

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2009

Health statistics yearbook of the Královéhradecký Region 2009



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, 2010

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7280-892-2

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje s údaji za rok 2009 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 2008, v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuti děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2007, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování, s nápočtem na obyvatele k 1.7.2007. 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 2009. 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
drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 058 321, fax: 495 058 322
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2009
Age structure of population to 1.7.2009 15

Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2001–2009
Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2001–2009..... 21

Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups..... 21

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category 32

Potraty podle druhu a způsobu provedení na 100 narozených
Abortions by category and method per 100 live births 32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji
Population by age in region..... 16

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 18

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 20

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech
Mid year population and movement of population in districts 22

1.4 Živě narození podle věku matky
Live births by age of mother..... 24

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 25

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 26

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 27

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti
Deaths till 1 year by causes of death 28

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti
Mortality rate till 1 year by causes of death..... 29

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení
Abortions by age, category and method 30

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště
Abortions by category, method and district of residence 31

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	33
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2007 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2007</i>	47
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	66
Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics treatment by districts (per 100 000 inhabitants)</i>	71
Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetřovací doby v letech 2000–2009 <i>Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2009</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 novotvory (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females</i>	40
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males</i>	42
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females</i>	44
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i>	49
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i>	50
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i>	53
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i>	55

2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	56
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	58
2.9	Vrozené vady (rok 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</i>	60
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	62
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	63
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	68
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i>	70
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation</i>	72
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
Proportion of state and non-state health establishments (HE) by type 96

Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2009
Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2009..... 96

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

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení
General survey of health establishments..... 90

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení
Survey of health establishments in district of the seat of health establishment 98

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči
Physicians and beds in curative and preventive care 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>Bed care in hospitals by founder</i>	106
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed 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>	139
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	148
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2007 a 2009 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2007 and 2009 in region</i>	156

Tabulková část:
Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of 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>	130
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract workers by category and district of the seat of health establishment</i>	132
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140

4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	149
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	151
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	151
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	152
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i>	153
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i>	153
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i>	154
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i>	155

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	157
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 2000–2009</i>	161
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	160
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	161

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	162
-----------------------	-----

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

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

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 31.12.2009 žilo v Královéhradeckém kraji 554 402 obyvatel s obvyklou převahou žen (51 %). Po řadě čtyř let populačního nárůstu došlo k nepatrnému snížení počtu obyvatel. Úbytek činil 118 obyvatel a byl důsledkem záporného migračního salda (přírůstek stěhování), vystěhovalo se o 468 osob více, než se přistěhovalo. Přirozený přírůstek kraje se pohyboval v kladných hodnotách, narodilo se o 350 osob více než jich v roce 2009 zemřelo. K nárůstu počtu obyvatel přirozeným přírůstkem došlo i ve všech krajích České republiky (mimo Zlínského a Moravskoslezského kraje).

V celé České republice i nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Zastoupení dětské populace (osoby ve věku 0–14 let) v současné době v kraji tvoří 14,4 %, v ČR ještě o něco méně (14,2 %). Mírně vzrostl podíl osob ve věku 65 let a více na 16,1 % (v roce 2008 to bylo 15,7 %). 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) a v roce 2009 v kraji 41,1 (ČR 40,6). Zároveň pozvolna roste hodnota podílu osob starších 65 let a dětské složky, tzv. index stáří. V roce 2009 v kraji připadlo na sto dětí 111,7 osob starších 65 let, v ČR 107,0. Královéhradecký kraj se již tradičně řadí ke krajům (Hl. m. Praha, Plzeňskému a Jihomoravskému) s nejstarší věkovou strukturou.

Věkové složení obyvatel jednotlivých okresů kraje je poměrně rozdílné – nejmladší jsou okresy Rychnov nad Kněžnou a Trutnov, naopak nejstarším okres Hradec Králové. Ve všech okresech kraje (mimo okres Trutnov) byl zaznamenán kladný přirozený přírůstek, migrační saldo bylo záporné v okrese Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov. V roce 2009 klesl počet obyvatel v okresech Náchod a Trutnov.

Bylo uzavřeno 2 421 sňatků, což je o 317 méně než v roce předchozím. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, se snížila z 4,9 v roce 2008 na 4,4 v roce 2009. Proti minulému roku se počet rozvodů v kraji zvýšil o 82, bylo rozvedeno 1 597 manželství. Hrubá míra rozvodovosti vzrostla z 2,7 v roce 2008 na 2,9 v roce 2009. Bylo uzavřeno méně sňatků a rozvedeno více manželství než v roce předcházejícím, v kraji připadlo na 100 sňatků 66 rozvodů (55 v roce 2008), v ČR to bylo 61 rozvodů (60 v roce 2008).

Při hodnocení ukazatelů porodnosti je možno konstatovat vcelku příznivý vývoj, je to důsledek nástupu generace matek ze silných populačních ročníků konce sedmdesátých let. V roce 2009 se živě narodilo 6 261 dětí (3 158 chlapců a 3 103 dívek), což je o 7 dětí více než v roce 2008. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 11,3 (11,3 v roce 2008). 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 35–39 let. Počet mrtvě narozených dětí se zvýšil ze 14 v roce 2008 na 23 v roce 2009.

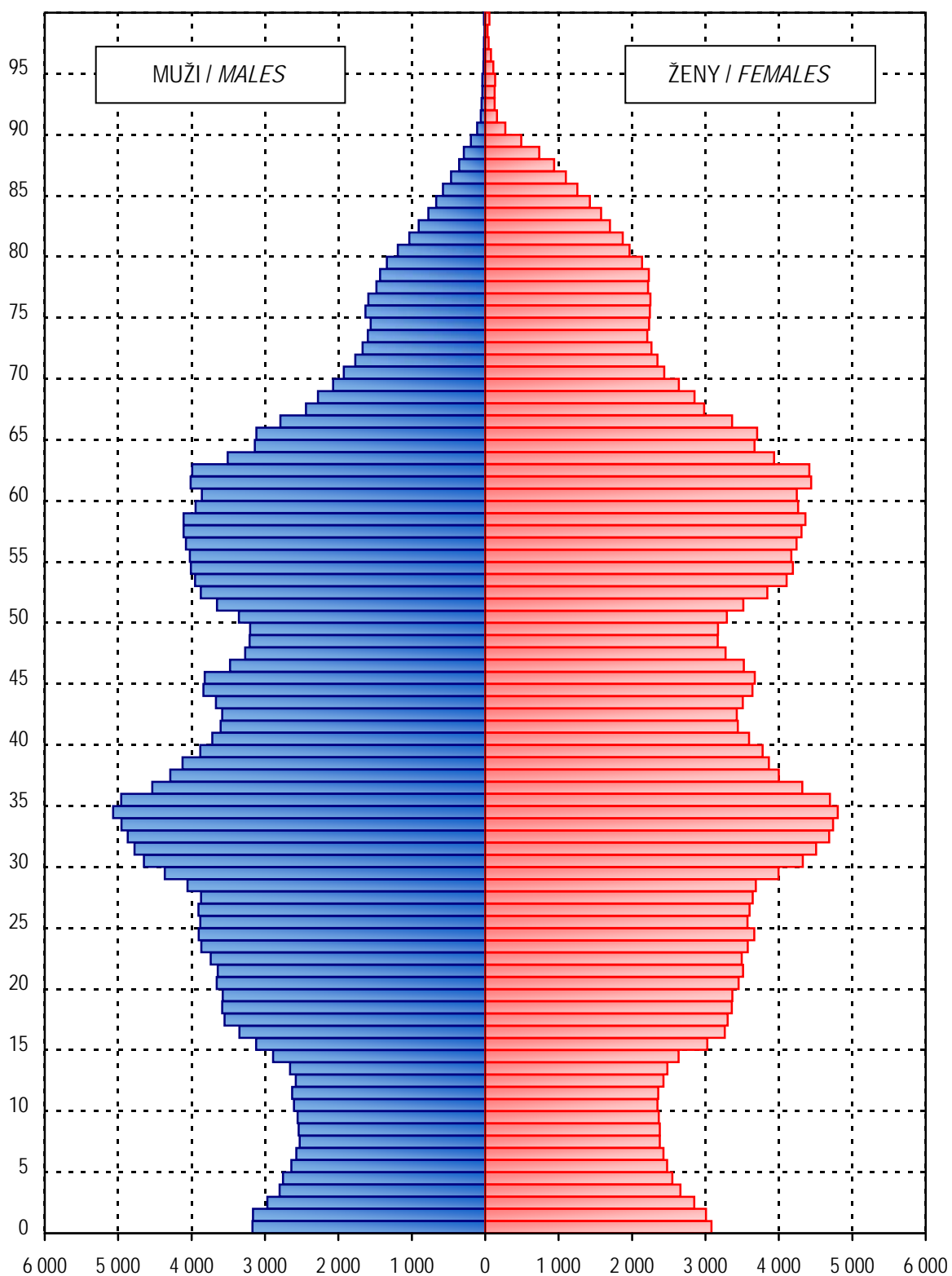
Počet hlášených potratů u žen v kraji činil 2 256, v porovnání s rokem minulým došlo k mírnému nárůstu. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se zvýšil z 17,0 v roce 2008 na 17,3 v roce 2009. Nejvyšší počet potratů vykazovaly věkové skupiny 25–29 let a 30–34 let, stejně jako v roce 2008. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 62 % všech potratů. Významným faktorem, který pozitivně ovlivňuje počet interrupcí, je zvyšující se podíl žen užívajících antikoncepci. Lékařsky sledovanou antikoncepcí (hormonální a nitroděložní) v roce 2009 užívalo téměř 54 % žen fertilního věku.

V průběhu roku 2009 zemřelo v kraji 5 911 osob, 2 927 mužů a 2 984 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,8 a u žen 10,6. Počet zemřelých je však do značné míry ovlivněn věkovou strukturou obyvatelstva. Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnosti z období jejího výpočtu (pro kraje počítána vždy za dvouleté období). V Královéhradeckém kraji byla v letech 2008–2009 u mužů 75,1 let a u žen 80,6 let. V České republice ukazatel střední délka života při narození činil v roce 2009 u mužů 74,2 let a u žen 80,1 let.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji bylo snížení novorozenecké a kojenecké úmrtnosti. Zemřeli 4 novorozenci, a to je o 5 méně než v minulém roce. Novorozenecká úmrtnost činila 0,6 promile (1,4 v roce 2008). Do jednoho roku věku zemřelo 9 dětí, což je o 3 méně než v roce 2008. Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 1,4 promile (1,9 v roce 2008).

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2009

Age structure of population to 1.7.2009



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 256	1,1	3 171	1,2	3 085	1,1
1-4	22 759	4,1	11 685	4,3	11 074	3,9
5-9	24 884	4,5	12 839	4,7	12 045	4,3
10-14	25 620	4,6	13 360	4,9	12 260	4,3
15-19	33 511	6,0	17 178	6,3	16 333	5,8
20-24	36 530	6,6	18 810	6,9	17 720	6,3
25-29	38 595	7,0	20 079	7,4	18 516	6,5
30-34	47 390	8,5	24 317	8,9	23 073	8,2
35-39	42 467	7,7	21 794	8,0	20 673	7,3
40-44	36 040	6,5	18 413	6,8	17 627	6,2
45-49	33 805	6,1	16 982	6,2	16 823	6,0
50-54	37 810	6,8	18 843	6,9	18 967	6,7
55-59	41 626	7,5	20 269	7,5	21 357	7,6
60-64	39 232	7,1	18 512	6,8	20 720	7,3
65-69	28 254	5,1	12 697	4,7	15 557	5,5
70-74	20 033	3,6	8 528	3,1	11 505	4,1
75-79	18 575	3,3	7 481	2,8	11 094	3,9
80-84	13 131	2,4	4 571	1,7	8 560	3,0
85-89	6 424	1,2	1 887	0,7	4 537	1,6
90-94	1 142	0,2	299	0,1	843	0,3
95+	427	0,1	90	0,0	337	0,1
Celkem	554 511	100,0	271 805	100,0	282 706	100,0
0-4	29 015	5,2	14 856	5,5	14 159	5,0
0-14	79 519	14,3	41 055	15,1	38 464	13,6
15-49	x	x	x	x	130 765	46,3
15-64	387 006	69,8	195 197	71,8	191 809	67,8
65+	87 986	15,9	35 553	13,1	52 433	18,5
Celkem 2000	551 297		268 172		283 125	
Celkem 2005	547 849		267 069		280 780	
Celkem 2008	553 513		271 201		282 312	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	6 259	1,1	3 150	1,2	3 109	1,1
1-4	23 329	4,2	11 965	4,4	11 364	4,0
5-9	25 002	4,5	12 905	4,7	12 097	4,3
10-14	25 221	4,5	13 152	4,8	12 069	4,3
15-19	32 904	5,9	16 876	6,2	16 028	5,7
20-24	36 343	6,6	18 718	6,9	17 625	6,2
25-29	37 885	6,8	19 703	7,3	18 182	6,4
30-34	46 598	8,4	23 923	8,8	22 675	8,0
35-39	43 660	7,9	22 424	8,3	21 236	7,5
40-44	35 901	6,5	18 280	6,7	17 621	6,2
45-49	34 296	6,2	17 276	6,4	17 020	6,0
50-54	36 797	6,6	18 351	6,8	18 446	6,5
55-59	41 581	7,5	20 251	7,5	21 330	7,5
60-64	39 500	7,1	18 680	6,9	20 820	7,4
65-69	29 236	5,3	13 114	4,8	16 122	5,7
70-74	20 042	3,6	8 542	3,1	11 500	4,1
75-79	18 452	3,3	7 433	2,7	11 019	3,9
80-84	13 191	2,4	4 653	1,7	8 538	3,0
85-89	6 599	1,2	1 931	0,7	4 668	1,7
90-94	1 168	0,2	309	0,1	859	0,3
95+	438	0,1	97	0,0	341	0,1
<i>Total</i>	554 402	100,0	271 733	100,0	282 669	100,0
0-4	29 588	5,3	15 115	5,6	14 473	5,1
0-14	79 811	14,4	41 172	15,2	38 639	13,7
15-49	x	x	x	x	130 387	46,1
15-64	385 465	69,5	194 482	71,6	190 983	67,6
65+	89 126	16,1	36 079	13,3	53 047	18,8
<i>Total 2000</i>	550 780		267 971		282 809	
<i>Total 2005</i>	548 368		267 522		280 846	
<i>Total 2008</i>	554 520		271 803		282 717	

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	8 471	5,2	4 291	5,4	4 180	5,0
0-14	22 380	13,8	11 533	14,6	10 847	12,9
15-49	x	x	x	x	38 637	46,1
15-64	113 116	69,5	56 297	71,3	56 819	67,8
65+	27 265	16,8	11 164	14,1	16 101	19,2
Celkem	162 761	100,0	78 994	100,0	83 767	100,0
Jičín						
0-4	4 088	5,1	2 099	5,3	1 989	5,0
0-14	11 182	14,1	5 766	14,6	5 416	13,5
15-49	x	x	x	x	18 541	46,2
15-64	55 724	70,1	28 630	72,6	27 094	67,6
65+	12 609	15,9	5 017	12,7	7 592	18,9
Celkem	79 515	100,0	39 413	100,0	40 102	100,0
Náchod						
0-4	5 936	5,3	3 053	5,5	2 883	5,0
0-14	16 747	14,9	8 631	15,7	8 116	14,1
15-49	x	x	x	x	26 460	46,1
15-64	77 673	69,1	39 107	71,1	38 566	67,1
65+	18 052	16,1	7 280	13,2	10 772	18,7
Celkem	112 472	100,0	55 018	100,0	57 454	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	4 224	5,3	2 180	5,6	2 044	5,1
0-14	11 801	14,9	6 114	15,6	5 687	14,2
15-49	x	x	x	x	18 820	46,8
15-64	55 338	69,8	28 060	71,8	27 278	67,9
65+	12 150	15,3	4 932	12,6	7 218	18,0
Celkem	79 289	100,0	39 106	100,0	40 183	100,0
Trutnov						
0-4	6 296	5,2	3 233	5,5	3 063	5,0
0-14	17 409	14,5	9 011	15,2	8 398	13,7
15-49	x	x	x	x	28 307	46,3
15-64	85 155	70,7	43 103	72,7	42 052	68,7
65+	17 910	14,9	7 160	12,1	10 750	17,6
Celkem	120 474	100,0	59 274	100,0	61 200	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	8 678	5,3	4 383	5,5	4 295	5,1
0-14	22 503	13,8	11 614	14,7	10 889	13,0
15-49	x	x	x	x	38 616	46,1
15-64	112 914	69,3	56 236	71,0	56 678	67,6
65+	27 594	16,9	11 306	14,3	16 288	19,4
Total	163 011	100,0	79 156	100,0	83 855	100,0
Jičín						
0-4	4 194	5,3	2 145	5,4	2 049	5,1
0-14	11 231	14,1	5 780	14,7	5 451	13,6
15-49	x	x	x	x	18 530	46,1
15-64	55 611	69,8	28 592	72,5	27 019	67,3
65+	12 776	16,0	5 079	12,9	7 697	19,2
Total	79 618	100,0	39 451	100,0	40 167	100,0
Náchod						
0-4	6 040	5,4	3 108	5,7	2 932	5,1
0-14	16 784	14,9	8 634	15,7	8 150	14,2
15-49	x	x	x	x	26 328	45,9
15-64	77 244	68,8	38 913	70,8	38 331	66,8
65+	18 314	16,3	7 399	13,5	10 915	19,0
Total	112 342	100,0	54 946	100,0	57 396	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	4 264	5,4	2 188	5,6	2 076	5,2
0-14	11 838	14,9	6 106	15,6	5 732	14,3
15-49	x	x	x	x	18 749	46,7
15-64	55 096	69,5	27 972	71,6	27 124	67,6
65+	12 304	15,5	5 013	12,8	7 291	18,2
Total	79 238	100,0	39 091	100,0	40 147	100,0
Trutnov						
0-4	6 412	5,3	3 291	5,6	3 121	5,1
0-14	17 455	14,5	9 038	15,3	8 417	13,8
15-49	x	x	x	x	28 164	46,1
15-64	84 600	70,4	42 769	72,4	41 831	68,5
65+	18 138	15,1	7 282	12,3	10 856	17,8
Total	120 193	100,0	59 089	100,0	61 104	100,0

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2009	2000	2005	2008
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 421	3 049	2 706	2 738
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,4	5,5	4,9	4,9
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 597	1 559	1 716	1 515
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,9	2,8	3,1	2,7
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	6 261	4 969	5 405	6 254
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,3	9,0	9,9	11,3
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	23	8	22	14
<i>Still births</i>	na 1 000 nar.	<i>per 1 000 births</i>	3,7	1,6	4,1	2,2
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 256	2 408	2 277	2 228
<i>Abortions total ¹⁾</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	35,9	48,4	42,0	35,6
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 401	1 795	1 569	1 358
<i>o.w.: LIA</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	22,3	36,7	28,9	21,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 911	5 799	5 708	5 526
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,7	10,5	10,4	10,0
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	9	14	12	12
<i>o. w.: infants deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	1,4	2,8	2,2	1,9
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	4	10	9	9
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	0,6	2,0	1,7	1,4
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	350	- 830	- 303	728
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,6	- 1,5	- 0,6	1,3
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	-468	-41	1 375	1 580
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,8	- 0,1	2,5	2,9
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	-118	-871	1 072	2 308
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,2	- 1,6	2,0	4,2
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	75,1	72,2	73,7	75,0
<i>Life expectancy at birth ²⁾</i>	ženy	<i>females</i>	80,6	78,7	79,9	80,4

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

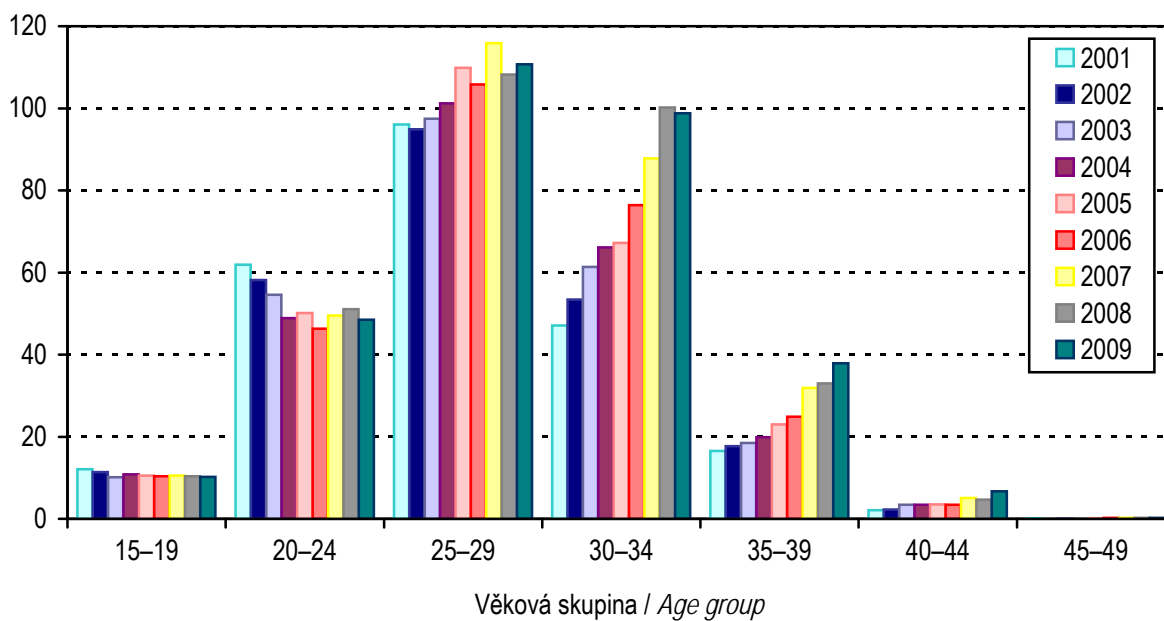
¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

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)*

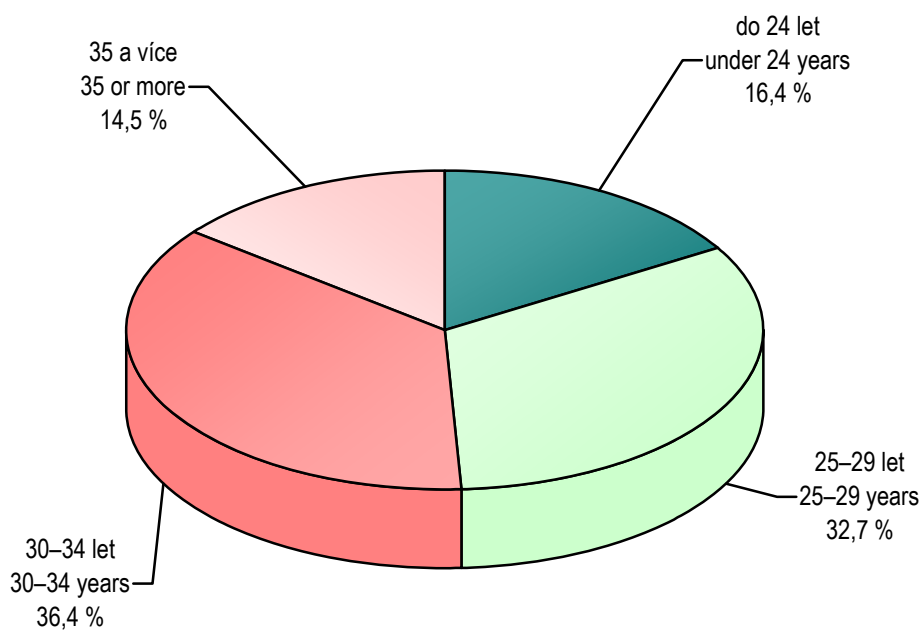
**Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2001–2009**

*Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2001–2009*



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 <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Královéhradecký kraj	554 511	4,4	2,9	4,1	2,5	53,7
Hradec Králové	162 761	4,4	2,6	4,7	2,7	53,0
Jičín	79 515	3,9	2,5	3,6	2,3	44,9
Náchod	112 472	4,2	2,8	4,1	2,6	57,2
Rychnov nad Kněž.	79 289	4,5	3,5	3,6	2,3	61,0
Trutnov	120 474	4,6	3,1	3,9	2,5	52,5

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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6	
Královéhradecký kraj	6 261	5 911	9	4	11,3	10,7	0,6	1,4	0,6	
Hradec Králové	1 854	1 660	1	1	11,4	10,2	1,2	0,5	0,5	
Jičín	890	874	2	-	11,2	11,0	0,2	2,2	-	
Náchod	1 292	1 205	1	1	11,5	10,7	0,8	0,8	0,8	
Rychnov nad Kněž.	905	821	3	2	11,4	10,4	1,1	3,3	2,2	
Trutnov	1 320	1 351	2	-	11,0	11,2	-0,3	1,5	-	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky Age of mother	Živě narození Live births					
	absolutně number			na 1 000 žen per 1 000 females		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	1	-	1	x	x	x
15-19	167	83	84	10,2	5,1	5,1
20-24	859	444	415	48,5	25,1	23,4
25-29	2 050	1 018	1 032	110,7	55,0	55,7
30-34	2 279	1 153	1 126	98,8	50,0	48,8
35-39	783	389	394	37,9	18,8	19,1
40-44	118	68	50	6,7	3,9	2,8
45-49	4	3	1	0,2	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	6 261	3 158	3 103	47,9	24,2	23,7
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 2008 ¹⁾	6 254	3 204	3 050	47,7	24,5	23,3
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,6		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
Total fertility rate 2008				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	9	4	5	1,4	1,3	1,6
1-4	2	2	-	0,1	0,2	0,0
5-9	1	1	-	0,0	0,1	0,0
10-14	-	-	-	0,0	0,0	0,0
15-19	14	8	6	0,4	0,5	0,4
20-24	21	17	4	0,6	0,9	0,2
25-29	22	17	5	0,6	0,8	0,3
30-34	33	23	10	0,7	0,9	0,4
35-39	36	26	10	0,8	1,2	0,5
40-44	60	41	19	1,7	2,2	1,1
45-49	89	57	32	2,6	3,4	1,9
50-54	170	113	57	4,5	6,0	3,0
55-59	302	208	94	7,3	10,3	4,4
60-64	476	307	169	12,1	16,6	8,2
65-69	540	366	174	19,1	28,8	11,2
70-74	567	323	244	28,3	37,9	21,2
75-79	851	436	415	45,8	58,3	37,4
80-84	1 178	475	703	89,7	103,9	82,1
85+	1 540	503	1 037	192,7	221,0	181,4
Celkem <i>Total</i>	5 911	2 927	2 984	10,7	10,8	10,6
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 2008	5 526	2 710	2 816	10,0	10,0	10,0

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	26	9,6	9,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	1,1	1,0
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,4	0,3
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	851	313,1	260,6
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	217	79,8	65,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,5	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	40	14,7	12,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	3	1,1	1,0
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	19	7,0	6,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 385	509,6	439,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	3	1,1	1,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	26	9,6	8,2
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	16	5,9	4,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	191	70,3	60,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	465	171,1	147,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	203	74,7	62,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	298	109,6	95,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	200	73,6	65,6
z toho: chřipka	J10–J11	4	1,5	1,4
zánět plic	J12–J18	89	32,7	30,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	100	36,8	33,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	24	8,8	8,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	0,7	0,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	43	15,8	14,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	229	84,3	76,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	81	29,8	27,0
Celkem	A00–Y98	2 927	1 076,9	930,1
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 2008	A00–Y98	2 710	999,3	877,8

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	50	17,7	10,1
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,4	0,4
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	641	226,7	144,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	71	25,1	17,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	5	1,8	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	73	25,8	13,6
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	1	0,4	0,4
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	15	5,3	3,0
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	1 760	622,6	304,5
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	6	2,1	0,9
essential (primary) hypertension	I10	32	11,3	6,0
other hypertensive diseases	I11–I15	14	5,0	2,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	149	52,7	26,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	644	227,8	109,5
other forms of heart disease	I30–I52	188	66,5	33,9
cerebrovascular diseases	I60–I69	481	170,1	82,7
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	170	60,1	32,9
o.w. : influenza	J10–J11	3	1,1	0,5
pneumonia	J12–J18	72	25,5	13,4
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	82	29,0	17,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	5	1,8	0,8
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	2	0,7	0,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	35	12,4	6,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	2	0,7	1,0
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	3	1,1	1,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	38	13,4	7,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	102	36,1	26,0
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	20	7,1	6,2
Total	A00–Y98	2 984	1 055,5	570,8
Total 2000	A00–Y98	2 829	999,2	632,1
Total 2005	A00–Y98	2 892	1 030,0	626,5
Total 2008	A00–Y98	2 816	997,5	556,2

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	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	2	-	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	2	-	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	-	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	3	1
Celkem	A00–Y98	9	4	5
Celkem 2000	A00–Y98	14	6	8
Celkem 2005	A00–Y98	12	7	5
Celkem 2008	A00–Y98	12	7	5

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	0,16	-	0,32
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,16	0,32	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	0,32	-	0,64
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<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	0,32	-	0,64
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,16	-	0,32
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,16	-	0,32
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01–Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,64	0,95	0,32
<i>Total</i>	A00–Y98	1,44	1,27	1,61
<i>Total 2000</i>	A00–Y98	2,82	2,33	3,34
<i>Total 2005</i>	A00–Y98	2,36	2,67	2,02
<i>Total 2008</i>	A00–Y98	1,92	2,18	1,64

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
-14	-	4	2	6	2	-	-	6
15-19	34	86	27	113	9	-	-	147
20-24	81	159	56	215	24	-	7	303
25-29	220	202	85	287	59	-	15	522
30-34	284	292	94	386	77	-	29	699
35-39	117	223	60	283	55	-	9	409
40-44	54	76	18	94	77	-	2	150
45-49	3	14	2	16	14	-	-	19
50+	-	-	1	1	1	-	-	1
Celkem	793	1 056	345	1 401	318	-	62	2 256
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	2,08	5,27	1,65	6,92	0,55	-	-	9,00
20-24	4,57	8,97	3,16	12,13	1,35	-	0,40	17,10
25-29	11,88	10,91	4,59	15,50	3,19	-	0,81	28,19
30-34	12,31	12,66	4,07	16,73	3,34	-	1,26	30,30
35-39	5,66	10,79	2,90	13,69	2,66	-	0,44	19,78
40-44	3,06	4,31	1,02	5,33	4,37	-	0,11	8,51
45-49	0,18	0,83	0,12	0,95	0,83	-	-	1,13
Celkem ¹⁾	6,06	8,08	2,64	10,71	2,43	-	0,47	17,25
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 2008 ¹⁾	5,84	7,75	2,62	10,37	2,39	-	0,80	17,01
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	-	400,00	200,00	600,00	200,00	-	-	600,00
15-19	20,36	51,50	16,17	67,66	5,39	-	-	88,02
20-24	9,40	18,45	6,50	24,94	2,78	-	0,81	35,15
25-29	10,68	9,81	4,13	13,94	2,87	-	0,73	25,35
30-34	12,42	12,77	4,11	16,89	3,37	-	1,27	30,58
35-39	14,89	28,37	7,63	36,01	7,00	-	1,15	52,04
40-44	45,38	63,87	15,13	78,99	64,71	-	1,68	126,05
45-49	75,00	350,00	50,00	400,00	350,00	-	-	475,00
Total	12,62	16,80	5,49	22,29	5,06	-	0,99	35,90
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 2008	12,20	16,19	5,47	21,67	4,99	-	1,68	35,55

*) V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) In region of residence; till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

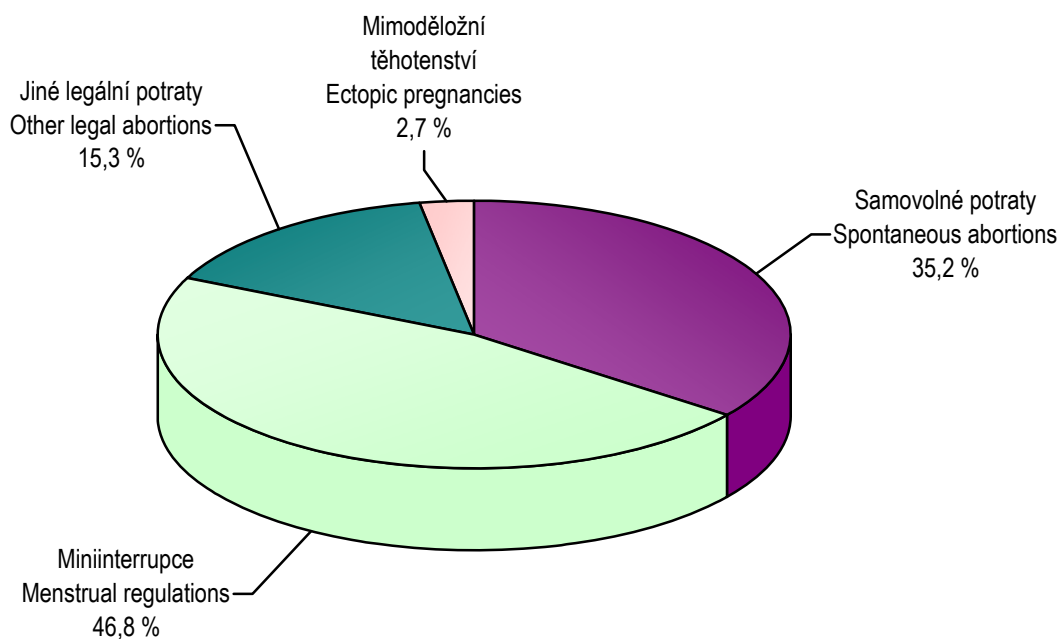
¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a okresu bydliště

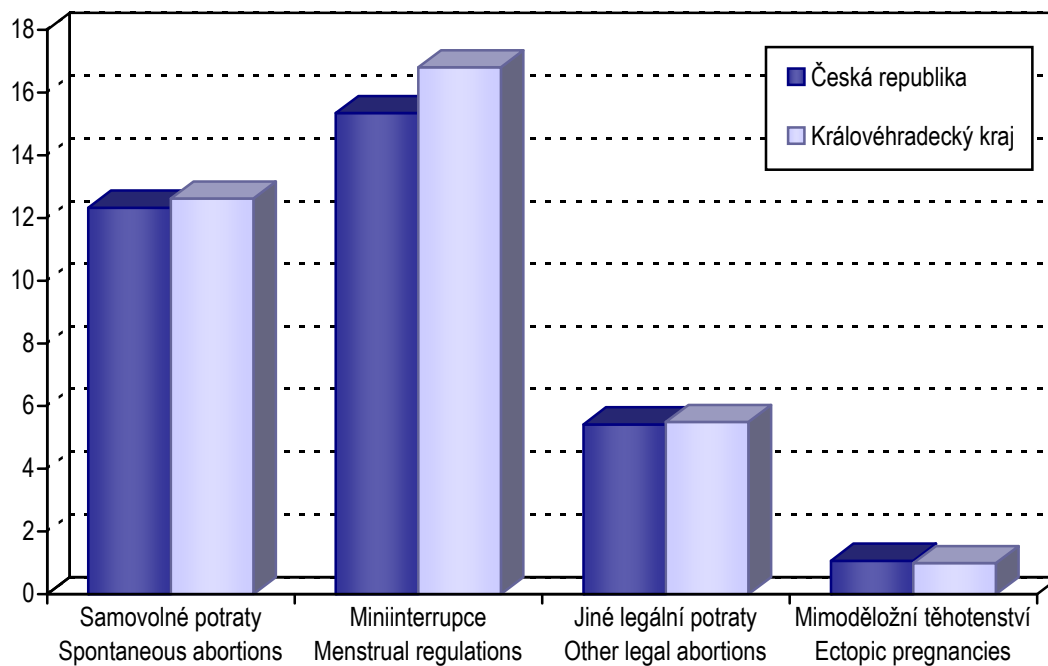
Abortions by category, method and district of residence

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá 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	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Královéhradecký kraj	793	1 056	345	1 401	318	-	62	2 256
Hradec Králové	301	360	81	441	99	-	16	758
Jičín	93	153	33	186	32	-	10	289
Náchod	161	216	75	291	61	-	11	463
Rychnov nad Kněž.	85	109	75	184	69	-	13	282
Trutnov	153	218	81	299	57	-	12	464
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Královéhradecký kraj	12,62	16,80	5,49	22,29	5,06	-	0,99	35,90
Hradec Králové	16,16	19,32	4,35	23,67	5,31	-	0,86	40,69
Jičín	10,43	17,15	3,70	20,85	3,59	-	1,12	32,40
Náchod	12,41	16,65	5,78	22,44	4,70	-	0,85	35,70
Rychnov nad Kněž.	9,36	12,00	8,26	20,26	7,60	-	1,43	31,06
Trutnov	11,56	16,47	6,12	22,58	4,31	-	0,91	35,05

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
- 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*
- 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 2007. Podle konečných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2007 hlášeno v Královéhradeckém kraji 4 081 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, což představuje nárůst o 309 hlášení oproti roku 2006. Z tohoto počtu bylo 2 109 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 972 u žen. Rozdělení mezi pohlavími je rovnoměrné, ženy tvořily 48,3 % všech případů. Incidence nádorových onemocnění se v okresech kraje pohybuje od 580 do 860 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, u žen jsou hodnoty s výjimkou okresu Jičín a Trutnov o něco nižší. Nejnižší incidence u žen je v okrese Náchod, u mužů v okrese Trutnov. Nejvyšší pak u žen v okrese Jičín, u mužů v okrese Hradec Králové. Nejčastějším zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět ZN kůže (dg. C44), který představoval 26 % všech nově hlášených případů. U mužů následuje ZN předstojné žlázy-prostaty (107,0 případů na 100 tisíc mužů), ZN průdušky-bronchu a plíce (92,1), ZN tlustého střeva (44,9) a u žen ZN prsu (118,0 případů na 100 tisíc žen), ZN tlustého střeva (39,5) a ZN těla děložního (31,3).

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). Incidence syfilis v kraji byla v roce 2009 vyšší než v roce předešlém. Počet podchycených případů gonokokovou infekcí se naopak snížil (z 2,3 na 2,0 případů na 100 tisíc obyvatel). V přepočtu na 100 obyvatel byla míra incidence syfilis nejvyšší v okrese Trutnov a gonokokové infekce v okrese Náchod. 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 (579,4 případů na 100 tisíc obyvatel) a salmonelózy, kde zaznamenáváme dlouhodobě sestupný trend, rok 2009 zůstal na skutečnosti předešlého roku 558 případů (1 303 případů v roce 2006, 952 případů v roce 2007, 557 případů v roce 2008). Epidemický zánět příušnic vzrostl, přesto zůstal výrazně pod republikovým průměrem, na 100 tisíc obyvatel bylo v kraji hlášeno 2,0 případů a v ČR 3,4 případů.

V roce 2009 bylo na území ČR hlášeno 710 případů všech forem a lokalizací TBC, tj. 6,7 případů na 100 tisíc obyvatel, což představuje opět snížení hodnoty oproti minulému období. V kraji se počet hlášených onemocnění TBC výrazně snížil z 9,6 případů na 100 tisíc

obyvatel v roce 2008 na 5,5 případů v roce 2009. Z těchto hlášených výskytů bylo 90 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořili 74 % případů.

Mezi nejčastější civilizační choroby patří diabetes mellitus. Počet léčených diabetiků se průběžně zvyšuje. V kraji bylo k 31.12.2009 evidováno 44 632 diabetiků (z toho bylo 51,9 % žen). Struktura léčby má trvalý trend, zvolna se snižuje podíl léčených pouze dietou a roste počet závislých na medikaci.

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 2009 registrováno téměř 446 tisíc pacientů, provedeno bylo téměř 2,3 mil. ošetření – vyšetření, na jednoho registrovaného pacienta připadlo v průměru 5,2 návštěv za rok. U počtu ošetření byl zaznamenán druhým rokem mírný pokles – možný důsledek zavedení regulačních poplatků. Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že v kraji trpělo 22 registrovaných pacientů ze sta hypertenzními nemocemi, téměř 9 pacientů ze sta se léčilo pro ischemické nemoci srdce 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 a v roce 2009 opět zvýšení na více než 43 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 a v roce 2009 téměř 68 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 jsou statisticky sledovány v Národním registru vrozených vad, kde jsou evidovány malformity podle roku narození dítěte, zjištěné do 1 roku života. To je důvodem toho, že definitivní data jsou k dispozici s určitým časovým odstupem a uzavřena jsou až ke konci roku následujícího. U dětí živě narozených v roce 2008 se projevila vrozená vada do 1 roku jejich života u 264 dětí (162 chlapců a 102 dívek), to znamená, že z 10 tisíc živě narozených bylo postiženo 422 dětí (444 v roce 2007). Stejně jako v minulých letech se nejčastěji vyskytovaly vrozené srdeční vady (164 případů), s větší četností u chlapců. Hypospadie u chlapců byla pak druhou nejčastější vrozenou vadou (20 případů).

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 2008 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 5,279, v roce 2009 snížení na 4,145, přičemž

nejvyšší bylo v okrese Trutnov a nejnižší v okrese Hradec Králové. Na 100 nemocensky pojištěných v roce 2009 připadlo téměř 34 případů PN, v předcházejícím roce 49 případů. Při srovnání údajů hlášené pracovní neschopnosti v roce 2009 s rokem 2008 je zřejmé, že meziročně ubylo pracovních neschopností, ubylo prstonaných dnů, ale zvýšila se průměrná délka jedné nemoci. Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti 81 tisíc (v roce 2008 to bylo 155 tisíc), kdy bylo prstonáno 3 863 tisíc dnů (5 917 tisíc dnů v roce 2008). Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou dlouhodobě nemoci dýchací soustavy (z nich konkrétně akutní infekce horních cest dýchacích), které v roce 2009 v kraji tvořily 32 % všech případů. Další tradičně častou příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, které představovaly téměř 20 %, poranění a otravy 14 % a nemoci trávicí soustavy téměř 6 % případů.

V počtu nově hlášených nemocí z povolání došlo opět k poklesu, v roce 2007 bylo hlášeno 65 případů, v roce 2008 to bylo 64 případů a v roce 2009 snížení na 56 případů. Nejčastější příčinou nemocí z povolání jsou tradičně nemoci způsobené fyzikálními faktory (dlouhodobé nadměrné jednostranné zatížení).

Péči psychiatrických ambulancí v roce 2009 vyhledalo 24 tisíc pacientů (62 % tvořily ženy) a bylo jim poskytnuto 109 tisíc vyšetření. Počet pacientů i počet vyšetření se oproti loňskému roku snížil. Nejčastějším důvodem návštěvy u psychiatra byly poruchy neurotické, afektivní, organické duševní, schizofrenie a vývojové poruchy v dětství a adolescenci. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 2 386 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 653 osob, přičemž 83 % bylo na alkoholu závislých. Z 733 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 89 %. Meziroční pokles byl u alkoholiků 12 %, naopak u drogově závislých byl zaznamenán meziroční nárůst 21 %.

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 2009 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 110 376 obyvatel Královéhradeckého kraje, na 100 obyvatel tak připadlo téměř 20 případů hospitalizace. Do celkového počtu hospitalizovaných není započteno 37 případů, kde nebylo udáno pohlaví. Ženy se na hospitalizaci podílely 56 %. Průměrná ošetrovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,7 dní. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů byly nemoci oběhové soustavy, pak následovaly poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a novotvary. U žen to byla hospitalizace související s těhotenstvím, porodem a šestinedělím, faktory ovlivňující zdravotní stav, nemoci oběhové soustavy, nemoci močové a pohlavní soustavy a novotvary.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	1	-	-	-	-	2
45-49	-	1	-	2	-	-	-	-	1
50-54	5	4	5	9	-	3	1	2	15
55-59	7	11	3	11	-	3	4	-	40
60-64	11	18	6	12	2	9	5	-	52
65-69	7	29	7	7	1	7	8	-	39
70-74	3	24	9	10	-	4	1	1	42
75-79	6	10	2	9	-	8	1	-	34
80-84	3	14	3	8	-	4	2	-	18
85+	4	6	-	2	-	2	-	-	5
Celkem	48	121	35	72	3	40	22	3	248
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,1	-	4,1	-	-	-	-	-
35-39	5,1	10,3	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,4	-	-	5,4	-	-	-	-	10,9
45-49	-	6,0	-	12,0	-	-	-	-	6,0
50-54	24,8	19,9	24,8	44,7	-	14,9	5,0	9,9	74,5
55-59	34,2	53,8	14,7	53,8	-	14,7	19,6	-	195,6
60-64	64,3	105,3	35,1	70,2	11,7	52,6	29,2	-	304,2
65-69	63,3	262,3	63,3	63,3	9,0	63,3	72,4	-	352,7
70-74	34,3	274,4	102,9	114,4	-	45,7	11,4	11,4	480,3
75-79	81,6	136,0	27,2	122,4	-	108,8	13,6	-	462,3
80-84	70,2	327,5	70,2	187,1	-	93,6	46,8	-	421,1
85+	213,2	319,8	-	106,6	-	106,6	-	-	266,5
Celkem	17,8	44,9	13,0	26,7	1,1	14,9	8,2	1,1	92,1
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 2006	18,6	50,4	11,2	25,7	1,1	16,0	7,8	0,7	82,4
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	11,0	18,0	5,1	10,6	0,8	11,5	3,5	0,7	68,9
Na světový standard	7,6	11,9	3,4	7,0	0,6	7,8	2,4	0,5	46,9

*) V kraji bydliště

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	4
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	10
30-34	3	6	-	-	-	-	1	-	26
35-39	2	7	-	2	-	-	-	-	24
40-44	4	8	-	1	-	-	1	-	26
45-49	2	6	1	2	-	-	1	-	28
50-54	7	19	11	15	1	-	5	-	127
55-59	5	46	32	17	-	-	9	-	226
60-64	13	60	41	14	-	-	14	-	303
65-69	10	74	43	15	-	-	21	-	321
70-74	4	102	49	12	2	-	17	-	320
75-79	5	115	61	8	-	1	19	-	333
80-84	3	100	37	4	-	-	9	-	236
85+	4	51	13	3	1	-	4	-	118
<i>Total</i>	63	595	288	93	4	1	101	-	2 109
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3
20-24	5,3	-	-	-	-	-	-	-	21,1
25-29	-	4,6	-	-	-	-	-	-	46,2
30-34	12,3	24,7	-	-	-	-	4,1	-	106,8
35-39	10,3	35,9	-	10,3	-	-	-	-	123,0
40-44	21,8	43,6	-	5,4	-	-	5,4	-	141,7
45-49	12,0	36,0	6,0	12,0	-	-	6,0	-	168,0
50-54	34,8	94,3	54,6	74,5	5,0	-	24,8	-	630,6
55-59	24,5	225,0	156,5	83,1	-	-	44,0	-	1 105,4
60-64	76,0	351,0	239,8	81,9	-	-	81,9	-	1 772,3
65-69	90,4	669,3	388,9	135,7	-	-	189,9	-	2 903,1
70-74	45,7	1 166,4	560,3	137,2	22,9	-	194,4	-	3 659,2
75-79	68,0	1 563,8	829,5	108,8	-	13,6	258,4	-	4 528,1
80-84	70,2	2 339,2	865,5	93,6	-	-	210,5	-	5 520,5
85+	213,2	2 718,6	693,0	159,9	53,3	-	213,2	-	6 290,0
<i>Total</i>	23,4	221,0	107,0	34,5	1,5	0,4	37,5	-	783,2
<i>Total 2000</i>	11,9	119,0	58,9	24,2	1,9	-	23,5	-	549,6
<i>Total 2005</i>	21,0	155,4	102,6	35,2	1,1	2,2	39,7	-	695,0
<i>Total 2006</i>	17,9	171,9	108,9	30,6	1,5	1,5	32,1	-	718,4
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<i>Per European standard</i>	3,6	1,5	22,6	8,6	0,3	0,3	12,8	-	249,9
<i>Per world standard</i>	2,5	0,9	13,2	5,9	0,1	0,1	8,0	-	165,1

*) In region of residence

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	1	-	1	-	-	1	-	-	1
40-44	-	1	-	1	-	-	-	-	2
45-49	-	-	2	1	-	-	1	-	3
50-54	3	3	-	1	1	1	-	-	4
55-59	3	11	5	2	1	3	2	-	8
60-64	3	17	2	8	-	3	1	-	28
65-69	3	19	2	9	-	3	1	-	10
70-74	4	10	3	7	1	4	4	-	15
75-79	3	22	2	2	1	3	4	-	13
80-84	10	15	6	5	-	4	3	-	3
85+	3	13	3	1	-	1	1	-	7
Celkem	33	111	26	37	4	23	18	-	95
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3
35-39	5,4	-	5,4	-	-	5,4	-	-	5,4
40-44	-	5,6	-	5,6	-	-	-	-	11,3
45-49	-	-	12,1	6,1	-	-	6,1	-	18,2
50-54	14,5	14,5	-	4,8	4,8	4,8	-	-	19,4
55-59	13,7	50,4	22,9	9,2	4,6	13,7	9,2	-	36,6
60-64	15,5	87,7	10,3	41,3	-	15,5	5,2	-	144,5
65-69	22,0	139,6	14,7	66,1	-	22,0	7,3	-	73,5
70-74	34,0	84,9	25,5	59,4	8,5	34,0	34,0	-	127,4
75-79	26,3	193,0	17,5	17,5	8,8	26,3	35,1	-	114,0
80-84	117,7	176,6	70,6	58,9	-	47,1	35,3	-	35,3
85+	61,8	267,9	61,8	20,6	-	20,6	20,6	-	144,3
Celkem	11,7	39,5	9,2	13,2	1,4	8,2	6,4	-	33,8
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 2006	10,3	29,5	9,3	12,5	1,1	8,2	4,6	0,4	28,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	6,8	11,8	3,0	3,1	0,3	6,5	1,6	0,3	20,0
Na světový standard	4,1	7,5	1,9	1,9	0,2	4,3	1,0	0,2	14,0

*) V kraji bydliště

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2007) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	-	-	2	6	1	-	-	32
30-34	2	3	3	3	1	1	-	47
35-39	2	6	7	3	1	2	1	47
40-44	2	11	15	3	-	1	-	56
45-49	1	13	20	6	6	2	-	74
50-54	5	27	35	6	6	8	-	134
55-59	5	26	55	5	9	2	-	196
60-64	10	47	61	5	18	16	2	286
65-69	2	60	39	6	11	9	-	234
70-74	3	78	39	1	12	6	-	236
75-79	8	89	25	3	12	13	2	267
80-84	3	64	19	4	5	10	1	208
85+	-	47	12	-	6	3	2	144
<i>Total</i>	43	472	332	51	88	73	8	1 972
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	25,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	6,0	-	-	-	-	-	11,9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	33,8
25-29	-	-	9,9	29,7	4,9	-	-	158,1
30-34	8,6	12,9	12,9	12,9	4,3	4,3	-	202,7
35-39	10,7	32,2	37,6	16,1	5,4	10,7	5,4	252,3
40-44	11,3	61,9	84,5	16,9	-	5,6	-	315,4
45-49	6,1	79,0	121,5	36,4	36,4	12,1	-	449,4
50-54	24,2	130,9	169,7	29,1	29,1	38,8	-	649,6
55-59	22,9	119,1	251,9	22,9	41,2	9,2	-	897,5
60-64	51,6	242,6	314,8	25,8	92,9	82,6	10,3	1 476,1
65-69	14,7	441,0	286,6	44,1	80,8	66,1	-	1 719,8
70-74	25,5	662,3	331,2	8,5	101,9	50,9	-	2 003,9
75-79	70,2	780,8	219,3	26,3	105,3	114,0	17,5	2 342,3
80-84	35,3	753,6	223,7	47,1	58,9	117,7	11,8	2 449,1
85+	-	968,7	247,3	-	123,7	61,8	41,2	2 967,8
<i>Total</i>	15,3	167,8	118,0	18,1	31,3	26,0	2,8	701,1
<i>Total 2000</i>	13,4	110,6	85,1	21,2	33,9	16,2	1,4	510,4
<i>Total 2005</i>	22,8	153,9	106,8	18,2	34,5	17,5	2,5	648,9
<i>Total 2006</i>	19,6	147,0	103,2	20,6	35,9	19,6	2,1	656,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	2,8	1,2	22,4	3,6	5,5	7,7	1,9	153,6
<i>Per world standard</i>	1,9	0,6	14,7	2,5	3,7	5,1	1,2	101,8

*) In region of residence

2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Královéhradecký kraj ¹⁾	48	121	35	72	3	40	22	3	248
Hradec Králové	18	35	11	24	-	14	6	-	79
Jičín	6	16	7	8	1	8	6	1	45
Náchod	7	23	6	17	-	6	2	-	46
Rychnov nad Kněž.	7	20	6	9	2	6	3	2	27
Trutnov	10	27	5	14	-	6	5	-	51
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Královéhradecký kraj ¹⁾	17,8	44,9	13,0	26,7	1,1	14,9	8,2	1,1	92,1
Hradec Králové	23,1	45,0	14,1	30,8	-	18,0	7,7	-	101,5
Jičín	15,5	41,4	18,1	20,7	2,6	20,7	15,5	2,6	116,5
Náchod	12,7	41,9	10,9	30,9	-	10,9	3,6	-	83,7
Rychnov nad Kněž.	18,0	51,6	15,5	23,2	5,2	15,5	7,7	5,2	69,6
Trutnov	16,9	45,7	8,5	23,7	-	10,2	8,5	-	86,4

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 2007) - muži

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Královéhradecký kraj ¹⁾	63	595	288	93	4	1	101	-	2 109
Hradec Králové	24	216	102	19	-	-	22	-	669
Jičín	13	73	33	14	1	-	10	-	303
Náchod	11	113	59	19	1	1	31	-	416
Rychnov nad Kněž.	5	67	47	18	-	-	6	-	286
Trutnov	10	126	47	23	2	-	32	-	435
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Královéhradecký kraj ¹⁾	23,4	221,0	107,0	34,5	1,5	0,4	37,5	-	783,2
Hradec Králové	30,8	277,5	131,0	24,4	-	-	28,3	-	859,5
Jičín	33,6	188,9	85,4	36,2	2,6	-	25,9	-	784,2
Náchod	20,0	205,6	107,4	34,6	1,8	1,8	56,4	-	757,0
Rychnov nad Kněž.	12,9	172,7	121,1	46,4	-	-	15,5	-	737,2
Trutnov	16,9	213,4	79,6	39,0	3,4	-	54,2	-	736,9

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 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district
of residence (year 2007) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Královéhradecký kraj ¹⁾	33	111	26	37	4	23	18	-	95
Hradec Králové	9	32	9	8	1	5	6	-	36
Jičín	8	14	3	11	1	2	2	-	12
Náchod	5	22	9	9	-	7	1	-	16
Rychnov nad Kněž.	5	14	4	4	-	3	5	-	10
Trutnov	6	29	1	5	2	6	4	-	21
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Královéhradecký kraj ¹⁾	11,7	39,5	9,2	13,2	1,4	8,2	6,4	-	33,8
Hradec Králové	10,9	38,6	10,9	9,7	1,2	6,0	7,2	-	43,5
Jičín	20,2	35,3	7,6	27,8	2,5	5,0	5,0	-	30,3
Náchod	8,7	38,3	15,7	15,7	-	12,2	1,7	-	27,9
Rychnov nad Kněž.	12,5	34,9	10,0	10,0	-	7,5	12,5	-	24,9
Trutnov	9,8	47,3	1,6	8,2	3,3	9,8	6,5	-	34,3

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 2007) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Královéhradecký kraj ¹⁾	43	472	332	51	88	73	8	1 972
Hradec Králové	15	164	114	8	24	20	1	577
Jičín	9	73	43	11	17	9	2	333
Náchod	6	87	63	10	13	13	-	333
Rychnov nad Kněž.	2	52	35	9	9	10	4	260
Trutnov	11	96	77	13	25	21	1	469
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Královéhradecký kraj ¹⁾	15,3	167,8	118,0	18,1	31,3	26,0	2,8	701,1
Hradec Králové	18,1	198,0	137,6	9,7	29,0	24,1	1,2	696,5
Jičín	22,7	184,3	108,5	27,8	42,9	22,7	5,0	840,5
Náchod	10,4	151,5	109,7	17,4	22,6	22,6	-	579,9
Rychnov nad Kněž.	5,0	129,7	87,3	22,4	22,4	24,9	10,0	648,3
Trutnov	18,0	156,7	125,7	21,2	40,8	34,3	1,6	765,5

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

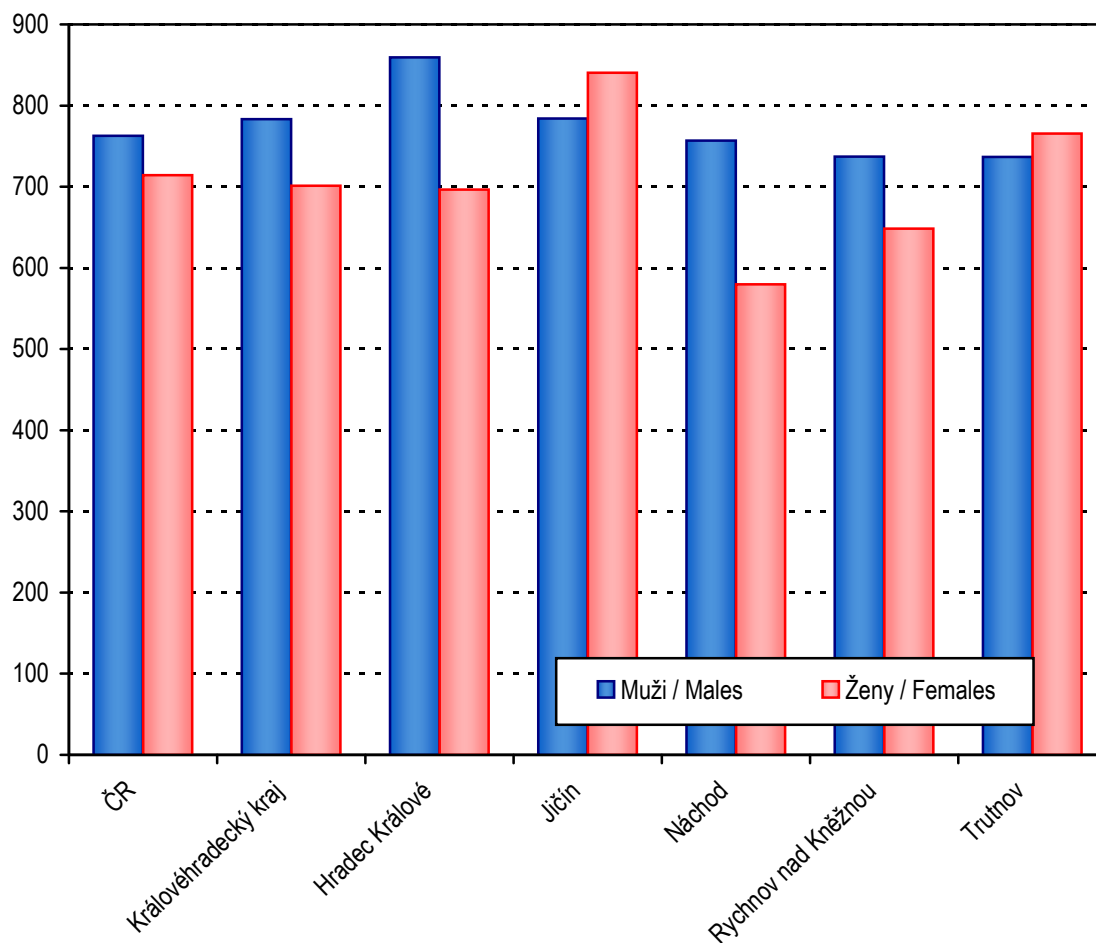
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2007**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts of
residence per 100 000 inhabitants in 2007*



2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi *)

*Notified cases of venereal diseases *)*

Věková skupina <i>Age group</i>	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 <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	3	-	-	-	-	1	3	-	-	-
20-24	-	-	2	2	-	-	-	2	2	4	3	3	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	-	-
40-44	-	-	-	-	1	-	2	-	3	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Celkem	-	-	4	5	1	-	3	4	8	9	7	4	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	5,8	18,4	-	-	-	-	5,8	18,4	-	-	-
20-24	-	-	10,6	11,3	-	-	-	11,3	10,6	22,6	15,9	16,9	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	4,6	9,7	4,6	9,7	9,2	-	-
40-44	-	-	-	-	5,4	-	10,9	-	16,3	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	2,8	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-
<i>Total</i>	-	-	1,5	1,8	0,4	-	1,1	1,4	2,9	3,2	2,6	1,4	-
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 2008	-	0,4	0,7	1,1	0,4	-	0,4	1,4	1,5	2,8	2,9	1,8	-

*) V kraji bydliště

*) In region of residence

2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of venereal diseases by district of residence

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Královéhradecký kraj	-	-	4	5	1	-	3	4	8	9	7	4
Hradec Králové	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	1
Jičín	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	1
Náchod	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	2
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
Trutnov	-	-	3	4	-	-	-	2	3	6	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Královéhradecký kraj	-	-	1,5	1,8	0,4	-	1,1	1,4	2,9	3,2	2,6	1,4
Hradec Králové	-	-	1,3	-	1,3	-	-	-	2,5	-	2,5	1,2
Jičín	-	-	-	-	-	-	5,1	5,0	5,1	5,0	2,5	2,5
Náchod	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,7	3,6	3,5
Rychnov n. Kněž.	-	-	-	-	-	-	2,6	-	2,6	-	2,6	-
Trutnov	-	-	5,1	6,5	-	-	-	3,3	5,1	9,8	1,7	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by 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	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Královéhradecký kraj	558	5	68	177	19	3 213
Hradec Králové	110	3	18	58	9	968
Jičín	72	-	23	14	3	454
Náchod	78	-	23	50	1	1 002
Rychnov nad Kněž.	141	2	3	10	1	187
Trutnov	157	-	1	45	5	602
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Královéhradecký kraj	100,6	0,9	12,3	31,9	3,4	579,4
Hradec Králové	67,6	1,8	11,1	35,6	5,5	594,7
Jičín	90,5	-	28,9	17,6	3,8	571,0
Náchod	69,4	-	20,4	44,5	0,9	890,9
Rychnov nad Kněž.	177,8	2,5	3,8	12,6	1,3	235,8
Trutnov	130,3	-	0,8	37,4	4,2	499,7
Celkem 2000	255,2	0,7	-	33,0	1,1	379,1
Celkem 2005	372,0	0,5	0,4	17,5	3,3	383,5
Total 2008	100,6	4,3	14,6	47,0	1,3	661,4

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	6	1 104	247	1 138	357	154
Královéhradecký kraj	-	67	3	48	11	10
Hradec Králové	-	36	1	7	7	4
Jičín	-	13	2	27	-	1
Náchod	-	6	-	5	-	-
Rychnov nad Kněž.	-	3	-	4	2	2
Trutnov	-	9	-	5	2	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Královéhradecký kraj	-	12,1	0,5	8,7	2,0	1,8
Hradec Králové	-	22,1	0,6	4,3	4,3	2,5
Jičín	-	16,3	2,5	34,0	-	1,3
Náchod	-	5,3	-	4,4	-	-
Rychnov nad Kněž.	-	3,8	-	5,0	2,5	2,5
Trutnov	-	7,5	-	4,2	1,7	2,5
Celkem 2000	0,9	1,3	6,5	5,1	2,4	2,4
Celkem 2005	-	0,2	2,4	7,8	24,5	1,3
Total 2008	-	7,4	1,4	7,2	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
	<i>absolutně number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	4	3	1	-	-	-
30-34	3	2	1	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	1	1	-	1	-	1
55-59	2	2	-	-	-	-
60-64	3	2	1	-	-	-
65-69	3	2	1	1	-	1
70-74	1	1	-	-	-	-
75+	8	6	2	1	1	-
Celkem	28	22	6	3	1	2
Bakteriologicky ověřeno	13	11	2	2	1	1
	<i>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,7	5,3	-	-	-	-
25-29	10,4	14,9	5,4	-	-	-
30-34	6,3	8,2	4,3	-	-	-
35-39	2,4	4,6	-	-	-	-
40-44	2,8	5,4	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-
50-54	2,6	5,3	-	2,6	-	5,3
55-59	4,8	9,9	-	-	-	-
60-64	7,6	10,8	4,8	-	-	-
65-69	10,6	15,8	6,4	3,5	-	6,4
70-74	5,0	11,7	-	-	-	-
75+	20,2	41,9	7,9	2,5	7,0	-
<i>Total</i>	5,0	8,1	2,1	0,5	0,4	0,7
<i>Bacteriologically verified</i>	2,3	4,0	0,7	0,4	0,4	0,4
Celkem 2000	14,1	19,8	8,8	2,9	1,9	3,9
Celkem 2005	8,0	9,4	6,8	1,1	0,7	1,4
<i>Total 2008</i>	8,5	9,2	7,8	1,1	0,7	1,4

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

Notified cases of tuberculosis by district of residence

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně <i>number</i>					
ČR ¹⁾	632	444	188	78	38	40
Královéhradecký kraj ¹⁾	28	22	6	3	1	2
Hradec Králové	9	5	4	-	-	-
Jičín	1	1	-	-	-	-
Náchod	5	5	-	3	1	2
Rychnov nad Kněž.	7	6	1	-	-	-
Trutnov	5	4	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR ¹⁾	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Královéhradecký kraj ¹⁾	5,0	8,1	2,1	0,5	0,4	0,7
Hradec Králové	5,5	6,3	4,8	-	-	-
Jičín	1,3	2,5	-	-	-	-
Náchod	4,4	9,1	-	2,7	1,8	3,5
Rychnov nad Kněž.	8,8	15,3	1,3	-	-	-
Trutnov	4,2	6,7	1,6	-	-	-

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

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

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

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>								
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	9 403	4 315	5 088	1 696,1	1 588,0	1 800,0	210,7	200,9	219,8
PAD <i>PAD</i>	22 580	11 087	11 493	4 072,9	4 080,1	4 065,9	505,9	516,1	496,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	5 572	2 676	2 896	1 005,0	984,8	1 024,5	124,8	124,6	125,1
biguanidy <i>biguanides</i>	7 880	3 857	4 023	1 421,4	1 419,4	1 423,2	176,6	179,5	173,8
kombin. léčbou PAD <i>combined PAD therapy</i>	9 128	4 554	4 574	1 646,5	1 675,9	1 618,1	204,5	212,0	197,6
Inzulínem <i>Insulin</i>	8 673	4 241	4 432	1 564,4	1 560,7	1 567,9	194,3	197,4	191,4
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1-2 doses daily</i>	2 733	1 264	1 469	493,0	465,2	519,7	61,2	58,8	63,5
3 a více dávek denně <i>3 and more doses daily</i>	5 531	2 752	2 779	997,7	1 012,8	983,1	123,9	128,1	120,0
inzulínovou pumpou <i>by insulin pump</i>	409	225	184	73,8	82,8	65,1	9,2	10,5	7,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	3 976	1 839	2 137	717,2	676,8	756,0	89,1	85,6	92,3
Celkem <i>Total</i>	44 632	21 482	23 150	8 050,5	7 905,6	8 189,8	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Celkem 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	5 552,8	6 156,3			
Celkem 2005	38 265	18 460	19 805	6 978,0	6 900,4	7 051,9			
Total 2008	42 647	20 336	22 311	7 690,8	7 481,9	7 891,6			

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Královéhradecký kraj	44 632	21 482	23 150	8 050,5	7 905,6	8 189,8
Hradec Králové	15 284	7 554	7 730	9 376,1	9 543,2	9 218,3
Jičín	5 270	2 428	2 842	6 619,1	6 154,5	7 075,5
Náchod	6 428	3 110	3 318	5 721,8	5 660,1	5 780,9
Rychnov nad Kněž.	6 424	3 059	3 365	8 107,2	7 825,3	8 381,7
Trutnov	11 226	5 331	5 895	9 340,0	9 022,0	9 647,5

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		absolutně <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 221	96 674	13 446	44 580	38 648
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 869	40 453	2 983	16 144	21 326
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	586	4 241	288	1 760	2 193
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 112	11 090	234	3 271	7 585
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 617,6	21 655,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	642,7	9 061,9	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	131,3	950,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	249,1	2 484,3	.	.	.

*) 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	4 072	1 295	893	693	1 191
Pollinosa	J30.1	20 678	1 528	4 313	5 316	9 521
Stálá alergická rýma	J30.3	11 137	860	2 607	2 381	5 289
Astma	J45	21 276	1 737	5 066	4 611	9 862
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	378	100	52	41	185
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	81	5	19	11	46
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-M33, M35	124	-	-	-	124
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	734,49	3 727,05	1 981,58	2 106,13	269,65
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 729,78	4 397,63	9 570,62	16 156,09	2 155,60
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	2 008,83	2 475,11	5 784,98	7 236,20	1 197,45
<i>Asthma</i>	J45	3 837,65	4 999,14	11 241,54	14 013,49	2 232,80
<i>Immunodeficiency with predominantly</i>	D80	68,18	287,80	115,39	124,60	41,88
<i>Common variable immunodeficiency</i> <i>(CVID)</i>	D83	14,61	14,39	42,16	33,43	10,41
<i>Selected systematic connective tissue</i> <i>disorders</i>	M31-M33, M35	22,37	-	-	-	28,07
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		61 392	22 662			.
Počet léčených pacientů 2000		37 017	13 250			.
Počet léčených pacientů 2005		58 978	16 795			.
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		52 327	20 525			.

*) 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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	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	1 299	345	1 584,2	1 312,2
C00–D48	146	57	178,1	216,8
D50–D89	563	199	686,6	756,9
E00–E90	2 685	1 710	3 274,5	6 504,1
E10–E14	108	85	131,7	323,3
E66–E68	1 771	1 073	2 159,8	4 081,2
F00–F99	1 316	581	1 604,9	2 209,9
F50.0–F50.1	8	27	9,8	102,7
F70–F79	531	257	647,6	977,5
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 423	4 524	9 052,8	17 207,4
G40–G41	499	273	608,6	1 038,4
G80	353	160	430,5	608,6
H53–H54	4 625	2 911	5 640,5	11 072,2
H90–H91	234	133	285,4	505,9
I00–I99	697	498	850,0	1 894,2
I10	77	324	93,9	1 232,4
J00–J99	10 258	4 434	12 510,2	16 865,1
J45	4 926	2 392	6 007,5	9 098,2
K00–K93	878	411	1 070,8	1 563,3
L00–L99	3 713	1 496	4 528,2	5 690,2
M00–M99	2 445	1 994	2 981,8	7 584,3
N00–N99	2 302	1 026	2 807,4	3 902,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 431	681	1 745,2	2 590,2
Q00–Q89	1 861	574	2 269,6	2 183,3
Q20–Q28	607	154	740,3	585,8
Q65	328	70	400,0	266,3
Celkem <i>Total</i>	35 586	17 849	43 399,1	67 890,2

*) 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 2008) *)

*Congenital malformations (year 2008) *)*

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	1	-	1	1,60	-	3,28
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	173	97	76	276,62	302,75	249,18
Rozštěp patra	Q35	6	2	4	9,59	6,24	13,11
Rozštěp rtu	Q36	3	3	-	4,80	9,36	-
Vrozené vady jícnu	Q39	4	4	-	6,40	12,48	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	3	3	-	4,80	9,36	-
Hypospadiie	Q54	20	20	-	31,98	62,42	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	8	7	1	12,79	21,85	3,28
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	7	6	1	11,19	18,73	3,28
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	1,60	3,12	-
Omphalocele	Q79.2	1	1	-	1,60	3,12	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	1,60	3,12	-
Downův syndrom	Q90	2	1	1	3,20	3,12	3,28
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		151	96	55	241,45	299,63	180,33
Celkem		381	242	139	609,21	755,31	455,74
Živě narození s vrozenou vadou		265	162	103	423,73	505,62	337,70
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 2007</i>		272	172	100	444,30	546,73	336,02

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

2.9 Vrozené vady (rok 2008) *)*Congenital malformations (year 2008) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	2,6	-	7,2
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	454,1	400,8	546,8
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	15,7	8,3	28,8
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	7,9	12,4	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	10,5	16,5	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	7,9	12,4	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	52,5	82,6	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	21,0	28,9	7,2
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	18,4	24,8	7,2
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	2,6	4,1	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	2,6	4,1	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	2,6	4,1	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	5,2	4,1	7,2
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		396,3	396,7	395,7
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	31,24	26,22	1,95	3,07
Ženy	36,38	34,06	0,75	1,57
Celkem	33,61	29,83	1,40	2,38
Celkem 2000	90,94	84,96	2,57	3,42
Celkem 2005	72,27	66,75	2,35	3,17
Celkem 2008	48,82	44,34	1,91	2,57
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	42,56	40,34	51,73	55,71
Ženy	47,47	46,65	52,95	62,64
Celkem	45,01	43,66	52,03	57,81
Celkem 2000	26,59	25,84	38,70	36,18
Celkem 2005	32,46	31,41	43,82	46,16
Celkem 2008	39,58	38,59	49,84	49,10
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,643	2,897	0,277	0,469
<i>Females</i>	4,731	4,353	0,109	0,269
<i>Total</i>	4,145	3,568	0,199	0,377
<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 2008</i>	5,279	4,675	0,260	0,345

*) 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	986,8	968,2	1 008,6	23,2	23,9	22,6
A00–A08	192,2	187,4	197,9	11,7	9,6	14,0
A09	331,2	329,1	333,7	11,0	9,6	12,6
A15–A16	3,9	3,7	4,3	184,0	185,8	-
A17–A19	0,5	0,9	-	-	-	-
B15–B19	16,3	19,2	12,8	132,3	114,5	163,6
C00–D48	742,3	531,2	989,4	113,1	130,8	102,0
C00–C97	366,2	371,2	360,5	171,7	161,8	183,6
D00–D09	9,4	2,7	17,1	73,0	80,0	71,7
D10–D36	352,4	146,3	593,6	52,3	54,5	51,7
D37–D48	14,3	11,0	18,2	136,8	113,3	153,4
D50–D89	37,0	23,8	52,4	89,2	93,8	86,8
E00–E90	212,5	178,3	252,4	85,6	85,0	86,0
E10	47,3	64,9	26,7	88,8	93,3	75,9
E11–E14	47,8	64,0	28,9	92,8	90,2	99,4
F00–F99	889,2	600,7	1 226,8	87,5	83,9	89,6
F10	38,0	47,5	26,7	81,7	79,6	86,1
F11–F19	11,3	13,7	8,6	68,0	81,3	43,1
F30–F39	170,6	118,9	231,0	108,8	103,4	112,1
F40–F48	563,4	316,3	852,5	78,2	68,6	82,3
G00–G99	807,9	627,2	1 019,3	74,7	74,0	75,2
G00–G09	16,8	13,7	20,3	102,8	74,5	125,2
G35–G37	41,4	28,3	56,7	100,8	103,8	99,1
G40–G41	47,3	59,4	33,2	92,4	113,4	48,2
G43–G44	96,1	47,5	153,0	46,2	46,8	46,0
H00–H59	252,4	244,1	262,1	45,3	47,2	43,3
H00–H01, H10–H11	81,8	69,5	96,3	18,6	15,5	21,2
H60–H95	235,6	210,3	265,3	27,1	26,7	27,5
H65–H70	91,7	85,0	99,5	22,0	20,3	23,6
I00–I99	1 326,5	1 457,3	1 173,4	85,5	97,1	68,5
I00–I02	2,0	0,9	3,2	57,8	142,0	29,7
I05–I09	3,5	3,7	3,2	179,3	178,8	180,0
I10	254,8	273,4	233,2	57,3	57,1	57,6
I11–I15	33,0	43,9	20,3	78,2	69,2	100,9
I20	37,5	56,7	15,0	137,1	134,1	150,1
I21–I22	41,4	67,7	10,7	185,6	184,9	190,3
I23–I25	136,0	211,2	48,1	152,9	154,0	147,1
I26	16,3	23,8	7,5	144,6	156,2	101,9
I60–I69	83,8	105,1	58,8	149,4	150,1	147,7
I70	42,9	67,7	13,9	85,8	90,1	61,5
I71–I78	13,8	19,2	7,5	93,3	95,0	88,3

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	12 759,4	11 381,6	14 371,3	15,6	15,6	15,6
J03	1 622,7	1 431,7	1 846,1	14,3	14,2	14,3
J00–J02, J04–J06	7 175,0	6 113,7	8 416,8	13,9	13,7	14,1
J10–J11	2 100,4	1 982,1	2 238,7	12,5	12,4	12,6
J12–J18	116,8	130,7	100,5	37,0	38,3	35,1
J40–J44	195,7	197,5	193,6	36,9	46,8	25,2
J45–J46	122,2	100,6	147,6	55,4	59,0	52,6
K00–K93	2 423,2	2 403,6	2 446,2	32,1	34,3	29,5
K25–K27	64,1	74,1	52,4	50,8	44,5	61,4
K29	135,1	123,4	148,7	29,0	27,8	30,2
K20–K23, K28, K30–K31	664,0	608,0	729,5	20,9	18,8	22,9
K35–K38	100,1	101,5	98,4	32,3	30,1	34,9
K40–K46	249,9	365,7	114,4	57,3	58,0	54,7
K50–K52	380,5	375,8	386,1	22,4	23,4	21,2
K80	225,8	162,7	299,5	48,2	50,2	46,9
K81–K83	19,2	15,5	23,5	45,7	41,1	49,3
L00–L99	639,8	644,6	634,3	36,8	36,0	37,8
L00–L08	330,3	382,2	269,5	30,9	32,5	28,3
L20–L30	135,6	98,7	178,6	41,0	38,3	42,8
M00–M99	7 804,5	7 566,4	8 083,0	68,3	64,4	72,6
M05–M13	201,6	204,8	197,9	59,4	55,8	63,7
M30–M35	22,7	14,6	32,1	60,6	91,4	44,1
M40–M49, M53–M54	4 687,2	4 589,6	4 801,5	65,8	60,0	72,2
M50–M51	417,5	364,8	479,2	72,6	80,0	66,1
M60–M79	1 271,3	1 200,4	1 354,1	64,0	61,2	67,0
N00–N99	1 949,0	697,6	3 413,1	36,4	33,6	37,1
N00–N01	3,5	0,9	6,4	95,9	52,0	103,2
N02–N08	4,4	4,6	4,3	41,7	56,6	23,0
N20–N23	117,8	131,7	101,6	38,7	38,2	39,4
N40	30,6	56,7	x	45,0	45,0	x
N41–N50	95,6	177,4	x	26,0	26,0	x
N60–N64	41,9	3,7	86,6	38,5	40,3	38,4
N70	58,7	x	127,3	28,5	x	28,5
N71–N76	80,3	x	174,3	28,4	x	28,4
N80–N98	764,5	x	1 659,0	46,1	x	46,1
O00–O99	782,3	x	1 697,5	116,3	x	116,3
O00	18,2	x	39,6	63,7	x	63,7
O03	31,5	x	68,5	43,5	x	43,5
O04	17,7	x	38,5	26,8	x	26,8
O20–O29	546,2	x	1 185,1	129,7	x	129,7
Q00–Q99	17,7	13,7	22,5	70,1	-	66,7
R00–R99	1 062,7	928,9	1 219,4	42,4	40,9	43,7

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	5 726,3	7 305,9	3 878,4	55,7	54,8	57,8
S02	73,0	109,7	29,9	39,6	37,8	47,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 421,6	1 735,3	1 054,6	52,7	51,8	54,3
S06	144,9	168,2	117,7	46,9	48,5	44,2
S12, S22, S32, T08	180,4	246,9	102,7	81,0	81,0	81,1
S72	29,6	40,2	17,1	205,9	202,9	214,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 187,5	1 454,6	874,9	83,9	81,7	88,1
T20–T32	116,3	136,2	93,1	29,0	29,0	29,0
T36–T50	4,4	5,5	3,2	50,1	73,8	2,7
T51–T65	7,4	8,2	6,4	7,4	8,4	5,8
Z00–Z99	1 376,7	214,9	2 736,1	105,8	40,8	111,8
Celkem	40 032,0	35 998,1	44 751,4	47,6	44,7	50,3
<i>Total</i>						
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 2008	71 883,9	65 232,2	79 735,2	38,1	35,8	40,3

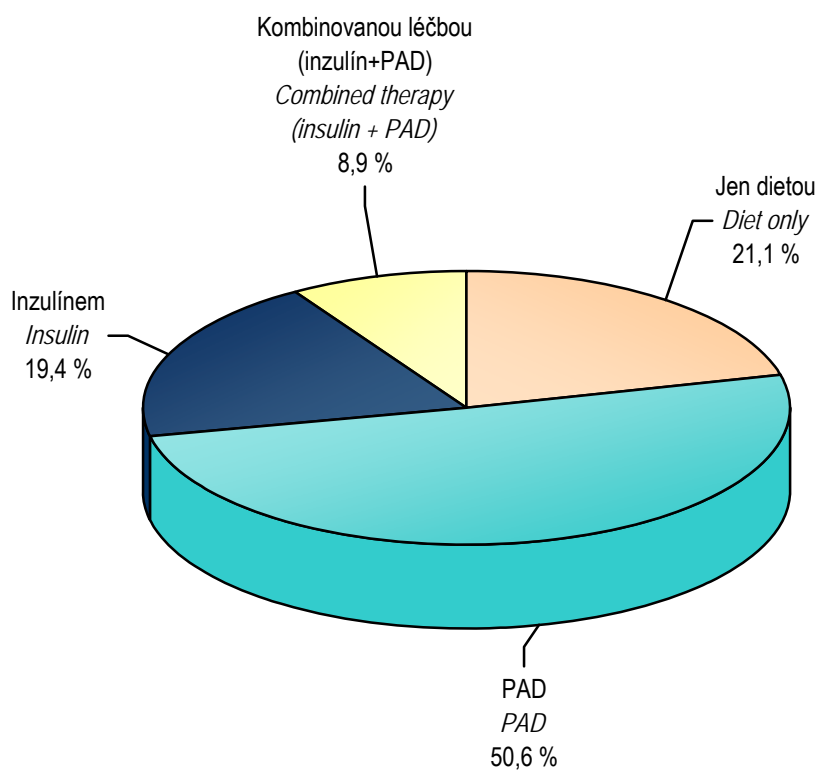
*) V kraji sídla zaměstnavatele

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

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

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

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



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	-	0,49	0,91	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	23	13	10	11,34	11,89	10,70
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,49	0,91	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	8	7	1	3,94	6,40	1,07
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	14	5	9	6,90	4,57	9,63
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	10	8	2	4,93	7,31	2,14
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	6	6	-	2,96	5,49	-
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 allergic diseases of upper respiratory tract</i>	-	-	-	-	-	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	12	4	8	5,92	3,66	8,56
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	2	7	4,44	1,83	7,49
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,49	-	1,07
Celkem <i>Total</i>	56	28	28	27,60	25,60	29,95
Celkem 2000	96	39	57	40,59	31,17	51,18
Celkem 2005	73	36	37	33,05	30,36	36,16
Total 2008	64	22	42	29,63	18,81	42,39

*) 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.
Počet vyšetření ve sledovaném roce		43 142	65 889	109 031	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		9 210	14 713	23 923	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	992	1 310	2 302	581
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 105	712	1 817	368
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	485	281	766	229
schizofrenie	F20–F29	798	1 091	1 889	236
afektivní poruchy	F30–F39	1 364	2 424	3 788	581
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 850	7 486	10 336	2 788
z toho: sexuální dysfunkce	F52	175	106	281	102
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	747	1 035	1 782	277
z toho: patologické hráčství	F63.0	75	8	83	33
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	40	3	43	1
mentální retardace	F70–F79	501	634	1 135	141
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 124	753	1 877	506
neurčené duševní poruchy	F99	11	8	19	4
neploidnost	N46, N97	56	17	73	64
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	174	.

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.:</i> newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		15 872,4	23 306,5	19 662,5	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 388,5	5 204,3	4 314,3	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	365,0	463,4	415,1	104,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	406,5	251,9	327,7	66,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	178,4	99,4	138,1	41,3
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	293,6	385,9	340,7	42,6
<i>affective disorders</i>	F30–F39	501,8	857,4	683,1	104,8
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 048,5	2 648,0	1 864,0	502,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	64,4	37,5	50,7	18,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	274,8	366,1	321,4	50,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	27,6	2,8	15,0	6,0
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	14,7	1,1	7,8	0,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	184,3	224,3	204,7	25,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	413,5	266,4	338,5	91,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	4,0	2,8	3,4	0,7
<i>infertility</i>	N46, N97	20,6	6,0	13,2	11,5
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	31,4	.

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

³⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích *)

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	15	888	699	51	1 653	1 371
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	11	167	20	-	198	170
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	3	117	4	-	124	121
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	7	24	-	-	31	24
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	8	41	37	-	86	60
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	1	-	2	-	3	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	7	38	32	-	77	55
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	10	223	11	-	244	232
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	9	215	11	-	235	224
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	26	122	24	-	172	162
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	-	-	-	1	1
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	63	578	92	-	733	650
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	78	1 466	791	51	2 386	2 021

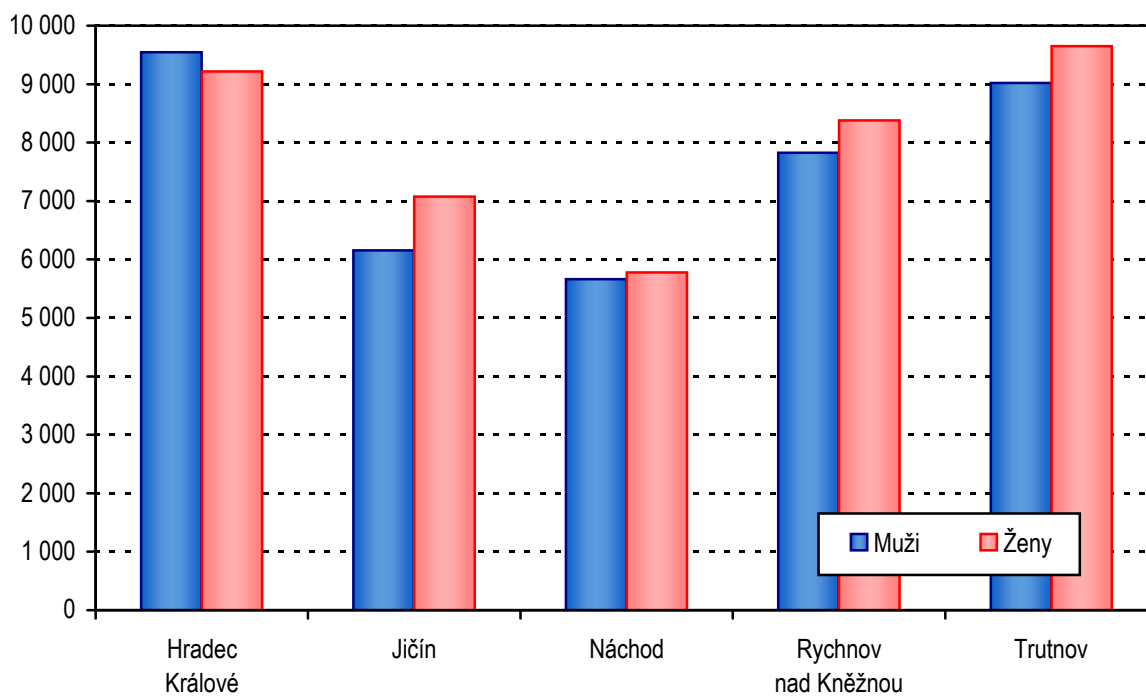
*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

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)

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



Poznámka: Léčení diabetici podle sídla zdravotnického zařízení

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	2 395	1 186	1 209	18 208	8 752	9 456
A00–A08	471	245	226	2 056	1 056	1 000
A09	477	219	258	1 708	775	933
B15–B19	112	61	51	1 061	598	463
B27	68	40	28	442	253	189
C00–D48	8 921	4 445	4 476	78 586	39 997	38 589
C16	187	109	78	1 869	1 094	775
C18	653	355	298	6 112	3 245	2 867
C19–C21	513	358	155	4 990	3 060	1 930
C33–C34	490	381	109	4 719	3 654	1 065
C43	109	53	56	901	420	481
C50	551	7	544	4 507	75	4 432
C53	155	x	155	1 795	x	1 795
C61	388	388	x	2 952	2 952	x
C91–C95	254	150	104	3 506	2 169	1 337
D10–D36	1 540	409	1 131	9 220	2 627	6 593
D50–D89	650	256	394	5 152	1 833	3 319
E00–E90	2 625	1 142	1 483	25 041	10 574	14 467
E10	640	336	304	7 435	3 646	3 789
E11–E14	800	379	421	9 088	4 384	4 704
F00–F99	2 115	917	1 198	36 820	14 173	22 647
F10	334	177	157	2 420	1 185	1 235
F11–F19	96	55	41	814	511	303
F20–F29	234	103	131	6 336	2 557	3 779
F40–F48	500	139	361	8 029	2 021	6 008
G00–G99	3 431	1 738	1 693	26 419	15 081	11 338
G35–G37	194	64	130	1 359	565	794
G40–G41	729	386	343	4 351	1 854	2 497
G80–G83	183	123	60	2 555	1 942	613
H00–H59	1 590	586	1 004	4 297	1 623	2 674
H40–H42	104	46	58	454	184	270
H60–H95	790	368	422	4 272	1 938	2 334
H65–H70	198	109	89	914	528	386
H90–H91	155	76	79	1 024	482	542
I00–I99	15 651	8 277	7 374	167 337	73 389	93 948
I05–I09	60	21	39	510	156	354
I10	612	213	399	4 579	1 189	3 390
I20, I23–I25	2 304	1 514	790	22 689	9 232	13 457
I21–I22	1 135	735	400	7 884	4 685	3 199
I26	406	193	213	4 155	1 987	2 168
I30–I31, I33–I38, I40–I52	4 353	2 212	2 141	37 898	19 190	18 708
I60–I69	3 046	1 472	1 574	58 091	20 800	37 291
I70	1 302	834	468	13 904	7 945	5 959
I80–I82	487	239	248	4 479	2 144	2 335
I83	836	268	568	4 466	1 480	2 986

*) 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 *)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	431,9	436,3	427,7	7,6	7,4	7,8
A00–A08	84,9	90,1	79,9	4,4	4,3	4,4
A09	86,0	80,6	91,3	3,6	3,5	3,6
B15–B19	20,2	22,4	18,0	9,5	9,8	9,1
B27	12,3	14,7	9,9	6,5	6,3	6,8
C00–D48	1 608,8	1 635,4	1 583,3	8,8	9,0	8,6
C16	33,7	40,1	27,6	10,0	10,0	9,9
C18	117,8	130,6	105,4	9,4	9,1	9,6
C19–C21	92,5	131,7	54,8	9,7	8,5	12,5
C33–C34	88,4	140,2	38,6	9,6	9,6	9,8
C43	19,7	19,5	19,8	8,3	7,9	8,6
C50	99,4	2,6	192,4	8,2	10,7	8,1
C53	28,0	x	54,8	11,6	x	11,6
C61	70,0	142,7	x	7,6	7,6	x
C91–C95	45,8	55,2	36,8	13,8	14,5	12,9
D10–D36	277,7	150,5	400,1	6,0	6,4	5,8
D50–D89	117,2	94,2	139,4	7,9	7,2	8,4
E00–E90	473,4	420,2	524,6	9,5	9,3	9,8
E10	115,4	123,6	107,5	11,6	10,9	12,5
E11–E14	144,3	139,4	148,9	11,4	11,6	11,2
F00–F99	381,4	337,4	423,8	17,4	15,5	18,9
F10	60,2	65,1	55,5	7,2	6,7	7,9
F11–F19	17,3	20,2	14,5	8,5	9,3	7,4
F20–F29	42,2	37,9	46,3	27,1	24,8	28,8
F40–F48	90,2	51,1	127,7	16,1	14,5	16,6
G00–G99	618,7	639,4	598,9	7,7	8,7	6,7
G35–G37	35,0	23,5	46,0	7,0	8,8	6,1
G40–G41	131,5	142,0	121,3	6,0	4,8	7,3
G80–G83	33,0	45,3	21,2	14,0	15,8	10,2
H00–H59	286,7	215,6	355,1	2,7	2,8	2,7
H40–H42	18,8	16,9	20,5	4,4	4,0	4,7
H60–H95	142,5	135,4	149,3	5,4	5,3	5,5
H65–H70	35,7	40,1	31,5	4,6	4,8	4,3
H90–H91	28,0	28,0	27,9	6,6	6,3	6,9
I00–I99	2 822,5	3 045,2	2 608,4	10,7	8,9	12,7
I05–I09	10,8	7,7	13,8	8,5	7,4	9,1
I10	110,4	78,4	141,1	7,5	5,6	8,5
I20, I23–I25	415,5	557,0	279,4	9,8	6,1	17,0
I21–I22	204,7	270,4	141,5	6,9	6,4	8,0
I26	73,2	71,0	75,3	10,2	10,3	10,2
I30–I31, I33–I38, I40–I52	785,0	813,8	757,3	8,7	8,7	8,7
I60–I69	549,3	541,6	556,8	19,1	14,1	23,7
I70	234,8	306,8	165,5	10,7	9,5	12,7
I80–I82	87,8	87,9	87,7	9,2	9,0	9,4
I83	150,8	98,6	200,9	5,3	5,5	5,3

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	7 076	3 963	3 113	46 267	26 087	20 180
J12-J18	1 146	631	515	11 359	6 113	5 246
J40-J44	682	429	253	6 861	4 347	2 514
J45-J46	333	152	181	1 996	886	1 110
K00-K93	9 389	4 715	4 674	63 424	30 444	32 980
K25-K27	295	156	139	2 454	1 203	1 251
K29	272	104	168	1 281	400	881
K35-K38	755	325	430	4 119	1 904	2 215
K40-K46	1 828	1 319	509	8 528	5 917	2 611
K50-K52	448	171	277	3 468	1 063	2 405
K70	249	174	75	2 731	1 806	925
K80	1 672	597	1 075	10 602	3 881	6 721
K85-K86	490	280	210	5 435	3 186	2 249
L00-L99	1 160	592	568	13 009	6 710	6 299
M00-M99	8 589	3 711	4 878	78 636	31 395	47 241
M15-M19	2 462	939	1 523	27 130	10 283	16 847
M40-M49, M53-M54	2 366	942	1 424	27 233	9 499	17 734
M50-M51	736	375	361	7 227	3 531	3 696
N00-N99	8 332	3 025	5 307	38 265	15 184	23 081
N10-N16	702	218	484	4 486	1 580	2 906
N17-N19	662	384	278	6 473	3 500	2 973
N20-N23	866	541	325	3 140	1 966	1 174
N40	761	761	x	2 755	2 755	x
O00-O99	8 329	x	8 329	40 610	x	40 610
P00-P96	1 027	560	467	12 730	6 628	6 102
P05-P08	521	276	245	9 779	4 971	4 808
P20-P21	85	46	39	485	263	222
P50-P61	135	80	55	660	397	263
Q00-Q99	846	526	320	4 669	2 817	1 852
Q20-Q28	158	83	75	1 155	723	432
R00-R99	5 483	2 510	2 973	30 207	13 346	16 861
S00-T98	9 687	5 445	4 242	83 896	39 936	43 960
S02	347	283	64	2 148	1 781	367
S06	1 609	1 053	556	8 343	5 277	3 066
S12, S22, S32, T08	788	497	291	10 211	5 597	4 614
S72	1 415	424	991	24 559	6 676	17 883
T20-T32	155	94	61	1 601	1 065	536
T36-T50	227	76	151	495	137	358
T51-T65	177	102	75	292	149	143
Z00-Z99	12 290	4 449	7 841	67 305	27 819	39 486
Celkem	110 376	48 411	61 965	845 150	367 726	477 424
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 2008	113 371	49 063	64 308	886 782	389 198	497 584

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

2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace *)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation *)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 276,1	1 458,0	1 101,1	6,5	6,6	6,5
J12–J18	206,7	232,2	182,2	9,9	9,7	10,2
J40–J44	123,0	157,8	89,5	10,1	10,1	9,9
J45–J46	60,1	55,9	64,0	6,0	5,8	6,1
K00–K93	1 693,2	1 734,7	1 653,3	6,8	6,5	7,1
K25–K27	53,2	57,4	49,2	8,3	7,7	9,0
K29	49,1	38,3	59,4	4,7	3,8	5,2
K35–K38	136,2	119,6	152,1	5,5	5,9	5,2
K40–K46	329,7	485,3	180,0	4,7	4,5	5,1
K50–K52	80,8	62,9	98,0	7,7	6,2	8,7
K70	44,9	64,0	26,5	11,0	10,4	12,3
K80	301,5	219,6	380,3	6,3	6,5	6,3
K85–K86	88,4	103,0	74,3	11,1	11,4	10,7
L00–L99	209,2	217,8	200,9	11,2	11,3	11,1
M00–M99	1 548,9	1 365,3	1 725,5	9,2	8,5	9,7
M15–M19	444,0	345,5	538,7	11,0	11,0	11,1
M40–M49, M53–M54	426,7	346,6	503,7	11,5	10,1	12,5
M50–M51	132,7	138,0	127,7	9,8	9,4	10,2
N00–N99	1 502,6	1 112,9	1 877,2	4,6	5,0	4,3
N10–N16	126,6	80,2	171,2	6,4	7,2	6,0
N17–N19	119,4	141,3	98,3	9,8	9,1	10,7
N20–N23	156,2	199,0	115,0	3,6	3,6	3,6
N40	137,2	280,0	x	3,6	3,6	x
O00–O99	1 502,0	x	2 946	4,9	x	4,9
P00–P96	185,2	206,0	165,2	12,4	11,8	13,1
P05–P08	94,0	101,5	86,7	18,8	18,0	19,6
P20–P21	15,3	16,9	13,8	5,7	5,7	5,7
P50–P61	24,3	29,4	19,5	4,9	5,0	4,8
Q00–Q99	152,6	193,5	113,2	5,5	5,4	5,8
Q20–Q28	28,5	30,5	26,5	7,3	8,7	5,8
R00–R99	988,8	923,5	1 051,6	5,5	5,3	5,7
S00–T98	1 746,9	2 003,3	1 500,5	8,7	7,3	10,4
S02	62,6	104,1	22,6	6,2	6,3	5,7
S06	290,2	387,4	196,7	5,2	5,0	5,5
S12, S22, S32, T08	142,1	182,9	102,9	13,0	11,3	15,9
S72	255,2	156,0	350,5	17,4	15,7	18,0
T20–T32	28,0	34,6	21,6	10,3	11,3	8,8
T36–T50	40,9	28,0	53,4	2,2	1,8	2,4
T51–T65	31,9	37,5	26,5	1,6	1,5	1,9
Z00–Z99	2 216,4	1 636,8	2 773,6	5,5	6,3	5,0
Total	19 905,1	17 810,9	21 918,5	7,7	7,6	7,7
<i>Total 2000</i>	20 515,6	18 250,6	22 661,0	8,3	8,3	8,3
<i>Total 2005</i>	21 714,0	19 557,5	23 765,2	7,6	7,5	7,8
<i>Total 2008</i>	20 482,1	18 091,0	22 779,1	7,4	7,3	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>
<i>o.w.:</i>	A09 průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	A15–A16 tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19 jiná tuberkulóza <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19 virová hepatitida <i>viral hepatitis</i>
	B27 infekční mononukleóza <i>infectious mononucleosis</i>
C00–D48	Novotvary Neoplasms
z toho:	C00–C97 zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
<i>o.w.:</i>	C16 ZN žaludku <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18 ZN tlustého střeva <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21 ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	C33–C34 ZN trachey, bronchu a 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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	E10 diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
<i>o.w.:</i>	E11–E14 ostatní diabetes mellitus <i>other diabetes mellitus</i>

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

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

F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
z toho:	F00–F09 organické duševní poruchy včetně symptomatických <i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
<i>o.w.:</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>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
<i>o.w.:</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>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
<i>o.w.:</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>acute rheumatic fever</i>
<i>o.w.:</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>
	I20 angina pectoris / <i>angina pectoris</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

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, dvanáctíkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctíku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctíku <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>
<i>o.w.:</i>	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>
<i>o.w.:</i>	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>
<i>o.w.:</i>	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–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>
<i>o.w.:</i>	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

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

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

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</i>		
R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	
S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>		
	S03, S13, S23, S33	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⁾	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Královéhradecký kraj	110 376	48 411	61 965	19 905,1	17 810,9	21 918,5	7,7
Hradec Králové	26 891	12 029	14 862	16 521,8	15 227,7	17 742,1	7,5
Jičín	16 276	7 230	9 046	20 469,1	18 344,2	22 557,5	7,0
Náchod	25 082	11 063	14 019	22 300,7	20 108,0	24 400,4	8,2
Rychnov nad Kněž.	16 401	7 209	9 192	20 685,1	18 434,5	22 875,3	7,3
Trutnov	25 726	10 880	14 846	21 354,0	18 355,4	24 258,2	7,9

¹⁾ Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

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

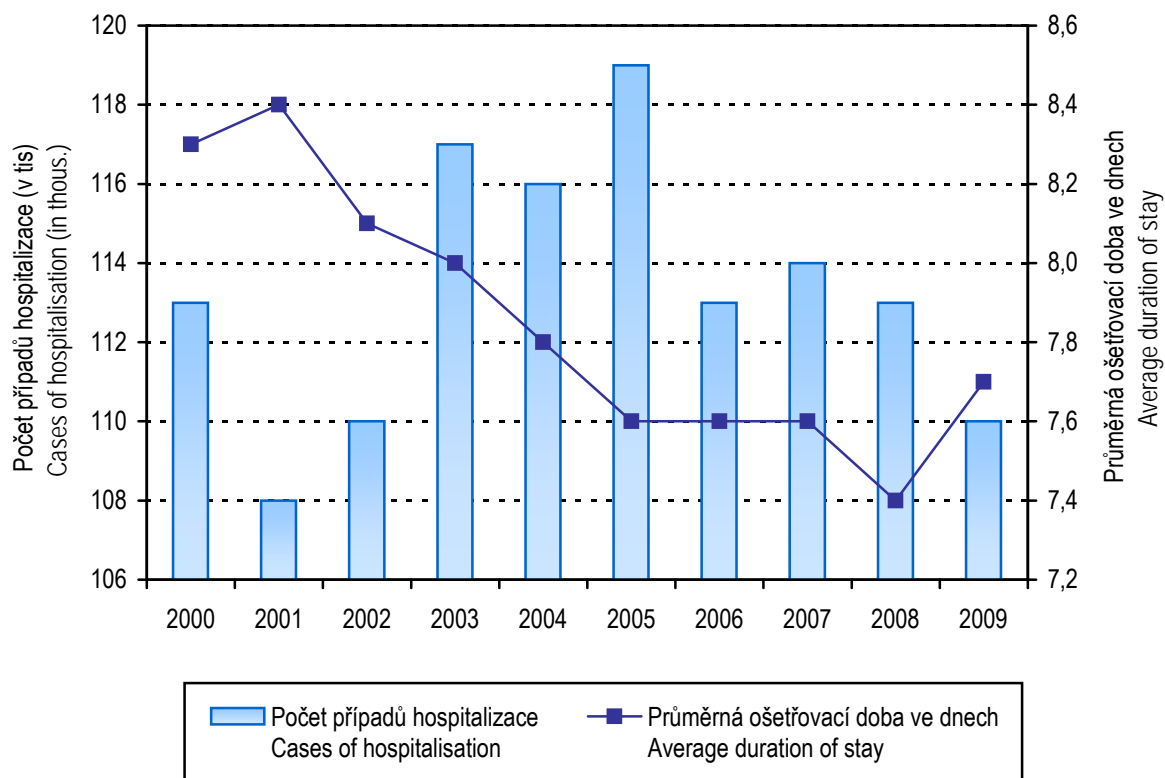
2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku *)*Hospitalised persons in hospitals by age *)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	7 725	4 030	3 695	123 481,5	127 089,2	119 773,1	2,3	5,5
1–4	3 620	2 069	1 551	15 905,8	17 706,5	14 005,8	29,2	3,2
5–9	2 534	1 429	1 105	10 183,3	11 130,2	9 173,9	38,4	3,6
10–14	2 147	1 125	1 022	8 380,2	8 420,7	8 336,1	30,1	5,2
15–19	3 562	1 501	2 061	10 629,3	8 737,9	12 618,6	31,0	4,9
20–24	4 019	1 246	2 773	11 001,9	6 624,1	15 649,0	31,4	5,1
25–29	5 895	1 269	4 626	15 274,0	6 320,0	24 983,8	28,3	5,2
30–34	7 792	1 825	5 967	16 442,3	7 505,0	25 861,4	29,2	4,9
35–39	5 240	1 624	3 616	12 339,0	7 451,6	17 491,4	36,0	5,2
40–44	4 060	1 734	2 326	11 265,3	9 417,3	13 195,7	40,7	6,0
45–49	4 079	1 929	2 150	12 066,3	11 359,1	12 780,1	41,2	6,7
50–54	5 777	2 856	2 921	15 279,0	15 156,8	15 400,4	40,1	7,5
55–59	7 715	4 271	3 444	18 534,1	21 071,6	16 125,9	37,4	7,7
60–64	9 131	5 159	3 972	23 274,4	27 868,4	19 169,9	32,7	8,4
65–69	8 484	4 399	4 085	30 027,6	34 646,0	26 258,3	30,7	9,0
70–74	7 500	3 533	3 967	37 438,2	41 428,2	34 480,7	27,3	10,1
75–79	8 944	4 055	4 889	48 150,7	54 204,0	44 068,9	24,2	11,1
80–84	7 085	2 769	4 316	53 956,3	60 577,6	50 420,6	17,9	12,3
85+	5 067	1 588	3 479	63 393,0	69 771,5	60 853,6	13,8	13,0
Celkem <i>Total</i>	110 376	48 411	61 965	19 905,1	17 810,9	21 918,5	28,4	7,7

*) V kraji bydliště

*) *In region of residence*

Vývoj počtu případů hospitalizace a průměrné ošetrovací doby v letech 2000–2009
Trend of the cases of hospitalisation and average duration of stay in 2000–2009



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 potratů na 100 narozených ¹⁾ <i>Number of abortions per 100 births¹⁾</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾²⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation¹⁾²⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti ³⁾ <i>Notified cases of incapacity for work³⁾</i>		Standardizovaná úmrtnost ¹⁾ <i>Standardized mortality rate¹⁾</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,15	390,06	4,184	33,89	962,5	576,5
Královéhradecký kraj	35,90	423,73	4,145	33,61	930,1	570,8
Hradec Králové	40,69	457,73	3,693	32,09	831,6	520,8
Jičín	32,40	335,26	4,024	33,82	989,7	529,5
Náchod	35,70	429,35	4,627	35,46	936,5	563,5
Rychnov nad Kn.	31,06	433,30	4,117	34,54	898,5	580,5
Trutnov	35,05	422,13	4,656	34,04	1 056,5	671,4

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

²⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

²⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

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>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	762,7	714,3	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Královéhradecký kraj	783,2	701,1	3,1	2,0	5,6	8 050,5
Hradec Králové	859,5	696,5	1,2	1,8	5,5	9 376,1
Jičín	784,2	840,5	5,0	2,5	1,3	6 619,1
Náchod	757,0	579,9	0,9	3,6	7,1	5 721,8
Rychnov nad Kn.	737,2	648,3	1,3	1,3	8,8	8 107,2
Trutnov	736,9	765,5	7,5	0,8	4,2	9 340,0

¹⁾ Podle okresu bydliště

¹⁾ *By district of residence*

⁴⁾ Definitivní data za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

⁴⁾ *Final data from 2007; 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*

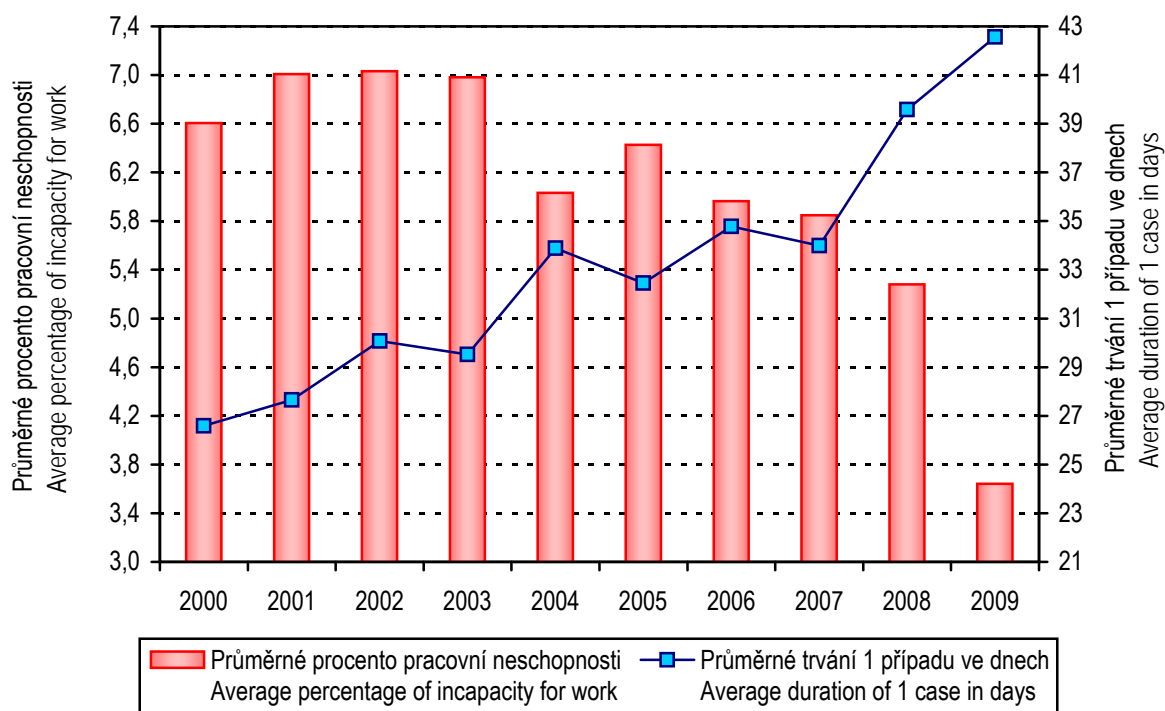
⁶⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

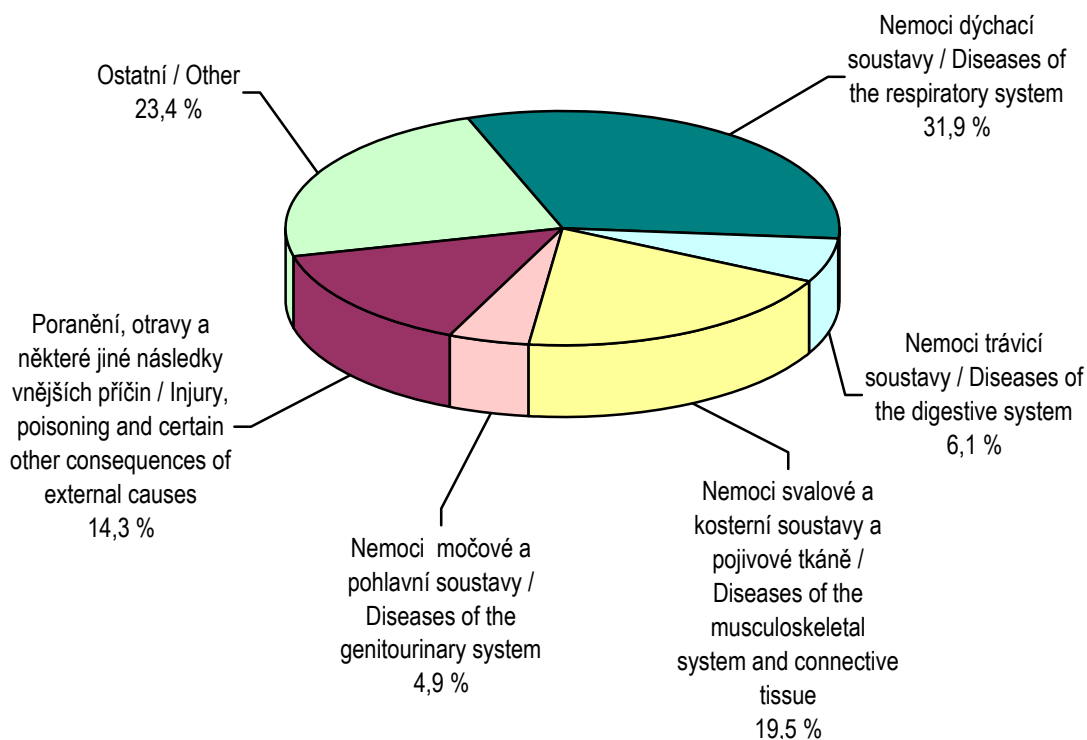
⁷⁾ Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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).

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).

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2009 bylo v kraji registrováno 1 578 zdravotnických zařízení, (včetně detašovaných pracovišť lékáren a výdejen), ve kterých pracovalo 2 512 lékařů a zubních lékařů a 5 909 ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí). Lékaři, vč. zubních lékařů a ZPBD jsou v této kapitole od roku 2007 uváděni včetně smluvních pracovníků. V průběhu roku ukončilo činnost 1 lůžkové zdravotnické zařízení (VISUS, s.r.o. – nemocnice, Police nad Metují) a nadále poskytuje pouze ambulantní péči. 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 25 lůžek v nemocnicích a o 7 lůžek v lázeňských léčebnách pro dospělé.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku celkem 561 lékařů. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 110 tisíc osob (v roce 2008 to bylo 113 tisíc hospitalizovaných osob). Průměrná ošetřovací doba mírně vzrostla ze 7,9 dnů v roce 2008 na 8,1 dnů v roce 2009. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 65 nemocničních lůžek.

Lůžková kapacita odborných léčebných ústavů, zahrnující 5 léceben pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu pro dospělé, rehabilitační ústav pro dospělé, léčebnu zrakových vad pro děti, dětské ozdravovny a hospic, se zvýšila o 60 lůžek u rehabilitačního ústavu pro dospělé. Nejdéle leží pacienti v léčebnách pro dlouhodobě nemocné a v psychiatrické léčebně. V kraji je jedno zařízení hospicové se 30 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče; v průměru každý z nich stráví na lůžku 22 dní.

Lékárenskou péči poskytovalo 159 lékáren a 5 výdejen zdravotnických prostředků (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadalo v průměru 3 487 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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Královéhradecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	1 141,04	3 470,88	3 609	52
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	14	44,51	249,93	1 056	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	23,93	129,96	458	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	2,45	17,73	56	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	11,70	42,22	159	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	1,15	15,60	28	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,50	7,89	30	-
ozdravovny	4	2,13	24,45	295	-
hospice	1	1,65	12,08	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	3	24,01	89,39	1 480	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	24,01	89,39	1 480	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 358	1 241,93	1 640,38	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	50,35	67,92	x	-
zdravotnická střediska	9	37,41	57,80	x	-
primární péče - samostatné ordinace	711	756,85	712,09	x	-
praktického lékaře pro dospělé	240	248,33	238,84	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	116	118,00	109,15	x	-
zubního lékaře	296	330,22	296,40	x	-
ženského lékaře	59	60,30	67,70	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	396	382,27	421,39	x	-
ostatní ambulantní zařízení	234	15,05	381,18	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	25	55,75	221,01	x	187
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,60	20,50	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,60	4,60	x	30
jesle a další dětská zařízení	2	-	13,00	x	98
stacionáře pro dospělé	1	0,50	-	x	12
dopravní a záchranná zdravotnická služba	19	50,55	178,91	x	-
ostatní	1	3,50	4,00	x	8
Zařízení lékárenské péče	164	-	196,56	-	-
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	159	-	189,76	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	5	-	6,80	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	4,63	41,30	x	x
Ostatní	2	0,30	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 578	2 512,17	5 909,45	6 145	250

*) 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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Hradec Králové					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	692,38	1 941,32	1 578	28
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	14,43	86,78	301	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	11,98	69,05	245	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	2,45	17,73	56	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	452	455,60	592,39	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	31,45	41,33	x	-
<i>health service centres</i>	6	29,81	46,30	x	-
<i>primary care</i>	226	239,91	215,03	-	-
<i>GP for adults</i>	68	69,60	66,93	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	36,70	32,45	x	-
<i>practical independent dentists</i>	103	114,61	98,05	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	18	19,00	17,60	x	-
<i>independent specialists</i>	141	146,08	146,02	x	-
<i>other</i>	76	8,35	143,71	x	-
<i>Special health establishments</i>	6	54,65	184,31	-	38
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	0,60	4,60	x	30
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	50,55	175,71	x	-
<i>other</i>	1	3,50	4,00	x	8
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	56	-	74,63	-	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	53	-	71,83	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	2,80	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	4,63	41,30	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	521	1 221,69	2 920,73	1 879	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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Jičín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	108,61	303,97	316	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	6,35	31,80	120	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,35	31,80	120	-
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	9,00	23,90	325	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	9,00	23,90	325	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	195	156,41	179,68	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,30	9,81	x	-
zdravotnická střediska	1	^	^	x	-
primární péče - samostatné ordinace	100	103,80	95,09	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	37,00	34,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	16,50	15,55	x	-
zubního lékaře	38	41,55	37,49	x	-
ženského lékaře	9	8,75	8,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	59	46,31	44,68	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	-	30,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	-	-	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	6	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	20	-	29,10	-	-
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	29,10	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	0,05	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	225	280,42	568,45	761	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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Náchod					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	121,40	450,08	624	9
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	1,65	12,08	30	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	1,65	12,08	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	4,26	11,00	377	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	4,26	11,00	377	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	238	212,48	298,03	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,00	3,80	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	139	152,21	143,44	x	-
<i>GP for adults</i>	49	52,91	51,91	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	23,00	22,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	57	63,95	54,48	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	12,35	14,50	x	-
<i>independent specialists</i>	59	56,97	78,19	x	-
<i>other</i>	39	0,30	72,60	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	-	0,20	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	-	0,20	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	37,89	-	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	33	-	35,89	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	279	339,79	809,28	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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Rychnov nad Kněžnou					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	63,90	289,77	371	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	3,60	15,00	53	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,60	15,00	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	167,23	224,63	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	6,60	8,98	x	-
zdravotnická střediska	1	1,00	1,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	97	100,95	99,88	x	-
praktického lékaře pro dospělé	33	36,35	33,68	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	17,40	16,30	x	-
zubního lékaře	37	37,70	35,70	x	-
ženského lékaře	10	9,50	14,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	60	54,98	58,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	34	3,70	56,47	x	11
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	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	-	-	x	-
ostatní	1	0,50	-	x	12
Zařízení lékárenské péče	26	-	21,09	-	-
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	21,09	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	225	235,23	550,49	424	23

*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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

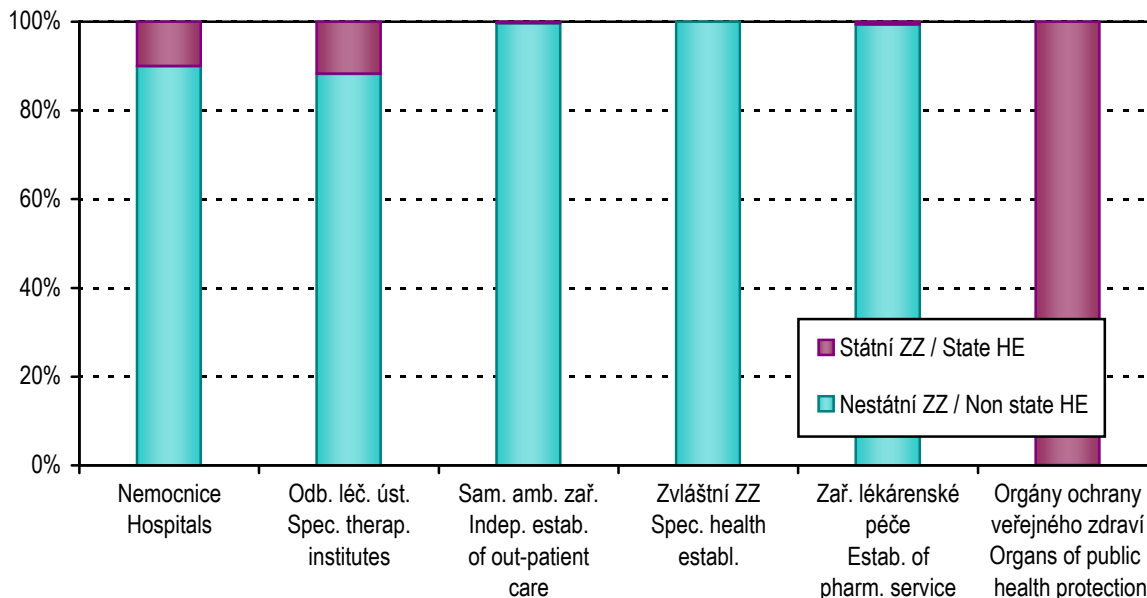
Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Trutnov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	154,75	485,74	720	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	8	18,48	104,27	552	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,00	14,11	40	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	11,70	42,22	159	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	1,15	15,60	28	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	1,50	7,89	30	-
<i>convalescent homes</i>	4	2,13	24,45	295	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	10,75	54,49	778	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	10,75	54,49	778	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	279	243,61	335,15	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,00	4,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	^	^	x	-
<i>primary care</i>	149	159,98	158,65	-	-
<i>GP for adults</i>	53	52,47	52,27	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	24,40	22,30	x	-
<i>practical independent dentists</i>	61	72,41	70,68	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	10,70	13,40	x	-
<i>independent specialists</i>	77	77,93	94,20	x	-
<i>other</i>	51	2,70	78,30	x	-
<i>Special health establishments</i>	7	0,60	36,50	x	137
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,60	20,50	x	39
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	13,00	x	98
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	-	3,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	28	-	33,85	-	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	27	-	31,85	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	0,25	-	x	x
Health establishments - grand total	328	428,44	1 050,00	2 050	145

*) By region of the seat of health establishment

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

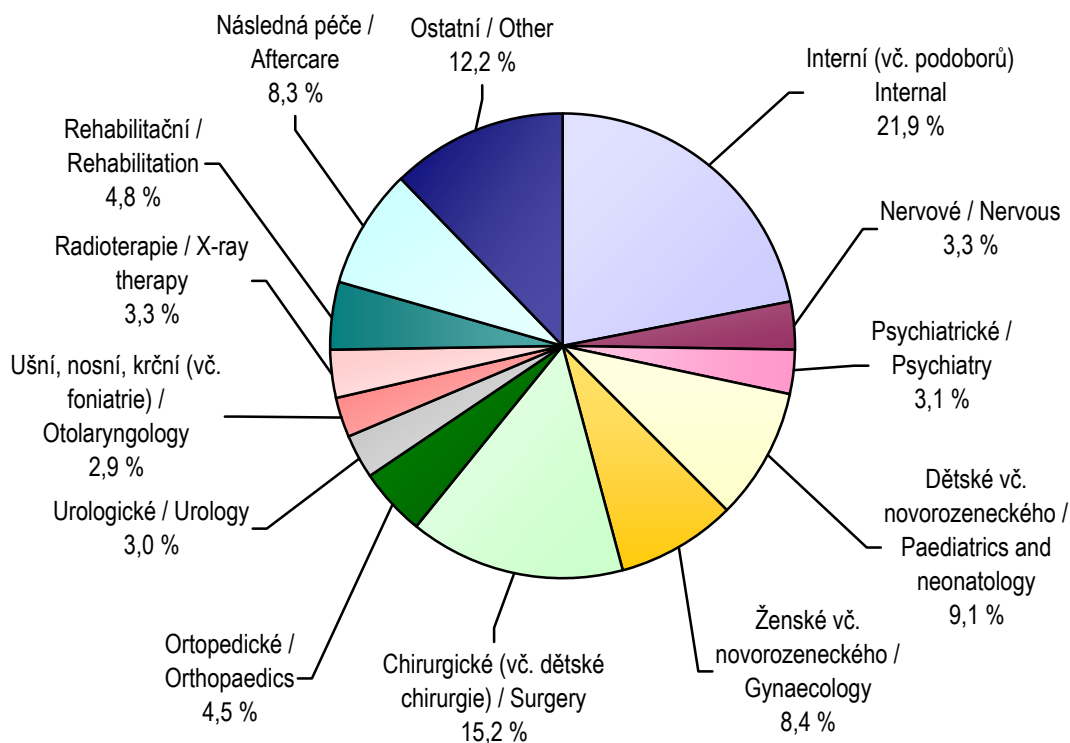
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů

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

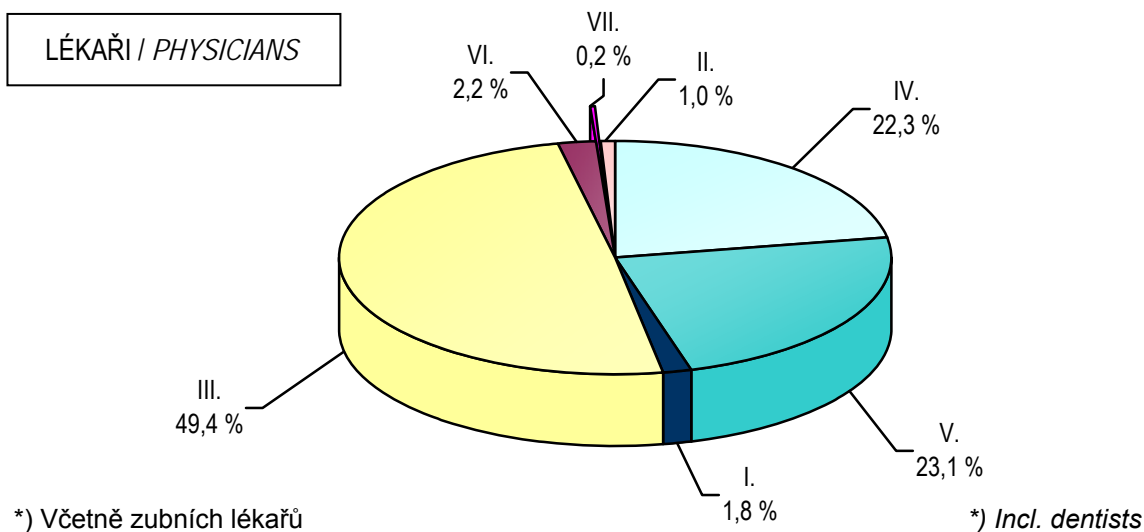


Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2009

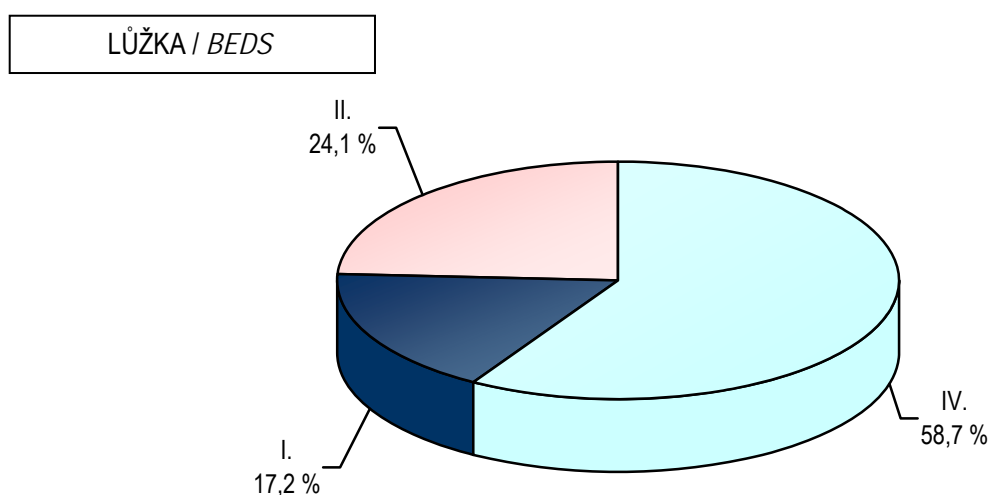
Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2009



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



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



3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE) ¹⁾</i>		lůžka ²⁾ <i>beds ²⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Královéhradecký kraj	560,84	10,12	3 609	65,10
Hradec Králové	318,88	19,56	1 578	96,80
Jičín	66,92	8,41	316	39,69
Náchod	65,07	5,79	624	55,54
Rychnov nad Kněž.	37,96	4,79	371	46,82
Trutnov	72,01	5,99	720	59,90

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče ³⁾ <i>Out-patient care</i> ³⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁴⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾		lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>physicians (FTE)</i> ¹⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 189,96	30,64	1 177,07	21 704
Královéhradecký kraj	1 822,33	32,87	44,31	1 056
Hradec Králové	829,10	50,86	14,43	301
Jičín	203,55	25,57	6,35	120
Náchod	268,81	23,93	1,65	30
Rychnov nad Kněž.	193,17	24,38	3,60	53
Trutnov	327,70	27,26	18,28	552

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>	288,59	5,21	791	14,27
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	7,10	0,13	30	0,54
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	13,12	0,24	74	1,33
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	23,44	0,42	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	26,18	0,47	51	0,92
Neurologie	<i>Neurology</i>	62,54	1,13	148	2,67
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	50,00	0,90	167	3,01
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,00	0,13	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	194,58	3,51	327	5,90
Ženské	<i>Gynaecology</i>	129,34	2,33	303	5,47
Chirurgie	<i>Surgery</i>	169,50	3,06	547	9,87
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,83	0,07	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	22,98	0,41	89	1,61
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9,12	0,16	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	24,46	0,44	64	1,15
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,20	0,08	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	105,72	1,91	38	0,69
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	61,90	1,12	164	2,96
Urologie	<i>Urology</i>	44,95	0,81	110	1,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	54,49	0,98	103	1,86
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,50	0,03	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	65,41	1,18	60	1,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	382,00	6,89	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,40	0,58	36	0,65
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,40	0,12	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	29,85	0,54	118	2,13
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,61	0,03	-	-
Lékařská genetica	<i>Medical genetics</i>	4,50	0,08	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	298,95	5,39	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,00	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,86	0,25	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	0,02	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	102,32	1,85	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	13,21	0,24	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	58,76	1,06	333	6,01

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
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11,50	0,21	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,19	0,29	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,56	0,08	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	5,70	0,10	14	0,25
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,95	0,25	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	24,01	0,43	1 480	26,70
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	1,61	0,03	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	32,98	0,59	788	14,21
Ostatní	<i>Other</i>	23,18	0,42	295	5,32
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 451,49	44,22	6 145	110,84
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	55,75	1,01	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 507,24	45,22	6 145	110,84

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) *In region of the seat of health establishment*¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Including dentists*²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (50,55 lékařů)²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (50,55 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních *)

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	164,41	337,63
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,86	0,80
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,40	7,68
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	23,44	39,35
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	19,25	34,11
Neurologie	<i>Neurology</i>	39,09	52,67
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	34,01	29,92
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,00	8,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	141,51	130,91
Ženské	<i>Gynaecology</i>	80,63	105,40
Chirurgie	<i>Surgery</i>	74,35	112,16
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,83	3,98
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,83	7,33
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,10	9,57
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,77	2,07
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,20	9,40
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	84,70	92,57
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	33,90	37,49
Urologie	<i>Urology</i>	24,44	33,28
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	34,81	40,57
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,50	1,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	57,79	84,79
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	382,00	563,86
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,92	30,81
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,40	8,25
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,89	44,66
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,61	2,00
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,50	9,55
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	298,95	313,08
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,00	1,00
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,86	177,62
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	9,20
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	102,32	206,68
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	13,21	89,73
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,99	37,60
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11,50	30,65

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) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	16,19	37,50
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	4,56	4,51
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	5,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	1,61	1,30
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,95	52,91
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	142,10
Ostatní	<i>Other</i>	21,05	138,57
Celkem	<i>Total</i>	1 822,33	3 087,76

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů *)

Hospital departments by branches *)

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	12	109,73	15,43	711	12,82
Kardiologie	1	14,45	18,06	80	1,44
Geriatric v akutní péči	1	6,24	20,80	30	0,54
Infekční	2	8,72	11,78	74	1,33
TBC a respiračních nemocí	2	6,93	13,59	51	0,92
Neurologie	4	22,30	18,58	120	2,16
Psychiatrie	3	13,54	12,20	111	2,00
Dětské	6	53,07	16,23	327	5,90
Ženské	7	48,71	16,08	303	5,47
Chirurgie	10	95,15	17,39	547	9,87
Neurochirurgie	1	20,15	22,64	89	1,61
Plastická chirurgie	1	3,02	20,13	15	0,27
Kardiochirurgie	1	21,69	33,89	64	1,15
Anesteziologicko-resuscitační	5	21,02	55,32	38	0,69
Ortopedie	4	28,00	17,07	164	2,96
Urologie	4	20,51	18,65	110	1,98
Ušní, nosní, krční	3	19,68	19,11	103	1,86
Oční	1	6,12	20,40	30	0,54
Kožní	1	3,48	9,67	36	0,65
Radiační onkologie	3	10,96	9,29	118	2,13
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	14,27	8,20	174	3,14
Intenzivní péče	2	5,70	40,71	14	0,25
Následná ošetrovatelská péče	6	7,40	2,47	300	5,41
Celkem	84	560,84	15,54	3 609	65,10

*) 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>	375,85	6,78	369,96	1,92
<i>Cardiology</i>	60,10	1,08	60,98	1,31
<i>Geriatrics in acute care</i>	21,51	0,39	22,14	1,36
<i>Infectious diseases</i>	36,07	0,65	32,01	2,31
<i>TB and respiratory diseases</i>	27,80	0,50	25,40	2,01
<i>Neurology</i>	68,98	1,24	65,52	1,83
<i>Psychiatry</i>	45,44	0,82	44,53	2,49
<i>Paediatrics</i>	242,92	4,38	235,18	1,39
<i>Gynaecology</i>	170,93	3,08	144,45	2,10
<i>Surgery</i>	299,21	5,40	261,83	2,09
<i>Neurosurgery</i>	76,80	1,39	64,42	1,38
<i>Plastic surgery</i>	10,00	0,18	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	76,15	1,37	59,20	1,08
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	107,26	1,93	105,68	0,36
<i>Orthopaedics</i>	85,84	1,55	73,02	2,25
<i>Urology</i>	65,12	1,17	49,85	2,21
<i>Otorhinolaryngology</i>	49,95	0,90	39,81	2,59
<i>Ophthalmology</i>	17,00	0,31	11,09	2,71
<i>Dermatology</i>	7,34	0,13	6,21	5,80
<i>Radiation oncology</i>	39,57	0,71	39,35	3,00
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	49,37	0,89	44,08	3,95
<i>Intensive care</i>	22,50	0,41	20,00	0,70
<i>Nursing after-care</i>	72,24	1,30	67,40	4,45
<i>Total</i>	2 027,95	36,58	1 848,11	1,95

*) 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 *) Bed 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	21 637	390,20	1 413	65,30
Kardiologie	2 771	49,97	128	46,19
Geriatric v akutní péči	1 045	18,85	155	148,33
Infekční	2 314	41,73	8	3,46
TBC a respiračních nemocí	1 497	27,00	82	54,78
Neurologie	4 641	83,70	128	27,58
Psychiatrie	1 376	24,81	2	1,45
Dětské	16 945	305,58	23	1,36
Ženské	13 171	237,52	5	0,38
Chirurgie	19 638	354,15	279	14,21
Neurochirurgie	2 312	41,69	37	16,00
Plastická chirurgie	927	16,72	-	-
Kardiochirurgie	1 435	25,88	28	19,51
Anesteziologicko-resuscitační	1 382	24,92	240	173,66
Ortopedie	5 640	101,71	12	2,13
Urologie	4 821	86,94	15	3,11
Ušní, nosní, krční	4 864	87,72	2	0,41
Oční	2 015	36,34	-	-
Kožní	512	9,23	-	-
Radiační onkologie	2 655	47,88	250	94,16
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 667	48,10	1	0,37
Intenzivní péče	1 004	18,11	82	81,67
Následná ošetrovatelská péče	1 808	32,61	329	181,97
Celkem ¹⁾	109 824	1 980,56	3 219	29,31

*) 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 *)*Bed 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>Total</i>		
<i>Internal</i>	179 599	8,3	252,6
<i>Cardiology</i>	22 927	8,3	286,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 663	8,3	270,9
<i>Infectious diseases</i>	14 793	6,4	199,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	11 661	7,8	228,6
<i>Neurology</i>	32 552	7,0	275,9
<i>Psychiatry</i>	31 990	23,2	288,2
<i>Paediatrics</i>	81 673	4,8	255,6
<i>Gynaecology</i>	63 849	4,8	210,7
<i>Surgery</i>	130 030	6,6	234,8
<i>Neurosurgery</i>	22 630	9,8	254,3
<i>Plastic surgery</i>	2 852	3,1	190,1
<i>Cardiosurgery</i>	13 812	9,6	215,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 030	7,3	263,9
<i>Orthopaedics</i>	40 254	7,1	251,8
<i>Urology</i>	21 642	4,5	196,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 936	4,1	193,6
<i>Ophthalmology</i>	4 910	2,4	134,7
<i>Dermatology</i>	7 434	14,5	206,5
<i>Radiation oncology</i>	29 651	11,2	247,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	49 685	18,6	285,5
<i>Intensive care</i>	3 998	4,0	285,6
<i>Nursing after-care</i>	87 451	48,4	291,5
<i>Total ¹⁾</i>	892 022	8,1	247,4

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed 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				
Interná	5 251	94,70	204	38,85
Kardiologie	2 771	49,97	128	46,19
Geriatric v akutní péči	1 045	18,85	155	148,33
Infekční	1 469	26,49	4	2,72
TBC a respiračních nemocí	1 225	22,09	57	46,53
Neurologie	1 872	33,76	60	32,05
Psychiatrie	813	14,66	2	2,46
Dětské	3 946	71,16	20	5,07
Ženské	4 577	82,54	4	0,87
Chirurgie	5 230	94,32	61	11,66
Neurochirurgie	2 312	41,69	37	16,00
Kardiochirurgie	1 435	25,88	28	19,51
Anesteziologicko-resuscitační	692	12,48	76	109,83
Ortopedie	2 570	46,35	3	1,17
Urologie	1 764	31,81	4	2,27
Ušní, nosní, krční	2 214	39,93	-	-
Oční	1 304	23,52	-	-
Kožní	512	9,23	-	-
Radiočinná onkologie	1 744	31,45	142	81,42
Rehabilitace a fyzikální medicína	755	13,62	-	-
Celkem ¹⁾	40 922	737,98	985	24,07

*) 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 *)*Bed care in hospitals by founder *)*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	60 459	11,5	276,1
<i>Cardiology</i>	22 927	8,3	286,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	8 663	8,3	270,9
<i>Infectious diseases</i>	10 482	7,1	205,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 474	7,7	305,6
<i>Neurology</i>	15 372	8,2	265,0
<i>Psychiatry</i>	18 583	22,9	309,7
<i>Paediatrics</i>	34 011	8,6	282,2
<i>Gynaecology</i>	20 171	4,4	240,1
<i>Surgery</i>	38 768	7,4	235,4
<i>Neurosurgery</i>	22 630	9,8	254,3
<i>Cardiosurgery</i>	13 812	9,6	215,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 722	5,4	310,2
<i>Orthopaedics</i>	21 515	8,4	253,1
<i>Urology</i>	9 395	5,3	184,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 721	5,3	195,4
<i>Ophthalmology</i>	4 237	3,2	141,2
<i>Dermatology</i>	7 434	14,5	206,5
<i>Radiation oncology</i>	17 863	10,2	288,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 631	16,7	247,7
<i>Total ¹⁾</i>	363 870	8,9	253,0

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed 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>
	Město nebo obec			
Rehabilitace a fyzikální medicína	968	17,46	1	1,03
Celkem ¹⁾	968	17,46	1	1,03
	Privátní			
Interna	16 387	295,51	1 209	73,78
Infekční	845	15,24	4	4,73
TBC a respiračních nemocí	272	4,91	25	91,91
Neurologie	2 769	49,94	68	24,56
Psychiatrie	563	10,15	-	-
Dětské	12 999	234,42	3	0,23
Ženské	8 594	154,98	1	0,12
Chirurgie	14 408	259,83	218	15,13
Plastická chirurgie	927	16,72	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	691	12,46	164	237,34
Ortopedie	3 071	55,38	9	2,93
Urologie	3 058	55,15	11	3,60
Ušní, nosní, krční	2 651	47,81	2	0,75
Oční	711	12,82	-	-
Radiační onkologie	912	16,45	108	118,42
Rehabilitace a fyzikální medicína	944	17,02	-	-
Intenzivní péče	1 004	18,11	82	81,67
Následná ošetrovatelská péče	1 808	32,61	329	181,97
Celkem ¹⁾	67 934	1 225,12	2 233	32,87

*) 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 *)

Bed 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>City or Municipality</i>		
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20 115	20,8	304,8
<i>Total ¹⁾</i>	20 115	20,8	304,8
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	119 140	7,3	242,2
<i>Infectious diseases</i>	4 311	5,1	187,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	2 187	8,0	109,4
<i>Neurology</i>	17 180	6,2	286,3
<i>Psychiatry</i>	13 407	23,8	262,9
<i>Paediatrics</i>	47 662	3,7	239,5
<i>Gynaecology</i>	43 678	5,1	199,4
<i>Surgery</i>	91 262	6,3	237,7
<i>Plastic surgery</i>	2 852	3,1	190,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 308	9,1	242,6
<i>Orthopaedics</i>	18 739	6,1	250,3
<i>Urology</i>	12 247	4,0	207,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	8 215	3,1	191,0
<i>Ophthalmology</i>	673	0,9	104,3
<i>Radiation oncology</i>	11 788	12,9	203,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 939	17,9	297,2
<i>Intensive care</i>	3 998	4,0	285,6
<i>Nursing after-care</i>	87 451	48,4	291,5
<i>Total ¹⁾</i>	508 037	7,5	241,8

*) 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 *)*Bed 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	313	6,6	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 145	45,2	521	242,9
Rehabilitační ústavy	1 206	21,7	3	2,5
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	189	4,0	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	202	25,4	-	-
Ozdravovny	1 641	206,4	-	-
Hospice	400	7,2	291	727,5
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 *)*Bed 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>	16 629	53,1	296,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	143 896	67,1	314,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	40 306	33,4	353,6
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	7 572	40,1	270,4
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	7 858	38,9	261,9
<i>Convalescent homes</i>	31 613	19,3	107,2
<i>Hospices</i>	8 670	21,7	289,0
<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	Internal	410 551	74,0
Gastroenterologie	Gastroenterology	50 730	9,1
Diabetologie	Diabetology	118 351	21,3
Geriatric	Geriatrics	2 147	0,4
Infekční	Infectious	27 705	5,0
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	143 372	25,9
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	76 671	13,8
Neurologie	Neurology	145 322	26,2
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	109 031	19,7
Nemoci z povolání	Occupational diseases	18 507	3,3
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	682 439	123,1
Gynekologie	Gynaecology	503 389	90,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	463 943	83,7
Cévní chirurgie	Vascular surgery	14 072	2,5
Neurochirurgie	Neurosurgery	8 097	1,5
Plastická chirurgie	Plastic surgery	34 335	6,2
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	2 748	0,5
Traumatologie	Traumatology	25 737	4,6
Ortopedie	Orthopaedics	167 310	30,2
Urologie	Urology	126 360	22,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	187 271	33,8
Oční	Ophthalmology	276 285	49,8
Kožní	Dermatology	183 873	33,2
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	70 228	12,7
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 876	0,3
Lékařská genetika	Medical genetics	13 004	2,3
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	Gen. practitioners for adults	2 306 642	416,0
Pracovní lékařství	Occupation medicine	10 432	1,9
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	8 118	1,5
LSPP	First medical aid	34 145	6,2
pro dospělé	for adults	16 722	3,0
pro děti	for children	17 423	3,1
Ostatní	Other	-	-
Celkem	Total	6 222 691	1 122,2
Stomatologie	Stomatology	1 109 798	200,1
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	15 165	2,7
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 124 963	202,9
Úhrn	Grand total	7 347 654	1 325,1

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení

¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost *)

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

Druh vyšetření-ošetření	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	682 439	.	.
v tom: specialisté	<i>incl.: specialists</i>	29 239	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	653 200	603,21	95,72
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	644 769	595,42	94,48
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	459 665	424,48	67,36
preventivní	<i>preventive</i>	163 388	150,88	23,94
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	8 431	7,79	1,24

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

*) In region of the seat of health establishment

3.9 Lékařská péče o ženy *)

*Medical care of women *)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	7 708	544,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	70 058	4 840,6
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	11 782	814,1
hormonální	<i>hormonal</i>	58 276	4 026,5
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	503 389	1 780,6 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	10 685	37,8 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>	586	59	17 930	9 397	7 155	7 225
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	23	26 007	24 104	613	538
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	12	169 465	46 200	15 656	5 120
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	18	47 542	30 800	10 206	3 745
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	7	98 195	79 200	20 594	4 022
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	27	26 466	20 533	460	346
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	6	78 999	92 400	2 719	1 231
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	11	93 811	50 400	2 661	428
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 253 407	-	507	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	6	437 784	92 400	679	179
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	5	223 549	110 880	2 370	6 017
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	-	1 313 352	-	1 226	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	3	350 227	184 801	2 757	1 952
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 253 407	-	1 635	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	4	244 344	138 601	4 832	4 337
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	4	437 784	138 601	6 322	6 125

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

Medical apparatus in health establishments *)

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	79	6	132 998	92 400	7 028	3 002
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	5	134 703	110 880	5 886	6 844
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	4	191 033	138 601	5 775	18 300
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	2	178 082	277 201	3 649	7 996
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	292	2 291	1 899	669	870
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	29	19 421	19 117	975	1 332
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	32	6	328 338	92 400	377	203
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	6	477 582	92 400	6 588	1 645
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	2	525 341	277 201	4 748	6 703
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 050 681	554 402	1 000	252
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	2	1 751 136	277 201	23 477	17 011
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	2	300 195	277 201	45 868	22 556
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	2	750 487	277 201	9 467	12 382
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	2	808 216	277 201	3 007	1 982

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení *)

*Medical apparatus in health establishments *)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 253 407	-	331	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	750 487	554 402	524	2 101
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	3	276 495	184 801	1 655	1 548
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	-	808 216	-	1 694	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	5	143 929	110 880	3 195	3 679
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 506 813	-	3 931	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	-	2 101 363	-	3 206	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	3	808 216	184 801	148	237
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	-	583 712	-	306	-

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>	2 047	100	5 133	5 544	1 537	1 423
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	33	26 803	16 800	1 855	3 481
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	43	21 140	12 893	2 856	5 179
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	80	9 073	6 930	2 507	4 293
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	14	54 723	39 600	1 057	569
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	1	244 344	554 402	502	390
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	1	750 487	554 402	232	.
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	4	250 162	138 601	951	634
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	4	223 549	138 601	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	4	350 227	138 601	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	4	437 784	138 601	200	217
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	1	276 495	554 402	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	2	955 165	277 201	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	1	338 929	554 402	.	.

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
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	1	362 304	554 402	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	1	5 253 407	554 402	215	302
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	76	5 186	7 295	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	87	6 084	6 372	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	2	2 101 363	277 201	6 227	8 512
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	5	210 136	110 880	6 366	5 808
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	1	3 502 271	554 402	3 560	2 931
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	63	8 132	8 800	657	390
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	109	4 016	5 086	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	2	1 751 136	277 201	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 050 681	277 201	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	4	210 136	138 601	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	24	20 481	23 100	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	552 990	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	53	5 076	10 460	.	.

*) 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 31.12.2009 pracovalo v kraji 10 921 odborných zdravotnických pracovníků (bez smluvních), z nichž bylo 1 931 lékařů (17,7 %), 379 zubních lékařů (3,5 %), 401 farmaceutů (3,7 %), 5 817 ZPBD (53,2 %), 621 ZPSZ (5,7 %), 1 596 ZPOD (14,6 %) a 174 JOP (1,6 %). Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 77,3 %. Nezdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, technicko-hospodářští pracovníci a dělníci a provozní pracovníci) představovali z celkového počtu 20,8 %.

Součástí statistického sledování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků, v kraji jich vykonávalo činnost 357, z toho nejvyšší podíl téměř 56 % 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 o 16 %, v kraji tvořili pouze 2,5 % ze všech pracovníků (v roce 2008 to bylo 2,2 %), v ČR byl zaznamenán nepatrný nárůst z 2,6 % na 2,7 %.

V kraji připadalo v roce 2009 na 10 tisíc obyvatel v průměru 38 lékařů, 7 zubních lékařů, 7 farmaceutů, 82 sester a 68 ostatních odborných pracovníků ve zdravotnictví (evidenční počet i smluvní pracovníci). V kraji byly tyto přepočtené počty 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 % všech lékařů, 59 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) a 65 % 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 31 % lékařů, 33 % ZPBD a 27 % ZPSZ druhé pořadí. V krajských zdravotnických zařízeních pracovalo pouze 2,5 % lékařů, 5,4 % ZPBD a 4,3 % ZPSZ.

V roce 2009 pracovalo v nemocnicích kraje, včetně ambulantní části, téměř 52 % všech odborných zdravotnických pracovníků, v samostatných ambulantních zařízeních to bylo 29 %. Nemocnice vykazovaly 52 % ze všech lékařů, 96 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru připadly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích téměř tři sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče jedna sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné sedm sester, v psychiatrické léčebně více než šest sester a v rehabilitačním ústavu téměř pět sester. Ve třech lázeňských zařízeních pracovalo 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 31.12.2009 evidováno 2 132 lékařů, z toho přechodně neaktivních (z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů) bylo 75 lékařů – 4 muži a 71 žen. Podíl lékařů – žen na celkovém počtu lékařů byl mírně pod polovinou (49 %). Jako hlavní obor činnosti mělo téměř 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, téměř 8 % vnitřní lékařství a více než 7 % chirurgii. Lékaři – muži si zachovávají výraznou převahu v chirurgických oborech a v ortopedii, ženy – lékařky převládají v oborech praktické lékařství pro děti a dorost, v oftalmologii a v dermatovenerologii. Nejpočetnější věkovou skupinou u obou pohlaví byla věková skupina 50–54 let, která představovala 15 % všech lékařů. Podíl lékařů ve věku 60 let a více tvořil u lékařů – mužů 17 %, u lékařek 16 %.

Počet zubních lékařů činil koncem roku celkem 410, z toho přechodně neaktivní byly čtyři lékařky a jeden lékař. U zubních lékařů je feminizace vyšší, než je tomu u lékařů. Zubní lékařky dlouhodobě představují 2/3 z celkového počtu zubních lékařů. Nejpočetnější věkovou skupinou u obou pohlaví byla věková skupina 50–54 let, která představovala 17 %. Podíl zubních lékařů ve věku 60 let a více byl u lékařů 16 %, u lékařek 16 %. Stárnutí populace zubních lékařů potvrzuje i to, že nadpoloviční většinu zubních lékařů je více než 50 let (57 % oproti 56 % v roce 2008).

Celkový počet farmaceutů evidovaných v Registru byl 480, z toho 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 %. Téměř 94 % z „aktivních farmaceutů“ působilo, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

Průměrný měsíční plat zaměstnanců zdravotnických zařízení ve zdravotnictví (v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu) byla v roce 2009 v kraji 29 032 Kč, z toho tarifní plat představoval 54 %. Meziročně došlo k nárůstu průměrného platu o 5 % (v roce 2008 to bylo 8 %) a tarifní složka se zvýšila o 7 % (v roce 2008 se zvýšila o 1 %). Nejvyšší průměry platu měl okres Hradec Králové, a to 29 706 Kč, což bylo o 2,3 % více než činil krajský průměr. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl výše 55 948 Kč (ČR 48 723 Kč), průměrný měsíční plat sester činil 28 930 Kč (ČR 26 261 Kč).

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v kraji ve zdravotnictví (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace s odměňováním podle platných předpisů o mzdě) činila 21 202 Kč, meziročně došlo k nárůstu o 4 % téměř ve všech kategoriích (mimo lékařů a zubních lékařů).

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

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

1/4

Kategorie <i>Category</i>	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	13 785,40	4 854,28	682,58
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 921,13	3 465,59	528,01
lékaři	1 931,45	592,71	48,41
zubní lékaři	378,97	14,32	-
farmaceuti	401,44	38,20	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 817,47	1 941,47	314,13
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 495,83	1 566,78	139,56
všeobecná sestra	4 289,33	1 515,65	139,56
z toho: dětská sestra	448,51	178,39	47,84
porodní asistentka	206,50	51,13	-
ostatní	1 321,64	374,69	174,57
ergoterapeut	9,60	9,00	-
radiologický asistent	187,69	79,14	-
zdravotní laborant	418,89	217,28	-
zdravotně sociální pracovník	26,06	12,19	9,00
optometrista	0,10	-	-
ortoptista	6,50	1,00	-
asistent ochrany veřejného zdraví	11,08	10,08	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	27,08	11,00	2,00
zubní technik	241,71	7,80	-
dentální hygienistka	17,70	2,40	-
zdravotnický záchranář	176,42	0,80	163,57
farmaceutický asistent	196,81	24,00	-
biomedicínský technik	1,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	620,94	167,40	26,50
psycholog a klinický psycholog	26,60	6,00	1,40
klinický logoped	14,45	-	0,25
fyzioterapeut	466,51	95,44	22,85
radiologický fyzik	8,70	6,60	-

*) 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 *)*

2/4

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>Total</i>	173,38	7 954,85	120,31
<i>Professional health personnel</i>	130,68	6 688,54	108,31
<i>physicians</i>	9,80	1 252,97	27,56
<i>dentists</i>	-	360,40	4,25
<i>pharmacists</i>	-	363,24	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	74,88	3 432,49	54,50
<i>general nurses and midwives</i>	69,48	2 667,01	53,00
<i>general nurses</i>	69,48	2 511,64	53,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	17,00	205,28	-
<i>midwives</i>	-	155,37	-
<i>others</i>	5,40	765,48	1,50
<i>ergotherapist</i>	0,60	-	-
<i>radiology assistant</i>	0,40	107,65	0,50
<i>medical laboratory technician</i>	3,00	198,61	-
<i>medical social worker</i>	-	4,87	-
<i>optometrist</i>	-	0,10	-
<i>orthoptist</i>	-	5,50	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	1,40	12,68	-
<i>dental technicians</i>	-	233,91	-
<i>dental hygienist</i>	-	15,30	-
<i>health rescuer</i>	-	12,05	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	172,81	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17,00	403,04	7,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	18,20	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	14,20	-
<i>physiotherapist</i>	16,00	326,22	6,00
<i>radiological physicist</i>	-	2,10	-

*) 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 *)*

3/4

Kategorie <i>Category</i>	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>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	88,78	51,16	-
biomedicínský inženýr	10,50	4,80	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	5,40	3,40	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 596,38	566,83	135,63
zdravotnický asistent	63,13	10,25	4,50
laboratorní asistent	1,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	1,10	1,10	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	94,00	-	85,00
ošetřovatel	130,19	15,00	8,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	76,96	15,96	-
laboratorní pracovník	12,00	-	-
zubní instrumentářka	67,10	4,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	153,40	27,00	-
autoptický laborant	1,00	-	-
sanitář	996,50	493,52	38,13
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	174,48	144,66	3,34
psycholog	5,89	0,95	3,34
logoped	9,10	5,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	32,62	25,42	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	8,42	7,42	-
sociální pracovník	14,08	3,10	-
úředníci státní správy	102,77	102,77	-
dentista	0,60	-	-
Učitelé	5,92	-	-
Vychovatelé	13,30	10,00	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1 090,87	546,43	55,18
Dělníci a provozní pracovníci	1 754,18	832,26	96,39

*) 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 *)*

4/4

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>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,00	36,62	-
<i>biomedical engineer</i>	-	5,70	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	28,00	850,92	15,00
<i>health care assistant</i>	1,00	47,38	-
<i>laboratory assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	7,00	2,00
<i>nurse auxiliary</i>	5,00	101,19	1,00
<i>masseur</i>	1,00	60,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	12,00	-
<i>dental assistant</i>	-	63,10	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	115,40	11,00
<i>autopsy technician</i>	-	1,00	-
<i>hospital porter</i>	21,00	442,85	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,00	25,48	-
<i>psychologists</i>	-	1,60	-
<i>speech therapist</i>	-	4,10	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	7,20	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	1,00	9,98	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentists without university level</i>	-	0,60	-
<i>Teachers</i>	-	5,92	-
<i>Schoolmasters</i>	-	0,30	-
<i>Technical and economic personnel</i>	4,00	473,26	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	38,70	786,83	-

*) 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 <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Královéhradecký kraj	1 931,45	378,97	401,44	5 817,47	4 495,83
Hradec Králové	943,04	149,95	179,17	2 831,86	2 089,18
Jičín	219,14	42,20	43,99	615,46	491,03
Náchod	268,28	67,50	69,06	800,42	644,37
Rychnov nad Kněž.	190,18	40,80	49,81	546,28	443,23
Trutnov	310,81	78,52	59,41	1 023,45	828,02
	na 10 000 obyvatel				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Královéhradecký kraj	34,84	6,84	7,24	104,93	81,09
Hradec Králové	57,85	9,20	10,99	173,72	128,16
Jičín	27,52	5,30	5,53	77,30	61,67
Náchod	23,88	6,01	6,15	71,25	57,36
Rychnov nad Kněž.	24,00	3,63	6,29	68,94	55,94
Trutnov	25,86	6,99	4,94	85,15	68,89

*) 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 <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedics profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Královéhradecký kraj	620,94	1 596,38	174,48	2 864,27	13 785,40
Hradec Králové	232,06	734,88	147,14	1 359,38	6 577,48
Jičín	81,54	192,31	8,10	402,17	1 604,91
Náchod	90,65	299,60	5,60	291,19	1 892,30
Rychnov nad Kněž.	62,71	113,53	4,80	159,23	1 167,34
Trutnov	153,98	256,06	8,84	652,30	2 543,37
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Královéhradecký kraj	11,20	28,79	3,15	51,66	248,65
Hradec Králové	14,24	45,08	9,03	83,39	403,50
Jičín	10,24	24,15	1,02	50,51	201,58
Náchod	8,07	26,67	0,50	25,92	168,44
Rychnov nad Kněž.	7,91	14,33	0,61	20,10	147,32
Trutnov	12,81	21,30	0,74	54,27	211,61

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Královéhradecký kraj	198,72	3,03	10,83	91,98	67,59
Hradec Králové	104,71	1,99	4,08	22,46	13,70
Jičín	47,48	0,65	1,10	29,00	16,84
Náchod	2,96	0,25	0,15	7,86	6,21
Rychnov nad Kněž.	3,25	-	4,00	3,41	3,41
Trutnov	40,32	0,14	1,50	29,25	27,43
	na 10 000 obyvatel				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Královéhradecký kraj	3,58	0,05	0,20	1,66	1,22
Hradec Králové	6,42	0,04	0,25	1,38	0,84
Jičín	5,96	0,01	0,14	3,64	2,12
Náchod	0,26	0,00	0,01	0,70	0,55
Rychnov nad Kněž.	0,41	-	0,50	0,43	0,43
Trutnov	3,35	0,00	0,12	2,43	2,28

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté ostatní <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Královéhradecký kraj	3,72	16,88	2,05	30,27	357,48
Hradec Králové	1,83	5,55	0,85	12,43	153,90
Jičín	0,07	5,85	-	7,77	91,92
Náchod	0,20	4,48	0,20	1,55	17,65
Rychnov nad Kněž.	-	-	-	1,03	11,69
Trutnov	1,62	1,00	1,00	7,49	82,32
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Královéhradecký kraj	0,07	0,30	0,04	0,55	6,45
Hradec Králové	0,11	0,34	0,05	0,76	9,44
Jičín	0,01	0,73	-	0,98	11,55
Náchod	0,02	0,40	0,0	0,14	1,57
Rychnov nad Kněž.	-	-	-	0,13	1,48
Trutnov	0,13	0,1	0,08	0,62	6,85

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	7 385,01	288,67	-	32,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 658,36	246,34	-	28,98
lékaři	994,84	17,75	-	2,45
zubní lékaři	14,32	-	-	-
farmaceuti	22,07	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 417,34	129,44	-	17,73
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 867,43	126,14	-	15,73
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	216,57	7,65	-	2,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	950,23	91,00	-	6,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	42,99	0,50	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	0,30	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	700,13	7,80	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 026,22	34,53	-	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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
<i>Total</i>	119,49	56,71	857,75	175,37
<i>Professional health personnel</i>	78,50	28,38	306,52	93,78
<i>physicians</i>	8,70	1,93	24,01	4,30
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	42,22	24,45	89,39	35,57
<i>general nurses and midwives</i>	40,22	24,45	85,39	35,57
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17,95	1,00	68,62	1,50
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	9,63	1,00	122,50	50,41
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	2,00	2,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	2,00	10,00	1,00
<i>Technical and economic personnel</i>	3,00	7,25	112,71	34,32
<i>Manual workers and operational personnel</i>	37,99	19,08	428,52	46,27

*) *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 <i>Category</i>	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	3 338,05	32,60	18,70	15,60
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 197,74	23,60	13,00	9,60
lékaři	844,09	0,60	-	0,60
zubní lékaři	364,65	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 610,83	20,50	13,00	4,60
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 251,57	19,50	13,00	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	266,92	0,50	-	2,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	97,03	2,00	-	1,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	14,22	-	-	1,00
Učitelé	5,92	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	88,76	2,00	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	45,63	7,00	5,70	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 <i>Category</i>	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>
<i>Total</i>	135,86	311,31	9,50	765,01
<i>Professional health personnel</i>	115,25	275,82	8,00	649,20
<i>physicians</i>	-	27,25	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	379,37
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	7,75	163,57	4,00	195,81
<i>general nurses and midwives</i>	3,20	-	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	1,00	7,62
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	107,50	85,00	3,00	65,40
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	17,51	24,33	1,50	47,02
<i>Manual workers and operational personnel</i>	3,10	11,16	-	68,79

*) *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 *)*

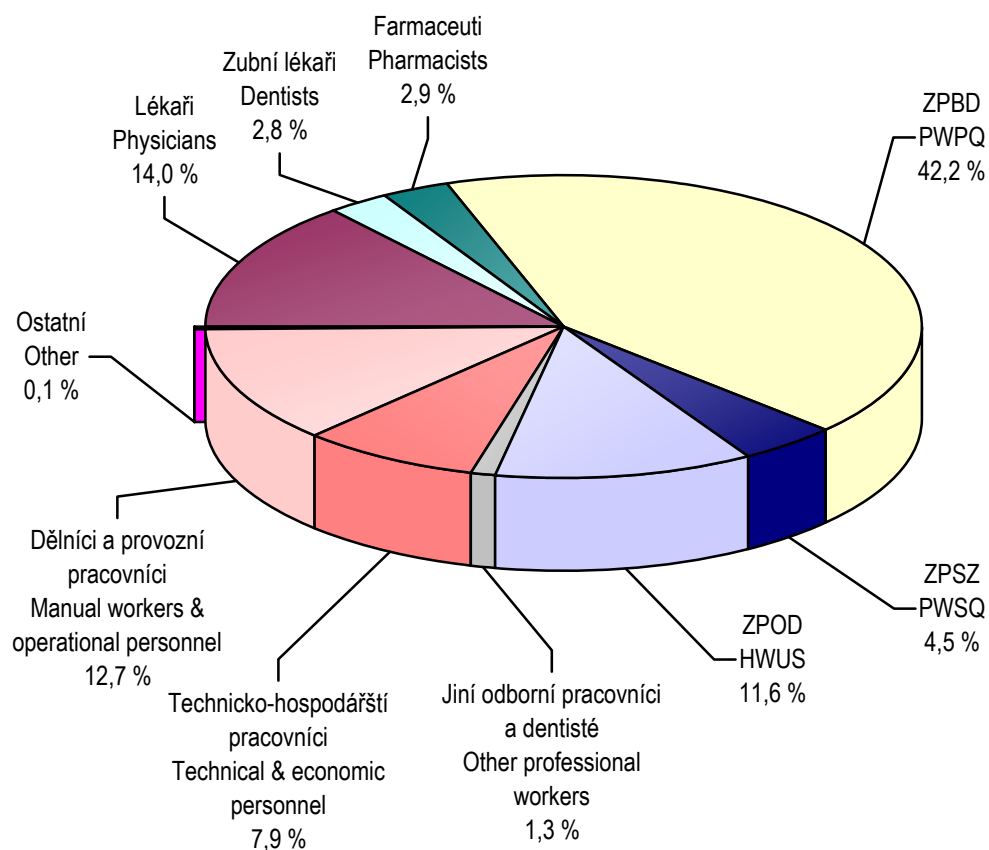
5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	235,49	-	8,10	13 785,40
Odborní zdravotničtí pracovníci	187,76	-	0,30	10 921,13
lékaři	4,63	-	0,30	1 931,45
zubní lékaři	-	-	-	378,97
farmaceuti	-	-	-	401,44
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	41,27	-	-	5 817,47
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	5,63	-	-	4 495,83
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	27,21	-	-	620,94
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	3,88	-	-	1 596,38
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	110,77	-	-	174,48
Učitelé	-	-	-	5,92
Vychovatelé	-	-	-	13,30
Technicko-hospodářští pracovníci	34,74	-	7,80	1 090,87
Dělníci a provozní pracovníci	12,99	-	-	1 754,18

*) 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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	100	246	245	306	143	41	1 081
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	100	245	245	305	142	40	1 077
vnitřní lékařství	18	27	19	18	9	3	94
kardiologie	2	4	2	1	2	1	12
revmatologie	-	6	-	4	-	-	10
diabetologie	-	-	1	3	-	1	5
gastroenterologie	-	6	6	4	1	-	17
endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	5	6	9	2	5	2	29
infekční lékařství	3	2	3	2	-	-	10
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	4	-	-	6
pneumologie a ftizeologie	2	6	1	3	3	-	15
neurologie	1	8	7	4	1	-	21
psychiatrie	3	3	7	7	3	2	25
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	1	1	-	3
dětské lékařství	3	6	3	6	1	-	19
gynekologie a porodnictví	7	10	21	21	15	3	77
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	14	34	33	41	19	1	142
neurochirurgie	3	6	3	4	6	-	22
plastická chirurgie	-	4	1	-	3	-	8
kardiochirurgie	1	5	5	6	2	1	20
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	7	23	14	7	4	1	56
ortopedie	6	13	16	12	4	-	51
urologie	2	10	8	9	2	-	31
otorinolaryngologie	2	8	9	5	2	1	27
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	2	6	3	2	1	16

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	1	-	-	2	-	1	4
radiační onkologie	5	5	3	3	-	-	16
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	2	2	-	5
všeobecné praktické lékařství	1	13	26	71	29	8	148
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	2	8	2	-	13
nefrologie	-	1	1	5	1	-	8
klinická biochemie	-	-	1	-	3	3	7
hematologie a transfúzní lékařství	4	5	6	3	2	3	23
radiologie a zobrazovací metody	7	16	11	9	7	2	52
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	1	1	-	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	3	5	12	4	3	27
nukleární medicína	-	-	1	1	1	-	3
patologická anatomie	1	3	2	2	1	-	9
soudní lékařství	-	2	-	1	2	-	5
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	2	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	1	-	3	-	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	5	4	6	-	-	15
ostatní	-	-	2	3	-	2	7
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	-	1	1	1	4

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	127	291	190	282	148	13	1 051
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	120	233	184	282	148	13	980
<i>internal medicine</i>	20	21	9	9	7	-	66
<i>cardiology</i>	1	1	1	2	-	-	5
<i>rheumatology</i>	3	2	3	1	-	-	9
<i>diabetology</i>	-	2	3	2	3	-	10
<i>gastroenterology</i>	5	5	2	3	1	-	16
<i>endocrinology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	9	2	2	2	2	-	17
<i>infectious medicine</i>	1	2	1	2	-	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	3	2	10	4	-	20
<i>pneumology and phthsiology</i>	-	2	2	3	-	-	7
<i>neurology</i>	5	11	8	6	4	2	36
<i>psychiatry</i>	6	11	9	4	6	-	36
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	1	2	2	-	3	-	8
<i>paediatrics</i>	14	15	11	6	4	-	50
<i>gynaecology and obstetrics</i>	12	16	6	7	8	2	51
<i>neonatology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>surgery</i>	4	2	2	7	1	1	17
<i>neurosurgery</i>	-	1	2	1	1	-	5
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	4	21	12	5	5	-	47
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	-	-	1	3
<i>urology</i>	1	5	-	2	1	-	9
<i>otorhinolaryngology</i>	1	10	4	6	7	-	28
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>ophthalmology</i>	8	15	11	13	5	2	54

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	-	5	4	11	9	1	30
<i>clinical oncology</i>	2	-	3	1	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	6	3	1	2	1	-	13
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	2	-	1	1	-	4
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	3	2	-	7
<i>general practical medicine</i>	-	11	27	72	31	1	142
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	1	6	23	53	20	2	105
<i>nephrology</i>	-	1	-	1	2	-	4
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	2	2	-	7
<i>haematology and transfusion</i>	4	10	1	5	3	-	23
<i>radiology and imaging methods</i>	3	15	8	11	1	-	38
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	10	10	14	4	1	40
<i>nuclear medicine</i>	-	3	1	3	1	-	8
<i>pathological anatomy</i>	4	6	-	2	1	-	13
<i>forensic medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>epidemiology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	2	2	3	4	-	12
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	3	3	1	-	12
<i>other</i>	-	1	2	3	1	-	7
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	7	58	6	-	-	-	71

*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	227	537	435	588	291	54	2 132
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	220	478	429	587	290	53	2 057
vnitřní lékařství	38	48	28	27	16	3	160
kardiologie	3	5	3	3	2	1	17
revmatologie	3	8	3	5	-	-	19
diabetologie	-	2	4	5	3	1	15
gastroenterologie	5	11	8	7	2	-	33
endokrinologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	14	8	11	4	7	2	46
infekční lékařství	4	4	4	4	-	-	16
alergologie a klinická imunologie	1	4	3	14	4	-	26
pneumologie a ftizeologie	2	8	3	6	3	-	22
neurologie	6	19	15	10	5	2	57
psychiatrie	9	14	16	11	9	2	61
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	1	2	3	1	4	-	11
dětské lékařství	17	21	14	12	5	-	69
gynekologie a porodnictví	19	26	27	28	23	5	128
neonatologie	-	-	-	-	1	-	1
chirurgie	18	36	35	48	20	2	159
neurochirurgie	3	7	5	5	7	-	27
plastická chirurgie	-	4	1	-	3	-	8
kardiochirurgie	2	5	5	6	2	1	21
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	11	44	26	12	9	1	103
ortopedie	6	14	17	12	4	1	54
urologie	3	15	8	11	3	-	40
otorinolaryngologie	3	18	13	11	9	1	55
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	1	-	1
oftalmologie	10	17	17	16	7	3	70

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	-	5	4	15	10	1	35
klinická onkologie	3	-	3	3	-	1	10
radiační onkologie	11	8	4	5	1	-	29
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetika	-	2	-	1	1	-	4
posudkové lékařství	-	-	3	5	4	-	12
všeobecné praktické lékařství	1	24	53	143	60	9	290
praktické lékařství pro děti a dorost	1	7	25	61	22	2	118
nefrologie	-	2	1	6	3	-	12
klinická biochemie	-	2	2	2	5	3	14
hematologie a transfúzní lékařství	8	15	7	8	5	3	46
radiologie a zobrazovací metody	10	31	19	20	8	2	90
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	1	1	-	1	3
rehabilitační a fyzikální medicína	1	13	15	26	8	4	67
nukleární medicína	-	3	2	4	2	-	11
patologická anatomie	5	9	2	4	2	-	22
soudní lékařství	-	3	-	1	2	-	6
hygiena ¹⁾	-	-	1	1	-	-	2
epidemiologie	1	-	2	-	-	-	3
lékařská mikrobiologie	1	3	2	6	4	-	16
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	10	7	9	1	-	27
ostatní	-	1	4	6	1	2	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	7	59	6	1	1	1	75

*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	42	60	79	163	59	7	410
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	40	57	79	163	59	7	405
zubní lékařství	40	55	74	157	56	7	389
ortodontie	-	2	4	6	2	-	14
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	-	1	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	3	-	-	-	-	5
	muži / males						
Celkem	12	31	22	45	17	4	131
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	12	30	22	45	17	4	130
zubní lékařství	12	29	21	43	16	4	125
ortodontie	-	1	-	2	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	ženy / females						
<i>Total</i>	30	29	57	118	42	3	279
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	28	27	57	118	42	3	275
<i>stomatology</i>	28	26	53	114	40	3	264
<i>ortodontics</i>	-	1	4	4	1	-	10
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	2	2	-	-	-	-	4

*) 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 *)

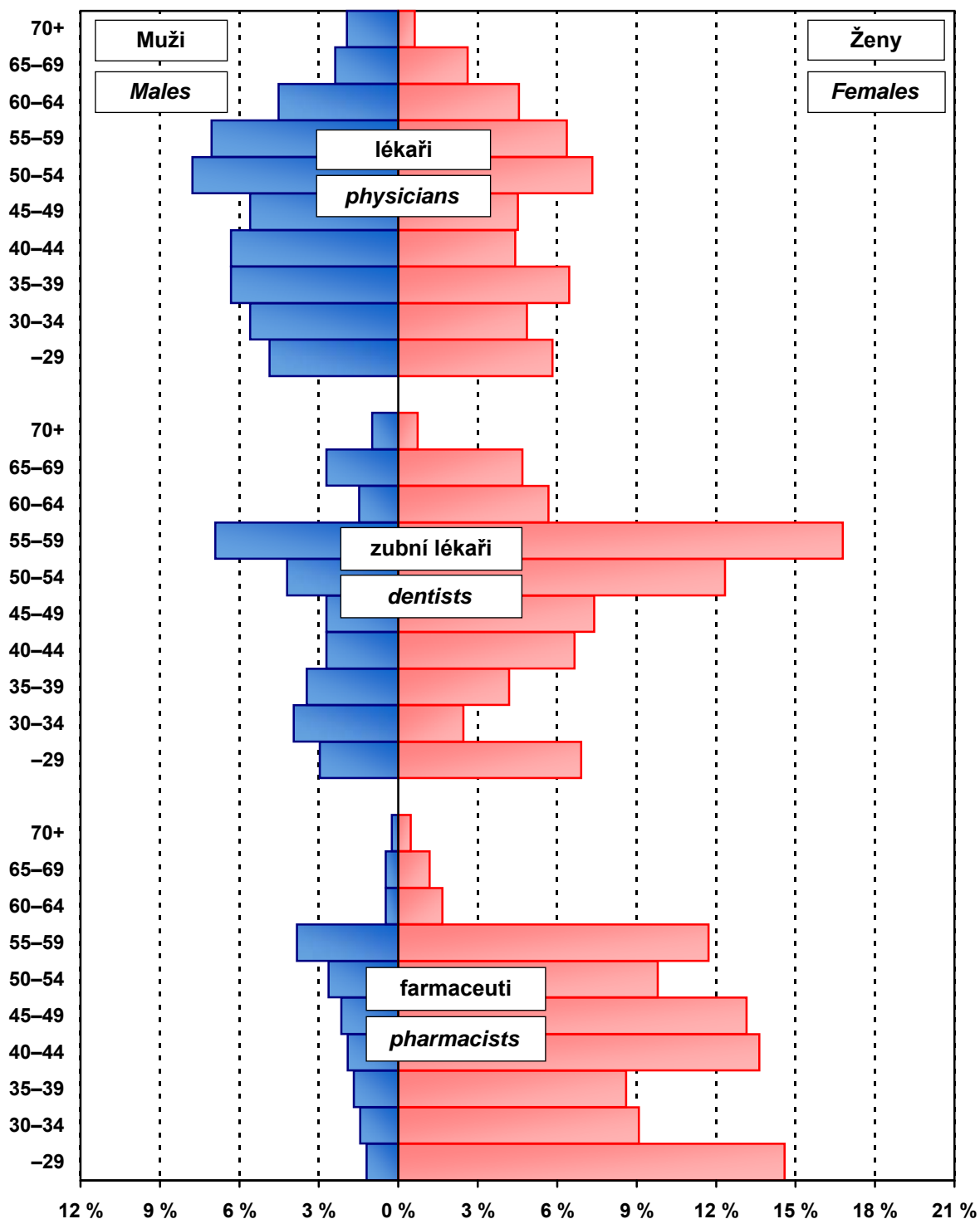
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	77	131	134	118	17	3	480
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	66	87	129	117	16	3	418
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	1	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	3	7	9	-	-	20
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	1	-	3	-	-	4
veřejné lékárenství	65	82	122	103	16	3	391
ostatní	-	1	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	11	44	5	1	1	-	62
	muži / males						
Celkem	5	13	17	27	5	1	68
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	5	13	17	27	4	1	67
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	3	2	-	-	5
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	1	-	-	1
veřejné lékárenství	5	13	14	24	4	1	61
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	1	-	1
	ženy / females						
Total	72	118	117	91	12	2	412
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	61	74	112	90	12	2	351
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	1	3	4	7	-	-	15
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>public pharmacy</i>	60	69	108	79	12	2	330
<i>other</i>	-	1	-	-	-	-	1
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	11	44	5	1	-	-	61

*) 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>	19	6	13
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	90	47	43
Angiologie	<i>Angiology</i>	3	2	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	8	2	6
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	15	15	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	31	4	27
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	3	-	3
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	2	2	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	3	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	9	6	3
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 otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	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	44	153
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	28	12	16
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	1	3
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	9	4	5
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	3	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	27	17	10
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	15	9	6
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	71	57	14
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	30	17	13
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Nutrition hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	3	3	-
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	128	119	9
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	18	7	11
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	19	14	5

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>	5	5	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	9	9	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	38	32	6
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13	8	5
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	2	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	20	15	5
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	7	1	6
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	14	3	11
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	11	9	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	6	3	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17	16	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	45	18	27
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	5	5	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10	3	7
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	45	13	32
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	40	23	17
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	39	36	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	5	2	3
Patologie	<i>Pathology</i>	17	8	9
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10	9	1
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	3	3	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	16	7	9
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	12	3	9
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	4	1	3
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	289	149	140
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	41	19	22
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	13	8	5
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	77	45	32
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	49	19	30
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	11	7	4
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6	5	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	7	6	1
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	19	14	5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11	11	-

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>
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	15	14	1
Urologie	<i>Urology</i>	25	22	3
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	18	16	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	218	136	82
Celkem	Total	1 965	1 115	850

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) *Physicians on payroll and physicians - employers*

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>	405	130	275
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	22	7	15
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	5	-
Celkem	Total	432	142	290

*) 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>	9	5	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	3	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	15	5	10
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	21	11	10
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	269	44	225
Celkem	Total	323	68	255

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceutů 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 (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	29 032	105,4	15 676	107,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	55 948	104,7	24 678	103,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	45 535	103,1	23 287	100,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	28 930	106,6	16 280	106,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	26 811	105,8	16 219	105,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	27 791	105,3	18 779	106,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	20 831	104,2	12 106	106,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 616	101,8	16 093	99,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	28 436	85,1	17 350	100,8
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 177	103,8	13 724	114,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	17 505	108,5	10 047	116,4

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

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

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

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

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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,6	15 667	107,4
Královéhradecký kraj	29 032	105,4	15 676	107,1
Hradec Králové	29 706	105,2	15 778	106,7
Jičín	21 261	103,8	14 606	110,9
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	23 433	115,6	15 552	113,2
Trutnov	21 423	107,3	14 399	111,3

*) 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*

4.9.2 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 <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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,4	23 431	103,9
Královéhradecký kraj	55 948	104,7	24 678	103,4
Hradec Králové	56 553	104,8	24 668	103,3
Jičín	40 224	102,9	26 543	107,3
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	35 687	114,2	25 795	114,6
Trutnov	42 027	98,6	23 874	103,8

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

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

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

Území <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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 390	108,5
Královéhradecký kraj	28 930	106,6	16 280	106,7
Hradec Králové	29 353	106,5	16 243	106,3
Jičín	25 273	103,1	17 682	110,8
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	27 256	116,0	17 730	112,0
Trutnov	23 958	108,2	16 120	110,7

*) 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 *)

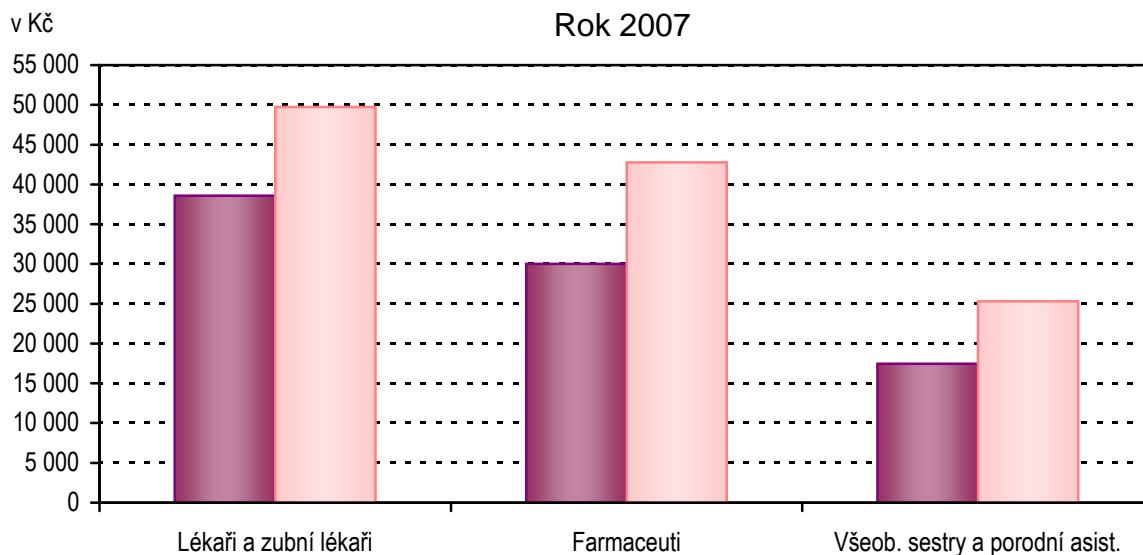
*Average monthly wage of employees of private health establishments *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2008	2009	2008	2009
Celkem	<i>Total</i>	20 421	21 202	112,1	103,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 398	42 761	115,1	96,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 209	33 575	107,3	104,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 580	21 780	112,2	111,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	20 612	21 371	110,1	103,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	18 681	20 530	109,7	109,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 047	13 828	112,6	106,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	17 752	17 817	94,2	100,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 043	16 358	120,6	125,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 296	23 298	107,7	104,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 286	12 988	111,9	105,7

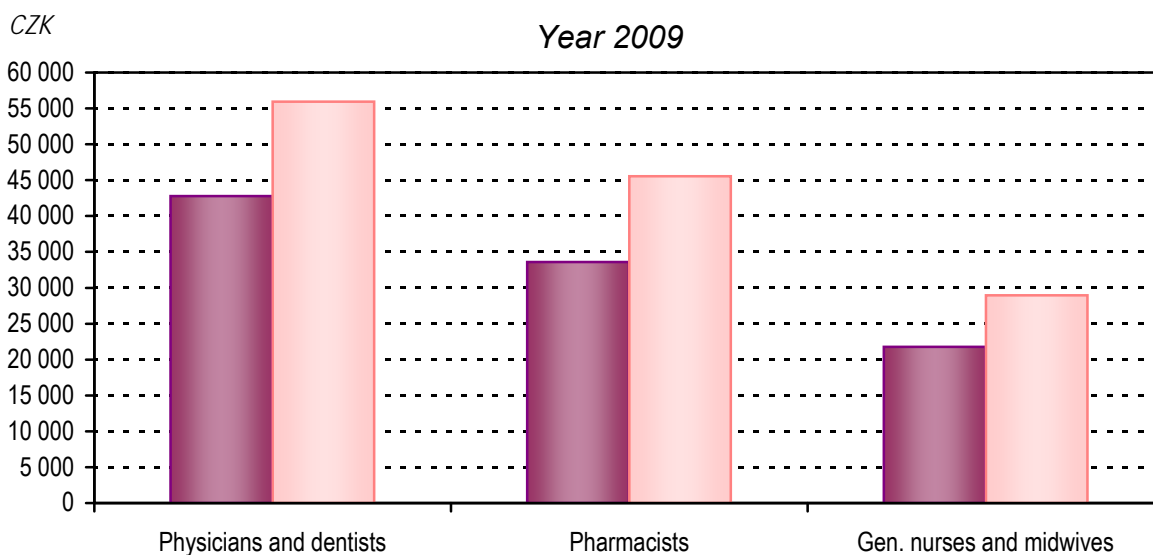
*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *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 2007 a 2009 v kraji**
Average monthly wage/salary of employees in health services
by type remuneration in 2007 and 2009 in region



- Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)
- V příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu



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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2009

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008

Ministries of Finance - public budgets 2009

Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 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 2009 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 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 %) celkových výdajů. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 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>	264,52	286,23
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,43	10,97
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,01	10,09
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	218,72	239,69
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	20 971	22 846
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous. mil. CZK)	72,75	79,75
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
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>	193,53	210,03
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,39	42,64
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - v % z celkových výdajů	3,31	3,73
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

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	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,17
2009	6,61	7,89

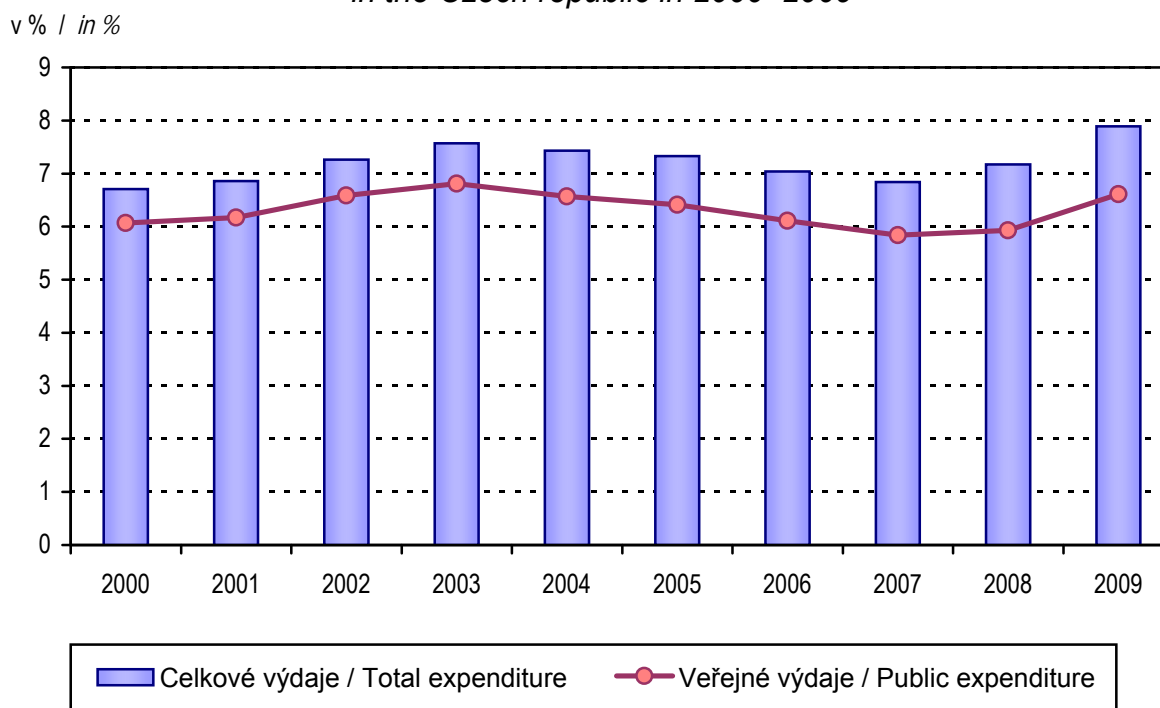
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.6.2010

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 30.6.2010

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 2000–2009**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 2000–2009



Zkratky

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

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu") vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

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

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

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21a, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6, 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 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5—Art. 21a,
 - general nurses and midwives 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.

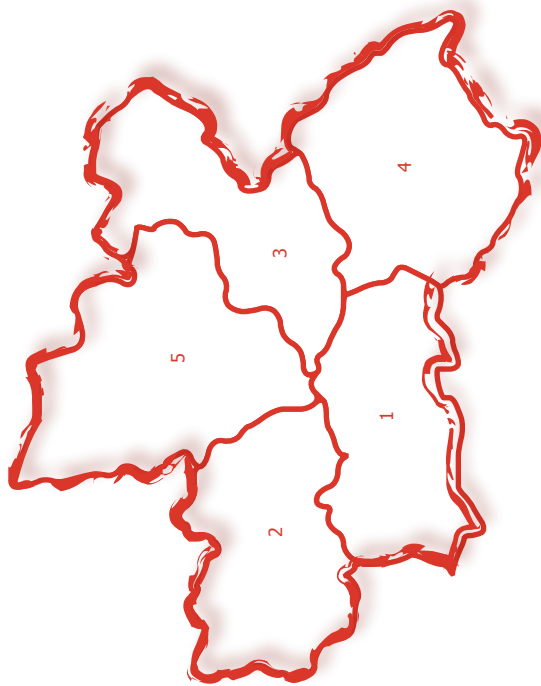
Remuneration in health services:

- 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 a 5 % selection of out-patient establishments.



Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2009

Health statistics yearbook of the Královéhradecký Region 2009



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

<http://www.uzis.cz>