
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	22	51	37	4	116
nefrologie	-	1	3	3	1	-	8
klinická biochemie	1	1	3	1	5	4	15
hematologie a transfúzní lékařství	2	18	8	7	6	2	43
radiologie a zobrazovací metody	8	26	29	21	9	2	95
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	1	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	3	8	20	26	15	4	76
nukleární medicína	-	1	1	3	4	-	9
patologie	6	8	6	3	1	1	25
soudní lékařství	2	2	-	-	-	1	5
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	2	1	-	-	4
lékařská mikrobiologie	4	1	3	3	5	1	17
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	3	10	11	10	1	-	35
ostatní	1	1	3	5	2	2	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	13	65	8	2	1	1	90

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	40	69	77	137	81	13	417
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	37	62	76	137	81	13	406
zubní lékařství	36	59	70	131	76	13	385
ortodontie	1	2	5	5	4	-	17
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	1	1	-	4
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	3	7	1	-	-	-	11
	muži / males						
Celkem	10	33	24	38	24	5	134
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	10	31	24	38	24	5	132
zubní lékařství	10	29	23	35	23	5	125
ortodontie	-	1	-	2	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	1	-	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	ženy / females						
Total	30	36	53	99	57	8	283
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	27	31	52	99	57	8	274
stomatology	26	30	47	96	53	8	260
odontotics	1	1	5	3	3	-	13
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	1	-	1
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	3	5	1	-	-	-	9

*) 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 *)

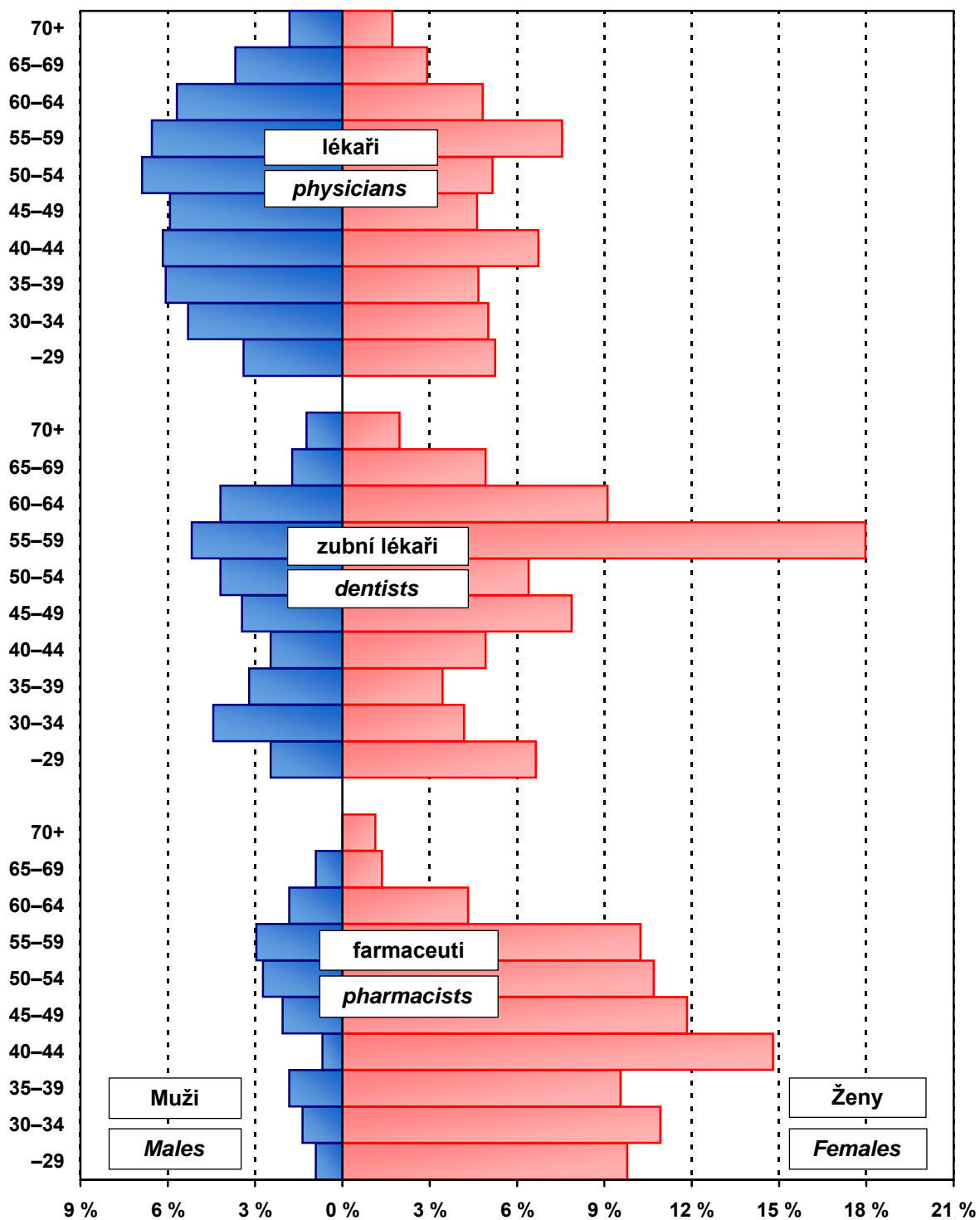
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	73	148	134	118	39	6	518
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	47	104	129	117	37	5	439
farmaceutické technologie	-	-	-	1	1	-	2
klinická farmacie	-	-	1	2	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	6	8	1	-	16
nemocniční lékárenství	-	4	4	2	-	-	10
radiofarmaka	-	1	1	2	1	-	5
veřejné lékárenství	47	98	114	100	34	5	398
ostatní	-	-	3	2	-	-	5
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	26	44	5	1	2	1	79
	muži / males						
Celkem	4	15	12	26	13	1	71
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	4	14	12	25	12	-	67
farmaceutické technologie	-	-	-	-	1	-	1
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	2	-	1	-	3
nemocniční lékárenství	-	-	-	1	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	1	-	1
veřejné lékárenství	4	14	10	22	9	-	59
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	1	1	1	4
	ženy / females						
Total	69	133	122	92	26	5	447
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	43	90	117	92	25	5	372
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	1	4	8	-	-	13
<i>hospital pharmacy</i>	-	4	4	1	-	-	9
<i>radiological preparations</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>public pharmacy</i>	43	84	104	78	25	5	339
<i>other</i>	-	-	3	1	-	-	4
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	26	43	5	-	1	-	75

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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



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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	20	6	14
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	92	41	51
Angiologie	<i>Angiology</i>	4	2	2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	16	16	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	29	4	25
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	4	-	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	2	-
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	2	2	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	10	7	3
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	2	2
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	2	1	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	-	9
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	1	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	197	47	150
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	23	9	14
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	6	4	2
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	2	1	1
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	5	3	2
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	2	2
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	8	3	5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	30	17	13
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	16	10	6
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	79	62	17
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	33	19	14
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	1	-	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	2	2	-
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	136	125	11
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	18	6	12
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	23	16	7

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	4	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	10	10	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	50	40	10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14	9	5
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	2	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	23	18	5
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	7	4	3
Klinická výživa a intenzivní metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	9	8	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8	1	7
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	13	3	10
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicina dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	12	9	3
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	8	3	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	14	13	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	47	19	28
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	5	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8	4	4
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	46	12	34
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	2	2	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	40	23	17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45	42	3
Paliativní medicína	<i>Paliative medicine</i>	1	1	-
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	3	1	2
Patologie	<i>Pathology</i>	18	8	10
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	14	12	2
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	21	15	6
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	3	3	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	15	6	9
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9	3	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	4	-	4
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	44	19	25
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18	9	9
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	79	47	32
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	49	22	27
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	12	8	4
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	3	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3	3	-

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	5	5	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	14	14	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	16	15	1
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	2	1	1
Urologie	<i>Urology</i>	26	23	3
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	14	14	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	215	136	79
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	289	144	145
Celkem	<i>Total</i>	2 045	1 165	880

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*¹⁾ Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)¹⁾ *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)***4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)***Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	406	132	274
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	24	8	16
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	5	-
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	4	1	3
Celkem	<i>Total</i>	439	146	293

*) 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>	8	4	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	10	3	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	14	4	10
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	19	10	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	3	1	2
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	298	46	252
Celkem	<i>Total</i>	352	68	284

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

1/2

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	5 093,76	32 056	104,4
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	637,13	69 311	106,3
farmaceuti <i>pharmacists</i>	37,26	47 935	100,6
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	1 695,42	30 964	104,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	539,55	30 397	105,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	154,30	30 292	102,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	670,15	21 852	103,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	30,98	27 565	103,5
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	5,90	25 069	104,1
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	525,39	26 821	100,6
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	797,68	17 586	99,5

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

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

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví *)

Average monthly salary of employees in health services *)

2/2

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
Celkem <i>Total</i>	100,0	32 004	104,3	17 649	101,1
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	99,8	68 982	105,8	32 071	103,0
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	47 935	100,6	23 590	98,9
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	30 964	104,9	18 195	101,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	30 397	105,9	17 694	100,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	30 292	102,0	19 010	96,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	21 852	103,6	12 863	99,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	27 565	103,5	17 769	105,5
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	25 069	104,1	15 315	101,1
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	100,0	26 821	100,6	14 480	99,6
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	17 586	99,5	10 543	99,1

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

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

4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2011	2012	2011	2012
Celkem	Total	23 111	24 075	105,1	104,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	50 825	54 475	116,8	107,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 270	31 074	90,3	90,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 618	23 469	101,7	99,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 112	23 330	97,7	105,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 400	20 659	99,8	96,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 902	14 139	98,4	101,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 253	22 222	120,0	99,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 673	19 356	100,3	109,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 107	24 514	99,4	101,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 464	13 785	102,8	102,4

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary data

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

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

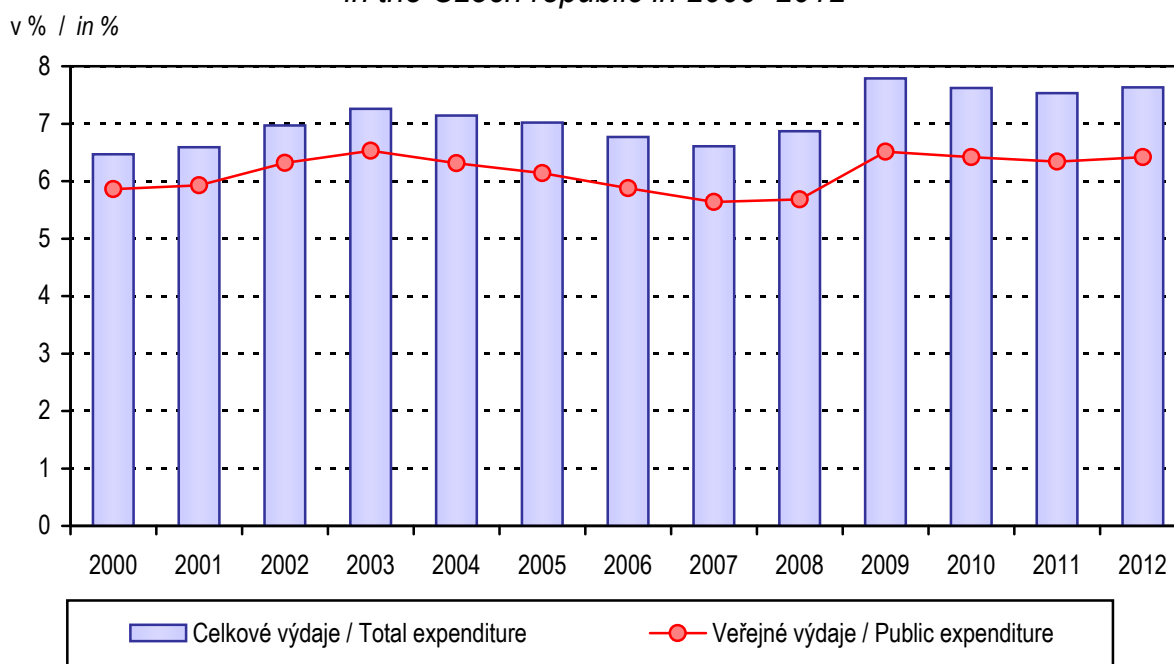
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

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



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 paramedicals 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 věkového 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 plně 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 (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný 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 (pokud současně nepracují).

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

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

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term leave, e.g., maternal, parental (who do not currently work).

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

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

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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

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

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

-

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

