

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2013

Health statistics yearbook of the Královéhradecký Region 2013



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště 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, 2014

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-125-0

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje s údaji za rok 2013 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 poskytovatelů zdravotních služeb 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 poskytovatele zdravotních služeb. 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 2012, v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2011, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2011. Potraty jsou od roku 2004 včetně cizinek. Data o síti a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení za zdravotnictví celkem v členění podle sídla poskytovatele zdravotních služeb. 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 2013. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti poskytovatelů zdravotních služeb, 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 poskytovatelům zdravotních služeb, 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
Habrmannova 19/1, 500 02 Hradec Králové
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322

<http://www.uzis.cz> ; Libuse.Drahokoupilova@uzis.cz

Obsah Contents

DEMOGRAFIE <i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část: <i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1. 7. 2013 <i>Age structure of population to 1. 7. 2013</i>	13
Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin (specifické plodnosti) v letech 2005–2013 <i>Live births per thousand women by age group (specific fertility rates) in 2005–2013</i>	19
Rodičky podle věkových skupin <i>Mothers by the age groups</i>	19
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	30
Potraty podle druhu a způsobu provedení na 100 narozených <i>Abortions by category and method per 100 live births</i>	30
Tabulková část: <i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	14
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	16
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	18
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	20
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	22
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	28
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště <i>Abortions by category, method and district of residence</i>	29

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2011 <i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by districts of residence per 100 000 inhabitants in 2011</i>	45
Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel v letech 2000–2013 <i>Trend of numer of diabetici under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2013</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 2000–2013 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2013</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 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - 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 2012) <i>Congenital malformations (year 2012)</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 NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS		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>		
Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31. 12. 2013 <i>Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31. 12. 2013</i>		
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>		
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 MANPOWER		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 2000–2013 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic</i> <i>in 2000–2013</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. 2013 žilo v Královéhradeckém kraji 551 909 obyvatel s obvyklou převahou žen (51 %). V roce 2013 došlo ke snížení počtu obyvatel, úbytek činil 1 037 obyvatel, migrační saldo (přírůstek stěhováním) bylo opět záporné (-570), takže i přirozený přírůstek kraje se pohyboval v záporných hodnotách, narodilo se o 467 osob méně, než jich v roce 2013 zemřelo. Celkový přírůstek v České republice činil -3 706 osob a to díky zápornému migračnímu saldu i přirozenému přírůstku.

V celé České republice i nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Zastoupení dětské populace (osoby ve věku 0–14 let) bylo v současné době v kraji 14,9 % a v ČR 15,0 %. V kraji mírně vzrostl podíl osob ve věku 65 let a více na 18,4 % (v roce 2012 to bylo 17,8 %). 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), v roce 2012 opět nárůst na 41,8 (ČR 41,3) a v roce 2013 to bylo 42,0 (ČR 41,5). Zároveň pozvolna roste hodnota podílu osob starších 65 let a dětské složky, tzv. index stáří. V roce 2012 v kraji připadlo na sto dětí 120,5 osob starších 65 let (v ČR 110,4) a v roce 2013 v kraji 123,6 (v ČR 115,7).

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 byl zaznamenán záporný přirozený přírůstek, migrační saldo bylo záporné v okresech Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov. Ve všech okresech klesl v roce 2013 počet obyvatel.

Bylo uzavřeno 2 268 sňatků, což je o 69 méně než v roce předchozím. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, byla v roce 2013 shodná v kraji i v ČR (4,1). Proti minulému roku se počet rozvodů v kraji zvýšil o 189, bylo rozvedeno 1 543 manželství. Hrubá míra rozvodovosti se zvýšila z 2,4 v roce 2012 na 2,8 v roce 2013 (ČR 2,7). Bylo uzavřeno méně sňatků a rozvedeno více manželství než v roce předcházejícím, v kraji připadlo na 100 sňatků 68 rozvodů (58 v roce 2012), v ČR to bylo 64 rozvodů na 100 sňatků (58 v roce 2012).

V roce 2013 se živě narodilo 5 451 dětí (2 762 chlapců a 2 689 dívek), což je o 16 dětí méně než v roce 2012. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 9,9, shodně s rokem 2012. 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 klesl na 20, v roce 2012 to bylo 22. 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 i 2013 byla 1,5.

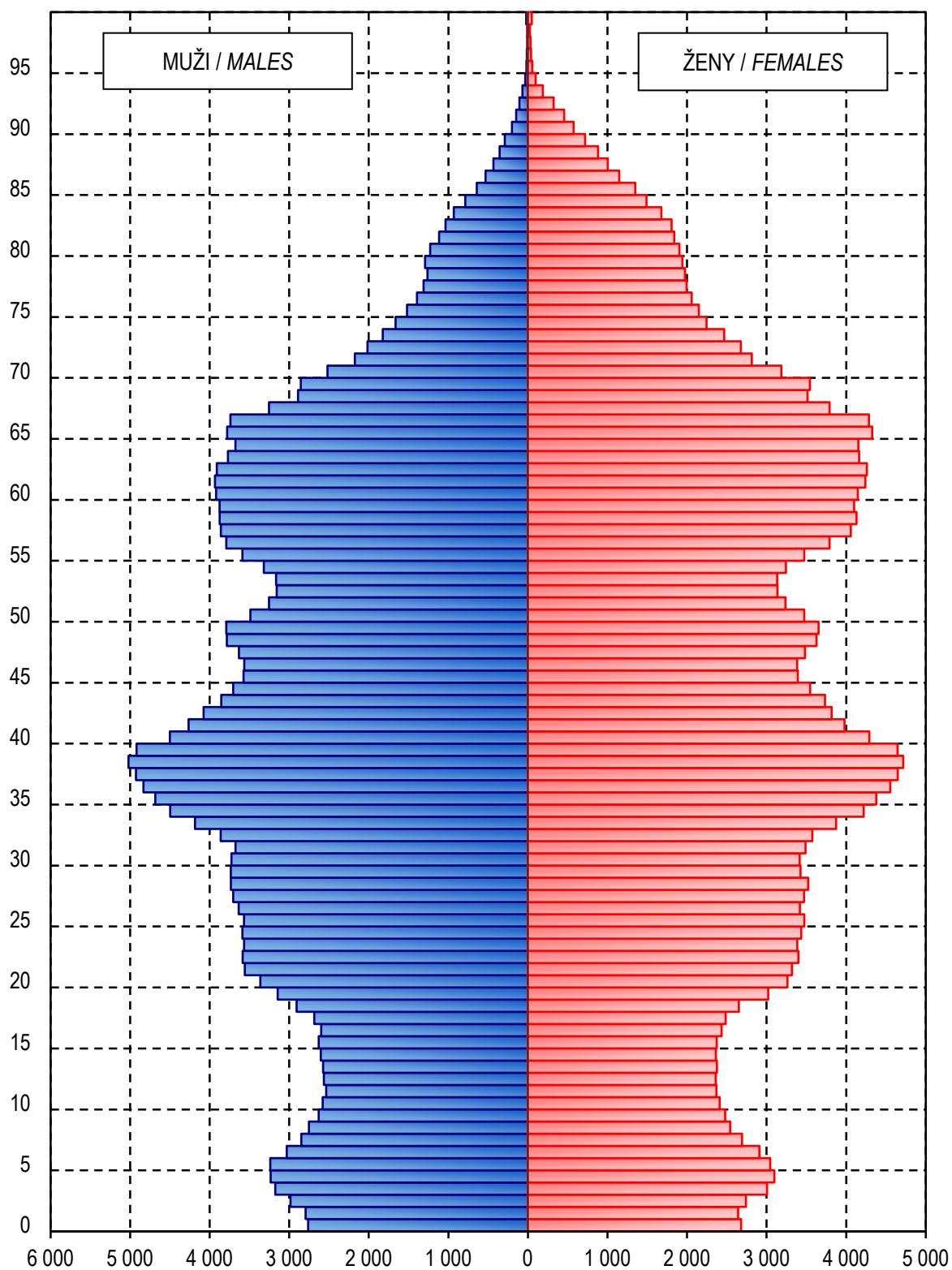
Počet hlášených potratů v kraji činil 1 961, v porovnání s rokem minulým došlo k poklesu. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se snížil z 15,8 v roce 2012 na 15,6 v roce 2013. Nejvyšší počet potratů vykazovaly věkové skupiny 25–29 let a 30–34 let. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 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 59 % žen fertilního věku (jedná se o antikoncepci pod lékařským dohledem, tzn. hormonální, nitroděložní hormonální a nitroděložní nehormonální). U antikoncepce došlo k meziročnímu nárůstu o 2 %.

V průběhu roku 2013 zemřelo v kraji 5 918 osob, 2 941 mužů a 2 977 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,8 a u žen 10,6. 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 2012–2013 u mužů 75,9 let a u žen 81,6 let. V České republice ukazatel střední délka života při narození činil v roce 2013 u mužů 75,2 let a u žen 81,1 let.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji bylo snížení novorozenecké a kojenecké úmrtnosti. Zemřelo 5 novorozenců, a to je o 5 méně než v minulém roce. Novorozenecká úmrtnost činila 0,9 promile (1,8 v roce 2012). Do jednoho roku věku zemřelo 11 dětí, což je o 7 méně než v roce 2012. Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 2,0 promile (3,3 v roce 2012).

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2013

Age structure of population to 1.7.2013



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 442	1,0	2 761	1,0	2 681	1,0
1–4	23 674	4,3	12 182	4,5	11 492	4,1
5–9	28 169	5,1	14 493	5,3	13 676	4,9
10–14	24 736	4,5	12 850	4,7	11 886	4,2
15–19	26 932	4,9	13 959	5,1	12 973	4,6
20–24	34 465	6,2	17 656	6,5	16 809	6,0
25–29	35 690	6,5	18 369	6,8	17 321	6,2
30–34	38 519	7,0	19 937	7,3	18 582	6,6
35–39	47 328	8,6	24 375	9,0	22 953	8,2
40–44	39 772	7,2	20 394	7,5	19 378	6,9
45–49	35 889	6,5	18 341	6,8	17 548	6,3
50–54	32 610	5,9	16 378	6,0	16 232	5,8
55–59	38 544	7,0	18 982	7,0	19 562	7,0
60–64	40 176	7,3	19 203	7,1	20 973	7,5
65–69	35 983	6,5	16 511	6,1	19 472	6,9
70–74	23 589	4,3	10 192	3,8	13 397	4,8
75–79	16 898	3,1	6 773	2,5	10 125	3,6
80–84	13 817	2,5	5 092	1,9	8 725	3,1
85–89	7 355	1,3	2 247	0,8	5 108	1,8
90–94	2 194	0,4	549	0,2	1 645	0,6
95+	271	0,0	63	0,0	208	0,1
Celkem	552 053	100,0	271 307	100,0	280 746	100,0
0–4	29 116	5,3	14 943	5,5	14 173	5,0
0–14	82 021	14,9	42 286	15,6	39 735	14,2
15–49	x	x	x	x	125 564	44,7
15–64	369 925	67,0	187 594	69,1	182 331	64,9
65+	100 107	18,1	41 427	15,3	58 680	20,9
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	5 435	1,0	2 758	1,0	2 677	1,0
1-4	23 244	4,2	11 930	4,4	11 314	4,0
5-9	28 828	5,2	14 840	5,5	13 988	5,0
10-14	24 769	4,5	12 815	4,7	11 954	4,3
15-19	26 102	4,7	13 627	5,0	12 475	4,4
20-24	34 214	6,2	17 509	6,5	16 705	6,0
25-29	35 554	6,4	18 231	6,7	17 323	6,2
30-34	37 511	6,8	19 443	7,2	18 068	6,4
35-39	47 198	8,6	24 318	9,0	22 880	8,2
40-44	40 862	7,4	20 937	7,7	19 925	7,1
45-49	35 732	6,5	18 307	6,7	17 425	6,2
50-54	32 866	6,0	16 476	6,1	16 390	5,8
55-59	37 880	6,9	18 695	6,9	19 185	6,8
60-64	40 015	7,3	19 157	7,1	20 858	7,4
65-69	36 539	6,6	16 779	6,2	19 760	7,0
70-74	24 536	4,4	10 620	3,9	13 916	5,0
75-79	16 831	3,0	6 731	2,5	10 100	3,6
80-84	13 773	2,5	5 119	1,9	8 654	3,1
85-89	7 438	1,3	2 286	0,8	5 152	1,8
90-94	2 323	0,4	592	0,2	1 731	0,6
95+	259	0,0	59	0,0	200	0,1
Total	551 909	100,0	271 229	100,0	280 680	100,0
0-4	28 679	5,2	14 688	5,4	13 991	5,0
0-14	82 276	14,9	42 343	15,6	39 933	14,2
15-49	x	x	x	x	124 801	44,5
15-64	367 934	66,7	186 700	68,8	181 234	64,6
65+	101 699	18,4	42 186	15,6	59 513	21,2
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	8 644	5,3	4 408	5,6	4 236	5,1
0-14	23 521	14,5	12 076	15,2	11 445	13,7
15-49	x	x	x	x	37 040	44,4
15-64	108 184	66,5	54 355	68,6	53 829	64,6
65+	30 867	19,0	12 783	16,1	18 084	21,7
Celkem	162 572	100,0	79 214	100,0	83 358	100,0
Jičín						
0-4	4 121	5,2	2 159	5,5	1 962	4,9
0-14	11 659	14,7	6 071	15,5	5 588	14,0
15-49	x	x	x	x	17 856	44,8
15-64	53 372	67,4	27 378	69,7	25 994	65,2
65+	14 124	17,8	5 818	14,8	8 306	20,8
Celkem	79 155	100,0	39 267	100,0	39 888	100,0
Náchod						
0-4	5 901	5,3	3 061	5,6	2 840	5,0
0-14	16 967	15,2	8 787	16,1	8 180	14,4
15-49	x	x	x	x	25 419	44,6
15-64	74 228	66,5	37 468	68,5	36 760	64,6
65+	20 464	18,3	8 474	15,5	11 990	21,1
Celkem	111 659	100,0	54 729	100,0	56 930	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	4 242	5,4	2 146	5,5	2 096	5,3
0-14	12 099	15,3	6 199	15,9	5 900	14,8
15-49	x	x	x	x	18 144	45,5
15-64	53 251	67,4	27 170	69,5	26 081	65,3
65+	13 666	17,3	5 730	14,7	7 936	19,9
Celkem	79 016	100,0	39 099	100,0	39 917	100,0
Trutnov						
0-4	6 208	5,2	3 169	5,4	3 039	5,0
0-14	17 775	14,9	9 153	15,5	8 622	14,2
15-49	x	x	x	x	27 105	44,7
15-64	80 890	67,6	41 223	69,9	39 667	65,4
65+	20 986	17,5	8 622	14,6	12 364	20,4
Celkem	119 651	100,0	58 998	100,0	60 653	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	8 530	5,2	4 324	5,5	4 206	5,0
0-14	23 667	14,6	12 078	15,3	11 589	13,9
15-49	x	x	x	x	36 861	44,2
15-64	107 669	66,2	54 138	68,4	53 531	64,1
65+	31 315	19,3	12 981	16,4	18 334	22,0
Total	162 651	100,0	79 197	100,0	83 454	100,0
Jičín						
0-4	4 054	5,1	2 131	5,4	1 923	4,8
0-14	11 688	14,8	6 102	15,5	5 586	14,0
15-49	x	x	x	x	17 786	44,6
15-64	53 155	67,1	27 254	69,4	25 901	64,9
65+	14 325	18,1	5 928	15,1	8 397	21,1
Total	79 168	100,0	39 284	100,0	39 884	100,0
Náchod						
0-4	5 806	5,2	3 021	5,5	2 785	4,9
0-14	16 994	15,2	8 800	16,1	8 194	14,4
15-49	x	x	x	x	25 238	44,4
15-64	73 856	66,2	37 341	68,2	36 515	64,2
65+	20 745	18,6	8 604	15,7	12 141	21,4
Total	111 595	100,0	54 745	100,0	56 850	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	4 190	5,3	2 111	5,4	2 079	5,2
0-14	12 111	15,3	6 198	15,9	5 913	14,8
15-49	x	x	x	x	17 990	45,1
15-64	52 899	67,0	27 009	69,1	25 890	65,0
65+	13 923	17,6	5 868	15,0	8 055	20,2
Total	78 933	100,0	39 075	100,0	39 858	100,0
Trutnov						
0-4	6 099	5,1	3 101	5,3	2 998	4,9
0-14	17 816	14,9	9 165	15,6	8 651	14,3
15-49	x	x	x	x	26 926	44,4
15-64	80 355	67,2	40 958	69,5	39 397	65,0
65+	21 391	17,9	8 805	14,9	12 586	20,8
Total	119 562	100,0	58 928	100,0	60 634	100,0

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2013	2000	2005	2010
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 268 4,1	3 049 5,5	2 706 4,9	2 484 4,5
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 543 2,8	1 559 2,8	1 716 3,1	1 640 3,0
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 451 9,9	4 969 9,0	5 405 9,9	6 021 10,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	20 3,7	8 1,6	22 4,1	15 2,5
Potrasy celkem ¹⁾ <i>Abortions total ¹⁾</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 961 35,8	2 408 48,4	2 277 42,0	2 179 36,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 213 22,2	1 795 36,7	1 569 28,9	1 305 21,6
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 918 10,7	5 799 10,5	5 708 10,4	5 553 10,0
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	11 2,0	14 2,8	12 2,2	16 2,7
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	5 0,9	10 2,0	9 1,7	9 1,5
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 467 - 0,8	- 830 - 1,5	- 303 - 0,6	468 0,8
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-570 - 1,0	-41 - 0,1	1 375 2,5	-67 - 0,1
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	-1 037 - 1,9	-871 - 1,6	1 072 2,0	401 0,7
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth ²⁾</i>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	75,9 81,6	72,2 78,7	73,7 79,9	75,2 80,8

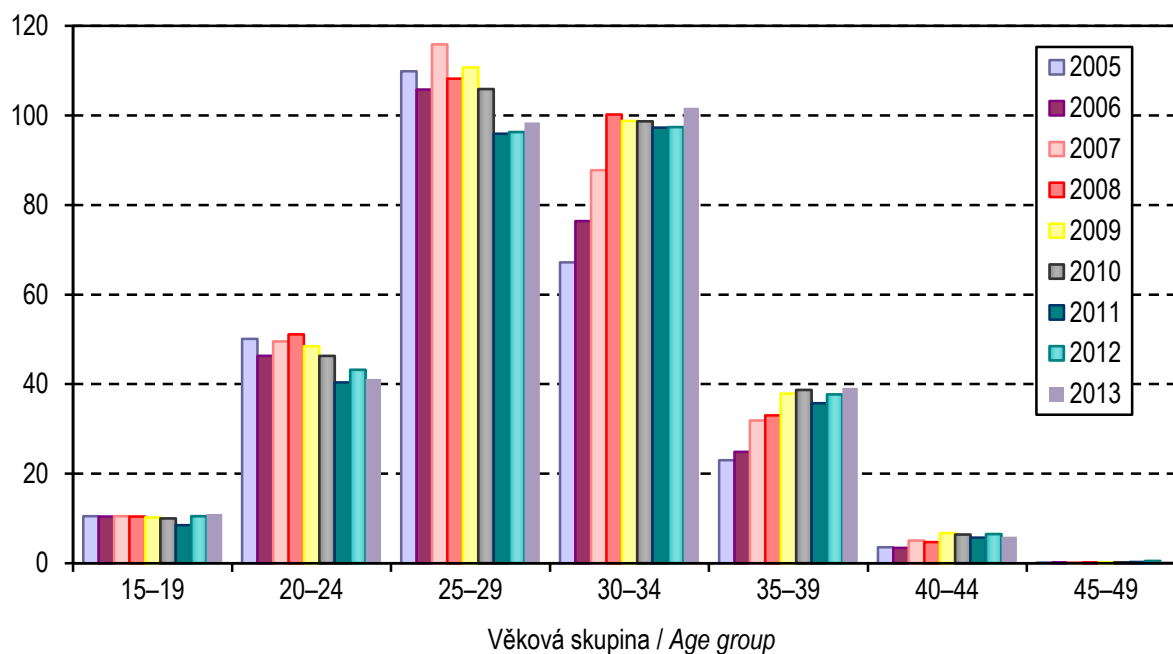
¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

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

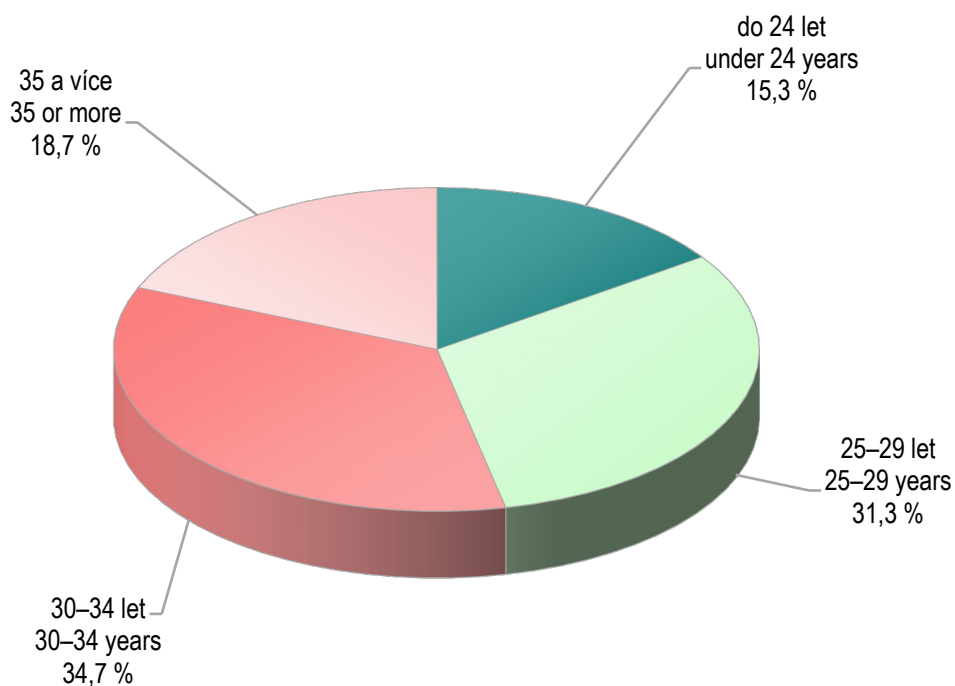
²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

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 2005–2013**
*Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2005–2013*



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	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,2	52,0
Královéhradecký kraj	552 053	4,1	2,8	3,6	2,2	58,7
Hradec Králové	162 572	4,2	2,9	3,9	2,2	55,7
Jičín	79 155	3,9	2,4	3,1	1,9	54,1
Náchod	111 659	4,0	2,8	3,3	2,3	63,2
Rychnov nad Kněž.	79 016	4,1	2,9	3,6	2,0	66,5
Trutnov	119 651	4,3	2,9	3,7	2,3	56,3

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	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4
Královéhradecký kraj	5 451	5 918	11	5	9,9	10,7	-0,8	2,0	0,9
Hradec Králové	1 637	1 680	5	1	10,1	10,3	-0,3	3,1	0,6
Jičín	752	912	-	-	9,5	11,5	-2,0	-	-
Náchod	1 113	1 222	2	2	10,0	10,9	-1,0	1,8	1,8
Rychnov nad Kněž.	784	787	2	2	9,9	10,0	-0,0	2,6	2,6
Trutnov	1 165	1 317	2	-	9,7	11,0	-1,3	1,7	-

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	143	65	78	11,0	5,0	6,0
20-24	692	348	344	41,2	20,7	20,5
25-29	1 705	873	832	98,4	50,4	48,0
30-34	1 889	949	940	101,7	51,1	50,6
35-39	900	455	445	39,2	19,8	19,4
40-44	115	66	49	5,9	3,4	2,5
45-49	7	6	1	0,4	0,3	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 451	2 762	2 689	43,4	22,0	21,4
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	11	7	4	2,0	2,5	1,5
1-4	4	4	-	0,2	0,3	0,0
5-9	3	2	1	0,1	0,1	0,1
10-14	2	2	-	0,1	0,2	0,0
15-19	8	5	3	0,3	0,4	0,2
20-24	15	8	7	0,4	0,5	0,4
25-29	9	6	3	0,3	0,3	0,2
30-34	36	31	5	0,9	1,6	0,3
35-39	48	38	10	1,0	1,6	0,4
40-44	62	40	22	1,6	2,0	1,1
45-49	78	49	29	2,2	2,7	1,7
50-54	103	63	40	3,2	3,8	2,5
55-59	222	151	71	5,8	8,0	3,6
60-64	416	287	129	10,4	14,9	6,2
65-69	653	413	240	18,1	25,0	12,3
70-74	600	358	242	25,4	35,1	18,1
75-79	730	382	348	43,2	56,4	34,4
80-84	1 151	531	620	83,3	104,3	71,1
85-89	1 085	380	705	147,5	169,1	138,0
90-94	579	161	418	263,9	293,3	254,1
95+	103	23	80	380,1	365,1	384,6
Celkem	5 918	2 941	2 977	10,7	10,8	10,6
<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	40	14,7	12,7
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,4	0,3
jiná tbc	A17–A19	1	0,4	0,3
virová encefalitida	A83–A86	1	0,4	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,4	0,3
II. Novotvary	C00–D48	814	300,0	224,8
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	216	79,6	58,4
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	5	1,8	1,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	80	29,5	22,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	36	13,3	10,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	54	19,9	15,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	1	0,4	0,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 325	488,4	374,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	16	5,9	4,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	15	5,5	4,4
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	28	10,3	8,1
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	133	49,0	37,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	543	200,1	152,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	167	61,6	47,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	289	106,5	82,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	240	88,5	68,4
z toho: chřipka	J09–J11	3	1,1	1,0
zánět plic	J12–J18	68	25,1	20,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	101	37,2	29,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	6	2,2	1,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	16	5,9	4,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,1	1,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1,1	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	43	15,8	13,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	173	63,8	55,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	67	24,7	21,4
Celkem	A00–Y98	2 941	1 084,0	839,6
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	43	15,3	6,9
<i>o.w. : respiratory tuberculosis</i>	A15–A16	2	0,7	0,3
<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	1	0,4	0,4
<i>viral hepatitis</i>	B15–B19	-	-	-
II. <i>Neoplasms</i>	C00–D48	656	233,7	133,4
<i>o.w. : MN of trachea, bronchus and lung</i>	C33–C34	79	28,1	17,0
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	D50–D89	1	0,4	0,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00–E90	124	44,2	21,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00–F99	48	17,1	7,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00–G99	67	23,9	13,9
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	1 584	564,2	249,4
<i>o.w. : chronic rheumatic heart diseases</i>	I05–I09	15	5,3	2,5
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	61	21,7	8,9
<i>other hypertensive diseases</i>	I11–I15	51	18,2	7,2
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21–I22	121	43,1	19,7
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23–I25	559	199,1	86,2
<i>other forms of heart disease</i>	I30–I52	189	67,3	30,6
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60–I69	436	155,3	68,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	186	66,3	34,5
<i>o.w. : influenza</i>	J09–J11	4	1,4	1,1
<i>pneumonia</i>	J12–J18	62	22,1	10,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	75	26,7	14,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00–L99	4	1,4	0,8
XIII. <i>Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00–M99	10	3,6	2,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00–N99	39	13,9	6,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00–O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	-	-	-
XVII. <i>Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.</i>	Q00–Q99	1	0,4	0,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC</i>	R00–R99	53	18,9	8,6
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01–Y98	86	30,6	19,7
<i>o.w. : intentional self-harm</i>	X60–X84	9	3,2	2,8
Total	A00–Y98	2 977	1 060,4	519,0
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	3	3	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	3	-
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním 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	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	1	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		3	-	3
Celkem	A00–Y98	11	7	4
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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,55	1,06	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,18	-	0,38
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	0,55	1,06	-
<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	0,35	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,18	0,35	-
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,55	-	1,15
Total	A00–Y98	2,02	2,47	1,54
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 <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter-rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	3	2	5	2	-	-	5
15-19	19	55	31	86	8	-	2	107
20-24	54	166	61	227	23	-	5	286
25-29	180	202	66	268	33	-	25	473
30-34	185	203	52	255	39	-	16	456
35-39	160	208	51	259	35	-	18	437
40-44	71	87	19	106	73	-	7	184
45-49	5	5	2	7	7	-	1	13
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	674	929	284	1 213	220	-	74	1 961
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,46	4,24	2,39	6,63	0,62	-	0,15	8,25
20-24	3,21	9,88	3,63	13,50	1,37	-	0,30	17,01
25-29	10,39	11,66	3,81	15,47	1,91	-	1,44	27,31
30-34	9,96	10,92	2,80	13,72	2,10	-	0,86	24,54
35-39	6,97	9,06	2,22	11,28	1,52	-	0,78	19,04
40-44	3,66	4,49	0,98	5,47	3,77	-	0,36	9,50
45-49	0,28	0,28	0,11	0,40	0,40	-	0,06	0,74
Celkem ¹⁾	5,37	7,40	2,26	9,66	1,75	-	0,59	15,62
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	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,10	37,93	21,38	59,31	5,52	-	1,38	73,79
20-24	7,76	23,85	8,76	32,61	3,30	-	0,72	41,09
25-29	10,53	11,82	3,86	15,68	1,93	-	1,46	27,68
30-34	9,77	10,72	2,75	13,47	2,06	-	0,85	24,09
35-39	17,66	22,96	5,63	28,59	3,86	-	1,99	48,23
40-44	61,74	75,65	16,52	92,17	63,48	-	6,09	160,00
45-49	71,43	71,43	28,57	100,00	100,00	-	14,29	185,71
Total	12,32	16,98	5,19	22,17	4,02	-	1,35	35,84
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

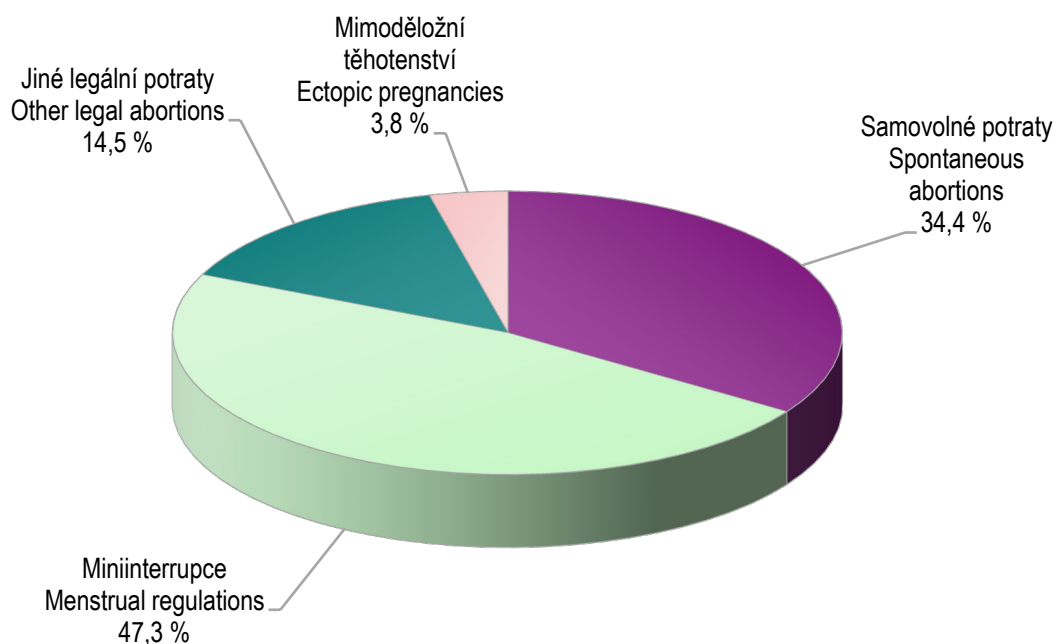
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

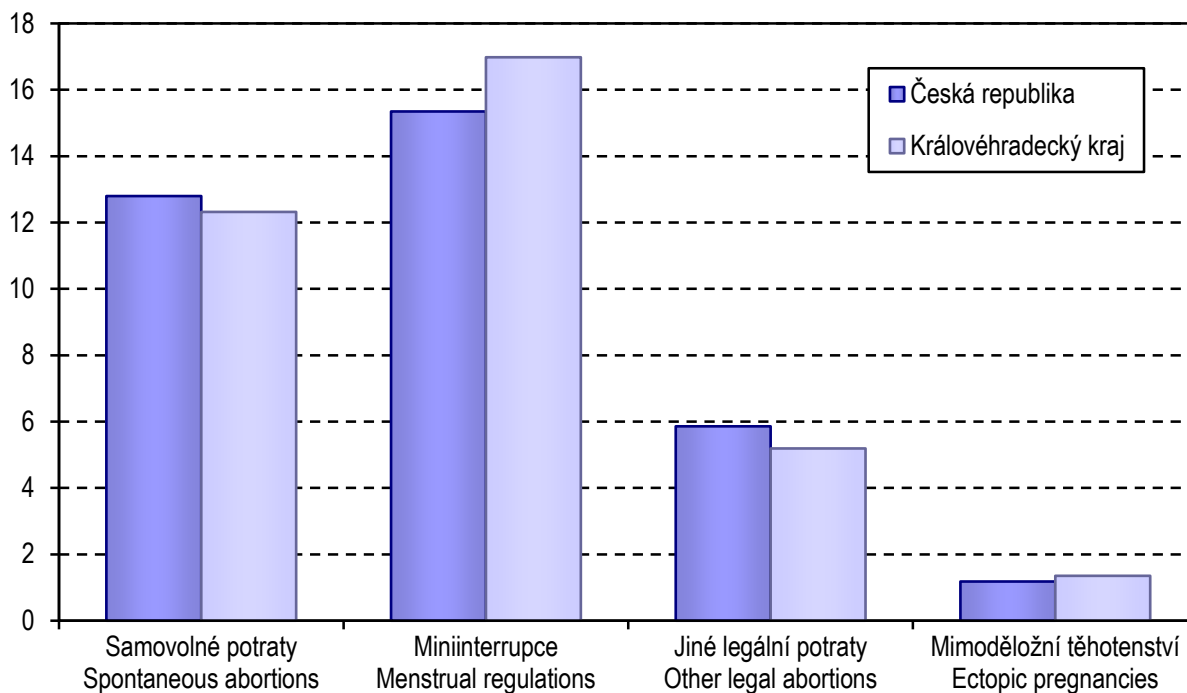
Abortions by category, method and district of residence

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	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Královéhradecký kraj	674	929	284	1 213	220	-	74	1 961
Hradec Králové	237	296	68	364	81	-	25	626
Jičín	90	111	39	150	25	-	7	247
Náchod	99	193	65	258	35	-	11	368
Rychnov nad Kněž.	108	122	39	161	32	-	12	281
Trutnov	140	207	73	280	47	-	19	439
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Královéhradecký kraj	12,32	16,98	5,19	22,17	4,02	-	1,35	35,84
Hradec Králové	14,44	18,04	4,14	22,18	4,94	-	1,52	38,15
Jičín	11,92	14,70	5,17	19,87	3,31	-	0,93	32,72
Náchod	8,85	17,25	5,81	23,06	3,13	-	0,98	32,89
Rychnov nad Kněž.	13,72	15,50	4,96	20,46	4,07	-	1,52	35,71
Trutnov	11,98	17,71	6,24	23,95	4,02	-	1,63	37,55

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 25 % 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 2011. Podle konečných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2011 hlášeno v Královéhradeckém kraji 4 727 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, což představuje nárůst o 178 hlášení oproti roku 2010. Z tohoto počtu bylo 2 486 nově hlášených onemocnění u mužů a 2 241 u žen. Rozdělení mezi pohlavími je rovnoměrné, ženy tvořily 47,4 % všech případů. Incidence nádorových onemocnění se v okresech kraje pohybuje od 633 do 1 013 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, u žen jsou hodnoty s výjimkou okresu Jičín, Náchod a Trutnov o něco nižší. Nejnižší incidence u žen byla v okrese Rychnov nad Kněžnou a u mužů v okrese Jičín. Nejvyšší pak u žen v okrese Jičín a u mužů v okrese Náchod. Nejčtenějším zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět ZN kůže (dg. C44), který představoval téměř 26 % všech nově hlášených případů. U mužů následuje ZN předstojné žlázy-prostaty (158,7 případů na 100 tisíc mužů), ZN průdušky-bronchu a plíce (91,8), ZN tlustého střeva (45,5) a u žen ZN prsu (112,1 případů na 100 tisíc žen), ZN těla děložního (43,3), ZN průdušky-bronchu a plíce (36,2) a ZN tlustého střeva (34,8).

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), v roce 2013 nebyl podchycen žádný případ tohoto onemocnění. Incidence syfilis se v kraji meziročně nepatrně snížila, v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla míra incidence nejvyšší v okrese Rychnov nad Kněžnou. Incidence gonokokové infekce se oproti roku 2012 zvýšila, nejvyšší incidence byla 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 (510,8 případů na 100 tisíc obyvatel). U salmonelózy byl v letech 2006 až 2010 zaznamenán sestupný trend, v roce 2011 a 2012 došlo k navýšení případů a v roce 2013 došlo k poklesu oproti předešlému roku na 646 případů (820 případů v roce 2012). V roce 2011 byl v ČR zaznamenán velmi nepříznivý vývoj u epidemického zánětu průšnic (parotitida B26), bylo zachyceno 2 885 případů. Tento trend pokračoval i v roce 2012 (v ČR 3 902, v kraji 325 případů). Díky očkování se podařilo zastavit nárůst tohoto onemocnění

a v roce 2013 došlo k poklesu (ČR 1 553 a v kraji 122 případů). Incidence epidemického zánětu průšnic v kraji klesla na 22 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel. 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, 7 případů v roce 2012 a v roce 2013 nebyl žádný případ tohoto onemocnění. Od roku 2011 se začala sledovat Lymeská nemoc (A69.2), každoročně je zaznamenáván nárůst, přesto incidence v kraji byla v roce 2011, 2012 i 2013 nižší než v ČR.

V roce 2013 bylo na území ČR hlášeno 502 případů všech forem a lokalizací TBC, tj. 4,7 případů na 100 tisíc obyvatel, což představuje snížení hodnoty oproti minulému období. V kraji se počet hlášených onemocnění TBC zvýšil z 3,7 případů na 100 tisíc obyvatel v roce 2012 na 4,1 případů v roce 2013. Z těchto hlášených výskytů v kraji bylo 87 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořili 61 % případů.

Mezi nejčastější civilizační choroby patří diabetes mellitus. Počet léčených diabetiků se průběžně zvyšuje, ale v kraji došlo v roce 2013 ke snížení počtu vykázaných diabetiků (47 717 v roce 2012 a v roce 2013 pouze 45 258 pacientů). 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 3 387 pacientů (v roce 2012 to bylo 3 412 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 2013 registrováno 440 tisíc pacientů, provedeno bylo více než 2,1 mil. ošetření–vyšetření, na jednoho registrovaného pacienta připadlo v průměru téměř 5 návštěv za rok. U počtu ošetření byl zaznamenán mírný pokles. Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že v kraji trpělo téměř 25 registrovaných pacientů ze sta hypertenzními nemocemi, více než 8 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 56 onemocnění s dispenzarizací (v roce 2007 to bylo 45 dětí). Také u dorostové populace pokračoval trend zvyšování, na 100 registrovaných pacientů 97 onemocnění v roce 2013, v roce 2007 to bylo 63 onemocnění. Stejně jako v předešlém 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 2012. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2012 v kraji 447 (250 chlapci, 197 dívky). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2012 představovaly 39 %).

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 a v roce 2013 po delší době došlo ke zvýšení na 3,655, 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 a v roce 2013 to bylo více než 31 případů. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2013 s rokem 2012 je zřejmé, že meziročně přibýlo pracovních neschopností, přibýlo prostonaných dnů, ale snížila 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 více než 72 tisíc, kdy bylo prostonáno 3 006 tisíc dnů (2 984 tisíc dnů v roce 2012). Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou dlouhodobě nemoci dýchací soustavy (z nich konkrétně akutní infekce horních cest dýchacích), které v roce 2013 v kraji tvořily téměř 40 % všech případů. Další tradičně častou příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, které představovaly 17 % a poranění a otravy 13 %.

Počet nově hlášených nemocí z povolání se v kraji zvýšil na 44 případů, v roce 2012 to bylo 30 případů. Nejčastější příčinou nemocí z povolání byly nemoci kožní.

Péči psychiatrických ambulancí v roce 2013 vyhledalo více než 31 tisíc pacientů (60 % tvořily ženy) a bylo jim poskytnuto 129 tisíc vyšetření. Počet pacientů se zvýšil, ale počet vyšetření se oproti loňskému roku snížil. Nejčastějším důvodem návštěvy u psychiatra byly poruchy neurotické, afektivní poruchy, organické duševní poruchy a vývojové poruchy v dětství a adolescenci. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 1 687 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 241 osob, přičemž 77 % bylo na alkoholu závislých. Ze 446 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 80 %. Meziroční nárůst byl u alkoholiků 7 %, naopak u drogově závislých byl zaznamenán meziroční pokles 32 %.

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 2013 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 105 855 obyvatel Královéhradeckého kraje, na 100 obyvatel tak připadlo 19 případů hospitalizace. Ženy se na hospitalizaci podílely 55 %. 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 2011) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	2	-	-	-	-	4	-	-	3
45-49	1	2	2	1	-	2	-	-	4
50-54	3	5	3	3	1	1	4	-	7
55-59	4	9	6	11	-	8	3	-	27
60-64	6	20	7	21	4	9	2	-	55
65-69	6	27	8	16	-	10	3	-	60
70-74	5	22	7	12	1	8	3	-	40
75-79	5	13	5	12	-	7	2	-	26
80-84	12	14	1	8	1	7	-	-	17
85+	5	9	1	2	-	1	1	-	11
Celkem	50	124	40	86	7	57	18	-	250
Hlášená onemocnění na 100 000 mužů									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-
40-44	10,6	-	-	-	-	21,2	-	-	15,9
45-49	5,5	11,1	11,1	5,5	-	11,1	-	-	22,1
50-54	17,4	29,0	17,4	17,4	5,8	5,8	23,2	-	40,6
55-59	20,1	45,3	30,2	55,4	-	40,3	15,1	-	135,9
60-64	30,8	102,7	36,0	107,9	20,5	46,2	10,3	-	282,5
65-69	41,6	187,3	55,5	111,0	-	69,4	20,8	-	416,3
70-74	54,9	241,5	76,8	131,7	11,0	87,8	32,9	-	439,1
75-79	71,0	184,5	71,0	170,3	-	99,4	28,4	-	369,1
80-84	245,0	285,8	20,4	163,3	20,4	142,9	-	-	347,1
85+	192,6	346,7	38,5	77,0	-	38,5	38,5	-	423,7
Celkem	18,4	45,5	14,7	31,6	2,6	20,9	6,6	-	91,8
Celkem 2000 ¹⁾	21,6	42,1	14,5	25,4	-	13,4	6,3	-	89,5
Celkem 2005 ¹⁾	20,2	53,2	10,1	27,3	0,7	13,5	8,2	-	85,7
Celkem 2010 ¹⁾	21,0	55,2	12,5	29,5	0,4	25,4	10,3	-	101,3
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů									
Na evropský standard	8,4	14,6	4,1	11,8	0,5	17,8	1,5	-	59,6
Na světový standard	5,5	9,1	2,6	7,7	0,4	11,8	1,0	-	40,2

*) V kraji bydliště

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
Notified cases									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	3
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	5
30-34	5	4	-	1	-	-	-	-	24
35-39	5	2	-	3	-	-	-	-	24
40-44	-	11	-	2	-	-	-	-	33
45-49	6	10	3	4	-	-	1	-	58
50-54	2	22	15	9	-	-	-	-	113
55-59	8	44	38	10	1	-	8	-	229
60-64	15	77	79	23	-	2	13	-	405
65-69	10	82	93	15	1	1	12	1	399
70-74	9	120	78	10	-	-	14	-	398
75-79	8	98	66	8	2	1	12	-	325
80-84	7	119	35	7	-	-	6	1	289
85+	2	76	25	6	1	-	7	-	173
Total	78	666	432	98	5	4	73	2	2 486
Notified cases per 100 000 males									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	19,2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6
25-29	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-	26,4
30-34	22,4	17,9	-	4,5	-	-	-	-	107,6
35-39	21,0	8,4	-	12,6	-	-	-	-	100,8
40-44	-	58,2	-	10,6	-	-	-	-	174,5
45-49	33,2	55,3	16,6	22,1	-	-	5,5	-	320,6
50-54	11,6	127,6	87,0	52,2	-	-	-	-	655,2
55-59	40,3	221,4	191,2	50,3	5,0	-	40,3	-	1 152,4
60-64	77,0	395,5	405,8	118,1	-	10,3	66,8	-	2 080,1
65-69	69,4	568,9	645,2	104,1	6,9	6,9	83,3	6,9	2 768,1
70-74	98,8	1 317,4	856,3	109,8	-	-	153,7	-	4 369,3
75-79	113,6	1 391,1	936,8	113,6	28,4	14,2	170,3	-	4 613,2
80-84	142,9	2 429,6	714,6	142,9	-	-	122,5	20,4	5 900,4
85+	77,0	2 927,6	963,0	231,1	38,5	-	269,6	-	6 664,1
Total	28,6	244,6	158,7	36,0	1,8	1,5	26,8	0,7	913,0
Total 2000 ¹⁾	13,4	120,1	67,1	26,8	1,9	-	39,0	-	576,9
Total 2005 ¹⁾	21,0	157,6	107,8	36,3	1,5	2,2	39,7	-	718,9
Total 2010 ¹⁾	20,6	213,6	157,6	36,1	1,5	2,2	31,3	0,7	900,6
Standardized mortality rate per 100 000 males									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
Per European standard	3,5	2,0	18,6	11,4	1,6	0,2	8,2	0,5	236,1
Per world standard	2,5	1,2	10,5	7,5	1,1	0,1	5,2	0,2	155,8

*) In region of residence

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Hlášená onemocnění									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	1	-	-	-	-	1
45-49	1	1	2	-	-	1	1	-	2
50-54	1	2	2	2	-	1	-	-	3
55-59	1	6	2	1	1	1	-	-	11
60-64	6	6	3	6	2	1	2	-	26
65-69	5	20	3	10	-	1	4	-	16
70-74	7	13	3	10	1	1	1	-	15
75-79	5	14	3	10	-	2	6	-	11
80-84	7	21	4	5	1	4	3	-	8
85+	5	13	2	3	2	2	4	-	9
Celkem	39	98	24	48	7	14	21	-	102
Hlášená onemocnění na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	5,6	-	5,6	-	-	-	-	5,6
45-49	5,7	5,7	11,4	-	-	5,7	5,7	-	11,4
50-54	5,9	11,8	11,8	11,8	-	5,9	-	-	17,7
55-59	4,8	28,8	9,6	4,8	4,8	4,8	-	-	52,8
60-64	27,9	27,9	13,9	27,9	9,3	4,6	9,3	-	120,9
65-69	28,9	115,5	17,3	57,7	-	5,8	23,1	-	92,4
70-74	57,8	107,3	24,8	82,5	8,3	8,3	8,3	-	123,8
75-79	47,5	133,1	28,5	95,1	-	19,0	57,1	-	104,6
80-84	80,3	240,9	45,9	57,4	11,5	45,9	34,4	-	91,8
85+	78,3	203,6	31,3	47,0	31,3	31,3	62,6	-	141,0
Celkem	13,8	34,8	8,5	17,0	2,5	5,0	7,5	-	36,2
Celkem 2000 ¹⁾	14,1	25,8	9,2	12,4	0,7	6,0	3,5	-	18,7
Celkem 2005 ¹⁾	12,1	34,2	7,5	12,8	0,4	8,5	3,9	-	21,0
Celkem 2010 ¹⁾	12,0	43,2	6,7	14,9	0,7	6,7	5,0	-	32,9
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
Na evropský standard	6,2	10,6	2,0	2,6	0,2	2,9	3,2	0,2	16,7
Na světový standard	3,7	6,7	1,3	1,7	0,1	1,8	2,0	0,2	11,2

*) V kraji bydliště

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

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
Notified cases								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	2
5–9	-	-	-	-	-	-	-	1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	1
15–19	-	-	-	-	-	-	-	8
20–24	2	-	-	-	-	-	-	19
25–29	2	1	1	3	-	-	-	59
30–34	2	3	9	4	-	-	-	56
35–39	6	6	8	5	1	-	-	69
40–44	3	11	14	4	5	2	-	68
45–49	2	19	29	1	9	3	-	97
50–54	6	19	32	4	8	10	-	115
55–59	9	38	29	5	17	10	-	189
60–64	3	62	54	4	20	3	-	271
65–69	9	63	38	3	16	12	-	275
70–74	1	77	24	4	16	4	-	243
75–79	7	77	31	2	16	6	-	278
80–84	5	92	29	2	9	8	2	279
85+	4	83	18	1	5	1	-	211
Total	61	551	316	42	122	59	2	2 241
Notified cases per 100 000 females								
0–4	-	-	-	-	-	-	-	13,5
5–9	-	-	-	-	-	-	-	8,0
10–14	-	-	-	-	-	-	-	8,4
15–19	-	-	-	-	-	-	-	54,5
20–24	11,6	-	-	-	-	-	-	110,7
25–29	11,3	5,7	5,7	17,0	-	-	-	334,8
30–34	9,6	14,5	43,4	19,3	-	-	-	269,7
35–39	26,8	26,8	35,7	22,3	4,5	-	-	308,2
40–44	16,7	61,3	78,0	22,3	27,8	11,1	-	378,7
45–49	11,4	108,0	164,8	5,7	51,2	17,1	-	551,4
50–54	35,5	112,3	189,2	23,7	47,3	59,1	-	680,0
55–59	43,2	182,2	139,1	24,0	81,5	48,0	-	906,4
60–64	13,9	288,2	251,0	18,6	93,0	13,9	-	1 259,8
65–69	52,0	363,7	219,4	17,3	92,4	69,3	-	1 587,7
70–74	8,3	635,3	198,0	33,0	132,0	33,0	-	2 004,8
75–79	66,6	732,2	294,8	19,0	152,1	57,1	-	2 643,6
80–84	57,4	1 055,3	332,6	22,9	103,2	91,8	22,9	3 200,3
85+	62,6	1 299,9	281,9	15,7	78,3	15,7	-	3 304,6
Total	21,6	195,5	112,1	14,9	43,3	20,9	0,7	795,3
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	113,3	17,5	34,5	18,5	2,8	670,3
Total 2010 ¹⁾	22,6	178,6	109,7	15,6	44,2	21,9	1,1	754,5
Standardized mortality rate per 100 000 females								
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	C00–C97
Per European standard	1,0	0,2	17,7	3,7	2,8	8,9	0,5	129,0
Per world standard	0,6	0,1	11,7	2,5	1,8	6,2	0,3	83,8

*) In region of residence

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

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	900	2 663	597	1 446	49	1 111	456	4	4 478
Královéhradecký kraj ¹⁾	50	124	40	86	7	57	18	-	250
Hradec Králové	8	32	8	25	2	15	2	-	78
Jičín	8	19	3	14	2	3	4	-	33
Náchod	17	26	11	13	-	9	4	-	49
Rychnov nad Kněž.	7	23	11	15	-	13	2	-	37
Trutnov	10	24	7	19	3	17	6	-	53
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Královéhradecký kraj ¹⁾	18,4	45,5	14,7	31,6	2,6	20,9	6,6	-	91,8
Hradec Králové	10,1	40,3	10,1	31,5	2,5	18,9	2,5	-	98,3
Jičín	20,2	47,9	7,6	35,3	5,0	7,6	10,1	-	83,2
Náchod	31,0	47,3	20,0	23,7	-	16,4	7,3	-	89,2
Rychnov nad Kněž.	17,9	58,9	28,2	38,4	-	33,3	5,1	-	94,7
Trutnov	16,9	40,5	11,8	32,0	5,1	28,7	10,1	-	89,4

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Královéhradecký kraj ¹⁾	78	666	432	98	5	4	73	1	2 486
Hradec Králové	27	256	124	30	1	2	15	-	771
Jičín	13	64	58	12	2	-	9	-	320
Náchod	15	154	89	26	1	1	15	1	556
Rychnov nad Kněž.	15	62	69	10	-	-	11	-	333
Trutnov	8	130	92	20	1	1	23	-	506
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,1	208,2	135,1	37,6	1,6	1,0	31,2	0,2	827,3
Královéhradecký kraj ¹⁾	28,6	244,6	158,7	36,0	1,8	1,5	26,8	0,4	913,0
Hradec Králové	34,0	322,7	156,3	37,8	1,3	2,5	18,9	-	971,9
Jičín	32,8	161,4	146,2	30,3	5,0	-	22,7	-	806,8
Náchod	27,3	280,4	162,1	47,3	1,8	1,8	27,3	1,8	1 012,5
Rychnov nad Kněž.	38,4	158,7	176,7	25,6	-	-	28,2	-	852,5
Trutnov	13,5	219,2	155,1	33,7	1,7	1,7	38,8	-	853,2

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	648	2 081	419	832	89	335	215	4	2 029
Královéhradecký kraj ¹⁾	39	98	24	48	7	14	21	-	102
Hradec Králové	13	27	4	11	2	3	5	-	30
Jičín	9	15	5	3	2	3	2	-	18
Náchod	6	19	7	13	1	4	7	-	25
Rychnov nad Kněž.	5	18	4	8	1	2	2	-	5
Trutnov	6	19	4	13	1	2	5	-	24
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Královéhradecký kraj ¹⁾	13,8	34,8	8,5	17,0	2,5	5,0	7,5	-	36,2
Hradec Králové	15,6	32,4	4,8	13,2	2,4	3,6	6,0	-	36,0
Jičín	22,4	37,4	12,5	7,5	5,0	7,5	5,0	-	44,8
Náchod	10,5	33,1	12,2	22,7	1,7	7,0	12,2	-	43,6
Rychnov nad Kněž.	12,5	45,0	10,0	20,0	2,5	5,0	5,0	-	12,5
Trutnov	9,9	31,2	6,6	21,4	1,6	3,3	8,2	-	39,4

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 2011) - ženy

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Královéhradecký kraj ¹⁾	61	551	316	42	122	59	2	2 241
Hradec Králové	20	186	100	13	36	20	-	654
Jičín	7	73	40	3	26	7	2	357
Náchod	10	137	68	11	21	13	-	475
Rychnov nad Kněž.	10	55	33	3	13	9	-	253
Trutnov	14	100	75	12	26	10	-	502
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Královéhradecký kraj ¹⁾	21,6	195,5	112,1	14,9	43,3	20,9	0,7	795,3
Hradec Králové	24,0	222,9	119,9	15,6	43,1	24,0	-	783,9
Jičín	17,4	181,9	99,6	7,5	64,8	17,4	5,0	889,4
Náchod	17,4	238,9	118,6	19,2	36,6	22,7	-	828,2
Rychnov nad Kněž.	25,0	137,6	82,6	7,5	32,5	22,5	-	633,1
Trutnov	23,0	164,2	123,2	19,7	42,7	16,4	-	824,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

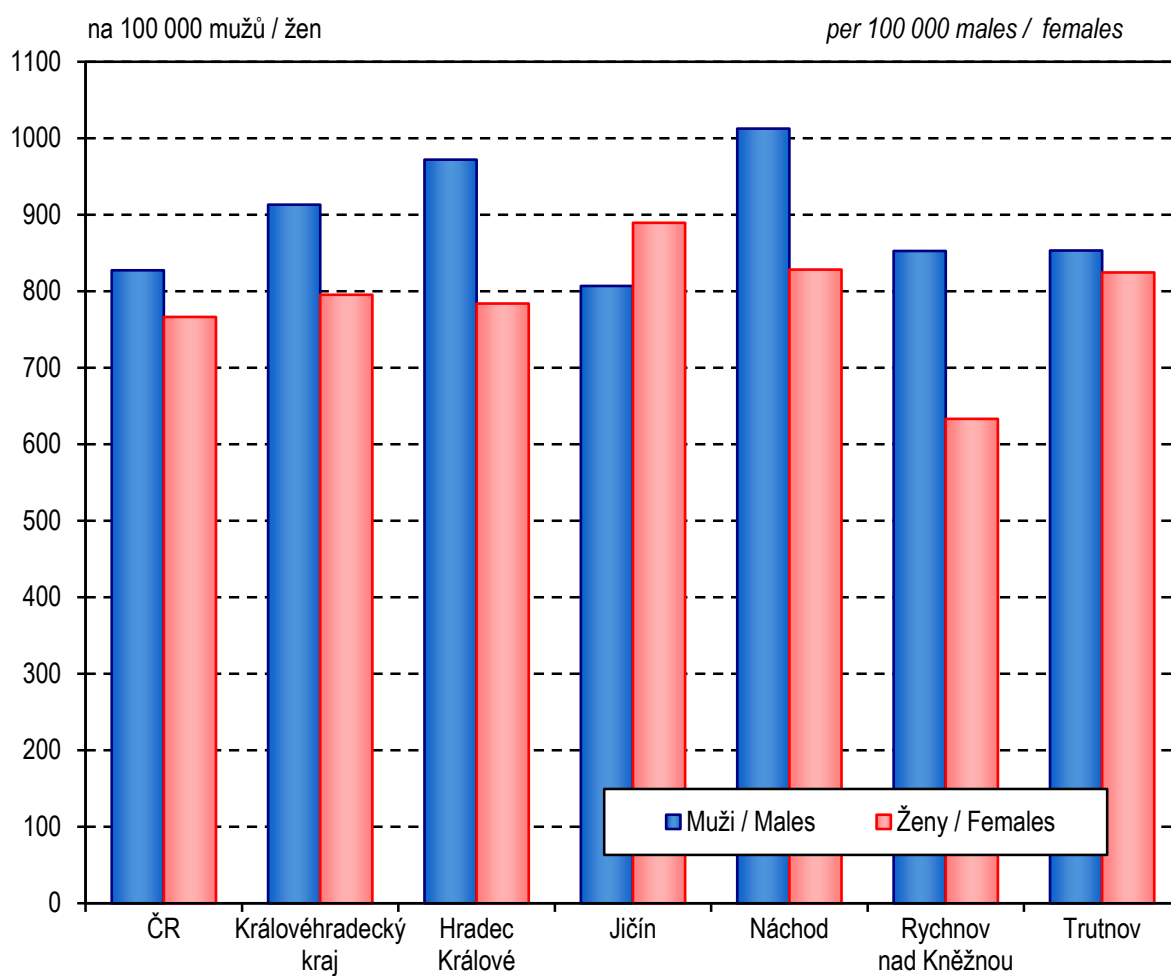
¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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 plice	<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 2011**
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by districts of residence
per 100 000 inhabitants in 2011*



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	-	-	-	-	-	2	-	3	2	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	8	2	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	4	1	-
35-39	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	3	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	5	-	-	1	3	2	8	3	20	5	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	14,3	-	-	-	-	-	14,3	-	21,5	15,4	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	11,9	-	11,9	45,3	11,9	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-
30-34	-	-	5,0	-	-	-	5,0	-	10,0	-	20,1	5,4	-
35-39	-	-	4,1	-	-	4,4	4,1	-	8,2	4,4	12,3	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	5,3	-	-	-	5,3	-	10,5	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	1,8	-	-	0,4	1,1	0,7	2,9	1,1	7,4	1,8	-
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⁾	1	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Královéhradecký kraj	-	-	5	-	-	1	3	2	8	3	20	5
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	4	1
Jičín	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	2
Náchod	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	6	-
Rychnov n. Kněž.	-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	2	-
Trutnov	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	4	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	6,7	2,2	0,8	1,0	1,5	1,4	9,0	4,6	20,2	7,1
Královéhradecký kraj	-	-	1,8	-	-	0,4	1,1	0,7	2,9	1,1	7,4	1,8
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	2,5	1,2	2,5	1,2	5,0	1,2
Jičín	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,5	-	10,2	5,0
Náchod	-	-	1,8	-	-	1,8	-	-	1,8	1,8	11,0	-
Rychnov n. Kněž.	-	-	5,1	-	-	-	-	2,5	5,1	2,5	5,1	-
Trutnov	-	-	3,4	-	-	-	-	-	3,4	-	6,8	3,3

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	10 280	257	1 296	4 089	4 646	625
Královéhradecký kraj	646	3	50	302	204	7
Hradec Králové	193	-	28	50	43	1
Jičín	59	-	11	92	28	2
Náchod	121	-	2	73	87	3
Rychnov nad Kněž.	146	3	2	2	7	-
Trutnov	127	-	7	85	39	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Královéhradecký kraj	117,0	0,5	9,1	54,7	37,0	1,3
Hradec Králové	118,7	-	17,2	30,8	26,4	0,6
Jičín	74,5	-	13,9	116,2	35,4	2,5
Náchod	108,4	-	1,8	65,4	77,9	2,7
Rychnov nad Kněž.	184,8	3,8	2,5	2,5	8,9	-
Trutnov	106,1	-	5,9	71,0	32,6	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 průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Královéhradecký kraj	2 820	14	6	54	122	7
Hradec Králové	660	6	2	6	25	-
Jičín	426	6	3	27	1	2
Náchod	870	1	-	6	36	1
Rychnov nad Kněž.	362	-	-	4	-	4
Trutnov	502	1	1	11	60	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Královéhradecký kraj	510,8	2,5	1,1	9,8	22,1	1,3
Hradec Králové	406,0	3,7	1,2	3,7	15,4	-
Jičín	538,2	7,6	3,8	34,1	1,3	2,5
Náchod	779,2	0,9	-	5,4	32,2	0,9
Rychnov nad Kněž.	458,1	-	-	5,1	-	5,1
Trutnov	419,6	0,8	0,8	9,2	50,1	-
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	1	-	1	1	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	1	1	1	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	3	3	-	-	-	-
55-59	3	3	-	-	-	-
60-64	1	1	-	-	-	-
65-69	1	1	-	-	-	-
70-74	1	1	-	-	-	-
75+	7	2	5	1	-	1
Celkem	20	13	7	3	1	2
Bakteriologicky ověřeno	14	9	5	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,9	-	5,9	2,9	-	5,9
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2,6	-	5,4	2,6	5,0	-
35-39	2,1	4,1	-	-	-	-
40-44	2,5	4,9	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	9,2	18,3	-	-	-	-
55-59	7,8	15,8	-	-	-	-
60-64	2,5	5,2	-	-	-	-
65-69	2,8	6,1	-	-	-	-
70-74	4,2	9,8	-	-	-	-
75+	17,3	13,6	19,4	2,5	-	3,9
Total	3,6	4,8	2,5	0,5	0,4	0,7
Bacteriologically verified	2,5	3,3	1,8	0,2	-	0,4
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⁾	455	317	138	47	21	26
Královéhradecký kraj ¹⁾	20	13	7	3	1	2
Hradec Králové	6	3	3	2	1	1
Jičín	-	-	-	-	-	-
Náchod	5	2	3	-	-	-
Rychnov nad Kněž.	3	2	1	-	-	-
Trutnov	6	6	-	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Královéhradecký kraj ¹⁾	3,6	4,8	2,5	0,5	0,4	0,7
Hradec Králové	3,7	3,8	3,6	1,2	1,3	1,2
Jičín	-	-	-	-	-	-
Náchod	4,5	3,7	5,3	-	-	-
Rychnov nad Kněž.	3,8	5,1	1,3	-	-	-
Trutnov	5,0	10,2	-	0,8	-	1,6

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	4 888	155	3 105
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	37	11 893	102	x
metforminem <i>metphormin</i>	39	25 210	95	282
glinidy <i>glinides</i>	-	2 639	-	x
glitazony <i>glitazones</i>	1	1 676	1	x
akarbózou <i>acarbose</i>	-	616	7	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	9	2 922	5	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	2	777	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	140	4 389	78	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	2 876	4 949	165	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	507	93	-	x

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

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Královéhradecký kraj	45 258	22 161	23 097	8 200,3	8 170,6	8 228,9
Hradec Králové	14 614	7 235	7 379	8 984,9	9 135,4	8 842,0
Jičín	5 867	2 747	3 120	7 410,8	6 992,7	7 822,7
Náchod	7 278	3 720	3 558	6 521,8	6 795,1	6 258,6
Rychnov nad Kněž.	7 121	3 424	3 697	9 021,6	8 762,6	9 275,4
Trutnov	10 378	5 035	5 343	8 680,0	8 544,3	8 811,9
Královéhradecký kraj 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	5 552,8	6 165,3
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	7 462	108 480	13 905	45 256	49 319
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 938	37 139	1 957	13 932	21 250
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	619	4 036	186	1 621	2 229
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 045	10 537	218	2 878	7 441
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 695,2	24 643,6	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	667,4	8 436,9	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	140,6	916,9	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	237,4	2 393,7	.	.	.

*) 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	4 220	1 278	786	680	1 476
Pollinosa	J30.1	17 513	1 238	2 879	4 282	9 114
Stálá alergická rýma	J30.3	12 014	1 026	2 462	2 353	6 173
Astma	J45	16 594	2 010	3 432	2 743	8 409
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	452	118	127	37	170
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	101	11	22	15	53
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	58	1	-	-	57
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
Atopic dermatitis	L20	764,62	3 649,86	1 663,10	2 605,16	332,78
Pollinosis	J30.1	3 173,17	3 535,63	6 091,70	16 404,87	2 054,87
Perennial allergic rhinitis	J30.3	2 176,81	2 930,17	5 209,37	9 014,63	1 391,79
Asthma	J45	3 006,66	5 740,40	7 261,80	10 508,77	1 895,92
Immunodeficiency with	D80	81,90	337,00	268,72	141,75	38,33
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	18,30	31,42	46,55	57,47	11,95
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	10,51	2,86	-	-	12,85
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		53 753	18 088			.
Počet léčených pacientů 2000		37 017	13 250	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		58 978	16 795	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		61 392	20 486	.	.	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

*) In region of the seat of health establishment

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	3 655	767	4 226,2	3 492,9
C00–D48	150	96	173,4	437,2
D50–D89	882	287	1 019,8	1 307,0
E00–E90	2 981	1 974	3 446,8	8 989,5
E10–E14	132	77	152,6	350,7
E66–E68	1 905	1 336	2 202,7	6 084,1
F00–F99	1 631	692	1 885,9	3 151,3
F50.0–F50.1	11	42	12,7	191,3
F70–F79	618	267	714,6	1 215,9
G00–G99, H00–H59, H60–H95	8 249	4 944	9 538,1	22 514,7
G40–G41	549	266	634,8	1 211,3
G80	346	143	400,1	651,2
H53–H54	4 426	2 869	5 117,7	13 065,3
H90–H91	316	157	365,4	715,0
I00–I99	516	567	596,6	2 582,1
I10	102	360	117,9	1 639,4
J00–J99	16 436	5 792	19 004,5	26 376,4
J45	5 096	2 380	5 892,4	10 838,4
K00–K93	1 267	471	1 465,0	2 144,9
L00–L99	4 803	1 638	5 553,6	7 459,4
M00–M99	2 732	2 089	3 158,9	9 513,2
N00–N99	3 009	1 308	3 479,2	5 956,6
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 851	848	2 140,3	3 861,7
Q00–Q89	2 190	644	2 532,2	2 932,7
Q20–Q28	731	162	845,2	737,7
Q65	302	70	349,2	318,8
Celkem Total	48 501	21 269	56 080,2	96 857,8

*) 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 E66–E68	z toho: diabetes mellitus - cukrovka obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>o.w. : diabetes mellitus obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99 F50.0–F50.1 F70–F79	V. Poruchy duševní a poruchy chování z toho: mentální anorexie mentální retardace	<i>Mental and behavioural disorders o.w. : anorexia nervosa 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 G80 H53–H54 H90–H91	z toho: epilepsie a status epilepticus dětská mozková obrna poruchy vidění, slabozrakost, slepota poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus infantile cerebral palsy visual disturbances and blindness hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system 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 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28 Q65	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy vrozené deformity kyčle	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2012) *)

*Congenital malformations (year 2012) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	4	2	2	7,32	7,22	7,42
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	3	2	1	5,49	7,22	3,71
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	173	78	95	316,44	281,49	352,37
Rozštěp patra	Q35	6	3	3	10,97	10,83	11,13
Rozštěp rtu	Q36	8	6	2	14,63	21,65	7,42
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-	3,66	7,22	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	3	1	7,32	10,83	3,71
Hypospadiie	Q54	21	21	-	38,41	75,78	-
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	1	1	3,66	3,61	3,71
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	5	3	2	9,15	10,83	7,42
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1	1,83	-	3,71
Omphalocoele - pupečníková kýla	Q79.2	1	1	-	1,83	3,61	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	3	-	5,49	10,83	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		214	125	89	391,44	451,10	330,12
Celkem		447	250	197	817,63	902,20	730,71
Živě narození s vrozenou vadou		334	189	145	610,94	682,06	537,83
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 2012) *)

Congenital malformations (year 2012) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-
Congenital hydrocephalus	Q03	8,9	8,0	10,2
Spina bifida	Q05	6,7	8,0	5,1
Congenital malformations of heart	Q20-Q26	387,0	312,0	482,2
Cleft palate	Q35	13,4	12,0	15,2
Cleft lip	Q36	17,9	24,0	10,2
Congenital malformation of oesophagus	Q39	4,5	8,0	-
Anorectal atresia, congenital absence and stenosis	Q42.0-3	8,9	12,0	5,1
Hypospadias	Q54	47,0	84,0	x
Renal agenesis	Q60.0-2	4,5	4,0	5,1
Reduction defects of limb	Q71-Q73	11,2	12,0	10,2
Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	2,2	-	5,1
Omphalocele	Q79.2	2,2	4,0	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Down's syndrom	Q90	6,7	12,0	-
Turner's syndrome and its variants	Q96	-	-	-
Other		478,7	500,0	451,8
Total		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	30,06	24,43	1,76	3,87
Ženy	33,08	30,32	0,63	2,12
Celkem	31,50	27,24	1,22	3,04
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	40,53	38,01	52,80	50,85
Ženy	44,18	42,92	51,48	59,89
Celkem	42,36	40,62	52,48	53,87
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>	3,338	2,544	0,255	0,539
<i>Females</i>	4,003	3,566	0,089	0,348
<i>Total</i>	3,655	3,032	0,176	0,448
<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	950,4	991,0	905,9	18,4	17,4	19,6
A00–A08	209,4	213,9	204,4	10,0	8,7	11,6
A09	326,5	337,0	314,9	10,0	9,1	11,1
A15–A16	1,1	2,0	-	78,5	78,5	-
A17–A19	1,6	1,0	2,2	113,0	59,0	140,0
B15–B19	8,4	8,1	8,8	86,1	81,3	90,9
C00–D48	642,4	461,2	840,7	117,9	132,8	108,9
C00–C97	311,7	306,8	317,1	182,4	173,5	191,9
D00–D09	6,3	1,0	12,2	90,4	13,0	97,5
D10–D36	300,1	127,1	489,4	53,5	47,0	55,3
D37–D48	24,3	26,2	22,1	92,0	78,8	109,2
D50–D89	31,6	27,2	36,5	87,7	86,9	88,4
E00–E90	161,4	143,3	181,2	74,9	79,5	70,9
E10	25,3	34,3	15,5	71,6	75,5	62,1
E11–E14	49,6	68,6	28,7	87,2	84,8	93,4
F00–F99	956,7	585,3	1 363,3	93,6	83,4	98,5
F10	32,2	45,4	17,7	107,6	92,6	149,6
F11–F19	15,8	24,2	6,6	68,1	70,4	59,2
F30–F39	161,9	104,9	224,3	111,8	99,8	117,9
F40–F48	665,6	342,1	1 019,7	87,7	76,8	91,7
G00–G99	592,3	453,1	744,6	79,3	80,3	78,7
G00–G09	10,5	12,1	8,8	97,7	119,7	64,8
G35–G37	38,5	15,1	64,1	96,9	43,1	110,9
G40–G41	36,9	39,4	34,2	87,3	84,1	91,2
G43–G44	115,0	61,6	173,4	30,0	29,8	30,1
H00–H59	262,6	265,4	259,6	35,3	32,8	38,0
H00–H01, H10–H11	99,1	104,9	92,8	12,4	11,0	14,2
H60–H95	229,9	221,0	239,7	25,8	25,0	26,5
H65–H70	82,8	78,7	87,3	19,1	17,5	20,7
I00–I99	1 030,5	1 183,7	862,8	84,0	94,4	68,5
I00–I02	-	-	-	-	-	-
I05–I09	3,7	4,0	3,3	246,6	213,0	291,3
I10	203,6	218,0	187,8	51,8	51,3	52,3
I11–I15	28,5	30,3	26,5	79,4	71,5	89,3
I20	18,5	29,3	6,6	121,5	136,4	49,5
I21–I22	30,6	47,4	12,2	168,4	158,5	210,7
I23–I25	117,6	187,7	40,9	143,9	146,8	129,2
I26	14,2	17,2	11,0	78,8	77,0	81,8
I60–I69	75,4	95,9	53,0	153,4	158,4	143,5
I70	29,5	46,4	11,0	103,7	102,0	111,5
I71–I79	21,1	27,2	14,4	136,8	155,6	97,7

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	15 106,1	13 329,5	17 051,1	14,8	14,5	15,1
J03	1 653,4	1 498,5	1 822,9	13,2	12,7	13,5
J00–J02, J04–J06	9 291,6	7 854,0	10 865,5	13,4	12,6	14,0
J10–J11	1 983,0	1 908,3	2 064,8	13,1	12,8	13,5
J12–J18	169,8	181,6	156,9	36,3	36,1	36,5
J40–J44	221,5	212,9	230,9	31,0	37,5	24,4
J45–J46	122,4	96,9	150,2	41,8	48,1	37,3
K00–K93	2 361,1	2 479,4	2 231,6	29,5	30,6	28,1
K25–K27	41,7	42,4	40,9	60,4	45,7	77,0
K29	112,9	124,1	100,5	21,8	23,5	19,6
K20–K23, K28, K30–K31	748,4	734,6	763,4	19,4	18,0	20,9
K35–K38	71,2	78,7	63,0	43,8	51,2	33,6
K40–K46	255,8	382,5	117,1	51,9	52,5	49,8
K50–K52	346,5	369,3	321,5	21,6	20,3	23,1
K80	207,8	153,4	267,4	41,4	36,6	44,5
K81–K83	24,8	16,1	34,2	43,1	64,4	32,1
L00–L99	545,3	586,3	500,5	32,8	33,3	32,1
L00–L08	298,0	349,2	241,9	25,5	25,8	24,8
L20–L30	127,6	115,0	141,4	40,3	45,4	35,7
M00–M99	6 461,1	6 424,1	6 501,6	65,0	61,4	68,9
M05–M14	147,7	175,6	117,1	56,2	49,4	67,4
M30–M36	14,2	15,1	13,3	99,3	102,3	95,4
M40–M49, M53–M54	3 969,7	3 913,4	4 031,3	60,8	56,8	65,0
M50–M51	289,0	275,5	303,8	92,5	94,4	90,6
M60–M79	1 082,7	1 081,8	1 083,8	57,9	53,4	62,9
N00–N99	1 677,6	625,7	2 829,3	33,1	31,6	33,4
N00–N01	5,8	1,0	11,0	28,6	156,0	15,9
N02–N08	4,2	2,0	6,6	54,1	144,5	24,0
N20–N23	105,0	132,2	75,1	29,6	29,9	29,1
N40	27,4	52,5	x	53,8	53,8	x
N41–N51	70,1	134,2	x	28,9	28,9	x
N60–N64	53,3	2,0	109,4	45,6	40,5	45,7
N70	33,8	x	70,7	25,8	x	25,8
N71–N77	55,9	x	117,1	31,7	x	31,7
N80–N98	588,0	x	1 231,8	43,2	x	43,2
O00–O99	960,9	x	2 012,9	116,4	x	116,4
O00	17,4	x	36,5	32,2	x	32,2
O03	21,6	x	45,3	33,5	x	33,5
O04	10,0	x	21,0	25,5	x	25,5
O20–O29	738,3	x	1 546,7	125,1	x	125,1
Q00–Q99	18,5	16,1	21,0	55,7	65,6	47,3
R00–R99	490,5	452,1	532,5	35,7	34,9	36,5

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	4 924,8	6 274,7	3 446,9	52,1	50,3	55,8
S02	49,6	70,6	26,5	37,0	38,3	33,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 331,1	1 621,7	1 013,1	47,2	47,0	47,6
S06	106,5	130,2	80,6	59,8	61,2	57,4
S12, S22, S32, T08	159,8	191,7	124,8	88,4	82,1	98,9
S72	25,8	33,3	17,7	168,4	169,9	165,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 002,6	1 202,9	783,3	81,3	78,0	86,8
T20–T32	93,9	120,1	65,2	28,1	29,6	25,1
T36–T50	2,1	2,0	2,2	18,8	16,5	21,0
T51–T65	7,4	8,1	6,6	14,6	18,0	10,2
Z00–Z99	766,3	151,4	1 439,5	85,4	51,9	89,3
Celkem	38 170,1	34 670,4	42 001,4	41,5	38,8	44,0
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

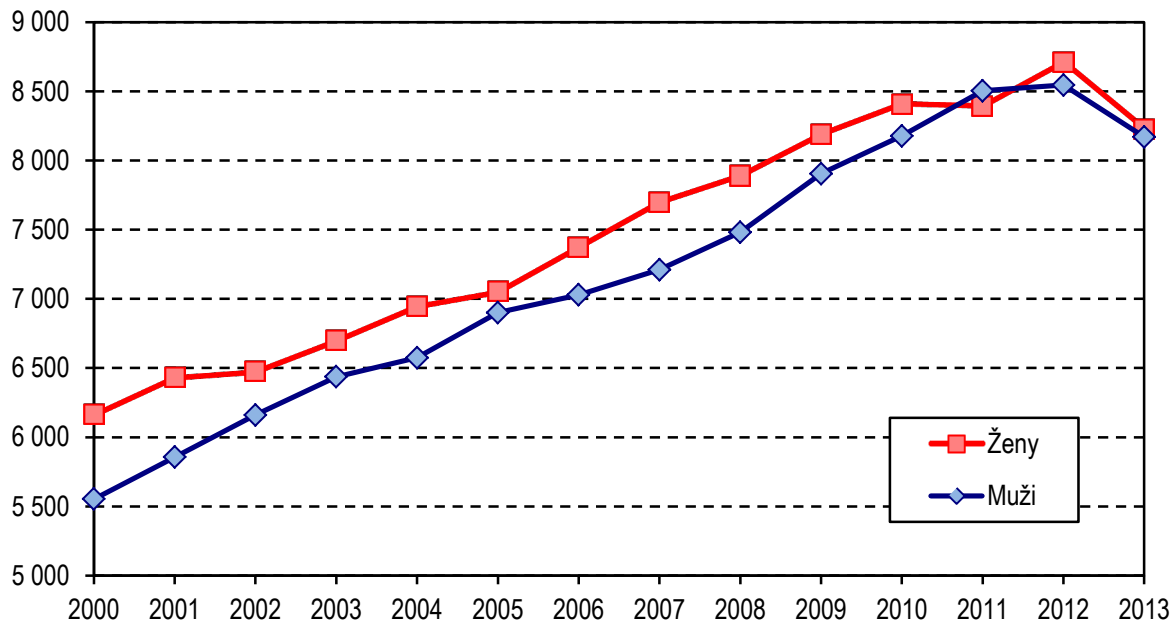
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

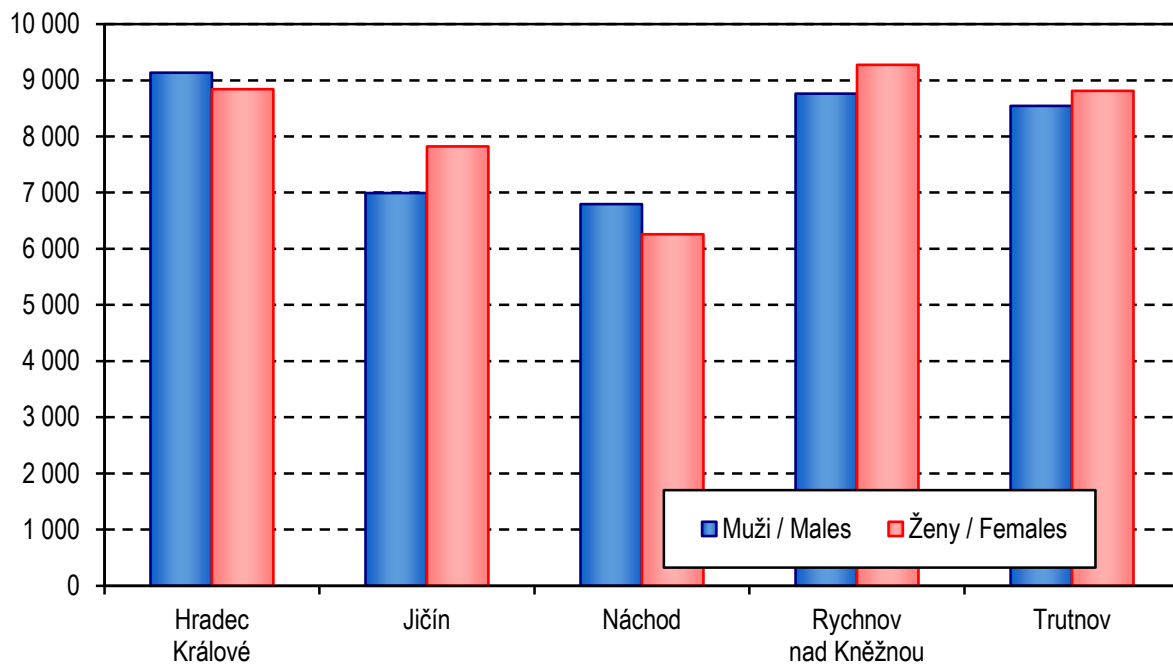
¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

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 2000–2013**
*Trend of number of diabetics under treatment per 100 000
inhabitants in 2000–2013*



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>	4	1	3	2,11	1,01	3,31
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	10	7	3	5,27	7,06	3,31
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>	10	7	3	5,27	7,06	3,31
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	-	-	-	-	-	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	7	6	1	3,69	6,05	1,10
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	1,58	3,03	-
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>	2	1	1	1,05	1,01	1,10
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	22	15	7	11,60	15,14	7,73
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	1	1	-	0,53	1,01	-
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	44	30	14	23,21	30,27	15,47
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		50 814	78 346	129 160	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		12 508	18 625	31 133	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 061	1 858	2 919	688
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	250	606	856	219
ostatní demence	F01–F03	373	665	1 038	328
poruchy vyvolané alkoholem	F10	902	574	1 476	411
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	375	209	584	162
schizofrenie	F20–F29	1 006	1 087	2 093	260
afektivní poruchy	F30–F39	1 342	2 978	4 320	833
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 865	10 166	15 031	3 154
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	22	137	159	56
sexuální dysfunkce	F52	724	361	1 085	105
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 012	693	1 705	366
z toho: patologické hráčství	F63.0	102	8	110	35
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	139	27	166	7
mentální retardace	F70–F79	756	617	1 373	178
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 406	818	2 224	535
neurčené duševní poruchy	F99	17	15	32	2
neploidnost	N46, N97	23	5	28	26
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	174	.

*) 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		18 729,3	27 906,4	23 396,3	.
No. of treated patients in pursued year		4 610,3	6 634,1	5 639,5	.
Cases treated ¹⁾					
organic mental disorders	F00–F09	391,1	661,8	528,8	124,6
o.w.: dementia in Alzheimer's disease	F00	92,1	215,9	155,1	39,7
other dementia	F01–F03	137,5	236,9	188,0	59,4
disorders due to use of alcohol	F10	332,5	204,5	267,4	74,4
dis. due to use of other psychoactive substances	F11–F19	138,2	74,4	105,8	29,3
schizophrenia	F20–F29	370,8	387,2	379,1	47,1
affective disorders	F30–F39	494,6	1 060,7	782,5	150,9
neurotic disorders	F40–F48,F50–F59	1 793,2	3 621,1	2 722,7	571,3
o.w.: eating disorders	F50	8,1	48,8	28,8	10,1
sexual dysfunction	F52	266,9	128,6	196,5	19,0
disorders of personality	F60–F63,F68,F69	373,0	246,8	308,8	66,3
o.w.: pathological gambling	F63.0	37,6	2,8	19,9	6,3
sexual disorders	F64–F66	51,2	9,6	30,1	1,3
mental retardation	F70–F79	278,7	219,8	248,7	32,2
disorders of development in childhood and adolescence	F80–F98	518,2	291,4	402,9	96,9
unspecified mental disorders	F99	6,3	5,3	5,8	0,4
infertility	N46, N97	8,5	1,8	5,1	4,7
congenital malformations of male genital	Q53–Q55	-	x	-	-
No. of treated patients in out-patient protective treatment		.	.	31,5	.

*) 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>	-	15	434	709	83	1 241	958
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	103	20	2	130	130
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	5	15	1	-	21	21
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	4	1	-	5	5
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	1	1	1
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	11	36	-	-	47	37
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	38	38	3	79	70
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	31	35	3	69	67
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	11	89	11	-	111	73
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	6	87	11	-	104	69
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	1	-	-	3	3

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	55	10	-	71	40
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	-	15	-	-	15	4
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	-	1	-	1	-
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	5	28	6	-	39	27
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	3	-	1	5	5
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	36	325	79	6	446	358
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	35	322	79	5	441	353
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	51	759	788	89	1 687	1 316

*) 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	2 907	1 392	1 515	23 152	10 526	12 626
A00–A08	606	268	338	4 244	1 764	2 480
A09	463	202	261	1 960	753	1 207
B15–B19	60	33	27	577	326	251
B27	59	22	37	274	100	174
C00–D48	8 137	4 065	4 072	62 597	32 165	30 432
C16	136	88	48	1 197	695	502
C18	442	267	175	4 313	2 406	1 907
C19–C21	323	205	118	3 035	2 070	965
C33–C34	490	362	128	4 247	3 040	1 207
C43	99	53	46	543	294	249
C50	490	8	482	2 961	46	2 915
C53	74	x	74	574	x	574
C61	403	403	x	2 846	2 846	x
C91–C95	275	151	124	4 005	2 099	1 906
D10–D36	1 402	378	1 024	8 010	2 090	5 920
D50–D89	650	269	381	5 251	2 140	3 111
E00–E90	2 474	1 097	1 377	20 219	9 485	10 734
E10	557	322	235	5 736	3 527	2 209
E11–E14	468	247	221	5 335	2 842	2 493
F00–F99	2 052	982	1 070	32 348	12 415	19 933
F10	355	215	140	2 165	1 092	1 073
F11–F19	103	64	39	1 029	493	536
F20–F29	228	119	109	4 954	2 386	2 568
F40–F48	501	165	336	7 787	2 214	5 573
G00–G99	3 307	1 754	1 553	21 479	10 139	11 340
G35–G37	185	59	126	1 118	439	679
G40–G41	797	427	370	3 693	1 941	1 752
G80–G83	116	66	50	1 521	1 110	411
H00–H59	685	317	368	2 593	1 324	1 269
H40–H42	89	49	40	356	190	166
H60–H95	782	374	408	3 635	1 731	1 904
H65–H70	185	98	87	772	435	337
H90–H91	107	60	47	602	320	282

*) 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	526,6	513,1	539,6	8,0	7,6	8,3
A00–A08	109,8	98,8	120,4	7,0	6,6	7,3
A09	83,9	74,5	93,0	4,2	3,7	4,6
B15–B19	10,9	12,2	9,6	9,6	9,9	9,3
B27	10,7	8,1	13,2	4,6	4,5	4,7
C00–D48	1 474,0	1 498,3	1 450,4	7,7	7,9	7,5
C16	24,6	32,4	17,1	8,8	7,9	10,5
C18	80,1	98,4	62,3	9,8	9,0	10,9
C19–C21	58,5	75,6	42,0	9,4	10,1	8,2
C33–C34	88,8	133,4	45,6	8,7	8,4	9,4
C43	17,9	19,5	16,4	5,5	5,5	5,4
C50	88,8	2,9	171,7	6,0	5,8	6,0
C53	13,4	x	26,4	7,8	x	7,8
C61	73,0	148,5	x	7,1	7,1	x
C91–C95	49,8	55,7	44,2	14,6	13,9	15,4
D10–D36	254,0	139,3	364,7	5,7	5,5	5,8
D50–D89	117,7	99,1	135,7	8,1	8,0	8,2
E00–E90	448,1	404,3	490,5	8,2	8,6	7,8
E10	100,9	118,7	83,7	10,3	11,0	9,4
E11–E14	84,8	91,0	78,7	11,4	11,5	11,3
F00–F99	371,7	362,0	381,1	15,8	12,6	18,6
F10	64,3	79,2	49,9	6,1	5,1	7,7
F11–F19	18,7	23,6	13,9	10,0	7,7	13,7
F20–F29	41,3	43,9	38,8	21,7	20,1	23,6
F40–F48	90,8	60,8	119,7	15,5	13,4	16,6
G00–G99	599,0	646,5	553,2	6,5	5,8	7,3
G35–G37	33,5	21,7	44,9	6,0	7,4	5,4
G40–G41	144,4	157,4	131,8	4,6	4,5	4,7
G80–G83	21,0	24,3	17,8	13,1	16,8	8,2
H00–H59	124,1	116,8	131,1	3,8	4,2	3,4
H40–H42	16,1	18,1	14,2	4,0	3,9	4,2
H60–H95	141,7	137,9	145,3	4,6	4,6	4,7
H65–H70	33,5	36,1	31,0	4,2	4,4	3,9
H90–H91	19,4	22,1	16,7	5,6	5,3	6,0

*) 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	13 995	7 648	6 347	137 233	63 679	73 554
I05–I09	140	70	70	1 324	794	530
I10	515	179	336	4 250	2 139	2 111
I20, I23–I25	1 363	936	427	9 556	5 827	3 729
I21–I22	1 197	760	437	7 495	4 791	2 704
I26	431	215	216	3 975	1 900	2 075
I30–I52	4 490	2 370	2 120	36 847	18 859	17 988
I60–I69	2 424	1 169	1 255	44 273	13 141	31 132
I70	1 395	937	458	15 236	8 987	6 249
I80–I82	386	210	176	2 959	1 533	1 426
I83	637	242	395	4 123	1 998	2 125
J00–J99	7 327	4 141	3 186	50 598	28 324	22 274
J12–J18	1 521	863	658	14 334	8 098	6 236
J40–J44	812	524	288	7 361	4 452	2 909
J45–J46	260	106	154	1 554	586	968
K00–K93	9 222	4 868	4 354	57 791	30 434	27 357
K25–K27	305	179	126	2 759	1 478	1 281
K29	354	141	213	1 601	591	1 010
K35–K38	745	372	373	3 619	1 800	1 819
K40–K46	1 849	1 287	562	7 859	5 186	2 673
K50–K52	416	168	248	2 759	1 176	1 583
K70	166	115	51	1 598	1 052	546
K80	1 614	640	974	9 095	3 979	5 116
K85–K86	532	335	197	5 820	3 424	2 396
L00–L99	1 125	578	547	11 818	6 012	5 806
M00–M99	7 502	3 382	4 120	57 364	23 626	33 738
M15–M19	2 024	835	1 189	19 947	7 389	12 558
M40–M49, M53–M54	1 903	752	1 151	15 269	5 711	9 558
M50–M51	687	356	331	5 780	2 865	2 915
N00–N99	8 214	2 971	5 243	36 959	14 883	22 076
N10–N16	894	321	573	4 873	1 874	2 999
N17–N19	538	333	205	4 319	2 599	1 720
N20–N23	810	525	285	2 573	1 667	906
N40	697	697	x	2 731	2 731	x
O00–O99	7 514	x	7 514	34 931	x	34 931

*) 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	2 535,1	2 818,9	2 260,8	9,8	8,3	11,6
I05–I09	25,4	25,8	24,9	9,5	11,3	7,6
I10	93,3	66,0	119,7	8,3	11,9	6,3
I20, I23–I25	246,9	345,0	152,1	7,0	6,2	8,7
I21–I22	216,8	280,1	155,7	6,3	6,3	6,2
I26	78,1	79,2	76,9	9,2	8,8	9,6
I30–I52	813,3	873,5	755,1	8,2	8,0	8,5
I60–I69	439,1	430,9	447,0	18,3	11,2	24,8
I70	252,7	345,4	163,1	10,9	9,6	13,6
I80–I82	69,9	77,4	62,7	7,7	7,3	8,1
I83	115,4	89,2	140,7	6,5	8,3	5,4
J00–J99	1 327,2	1 526,3	1 134,8	6,9	6,8	7,0
J12–J18	275,5	318,1	234,4	9,4	9,4	9,5
J40–J44	147,1	193,1	102,6	9,1	8,5	10,1
J45–J46	47,1	39,1	54,9	6,0	5,5	6,3
K00–K93	1 670,5	1 794,3	1 550,9	6,3	6,3	6,3
K25–K27	55,2	66,0	44,9	9,0	8,3	10,2
K29	64,1	52,0	75,9	4,5	4,2	4,7
K35–K38	135,0	137,1	132,9	4,9	4,8	4,9
K40–K46	334,9	474,4	200,2	4,3	4,0	4,8
K50–K52	75,4	61,9	88,3	6,6	7,0	6,4
K70	30,1	42,4	18,2	9,6	9,1	10,7
K80	292,4	235,9	346,9	5,6	6,2	5,3
K85–K86	96,4	123,5	70,2	10,9	10,2	12,2
L00–L99	203,8	213,0	194,8	10,5	10,4	10,6
M00–M99	1 358,9	1 246,6	1 467,5	7,6	7,0	8,2
M15–M19	366,6	307,8	423,5	9,9	8,8	10,6
M40–M49, M53–M54	344,7	277,2	410,0	8,0	7,6	8,3
M50–M51	124,4	131,2	117,9	8,4	8,0	8,8
N00–N99	1 487,9	1 095,1	1 867,5	4,5	5,0	4,2
N10–N16	161,9	118,3	204,1	5,5	5,8	5,2
N17–N19	97,5	122,7	73,0	8,0	7,8	8,4
N20–N23	146,7	193,5	101,5	3,2	3,2	3,2
N40	126,3	256,9	x	3,9	3,9	x
O00–O99	1 361,1	x	2 676	4,6	x	4,6

*) 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	892	456	436	10 375	4 962	5 413
P05–P08	454	209	245	7 820	3 478	4 342
P20–P21	32	23	9	140	112	28
P50–P61	113	61	52	533	259	274
Q00–Q99	743	434	309	4 004	2 250	1 754
Q20–Q28	135	55	80	939	460	479
R00–R99	3 750	1 734	2 016	20 158	8 547	11 611
S00–T98	9 492	5 068	4 424	75 340	35 154	40 186
S02	263	195	68	1 307	935	372
S06	1 416	862	554	6 513	3 942	2 571
S12, S22, S32, T08	809	383	426	8 935	4 271	4 664
S72	1 178	360	818	19 647	5 121	14 526
T20–T32	133	78	55	927	607	320
T36–T50	254	105	149	1 044	361	683
T51–T65	171	93	78	329	146	183
Z00–Z99	15 085	5 768	9 317	98 789	41 069	57 720
U04–U89	-	-	-	-	-	-
Celkem	105 855	47 298	58 557	766 634	338 865	427 769
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	161,6	168,1	155,3	11,6	10,9	12,4
P05–P08	82,2	77,0	87,3	17,2	16,6	17,7
P20–P21	5,8	8,5	3,2	4,4	4,9	3,1
P50–P61	20,5	22,5	18,5	4,7	4,2	5,3
Q00–Q99	134,6	160,0	110,1	5,4	5,2	5,7
Q20–Q28	24,5	20,3	28,5	7,0	8,4	6,0
R00–R99	679,3	639,1	718,1	5,4	4,9	5,8
S00–T98	1 719,4	1 868,0	1 575,8	7,9	6,9	9,1
S02	47,6	71,9	24,2	5,0	4,8	5,5
S06	256,5	317,7	197,3	4,6	4,6	4,6
S12, S22, S32, T08	146,5	141,2	151,7	11,0	11,2	10,9
S72	213,4	132,7	291,4	16,7	14,2	17,8
T20–T32	24,1	28,7	19,6	7,0	7,8	5,8
T36–T50	46,0	38,7	53,1	4,1	3,4	4,6
T51–T65	31,0	34,3	27,8	1,9	1,6	2,3
Z00–Z99	2 732,5	2 126,0	3 318,7	6,5	7,1	6,2
U04–U89	-	-	-	-	-	-
Total	19 174,8	17 433,4	20 857,6	7,2	7,2	7,3
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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
o.w.:		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	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: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	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	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství / <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</i>		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, bederní páteře a pánve a páteře neurčené úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	
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⁾	2 244 154	991 859	1 252 295	21 351,1	19 216,1	23 411,3	6,3
Královéhradecký kraj	105 855	47 298	58 557	19 174,8	17 433,4	20 857,6	7,2
Hradec Králové	25 845	11 723	14 122	15 897,6	14 799,2	16 941,4	7,6
Jičín	15 852	7 110	8 742	20 026,5	18 106,8	21 916,4	6,3
Náchod	23 206	10 427	12 779	20 782,9	19 052,1	22 446,9	8,0
Rychnov nad Kněž.	15 487	6 809	8 678	19 599,8	17 414,8	21 740,1	6,6
Trutnov	25 465	11 229	14 236	21 282,7	19 032,8	23 471,2	7,2

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

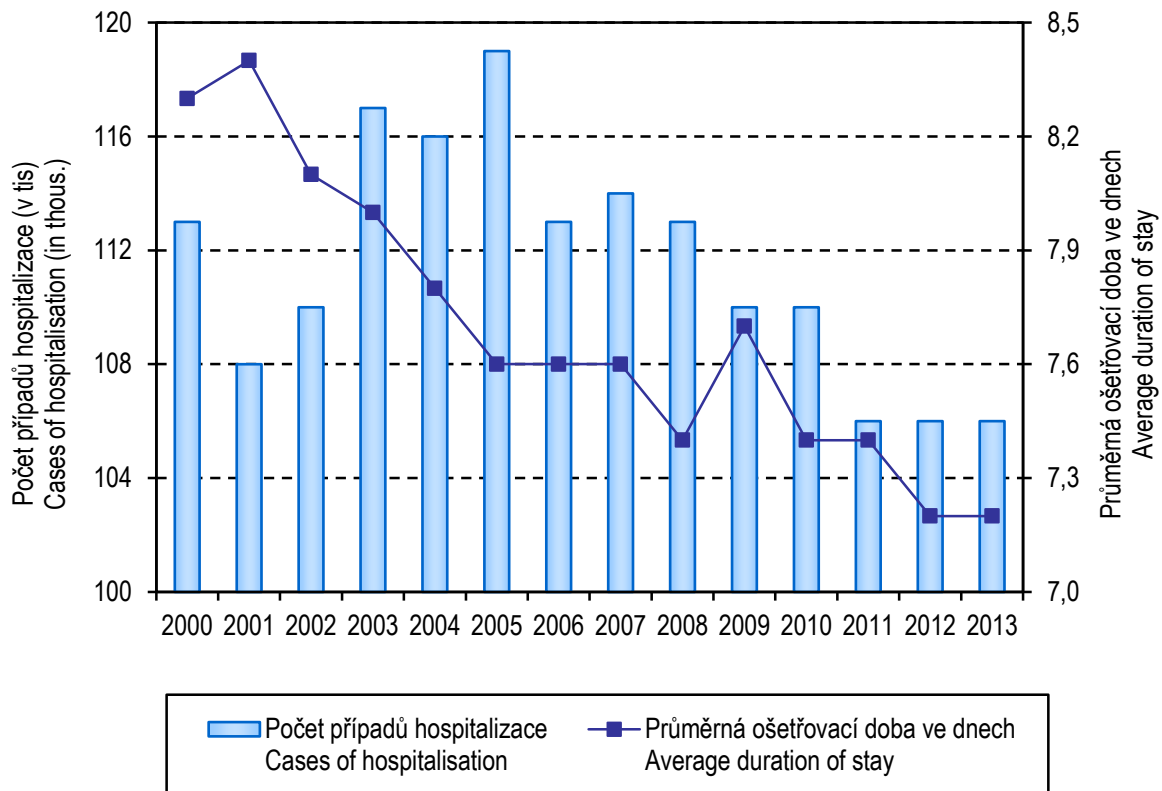
*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	6 761	3 539	3 222	124 237,4	128 178,2	120 179,0	2,1	5,3
1–4	3 560	1 967	1 593	15 037,6	16 146,8	13 861,8	29,0	3,0
5–9	2 575	1 435	1 140	9 141,3	9 901,3	8 335,8	38,6	3,2
10–14	1 952	1 061	891	7 891,3	8 256,8	7 496,2	26,4	4,3
15–19	2 795	1 156	1 639	10 378,0	8 281,4	12 633,9	30,8	4,5
20–24	3 537	1 174	2 363	10 262,6	6 649,3	14 057,9	32,9	4,6
25–29	5 180	1 135	4 045	14 513,9	6 178,9	23 353,2	30,2	4,7
30–34	6 209	1 356	4 853	16 119,3	6 801,4	26 116,7	31,2	4,8
35–39	5 937	1 880	4 057	12 544,4	7 712,8	17 675,2	35,4	4,9
40–44	4 200	1 735	2 465	10 560,2	8 507,4	12 720,6	43,6	5,4
45–49	4 165	1 991	2 174	11 605,2	10 855,5	12 388,9	42,3	6,4
50–54	4 463	2 164	2 299	13 686,0	13 212,8	14 163,4	41,7	6,8
55–59	6 883	3 827	3 056	17 857,5	20 161,2	15 622,1	36,0	7,5
60–64	8 680	5 014	3 666	21 604,9	26 110,5	17 479,6	33,5	7,7
65–69	10 287	5 525	4 762	28 588,5	33 462,5	24 455,6	29,9	8,5
70–74	8 303	4 187	4 116	35 198,6	41 081,2	30 723,3	27,2	9,2
75–79	7 279	3 228	4 051	43 076,1	47 659,8	40 009,9	21,0	10,4
80–84	7 170	2 977	4 193	51 892,6	58 464,3	48 057,3	16,1	11,6
85–89	4 284	1 479	2 805	58 246,1	65 821,1	54 913,9	12,2	12,4
90–94	1 477	422	1 055	67 320,0	76 867,0	64 133,7	9,4	11,6
95+	158	46	112	58 302,6	73 015,9	53 846,2	7,6	10,8
Celkem Total	105 855	47 298	58 557	19 174,8	17 433,4	20 857,6	28,2	7,2

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2013
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2013



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 malformation^{1) 2)} per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,18	475,34	3,615	29,99	892,2	535,8
Královéhradecký kraj	35,84	610,94	3,655	31,50	839,6	519,0
Hradec Králové	38,15	389,29	3,225	28,91	749,3	482,6
Jičín	32,72	796,81	3,550	32,49	890,3	542,4
Náchod	32,89	834,10	4,013	35,70	836,9	542,9
Rychnov nad Kn.	35,71	659,20	3,708	32,76	797,9	513,9
Trutnov	37,55	553,19	4,191	30,74	968,1	537,3

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <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	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 196,5
Královéhradecký kraj	913,0	795,3	2,0	4,5	4,2	8 200,3
Hradec Králové	971,9	783,9	1,8	3,1	4,9	8 984,9
Jičín	806,8	889,4	1,3	7,6	-	7 410,8
Náchod	1 012,5	828,2	1,8	5,4	4,5	6 521,8
Rychnov nad Kn.	852,5	633,1	3,8	2,5	3,8	9 021,6
Trutnov	853,2	824,5	1,7	5,0	5,9	8 680,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

⁴⁾ *Data from 2011; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

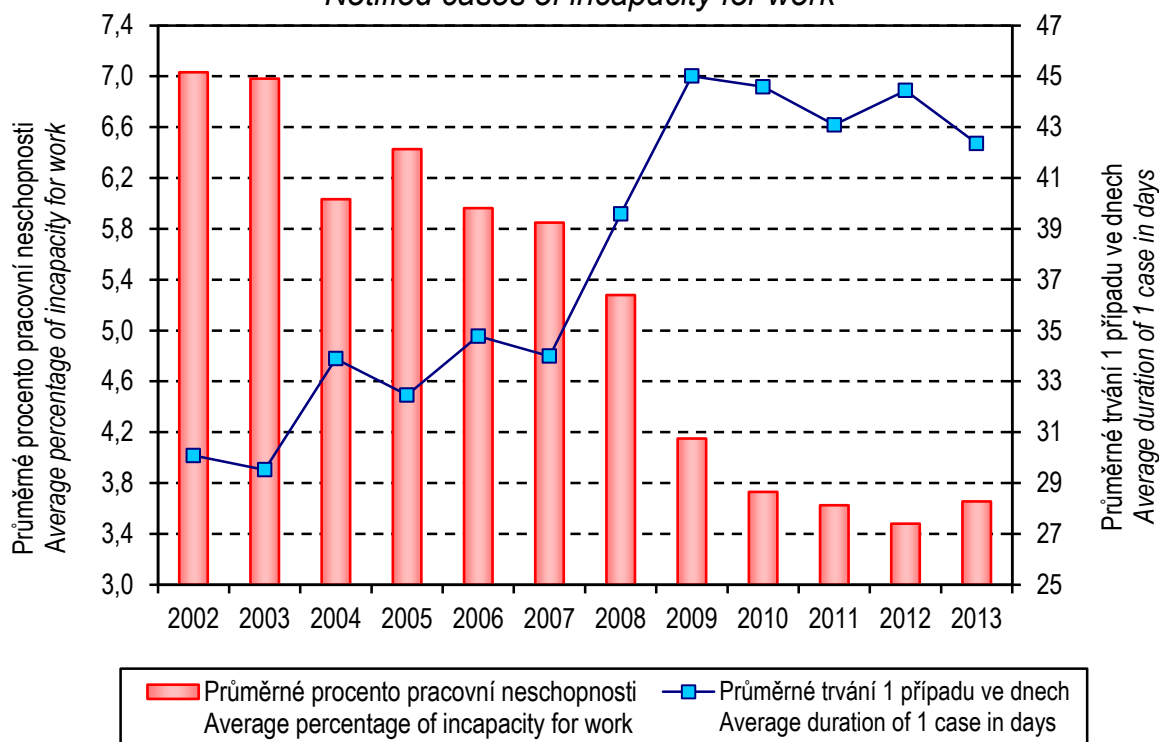
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

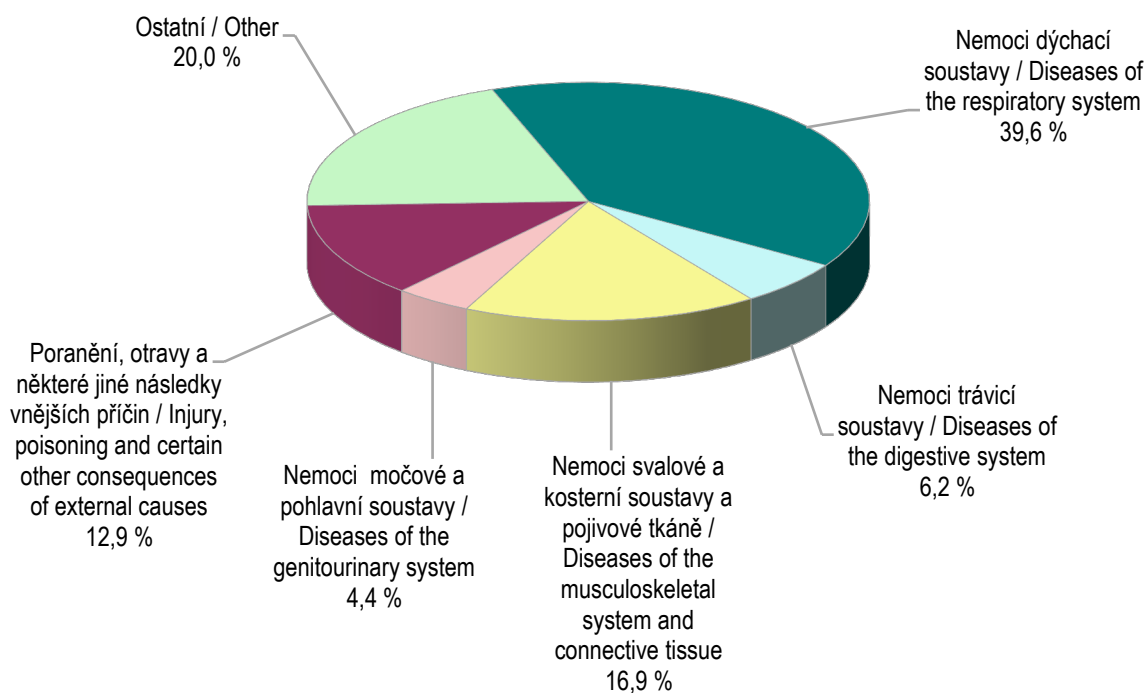
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

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, uváděny 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 2013 bylo v kraji registrováno 1 613 poskytovatelů zdravotních služeb, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 2 520 lékařů a zubních lékařů a 5 931 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, 16 odborných léčebných ústavů, včetně lázní a ozdravoven, ke kterým se ještě řadí jedno zařízení hospicové. Celkově došlo v kraji k poklesu o 417 lůžek (lůžka v nemocnicích -45, odborné léčebné ústavy +5 a lázeňské léčebny -377). Úbytek v lázních je způsoben ukončením činnosti v Lázních Velichovky a.s. v srpnu 2013.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku celkem 576 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 106,8 tisíc osob (v roce 2012 to bylo 107,6 tisíc hospitalizovaných osob). Průměrná ošetrovací doba mírně klesla ze 7,8 dnů v roce 2012 na 7,7 dnů v roce 2013. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru téměř 60 nemocničních lůžek.

Lůžková kapacita odborných léčebných ústavů, zahrnující 5 léčeben pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu pro dospělé, rehabilitační ústav pro dospělé, léčebnu zrakových vad pro děti, dětské ozdravovny a hospic, se zvýšila o 5 lůžek. Nejdelší průměrná ošetrovací doba byla v psychiatrické léčebně (63,6 dne) a v léčebnách pro dlouhodobě nemocné (57,0 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 20,0 dne.

Lékařenskou péči poskytovalo 171 lékáren, 4 výdejny zdravotnických prostředků a 27 očních optik (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadalo v průměru 3 228 obyvatel, nejméně v okrese Hradec Králové (2 904 obyvatel) a nejvíce v okrese Trutnov (3 736 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 -	1 141,48 -	3 430,27 -	3 286 -	52 -
Odborné léčebné ústavy	14	34,60	255,02	1 031	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	17,89	123,37	443	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	1,50	17,50	56	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	9,00	56,50	159	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	1,30	13,75	28	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,50	9,00	30	-
ozdravovny	4	1,11	20,00	285	-
hospice	1	2,30	14,90	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	2	15,77	69,24	1 111	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	15,77	69,24	1 111	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 359	1 274,85	1 669,85	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	42,55	55,55	x	-
zdravotnická střediska	9	35,67	57,20	x	-
primární péče - samostatné ordinace	714	779,04	720,34	x	-
praktického lékaře pro dospělé	240	248,77	243,02	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	113	115,32	107,70	x	-
zubního lékaře	302	349,67	297,97	x	-
ženského lékaře	59	65,28	71,65	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	401	399,66	432,93	x	-
ostatní ambulantní zařízení	229	17,93	403,83	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	23	53,27	272,02	x	176
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,60	18,00	x	32
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,70	5,60	x	30
jesle a další dětská zařízení	2	-	12,00	x	94
stacionáře pro dospělé	1	-	-	x	12
dopravní a záchranná zdravotnická služba	17	47,97	232,42	x	-
ostatní	1	4,00	4,00	x	8
Zařízení lékárenské péče	202	0,02	234,80	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	171	-	206,45	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	0,02	3,01	x	x
ostatní ³⁾	27	-	25,34	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	3	0,45	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 613	2 520,44	5 931,20	5 428	241

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Hradec Králové					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	695,92	1 976,96	1 439	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	11,74	83,12	301	-
institutes for long-term patients	2	10,24	65,62	245	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	1,50	17,50	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	459	468,99	593,61	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	3	23,85	33,00	x	-
health service centres	5	27,15	43,70	x	-
primary care	233	261,31	213,82	-	-
GP for adults	69	71,90	70,75	x	-
GP for children and adolescents	35	35,62	30,60	x	-
practical independent dentists	111	131,46	93,22	x	-
practical independent gynaecologists	18	22,33	19,25	x	-
independent specialists	143	144,54	142,09	x	-
other	75	12,14	161,00	x	-
Special health establishments	6	44,23	219,73	-	38
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	1	0,70	5,60	x	30
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	4	39,53	210,13	x	-
other	1	4,00	4,00	x	8
Establishments of pharmaceutical care	68	0,02	92,49	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	56	-	81,40	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	0,02	1,01	x	x
other ³⁾	9	-	10,08	x	x
Organs of public health protection	1	-	-	x	x
Other	1	0,20	-	x	-
Health establishments - grand total	540	1 221,10	2 965,91	1 740	66

*) By region of the seat of health establishment

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jičín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	1 -	89,94 -	288,58 -	290 -	7 -
Odborné léčebné ústavy	1	4,00	28,75	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,00	28,75	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	7,77	20,79	340	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,77	20,79	340	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	197	166,03	206,79	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,50	9,41	x	-
zdravotnická střediska	1	4,52	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	99	104,10	97,75	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	37,15	34,80	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	15,00	15,75	x	-
zubního lékaře	38	43,25	38,70	x	-
ženského lékaře	9	8,70	8,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	60	50,91	48,23	x	-
ostatní ambulantní zařízení	36	-	43,40	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	8,44	18,48	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	8,44	18,48	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	34,67	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	22	-	29,67	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní ³⁾	7	-	5,00	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	0,05	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	234	276,23	598,06	741	7

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Náchod					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	125,03	435,50	590	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	2,30	14,90	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	2,30	14,90	30	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	232	223,22	297,17	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	1,00	1,00	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	136	150,40	143,23	x	-
GP for adults	49	52,90	53,00	x	-
GP for children and adolescents	21	23,20	23,40	x	-
practical independent dentists	55	62,80	51,93	x	-
practical independent gynaecologists	11	11,50	14,90	x	-
independent specialists	59	69,72	81,01	x	-
other	37	2,10	71,93	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	40	-	32,79	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	35	-	29,79	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	2,00	x	x
other ³⁾	4	-	1,00	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	278	350,55	780,41	620	9

*) By region of the seat of health establishment

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

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Rychnov nad Kněžnou					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	52,08	220,66	262	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	2,85	14,00	52	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,85	14,00	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	169,60	226,18	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,60	6,34	x	-
zdravotnická střediska	1	1,60	2,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	100	102,45	101,50	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	35,05	33,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	17,10	15,60	x	-
zubního lékaře	38	39,05	38,05	x	-
ženského lékaře	11	11,25	14,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	61	56,61	62,99	x	-
ostatní ambulantní zařízení	32	2,34	53,35	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	0,45	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	-	0,45	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	24,23	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	22,98	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní ³⁾	3	-	1,25	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	228	224,53	485,52	314	25

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

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

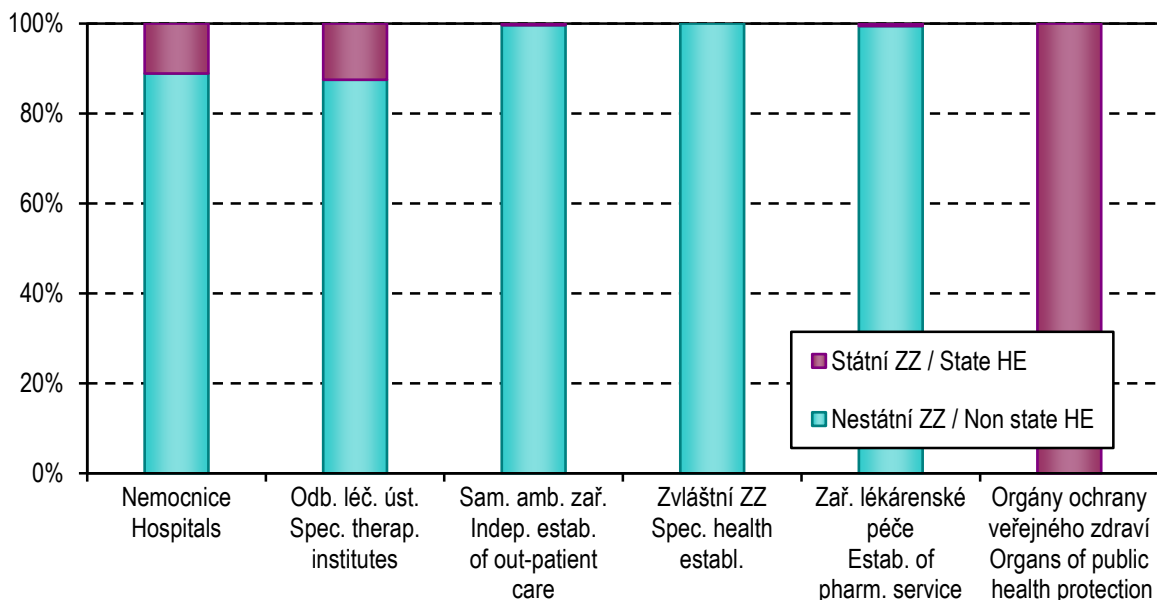
Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Trutnov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	178,51	508,57	705	8
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	8	13,71	114,25	537	-
institutes for long-term patients	1	0,80	15,00	35	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	9,00	56,50	159	-
other special therapeutic inst. for adults	1	1,30	13,75	28	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	1,50	9,00	30	-
convalescent homes	4	1,11	20,00	285	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	8,00	48,45	771	-
balneologic institutes for adults	1	8,00	48,45	771	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	276	247,01	346,10	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	4,60	5,80	x	-
health service centres	2	2,40	3,50	x	-
primary care	146	160,78	164,04	-	-
GP for adults	51	51,77	51,32	x	-
GP for children and adolescents	25	24,40	22,35	x	-
practical independent dentists	60	73,11	76,07	x	-
practical independent gynaecologists	10	11,50	14,30	x	-
independent specialists	78	77,88	98,61	x	-
other	49	1,35	74,15	x	-
Special health establishments	7	0,60	33,31	x	126
institutes for infants and homes for children	1	0,60	18,00	x	32
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	2	-	12,00	x	94
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	4	-	3,31	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical care	36	-	50,62	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	32	-	42,61	x	x
medical device dispensaries ²⁾	-	-	-	x	x
other ³⁾	4	-	8,01	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	0,20	-	x	-
Health establishments - grand total	333	448,03	1 101,30	2 013	134

*) By region of the seat of health establishment

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

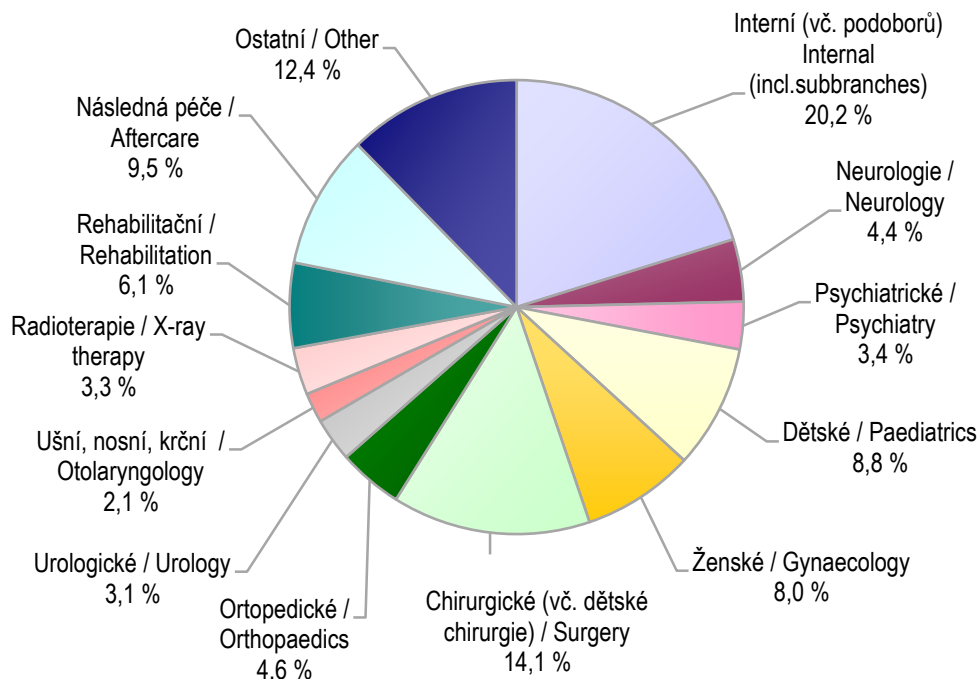
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů

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



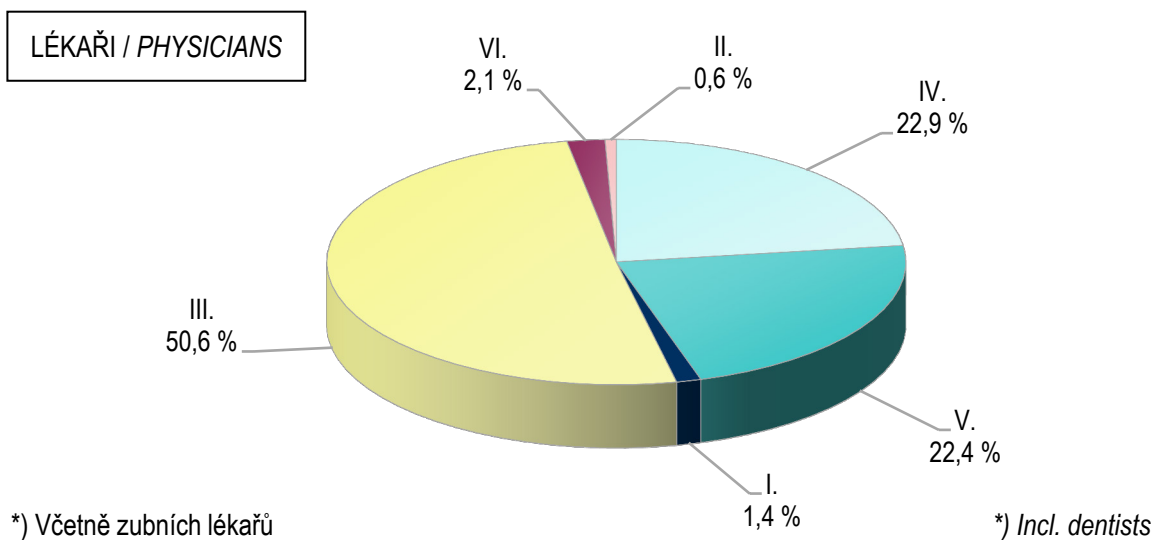
Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2013

*Structure of the number of beds by departments in hospitals
to 31.12.2013*

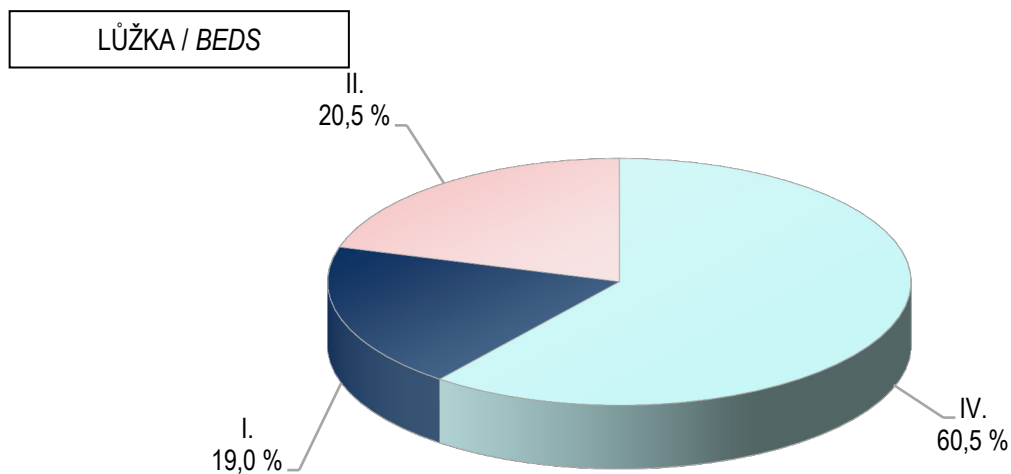


Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu zařízení

*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



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



3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

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	10 839,41	10,31	56 807	54,04
Královéhradecký kraj	575,97	10,44	3 286	59,54
Hradec Králové	316,76	19,47	1 439	88,47
Jičín	56,55	7,14	290	36,63
Náchod	71,44	6,40	590	52,87
Rychnov nad Kněž.	32,68	4,14	262	33,19
Trutnov	98,54	8,24	705	58,97

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⁾ Out-patient care ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes (in-patient care) ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ physicians (FTE) ¹⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	33 771,79	32,13	1 174,96	21 197
Královéhradecký kraj	1 841,36	33,36	33,60	1 031
Hradec Králové	848,15	52,15	11,74	301
Jičín	199,42	25,19	4,00	111
Náchod	276,81	24,80	2,30	30
Rychnov nad Kněž.	189,00	23,94	2,85	52
Trutnov	327,98	27,43	12,71	537

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>	272,74	4,94	663	12,01
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	7,34	0,13	27	0,49
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,87	0,22	47	0,85
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	26,59	0,48	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	25,65	0,46	31	0,56
Neurologie	<i>Neurology</i>	62,72	1,14	174	3,15
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	52,51	0,95	167	3,03
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,80	0,11	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	197,46	3,58	289	5,24
Ženské	<i>Gynaecology</i>	128,59	2,33	263	4,77
Chirurgie	<i>Surgey</i>	164,61	2,98	464	8,41
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	4,48	0,08	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,38	0,46	77	1,40
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,19	0,18	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	24,96	0,45	53	0,96
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	6,39	0,12	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	103,37	1,87	35	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	64,43	1,17	151	2,74
Urologie	<i>Urology</i>	43,54	0,79	102	1,85
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	51,08	0,93	70	1,27
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,60	0,03	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	65,93	1,19	48	0,87
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	398,24	7,22	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,72	0,56	21	0,38
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,28	0,08	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	37,17	0,67	110	1,99
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,26	0,08	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,84	5,43	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,60	0,05	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,55	0,28	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	22,59	0,41	65	1,18
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	92,08	1,67	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	12,23	0,22	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	60,72	1,10	358	6,49

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>	12,60	0,23	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	19,09	0,35	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,50	0,08	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	8,50	0,15	16	0,29
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,54	0,28	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	15,77	0,29	1 111	20,13
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1,76	0,03	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	28,47	0,52	786	14,24
Ostatní	<i>Other</i>	19,46	0,35	285	5,16
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 466,70	44,69	5 428	98,35
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	53,27	0,97	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 519,97	45,66	5 428	98,35

*) 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>	162,24	301,60
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,74	0,80
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,78	6,01
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	26,59	44,20
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	18,16	22,29
Neurologie	<i>Neurology</i>	36,41	58,52
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	37,63	26,62
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,80	8,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	143,48	140,76
Ženské	<i>Gynaecology</i>	83,15	100,02
Chirurgie	<i>Surgery</i>	67,66	106,40
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	4,48	4,30
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6,13	4,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,67	7,66
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,75	3,08
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	6,39	10,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	81,19	84,18
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	29,87	36,27
Urologie	<i>Urology</i>	23,83	33,56
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	36,82	37,12
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,60	1,60
Oční	<i>Ophthalmology</i>	57,57	78,49
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	398,24	553,85
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,37	30,10
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,28	8,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	22,45	47,86
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	2,00
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,26	7,35
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,84	316,70
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,60	3,00
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,55	170,82
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	9,55	47,81
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	92,08	190,08
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	7,00
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	12,23	87,86
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,13	41,55
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	12,60	29,00

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>	19,09	41,40
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,50	3,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	4,50
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1,76	5,10
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	15,54	52,80
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	0,50	157,40
Ostatní	<i>Other</i>	18,35	160,13
Celkem	Total	1 841,36	3 083,28

*) 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	96,60	16,51	585	10,60
Kardiologie	1	13,90	17,82	78	1,41
Geriatric v akutní péči	1	6,60	24,44	27	0,49
Infekční	1	7,09	15,09	47	0,85
Pneumologie a ftizeologie	1	7,49	24,16	31	0,56
Neurologie	4	25,01	17,13	146	2,65
Psychiatrie	3	13,38	12,05	111	2,01
Dětské	6	53,98	18,68	289	5,24
Ženské	7	45,44	17,28	263	4,77
Chirurgie	8	96,95	20,89	464	8,41
Neurochirurgie	1	19,25	25,00	77	1,40
Plastická chirurgie	1	3,52	23,47	15	0,27
Kardiochirurgie	1	22,21	41,91	53	0,96
Anesteziologicko-resuscitační	5	22,18	63,37	35	0,63
Ortopedie	4	34,56	22,89	151	2,74
Urologie	4	19,71	19,32	102	1,85
Ušní, nosní, krční	2	14,26	20,37	70	1,27
Oční	1	6,86	38,11	18	0,33
Kožní	1	3,35	15,95	21	0,38
Radiační onkologie	3	14,72	13,38	110	1,99
Klinická hematologie	1	13,04	20,06	65	1,18
Rehabilitace a fyzikální medicína	5	19,59	9,84	199	3,61
Intenzivní péče	2	8,50	53,13	16	0,29
Následná ošetrovatelská péče	5	7,78	2,49	313	5,67
Celkem	79	575,97	17,53	3 286	59,54

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

*Hospital departments by branches *)*

Oddělení <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>	325,98	5,91	319,30	1,83
<i>Cardiology</i>	66,00	1,20	65,10	1,20
<i>Geriatrics in acute care</i>	21,09	0,38	21,72	1,24
<i>Infectious diseases</i>	26,04	0,47	24,69	1,90
<i>Pneumology and phthisiology</i>	20,76	0,38	19,00	1,63
<i>Neurology</i>	74,51	1,35	70,46	2,07
<i>Psychiatry</i>	49,56	0,90	46,25	2,40
<i>Paediatrics</i>	243,87	4,42	235,60	1,23
<i>Gynaecology</i>	148,00	2,68	121,79	2,16
<i>Surgery</i>	280,40	5,08	242,63	1,91
<i>Neurosurgery</i>	76,10	1,38	63,40	1,21
<i>Plastic surgery</i>	9,43	0,17	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	87,00	1,58	68,60	0,77
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	123,49	2,24	120,49	0,29
<i>Orthopaedics</i>	83,90	1,52	71,05	2,13
<i>Urology</i>	60,53	1,10	46,01	2,22
<i>Otorhinolaryngology</i>	40,72	0,74	31,46	2,23
<i>Ophthalmology</i>	16,76	0,30	7,76	2,32
<i>Dermatology</i>	7,27	0,13	6,27	3,35
<i>Radiation oncology</i>	43,85	0,79	41,59	2,64
<i>Clinical haematology</i>	46,97	0,85	44,97	1,45
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	65,64	1,19	56,80	3,50
<i>Intensive care</i>	38,77	0,70	40,38	0,40
<i>Nursing after-care</i>	75,50	1,37	72,02	4,35
Total	2 032,14	36,82	1 843,34	1,78

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	19 881	360,13	1 378	69,31
Kardiologie	2 939	53,24	111	37,77
Geriatric v akutní péči	1 055	19,11	140	132,70
Infekční	1 399	25,34	1	0,71
Pneumologie a ftizeologie	1 311	23,75	46	35,09
Neurologie	5 334	96,62	139	26,06
Psychiatrie	1 350	24,45	2	1,48
Dětské	15 781	285,86	24	1,52
Ženské	12 453	225,58	4	0,32
Chirurgie	18 861	341,65	215	11,40
Neurochirurgie	2 185	39,58	38	17,39
Plastická chirurgie	901	16,32	-	-
Kardiochirurgie	1 499	27,15	43	28,69
Anesteziologicko-resuscitační	1 325	24,00	250	188,68
Ortopedie	5 674	102,78	5	0,88
Urologie	5 294	95,90	4	0,76
Ušní, nosní, krční	3 728	67,53	1	0,27
Oční	948	17,17	-	-
Kožní	449	8,13	-	-
Radiační onkologie	3 030	54,89	281	92,74
Klinická hematologie	1 900	34,42	78	41,05
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 096	56,08	-	-
Intenzivní péče	678	12,28	84	123,89
Následná ošetrovatelská péče	1 752	31,74	296	168,95
Celkem ¹⁾	106 805	1 934,69	3 140	29,40

*) 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>	152 741	7,7	261,1
<i>Cardiology</i>	22 661	7,7	290,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 528	8,1	315,9
<i>Infectious diseases</i>	9 516	6,8	202,0
<i>Pneumology and phthisiology</i>	9 912	7,6	319,7
<i>Neurology</i>	31 466	5,9	215,5
<i>Psychiatry</i>	28 685	21,2	258,4
<i>Paediatrics</i>	70 851	4,5	244,3
<i>Gynaecology</i>	54 360	4,4	206,7
<i>Surgery</i>	113 024	6,0	243,6
<i>Neurosurgery</i>	20 542	9,4	266,8
<i>Plastic surgery</i>	3 182	3,5	212,1
<i>Cardiosurgery</i>	15 123	10,1	285,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 215	7,7	291,9
<i>Orthopaedics</i>	39 930	7,0	264,4
<i>Urology</i>	21 403	4,0	209,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 433	3,9	206,2
<i>Ophthalmology</i>	3 177	3,4	176,5
<i>Dermatology</i>	6 084	13,6	289,7
<i>Radiation oncology</i>	29 141	9,6	264,9
<i>Clinical haematology</i>	17 485	9,2	268,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	52 656	17,0	264,6
<i>Intensive care</i>	4 928	7,3	328,5
<i>Nursing after-care</i>	84 973	48,5	271,5
Total ¹⁾	825 016	7,7	251,0

*) 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	3 629	65,74	154	42,44
Kardiologie	2 939	53,24	111	37,77
Geriatric v akutní péči	1 055	19,11	140	132,70
Infekční	1 399	25,34	1	0,71
Pneumologie a ftizeologie	1 311	23,75	46	35,09
Neurologie	2 140	38,76	80	37,38
Psychiatrie	830	15,03	-	-
Dětské	3 548	64,27	19	5,36
Ženské	4 165	75,45	4	0,96
Chirurgie	5 324	96,44	43	8,08
Neurochirurgie	2 185	39,58	38	17,39
Kardiochirurgie	1 499	27,15	43	28,69
Anesteziologicko-resuscitační	707	12,81	79	111,74
Ortopedie	2 461	44,58	1	0,41
Urologie	2 271	41,14	-	-
Ušní, nosní, krční	2 039	36,93	1	0,49
Oční	948	17,17	-	-
Kožní	449	8,13	-	-
Radiační onkologie	1 941	35,16	157	80,89
Klinická hematologie	1 900	34,42	78	41,05
Rehabilitace a fyzikální medicína	821	14,87	-	-
Celkem ¹⁾	40 688	737,03	995	24,45

*) 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>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	39 539	10,9	269,0
<i>Cardiology</i>	22 661	7,7	290,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 528	8,1	315,9
<i>Infectious diseases</i>	9 516	6,8	202,0
<i>Pneumology and phthisiology</i>	9 912	7,6	319,7
<i>Neurology</i>	14 422	6,7	257,5
<i>Psychiatry</i>	17 076	20,6	284,6
<i>Paediatrics</i>	30 856	8,7	268,6
<i>Gynaecology</i>	19 687	4,7	285,3
<i>Surgery</i>	37 791	7,1	237,7
<i>Neurosurgery</i>	20 542	9,4	266,8
<i>Cardiosurgery</i>	15 123	10,1	285,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 628	5,1	302,3
<i>Orthopaedics</i>	20 483	8,3	266,0
<i>Urology</i>	9 734	4,3	226,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	10 039	4,9	196,8
<i>Ophthalmology</i>	3 177	3,4	176,5
<i>Dermatology</i>	6 084	13,6	289,7
<i>Radiation oncology</i>	18 064	9,3	291,4
<i>Clinical haematology</i>	17 485	-	268,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13 199	16,1	300,0
Total ¹⁾	347 546	8,5	264,9

*) In region of the seat of health establishment

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

3.5 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>
	Privátní			
Interna	16 252	294,39	1 224	75,31
Neurologie	3 194	57,86	59	18,47
Psychiatrie	520	9,42	2	3,85
Dětské	12 233	221,59	5	0,41
Ženské	8 288	150,13	-	-
Chirurgie	13 538	245,23	172	12,70
Plastická chirurgie	901	16,32	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	619	11,21	171	276,25
Ortopedie	3 213	58,20	4	1,24
Urologie	3 023	54,76	4	1,32
Ušní, nosní, krční	1 689	30,59	-	-
Radiační onkologie	1 089	19,73	124	113,87
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 275	41,21	-	-
Intenzivní péče	678	12,28	84	123,89
Následná ošetrovatelská péče	1 752	31,74	296	168,95
Celkem ¹⁾	66 117	1 197,66	2 145	32,44

*) 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>	113 202	7,0	258,5
<i>Neurology</i>	17 044	5,3	189,4
<i>Psychiatry</i>	11 609	22,3	227,6
<i>Paediatrics</i>	39 995	3,3	228,3
<i>Gynaecology</i>	34 673	4,2	178,7
<i>Surgery</i>	75 233	5,6	246,7
<i>Plastic surgery</i>	3 182	3,5	212,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 587	10,6	286,4
<i>Orthopaedics</i>	19 447	6,1	262,8
<i>Urology</i>	11 669	3,9	197,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	4 394	2,6	231,3
<i>Radiation oncology</i>	11 077	10,2	230,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39 457	17,3	254,6
<i>Intensive care</i>	4 928	7,3	328,5
<i>Nursing after-care</i>	84 973	48,5	271,5
Total ¹⁾	477 470	7,2	241,9

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

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 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	270	5,7	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 465	52,4	532	215,8
Rehabilitační ústavy	1 283	23,2	5	3,9
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	175	3,7	2	11,4
Ostatní odborné léčebny pro děti	149	18,2	-	-
Ozdravovny	1 326	161,7	-	-
Hospice	417	7,6	286	685,9
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>	17 180	63,6	306,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	140 519	57,0	317,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	50 634	39,5	318,5
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	7 886	45,1	281,6
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	5 854	39,3	195,1
<i>Convalescent homes</i>	22 770	17,2	79,9
<i>Hospices</i>	8 337	20,0	277,9
<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	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	506 714	91,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	47 843	8,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	125 527	22,7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1 595	0,3
Infekční	<i>Infectious</i>	21 389	3,9
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	135 520	24,5
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phtisiology</i>	59 491	10,8
Neurologie	<i>Neurology</i>	164 188	29,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	129 160	23,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	20 320	3,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	631 256	114,3
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	491 727	89,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	436 093	79,0
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	15 535	2,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5 928	1,1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	34 527	6,3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2 038	0,4
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	25 173	4,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	184 696	33,5
Urologie	<i>Urology</i>	142 566	25,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	189 761	34,4
Oční	<i>Ophthalmology</i>	283 610	51,4
Kožní	<i>Dermatology</i>	176 395	32,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	82 145	14,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 490	0,5
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8 585	1,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 142 528	388,1
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	10 814	2,0
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	13 015	2,4
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	<i>Medical emergency service</i>	39 249	7,1
pro dospělé	<i>for adults</i>	21 637	3,9
pro děti	<i>for children</i>	17 612	3,2
Ostatní	<i>Other</i>	-	-
Celkem	Total	6 129 878	1 110,4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 114 262	201,8
LPS stomatologická	<i>Medical emergency stomatological service</i>	13 442	2,4
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 127 704	204,3
Úhrn	Grand total	7 257 582	1 314,7

*) 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	630 909	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	27 439	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	603 470	556,48	95,65
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	602 953	556,00	95,57
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	446 038	411,31	70,70
preventivní	<i>preventive</i>	134 778	124,28	21,36
v návštěvní službě	in visiting service	5 924	5,46	0,94

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 627	44,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	73 232	586,8
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	13 860	111,1
hormonální	<i>hormonal</i>	59 372	475,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	484 620	1 726,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	9 260	33,0 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>	305	26	34 467	21 227	4 538	5 133
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	14	27 305	39 422	763	572
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	6	85 467	91 985	19 337	13 578
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	29	27 811	19 031	9 811	7 373
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	11	44 170	50 174	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	32	24 735	17 247	500	408
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	3	120 832	183 970	1 599	451
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	5	92 214	110 382	3 008	1 516
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 504 140	-	1 283	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	2	500 591	275 955	1 242	648
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	1	210 248	551 909	1 828	6 743
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	1	584 023	551 909	1 654	6 121
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	4	262 810	137 977	1 609	784
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	-	3 504 140	-	225	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	1	657 026	551 909	3 237	206
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	17	1	618 378	551 909	5 826	7 183

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>	122	7	86 167	78 844	7 013	5 951
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	71	6	148 062	91 985	8 400	5 846
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	3	202 162	183 970	7 124	10 626
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	2	159 279	275 955	4 260	6 868
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	3	1	3 504 140	551 909	157	331
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 228	306	2 011	1 804	608	808
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	56	9 428	9 856	630	656
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	112	7	93 861	78 844	312	247
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	8	350 414	68 989	5 382	1 849
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	-	584 023	-	4 069	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	12	2	876 035	275 955	985	777
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	-	2 628 105	-	27 929	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 810	275 955	66 755	63 013
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	2	808 648	275 955	6 316	10 231
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	6	2	1 752 070	275 955	3 132	1 641

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	-	-	-	-	-	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	16	1	657 026	551 909	435	646
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 102 484	-	4 426	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	3	309 189	183 970	1 248	1 334
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 648	-	1 879	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	4	142 060	137 977	3 214	3 930
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 512 419	-	5 803	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	9	1	1 168 047	551 909	3 096	4 702
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	700 828	551 909	116	10
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 591	551 909	288	254

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
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	110	4 770	5 017	1 434	1 346
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	30	24 793	18 397	1 276	757
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	49	14 381	11 263	3 056	3 347
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	98	6 011	5 632	2 208	1 891
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	17	39 820	32 465	1 012	393
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	1	256 400	551 909	481	320
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	1	1 051 242	551 909	296	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	5	169 555	110 382	528	548
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	4	184 428	137 977	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	4	318 558	137 977	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	4	457 062	137 977	160	28
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	2	256 400	275 955	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 047	551 909	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	309 189	275 955	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	36	2	292 012	275 955	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 439	74	4 310	7 458	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	112	5 126	4 928	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	-	1 752 070	-	6 687	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	3	152 354	183 970	6 181	6 216
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	1	5 256 210	551 909	3 602	3 390
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	1	-	10 512 419	-	1 659	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	65	7 195	8 491	426	489
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	221	3 320	2 497	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	2	2 102 484	275 955	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 051 242	275 955	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	66	4	159 279	137 977	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	42	18 443	13 141	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	2	328 513	275 955	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	144	4 714	3 833	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. 2013 pracovalo v kraji 10 792 odborných zdravotnických pracovníků (bez smluvních), z nichž bylo 1 925 lékařů (17,8 %), 388 zubních lékařů (3,6 %), 413 farmaceutů (3,8 %), 5 794 ZPBD (53,7 %), 625 ZPSZ (5,8 %), 1 512 ZPOD (14,0 %) a 136 JOP (1,3 %). Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 76,4 %. Nezdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, technicko-hospodářští pracovníci a dělníci a provozní pracovníci) představovali z celkového počtu 19,6 %.

Součástí statistického sledování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků, v kraji jich vykonávalo činnost 469, z toho nejvyšší podíl (41,8 %) představují lékaři, kteří pracují zejména v nemocnicích a záchranné službě. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel nejvyšší počet smluvních pracovníků působil v okrese Jičín a Hradec Králové. Počet smluvních pracovníků v kraji zůstal téměř na loňské skutečnosti, v kraji tvořili pouze 3,4 % ze všech pracovníků (v roce 2012 to bylo 3,3 %).

V kraji připadalo v roce 2013 na 10 tisíc obyvatel v průměru více než 38 lékařů, 7 zubních lékařů, téměř 8 farmaceutů, 82 sester a 65 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, 58 % 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 % lékaři, 34 % ZPBD a 25 % ZPSZ druhé pořadí. V krajských zdravotnických zařízeních pracovalo pouze 2,4 % lékařů, 6,2 % ZPBD a 4,8 % ZPSZ.

V roce 2013 pracovalo v nemocnicích kraje, včetně ambulantní části, 52 % 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 téměř osm sester, v psychiatrické léčebně jedenáct sester a v rehabilitačním ústavu šest sester. V lázeňských zařízeních pracovalo 1,8 % všech odborných zdravotnických pracovníků, na jednoho lékaře připadaly více než 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. 2013 evidováno 2 148 lékařů, z toho přechodně neaktivních (z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů) bylo 89 lékařů – 8 mužů a 81 žen. Podíl lékařů – žen (aktivních) na celkovém počtu lékařů byl mírně pod polovinou (48,4 %). Jako hlavní obor činnosti mělo 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, 8 % vnitřní lékařství a téměř 8 % 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 25 % všech lékařů. Podíl lékařů ve věku 60 let a více tvořil u lékařů – mužů téměř 23 %, u lékařek 21 %.

Počet zubních lékařů činil koncem roku celkem 417, z toho přechodně neaktivních bylo šest lékařek a jeden lékař. 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 celkem byla věková skupina 50–59 let, která představovala 29 %. Podíl zubních lékařů ve věku 60 let a více byl u lékařů 29 % a u lékařek 28 %. Stárnutí populace zubních lékařů potvrzuje i to, že nadpoloviční většině zubních lékařů je více než 50 let (téměř 58 %).

Celkový počet farmaceutů evidovaných v Registru byl 525, z toho 14 % 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 aktivních farmaceutů podílely téměř 85 %. Obdobně jako v předchozích letech působilo v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství) 90 % aktivních farmaceutů.

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 jsou od roku 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 31 089 Kč (v roce 2012 to bylo 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 24 354 Kč, meziročně došlo celkem k nárůstu o 1,2 %.

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	13 415,32	4 756,04	720,66
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 792,18	3 396,10	583,25
lékaři	1 924,55	574,77	46,56
zubní lékaři	387,73	14,10	-
farmaceuti	413,04	37,20	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 794,20	1 949,23	359,20
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 427,85	1 594,87	147,85
všeobecná sestra	4 220,13	1 541,49	147,85
z toho: dětská sestra	422,56	186,38	25,00
porodní asistentka	207,72	53,38	-
ostatní	1 366,35	354,36	211,35
ergoterapeut	14,75	7,75	-
radiologický asistent	185,46	81,75	-
zdravotní laborant	391,01	189,15	-
zdravotně sociální pracovník	30,73	12,50	12,15
optometrista	25,04	-	-
ortoptista	3,60	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	2,63	1,00	-
ortotik-protetik	7,00	-	-
nutriční terapeut	30,81	14,00	1,00
zubní technik	212,55	7,02	-
dentální hygienistka	31,28	2,09	-
zdravotnický záchranář	220,30	10,10	197,20
farmaceutický asistent	206,19	25,00	-
biomedicínský technik	4,00	4,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	1,00	-	1,00

*) 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	150,25	7 678,57	109,80
Professional health personnel	100,09	6 616,94	95,80
<i>physicians</i>	9,00	1 269,22	25,00
<i>dentists</i>	-	370,83	2,80
<i>pharmacists</i>	-	375,84	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	60,56	3 375,21	50,00
<i>general nurses and midwives</i>	54,56	2 582,07	48,50
<i>general nurses</i>	53,50	2 428,79	48,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	12,00	199,18	-
<i>midwives</i>	1,06	153,28	-
<i>others</i>	6,00	793,14	1,50
<i>ergotherapist</i>	1,00	6,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	103,21	0,50
<i>medical laboratory technician</i>	3,00	198,86	-
<i>medical social worker</i>	1,00	5,08	-
<i>optometrist</i>	-	25,04	-
<i>orthoptist</i>	-	3,60	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,63	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	7,00	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	14,81	-
<i>dental technicians</i>	-	205,53	-
<i>dental hygienist</i>	-	29,19	-
<i>health rescuer</i>	-	13,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	181,19	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	624,80	158,67	29,74
psycholog a klinický psycholog	29,78	8,83	2,35
klinický logoped	18,90	4,00	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	470,16	85,39	27,39
radiologický fyzik	7,60	6,60	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	86,24	47,83	-
biomedicínský inženýr	11,12	5,02	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	1,00	1,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 511,99	561,41	140,90
zdravotnický asistent	88,69	23,06	4,00
laboratorní asistent	3,50	1,00	-
ortoticko-protetický technik	9,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	69,10	-	63,00
ošetřovatel	129,05	11,00	10,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	31,17	11,00	-
laboratorní pracovník	4,75	-	-
zubní instrumentářka	89,18	4,38	-
řidič dopravy nemocných a raněných	141,27	23,00	1,00
autooptický laborant	1,00	-	-
sanitář	944,28	487,97	62,90

*) 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>	8,76	421,63	6,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	0,20	17,40	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	14,90	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	7,76	344,62	5,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	0,80	37,61	-
<i>biomedical engineer</i>	-	6,10	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	20,77	776,91	12,00
<i>health care assistant</i>	3,00	58,63	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	9,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	3,10	3,00
<i>nurse auxiliary</i>	1,00	107,05	-
<i>masseur</i>	-	20,17	-
<i>laboratory technician</i>	-	4,75	-
<i>dental assistant</i>	-	84,80	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	108,27	9,00
<i>autopsy technician</i>	-	1,00	-
<i>hospital porter</i>	16,77	376,64	-

*) 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	135,87	100,72	6,85
psycholog	4,10	-	2,00
logoped	4,90	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	21,39	9,89	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	4,10	3,10	-
sociální pracovník	7,90	1,10	1,15
úředníci státní správy	83,63	83,63	-
ostatní	8,40	3,00	3,70
dentista	0,45	-	-
Učitelé	1,50	-	-
Vychovatelé	9,00	2,00	5,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 068,03	538,09	52,25
Dělníci a provozní pracovníci	1 544,61	819,85	80,16

*) 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>	1,00	27,30	-
<i>psychologists</i>	1,00	1,10	-
<i>speech therapist</i>	-	4,90	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	11,50	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	-	5,65	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,70	-
<i>dentists without university level</i>	-	0,45	-
<i>Teachers</i>	0,50	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	15,00	448,69	14,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	34,66	609,94	-

*) *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>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	37 194,73	7 309,19	6 287,56	105 169,80	81 687,63
Královéhradecký kraj	1 924,55	387,73	413,04	5 794,20	4 427,85
Hradec Králové	925,82	157,93	169,44	2 866,44	2 103,77
Jičín	223,74	45,00	45,16	613,77	483,05
Náchod	279,95	64,80	75,10	778,16	624,22
Rychnov nad Kněž.	175,68	41,50	53,32	471,53	384,67
Trutnov	319,36	78,50	70,02	1 064,30	832,14
	na 10 000 obyvatel				
ČR	35,38	6,95	5,98	100,04	77,71
Královéhradecký kraj	34,87	7,03	7,48	104,98	80,23
Hradec Králové	56,92	9,71	10,42	176,23	129,34
Jičín	28,26	5,68	5,70	77,53	61,02
Náchod	25,09	5,81	6,73	69,73	55,94
Rychnov nad Kněž.	22,26	3,72	6,76	59,74	48,73
Trutnov	26,71	7,03	5,86	89,02	69,60

*) 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>	jiní 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	10 624,31	31 261,01	3 345,84	41 003,65	242 196,09
Královéhradecký kraj	624,80	1 511,99	135,87	2 623,14	13 415,32
Hradec Králové	235,41	743,86	112,42	1 396,92	6 608,24
Jičín	81,41	170,27	5,50	364,17	1 549,02
Náchod	83,28	223,70	5,40	158,29	1 668,68
Rychnov nad Kněž.	64,70	95,82	3,20	133,30	1 039,05
Trutnov	160,00	278,34	9,35	570,46	2 550,33
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	10,11	29,74	3,18	39,00	230,39
Královéhradecký kraj	11,32	27,40	2,46	47,53	243,07
Hradec Králové	14,47	45,73	6,91	85,88	406,28
Jičín	10,28	21,51	0,69	46,00	195,66
Náchod	7,46	20,05	0,48	14,18	149,53
Rychnov nad Kněž.	8,20	12,14	0,41	16,89	131,64
Trutnov	13,38	23,28	0,78	47,71	213,31

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Královéhradecký kraj	196,09	12,07	10,20	137,00	95,94
Hradec Králové	112,08	9,76	5,10	42,50	26,26
Jičín	24,80	0,80	0,60	43,86	25,12
Náchod	5,80	-	1,00	5,25	3,75
Rychnov nad Kněž.	4,90	0,65	3,00	9,19	7,33
Trutnov	48,51	0,86	0,50	36,20	33,48
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Královéhradecký kraj	3,55	0,22	0,18	2,48	1,74
Hradec Králové	6,89	0,18	0,31	2,61	1,61
Jičín	3,13	0,01	0,08	5,54	3,17
Náchod	0,52	-	0,09	0,47	0,34
Rychnov nad Kněž.	0,62	0,01	0,38	1,16	0,93
Trutnov	4,06	0,02	0,04	3,03	2,80

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	216,24	694,67	79,58	1 824,87	8 036,74
Královéhradecký kraj	8,57	32,90	0,53	71,26	468,62
Hradec Králové	3,49	10,58	0,18	31,38	215,07
Jičín	-	14,68	0,15	22,88	107,77
Náchod	-	4,45	-	4,91	21,41
Rychnov nad Kněž.	0,80	0,90	-	3,68	23,12
Trutnov	4,28	2,29	0,20	8,41	101,25
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,21	0,66	0,08	1,74	7,64
Královéhradecký kraj	0,16	0,60	0,01	1,29	8,49
Hradec Králové	0,21	0,65	0,01	1,93	13,22
Jičín	-	1,85	0,02	2,89	13,61
Náchod	-	0,40	-	0,44	1,92
Rychnov nad Kněž.	0,10	0,11	-	0,47	2,93
Trutnov	0,36	0,2	0,02	0,70	8,47

*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	7 316,72	281,70	-	32,75
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 593,72	242,48	-	29,55
lékaři	1 000,69	15,45	-	1,50
zubní lékaři	14,10	-	-	-
farmaceuti	21,37	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 380,42	122,17	-	17,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 819,88	120,67	-	16,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	252,63	12,09	-	1,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	900,72	92,77	-	6,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	23,79	-	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	700,24	8,30	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 022,76	30,92	-	2,20

*) 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) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other in-patient establishments</i>
Total	149,50	56,78	543,11	147,43
Professional health personnel	124,10	24,58	199,42	101,09
<i>physicians</i>	9,00	0,58	14,10	5,10
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	56,50	20,00	69,24	37,65
<i>general nurses and midwives</i>	54,50	20,00	61,24	37,65
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19,70	1,00	46,95	3,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	37,90	1,00	68,13	51,94
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,00	2,00	1,00	3,40
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	5,00	2,00	-
Technical and economic personnel	4,00	8,10	79,79	29,36
Manual workers and operational personnel	21,40	19,10	261,90	16,98

*) *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	3 459,05	29,10	21,00	15,70
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 269,29	20,10	13,00	9,20
lékaři	848,35	0,60	-	0,70
zubní lékaři	373,63	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 618,88	18,00	12,00	5,60
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 257,60	17,00	12,00	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	281,28	0,50	-	2,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	128,60	1,00	1,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	18,55	-	-	0,50
Učitelé	1,00	-	-	0,50
Vychovatelé	2,00	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	118,30	2,00	6,00	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	68,46	7,00	2,00	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	112,83	322,29	13,25	796,83
Professional health personnel	90,18	291,73	11,50	688,16
<i>physicians</i>	-	28,03	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	391,67
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	3,31	197,70	4,00	231,23
<i>general nurses and midwives</i>	2,31	0,50	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>	86,87	66,00	4,00	65,26
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	18,15	19,45	1,75	43,64
Manual workers and operational personnel	4,50	11,11	-	65,03

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

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

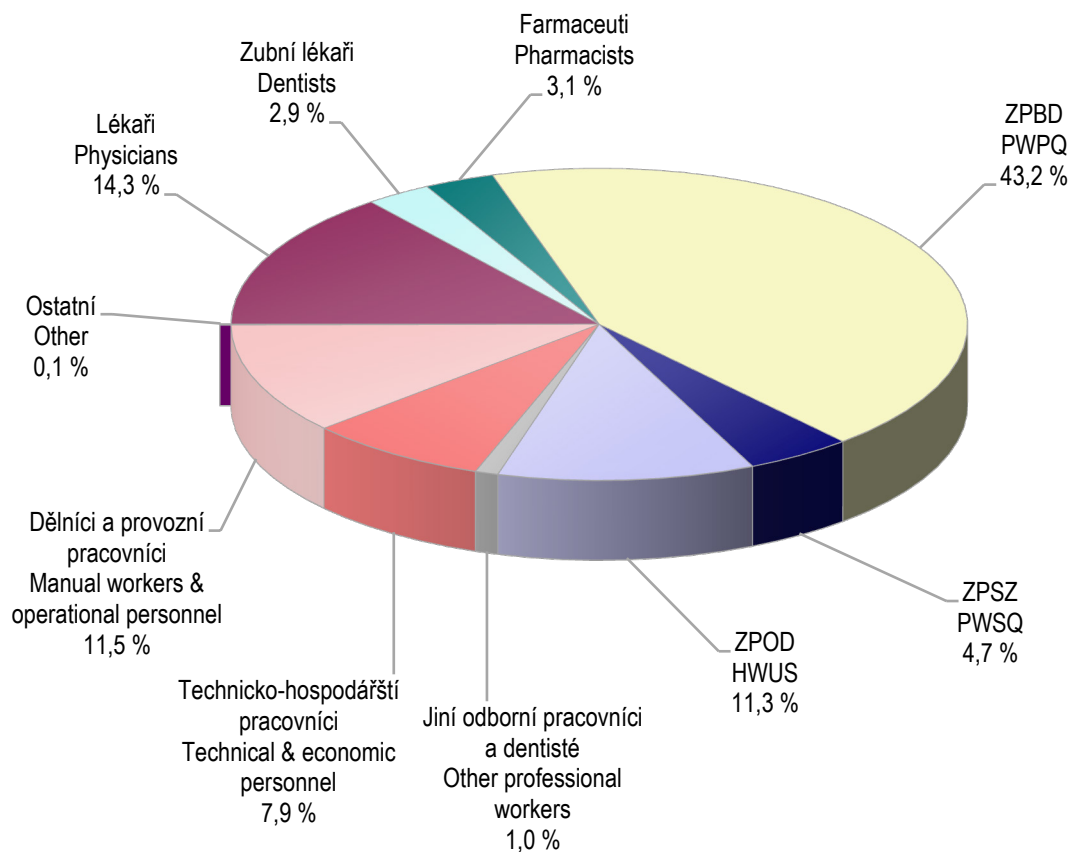
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

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	109,43	-	7,85	13 415,32
Odborní zdravotničtí pracovníci	83,63	-	0,45	10 792,18
lékaři	-	-	0,45	1 924,55
zubní lékaři	-	-	-	387,73
farmaceuti	-	-	-	413,04
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	-	5 794,20
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	-	4 427,85
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	624,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	-	1 511,99
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	83,63	-	-	135,87
Učitelé	-	-	-	1,50
Vychovatelé	-	-	-	9,00
Technicko-hospodářští pracovníci	20,05	-	6,90	1 068,03
Dělníci a provozní pracovníci	5,75	-	0,50	1 544,61

*) 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	56	236	256	276	200	46	1 070
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	56	231	255	276	199	45	1 062
vnitřní lékařství	6	21	27	20	14	4	92
kardiologie	-	5	3	1	2	-	11
revmatologie	-	3	2	-	3	-	8
diabetologie a endokrinologie	-	-	2	3	2	1	8
gastroenterologie	-	2	4	6	4	-	16
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	4	8	3	7	4	27
infekční lékařství	2	1	4	2	-	-	9
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	3	2	-	8
pneumologie a ftizeologie	-	10	1	3	3	-	17
neurologie	1	6	5	8	2	-	22
psychiatrie	1	2	9	6	5	-	23
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	1	-	-	2
dětské lékařství	2	7	3	3	3	-	18
gynekologie a porodnictví	5	12	18	20	19	3	77
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	6	36	29	38	24	5	138
neurochirurgie	4	6	5	4	1	1	21
plastická chirurgie	-	2	2	2	2	-	8
kardiochirurgie	1	6	4	7	3	-	21
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	4	16	18	13	2	1	54
ortopedie	4	13	12	16	9	1	55
urologie	2	6	10	9	4	-	31
otorinolaryngologie	2	8	11	3	1	2	27
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	3	4	4	4	2	2	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	2	1	1	-	-	6
radiační onkologie	-	5	5	4	-	1	15
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	1	11	23	53	39	8	135
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	3	6	5	-	15
nefrologie	-	1	1	2	-	-	4
klinická biochemie	-	1	-	1	2	3	7
hematologie a transfúzní lékařství	1	10	3	3	5	2	24
radiologie a zobrazovací metody	3	15	16	6	11	-	51
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	1	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	5	6	10	3	27
nukleární medicína	-	1	1	1	2	-	5
patologie	3	1	4	1	2	1	12
soudní lékařství	-	1	1	-	-	1	3
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	1	1	-	1	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	7	6	7	2	-	23
ostatní	-	-	2	1	2	1	6
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	5	1	-	1	1	8

*) 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	103	269	254	242	173	37	1 078
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	99	202	244	242	173	37	997
<i>internal medicine</i>	23	21	15	4	9	4	76
<i>cardiology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>rheumatology</i>	-	2	1	1	1	-	5
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	-	6	3	1	2	12
<i>gastroenterology</i>	1	7	4	2	-	-	14
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	5	5	3	1	3	2	19
<i>infectious medicine</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	1	4	8	5	1	20
<i>pneumology and phthisiology</i>	1	2	-	4	1	-	8
<i>neurology</i>	2	7	15	5	6	2	37
<i>psychiatry</i>	4	8	14	6	5	2	39
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>paediatrics</i>	13	18	12	6	1	-	50
<i>gynaecology and obstetrics</i>	7	15	9	7	9	2	49
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>surgery</i>	6	5	3	3	2	1	20
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>plastic surgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	8	16	20	10	4	-	58
<i>orthopaedics</i>	1	1	1	-	-	1	4
<i>urology</i>	-	3	2	2	-	1	8
<i>otorhinolaryngology</i>	1	4	9	4	6	3	27
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>ophthalmology</i>	4	10	18	15	6	2	55

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	6	7	10	1	29
<i>clinical oncology</i>	3	1	3	1	-	-	8
<i>radiation oncology</i>	1	6	1	1	1	-	10
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general practical medicine</i>	1	19	24	64	43	4	155
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	3	18	41	36	4	102
<i>nephrology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	3	1	2	-	8
<i>haematology and transfusion</i>	1	7	4	3	2	-	17
<i>radiology and imaging methods</i>	1	13	12	10	4	-	40
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	3	4	15	13	4	2	41
<i>nuclear medicine</i>	2	1	-	2	2	-	7
<i>pathology</i>	1	9	1	1	1	-	13
<i>forensic medicine</i>	2	1	-	-	-	-	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	3	-	3	2	5	1	14
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	4	3	5	-	-	13
<i>other</i>	-	-	3	2	1	1	7
Temporarily inactive physicians ²⁾	4	67	10	-	-	-	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	159	505	510	518	373	83	2 148
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	155	433	499	518	372	82	2 059
vnitřní lékařství	29	42	42	24	23	8	168
kardiologie	-	6	4	3	2	-	15
revmatologie	-	5	3	1	4	-	13
diabetologie a endokrinologie	-	-	8	6	3	3	20
gastroenterologie	1	9	8	8	4	-	30
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	6	9	11	4	10	6	46
infekční lékařství	2	1	6	4	1	-	14
alergologie a klinická imunologie	1	2	6	11	7	1	28
pneumologie a ftizeologie	1	12	1	7	4	-	25
neurologie	3	13	20	13	8	2	59
psychiatrie	5	10	23	12	10	2	62
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	1	3	2	-	-	6
dětské lékařství	15	25	15	9	4	-	68
gynekologie a porodnictví	12	27	27	27	28	5	126
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	12	41	32	41	26	6	158
neurochirurgie	4	7	6	6	1	1	25
plastická chirurgie	-	3	2	2	2	-	9
kardiochirurgie	1	6	5	7	3	-	22
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	12	32	38	23	6	1	112
ortopedie	5	14	13	16	9	2	59
urologie	2	9	12	11	4	1	39
otorinolaryngologie	3	12	20	7	7	5	54
foniatrie	-	-	-	1	-	1	2
oftalmologie	7	14	22	19	8	4	74

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	12	20	7	7	5	54
klinická onkologie	-	-	-	1	-	1	2
radiační onkologie	7	14	22	19	8	4	74
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	3	-	-	-	3
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	2	30	47	117	82	12	290
praktické lékařství pro děti a dorost	-	4	21	47	41	4	117
nefrologie	-	1	2	3	1	-	7
klinická biochemie	1	2	3	2	4	3	15
hematologie a transfúzní lékařství	2	17	7	6	7	2	41
radiologie a zobrazovací metody	4	28	28	16	15	-	91
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	1	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	3	7	20	19	14	5	68
nukleární medicína	2	2	1	3	4	-	12
patologie	4	10	5	2	3	1	25
soudní lékařství	2	2	1	-	-	1	6
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	1	2	-	-	4
lékařská mikrobiologie	4	1	3	3	6	1	18
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	2	11	9	12	2	-	36
ostatní	-	-	5	3	3	2	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	4	72	11	-	1	1	89

*) 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	42	65	74	119	96	21	417
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	38	62	74	119	96	21	410
zubní lékařství	36	56	68	112	90	20	382
ortodontie	1	2	4	5	4	-	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	2	1	-	1	-	4
ostatní	1	2	1	2	1	1	8
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	4	3	-	-	-	-	7
	muži / males						
Celkem	14	31	23	29	33	7	137
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	14	30	23	29	33	7	136
zubní lékařství	13	27	22	26	31	7	126
ortodontie	-	1	-	2	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	1	1	-	1	-	3
ostatní	1	1	-	1	-	-	3
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	28	34	51	90	63	14	280
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	24	32	51	90	63	14	274
stomatology	23	29	46	86	59	13	256
odontotics	1	1	4	3	3	-	12
oral and maxillo-facial surgery	-	1	-	-	-	-	1
other	-	1	1	1	1	1	5
Temporarily inactive dentists ¹⁾	4	2	-	-	-	-	6

*) 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 *)

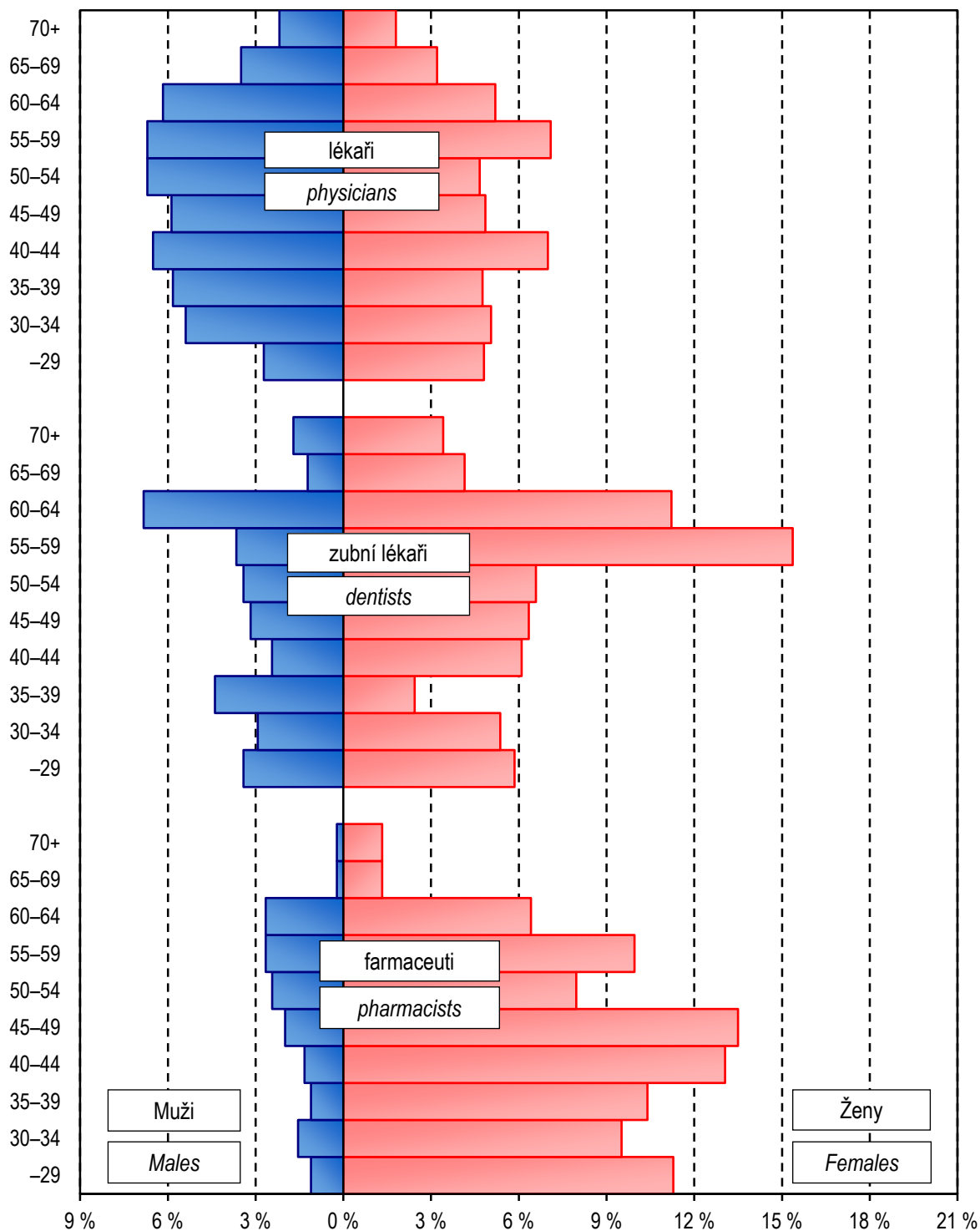
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	75	145	139	106	52	8	525
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	56	102	135	104	48	7	452
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	1	2	1	2	-	-	6
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	5	9	1	-	16
nemocniční lékárenství	-	3	4	2	-	-	9
radiofarmaka	-	1	1	1	2	-	5
veřejné lékárenství	55	95	121	87	45	7	410
ostatní	-	-	3	2	-	-	5
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	19	43	4	2	4	1	73
	muži / males						
Celkem	5	13	15	24	16	2	75
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	5	12	15	23	13	1	69
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	2	-	1	-	3
nemocniční lékárenství	-	-	-	1	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	1	-	1
veřejné lékárenství	5	12	13	20	11	1	62
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	1	3	1	6
	ženy / females						
Total	70	132	124	82	36	6	450
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	51	90	120	81	35	6	383
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	1	2	1	1	-	-	5
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	1	3	9	-	-	13
<i>hospital pharmacy</i>	-	3	4	1	-	-	8
<i>radiological preparations</i>	-	1	1	1	1	-	4
<i>public pharmacy</i>	50	83	108	67	34	6	348
<i>other</i>	-	-	3	1	-	-	4
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	19	42	4	1	1	-	67

*) 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	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	22	7	15
Anesteziologie a intenzivní medicína	Anaesthesiology and intensive medicine	93	43	50
Angiologie	Angiology	4	2	2
Cévní chirurgie	Vascular surgery	17	17	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	28	4	24
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	5	1	4
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	2	-	2
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	1	1	-
Dětská gynekologie ¹⁾	Paediatric gynaecology ¹⁾	2	2	-
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	10	7	3
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	4	2	2
Dětská nefrologie	Paediatric nephrology	3	1	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	8	-	8
Dětská onkologie a hematoonkologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	1	-	1
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	1	1	-
Dětská radiologie	Paediatric radiology	1	1	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	1	-	1
Dětská urologie	Paediatric urology	2	2	-
Dětské lékařství	Paediatrics	187	44	143
Diabetologie ¹⁾	Diabetology ¹⁾	20	9	11
Diabetologie a endokrinologie	Diabetology and endocrinology	11	5	6
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	2	1	1
Endokrinologie ¹⁾	Endocrinology ¹⁾	6	3	3
Epidemiologie	Epidemiology	4	2	2
Foniatrie	Phoniatry	8	3	5
Gastroenterologie	Gastroenterology	29	16	13
Geriatric	Geriatrics	16	10	6
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	80	59	21
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	33	19	14
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	1	-	1
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and adolescents	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	Hygiene of nutrition and daily life utensils	2	2	-
Hyperbarická a letecká medicína	Hyperbaric and air medicine	2	2	-
Chirurgie	Surgery	141	129	12
Infekční lékařství	Infectious medicine	18	8	10
Intenzivní medicína	Intensive medicine	19	14	5

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	3	3	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	9	9	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	54	43	11
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13	8	5
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	2	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	25	20	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>	5	-	5
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>	13	10	3
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	8	3	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	12	11	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	52	21	31
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	3	3	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8	4	4
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	51	14	37
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	3	3	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	41	24	17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	48	46	2
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>	15	12	3
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	25	18	7
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	3	3	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	5	3	2
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9	3	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	3	-	3
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	45	19	26
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	17	10	7
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76	45	31
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	50	22	28
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	12	8	4
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4	3	1

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	5	5	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	15	15	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	15	14	1
Urogynékolgie	<i>Urologyneacology</i>	2	1	1
Urologie	<i>Urology</i>	27	23	4
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	13	13	-
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	209	134	75
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	281	133	148
Celkem	Total	2 029	1 157	872

*) 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>	410	136	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>	7	3	4
Celkem	Total	446	152	294

*) 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>	6	3	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	11	3	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	14	4	10
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	18	9	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	3	1	2
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	298	48	250
Celkem	Total	350	68	282

*) 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 (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	5 188,43	31 089	97,0
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	640,95	66 992	96,7
farmaceuti <i>pharmacists</i>	37,16	48 368	100,9
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	1 742,89	29 837	96,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	559,40	29 665	97,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	164,20	30 674	101,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	685,48	21 111	96,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22,15	28 802	104,5
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	5,85	25 515	101,8
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	527,26	26 666	99,4
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	803,09	16 955	96,4

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

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

4.8 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 (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
Celkem <i>Total</i>	99,9	31 036	97,0	17 461	98,9
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	99,8	66 798	96,8	31 854	99,3
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	48 368	100,9	24 592	104,2
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	29 837	96,4	17 951	98,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	29 665	97,6	17 496	98,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	99,7	30 267	99,9	18 956	99,7
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	21 111	96,6	12 701	98,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	28 802	104,5	17 529	98,7
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	25 515	101,8	15 105	98,6
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,9	26 602	99,2	14 308	98,8
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	16 955	96,4	10 427	98,9

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

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

4.9 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2012	2013	2012	2013
Celkem	Total	24 075	24 354	104,2	101,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	54 475	54 958	107,2	100,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	31 074	34 081	90,7	109,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 469	23 376	99,4	99,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 330	23 002	105,5	98,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20 659	22 050	96,5	106,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 139	14 141	101,7	100,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 222	21 800	99,9	98,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	19 356	18 561	109,5	95,9
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 514	24 324	101,7	99,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 785	13 087	102,4	94,9

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2012 a 2013

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2012 a 2013

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2012 and 2013

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministry of Finance - public budgets 2012 and 2013

Private health expenditure for the year 2012 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2014. Health expenditure for the year 2012 and 2013 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2013 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2013 činily podle předběžného odhadu 290 943 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2013. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 681 Kč, což je mírný pokles oproti roku 2012.

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

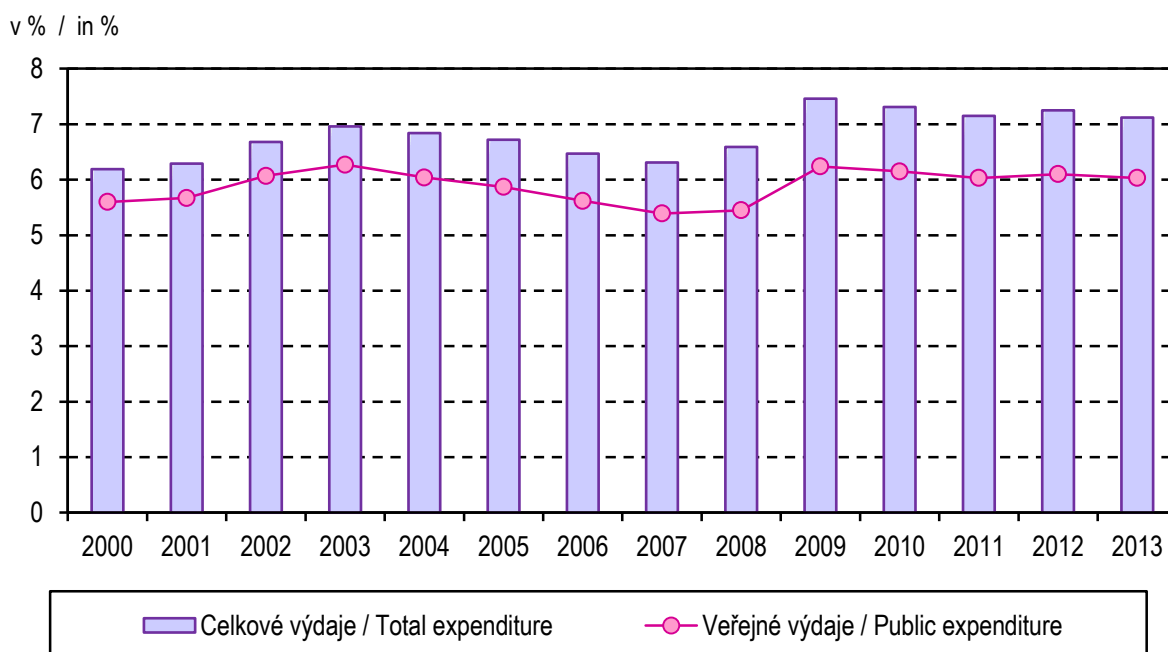
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR ^{*)}
Expenditure on health services in the CR ^{)}*

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

^{*)} HDP dle revize HDP ČSÚ zveřejněné do 1.10. 2014
 Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

^{*)} GDP by CZSO revised data published till 1.10.2014
 Source of data : CZSO, IHIS CR

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



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušení 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	- <i>Czech Republic</i>
CZSO	- <i>Czech Statistical Office</i>
CZK	- <i>Czech crown</i>
EU	- <i>European Union</i>
FTE	- <i>full-time equivalent</i>
GDP	- <i>gross domestic product</i>
GP	- <i>general practitioner</i>
HWUS	- <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>
ICD	- <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
IHIS CR	- <i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>
incl.	- <i>including</i>
IUD	- <i>intrauterine device</i>
LIA	- <i>legally induced abortion</i>
MH	- <i>Ministry of Health</i>
MN	- <i>malignant neoplasms</i>
NEC	- <i>not elsewhere classified</i>
NHIS	- <i>National Health Information System</i>
NOS	- <i>not otherwise specified, implying unspecified or unqualified</i>
SIDC	- <i>State Institute for Drug Control</i>
OPW	- <i>other professional workers</i>
o.w.	- <i>of which</i>
PAD	- <i>peroral antidiabetics</i>
PWPQ	- <i>paramedical workers with professional qualifications</i>
PWSQ	- <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>
RHS	- <i>Regional Hygiene Station</i>
RPDP	- <i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i>
WHO	- <i>World Health Organization</i>
TB	- <i>tuberculosis</i>

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

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

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

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

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (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 lázní a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term 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 paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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

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

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

-

Okresy České republiky Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

