

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2011

Health statistics yearbook of the Královéhradecký Region 2011



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště 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, 2012

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-016-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje s údaji za rok 2011 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z demografických dat Českého statistického úřadu, z údajů České správy sociálního zabezpečení a orgánů ochrany veřejného zdraví.

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

Publikace je členěna do pěti kapitol. Čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR. Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnost, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s diabetem, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2010, 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 2009, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1.7.2009. Potraty jsou od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení za zdravotnictví celkem v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel roku 2011. Před každou kapitolou je textová část s komentářem.

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

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2011
Age structure of population to 1.7.2011 13

Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2003–2011
Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2003–2011 19

Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups 19

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 30

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

Tabulková část:

Tables:

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 18

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

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

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 23

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

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

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

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

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

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

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2009 <i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2009</i>	45
Vývoj počtu léčených diabetiků na 100 000 obyvatel v letech 2000–2011 <i>Trend of numer of diabetici under treatment per 100 000 inhabitants in 2000–2011</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 2000–2011 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2011</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 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2009) - females</i>	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - males</i>	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2009) - females</i>	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	51
2.5.1 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	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients 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 2010) <i>Congenital malformations (year 2010)</i>	58
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	60
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	61
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	66
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	65
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>	66
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:

Charts

Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů <i>Proportion of state and non-state health establishments (HE) by type</i>	96
---	----

Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2011 <i>Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2011</i>	96
--	----

Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishment</i>	97
--	----

Tabulková část:

Tables:

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:

Charts

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
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2010 a 2011 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2010 and 2011 in region</i>	158

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of 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 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
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	155
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	155
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	156
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	157
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		159
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2011 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 2000–2011</i>		163
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	162
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	163
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		164

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografická situace

K 31.12.2011 žilo v Královéhradeckém kraji 553 856 obyvatel s obvyklou převahou žen (51 %). V roce 2011 došlo ke snížení počtu obyvatel, úbytek činil 947 obyvatel, migrační saldo (přírůstek stěhováním) bylo opět záporné (-388), takže i přirozený přírůstek kraje se pohyboval v záporných hodnotách, narodilo se o 311 osob méně než jich v roce 2011 zemřelo. Celkový přírůstek v České republice činil téměř 19 tisíc osob a to díky kladnému přirozenému přírůstku a kladnému migračnímu saldu.

V celé České republice i nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Zastoupení dětské populace (osoby ve věku 0–14 let) v současné době v kraji i v ČR shodně tvoří 14,7 %. V kraji mírně vzrostl podíl osob ve věku 65 let a více na 17,1 % (v roce 2010 to bylo 16,5 %). 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) a v roce 2011 to bylo 41,5 (ČR 41,1). Zároveň pozvolna roste hodnota podílu osob starších 65 let a dětské složky, tzv. index stáří. V roce 2011 v kraji připadlo na sto dětí 116,5 osob starších 65 let, v ČR 110,4.

Věkové složení obyvatel jednotlivých okresů kraje je poměrně rozdílné – „nejmladší“ jsou okresy Rychnov nad Kněžnou a Trutnov, naopak „nejstarší“ okres Hradec Králové. Ve všech okresech kraje (mimo okresu Rychnov nad Kněžnou) byl zaznamenán záporný přirozený přírůstek, migrační saldo bylo záporné v okresu Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov. Ve zmiňovaných čtyřech okresech klesl v roce 2011 počet obyvatel.

Bylo uzavřeno 2 347 sňatků, což je o 137 méně než v roce předchozím. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, se snížila ze 4,5 v roce 2010 na 4,2 v roce 2011 (ČR 4,3). Proti minulému roku se počet rozvodů v kraji snížil o 181, bylo rozvedeno 1 459 manželství. Hrubá míra rozvodovosti klesla ze 3,0 v roce 2010 na 2,6 v roce 2011 (ČR 2,7). Bylo uzavřeno méně sňatků a rozvedeno méně manželství než v roce předcházejícím, v kraji připadlo na 100 sňatků 62 rozvodů (66 v roce 2010) – po oba roky shodně i v ČR.

V roce 2011 se živě narodilo 5 437 dětí (2 833 chlapců a 2 604 dívek), což je o 584 dětí méně než v roce 2010. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 9,8 (10,9 v roce 2010). 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 zůstal na skutečnosti roku 2010 (15). Úhrnná plodnost (počet živě narozených dětí jedné ženě během jejího reprodukčního období) je dlouhodobě pod hranici prosté reprodukce (hodnota úhrnné plodnosti nižší než 2,1). V kraji v roce 2011 činila 1,4 (v roce 2010 to bylo 1,5).

Počet hlášených potratů v kraji činil 2 079, v porovnání s rokem minulým došlo k mírnému poklesu. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se snížil z 16,8 v roce 2010 na 16,2 v roce 2011. Nejvyšší počet potratů vykazovaly věkové skupiny 30–34 let a 35–39 let. Umělá přerušení 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 54 % žen fertilního věku (jedná se o antikoncepci pod lékařským dohledem, tzn. hormonální a nitroděložní). Došlo k meziročnímu poklesu o 0,5 %.

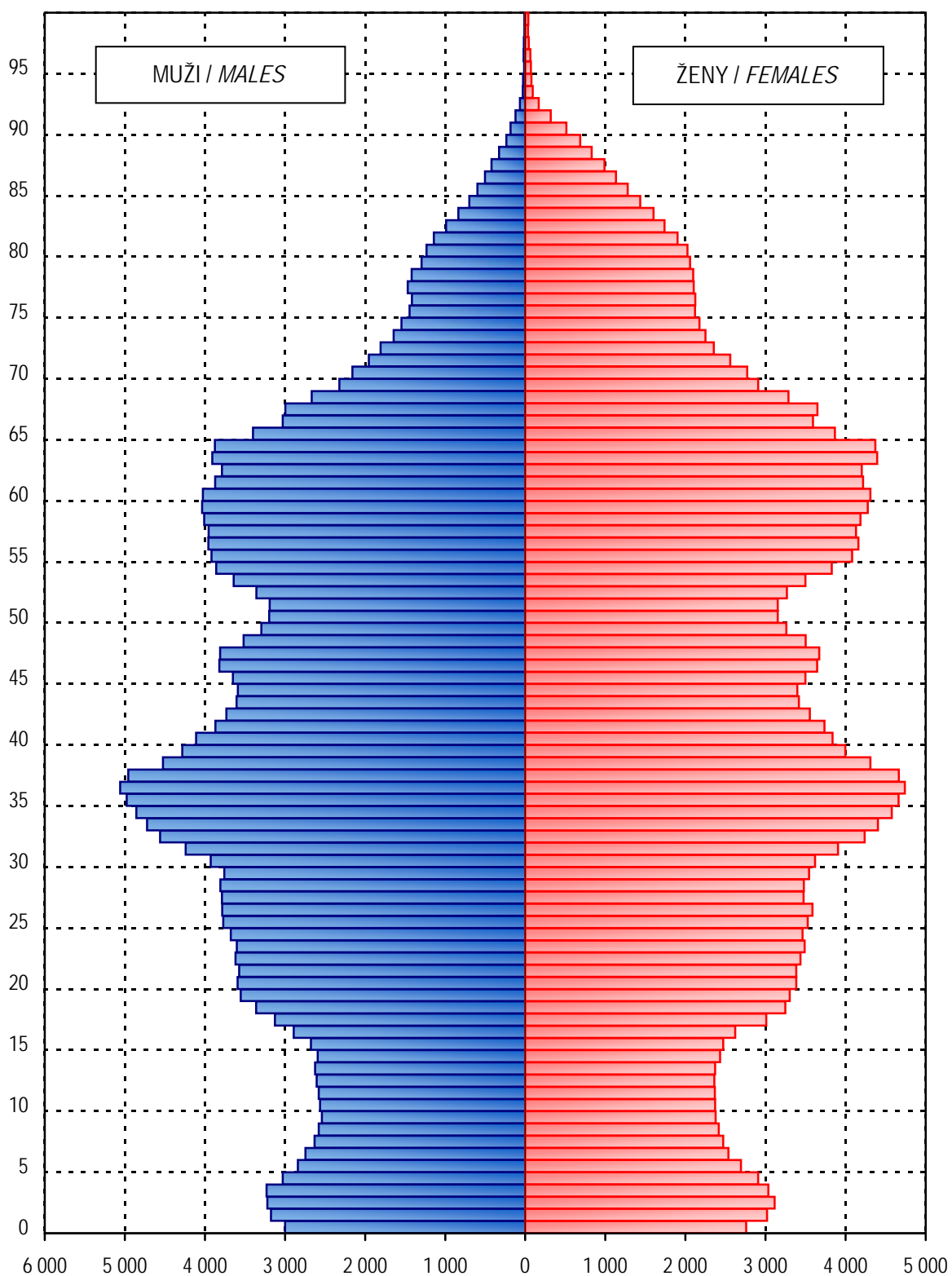
V průběhu roku 2011 zemřelo v kraji 5 748 osob, 2 920 mužů a 2 828 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,7 a u žen 10,0. Počet zemřelých je však do značné míry ovlivněn věkovou strukturou obyvatelstva. Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, 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 2010–2011 u mužů 75,5 let a u žen 81,3 let. V České republice ukazatel střední délka života při narození činil v roce 2011 u mužů 74,7 let a u žen 80,7 let.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji bylo snížení novorozenecké a kojenecké úmrtnosti. Zemřelo 7 novorozenců, a to je o 2 méně než v minulém roce. Novorozenecká úmrtnost činila 1,3 promile (1,5 v roce 2010). Do jednoho roku věku zemřelo 14 dětí, což je o 2 méně než v roce 2010. Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 2,6 promile (2,7 v roce 2010).

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2011

Age structure of population to 1.7.2011



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 762	1,0	2 999	1,1	2 763	1,0
1-4	24 745	4,5	12 658	4,6	12 087	4,3
5-9	25 841	4,7	13 334	4,9	12 507	4,4
10-14	24 881	4,5	12 961	4,8	11 920	4,2
15-19	30 272	5,5	15 604	5,7	14 668	5,2
20-24	35 230	6,4	18 059	6,6	17 171	6,1
25-29	36 529	6,6	18 906	6,9	17 623	6,3
30-34	43 070	7,8	22 309	8,2	20 761	7,4
35-39	46 188	8,3	23 798	8,7	22 390	7,9
40-44	36 862	6,7	18 906	6,9	17 956	6,4
45-49	35 683	6,4	18 091	6,6	17 592	6,2
50-54	34 159	6,2	17 247	6,3	16 912	6,0
55-59	40 724	7,4	19 872	7,3	20 852	7,4
60-64	40 981	7,4	19 470	7,2	21 511	7,6
65-69	31 735	5,7	14 414	5,3	17 321	6,1
70-74	21 230	3,8	9 109	3,3	12 121	4,3
75-79	17 561	3,2	7 045	2,6	10 516	3,7
80-84	13 616	2,5	4 898	1,8	8 718	3,1
85-89	7 023	1,3	2 090	0,8	4 933	1,8
90-94	1 618	0,3	432	0,2	1 186	0,4
95+	340	0,1	74	0,0	266	0,1
Celkem	554 050	100,0	272 276	100,0	281 774	100,0
0-4	30 507	5,5	15 657	5,8	14 850	5,3
0-14	81 229	14,7	41 952	15,4	39 277	13,9
15-49	x	x	x	x	128 161	45,5
15-64	379 698	68,5	192 262	70,6	187 436	66,5
65+	93 123	16,8	38 062	14,0	55 061	19,5
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	5 425	1,0	2 825	1,0	2 600	0,9
1-4	24 963	4,5	12 823	4,7	12 140	4,3
5-9	26 211	4,7	13 500	5,0	12 711	4,5
10-14	24 842	4,5	12 954	4,8	11 888	4,2
15-19	29 282	5,3	15 071	5,5	14 211	5,0
20-24	35 211	6,4	18 040	6,6	17 171	6,1
25-29	36 383	6,6	18 864	6,9	17 519	6,2
30-34	41 793	7,5	21 629	7,9	20 164	7,2
35-39	46 925	8,5	24 145	8,9	22 780	8,1
40-44	37 402	6,8	19 211	7,1	18 191	6,5
45-49	35 938	6,5	18 255	6,7	17 683	6,3
50-54	33 319	6,0	16 844	6,2	16 475	5,9
55-59	40 413	7,3	19 737	7,2	20 676	7,3
60-64	40 888	7,4	19 429	7,1	21 459	7,6
65-69	32 942	5,9	14 997	5,5	17 945	6,4
70-74	21 658	3,9	9 320	3,4	12 338	4,4
75-79	17 359	3,1	6 961	2,6	10 398	3,7
80-84	13 688	2,5	4 955	1,8	8 733	3,1
85-89	7 104	1,3	2 132	0,8	4 972	1,8
90-94	1 798	0,3	472	0,2	1 326	0,5
95+	312	0,1	72	0,0	240	0,1
Total	553 856	100,0	272 236	100,0	281 620	100,0
0-4	30 388	5,5	15 648	5,7	14 740	5,2
0-14	81 441	14,7	42 102	15,5	39 339	14,0
15-49	x	x	x	x	127 719	45,4
15-64	377 554	68,2	191 225	70,2	186 329	66,2
65+	94 861	17,1	38 909	14,3	55 952	19,9
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	8 996	5,5	4 563	5,8	4 433	5,3
0–14	23 040	14,2	11 869	15,0	11 171	13,4
15–49	x	x	x	x	37 714	45,2
15–64	110 964	68,2	55 648	70,1	55 316	66,3
65+	28 758	17,7	11 812	14,9	16 946	20,3
Celkem	162 762	100,0	79 329	100,0	83 433	100,0
Jičín						
0–4	4 340	5,4	2 252	5,7	2 088	5,2
0–14	11 480	14,4	5 938	15,0	5 542	13,8
15–49	x	x	x	x	18 296	45,6
15–64	55 044	69,0	28 341	71,5	26 703	66,5
65+	13 279	16,6	5 383	13,6	7 896	19,7
Celkem	79 803	100,0	39 662	100,0	40 141	100,0
Náchod						
0–4	6 183	5,5	3 182	5,8	3 001	5,2
0–14	16 993	15,1	8 755	15,9	8 238	14,4
15–49	x	x	x	x	25 992	45,3
15–64	76 109	67,8	38 339	69,8	37 770	65,9
65+	19 166	17,1	7 822	14,2	11 344	19,8
Celkem	112 268	100,0	54 916	100,0	57 352	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0–4	4 422	5,6	2 260	5,8	2 162	5,4
0–14	12 049	15,2	6 214	15,9	5 835	14,6
15–49	x	x	x	x	18 418	46,1
15–64	54 227	68,6	27 597	70,7	26 630	66,6
65+	12 744	16,1	5 249	13,4	7 495	18,8
Celkem	79 020	100,0	39 060	100,0	39 960	100,0
Trutnov						
0–4	6 566	5,5	3 400	5,7	3 166	5,2
0–14	17 667	14,7	9 176	15,5	8 491	13,9
15–49	x	x	x	x	27 741	45,6
15–64	83 354	69,3	42 337	71,4	41 017	67,4
65+	19 176	16,0	7 796	13,1	11 380	18,7
Celkem	120 197	100,0	59 309	100,0	60 888	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	8 970	5,5	4 582	5,8	4 388	5,3
0-14	23 163	14,2	11 944	15,1	11 219	13,4
15-49	x	x	x	x	37 652	45,1
15-64	110 383	67,8	55 371	69,8	55 012	65,9
65+	29 274	18,0	12 033	15,2	17 241	20,7
Total	162 820	100,0	79 348	100,0	83 472	100,0
Jičín						
0-4	4 329	5,4	2 256	5,7	2 073	5,2
0-14	11 552	14,5	5 993	15,1	5 559	13,9
15-49	x	x	x	x	18 164	45,3
15-64	54 618	68,5	28 119	71,0	26 499	66,1
65+	13 516	17,0	5 502	13,9	8 014	20,0
Total	79 686	100,0	39 614	100,0	40 072	100,0
Náchod						
0-4	6 152	5,5	3 167	5,8	2 985	5,2
0-14	16 966	15,1	8 758	16,0	8 208	14,3
15-49	x	x	x	x	25 933	45,3
15-64	75 725	67,5	38 130	69,4	37 595	65,6
65+	19 515	17,4	8 016	14,6	11 499	20,1
Total	112 206	100,0	54 904	100,0	57 302	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	4 382	5,5	2 234	5,7	2 148	5,4
0-14	12 089	15,3	6 222	15,9	5 867	14,7
15-49	x	x	x	x	18 351	45,9
15-64	54 030	68,3	27 516	70,4	26 514	66,3
65+	12 967	16,4	5 363	13,7	7 604	19,0
Total	79 086	100,0	39 101	100,0	39 985	100,0
Trutnov						
0-4	6 555	5,5	3 409	5,8	3 146	5,2
0-14	17 671	14,7	9 185	15,5	8 486	14,0
15-49	x	x	x	x	27 619	45,4
15-64	82 798	69,0	42 089	71,0	40 709	67,0
65+	19 589	16,3	7 995	13,5	11 594	19,1
Total	120 058	100,0	59 269	100,0	60 789	100,0

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2011	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 347	3 049	2 706	2 484
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,2	5,5	4,9	4,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 459	1 559	1 716	1 640
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,6	2,8	3,1	3,0
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 437	4 969	5 405	6 021
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,8	9,0	9,9	10,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	15	8	22	15
<i>Still births</i>	na 1 000 nar.	<i>per 1 000 births</i>	2,8	1,6	4,1	2,5
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 079	2 408	2 277	2 179
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	38,1	48,4	42,0	36,1
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 284	1 795	1 569	1 305
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	23,6	36,7	28,9	21,6
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 748	5 799	5 708	5 553
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,4	10,5	10,4	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	14	14	12	16
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	2,6	2,8	2,2	2,7
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	7	10	9	9
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	1,3	2,0	1,7	1,5
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 311	- 830	- 303	468
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,6	- 1,5	- 0,6	0,8
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-388	-41	1 375	-67
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,7	- 0,1	2,5	- 0,1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-699	-871	1 072	401
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,3	- 1,6	2,0	0,7
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	75,5	72,2	73,7	75,2
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	81,3	78,7	79,9	80,8

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

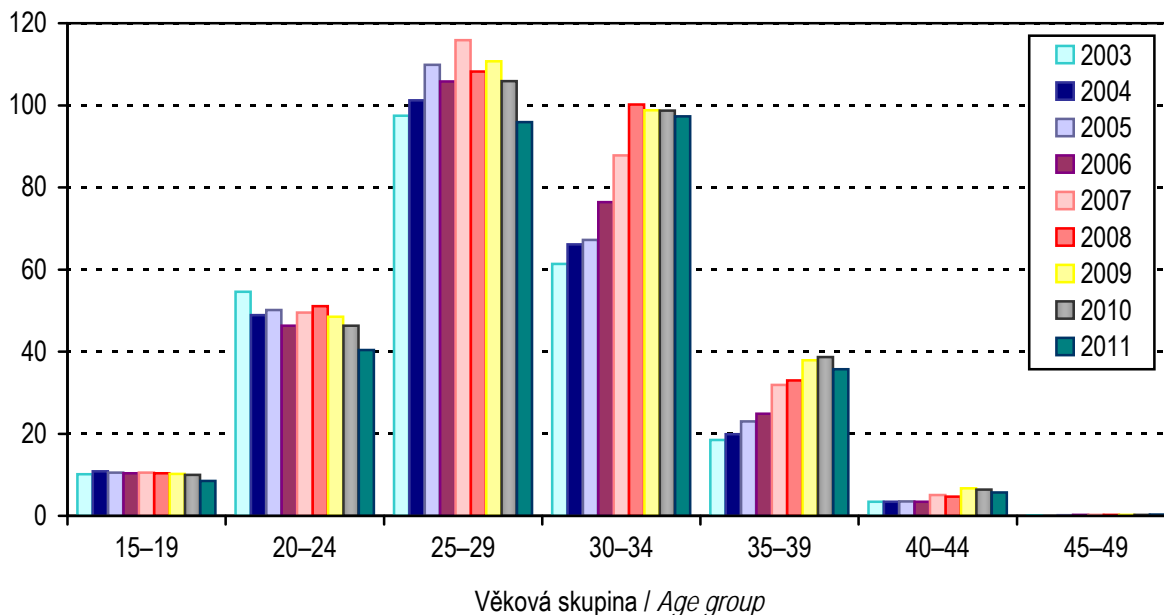
¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

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

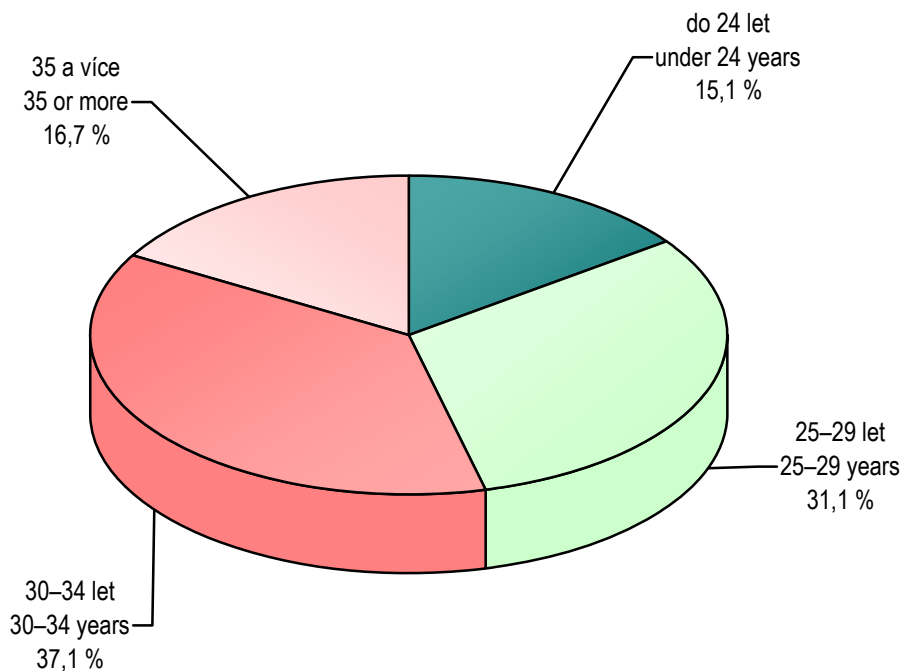
²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

**Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2003–2011**

*Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2003–2011*



**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	10 496 672	4,3	2,7	3,7	2,3	52,8
Královéhradecký kraj	554 050	4,2	2,6	3,8	2,3	53,8
Hradec Králové	162 762	4,2	2,6	4,0	2,4	50,0
Jičín	79 803	4,0	2,3	3,6	2,4	54,5
Náchod	112 268	4,1	2,8	3,8	2,4	60,9
Rychnov nad Kněž.	79 020	4,4	2,7	3,0	1,8	57,9
Trutnov	120 197	4,5	2,7	4,0	2,4	49,1

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 673	106 848	298	186	10,4	10,2	0,2	2,7	1,7
Královéhradecký kraj	5 437	5 748	14	7	9,8	10,4	-0,6	2,6	1,3
Hradec Králové	1 611	1 704	7	4	9,9	10,5	-0,6	4,3	2,5
Jičín	757	880	-	-	9,5	11,0	-1,5	-	-
Náchod	1 107	1 144	1	1	9,9	10,2	-0,3	0,9	0,9
Rychnov nad Kněž.	783	779	3	1	9,9	9,9	0,1	3,8	1,3
Trutnov	1 179	1 241	3	1	9,8	10,3	-0,5	2,5	0,8

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	1	-	1	x	x	x
15-19	124	71	53	8,5	4,8	3,6
20-24	694	368	326	40,4	21,4	19,0
25-29	1 690	868	822	95,9	49,3	46,6
30-34	2 020	1 069	951	97,3	51,5	45,8
35-39	800	401	399	35,7	17,9	17,8
40-44	103	52	51	5,7	2,9	2,8
45-49	5	4	1	0,3	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 437	2 833	2 604	42,4	22,1	20,3
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
Total 2010 ¹⁾	6 021	3 131	2 890	46,3	24,1	22,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2010				1,5		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	14	9	5	2,4	3,0	1,8
1-4	4	1	3	0,2	0,1	0,2
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	1	1	-	0,0	0,1	0,0
15-19	5	4	1	0,2	0,3	0,1
20-24	20	15	5	0,6	0,8	0,3
25-29	15	11	4	0,4	0,6	0,2
30-34	26	19	7	0,6	0,9	0,3
35-39	38	26	12	0,8	1,1	0,5
40-44	65	43	22	1,8	2,3	1,2
45-49	85	64	21	2,4	3,5	1,2
50-54	149	107	42	4,4	6,2	2,5
55-59	280	203	77	6,9	10,2	3,7
60-64	449	313	136	11,0	16,1	6,3
65-69	569	370	199	17,9	25,7	11,5
70-74	574	321	253	27,0	35,2	20,9
75-79	806	436	370	45,9	61,9	35,2
80-84	1 119	477	642	82,2	97,4	73,6
85+	1 527	499	1 028	170,0	192,2	161,0
Celkem <i>Total</i>	5 748	2 920	2 828	10,4	10,7	10,0
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	29	10,7	8,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,7	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	2	0,7	0,6
II. Novotvary	C00–D48	815	299,3	238,2
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	207	76,0	59,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	1	0,4	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	44	16,2	12,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	19	7,0	5,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	41	15,1	13,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 339	491,8	404,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	6	2,2	1,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	32	11,8	9,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,4	3,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	183	67,2	54,7
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	475	174,5	143,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	206	75,7	62,5
cévní nemoci mozku	I60–I69	298	109,4	92,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	206	75,7	60,4
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,7	0,7
zánět plic	J12–J18	84	30,9	25,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	119	43,7	36,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	1,5	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	5	1,8	1,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	27	9,9	7,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	1,5	2,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1,1	1,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	46	16,9	14,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	218	80,1	70,6
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	87	32,0	29,1
Celkem	A00–Y98	2 920	1 072,4	879,2
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. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	32	11,4	6,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,7	0,3
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	1	0,4	0,2
II. Neoplasms	C00–D48	632	224,3	131,8
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	75	26,6	16,9
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	5	1,8	0,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	74	26,3	13,4
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	38	13,5	6,2
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	57	20,2	10,7
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 551	550,4	257,1
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	15	5,3	2,5
essential (primary) hypertension	I10	40	14,2	6,2
other hypertensive diseases	I11–I15	23	8,2	3,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	125	44,4	22,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	516	183,1	81,9
other forms of heart disease	I30–I52	247	87,7	41,9
cerebrovascular diseases	I60–I69	447	158,6	73,9
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	151	53,6	27,9
o.w. : influenza	J10–J11	3	1,1	0,7
pneumonia	J12–J18	65	23,1	11,0
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	78	27,7	16,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	9	3,2	1,3
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	8	2,8	1,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	41	14,6	7,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1	0,4	0,6
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	5	1,8	2,0
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	36	12,8	7,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	110	39,0	26,3
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	16	5,7	5,3
Total	A00–Y98	2 828	1 003,6	516,9
Total 2000	A00–Y98	2 829	999,2	632,1
Total 2005	A00–Y98	2 892	1 030,0	626,5
Total 2010	A00–Y98	2 736	967,8	518,9

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	4	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	1	1	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	2	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	1	1	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		3	1	2
Celkem	A00–Y98	14	9	5
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*

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,18	0,35	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,18	0,35	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	0,92	1,41	0,38
o.w. : <i>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	0,18	0,35	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,55	0,71	0,38
o.w. : <i>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	0,18	0,35	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01–Y98	0,18	-	0,38
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,55	0,35	0,77
Total	A00–Y98	2,57	3,18	1,92
Total 2000	A00–Y98	2,82	2,33	3,34
Total 2005	A00–Y98	2,36	2,67	2,02
Total 2010	A00–Y98	2,66	2,24	3,11

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	1	2	3	1	-	-	3
15-19	19	68	32	100	3	-	-	119
20-24	85	157	51	208	19	-	14	307
25-29	156	169	59	228	40	-	20	404
30-34	248	255	76	331	66	-	16	595
35-39	161	239	50	289	58	-	17	467
40-44	49	89	24	113	90	-	6	168
45-49	3	10	2	12	12	-	-	15
50+	1	-	-	-	-	-	-	1
Celkem	722	988	296	1 284	289	-	73	2 079
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,30	4,64	2,18	6,82	0,20	-	-	8,11
20-24	4,95	9,14	2,97	12,11	1,11	-	0,82	17,88
25-29	8,85	9,59	3,35	12,94	2,27	-	1,13	22,92
30-34	11,95	12,28	3,66	15,94	3,18	-	0,77	28,66
35-39	7,19	10,67	2,23	12,91	2,59	-	0,76	20,86
40-44	2,73	4,96	1,34	6,29	5,01	-	0,33	9,36
45-49	0,17	0,57	0,11	0,68	0,68	-	-	0,85
Celkem ¹⁾	5,63	7,71	2,31	10,02	2,25	-	0,57	16,22
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	-	100,00	200,00	300,00	100,00	-	-	300,00
15-19	15,20	54,40	25,60	80,00	2,40	-	-	95,20
20-24	12,21	22,56	7,33	29,89	2,73	-	2,01	44,11
25-29	9,21	9,98	3,48	13,47	2,36	-	1,18	23,86
30-34	12,25	12,59	3,75	16,35	3,26	-	0,79	29,38
35-39	20,02	29,73	6,22	35,95	7,21	-	2,11	58,08
40-44	47,57	86,41	23,30	109,71	87,38	-	5,83	163,11
45-49	60,00	200,00	40,00	240,00	240,00	-	-	300,00
Total	13,24	18,12	5,43	23,55	5,30	-	1,34	38,13
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

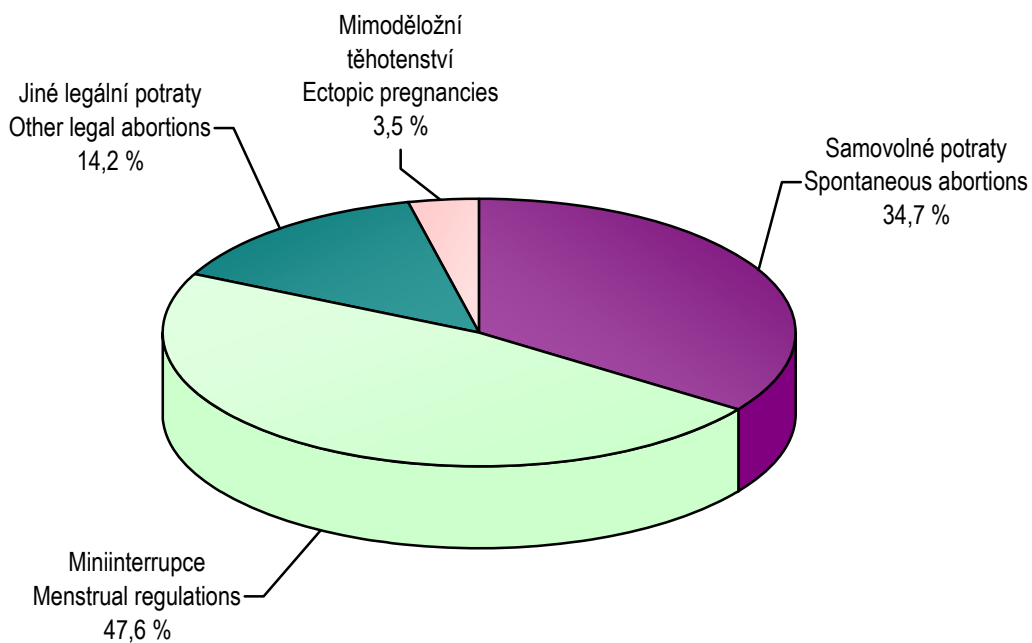
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

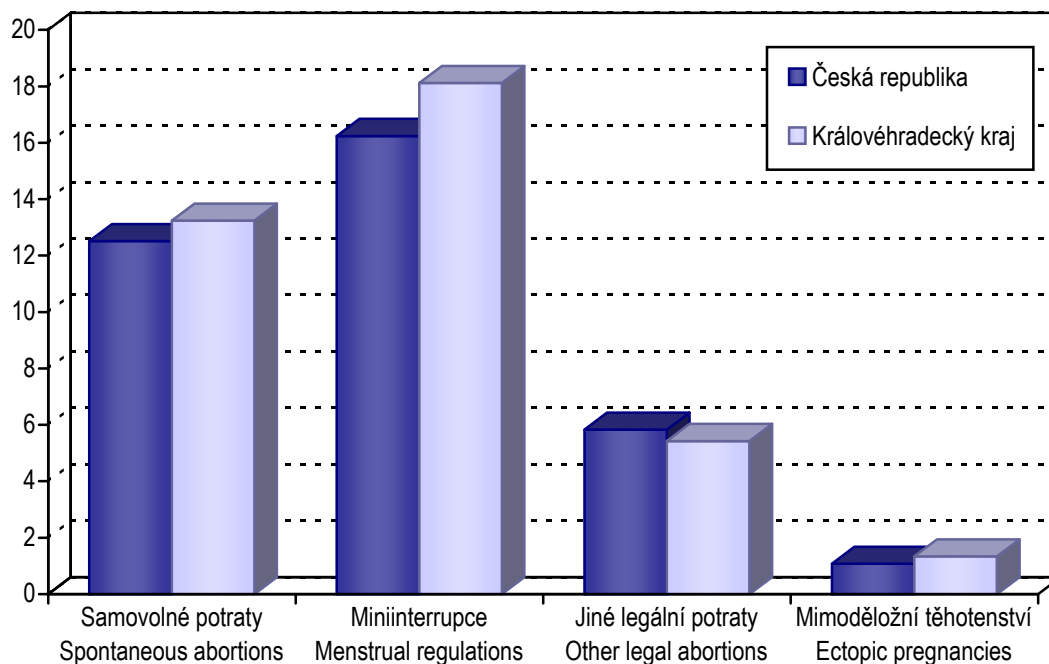
Abortions by category, method and district of residence

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	13 637	17 701	6 354	24 055	4 400	-	1 172	38 864
Královéhradecký kraj	722	988	296	1 284	289	-	73	2 079
Hradec Králové	229	317	74	391	91	-	28	648
Jičín	84	143	49	192	35	-	8	284
Náchod	149	201	67	268	54	-	15	432
Rychnov nad Kněž.	97	112	29	141	39	-	2	240
Trutnov	163	215	77	292	70	-	20	475
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,51	16,24	5,83	22,07	4,04	-	1,08	35,66
Královéhradecký kraj	13,24	18,12	5,43	23,55	5,30	-	1,34	38,13
Hradec Králové	14,19	19,64	4,58	24,23	5,64	-	1,73	40,15
Jičín	11,07	18,84	6,46	25,30	4,61	-	1,05	37,42
Náchod	13,39	18,06	6,02	24,08	4,85	-	1,35	38,81
Rychnov nad Kněž.	12,37	14,29	3,70	17,98	4,97	-	0,26	30,61
Trutnov	13,79	18,19	6,51	24,70	5,92	-	1,69	40,19

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

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

Zdravotní stav

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 2009. Podle konečných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2009 hlášeno v Královéhradeckém kraji 4 449 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, což představuje nárůst o 257 hlášení oproti roku 2008. Z tohoto počtu bylo 2 290 nově hlášených onemocnění u mužů a 2 159 u žen. Rozdělení mezi pohlavími je rovnoměrné, ženy tvořily 48,5 % všech případů. Incidence nádorových onemocnění se v okresech kraje pohybuje od 550 do 903 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, u žen jsou hodnoty s výjimkou okresu Náchod a Trutnov o něco nižší. Nejnížší incidence u žen i u mužů je v okrese Rychnov nad Kněžnou. Nejvyšší pak u žen i mužů v okrese Náchod. Nejčtenějším zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět ZN kůže (dg. C44), který představoval 25 % všech nově hlášených případů. U mužů následuje ZN předstojné žlázy-prostaty (129,5 případů na 100 tisíc mužů), ZN průdušky-bronchu a plíce (94,6), ZN tlustého střeva (50,8) a u žen ZN prsu (118,1 případů na 100 tisíc žen), ZN tlustého střeva (43,2), ZN průdušky-bronchu a plíce (33,6) a ZN těla děložního (37,8).

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 2011 bylo v ČR podchyceno i šest případů lymphogranuloma venereum (A55 – pohlavně přenášená nemoc vyvolaná chlamydiemi). Incidence syfilis i gonokokové infekce v kraji byla v roce 2011 vyšší než v roce předešlém. V přepočtu na 100 obyvatel byla míra incidence syfilis i gonokokové infekce nejvyšší v okrese Trutnov. 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 (445,4 případů na 100 tisíc obyvatel) a salmonelózy, kde byl v letech 2006-2010 zaznamenán sestupný trend. V roce 2011 došlo k nárůstu oproti předešlému roku na 615 případů (494 případů v roce 2010). Velmi nepříznivý vývoj byl v uplynulém roce v ČR u epidemického zánětu průšnic (parotitida B26), bylo zachyceno 2 885 případů onemocnění (v roce 2010 to bylo 1 068). Na této nepříznivé situaci se hlavně podílel Ústecký kraj, kde bylo v loňském roce zahájeno očkování nejvíce postižených věkových skupin. Incidence epidemického zánětu průšnic v kraji dosáhla 39 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, nejvíce v okrese Hradec Králové (89 nových onemocnění). V této publikaci se rokem 2010

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

V roce 2011 bylo na území ČR hlášeno 609 případů všech forem a lokalizací TBC, tj. 5,8 případů na 100 tisíc obyvatel, což představuje opětové snížení hodnoty oproti minulému období. V kraji se počet hlášených onemocnění TBC snížil ze 4,8 případů na 100 tisíc obyvatel v roce 2010 na 4,2 případů v roce 2011. Z těchto hlášených výskytů v kraji bylo 100 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořili 70 % případů.

Mezi nejčastější civilizační choroby patří diabetes mellitus. Počet léčených diabetiků se průběžně zvyšuje. V kraji bylo k 31.12.2011 evidováno 46 791 diabetiků (z toho bylo téměř 51 % žen). Nelze porovnávat strukturu pacientů podle druhu léčby s předchozím obdobím, protože došlo ke změně vykazování jednotlivých způsobů léčby diabetu.

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 2011 registrováno 445 tisíc pacientů, provedeno bylo více než 2,2 mil. ošetření–vyšetření, na jednoho registrovaného pacienta připadlo v průměru 5 návštěv za rok. U počtu ošetření byl zaznamenán mírný pokles. Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že v kraji trpělo téměř 24 registrovaných pacientů ze sta hypertenzními nemocemi, 9 pacientů ze sta se léčilo pro ischemické nemoci srdeční a více než 2 registrovaní pacienti ze sta byli dispenzarizováni pro cévní nemoci mozku. Ne všechny dispenzarizované pacienty léčí praktičtí lékaři, někteří jsou v dlouhodobé péči odborných lékařů specialistů.

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

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

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 2010. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2010 v kraji 418 (274 chlapci, 144 dívky). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2010 představovaly 42 %).

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, 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. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2011 s rokem 2010 je zřejmé, že meziročně ubylo pracovních neschopností, ubylo prostonaných dnů a snížila se i průměrná délka jedné nemoci. Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti téměř 75 tisíc, kdy bylo prostonáno 3 277 tisíc dnů (3 358 tisíc dnů v roce 2010). Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou dlouhodobě nemoci dýchací soustavy (z nich konkrétně akutní infekce horních cest dýchacích), které v roce 2011 v kraji tvořily 35 % všech případů. Další tradičně častou příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, které představovaly 18 % a poranění a otravy téměř 14 %.

Počet nově hlášených nemocí z povolání zůstal na skutečnosti roku 2010 (61 případů). Nejčastější příčinou nemocí z povolání jsou tradičně nemoci kožní a nemoci způsobené fyzikálními faktory (dlouhodobé nadměrné jednostranné zatížení).

Péči psychiatrických ambulancí v roce 2011 vyhledalo téměř 30 tisíc pacientů (63 % tvořily ženy) a bylo jim poskytnuto 132 tisíc vyšetření. Počet pacientů i počet vyšetření se oproti loňskému roku zvýšil. Nejčastějším důvodem návštěvy u psychiatra byly poruchy neurotické, vývojové poruchy v dětství a adolescenci, afektivní, poruchy vyvolané alkoholem a schizofrenie. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 1 875 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 156 osob, přičemž 79 % bylo na alkoholu závislých. Ze 719 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 91 %. Meziroční nárůst byl u alkoholiků 5 %, naopak u drogově závislých byl zaznamenán meziroční pokles 6 %.

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 2011 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 106 040 obyvatel Královéhradeckého kraje, na 100 obyvatel tak připadlo 19 případů hospitalizace. Ženy se na hospitalizaci podílely 55 %. Průměrná ošetřovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,4 dní. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů byly nemoci oběhové soustavy, pak následovaly poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy, faktory ovlivňující zdravotní stav 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 novotvory (rok 2009) - muži *)

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	1	-	-	1
40-44	1	-	1	-	-	1	-	-	2
45-49	-	2	-	2	-	1	-	-	2
50-54	3	5	3	7	-	2	2	-	10
55-59	9	8	3	12	-	7	5	-	31
60-64	6	22	8	14	1	10	8	-	52
65-69	6	17	5	18	-	13	2	1	46
70-74	4	14	8	13	-	9	1	-	48
75-79	4	33	9	9	-	11	4	-	36
80-84	4	19	5	5	-	9	1	-	18
85+	3	17	-	5	-	1	-	-	10
Celkem	40	138	42	85	1	65	23	1	257
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	4,6	-	-	-	4,6	-	-	4,6
40-44	5,4	-	5,4	-	-	5,4	-	-	10,9
45-49	-	11,8	-	11,8	-	5,9	-	-	11,8
50-54	15,9	26,5	15,9	37,1	-	10,6	10,6	-	53,1
55-59	44,4	39,5	14,8	59,2	-	34,5	24,7	-	152,9
60-64	32,4	118,8	43,2	75,6	5,4	54,0	43,2	-	280,9
65-69	47,3	133,9	39,4	141,8	-	102,4	15,8	7,9	362,3
70-74	46,9	164,2	93,8	152,4	-	105,5	11,7	-	562,9
75-79	53,5	441,1	120,3	120,3	-	147,0	53,5	-	481,2
80-84	87,5	415,7	109,4	109,4	-	196,9	21,9	-	393,8
85+	131,8	746,9	-	219,7	-	43,9	-	-	439,4
Celkem	14,7	50,8	15,5	31,3	0,4	23,9	8,5	0,4	94,6
Celkem 2000	21,3	40,6	13,8	26,1	-	12,3	6,7	-	85,8
Celkem 2005	19,5	52,4	9,4	27,3	0,4	12,4	8,2	-	85,0
Celkem 2008	18,8	53,5	12,2	28,0	0,4	20,6	8,8	-	94,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	11,2	24,3	5,0	10,9	1,1	16,4	4,0	-	65,5
Na světový standard	7,4	14,7	3,5	7,3	0,6	11,1	2,8	-	43,8

*) V kraji bydliště

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	10
30-34	3	2	-	-	-	-	1	-	16
35-39	-	3	-	1	-	-	-	-	15
40-44	3	10	-	2	-	-	1	-	38
45-49	3	13	3	4	-	-	1	-	52
50-54	3	14	7	10	-	-	3	-	106
55-59	9	35	31	18	1	-	10	-	225
60-64	4	64	65	23	1	-	17	-	363
65-69	11	77	71	18	-	1	19	-	358
70-74	8	91	82	16	-	-	10	-	349
75-79	7	122	57	17	1	1	18	-	383
80-84	7	79	26	12	-	2	4	-	226
85+	-	66	10	2	-	-	9	-	139
Total	59	577	352	123	3	4	93	-	2 290
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	26,6
25-29	5,0	5,0	-	-	-	-	-	-	49,8
30-34	12,3	8,2	-	-	-	-	4,1	-	65,8
35-39	-	13,8	-	4,6	-	-	-	-	68,8
40-44	16,3	54,3	-	10,9	-	-	5,4	-	206,4
45-49	17,7	76,6	17,7	23,6	-	-	5,9	-	306,2
50-54	15,9	74,3	37,1	53,1	-	-	15,9	-	562,5
55-59	44,4	172,7	152,9	88,8	4,9	-	49,3	-	1 110,1
60-64	21,6	345,7	351,1	124,2	5,4	-	91,8	-	1 960,9
65-69	86,6	606,4	559,2	141,8	-	7,9	149,6	-	2 819,6
70-74	93,8	1 067,1	961,5	187,6	-	-	117,3	-	4 092,4
75-79	93,6	1 630,8	761,9	227,2	13,4	13,4	240,6	-	5 119,6
80-84	153,1	1 728,3	568,8	262,5	-	43,8	87,5	-	4 944,2
85+	-	2 899,8	439,4	87,9	-	-	395,4	-	6 107,2
Total	21,7	212,3	129,5	45,3	1,1	1,5	34,2	-	842,5
Total 2000	11,9	119,0	58,9	24,2	1,9	-	23,5	-	549,6
Total 2005	21,0	155,4	102,6	35,2	1,1	2,2	39,7	-	695,0
Total 2008	21,4	193,6	100,3	35,4	1,8	0,7	31,0	-	784,7
	Standardized mortality rate per 100 000 males								
Per European standard	3,7	1,5	15,0	13,8	1,0	0,2	11,6	-	258,9
Per world standard	2,6	1,0	8,5	9,2	0,6	0,1	6,9	-	169,3

*) In region of residence

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
absolutně									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	2	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	1	3	-	1	-	-	-	-	2
50-54	2	4	1	2	1	1	1	-	9
55-59	3	6	3	3	-	2	4	-	10
60-64	6	16	2	11	-	5	2	-	18
65-69	4	18	2	6	2	3	-	-	18
70-74	3	15	1	9	-	2	2	-	13
75-79	6	27	6	7	1	6	3	-	14
80-84	6	17	6	7	-	2	2	-	5
85+	6	13	5	4	-	2	3	-	6
Celkem	37	122	28	50	4	23	17	-	95
na 100 000 žen									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	9,7	9,7	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	5,9	17,8	-	5,9	-	-	-	-	11,9
50-54	10,5	21,1	5,3	10,5	5,3	5,3	5,3	-	47,5
55-59	14,0	28,1	14,0	14,0	-	9,4	18,7	-	46,8
60-64	29,0	77,2	9,7	53,1	-	24,1	9,7	-	86,9
65-69	25,7	115,7	12,9	38,6	12,9	19,3	-	-	115,7
70-74	26,1	130,4	8,7	78,2	-	17,4	17,4	-	113,0
75-79	54,1	243,4	54,1	63,1	9,0	54,1	27,0	-	126,2
80-84	70,1	198,6	70,1	81,8	-	23,4	23,4	-	58,4
85+	105,0	227,4	87,5	70,0	-	35,0	52,5	-	105,0
Celkem	13,1	43,2	9,9	17,7	1,4	8,1	6,0	-	33,6
Celkem 2000	13,4	25,1	9,5	12,0	0,7	6,0	3,5	-	18,0
Celkem 2005	12,1	33,5	7,5	13,2	0,4	8,2	3,9	-	20,3
Celkem 2008	12,0	45,3	7,4	14,9	1,4	9,9	5,0	-	34,4
Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen									
Na evropský standard	3,3	10,2	2,8	4,7	0,4	3,9	2,8	-	17,5
Na světový standard	2,3	6,4	1,8	3,0	0,2	2,5	1,7	-	12,2

*) V kraji bydliště

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
0–4	1	1	-	-	-	-	-	4
5–9	-	-	-	-	-	-	-	1
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-	-	2
20–24	-	2	-	2	-	-	-	21
25–29	4	1	2	3	1	1	-	33
30–34	1	5	5	3	-	1	-	44
35–39	2	11	5	5	-	1	1	62
40–44	3	7	15	11	4	3	-	78
45–49	6	12	14	5	-	3	1	74
50–54	2	23	41	4	6	10	1	138
55–59	4	47	42	5	14	7	2	204
60–64	11	56	57	9	20	14	2	295
65–69	3	51	49	5	22	12	1	257
70–74	6	72	38	4	14	5	1	248
75–79	2	86	34	4	14	9	-	284
80–84	2	94	21	2	7	6	-	236
85+	3	61	11	1	5	6	-	178
Total	50	529	334	63	107	78	9	2 159
	<i>per 100 000 females</i>							
0–4	7,1	7,1	-	-	-	-	-	28,3
5–9	-	-	-	-	-	-	-	8,3
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-	-	12,2
20–24	-	11,3	-	11,3	-	-	-	118,5
25–29	21,6	5,4	10,8	16,2	5,4	5,4	-	178,2
30–34	4,3	21,7	21,7	13,0	-	4,3	-	190,7
35–39	9,7	53,2	24,2	24,2	-	4,8	4,8	299,9
40–44	17,0	39,7	85,1	62,4	22,7	17,0	-	442,5
45–49	35,7	71,3	83,2	29,7	-	17,8	5,9	439,9
50–54	10,5	121,3	216,2	21,1	31,6	52,7	5,3	727,6
55–59	18,7	220,1	196,7	23,4	65,6	32,8	9,4	955,2
60–64	53,1	270,3	275,1	43,4	96,5	67,6	9,7	1 423,7
65–69	19,3	327,8	315,0	32,1	141,4	77,1	6,4	1 652,0
70–74	52,2	625,8	330,3	34,8	121,7	43,5	8,7	2 155,6
75–79	18,0	775,2	306,5	36,1	126,2	81,1	-	2 559,9
80–84	23,4	1 098,1	245,3	23,4	81,8	70,1	-	2 757,0
85+	52,5	1 067,0	192,4	17,5	87,5	105,0	-	3 113,5
Total	17,7	187,1	118,1	22,3	37,8	27,6	3,2	763,7
Total 2000	13,4	110,6	85,1	21,2	33,9	16,2	1,4	510,4
Total 2005	22,8	153,9	106,8	18,2	34,5	17,5	2,5	648,9
Total 2008	19,5	160,5	122,9	18,1	30,1	25,1	2,5	731,1
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	3,1	1,0	18,3	6,5	4,3	11,5	0,7	143,3
Per world standard	2,2	0,6	12,1	4,7	2,9	8,0	0,5	95,8

*) In region of residence

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

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	987	2 700	643	1 449	47	976	449	8	4 510
Královéhradecký kraj ¹⁾	40	138	42	85	1	65	23	1	257
Hradec Králové	11	48	11	30	-	24	5	-	76
Jičín	5	17	10	14	1	7	6	-	30
Náchod	9	24	10	17	-	17	6	-	62
Rychnov nad Kněž.	4	15	3	7	-	11	2	1	39
Trutnov	11	34	8	17	-	6	4	-	50
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,2	52,4	12,5	28,1	0,9	18,9	8,7	0,2	87,6
Královéhradecký kraj ¹⁾	14,7	50,8	15,5	31,3	0,4	23,9	8,5	0,4	94,6
Hradec Králové	13,9	60,8	13,9	38,0	-	30,4	6,3	-	96,2
Jičín	12,7	43,1	25,4	35,5	2,5	17,8	15,2	-	76,1
Náchod	16,4	43,6	18,2	30,9	-	30,9	10,9	-	112,7
Rychnov nad Kněž.	10,2	38,4	7,7	17,9	-	28,1	5,1	2,6	99,7
Trutnov	18,6	57,4	13,5	28,7	-	10,1	6,7	-	84,4

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 2009) - muži

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	1 118	10 003	6 154	1 807	91	49	1 882	11	40 903
Královéhradecký kraj ¹⁾	59	577	352	123	3	4	93	-	2 290
Hradec Králové	17	221	87	38	-	1	22	-	691
Jičín	9	72	60	14	-	-	21	-	349
Náchod	13	126	99	26	1	1	12	-	497
Rychnov nad Kněž.	6	53	48	20	-	-	17	-	293
Trutnov	14	105	58	25	2	2	21	-	460
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	21,7	194,2	119,5	35,1	1,8	1,0	36,5	0,2	794,2
Královéhradecký kraj ¹⁾	21,7	212,3	129,5	45,3	1,1	1,5	34,2	-	842,5
Hradec Králové	21,5	279,8	110,1	48,1	-	1,3	27,9	-	874,7
Jičín	22,8	182,7	152,2	35,5	-	-	53,3	-	885,5
Náchod	23,6	229,0	179,9	47,3	1,8	1,8	21,8	-	903,3
Rychnov nad Kněž.	15,3	135,5	122,7	51,1	-	-	43,5	-	749,2
Trutnov	23,6	177,1	97,9	42,2	3,4	3,4	35,4	-	776,1

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 2009) - ženy

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	672	2 049	448	804	65	381	233	5	1 912
Královéhradecký kraj ¹⁾	37	122	28	50	4	23	17	-	95
Hradec Králové	11	36	9	12	1	9	3	-	40
Jičín	2	14	2	12	1	2	1	-	13
Náchod	14	35	10	11	1	1	7	-	20
Rychnov nad Kněž.	2	9	3	5	-	3	1	-	11
Trutnov	8	28	4	10	1	8	5	-	11
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,6	38,4	8,4	15,1	1,2	7,1	4,4	0,1	35,8
Královéhradecký kraj ¹⁾	13,1	43,2	9,9	17,7	1,4	8,1	6,0	-	33,6
Hradec Králové	13,1	43,0	10,7	14,3	1,2	10,7	3,6	-	47,8
Jičín	5,0	34,9	5,0	29,9	2,5	5,0	2,5	-	32,4
Náchod	24,4	60,9	17,4	19,1	1,7	1,7	12,2	-	34,8
Rychnov nad Kněž.	5,0	22,4	7,5	12,4	-	7,5	2,5	-	27,4
Trutnov	13,1	45,8	6,5	16,3	1,6	13,1	8,2	-	18,0

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2009) - ženy

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	970	9 135	5 975	1 025	1 829	1 111	89	37 943
Královéhradecký kraj ¹⁾	50	529	334	63	107	78	9	2 159
Hradec Králové	16	179	94	28	30	22	2	632
Jičín	5	71	44	9	17	6	5	305
Náchod	13	122	80	12	24	21	-	486
Rychnov nad Kněž.	5	48	41	5	11	10	1	221
Trutnov	11	109	75	9	25	19	1	515
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	18,2	171,0	111,9	19,2	34,2	20,8	1,7	710,4
Královéhradecký kraj ¹⁾	17,7	187,1	118,1	22,3	37,8	27,6	3,2	763,7
Hradec Králové	19,1	213,7	112,2	33,4	35,8	26,3	2,4	754,5
Jičín	12,5	177,0	109,7	22,4	42,4	15,0	12,5	760,6
Náchod	22,6	212,3	139,2	20,9	41,8	36,6	-	845,9
Rychnov nad Kněž.	12,4	119,5	102,0	12,4	27,4	24,9	2,5	550,0
Trutnov	18,0	178,1	122,5	14,7	40,8	31,0	1,6	841,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

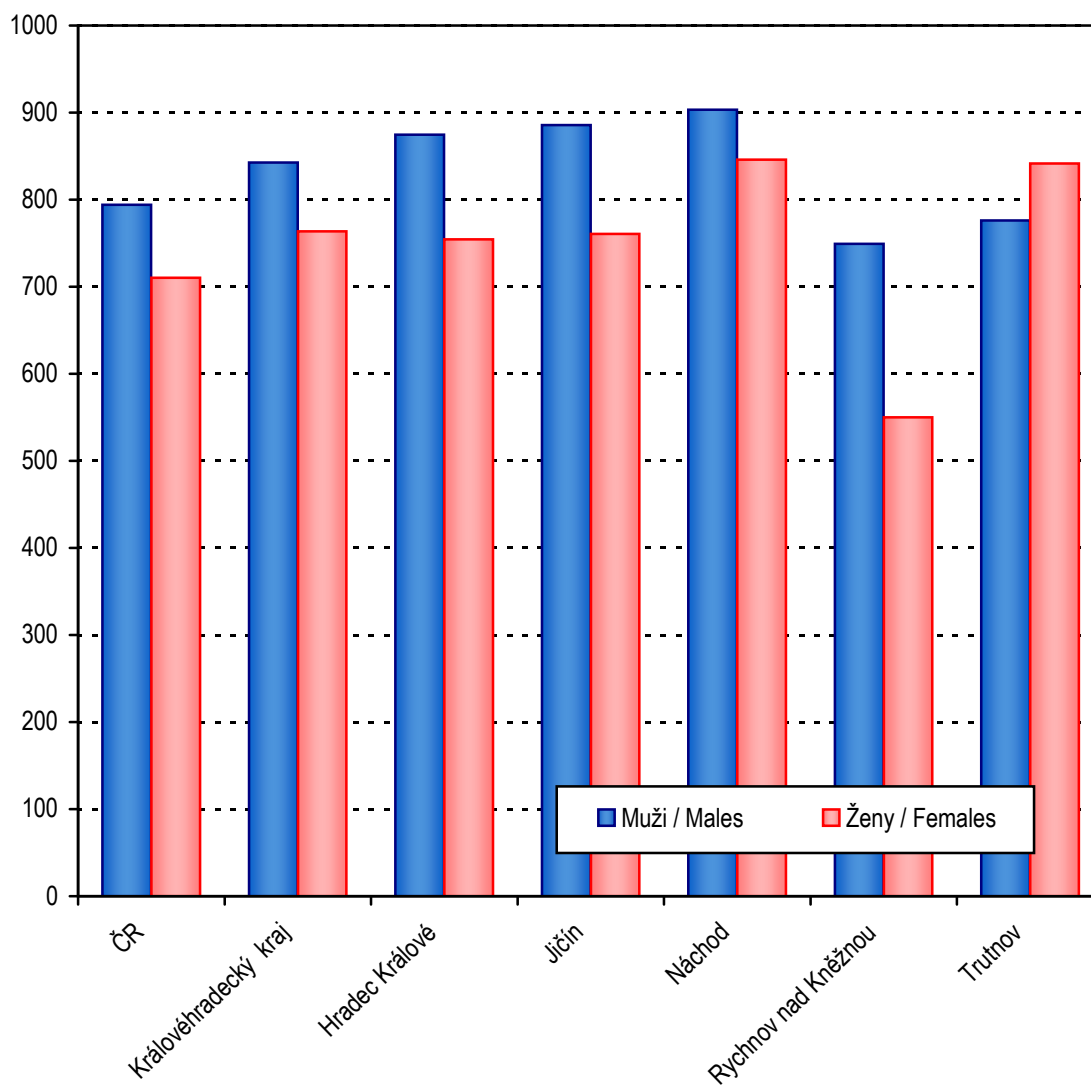
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 plicí	<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 2009**

*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by districts of
residence per 100 000 inhabitants in 2009*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
20-24	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	2	3	-
25-29	-	-	-	1	-	-	1	1	1	2	2	-	-
30-34	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-
35-39	-	-	1	2	-	1	1	1	2	4	-	-	-
40-44	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	5	5	-	2	5	5	10	12	5	5	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	6,8	-
20-24	-	-	-	5,8	-	-	5,5	5,8	5,5	11,6	11,1	17,5	-
25-29	-	-	-	5,7	-	-	5,3	5,7	5,3	11,3	10,6	-	-
30-34	-	-	13,4	-	-	-	-	-	13,4	-	-	4,8	-
35-39	-	-	4,2	8,9	-	4,5	4,2	4,5	8,4	17,9	-	-	-
40-44	-	-	-	5,6	-	-	10,6	-	10,6	5,6	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	5,7	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,8	-	1,8	-	3,6	-	-	-
Total	-	-	1,8	1,8	-	0,7	1,8	1,8	3,7	4,3	1,8	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⁾	3	2	309	128	45	56	108	86	465	272	515	194
Královéhradecký kraj	-	-	5	5	-	2	5	5	10	12	5	5
Hradec Králové	-	-	-	-	-	1	4	1	4	2	-	-
Jičín	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	-	2
Náchod	-	-	2	1	-	-	-	1	2	2	1	-
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Trutnov	-	-	3	4	-	1	-	-	3	5	3	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,0	6,0	2,4	0,9	1,0	2,1	1,6	9,0	5,1	10,0	3,6
Královéhradecký kraj	-	-	1,8	1,8	-	0,7	1,8	1,8	3,7	4,3	1,8	1,8
Hradec Králové	-	-	-	-	-	1,2	5,0	1,2	5,0	2,4	-	-
Jičín	-	-	-	-	-	-	2,5	7,5	2,5	7,5	-	5,0
Náchod	-	-	3,6	1,7	-	-	-	1,7	3,6	3,5	1,8	-
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-
Trutnov	-	-	5,1	6,6	-	1,6	-	-	5,1	8,2	5,1	4,9

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	8 752	164	364	5 232	4 834	861
Královéhradecký kraj	615	4	9	380	213	10
Hradec Králové	193	-	4	85	48	4
Jičín	68	-	3	50	23	4
Náchod	88	1	1	177	74	-
Rychnov nad Kněž.	129	-	-	11	17	1
Trutnov	137	3	1	57	51	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	83,4	1,6	3,5	49,8	46,1	8,2
Královéhradecký kraj	111,0	0,7	1,6	68,6	38,4	1,8
Hradec Králové	118,6	-	2,5	52,2	29,5	2,5
Jičín	85,2	-	3,8	62,7	28,8	5,0
Náchod	78,4	0,9	0,9	157,7	65,9	-
Rychnov nad Kněž.	163,2	-	-	13,9	21,5	1,3
Trutnov	114,0	2,5	0,8	47,4	42,4	0,8
Královéhradecký kraj 2000	255,2	0,7	-	33,0	38,1	1,1
Královéhradecký kraj 2005	372,0	0,5	0,4	17,5	27,2	3,3
Královéhradecký kraj 2010	89,1	2,0	4,9	39,3	29,6	2,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	42 785	264	192	1 138	2 885	149
Královéhradecký kraj	2 468	4	9	45	214	6
Hradec Králové	641	1	2	16	144	1
Jičín	766	1	2	13	-	2
Náchod	258	-	2	5	32	-
Rychnov nad Kněž.	319	2	2	3	19	1
Trutnov	484	-	1	8	19	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	407,6	2,5	1,8	10,8	27,5	1,4
Královéhradecký kraj	445,4	0,7	1,6	8,1	38,6	1,1
Hradec Králové	393,8	0,6	1,2	9,8	88,5	0,6
Jičín	959,9	1,3	2,5	16,3	-	2,5
Náchod	229,8	-	1,8	4,5	28,5	-
Rychnov nad Kněž.	403,7	2,5	2,5	3,8	24,0	1,3
Trutnov	402,7	-	0,8	6,7	15,8	1,7
Královéhradecký kraj 2000	379,1	1,3	6,5	5,1	2,4	2,4
Královéhradecký kraj 2005	383,5	0,2	2,4	7,8	24,5	1,3
Královéhradecký kraj 2010	583,1	19,1	1,4	11,7	0,7	1,1

2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou *)
*Notified cases of tuberculosis *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2	1	1	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	5	4	1	-	-	-
50-54	2	1	1	-	-	-
55-59	2	2	-	-	-	-
60-64	1	1	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	9	5	4	-	-	-
Celkem	23	16	7	-	-	-
Bakteriologicky ověřeno	19	14	5	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	5,5	10,6	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	4,3	4,2	4,5	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	14,0	22,1	5,7	-	-	-
50-54	5,9	5,8	5,9	-	-	-
55-59	4,9	10,1	-	-	-	-
60-64	2,4	5,1	-	-	-	-
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	-	-	-	-	-	-
75+	22,4	34,4	15,6	-	-	-
Total	4,2	5,9	2,5	-	-	-
Bacteriologically verified	3,4	5,1	1,8	-	-	-
Celkem 2000	14,1	19,8	8,8	2,9	1,9	3,9
Celkem 2005	8,0	9,4	6,8	1,1	0,7	1,4
Total 2010	4,3	5,2	3,5	0,5	-	1,1

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	557	405	152	52	29	23
Královéhradecký kraj ¹⁾	23	16	7	-	-	-
Hradec Králové	8	6	2	-	-	-
Jičín	6	5	1	-	-	-
Náchod	1	-	1	-	-	-
Rychnov nad Kněž.	2	2	-	-	-	-
Trutnov	6	3	3	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	5,3	7,9	2,8	0,5	0,6	0,4
Královéhradecký kraj ¹⁾	4,2	5,9	2,5	-	-	-
Hradec Králové	4,9	7,6	2,4	-	-	-
Jičín	7,5	12,6	2,5	-	-	-
Náchod	0,9	-	1,7	-	-	-
Rychnov nad Kněž.	2,5	5,1	-	-	-	-
Trutnov	5,0	5,1	4,9	-	-	-

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

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

2.5.1 Léčba diabetu podle typu onemocnění *)

*Treatment of diabetes by type of disease *)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	6 786	165	3 367
PAD / PAD				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	102	11 955	93	x
metforminem <i>metphormin</i>	141	23 414	291	.
glinidy <i>glinides</i>	50	1 066	2	x
glitazony <i>glitazones</i>	-	1 595	2	x
akarbózou <i>acarbose</i>	1	696	4	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	7	1 889	5	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	2	589	-	x
Inzulínem / <i>Insulin</i>				x
konvenčně <i>conventional therapy</i>	246	4 202	72	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	2 935	5 770	152	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	475	256	-	x

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

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

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	825 382	389 554	435 828	7 856,7	7 552,1	8 150,5
Královéhradecký kraj	46 791	23 152	23 639	8 448,2	8 504,4	8 393,9
Hradec Králové	16 191	8 234	7 957	9 944,1	10 377,1	9 532,5
Jičín	5 925	2 831	3 094	7 435,4	7 146,5	7 721,1
Náchod	7 170	3 621	3 549	6 390,0	6 595,1	6 193,5
Rychnov nad Kněž.	5 744	2 786	2 958	7 263,0	7 125,1	7 397,8
Trutnov	11 761	5 680	6 081	9 796,1	9 583,4	10 003,5
Královéhradecký kraj 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	5 552,8	6 156,3
Královéhradecký kraj 2005	38 265	18 460	19 805	6 978,0	6 900,4	7 051,9
Královéhradecký kraj 2010	46 025	22 238	23 787	8 295,7	8 177,7	8 409,2

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *) Followed up patients registered by general practitioner for adults *)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	8 573	105 259	13 663	45 607	45 989
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 872	39 976	2 605	15 145	22 226
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	652	4 146	286	1 712	2 148
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 218	10 800	230	2 877	7 693
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 926,0	23 646,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	645,2	8 980,8	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	146,5	931,4	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	273,6	2 426,3	.	.	.

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

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

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

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

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění *)

*Followed up patients for selected allergic diseases *)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	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	4 261	1 205	1 005	695	1 356
Pollinosa	J30.1	21 056	1 365	3 507	5 872	10 312
Stálá alergická rýma	J30.3	12 190	1 039	2 369	2 693	6 089
Astma	J45	21 483	1 878	4 793	4 498	10 314
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	347	102	72	27	146
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	49	2	5	4	38
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	94	-	-	2	92
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	769,33	3 343,97	2 213,36	2 373,47	306,00
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 801,71	3 787,98	7 723,65	20 053,28	2 327,07
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 200,93	2 883,31	5 217,37	9 196,78	1 374,08
<i>Asthma</i>	J45	3 878,81	5 211,60	10 555,87	15 360,97	2 327,52
<i>Immunodeficiency with predominantly</i>	D80	62,65	283,06	158,57	92,21	32,95
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	8,85	5,55	11,01	13,66	8,58
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	16,97	-	-	6,83	20,76
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		58 534	18 146			.
Počet léčených pacientů 2000		37 017	13 250			.
Počet léčených pacientů 2005		58 978	16 795			.
Počet léčených pacientů 2010		61 392	20 486			.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

*) In region of the seat of health establishment

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

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

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu *)

*Diseases followed up in children and adolescents *)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <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	2 304	469	2 767,0	2 014,0
C00–D48	143	68	171,7	292,0
D50–D89	702	197	843,1	846,0
E00–E90	3 018	1 955	3 624,4	8 395,2
E10–E14	197	64	236,6	274,8
E66–E68	2 030	1 350	2 437,9	5 797,2
F00–F99	1 440	606	1 729,4	2 602,3
F50.0–F50.1	14	30	16,8	128,8
F70–F79	565	252	678,5	1 082,1
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 658	4 771	9 196,8	20 487,8
G40–G41	538	254	646,1	1 090,7
G80	343	159	411,9	682,8
H53–H54	4 616	3 007	5 543,5	12 912,8
H90–H91	289	121	347,1	519,6
I00–I99	500	576	600,5	2 473,5
I10	70	354	84,1	1 520,2
J00–J99	11 088	4 542	13 316,0	19 504,4
J45	4 901	2 372	5 885,8	10 185,9
K00–K93	978	371	1 174,5	1 593,2
L00–L99	4 036	1 551	4 847,0	6 660,4
M00–M99	2 467	1 917	2 962,7	8 232,1
N00–N99	2 526	1 122	3 033,6	4 818,1
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 576	768	1 892,7	3 298,0
Q00–Q89	1 963	560	2 357,4	2 404,8
Q20–Q28	657	173	789,0	742,9
Q65	296	60	355,5	257,7
Celkem Total	38 823	18 705	46 624,2	80 323,8

*) 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	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99 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	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Vrozené vady (rok 2010) *)

*Congenital malformations (year 2010) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <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	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	3	1	2	4,98	3,19	6,92
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	177	106	71	293,97	338,55	245,67
Rozštěp patra	Q35	11	3	8	18,27	9,58	27,68
Rozštěp rtu	Q36	4	2	2	6,64	6,39	6,92
Vrozené vady jícnu	Q39	1	-	1	1,66	-	3,46
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	26	26	-	43,18	83,04	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-	3,32	6,39	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	4	2	2	6,64	6,39	6,92
Omphalocele	Q79.2	1	1	-	1,66	3,19	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	2	-	3,32	6,39	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		187	129	58	310,58	412,01	200,69
Celkem		418	274	144	694,24	875,12	498,27
Živě narození s vrozenou vadou		292	193	99	484,97	616,42	342,56
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 2009</i>		287	166	121	458,39	525,65	389,95

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

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

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapani boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	7,2	3,6	13,9
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	423,4	386,9	493,1
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	26,3	10,9	55,6
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	9,6	7,3	13,9
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	2,4	-	6,9
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	62,2	94,9	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	4,8	7,3	-
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	-	-	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	9,6	7,3	13,9
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	2,4	3,6	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	4,8	7,3	-
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		447,4	470,8	402,8
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	28,83	24,11	2,01	2,71
Ženy	32,78	30,63	0,77	1,38
Celkem	30,70	27,21	1,42	2,08
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	40,86	38,30	51,07	56,12
Ženy	45,26	44,29	49,29	64,65
Celkem	43,09	41,50	50,61	58,81
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>	3,227	2,530	0,281	0,416
<i>Females</i>	4,066	3,717	0,104	0,245
<i>Total</i>	3,625	3,093	0,197	0,335
<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	994,6	978,5	1 012,5	21,1	20,4	21,8
A00–A08	197,5	199,9	194,8	12,8	12,4	13,2
A09	356,9	354,5	359,6	8,8	8,0	9,7
A15–A16	3,0	2,9	3,2	279,7	270,7	288,7
A17–A19	1,5	1,0	2,1	43,7	30,0	50,5
B15–B19	8,6	8,7	8,6	100,1	120,2	77,4
C00–D48	671,7	470,4	894,7	114,8	131,1	105,4
C00–C97	323,4	328,4	317,9	181,2	168,9	195,3
D00–D09	6,6	1,9	11,8	116,1	190,0	102,6
D10–D36	323,4	119,8	549,1	49,0	38,3	51,6
D37–D48	18,3	20,3	16,1	105,2	61,5	166,4
D50–D89	28,4	27,0	30,0	79,7	92,4	66,9
E00–E90	159,9	145,9	175,5	69,1	76,2	62,5
E10	33,5	42,5	23,5	96,4	100,7	88,0
E11–E14	41,1	59,9	20,3	82,4	84,3	76,1
F00–F99	888,0	565,1	1 245,8	93,9	84,1	98,9
F10	28,4	37,7	18,2	68,8	67,1	72,6
F11–F19	8,1	9,7	6,4	84,6	59,4	126,5
F30–F39	163,5	98,5	235,5	106,3	99,2	109,6
F40–F48	611,8	339,0	914,0	89,6	77,8	94,5
G00–G99	750,4	626,9	887,3	75,4	79,5	72,2
G00–G09	9,6	10,6	8,6	85,8	77,5	97,4
G35–G37	44,2	20,3	70,6	99,6	121,3	92,7
G40–G41	40,1	51,2	27,8	86,1	76,4	105,9
G43–G44	106,1	55,1	162,7	27,4	32,1	25,6
H00–H59	238,1	245,3	230,1	33,1	31,9	34,4
H00–H01, H10–H11	81,2	88,9	72,8	10,4	11,2	9,2
H60–H95	214,3	185,5	246,2	25,9	25,0	26,7
H65–H70	77,2	58,0	98,5	19,2	18,0	20,0
I00–I99	1 127,6	1 271,2	968,6	81,9	92,6	66,3
I00–I02	1,0	1,0	1,1	16,5	14,0	19,0
I05–I09	4,6	5,8	3,2	112,7	117,5	103,0
I10	193,4	213,5	171,2	54,3	58,5	48,4
I11–I15	30,5	29,9	31,0	84,4	76,2	93,1
I20	26,9	44,4	7,5	132,5	136,2	108,0
I21–I22	42,6	69,5	12,8	158,7	164,6	123,6
I23–I25	105,1	158,4	46,0	139,1	133,4	161,0
I26	18,3	22,2	13,9	132,6	166,6	72,5
I60–I69	69,0	88,9	47,1	167,2	166,2	169,3
I70	30,0	47,3	10,7	96,4	103,0	64,0
I71–I78	15,2	17,4	12,8	118,6	119,1	118,0

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	13 235,2	11 648,3	14 993,5	14,9	14,9	14,9
J03	1 722,2	1 551,3	1 911,5	13,3	13,8	12,9
J00–J02, J04–J06	7 940,2	6 674,7	9 342,4	13,2	12,8	13,5
J10–J11	1 660,2	1 587,0	1 741,3	12,6	12,4	12,9
J12–J18	179,7	176,8	183,0	35,2	34,8	35,6
J40–J44	199,5	205,7	192,6	29,7	34,9	23,5
J45–J46	106,6	88,9	126,3	56,5	60,8	53,2
K00–K93	2 443,6	2 495,0	2 386,7	29,2	29,8	28,4
K25–K27	58,4	74,4	40,7	54,1	51,9	58,5
K29	111,7	107,2	116,7	20,4	19,1	21,8
K20–K23, K28, K30–K31	756,5	736,0	779,2	20,3	19,0	21,5
K35–K38	92,9	80,2	107,0	38,2	39,2	37,4
K40–K46	250,3	389,3	96,3	55,8	53,8	64,8
K50–K52	407,2	418,3	394,9	19,6	19,6	19,6
K80	188,4	120,7	263,3	45,0	41,8	46,7
K81–K83	14,7	13,5	16,1	40,7	58,8	23,9
L00–L99	577,3	642,4	505,2	32,7	33,9	31,1
L00–L08	301,1	370,0	224,8	27,0	30,0	21,4
L20–L30	135,1	123,6	147,7	35,0	37,2	32,9
M00–M99	6 852,2	6 867,8	6 834,8	64,1	62,0	66,4
M05–M13	171,6	198,0	142,3	47,6	46,0	50,1
M30–M35	20,3	15,5	25,7	99,9	109,1	93,8
M40–M49, M53–M54	4 078,0	4 104,3	4 048,8	59,9	56,0	64,1
M50–M51	376,7	394,1	357,5	78,1	80,5	75,1
M60–M79	1 139,3	1 096,3	1 186,9	60,4	59,0	61,9
N00–N99	1 727,8	709,0	2 856,6	33,5	32,2	33,9
N00–N01	1,5	-	3,2	70,3	-	70,3
N02–N08	6,6	6,8	6,4	98,3	128,9	62,7
N20–N23	117,3	145,9	85,6	33,9	30,9	39,6
N40	35,0	66,6	x	37,4	37,4	x
N41–N50	84,3	160,3	x	30,7	30,7	x
N60–N64	32,5	1,9	66,4	37,1	78,5	35,8
N70	41,6	x	87,8	35,8	x	35,8
N71–N76	63,0	x	132,7	26,5	x	26,5
N80–N98	664,6	x	1 401,0	41,1	x	41,1
O00–O99	687,4	x	1 449,2	113,2	x	113,2
O00	22,3	x	47,1	37,8	x	37,8
O03	26,9	x	56,7	36,5	x	36,5
O04	13,2	x	27,8	34,2	x	34,2
O20–O29	476,7	x	1 005,0	127,1	x	127,1
Q00–Q99	19,8	16,4	23,5	86,0	106,6	70,0
R00–R99	692,0	595,0	799,5	38,4	38,9	38,1

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	5 176,2	6 601,2	3 597,2	53,3	52,4	55,4
S02	46,2	67,6	22,5	35,8	25,7	69,3
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 259,6	1 561,9	924,7	49,1	50,3	47,0
S06	115,8	135,2	94,2	42,2	45,4	37,2
S12, S22, S32, T08	183,3	243,4	116,7	97,8	94,3	105,8
S72	29,4	37,7	20,3	193,3	198,2	183,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 050,5	1 241,2	839,1	83,6	81,0	88,0
T20–T32	109,2	143,0	71,7	32,9	34,6	29,2
T36–T50	2,0	1,0	3,2	19,0	18,0	19,3
T51–T65	6,6	5,8	7,5	5,1	5,8	4,4
Z00–Z99	1 357,1	234,7	2 600,8	102,9	49,1	108,2
Celkem	37 841,7	34 325,7	41 737,5	44,0	41,5	46,2
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

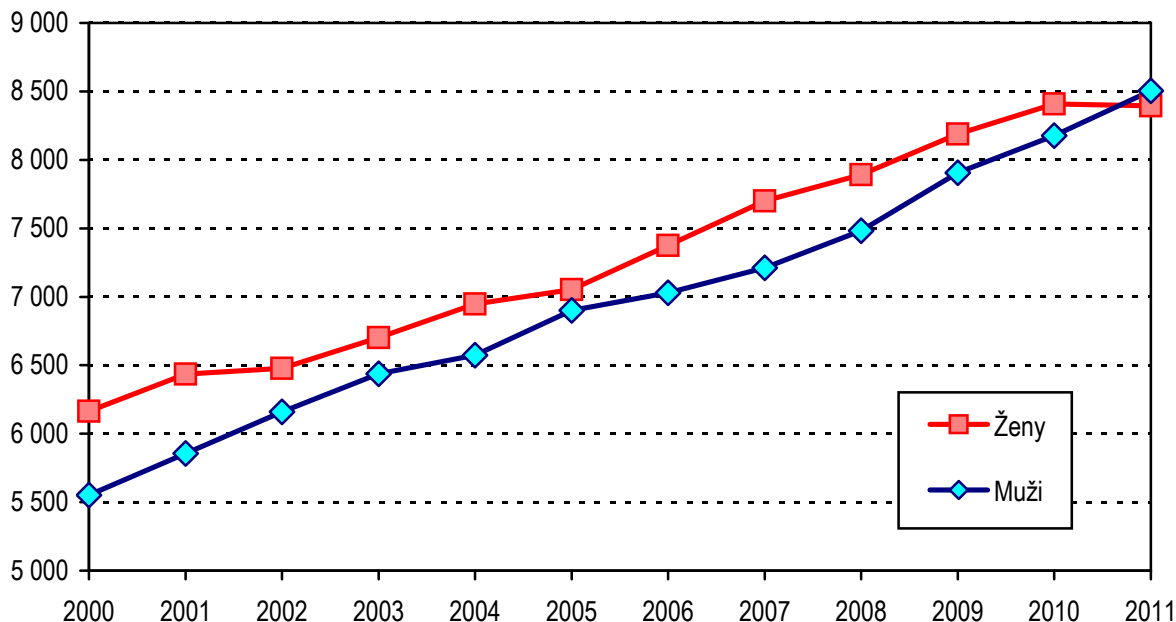
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

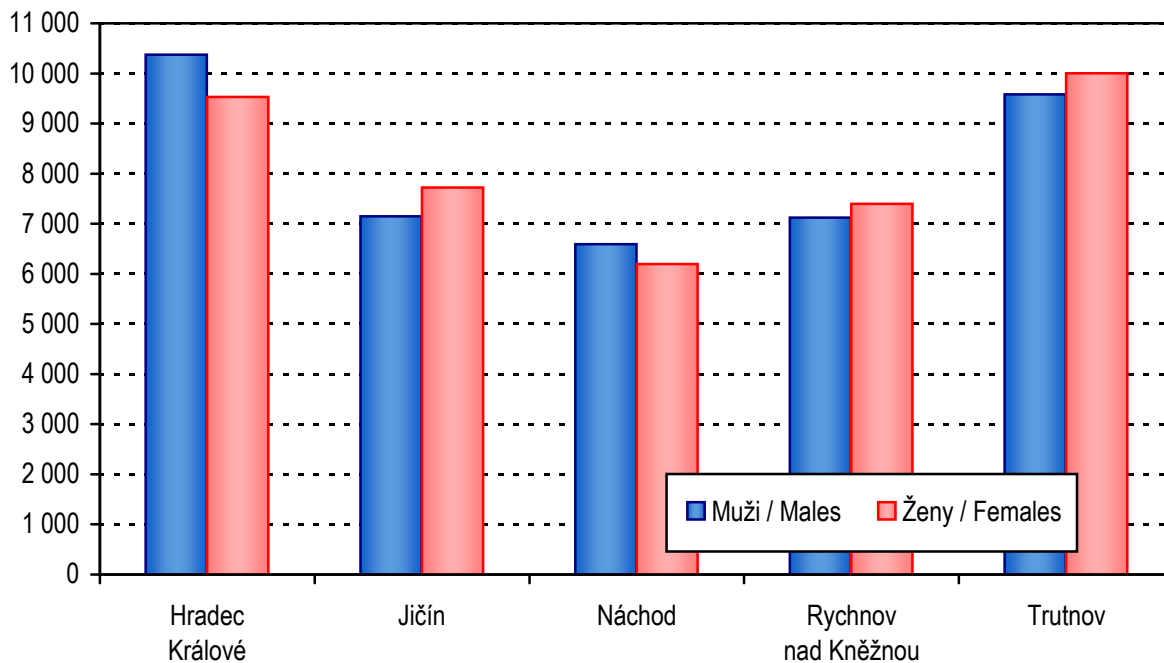
¹⁾ Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

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 2000–2011**
*Trend of number of diabetics under treatment per 100 000
inhabitants in 2000–2011*



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>	1	1	-	0,51	0,97	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	14	14	-	7,11	13,52	-
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,51	0,97	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	8	8	-	4,06	7,73	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	5	5	-	2,54	4,83	-
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	7	1	6	3,55	0,97	6,42
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	21	11	10	10,66	10,63	10,70
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	18	3	15	9,14	2,90	16,05
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	61	30	31	30,97	28,98	33,18
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. ³⁾
Počet vyšetření ve sledovaném roce		53 651	78 708	132 359	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		10 895	18 811	29 706	.
Léčená onemocnění ¹⁾					
demence u Alzheimerovy nemoci	F00	313	698	1 011	209
ostatní demence	F01–F03	376	560	936	242
ostatní organické duševní poruchy	F04–F09	392	823	1 215	384
poruchy vyvolané alkoholem	F10	959	537	1 496	414
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	523	336	859	151
schizofrenie	F20–F29	899	1 146	2 045	321
afektivní poruchy	F30–F39	1 237	2 999	4 236	785
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 304	9 513	13 817	3 206
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	4	119	123	39
sexuální dysfunkce	F52	559	362	921	90
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	892	759	1 651	312
z toho: patologické hráčství	F63.0	79	8	87	31
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	129	1	130	-
mentální retardace	F70–F79	660	672	1 332	163
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 363	820	2 183	573
neurčené duševní poruchy	F99	26	20	46	12
neplodnost	N46, N97	9	15	24	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ²⁾		.	.	156	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases ³⁾
No. of examinations in pursued year - total		19 704,6	27 933,0	23 889,4	.
No. of treated patients in pursued year		4 001,5	6 675,9	5 361,6	.
Cases treated ¹⁾					
<i>dementia in Alzheimer's disease</i>	F00	115,0	247,7	182,5	37,7
<i>other dementia</i>	F01–F03	138,1	198,7	168,9	43,7
<i>other organic mental disorders</i>	F04–F09	144,0	292,1	219,3	69,3
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	352,2	190,6	270,0	74,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	192,1	119,2	155,0	27,3
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	330,2	406,7	369,1	57,9
<i>affective disorders</i>	F30–F39	454,3	1 064,3	764,6	141,7
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 580,7	3 376,1	2 493,8	578,6
<i>o.w.: eating disorders</i>	F50	1,5	42,2	22,2	7,0
<i>sexual dysfunction</i>	F52	205,3	128,5	166,2	16,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	327,6	269,4	298,0	56,3
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	29,0	2,8	15,7	5,6
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	47,4	0,4	23,5	-
<i>mental retardation</i>	F70–F79	242,4	238,5	240,4	29,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	500,6	291,0	394,0	103,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	9,5	7,1	8,3	2,2
<i>infertility</i>	N46, N97	3,3	5,3	4,3	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ²⁾		.	.	28,2	.

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	13	345	709	89	1 156	912
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	8	107	12	1	128	121
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	6	35	3	-	44	39
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	1	40	1	-	42	41
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	3	8	22	-	-	33	4
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	66	87	9	164	159
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	10	12	3	25	25
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	56	75	5	138	133
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	19	90	5	1	115	101
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	18	82	2	-	102	88
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	4	69	5	-	78	67
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	3	25	1	-	29	27
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	21	1	-	22	17
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	-	19	1	-	20	17
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	139	57	-	197	197
Jiné <i>Other</i>	-	2	-	-	-	2	-
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	3	44	495	166	11	719	651
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	3	43	356	109	11	522	454
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	3	57	840	875	100	1 875	1 563

*) 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	2 516	1 242	1 274	18 906	9 598	9 308
A00–A08	494	220	274	2 611	1 180	1 431
A09	478	220	258	2 036	893	1 143
B15–B19	53	37	16	534	436	98
B27	85	37	48	444	203	241
C00–D48	8 398	4 379	4 019	64 793	35 067	29 726
C16	147	83	64	1 405	810	595
C18	548	298	250	4 728	2 565	2 163
C19–C21	410	281	129	4 056	2 758	1 298
C33–C34	479	362	117	3 880	2 902	978
C43	106	79	27	604	466	138
C50	463	1	462	2 867	1	2 866
C53	72	x	72	554	x	554
C61	522	522	x	3 544	3 544	x
C91–C95	222	136	86	3 548	1 899	1 649
D10–D36	1 507	398	1 109	8 657	2 516	6 141
D50–D89	627	262	365	4 977	1 980	2 997
E00–E90	2 437	1 096	1 341	22 736	11 696	11 040
E10	527	301	226	6 068	4 062	2 006
E11–E14	617	313	304	7 433	4 377	3 056
F00–F99	2 088	955	1 133	33 099	12 729	20 370
F10	355	224	131	2 428	1 740	688
F11–F19	81	41	40	786	423	363
F20–F29	176	83	93	3 924	1 831	2 093
F40–F48	558	175	383	8 721	2 176	6 545
G00–G99	3 374	1 687	1 687	23 639	11 020	12 619
G35–G37	184	51	133	1 057	336	721
G40–G41	769	411	358	3 460	1 738	1 722
G80–G83	144	83	61	2 853	2 002	851
H00–H59	763	332	431	2 586	1 183	1 403
H40–H42	81	47	34	275	155	120
H60–H95	784	376	408	3 880	1 832	2 048
H65–H70	182	98	84	764	385	379
H90–H91	119	58	61	688	332	356

*) 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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
A00–B99	454,1	456,2	452,1	7,5	7,7	7,3
A00–A08	89,2	80,8	97,2	5,3	5,4	5,2
A09	86,3	80,8	91,6	4,3	4,1	4,4
B15–B19	9,6	13,6	5,7	10,1	11,8	6,1
B27	15,3	13,6	17,0	5,2	5,5	5,0
C00–D48	1 515,7	1 608,3	1 426,3	7,7	8,0	7,4
C16	26,5	30,5	22,7	9,6	9,8	9,3
C18	98,9	109,4	88,7	8,6	8,6	8,7
C19–C21	74,0	103,2	45,8	9,9	9,8	10,1
C33–C34	86,5	133,0	41,5	8,1	8,0	8,4
C43	19,1	29,0	9,6	5,7	5,9	5,1
C50	83,6	0,4	164,0	6,2	1,0	6,2
C53	13,0	x	25,6	7,7	x	7,7
C61	94,2	191,7	x	6,8	6,8	x
C91–C95	40,1	49,9	30,5	16,0	14,0	19,2
D10–D36	272,0	146,2	393,6	5,7	6,3	5,5
D50–D89	113,2	96,2	129,5	7,9	7,6	8,2
E00–E90	439,9	402,5	475,9	9,3	10,7	8,2
E10	95,1	110,5	80,2	11,5	13,5	8,9
E11–E14	111,4	115,0	107,9	12,0	14,0	10,1
F00–F99	376,9	350,7	402,1	15,9	13,3	18,0
F10	64,1	82,3	46,5	6,8	7,8	5,3
F11–F19	14,6	15,1	14,2	9,7	10,3	9,1
F20–F29	31,8	30,5	33,0	22,3	22,1	22,5
F40–F48	100,7	64,3	135,9	15,6	12,4	17,1
G00–G99	609,0	619,6	598,7	7,0	6,5	7,5
G35–G37	33,2	18,7	47,2	5,7	6,6	5,4
G40–G41	138,8	150,9	127,1	4,5	4,2	4,8
G80–G83	26,0	30,5	21,6	19,8	24,1	14,0
H00–H59	137,7	121,9	153,0	3,4	3,6	3,3
H40–H42	14,6	17,3	12,1	3,4	3,3	3,5
H60–H95	141,5	138,1	144,8	4,9	4,9	5,0
H65–H70	32,8	36,0	29,8	4,2	3,9	4,5
H90–H91	21,5	21,3	21,6	5,8	5,7	5,8

*) 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 *)*

3/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
I00–I99	14 947	8 220	6 727	149 745	72 795	76 950
I05–I09	121	62	59	1 358	680	678
I10	637	228	409	4 327	1 968	2 359
I20, I23–I25	1 755	1 193	562	11 537	7 374	4 163
I21–I22	1 139	745	394	8 101	5 514	2 587
I26	393	174	219	3 615	1 542	2 073
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 392	2 358	2 034	36 961	19 541	17 420
I60–I69	2 884	1 466	1 418	52 518	20 435	32 083
I70	1 203	836	367	13 398	7 965	5 433
I80–I82	462	231	231	4 720	2 175	2 545
I83	687	234	453	3 522	981	2 541
J00–J99	6 995	4 067	2 928	45 771	26 648	19 123
J12–J18	1 423	860	563	13 737	8 413	5 324
J40–J44	723	463	260	6 297	3 770	2 527
J45–J46	243	114	129	1 366	597	769
K00–K93	9 182	4 783	4 399	60 357	30 724	29 633
K25–K27	342	180	162	3 263	1 509	1 754
K29	286	131	155	1 068	456	612
K35–K38	781	401	380	4 043	2 206	1 837
K40–K46	1 825	1 294	531	8 312	5 409	2 903
K50–K52	494	243	251	4 015	2 238	1 777
K70	201	142	59	2 267	1 624	643
K80	1 550	555	995	9 050	3 419	5 631
K85–K86	513	314	199	5 061	3 225	1 836
L00–L99	1 135	578	557	12 846	6 378	6 468
M00–M99	8 508	3 687	4 821	78 641	30 850	47 791
M15–M19	2 580	1 007	1 573	29 812	11 120	18 692
M40–M49, M53–M54	2 239	846	1 393	24 315	8 091	16 224
M50–M51	683	363	320	6 651	3 475	3 176
N00–N99	8 519	2 886	5 633	38 797	14 306	24 491
N10–N16	769	243	526	4 581	1 460	3 121
N17–N19	587	312	275	5 876	2 684	3 192
N20–N23	933	623	310	3 064	2 013	1 051
N40	629	629	x	2 664	2 664	x
O00–O99	7 535	x	7 535	36 322	x	36 322

*) 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 *)*

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	2 697,8	3 019,0	2 387,4	10,0	8,9	11,4
I05–I09	21,8	22,8	20,9	11,2	11,0	11,5
I10	115,0	83,7	145,2	6,8	8,6	5,8
I20, I23–I25	316,8	438,2	199,5	6,6	6,2	7,4
I21–I22	205,6	273,6	139,8	7,1	7,4	6,6
I26	70,9	63,9	77,7	9,2	8,9	9,5
I30–I31, I33–I38, I40–I52	792,7	866,0	721,9	8,4	8,3	8,6
I60–I69	520,5	538,4	503,2	18,2	13,9	22,6
I70	217,1	307,0	130,2	11,1	9,5	14,8
I80–I82	83,4	84,8	82,0	10,2	9,4	11,0
I83	124,0	85,9	160,8	5,1	4,2	5,6
J00–J99	1 262,5	1 493,7	1 039,1	6,5	6,6	6,5
J12–J18	256,8	315,9	199,8	9,7	9,8	9,5
J40–J44	130,5	170,0	92,3	8,7	8,1	9,7
J45–J46	43,9	41,9	45,8	5,6	5,2	6,0
K00–K93	1 657,3	1 756,7	1 561,2	6,6	6,4	6,7
K25–K27	61,7	66,1	57,5	9,5	8,4	10,8
K29	51,6	48,1	55,0	3,7	3,5	3,9
K35–K38	141,0	147,3	134,9	5,2	5,5	4,8
K40–K46	329,4	475,3	188,4	4,6	4,2	5,5
K50–K52	89,2	89,2	89,1	8,1	9,2	7,1
K70	36,3	52,2	20,9	11,3	11,4	10,9
K80	279,8	203,8	353,1	5,8	6,2	5,7
K85–K86	92,6	115,3	70,6	9,9	10,3	9,2
L00–L99	204,9	212,3	197,7	11,3	11,0	11,6
M00–M99	1 535,6	1 354,1	1 710,9	9,2	8,4	9,9
M15–M19	465,7	369,8	558,2	11,6	11,0	11,9
M40–M49, M53–M54	404,1	310,7	494,4	10,9	9,6	11,6
M50–M51	123,3	133,3	113,6	9,7	9,6	9,9
N00–N99	1 537,6	1 060,0	1 999,1	4,6	5,0	4,3
N10–N16	138,8	89,2	186,7	6,0	6,0	5,9
N17–N19	105,9	114,6	97,6	10,0	8,6	11,6
N20–N23	168,4	228,8	110,0	3,3	3,2	3,4
N40	113,5	231,0	x	4,2	4,2	x
O00–O99	1 360,0	x	2 674	4,8	x	4,8

*) 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	1 033	561	472	11 607	6 330	5 277
P05–P08	447	235	212	8 285	4 431	3 854
P20–P21	52	28	24	263	152	111
P50–P61	175	96	79	912	481	431
Q00–Q99	836	493	343	5 005	2 874	2 131
Q20–Q28	136	68	68	1 014	497	517
R00–R99	4 696	2 088	2 608	24 141	10 375	13 766
S00–T98	9 615	5 173	4 442	80 299	35 352	44 947
S02	283	222	61	1 925	1 299	626
S06	1 500	926	574	7 587	4 307	3 280
S12, S22, S32, T08	779	378	401	9 234	3 862	5 372
S72	1 448	461	987	24 728	6 920	17 808
T20–T32	163	109	54	1 442	872	570
T36–T50	214	89	125	547	243	304
T51–T65	201	104	97	336	184	152
Z00–Z99	12 052	4 436	7 616	67 077	27 981	39 096
Celkem	106 040	47 301	58 739	785 224	349 718	435 506
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

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
P00–P96	186,4	206,0	167,5	11,2	11,3	11,2
P05–P08	80,7	86,3	75,2	18,5	18,9	18,2
P20–P21	9,4	10,3	8,5	5,1	5,4	4,6
P50–P61	31,6	35,3	28,0	5,2	5,0	5,5
Q00–Q99	150,9	181,1	121,7	6,0	5,8	6,2
Q20–Q28	24,5	25,0	24,1	7,5	7,3	7,6
R00–R99	847,6	766,9	925,6	5,1	5,0	5,3
S00–T98	1 735,4	1 899,9	1 576,4	8,4	6,8	10,1
S02	51,1	81,5	21,6	6,8	5,9	10,3
S06	270,7	340,1	203,7	5,1	4,7	5,7
S12, S22, S32, T08	140,6	138,8	142,3	11,9	10,2	13,4
S72	261,3	169,3	350,3	17,1	15,0	18,0
T20–T32	29,4	40,0	19,2	8,8	8,0	10,6
T36–T50	38,6	32,7	44,4	2,6	2,7	2,4
T51–T65	36,3	38,2	34,4	1,7	1,8	1,6
Z00–Z99	2 175,3	1 629,2	2 702,9	5,6	6,3	5,1
Total	19 139,1	17 372,4	20 846,1	7,4	7,4	7,4
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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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⁾	2 195 676	967 576	1 228 100	20 917,8	18 776,9	22 982,4	6,7
Královéhradecký kraj	106 040	47 301	58 739	19 139,1	17 372,4	20 846,1	7,4
Hradec Králové	26 175	11 981	14 194	16 081,8	15 102,9	17 012,5	7,5
Jičín	16 278	7 245	9 033	20 397,7	18 266,9	22 503,2	6,7
Náchod	23 321	10 522	12 799	20 772,6	19 160,2	22 316,6	7,9
Rychnov nad Kněž.	15 424	6 689	8 735	19 519,1	17 124,9	21 859,4	7,0
Trutnov	24 842	10 864	13 978	20 667,7	18 317,6	22 956,9	7,6

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)

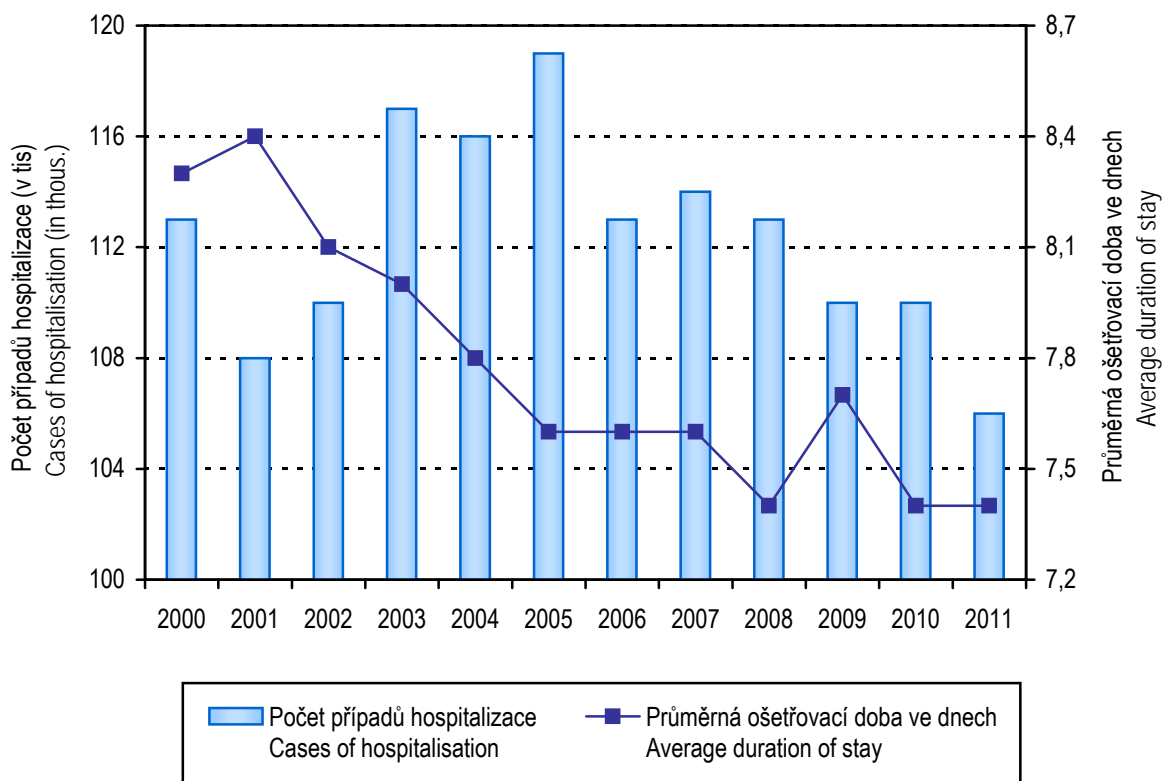
*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	6 781	3 671	3 110	117 684,8	122 407,5	112 558,8	2,4	5,5
1–4	3 788	2 103	1 685	15 308,1	16 614,0	13 940,6	29,7	3,2
5–9	2 526	1 448	1 078	9 775,2	10 859,5	8 619,2	40,4	3,6
10–14	2 036	1 063	973	8 183,0	8 201,5	8 162,8	29,8	4,6
15–19	3 056	1 300	1 756	10 095,1	8 331,2	11 971,6	31,9	4,7
20–24	3 621	1 172	2 449	10 278,2	6 489,8	14 262,4	33,0	4,5
25–29	5 315	1 081	4 234	14 550,1	5 717,8	24 025,4	28,5	4,9
30–34	6 832	1 456	5 376	15 862,5	6 526,5	25 894,7	30,2	4,8
35–39	5 570	1 807	3 763	12 059,4	7 593,1	16 806,6	36,8	5,0
40–44	3 929	1 660	2 269	10 658,7	8 780,3	12 636,4	43,2	5,8
45–49	4 140	1 938	2 202	11 602,2	10 712,5	12 517,1	43,7	6,3
50–54	5 027	2 619	2 408	14 716,5	15 185,2	14 238,4	40,9	7,5
55–59	7 332	4 108	3 224	18 004,1	20 672,3	15 461,3	36,5	7,7
60–64	9 232	5 308	3 924	22 527,5	27 262,5	18 241,8	33,0	8,3
65–69	9 042	4 796	4 246	28 492,2	33 273,2	24 513,6	31,0	8,7
70–74	7 443	3 716	3 727	35 058,9	40 794,8	30 748,3	27,3	9,3
75–79	7 806	3 416	4 390	44 450,8	48 488,3	41 745,9	22,6	10,3
80–84	7 275	2 916	4 359	53 429,8	59 534,5	50 000,0	16,6	11,4
85–89	4 099	1 393	2 706	58 365,4	66 650,7	54 855,1	12,7	12,8
90–94	976	285	691	60 321,4	65 972,2	58 263,1	8,9	15,0
95+	214	45	169	62 941,2	60 810,8	63 533,8	10,7	13,1
Celkem Total	106 040	47 301	58 739	19 139,1	17 372,4	20 846,1	28,7	7,4

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2011
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2011



2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území Territory	Počet potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾²⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation¹⁾²⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	35,66	432,94	3,638	30,13	918,4	545,5
Královéhradecký kraj	38,13	484,97	3,625	30,70	879,2	516,9
Hradec Králové	40,15	489,59	3,236	28,54	856,1	483,3
Jičín	37,42	376,03	3,630	30,90	935,0	548,8
Náchod	38,81	503,30	4,018	33,53	834,5	504,8
Rychnov nad Kn.	30,61	592,18	3,485	30,87	853,0	522,2
Trutnov	40,19	458,79	4,083	31,95	935,0	552,8

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

³⁾ Podle okresu sídla zaměstnavatele

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

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle 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	794,2	710,4	7,0	6,8	5,8	7 856,7
Královéhradecký kraj	842,5	763,7	4,0	1,8	4,2	8 448,2
Hradec Králové	874,7	754,5	3,7	-	4,9	9 944,1
Jičín	885,5	760,6	5,0	2,5	7,5	7 435,4
Náchod	903,3	845,9	3,6	0,9	0,9	6 390,0
Rychnov nad Kn.	749,2	550,0	-	1,3	2,5	7 263,0
Trutnov	776,1	841,5	6,7	5,0	5,0	9 796,1

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

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

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

⁵⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

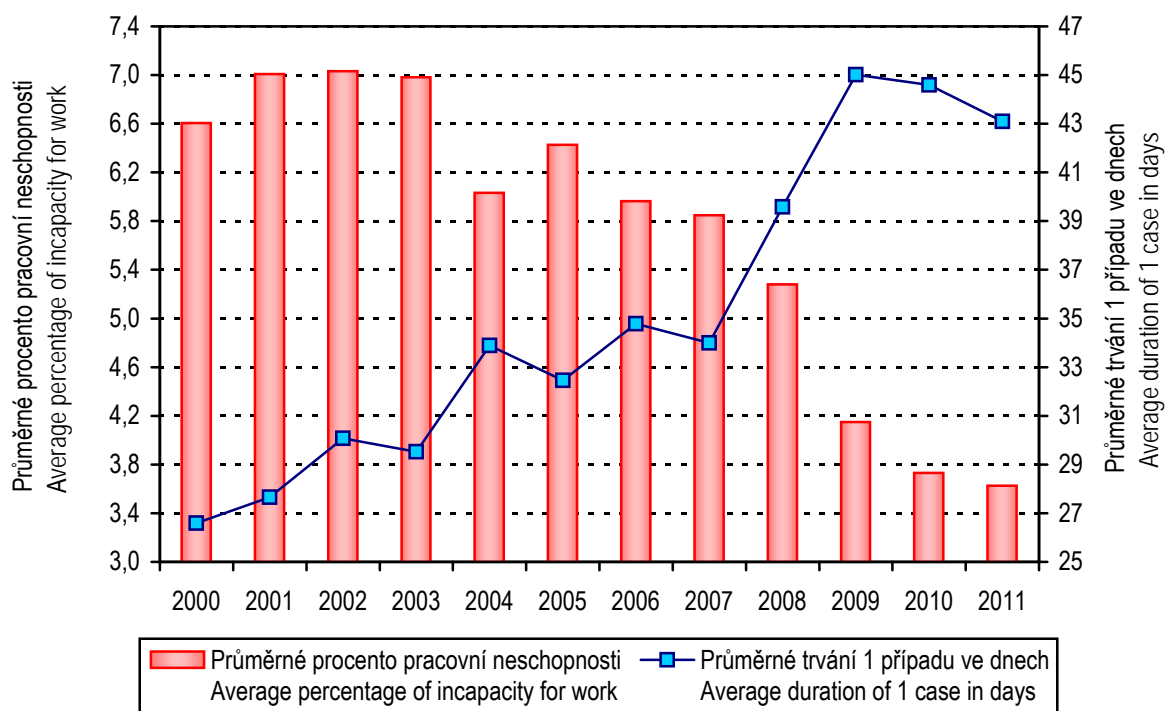
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

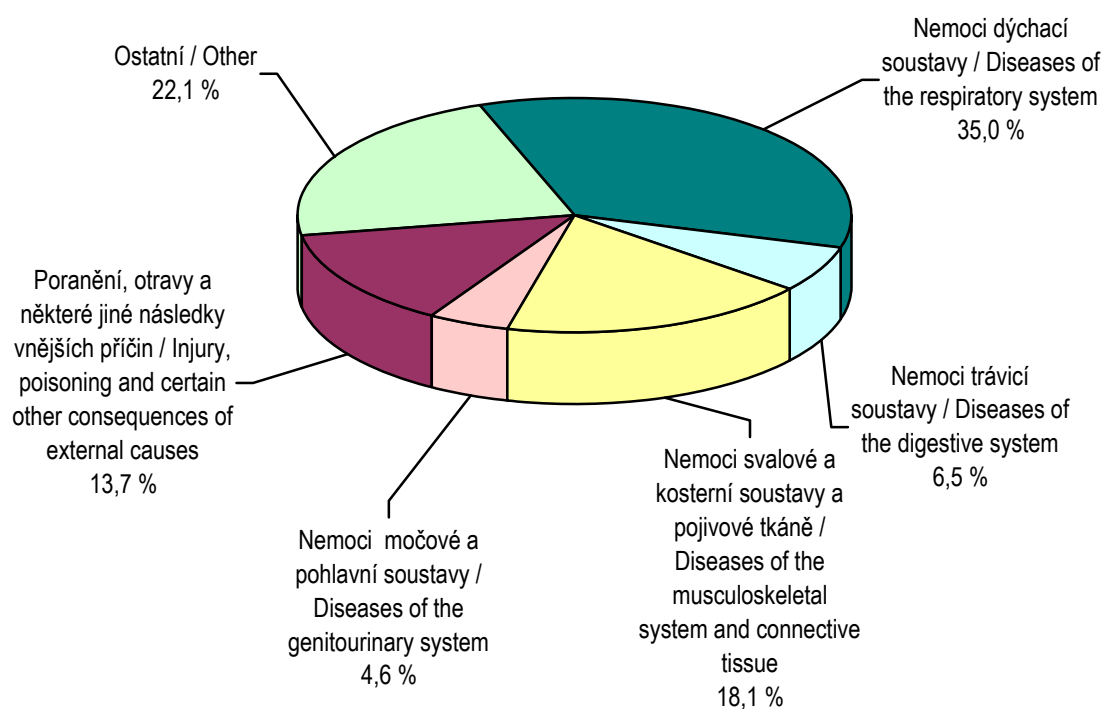
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work



Ukončené případy pracovní neschopnosti Terminated cases of incapacity for work



3. KAPITOLA

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

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

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2011 bylo v kraji registrováno 1 578 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 2 490 lékařů a zubních lékařů a 5 868 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.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo v kraji koncem roku 10 nemocnic, 17 odborných léčebných ústavů, včetně lázní a ozdravoven, ke kterým se ještě řadí jedno zařízení hospicové. Celkově došlo v kraji k poklesu o 97 lůžek v nemocnicích.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku celkem 546 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 106,5 tisíc osob (v roce 2010 to bylo 109 tisíc hospitalizovaných osob). Průměrná ošetrovací doba mírně klesla z 8,0 dnů v roce 2010 na 7,9 dnů v roce 2011. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 63 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 snížila pouze o 4 lůžka. Nejdelší průměrná ošetrovací doba byla v léčebnách pro dlouhodobě nemocné (65,1 dne) a v psychiatrické léčebně (60,7 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 21,8 dne.

Lékařenskou péči poskytovalo 163 lékáren a 9 výdejen zdravotnických prostředků (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadlo v průměru 3 398 obyvatel, nejméně v okrese Hradec Králové (3 015 obyvatel) a nejvíce v okrese Trutnov (4 288 obyvatel). Nárůst lékáren se zastavil, sít' 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)	10	1 111,47	3 400,72	3 465	52
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	14	43,76	247,77	1 033	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	27,04	123,74	445	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	1,90	17,00	56	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	8,60	50,60	159	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	1,50	14,85	28	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,50	9,00	30	-
ozdravovny	4	1,12	20,48	285	-
hospice	1	2,10	12,10	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	3	22,33	90,34	1 488	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	22,33	90,34	1 488	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 353	1 264,36	1 657,38	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	48,05	60,02	x	-
zdravotnická střediska	9	38,35	62,25	x	-
primární péče - samostatné ordinace	719	771,16	708,73	x	-
praktického lékaře pro dospělé	240	248,47	236,86	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	115	115,96	108,65	x	-
zubního lékaře	303	343,78	290,77	x	-
ženského lékaře	61	62,95	72,45	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	394	390,29	426,63	x	-
ostatní ambulantní zařízení	225	16,51	399,75	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	21	45,01	244,43	x	186
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,60	22,00	x	42
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,60	5,00	x	30
jesle a další dětská zařízení	2	-	13,00	x	94
stacionáře pro dospělé	1	0,50	-	x	12
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	39,31	200,43	x	-
ostatní	1	4,00	4,00	x	8
Zařízení lékárenské péče	172	-	199,56	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	163	-	186,56	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	9	-	13,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,18	27,45	x	x
Ostatní	3	0,40	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	1 578	2 489,51	5 867,65	5 986	251

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Hradec Králové					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	2	695,72	1 909,11	1 576	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	3	17,39	82,09	301	-
institutes for long-term patients	2	15,49	65,09	245	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	1,90	17,00	56	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	453	460,52	610,70	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	25,90	34,55	x	-
health service centres	5	30,15	49,15	x	-
primary care	233	254,18	218,12	-	-
GP for adults	69	72,95	69,38	x	-
GP for children and adolescents	36	35,50	31,25	x	-
practical independent dentists	110	125,63	99,49	x	-
practical independent gynaecologists	18	20,10	18,00	x	-
independent specialists	139	139,86	142,23	x	-
other	74	10,43	166,65	x	-
Special health establishments	6	43,91	205,53	-	38
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	1	0,60	5,00	x	30
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	4	39,31	196,53	x	-
other	1	4,00	4,00	x	8
Establishments of pharmaceutical service	58	-	83,40	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	54	-	75,40	x	x
medical device dispensaries ²⁾	4	-	8,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	2,18	27,45	x	x
Other	1	0,10	-	x	-
Health establishments - grand total	525	1 219,82	2 918,28	1 877	66

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jičín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	90,48	292,38	292	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,20	29,50	111	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	7,20	29,50	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	9,85	24,17	340	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,85	24,17	340	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	196	163,31	194,44	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,55	9,97	x	-
zdravotnická střediska	1	4,95	8,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	100	103,30	90,56	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	36,55	33,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	16,50	15,25	x	-
zubního lékaře	38	41,65	33,76	x	-
ženského lékaře	9	8,60	8,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	48,51	49,72	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	-	36,19	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	0,70	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	3	-	0,70	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	23	-	27,35	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	26,35	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	3	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	0,05	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	226	270,89	568,54	743	7

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Náchod					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	1	119,24	455,73	624	9
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	1	2,10	12,10	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	2,10	12,10	30	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	3,40	8,00	377	-
balneologic institutes for adults	1	3,40	8,00	377	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	235	222,22	295,09	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	2,00	2,00	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	139	153,00	141,01	x	-
GP for adults	49	53,20	51,96	x	-
GP for children and adolescents	21	22,65	23,35	x	-
practical independent dentists	57	65,45	49,90	x	-
practical independent gynaecologists	12	11,70	15,80	x	-
independent specialists	58	65,52	78,99	x	-
other	37	1,70	73,09	x	-
Special health establishments	4	-	0,20	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	-	0,20	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	37	-	36,09	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	36	-	34,09	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	2,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	-
Health establishments - grand total	279	346,96	807,21	1 031	9

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Rychnov nad Kněžnou					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	52,73	240,81	253	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	3,85	13,50	53	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,85	13,50	53	-
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	194	167,98	217,51	x	13
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,60	7,60	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	99	100,05	100,55	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	35,20	32,40	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	16,90	15,60	x	-
zubního lékaře	36	37,10	36,60	x	-
ženského lékaře	12	10,85	15,95	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	62	58,05	61,39	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	2,28	46,37	x	13
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	0,50	-	x	12
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	1	0,50	-	x	12
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	25	-	19,09	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	25	-	19,09	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
Zdravotnická zařízení celkem	224	225,06	490,91	306	25

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení *)

General survey of health establishments *)

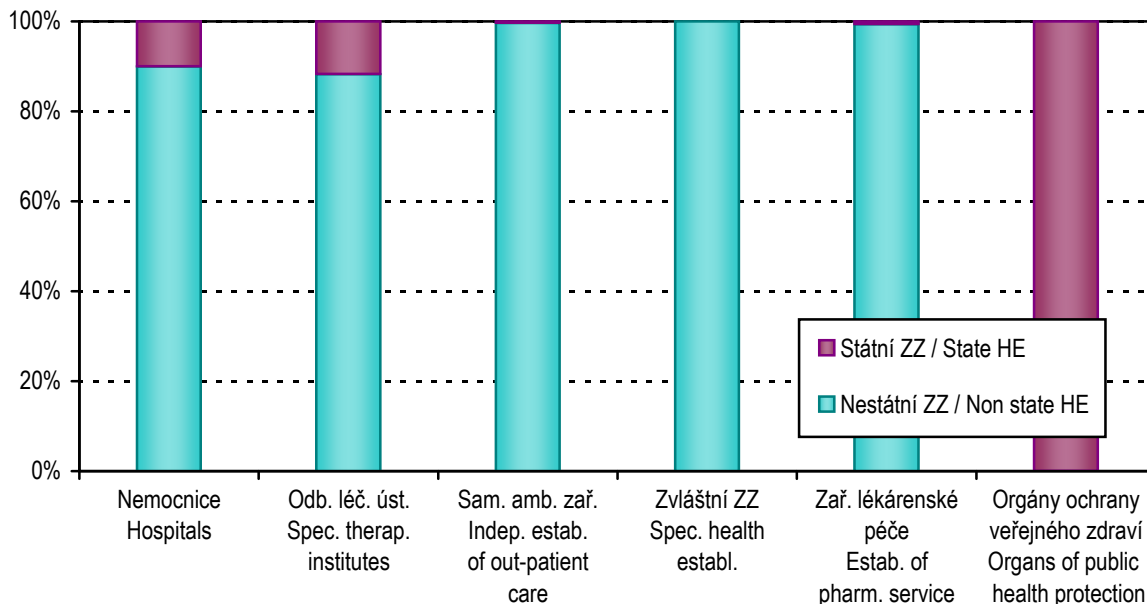
Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Trutnov					
Hospitals (in-patient and out-patient care)	4	153,30	502,69	720	8
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	8	13,22	110,58	538	-
institutes for long-term patients	1	0,50	15,65	36	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	1	8,60	50,60	159	-
other special therapeutic inst. for adults	1	1,50	14,85	28	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	1,50	9,00	30	-
convalescent homes	4	1,12	20,48	285	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Balneologic institutes	1	9,08	58,17	771	-
balneologic institutes for adults	1	9,08	58,17	771	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	275	250,33	339,64	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	7,00	5,90	x	-
health service centres	2	2,25	3,50	x	-
primary care	148	160,63	158,49	-	-
GP for adults	51	50,57	49,57	x	-
GP for children and adolescents	25	24,41	23,20	x	-
practical independent dentists	62	73,95	71,02	x	-
practical independent gynaecologists	10	11,70	14,70	x	-
independent specialists	76	78,35	94,30	x	-
other	48	2,10	77,45	x	-
Special health establishments	6	0,60	38,00	x	136
institutes for infants and homes for children	1	0,60	22,00	x	42
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	2	-	13,00	x	94
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	3,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	29	-	33,63	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	28	-	31,63	x	x
medical device dispensaries ²⁾	1	-	2,00	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	0,25	-	x	-
Health establishments - grand total	324	426,78	1 082,71	2 029	144

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

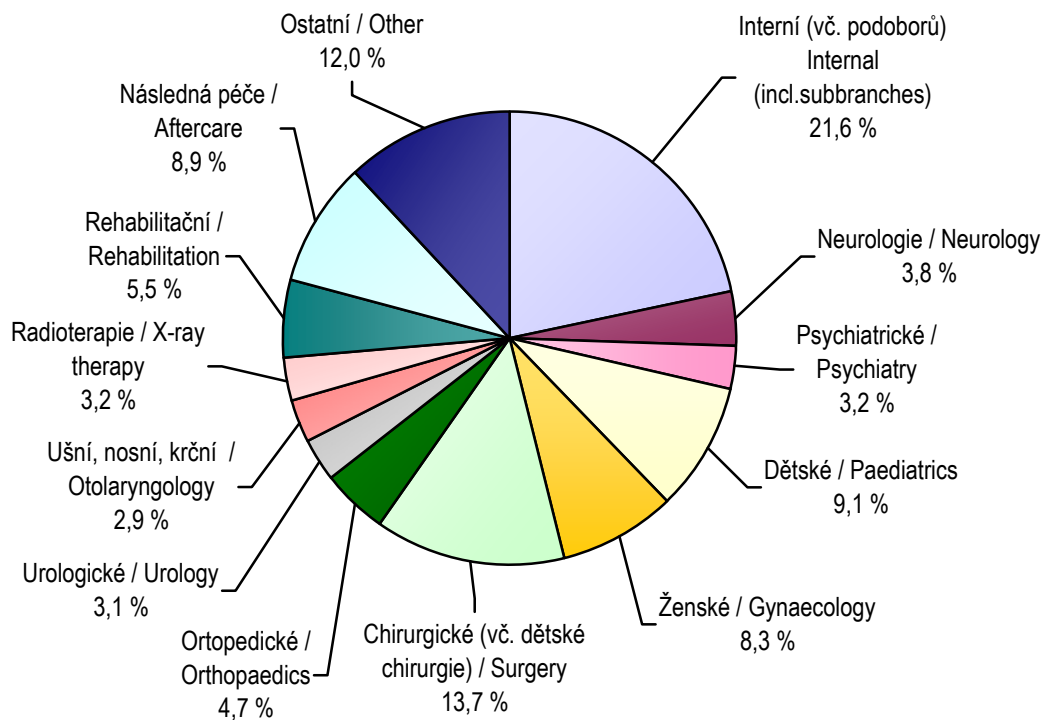
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů

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

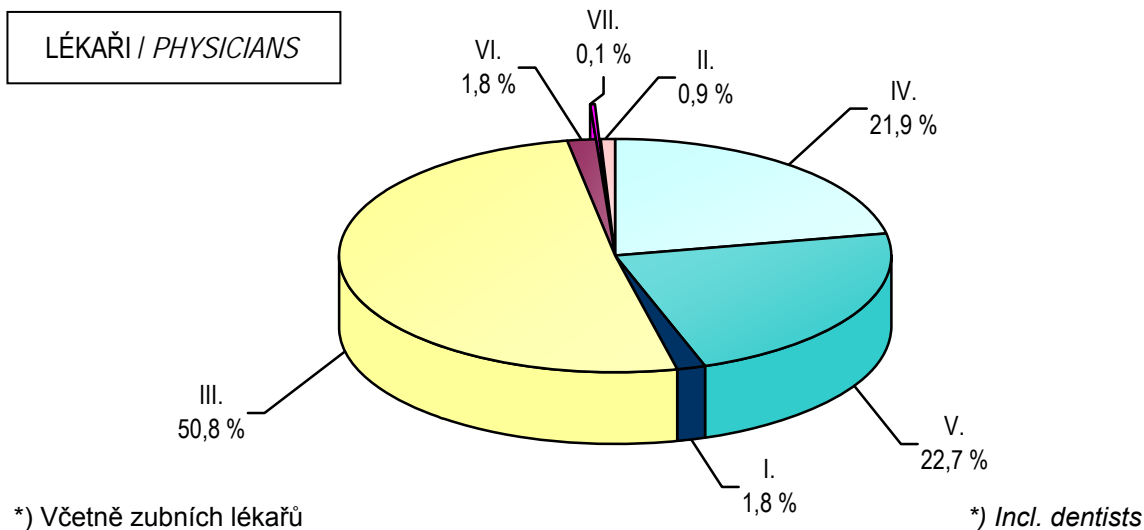


Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2011

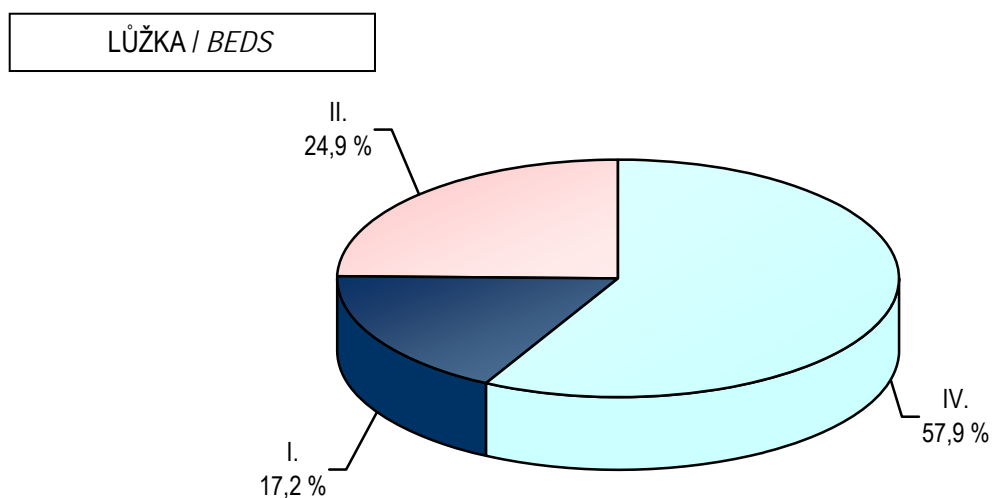
Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2011



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. | <i>Special therapeutic institutes</i> |
| Lázeňské léčebny | II. | <i>Balneological institutes</i> |
| Samostatná ambulantní zařízení | III. | <i>Indep. establishment of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část | IV. | <i>Hospitals - bed care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část | V. | <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | VI. | <i>Special health establishments</i> |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | VII. | <i>Organs of public health protection</i> |



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 (bed 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	10 427,73	9,93	60 336	57,43
Královéhradecký kraj	545,85	9,86	3 465	62,56
Hradec Králové	318,19	19,54	1 576	96,79
Jičín	55,48	6,96	292	36,64
Náchod	65,10	5,80	624	55,61
Rychnov nad Kněž.	31,20	3,95	253	31,99
Trutnov	75,88	6,32	720	59,97

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 <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 138,61	31,54	1 245,20	21 672
Královéhradecký kraj	1 830,78	33,06	42,96	1 033
Hradec Králové	838,05	51,47	17,39	301
Jičín	198,31	24,89	7,20	111
Náchod	276,56	24,65	1,90	30
Rychnov nad Kněž.	189,51	23,96	3,85	53
Trutnov	328,35	27,35	12,62	538

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	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	287,61	5,19	750	13,54
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	6,52	0,12	30	0,54
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,43	0,21	51	0,92
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	24,39	0,44	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	29,27	0,53	51	0,92
Neurologie	<i>Neurology</i>	63,56	1,15	161	2,91
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	50,88	0,92	167	3,02
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,50	0,14	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	194,85	3,52	317	5,72
Ženské	<i>Gynaecology</i>	127,05	2,29	286	5,16
Chirurgie	<i>Surgery</i>	160,14	2,89	474	8,56
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,57	0,06	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	25,88	0,47	89	1,61
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,99	0,16	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	28,89	0,52	64	1,16
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,38	0,08	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	101,84	1,84	35	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	61,64	1,11	164	2,96
Urologie	<i>Urology</i>	44,70	0,81	108	1,95
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	50,80	0,92	99	1,79
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,80	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	61,69	1,11	60	1,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	394,01	7,11	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,53	0,55	36	0,65
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,40	0,10	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	31,86	0,58	110	1,99
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5,25	0,09	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,53	5,41	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,00	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,49	0,26	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,65	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	93,06	1,68	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,59	0,23	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	56,84	1,03	349	6,30

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>	10,00	0,18	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,93	0,31	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,60	0,06	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	5,35	0,10	14	0,25
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	14,98	0,27	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	22,33	0,40	1 488	26,87
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	2,01	0,04	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	36,84	0,67	783	14,14
Ostatní	<i>Other</i>	22,79	0,41	285	5,15
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 441,92	44,09	5 986	108,08
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	45,01	0,81	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 486,93	44,90	5 986	108,08

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	170,68	336,24
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,83	0,80
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,88	5,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	24,39	41,20
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	21,23	25,35
Neurologie	<i>Neurology</i>	41,19	53,35
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	38,05	32,58
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,50	8,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	142,05	138,25
Ženské	<i>Gynaecology</i>	79,81	100,82
Chirurgie	<i>Surgery</i>	70,35	104,30
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,57	3,74
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	5,73	4,14
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,71	9,22
Kardiouchirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4,45	2,73
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,38	10,42
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	81,48	85,99
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32,43	34,94
Urologie	<i>Urology</i>	23,27	31,96
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology</i>	34,73	36,19
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,80	0,80
Oční	<i>Ophthalmology</i>	54,27	78,38
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	394,01	550,12
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,08	31,00
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,40	8,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,28	50,44
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,50	2,00
Lékařská genetica	<i>Medical genetics</i>	5,25	8,55
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,53	310,76
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,00	2,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14,49	173,06
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,65	7,05
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	93,06	198,85
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	6,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,59	84,81
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	33,97	34,70
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,00	30,00

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>	16,93	43,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,60	3,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	4,40
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	2,01	1,70
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	14,98	57,40
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	154,22
Ostatní	<i>Other</i>	21,67	139,45
Celkem	Total	1 830,78	3 046,31

*) 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	103,15	15,40	670	12,10
Kardiologie	1	13,78	17,23	80	1,44
Geriatric v akutní péči	1	5,69	18,97	30	0,54
Infekční	1	7,55	14,80	51	0,92
Pneumologie a ftizeologie	2	8,04	15,76	51	0,92
Neurologie	4	20,87	15,69	133	2,40
Psychiatrie	3	10,93	9,85	111	2,00
Dětské	6	52,80	16,66	317	5,72
Ženské	7	47,24	16,52	286	5,16
Chirurgie	8	89,79	18,94	474	8,56
Neurochirurgie	1	20,15	22,64	89	1,61
Plastická chirurgie	1	3,28	21,87	15	0,27
Kardiochirurgie	1	24,44	38,19	64	1,16
Anesteziologicko-resuscitační	5	20,36	58,17	35	0,63
Ortopedie	4	29,21	17,81	164	2,96
Urologie	4	21,43	19,84	108	1,95
Ušní, nosní, krční	3	16,07	16,23	99	1,79
Oční	1	5,92	19,73	30	0,54
Kožní	1	3,45	9,58	36	0,65
Radiační onkologie	3	13,58	12,35	110	1,99
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	14,87	7,83	190	3,43
Intenzivní péče	2	5,35	38,21	14	0,25
Následná ošetrovatelská péče	5	7,90	2,56	308	5,56
Celkem	79	545,85	15,75	3 465	62,56

*) 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>	374,05	6,75	354,44	1,89
<i>Cardiology</i>	60,69	1,10	59,20	1,35
<i>Geriatrics in acute care</i>	21,93	0,40	21,51	1,39
<i>Infectious diseases</i>	26,80	0,48	25,45	2,00
<i>Pneumology and phthisiology</i>	26,00	0,47	25,20	2,02
<i>Neurology</i>	73,13	1,32	69,67	1,91
<i>Psychiatry</i>	46,98	0,85	43,80	2,53
<i>Paediatrics</i>	232,71	4,20	228,80	1,39
<i>Gynaecology</i>	165,20	2,98	136,78	2,09
<i>Surgery</i>	275,52	4,97	235,60	2,01
<i>Neurosurgery</i>	75,92	1,37	63,55	1,40
<i>Plastic surgery</i>	10,00	0,18	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	78,80	1,42	61,11	1,05
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	110,29	1,99	107,18	0,33
<i>Orthopaedics</i>	89,11	1,61	73,32	2,24
<i>Urology</i>	64,85	1,17	50,27	2,15
<i>Otorhinolaryngology</i>	47,75	0,86	38,21	2,59
<i>Ophthalmology</i>	16,92	0,31	7,92	3,79
<i>Dermatology</i>	7,34	0,13	6,21	5,80
<i>Radiation oncology</i>	43,40	0,78	41,93	2,62
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	60,10	1,09	55,31	3,44
<i>Intensive care</i>	30,03	0,54	27,50	0,51
<i>Nursing after-care</i>	78,67	1,42	75,77	4,06
Total	2 016,19	36,40	1 814,73	1,91

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interná	21 543	388,83	1 359	63,08
Kardiologie	2 777	50,12	113	40,69
Geriatric v akutní péči	1 028	18,55	139	135,21
Infekční	1 391	25,11	4	2,88
Pneumologie a ftizeologie	1 367	24,67	74	54,13
Neurologie	4 911	88,64	115	23,42
Psychiatrie	1 289	23,27	2	1,55
Dětské	15 809	285,34	28	1,77
Ženské	13 024	235,07	7	0,54
Chirurgie	18 276	329,86	246	13,46
Neurochirurgie	2 243	40,48	46	20,51
Plastická chirurgie	897	16,19	-	-
Kardiochirurgie	1 492	26,93	35	23,46
Anesteziologicko-resuscitační	1 419	25,61	242	170,54
Ortopedie	5 660	102,16	7	1,24
Urologie	5 373	96,98	8	1,49
Ušní, nosní, krční	4 586	82,77	1	0,22
Oční	1 032	18,63	-	-
Kožní	512	9,24	-	-
Radiační onkologie	2 902	52,38	235	80,98
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 788	50,32	3	1,08
Intenzivní péče	746	13,46	87	116,62
Následná ošetrovatelská péče	1 651	29,80	277	167,78
Celkem ¹⁾	106 563	1 923,35	3 028	28,42

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	173 338	8,0	253,3
<i>Cardiology</i>	21 965	7,9	274,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 691	8,5	289,7
<i>Infectious diseases</i>	9 473	6,8	185,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	10 276	7,5	201,5
<i>Neurology</i>	31 441	6,4	237,5
<i>Psychiatry</i>	28 729	22,3	258,8
<i>Paediatrics</i>	75 244	4,8	237,4
<i>Gynaecology</i>	59 287	4,6	203,6
<i>Surgery</i>	116 313	6,4	237,8
<i>Neurosurgery</i>	21 782	9,7	244,7
<i>Plastic surgery</i>	2 055	2,3	137,0
<i>Cardiosurgery</i>	15 100	10,1	235,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 191	7,2	273,7
<i>Orthopaedics</i>	40 070	7,1	244,3
<i>Urology</i>	21 293	4,0	197,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 963	4,1	185,9
<i>Ophthalmology</i>	3 492	3,4	116,4
<i>Dermatology</i>	7 050	13,8	195,8
<i>Radiation oncology</i>	29 305	10,1	257,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	53 311	19,1	279,5
<i>Intensive care</i>	4 141	5,6	295,8
<i>Nursing after-care</i>	82 307	49,9	267,2
Total ¹⁾	843 817	7,9	240,5

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

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	5 372	96,96	212	39,46
Kardiologie	2 777	50,12	113	40,69
Geriatric v akutní péči	1 028	18,55	139	135,21
Infekční	1 391	25,11	4	2,88
Pneumologie a ftizeologie	1 202	21,69	72	59,90
Neurologie	1 869	33,73	45	24,08
Psychiatrie	779	14,06	1	1,28
Dětské	3 597	64,92	25	6,95
Ženské	4 176	75,37	5	1,20
Chirurgie	5 228	94,36	65	12,43
Neurochirurgie	2 243	40,48	46	20,51
Kardiochirurgie	1 492	26,93	35	23,46
Anesteziologicko-resuscitační	737	13,30	68	92,27
Ortopedie	2 396	43,25	1	0,42
Urologie	2 406	43,43	2	0,83
Ušní, nosní, krční	2 374	42,85	-	-
Oční	1 032	18,63	-	-
Kožní	512	9,24	-	-
Radiační onkologie	1 779	32,11	141	79,26
Rehabilitace a fyzikální medicína	797	14,38	1	1,25
Celkem ¹⁾	40 241	726,31	975	24,23

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	Ministry of Health		
<i>Internal</i>	58 570	10,9	267,4
<i>Cardiology</i>	21 965	7,9	274,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 691	8,5	289,7
<i>Infectious diseases</i>	9 473	6,8	185,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	9 132	7,6	294,6
<i>Neurology</i>	13 984	7,5	231,5
<i>Psychiatry</i>	17 194	22,1	286,6
<i>Paediatrics</i>	31 921	8,9	249,4
<i>Gynaecology</i>	18 815	4,5	224,0
<i>Surgery</i>	36 073	6,9	221,3
<i>Neurosurgery</i>	21 782	9,7	244,7
<i>Cardiosurgery</i>	15 100	10,1	235,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 645	4,9	303,8
<i>Orthopaedics</i>	20 167	8,4	237,3
<i>Urology</i>	9 406	3,9	192,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	12 441	5,2	207,4
<i>Ophthalmology</i>	3 492	3,4	116,4
<i>Dermatology</i>	7 050	13,8	195,8
<i>Radiation oncology</i>	17 345	9,7	279,8
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 725	16,0	249,5
Total ¹⁾	348 971	8,7	241,6

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

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	16 171	291,87	1 147	70,93
Pneumologie a ftizeologie	165	2,98	2	12,12
Neurologie	3 043	54,92	70	23,00
Psychiatrie	510	9,20	1	1,96
Dětské	12 213	220,43	3	0,25
Ženské	8 849	159,71	2	0,23
Chirurgie	13 048	235,50	181	13,87
Plastická chirurgie	897	16,19	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	682	12,31	174	255,13
Ortopedie	3 264	58,91	6	1,84
Urologie	2 967	53,55	6	2,02
Ušní, nosní, krční	2 212	39,92	1	0,45
Radiační onkologie	1 124	20,29	94	83,63
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 991	35,94	2	1,00
Intenzivní péče	746	13,46	87	116,62
Následná ošetrovatelská péče	1 651	29,80	277	167,78
Celkem ¹⁾	66 322	1 197,04	2 053	30,96

*) 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>	114 768	7,1	246,6
<i>Pneumology and phthisiology</i>	1 144	6,9	57,2
<i>Neurology</i>	17 457	5,7	242,5
<i>Psychiatry</i>	11 535	22,6	226,2
<i>Paediatrics</i>	43 323	3,5	229,2
<i>Gynaecology</i>	40 472	4,6	195,3
<i>Surgery</i>	80 240	6,1	246,0
<i>Plastic surgery</i>	2 055	2,3	137,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 546	9,6	259,4
<i>Orthopaedics</i>	19 903	6,1	251,9
<i>Urology</i>	11 887	4,0	201,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 522	2,9	155,3
<i>Radiation oncology</i>	11 960	10,6	230,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40 586	20,4	290,4
<i>Intensive care</i>	4 141	5,6	295,8
<i>Nursing after-care</i>	82 307	49,9	267,2
Total ¹⁾	494 846	7,5	239,7

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	274	5,8	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 239	47,4	484	216,2
Rehabilitační ústavy	1 390	25,1	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	173	3,7	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	187	23,0	-	-
Ozdravovny	1 669	205,5	-	-
Hospice	400	7,2	293	732,5
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	16 624	60,7	296,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	145 721	65,1	326,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	50 164	36,1	315,5
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	7 421	42,9	265,0
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	7 666	41,0	255,5
<i>Convalescent homes</i>	31 599	18,9	110,9
<i>Hospices</i>	8 730	21,8	291,0
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

3.7 Počet ambulantních ošetření-vyšetření *)

*Number of out-patient examinations *)*

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	430 654	77,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	52 674	9,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	123 442	22,3
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1 643	0,3
Infekční	<i>Infectious</i>	24 287	4,4
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	135 012	24,4
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	68 878	12,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	142 904	25,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	132 359	23,9
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	20 998	3,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	667 510	120,5
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	510 183	92,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	427 524	77,2
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	13 839	2,5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7 250	1,3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	31 353	5,7
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2 497	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	25 206	4,5
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	175 814	31,7
Urologie	<i>Urology</i>	136 204	24,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	197 422	35,6
Oční	<i>Ophthalmology</i>	289 089	52,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	174 717	31,5
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	78 490	14,2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 168	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	11 111	2,0
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 228 398	402,2
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	8 795	1,6
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	10 041	1,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	38 121	6,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	20 416	3,7
pro děti	<i>for children</i>	17 705	3,2
Ostatní	<i>Other</i>	-	-
Celkem	Total	6 168 583	1 113,4
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 128 860	203,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	15 311	2,8
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 144 171	206,5
Úhrn	Grand total	7 312 754	1 319,9

*) 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	667 138	.	.
v tom: specialisté	incl.: specialists	26 957	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	GP for children and adolescents	640 181	600,80	95,96
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	633 006	594,07	94,88
z toho: léčebná	o.w.: curative	453 145	425,27	67,92
preventivní	preventive	154 143	144,66	23,11
v návštěvní službě	in visiting service	7 175	6,73	1,08

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 983	46,7
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	68 712	538,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 799	100,2
hormonální	hormonal	55 913	437,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	498 260	1 768,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	10 449	37,1 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>	432	28	24 318	19 781	6 228	5 991
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	392	16	26 800	34 616	630	592
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	98	5	107 198	110 771	17 888	11 154
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	297	24	35 372	23 077	9 781	6 719
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	179	7	58 690	79 122	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	431	30	24 375	18 462	542	339
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	108	5	97 273	110 771	2 498	412
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	4	89 029	138 464	2 814	1 418
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	-	3 501 815	-	904	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	19	2	552 918	276 928	919	684
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	46	2	228 379	276 928	1 508	2 236
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	11	-	955 040	-	1 811	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	37	3	283 931	184 619	2 000	968
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 252 723	-	1 006	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	22	2	477 520	276 928	3 835	2 916
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	2	525 272	276 928	5 427	6 596

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	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	111	5	94 644	110 771	6 709	5 377
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	7	138 230	79 122	7 346	5 991
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	2	181 128	276 928	5 424	6 300
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	55	2	191 008	276 928	4 461	6 695
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	152	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 917	310	35	-	605	754
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	865	48	199	-	702	618
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	58	3	2 969	-	319	96
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	28	5	375 194	110 771	6 596	3 200
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	583 636	553 856	4 403	6 325
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	2	955 040	276 928	1 114	674
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	10 505 445	-	825	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 626 361	-	37 102	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	2	262 636	276 928	62 191	59 577
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	2	700 363	276 928	7 611	11 531
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	2	1 500 778	276 928	2 524	1 527

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>	2	-	5 252 723	-	202	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	700 363	553 856	528	489
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 626 361	-	4 607	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	3	308 984	184 619	1 407	1 394
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 111	-	1 426	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	77	4	136 434	138 464	3 100	3 355
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 505 445	-	4 957	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	1	1 500 778	553 856	4 122	5 484
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	808 111	-	134	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 259	553 856	236	340

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
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 163	118	4 857	4 694	1 492	1 499
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	401	18	26 198	30 770	1 456	470
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	636	40	16 518	13 846	2 808	2 852
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 432	83	7 336	6 673	2 160	2 092
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	224	19	46 899	29 150	1 055	1 251
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	35	1	300 156	553 856	372	540
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	1	1 050 545	553 856	314	x
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	5	191 008	110 771	781	521
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	4	218 863	138 464	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	31	4	338 885	138 464	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	4	477 520	138 464	166	31
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	2	262 636	276 928	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 167 272	553 856	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	2	308 984	276 928	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	31	2	338 885	276 928	x	x

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 159	85	4 866	6 516	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 930	101	5 443	5 484	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	2	1 167 272	276 928	6 108	3 884
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	59	1	178 058	553 856	5 840	4 096
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	1	5 252 723	553 856	3 125	2 735
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 252 723	-	1 556	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 452	70	7 235	7 912	459	425
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 904	134	3 618	4 133	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	2	2 101 089	276 928	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 050 545	553 856	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	61	4	172 220	138 464	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	30	18 431	18 462	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	23	1	456 758	553 856	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 362	101	4 448	5 484	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 - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci

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 31.12.2011 pracovalo v kraji 10 855 odborných zdravotnických pracovníků (bez smluvních), z nichž bylo 1 908 lékařů (17,6 %), 390 zubních lékařů (3,6 %), 412 farmaceutů (3,8 %), 5 769 ZPBD (53,1 %), 647 ZPSZ (6,0 %), 1 572 ZPOD (15,0 %) a 157 JOP (1,4 %). Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 76,8 %. Nezdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, technicko-hospodářští pracovníci a dělníci a provozní pracovníci) představovali z celkového počtu 20,6 %.

Součástí statistického sledování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků, v kraji jich vykonávalo činnost 400, z toho nejvyšší podíl (46 %) představují lékaři, kteří pracují zejména v nemocnicích a záchranné službě. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel nejvyšší počet smluvních pracovníků působil v okrese Jičín. Meziročně počet smluvních pracovníků v kraji vzrostl téměř o 4 %, v kraji tvořili pouze 2,8 % ze všech pracovníků (v roce 2010 to bylo 2,7 %).

V kraji připadalo v roce 2011 na 10 tisíc obyvatel v průměru 38 lékařů, 7 zubních lékařů, 7,5 farmaceutů, 81 sester a 68 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 65 % lékařů, 59 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) a 66 % 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, 33 % ZPBD a 27 % ZPSZ druhé pořadí. V krajských zdravotnických zařízeních pracovalo pouze 2,5 % lékařů, 6,0 % ZPBD a 4,5 % ZPSZ.

V roce 2011 pracovalo v nemocnicích kraje, včetně ambulantní části, 51 % všech odborných zdravotnických pracovníků, v samostatných ambulantních zařízeních to bylo 30 %. Nemocnice vykazovaly 51 % 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 šest sester, v psychiatrické léčebně více než osm sester a v rehabilitačním ústavu téměř šest sester. Ve třech lázeňských zařízeních pracovala téměř 3 % všech odborných zdravotnických pracovníků, na jednoho lékaře připadaly téměř čtyři sestry.

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

V registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů Královéhradeckého kraje bylo k 31.12.2011 evidováno 2 153 lékařů, z toho přechodně neaktivních (z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů) bylo 102 lékařů – 13 mužů a 89 žen. Podíl lékařů – žen (aktivních) na celkovém počtu lékařů byl mírně pod polovinou (47,9 %). Jako hlavní obor činnosti mělo téměř 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé a téměř 8 % chirurgii a vnitřní lékařství. 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 55–59 let, která představovala 15 % všech lékařů. Podíl lékařů ve věku 60 let a více tvořil u lékařů – mužů téměř 20 %, u lékařek 18 %.

Počet zubních lékařů činil koncem roku celkem 415, z toho přechodně neaktivních bylo pět lékařek. U zubních lékařů je feminizace vyšší, než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. Nejpočetnější věkovou skupinou u obou pohlaví byla věková skupina 55–59 let, která představovala 26,6 %. Podíl zubních lékařů ve věku 60 let a více byl u lékařů i lékařek 18 %. Stárnutí populace zubních lékařů potvrzuje i to, že nadpoloviční většině zubních lékařů je více než 50 let (téměř 57 %).

Celkový počet farmaceutů evidovaných v Registru byl 503, z toho téměř 13 % farmaceutů bylo přechodně neaktivních. V této kategorii zdravotnických pracovníků je v porovnání s lékaři a zubními lékaři výrazně nejvyšší podíl žen. Ženy se na celkovém počtu farmaceutů podílely 86 %. Více než 94 % z „aktivních farmaceutů“ působilo, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

Průměrný měsíční plat zaměstnanců zdravotnických zařízení (v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu) byl v roce 2011 v kraji 30 690 Kč, z toho tarifní plat představoval 57 %. Meziročně došlo k nárůstu průměrného platu o 3,6 % (v roce 2010 to bylo 2 %) a tarifní složka se zvýšila o 5,2 % (v roce 2010 se zvýšila o 6 %). Nejvyšší průměry platu měl okres Hradec Králové, a to 31 357 Kč, což bylo o 2,2 % více než činil krajský průměr. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl výše 65 231 Kč (ČR 57 687 Kč), průměrný měsíční plat sester činil 29 508 Kč (ČR 28 145 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 23 111 Kč, meziročně došlo celkem k nárůstu o 5 %, u kategorie lékařů a zubních lékařů byl nárůst téměř 17 %.

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	13 672,46	4 792,86	706,45
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 855,08	3 381,70	566,46
lékaři	1 908,00	574,71	47,32
zubní lékaři	390,06	15,13	-
farmaceuti	411,75	38,40	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 769,27	1 901,46	343,73
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 433,00	1 538,17	145,18
všeobecná sestra	4 209,30	1 485,80	145,18
z toho: dětská sestra	393,49	118,84	41,48
porodní asistentka	223,70	52,37	-
ostatní	1 336,27	363,29	198,55
ergoterapeut	15,12	9,62	-
radiologický asistent	185,60	78,40	-
zdravotní laborant	416,74	207,39	-
zdravotně sociální pracovník	16,33	2,50	8,50
optometrista	6,00	-	-
ortoptista	4,60	1,00	-
asistent ochrany veřejného zdraví	9,90	8,28	-
ortotik-protetik	6,00	-	-
nutriční terapeut	22,33	9,88	1,00
zubní technik	227,95	10,02	-
dentální hygienistka	24,76	2,40	-
zdravotnický záchranář	203,50	7,80	187,05
farmaceutický asistent	192,24	24,00	-
biomedicínský technik	2,00	2,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
adiktolog	2,20	-	2,00

*) 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	145,77	7 905,38	122,00
Professional health personnel	97,15	6 698,77	111,00
<i>physicians</i>	8,80	1 249,62	27,55
<i>dentists</i>	-	370,68	4,25
<i>pharmacists</i>	-	373,35	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	59,54	3 407,84	56,70
<i>general nurses and midwives</i>	52,54	2 642,11	55,00
<i>general nurses</i>	51,48	2 471,84	55,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	16,00	217,17	-
<i>midwives</i>	1,06	170,27	-
<i>others</i>	7,00	765,73	1,70
<i>ergotherapist</i>	-	5,50	-
<i>radiology assistant</i>	-	106,50	0,70
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	205,35	-
<i>medical social worker</i>	2,00	3,33	-
<i>optometrist</i>	-	6,00	-
<i>orthoptist</i>	-	3,60	-
<i>public health protection assistant</i>	-	0,62	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	6,00	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	10,45	-
<i>dental technicians</i>	-	217,93	-
<i>dental hygienist</i>	-	22,36	-
<i>health rescuer</i>	-	8,65	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	168,24	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>addictologist</i>	-	0,20	-

*) *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)	646,97	176,49	29,29
psycholog a klinický psycholog	28,63	9,58	2,45
klinický logoped	17,10	2,40	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	480,63	94,60	24,59
radiologický fyzik	9,85	6,60	2,25
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	97,04	56,29	-
biomedicínský inženýr	9,72	4,02	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	4,00	3,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 571,87	553,52	142,22
zdravotnický asistent	76,40	13,00	4,00
laboratorní asistent	1,95	0,20	-
ortoticko-protetický technik	9,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	4,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	81,72	-	71,00
ošetřovatel	136,82	13,14	9,82
masér, nevidomý a slabozraký masér	67,72	15,97	-
laboratorní pracovník	10,88	-	-
zubní instrumentářka	81,06	5,08	-
řidič dopravy nemocných a raněných	140,30	24,00	-
autoptický laborant	1,00	-	-
sanitář	961,02	482,13	57,40

*) 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>	5,81	429,88	5,50
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	15,60	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	14,70	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	5,01	351,93	4,50
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	0,80	39,95	-
<i>biomedical engineer</i>	-	5,70	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	22,00	837,13	17,00
<i>health care assistant</i>	2,00	57,40	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,75	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	9,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	8,72	2,00
<i>nurse auxiliary</i>	-	112,86	1,00
<i>masseur</i>	-	50,75	1,00
<i>laboratory technician</i>	-	10,88	-
<i>dental assistant</i>	-	75,98	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	103,30	13,00
<i>autopsy technician</i>	-	1,00	-
<i>hospital porter</i>	20,00	401,49	-

*) 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	157,16	121,99	3,90
psycholog	5,30	-	2,90
logoped	8,20	2,50	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	25,59	15,39	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	5,30	4,20	-
sociální pracovník	22,67	12,40	-
úředníci státní správy	87,50	87,50	-
ostatní	1,00	-	1,00
dentista	0,60	-	-
Učitelé	2,50	-	-
Vychovatelé	12,24	9,24	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 080,71	547,99	57,52
Dělníci a provozní pracovníci	1 721,93	853,93	79,47

*) 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	30,27	-
<i>psychologists</i>	0,80	1,60	-
<i>speech therapist</i>	0,20	5,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	10,20	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,10	-
<i>social science graduate</i>	-	10,27	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentists without university level</i>	-	0,60	-
<i>Teachers</i>	0,50	2,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	9,55	454,65	11,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	38,57	749,96	-

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	absolutně				
ČR	36 636,09	7 107,21	6 028,40	105 256,90	82 211,91
Královéhradecký kraj	1 908,00	390,06	411,75	5 769,27	4 433,00
Hradec Králové	929,25	159,56	178,71	2 823,84	2 050,08
Jičín	225,84	42,40	42,45	611,56	490,89
Náchod	273,16	67,80	78,20	799,24	646,57
Rychnov nad Kněž.	179,16	39,80	51,42	486,11	401,86
Trutnov	300,59	80,50	60,97	1 048,52	843,60
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,87	6,77	5,74	100,19	78,26
Královéhradecký kraj	34,45	7,04	7,43	104,17	80,04
Hradec Králové	57,07	9,80	10,98	173,43	125,91
Jičín	28,34	5,32	5,33	76,75	61,60
Náchod	24,34	6,04	6,97	71,23	57,62
Rychnov nad Kněž.	22,65	3,55	6,50	61,47	50,81
Trutnov	25,04	7,17	5,08	87,33	70,27

*) 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	10 141,69	30 733,41	3 307,43	42 453,66	241 664,79
Královéhradecký kraj	646,97	1 571,87	157,16	2 817,38	13 672,46
Hradec Králové	241,55	740,23	131,59	1 390,10	6 594,83
Jičín	87,65	183,07	9,40	420,24	1 622,61
Náchod	90,25	281,84	4,80	234,53	1 829,82
Rychnov nad Kněž.	62,84	91,65	3,47	144,74	1 059,19
Trutnov	164,68	275,08	7,90	627,77	2 566,01
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,65	29,25	3,15	40,41	230,04
Královéhradecký kraj	11,68	28,38	2,84	50,87	246,86
Hradec Králové	14,84	45,46	8,08	85,38	405,04
Jičín	11,00	22,97	1,18	52,74	203,63
Náchod	8,04	25,12	0,43	20,90	163,08
Rychnov nad Kněž.	7,95	11,59	0,44	18,30	133,93
Trutnov	13,72	22,91	0,66	52,29	213,73

*) 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	2 601,70	76,58	120,98	1 767,39	1 257,15
Královéhradecký kraj	185,30	6,15	12,50	98,38	74,37
Hradec Králové	105,78	4,25	6,30	28,21	20,55
Jičín	25,68	0,55	0,40	25,81	15,78
Náchod	4,75	0,25	2,20	6,97	3,57
Rychnov nad Kněž.	4,90	0,40	1,60	4,00	3,40
Trutnov	44,19	0,70	2,00	33,39	31,07
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,12	1,68	1,20
Královéhradecký kraj	3,35	0,11	0,23	1,78	1,34
Hradec Králové	6,50	0,08	0,39	1,73	1,26
Jičín	3,22	0,01	0,05	3,24	1,98
Náchod	0,42	0,00	0,20	0,62	0,32
Rychnov nad Kněž.	0,62	0,01	0,20	0,51	0,43
Trutnov	3,68	0,01	0,17	2,78	2,59

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní other	celkem total
	<i>number</i>				
ČR	131,71	425,46	42,04	1 386,08	6 551,94
Královéhradecký kraj	8,82	37,91	0,55	50,51	400,12
Hradec Králové	2,97	5,96	0,20	16,64	170,31
Jičín	0,43	21,59	0,07	16,82	91,35
Náchod	-	9,06	-	9,07	32,30
Rychnov nad Kněž.	0,70	-	0,08	1,09	12,77
Trutnov	4,72	1,30	0,20	6,89	93,39
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,13	0,40	0,04	1,32	6,24
Královéhradecký kraj	0,16	0,68	0,01	0,91	7,22
Hradec Králové	0,18	0,37	0,01	1,02	10,46
Jičín	0,05	2,71	0,01	2,11	11,46
Náchod	-	0,81	-	0,81	2,88
Rychnov nad Kněž.	0,09	-	0,01	0,14	1,61
Trutnov	0,39	0,1	0,02	0,57	7,78

*) 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	7 263,50	290,61	-	32,70
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 522,78	251,29	-	29,50
lékaři	973,25	20,50	-	1,90
zubní lékaři	15,13	-	-	-
farmaceuti	21,27	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 353,10	123,71	-	17,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 812,50	121,71	-	16,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	239,39	8,48	-	1,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	887,55	98,60	-	6,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	33,09	-	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	692,41	8,80	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 048,31	30,52	-	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 out-patient establishments</i>
Total	131,36	53,87	815,32	159,62
Professional health personnel	105,36	23,52	301,72	105,26
<i>physicians</i>	8,60	0,79	21,48	5,10
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	50,60	20,48	90,34	35,95
<i>general nurses and midwives</i>	49,60	19,48	84,34	35,95
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	16,56	1,25	69,73	2,75
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	29,60	1,00	118,17	59,46
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	2,00	2,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	2,00	9,24	1,00
Technical and economic personnel	4,00	8,25	112,43	28,86
Manual workers and operational personnel	22,00	20,10	391,93	24,50

*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 449,61	34,12	19,35	15,50
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 269,91	25,12	13,00	9,00
lékaři	846,52	0,60	-	0,60
zubní lékaři	374,93	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 615,86	22,00	13,00	5,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 245,47	22,00	12,00	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	277,30	1,50	-	2,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	132,73	1,02	-	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	22,57	-	-	1,00
Učitelé	2,00	-	-	0,50
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	99,15	2,00	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	78,55	7,00	6,35	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 service</i>
Total	119,62	319,62	10,75	764,60
Professional health personnel	97,87	284,18	9,00	657,64
<i>physicians</i>	-	26,13	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	390,48
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	6,85	187,05	4,00	197,24
<i>general nurses and midwives</i>	3,70	-	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	1,00	2,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	91,02	71,00	4,00	67,92
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	20,25	23,47	1,75	41,71
Manual workers and operational personnel	1,50	11,97	-	65,25

*) In region of the seat of health establishment

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

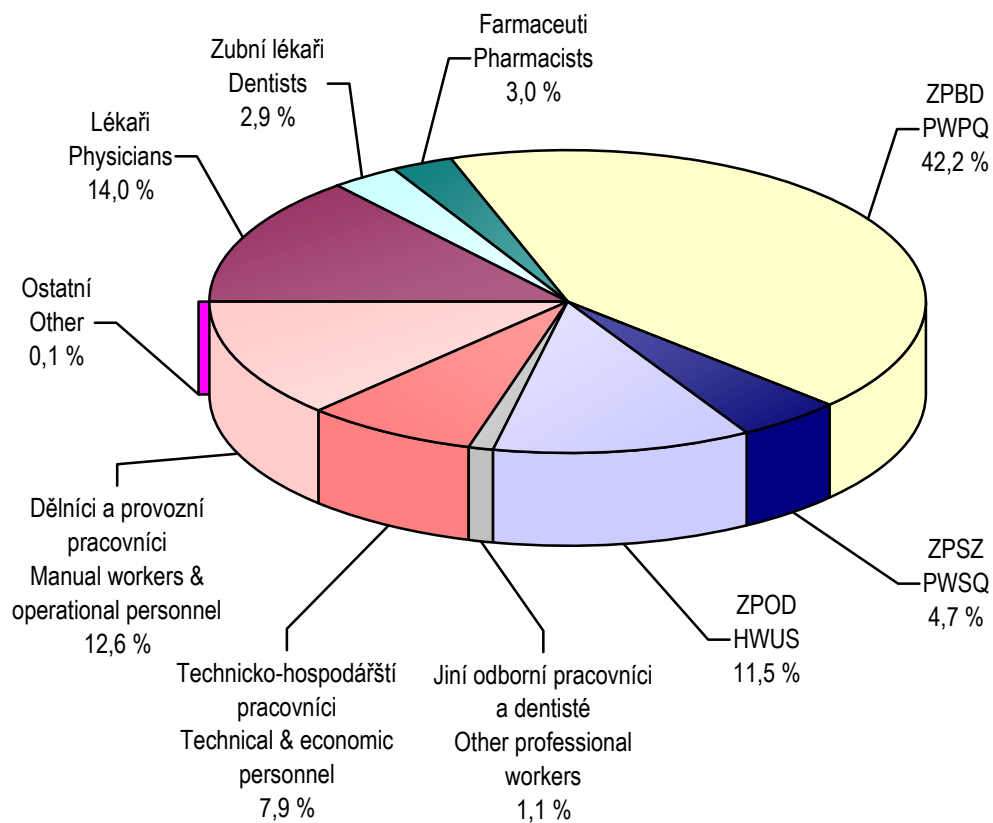
*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment *)*

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 organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Úhrn	183,91	-	8,40	13 672,46
Odborní zdravotničtí pracovníci	149,53	-	0,40	10 855,08
lékaři	2,13	-	0,40	1 908,00
zubní lékaři	-	-	-	390,06
farmaceuti	-	-	-	411,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	27,09	-	-	5 769,27
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,25	-	-	4 433,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	22,81	-	-	646,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3,00	-	-	1 571,87
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	94,50	-	-	157,16
Učitelé	-	-	-	2,50
Vychovatelé	-	-	-	12,24
Technicko-hospodářští pracovníci	27,63	-	8,00	1 080,71
Dělníci a provozní pracovníci	6,75	-	-	1 721,93

*) 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	76	234	253	305	173	41	1 082
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	76	230	248	304	171	40	1 069
vnitřní lékařství	6	24	21	21	9	2	83
kardiologie	1	6	4	-	2	-	13
revmatologie	1	4	2	3	1	-	11
diabetologie a endokrinologie	-	-	1	4	1	1	7
gastroenterologie	1	4	6	4	2	-	17
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	9	8	3	7	3	32
infekční lékařství	1	2	3	1	1	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	4	1	-	8
pneumologie a ftizeologie	2	6	2	3	3	-	16
neurologie	1	5	6	8	1	-	21
psychiatrie	3	2	9	7	3	1	25
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	1	2
dětské lékařství	4	6	3	5	2	-	20
gynekologie a porodnictví	5	13	18	25	12	5	78
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	9	35	33	43	19	3	142
neurochirurgie	4	6	4	3	5	-	22
plastická chirurgie	1	1	3	1	3	-	9
kardiochirurgie	3	4	7	6	2	-	22
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	5	14	18	8	3	-	48
ortopedie	6	12	12	17	6	-	53
urologie	3	8	8	10	5	-	34
otorinolaryngologie	1	5	12	4	2	-	24
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	4	3	4	4	-	18

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	-	-	-	4	1	-	5
klinická onkologie	3	1	-	2	1	-	7
radiační onkologie	2	7	3	4	-	1	17
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	1	3	-	4
všeobecné praktické lékařství	-	16	23	58	37	8	142
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	3	7	3	-	13
nefrologie	-	-	1	3	2	-	6
klinická biochemie	-	-	-	1	2	4	7
hematologie a transfúzní lékařství	2	7	5	3	3	3	23
radiologie a zobrazovací metody	4	16	14	11	6	2	53
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	1	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	4	10	9	2	28
nukleární medicína	-	-	1	1	2	-	4
patologie	2	2	3	1	1	1	10
soudní lékařství	-	2	-	-	2	-	4
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	-	-	-	-	-
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	1	-	-	2
lékařská mikrobiologie	1	-	-	1	1	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	3	6	1	-	15
ostatní	-	-	2	2	-	2	6
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	4	5	1	2	1	13

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	121	260	239	274	147	30	1 071
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	110	192	231	274	145	30	982
<i>internal medicine</i>	21	19	13	8	5	2	68
<i>cardiology</i>	-	2	1	2	-	-	5
<i>rheumatology</i>	1	3	1	1	1	-	7
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	-	7	1	3	-	11
<i>gastroenterology</i>	5	2	4	3	-	-	14
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	5	7	2	3	1	3	21
<i>infectious medicine</i>	-	2	3	2	-	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	3	3	9	4	1	20
<i>pneumology and phthisiology</i>	2	2	1	3	1	1	10
<i>neurology</i>	5	10	12	7	4	1	39
<i>psychiatry</i>	5	9	11	5	4	1	35
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	2	1	1	1	1	1	7
<i>paediatrics</i>	11	19	12	6	3	-	51
<i>gynaecology and obstetrics</i>	12	11	6	8	7	2	46
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>surgery</i>	4	3	2	4	3	-	16
<i>neurosurgery</i>	2	-	1	2	-	-	5
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	8	18	16	7	4	-	53
<i>orthopaedics</i>	-	1	2	-	-	1	4
<i>urology</i>	-	4	1	2	-	1	8
<i>otorhinolaryngology</i>	1	6	8	4	7	1	27
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>ophthalmology</i>	4	12	15	14	4	2	51

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>	1	3	7	8	9	1	29
<i>clinical oncology</i>	1	1	3	2	-	-	7
<i>radiation oncology</i>	3	4	1	2	1	-	11
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	4	-	1	-	-	5
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	4	2	-	7
<i>general practical medicine</i>	-	10	30	69	36	2	147
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	2	20	50	28	4	104
<i>nephrology</i>	-	-	2	-	2	-	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	2	1	2	-	7
<i>haematology and transfusion</i>	3	7	3	5	1	-	19
<i>radiology and imaging methods</i>	3	7	12	11	1	1	35
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	6	14	17	3	2	43
<i>nuclear medicine</i>	-	2	-	3	1	-	6
<i>pathology</i>	4	5	1	2	-	-	12
<i>forensic medicine</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>hygiene and epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general and communal hygiene</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>epidemiology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	3	2	3	1	4	1	14
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	-	5	3	-	-	8
<i>other</i>	1	1	2	2	2	1	9
Temporarily inactive physicians ¹⁾	11	68	8	-	2	-	89

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	197	494	492	579	320	71	2 153
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	186	422	479	578	316	70	2 051
vnitřní lékařství	27	43	34	29	14	4	151
kardiologie	1	8	5	2	2	-	18
revmatologie	2	7	3	4	2	-	18
diabetologie a endokrinologie	-	-	8	5	4	1	18
gastroenterologie	6	6	10	7	2	-	31
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	7	16	10	6	8	6	53
infekční lékařství	1	4	6	3	1	-	15
alergologie a klinická imunologie	-	4	5	13	5	1	28
pneumologie a ftizeologie	4	8	3	6	4	1	26
neurologie	6	15	18	15	5	1	60
psychiatrie	8	11	20	12	7	2	60
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	2	1	1	2	1	2	9
dětské lékařství	15	25	15	11	5	-	71
gynekologie a porodnictví	17	24	24	33	19	7	124
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	13	38	35	47	22	3	158
neurochirurgie	6	6	5	5	5	-	27
plastická chirurgie	1	1	3	1	3	-	9
kardiochirurgie	4	5	8	6	2	-	25
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	13	32	34	15	7	-	101
ortopedie	6	13	14	17	6	1	57
urologie	3	12	9	12	5	1	42
otorinolaryngologie	2	11	20	8	9	1	51
foniatrie	-	-	-	-	-	1	1
oftalmologie	7	16	18	18	8	2	69

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	11	20	8	9	1	51
klinická onkologie	-	-	-	-	-	1	1
radiační onkologie	7	16	18	18	8	2	69
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetika	-	4	-	1	-	-	5
posudkové lékařství	-	-	1	5	5	-	11
všeobecné praktické lékařství	-	26	53	127	73	10	289
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	23	57	31	4	117
nefrologie	-	-	3	3	4	-	10
klinická biochemie	-	2	2	2	4	4	14
hematologie a transfúzní lékařství	5	14	8	8	4	3	42
radiologie a zobrazovací metody	7	23	26	22	7	3	88
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	1	1	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	9	18	27	12	4	71
nukleární medicína	-	2	1	4	3	-	10
patologie	6	7	4	3	1	1	22
soudní lékařství	1	2	-	-	2	-	5
hygiena a epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
hygiena obecná a komunální	-	-	1	1	-	-	2
hygiena výživy a předmětů běžného užívání	-	-	-	-	-	-	-
hygiena dětí a dorostu	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	2	1	-	-	4
lékařská mikrobiologie	4	2	3	2	5	1	17
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	8	9	1	-	23
ostatní	1	1	4	4	2	3	15
Lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	11	72	13	1	4	1	102

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	38	67	78	158	60	14	415
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	36	64	78	158	60	14	410
zubní lékařství	35	63	72	151	56	14	391
ortodontie	1	1	5	6	3	-	16
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	1	1	-	3
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	3	-	-	-	-	5
	muži / males						
Celkem	11	33	23	42	18	6	133
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	11	33	23	42	18	6	133
zubní lékařství	11	32	22	39	17	6	127
ortodontie	-	1	-	2	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	27	34	55	116	42	8	282
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	25	31	55	116	42	8	277
stomatology	24	31	50	112	39	8	264
odontotics	1	-	5	4	2	-	12
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	1	-	1
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	3	-	-	-	-	5

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti *)

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

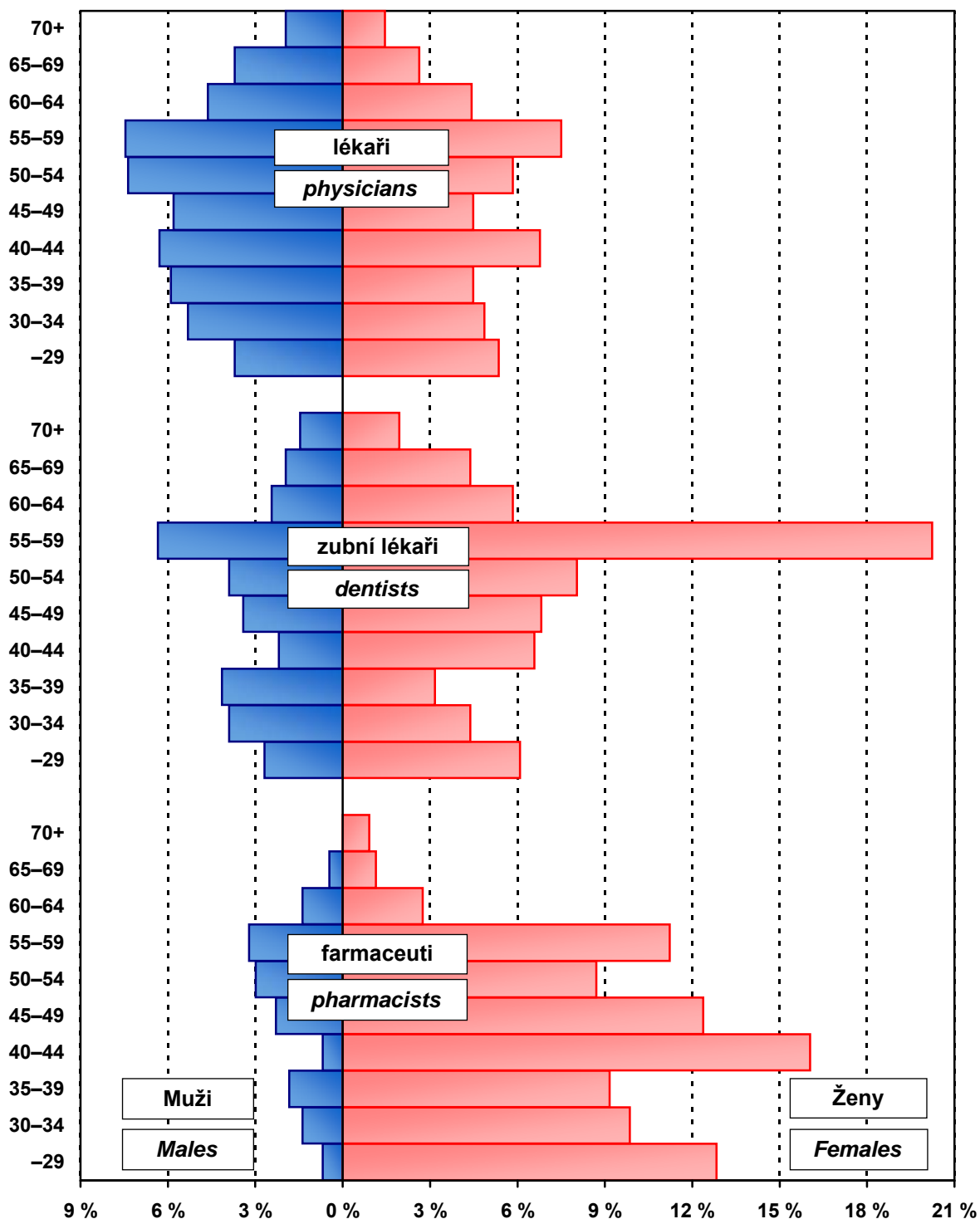
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	78	138	140	116	26	5	503
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	59	97	137	114	25	4	436
farmaceutické technologie	-	-	-	1	1	-	2
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	7	8	1	-	17
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	1	1	2	1	-	5
veřejné lékárenství	59	95	129	102	22	4	411
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	19	41	3	2	1	1	67
	muži / males						
Celkem	4	14	13	28	9	1	69
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	3	14	13	27	8	-	65
farmaceutické technologie	-	-	-	-	1	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	2	1	1	-	4
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	1	-	1
veřejné lékárenství	3	14	11	26	5	-	59
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	1	1	1	4
	ženy / females						
Total	74	124	127	88	17	4	434
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	56	83	124	87	17	4	371
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	1	5	7	-	-	13
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>public pharmacy</i>	56	81	118	76	17	4	352
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	18	41	3	1	-	-	63

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

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

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



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)
 *) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	22	6	16
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	89	41	48
Angiologie	<i>Angiology</i>	4	2	2
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	8	3	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	17	17	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	29	4	25
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	4	-	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	2	-
Dětská gynekologie ¹⁾	<i>Paediatric gynaecology ¹⁾</i>	2	2	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	9	7	2
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	2	2
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	1	-	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	-	9
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	2	1	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	1	-	1
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	197	45	152
Diabetologie ¹⁾	<i>Diabetology ¹⁾</i>	27	10	17
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	4	3	1
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	3	1	2
Endokrinologie ¹⁾	<i>Endocrinology ¹⁾</i>	5	3	2
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	2	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	27	16	11
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	16	10	6
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	74	59	15
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	32	19	13
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	-	2
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	3	3	-
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	2	2	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	136	129	7
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	19	7	12
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	20	14	6

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	4	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	9	9	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	45	37	8
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	14	9	5
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	2	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	24	18	6
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	3	3	-
Klinická výživa a intenzivní metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	4	4	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	7	-	7
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	13	2	11
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	13	11	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	8	3	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	15	14	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	44	19	25
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	5	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9	4	5
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	43	12	31
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	1	1	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	39	21	18
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	43	40	3
Paliativní medicína a léčba bolesti ¹⁾	<i>Palliative medicine & pain management ¹⁾</i>	3	1	2
Patologie	<i>Pathology</i>	17	8	9
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	12	11	1
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	3	3	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	12	4	8
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	12	3	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	4	-	4
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	288	145	143
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	42	19	23
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15	7	8
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	77	48	29
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	51	22	29
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	12	8	4
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	3	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4	4	-

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>	6	6	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	20	14	6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	16	16	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	15	15	-
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	2	1	1
Urologie	<i>Urology</i>	29	26	3
Veřejné zdravotnictví ¹⁾	<i>Public health care ¹⁾</i>	16	15	1
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	225	140	85
Celkem	Total	2 019	1 157	862

*) 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	133	277
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	24	8	16
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	5	-
Celkem	Total	439	146	293

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	8	4	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	10	3	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	15	4	11
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	18	9	9
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	290	46	244
Celkem	Total	342	66	276

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
Celkem	Total	30 690	103,6	17 463	105,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	65 231	114,6	31 147	122,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	47 635	100,1	23 852	98,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	29 508	100,5	17 959	102,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	28 715	102,4	17 548	102,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	29 689	103,0	19 616	101,0
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>	21 084	100,1	12 875	101,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 643	94,0	16 837	99,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 085	104,0	15 154	100,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 654	100,8	14 541	99,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	17 678	100,2	10 636	100,2

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	29 188	105,2	17 416	105,2
Královéhradecký kraj	30 690	103,6	17 463	105,2
Hradec Králové	31 357	103,8	17 611	105,4
Jičín	22 562	101,3	16 215	102,7
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	28 249	108,4	18 384	109,4
Trutnov	22 679	100,5	15 284	103,1

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

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

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

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2010 = 100)	number	index (2010 = 100)
ČR	57 687	114,8	29 326	120,7
Královéhradecký kraj	65 231	114,6	31 147	122,0
Hradec Králové	65 986	114,8	31 121	121,9
Jičín	46 072	113,9	34 860	126,8
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	65 367	139,2	42 280	153,5
Trutnov	42 885	101,1	26 954	109,3

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2010 = 100)	<i>number</i>	index (2010 = 100)
ČR	28 145	102,3	17 919	101,7
Královéhradecký kraj	29 508	100,5	17 959	102,4
Hradec Králové	29 907	100,8	18 008	102,7
Jičín	25 901	95,0	19 195	95,2
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	29 650	100,7	18 951	97,8
Trutnov	24 879	98,8	16 687	101,2

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

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení *)

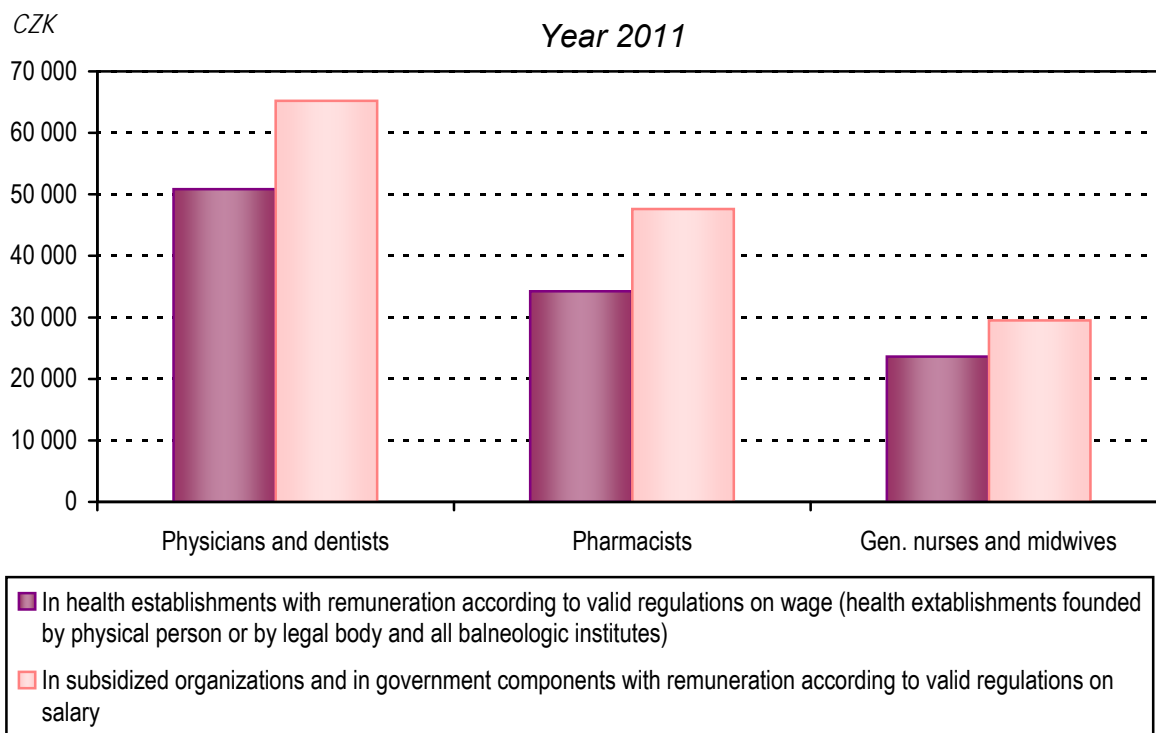
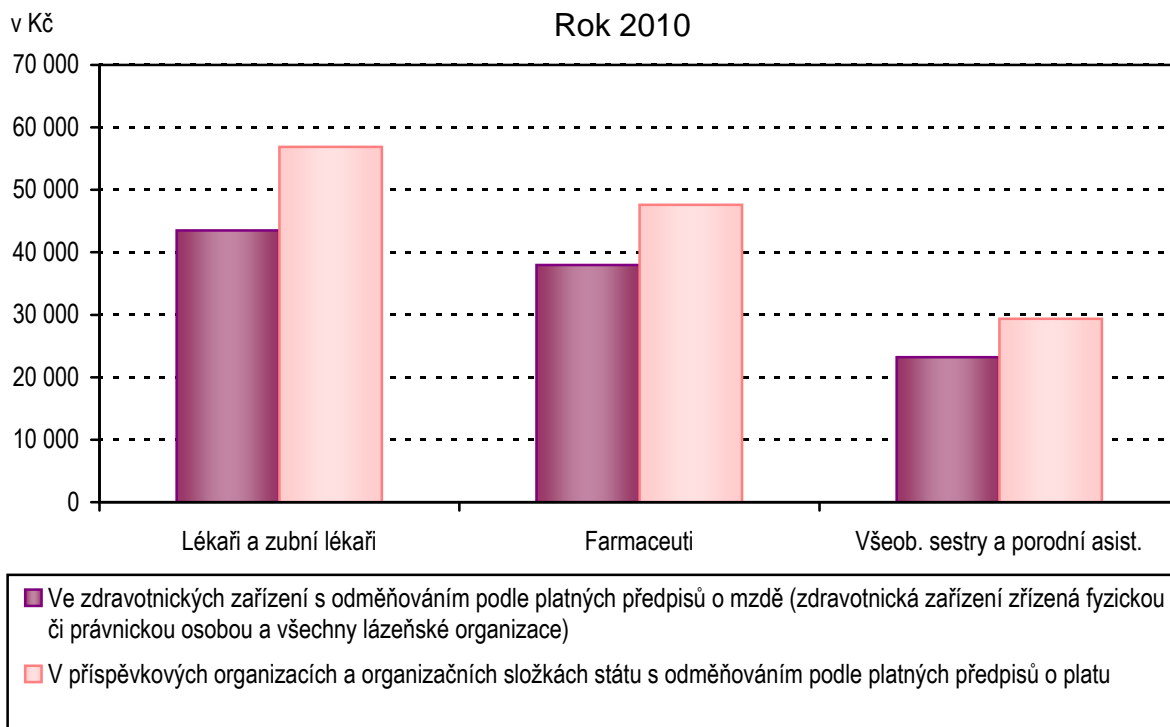
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2010	2011	2010	2011
Celkem	Total	21 998	23 111	103,8	105,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	43 508	50 825	101,7	116,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 966	34 270	113,1	90,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 212	23 618	106,6	101,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 641	22 112	105,9	97,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 438	21 400	104,4	99,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 133	13 902	102,2	98,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 544	22 253	104,1	120,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	17 622	17 673	107,7	100,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	24 242	24 107	104,1	99,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 098	13 464	100,8	102,8

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

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

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



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2010 a 2011

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2010 a 2011

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2010 and 2011

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

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

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

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

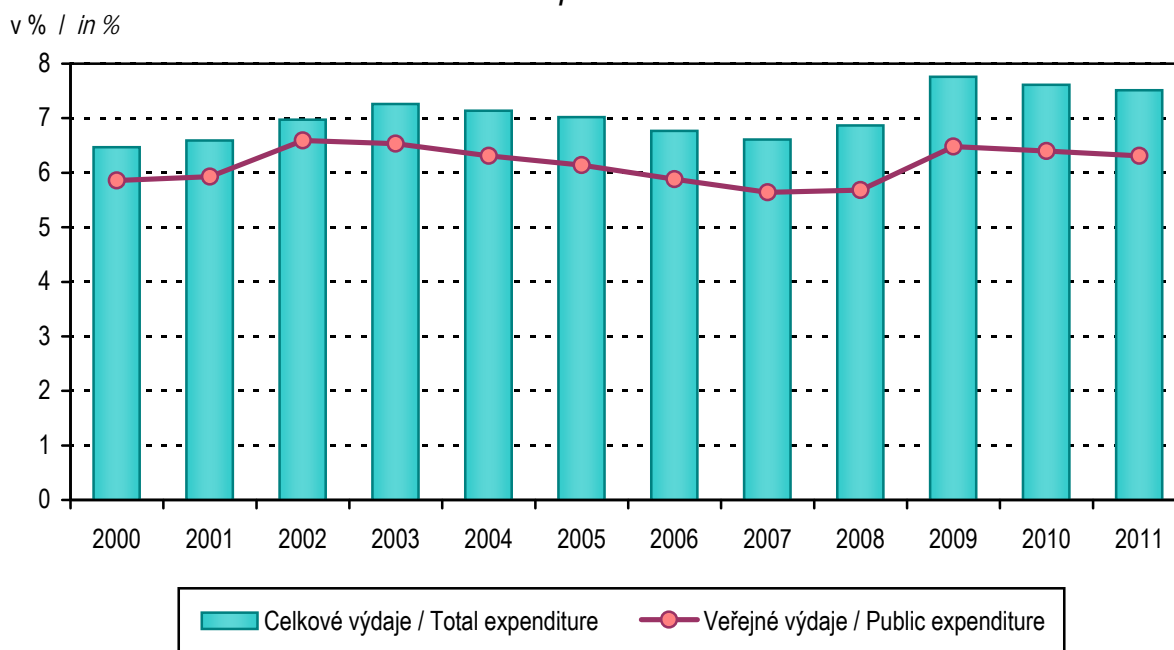
Expenditure on health services in the CR

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

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30. 9. 2012
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30. 9. 2012
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2011**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2011



Zkratky

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

Abbreviations

CR	- Czech Republic
CZSO	- Czech Statistical Office
CZK	- Czech crown
EU	- European Union
FTE	- full-time equivalent
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance
ICD	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
IHIS CR	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
incl.	- including
IUD	- intrauterine device
LIA	- legally induced abortion
MH	- Ministry of Health
MN	- malignant neoplasms
NEC	- not elsewhere classified
NHIS	- National Health Information System
NOS	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
SIDC	- State Institute for Drug Control
OPW	- other professional workers
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu")

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

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

Odměňování ve zdravotnictví:

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

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

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

Remuneration in health services:

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

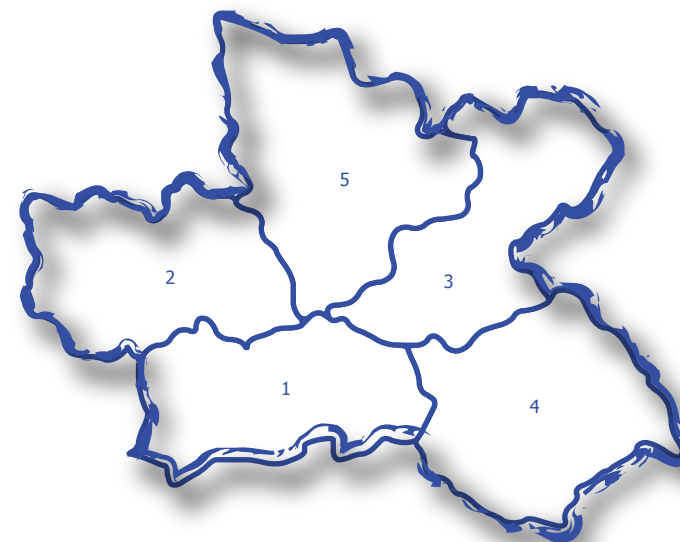
- A dash (-)** *in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*
- 0 or 0,0 or 0,00** *indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table*
- A dot (.)** *in place of a number indicates that the number is not available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



Královéhradecký kraj

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2011

Health statistics yearbook of the Královéhradecký Region 2011



1 Hradec Králové | 2 Jičín | 3 Náchod | 4 Rychnov nad Kněžnou | 5 Trutnov