

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje 2006

Health statistics yearbook of the Královéhradecký Region 2006



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, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-738-3

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Královéhradeckého kraje s údaji za rok 2006 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Je zpracována z údajů Národního zdravotnického informačního systému (NZIS), z demografických dat Českého statistického úřadu, z údajů České správy sociálního zabezpečení a z podkladů Státního zdravotního ústavu.

Ve stávající podobě vychází ročenka od roku 2000 a navazuje na celostátní Zdravotnickou ročenku České republiky, čímž umožňuje ucelenější pohled na zdravotnictví. Na internetových stránkách www.uzis.cz jsou od výše zmíněného roku vystaveny unifikované ročenky všech 14 krajů i ČR, takže je možné i mezikrajové porovnávání.

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 onemocnění u dětí, dispenzarizovaných pacientech u praktického lékaře pro dospělé, v alergologických ordinacích, 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 2005, v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2004 s nápočtem na obyvatele k 1.7.2004, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání a ověřování. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel roku 2006. 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
Hradecká 1172
500 03 Hradec Králové
drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 515 331
fax: 495 513 526
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY	11
------------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population</i>	15
Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin (specifické plodnosti) v letech 2000–2006 <i>Live births per thousand women by age group (specific fertility rates) in 2000–2006</i>	21
Rodičky podle věkových skupin <i>Mothers by the age groups</i>	21
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	32
Potraty podle druhu a způsobu provedení na 100 narozených <i>Abortions by category and method per 100 live births</i>	32

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	16
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	18
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	20
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6 1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	30
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	31

ZDRAVOTNÍ STAV

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

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel v roce 2004 <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2004</i>	47
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	72
Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics by districts (per 100 000 inhabitants)</i>	77

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	54
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	58
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	59
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let) <i>Followed up diseases in children (0–14 years)</i>	60
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	62
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	64
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	65
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	73
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	74
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	76
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	78

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	90
------	---	----

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

	<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	93
--	--	----

Grafická část:

Charts

	Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů <i>Proportion of state and non-state health establishments (HE) by type</i>	102
--	---	-----

	Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2006 <i>Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2006</i>	102
--	--	-----

	Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu činnosti <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	103
--	---	-----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	96
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	104
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	106
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	108
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	110
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	112
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	118
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	120
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	121
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	121
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	122

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 127

Grafická část:

Charts

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií
Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories..... 145

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
Age structure of physicians, dentists and pharmacists 154

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování
v letech 2004 a 2006 v kraji
*Average monthly salary of employees in health services by type remuneration
in 2004 and 2006 in region.....* 162

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	132
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	136
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</i>	138
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>	140
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	146
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	148
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>	150
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	152
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	153
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians.....</i>	155
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists.....</i>	157
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	157
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category.....</i>	158

4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	159
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	159
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	160
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health</i>	161

EKONOMICKÉ UKAZATELE

<i>FINANCIAL DATA</i>	163
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995–2006</i>	167
--	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	166
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	167

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	168
-----------------------	-----

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

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 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

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 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.

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

Demografická situace

K 31.12.2006 žilo v Královéhradeckém kraji 549 643 obyvatel s obvyklou nepatrnou převahou žen (51,1 %). Druhým rokem, po řadě let populačního úbytku, došlo ke zvýšení počtu obyvatel. Nárůst činil 1 275 obyvatel a byl důsledkem kladného migračního salda (přírůstek stěhování), přistěhovalo se o 1 475 osob více, než se odstěhovalo. Naproti tomu přirozený přírůstek kraje se opět pohyboval v záporných hodnotách, narodilo se o 200 osob méně než jich v roce 2006 zemřelo. K úbytku počtu obyvatel záporným přirozeným přírůstkem docházelo v České republice nepřetržitě již od roku 1994. V roce 2006 byl přirozený přírůstek po mnoha letech v kladných hodnotách, počet narozených převyšoval o 1 390 počet zemřelých.

V celé České republice i nadále pokračuje proces demografického stárnutí. Výrazně ubývá procentuálního zastoupení dětské populace (osoby ve věku 0–14 let), ta v současné době v kraji tvoří 14,5 %, v ČR ještě o něco méně (14,4 %). Mírně vzrostl jak podíl osob ve věku 15–64, tak ve věku 65 let a více. Stárnutí obyvatelstva dokládá i zvyšování průměrného věku populace – v roce 2005 byl v kraji 40,3 (ČR 40,0), v roce 2006 se zvýšil na 40,6 (ČR 40,2). Zároveň pozvolna roste podíl osob starších 65 let a dětské složky, tzv. index stáří. V roce 2006 v kraji připadlo na sto dětí 103,7 osob starších 65 let, v ČR 100,2. 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 – nejmladším je okres Trutnov, naopak nejstarším okres Hradec Králové. V okrese Náchod byl již druhým rokem zaznamenán kladný přirozený přírůstek, naopak migrační saldo bylo záporné v tomto jediném okrese kraje. V roce 2006 ve všech okresech vzrostl počet obyvatel.

Bylo uzavřeno 2 738 sňatků, což je o 32 více než v roce předchozím. Hrubá míra sňatečnosti, tj. počet sňatků na 1 000 obyvatel, vzrostla z 4,9 v roce 2005 na 5,0 v roce 2006. Proti minulému roku se počet rozvodů v kraji nepatrně snížil o 24, bylo rozvedeno 1 692 manželství. Hrubá míra rozvodovosti zůstala stejná jako v roce 2005, a to 3,1. Bylo uzavřeno více sňatků a rozvedeno méně manželství než v roce předcházejícím, v kraji připadlo na 100 sňatků 62 rozvodů, v ČR to bylo 59 rozvodů.

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 2006 se živě narodilo 5 491 dětí (2 776 chlapců a 2 715 dívek), což je o 86 dětí více než v roce 2005. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 10,0 (9,9 v roce 2005). Sledováním živě narozených dětí podle věku matky vyplývá, že nejvíce dětí se narodilo matkám ve věku 25–29 let, stejně tomu bylo i v minulém období. Zároveň došlo k nárůstu počtu narozených dětí matkám ve věkové skupině 30–34 let. Počet mrtvě narozených dětí klesl z 22 v roce 2005 na 11 v roce 2006.

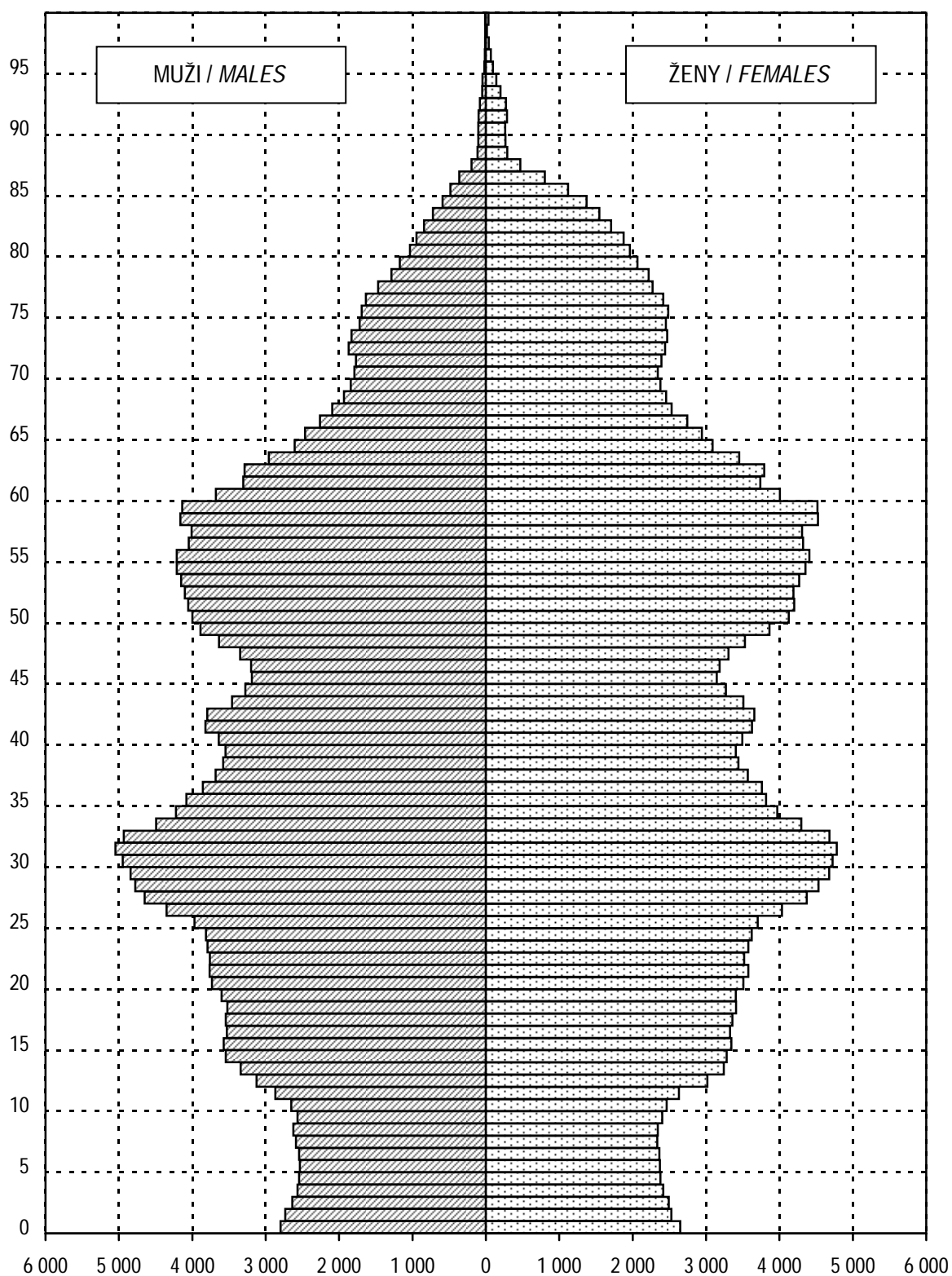
Počet hlášených potratů u žen v kraji činil 2 213, v porovnání s rokem minulým došlo k mírnému poklesu a pokračoval tak příznivý vývoj potratovosti. Umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 68 % všech potratů. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se snížil ze 17,3 v roce 2005 na 16,9 v roce 2006. Nejvyšší počet potratů vykazovaly věkové skupiny 25–29 let a 30–34 let, stejně jako v roce 2005. Významným faktorem, který pozitivně ovlivňuje snižování počtu interrupcí, je zvyšující se podíl žen užívajících antikoncepci. Lékařsky sledovanou antikoncepci (hormonální a nitroděložní) v roce 2006 užívalo 55 % žen fertilního věku.

V průběhu roku 2006 zemřelo v kraji 5 691 osob, 2 764 mužů a 2 927 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila u mužů 10,3 a u žen 10,4. Od roku 2000 byla hrubá míra úmrtnosti poprvé vyšší u žen než u mužů. 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 2005–2006 u mužů 74,4 let a u žen 80,1 let. V České republice ukazatel střední délka života při narození činil v roce 2006 u mužů 73,5 let a u žen 79,7 let.

Negativním rysem demografického vývoje v kraji bylo zvýšení novorozenecké a kojenecké úmrtnosti. Zemřelo 14 novorozenců, a to je o 5 více než v minulém roce. Novorozenecká úmrtnost činila 2,5 promile (1,7 v roce 2005). Do jednoho roku věku zemřelo 17 dětí, což je o 5 více než v roce 2005. Kojenecká úmrtnost dosáhla hodnoty 3,1 promile (2,2 v roce 2005).

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.

Age structure of population to 1.7.



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 448	1,0	2 796	1,0	2 652	0,9
1-4	20 314	3,7	10 482	3,9	9 832	3,5
5-9	24 688	4,5	12 857	4,8	11 831	4,2
10-14	30 180	5,5	15 525	5,8	14 655	5,2
15-19	34 627	6,3	17 766	6,6	16 861	6,0
20-24	36 685	6,7	18 863	7,0	17 822	6,3
25-29	43 928	8,0	22 589	8,4	21 339	7,6
30-34	46 117	8,4	23 642	8,8	22 475	8,0
35-39	36 756	6,7	18 745	7,0	18 011	6,4
40-44	35 568	6,5	17 995	6,7	17 573	6,3
45-49	34 309	6,2	17 260	6,4	17 049	6,1
50-54	41 681	7,6	20 519	7,7	21 162	7,5
55-59	42 666	7,8	20 571	7,7	22 095	7,9
60-64	33 929	6,2	15 835	5,9	18 094	6,4
65-69	23 664	4,3	10 590	3,9	13 074	4,7
70-74	21 098	3,8	8 982	3,4	12 116	4,3
75-79	18 733	3,4	7 259	2,7	11 474	4,1
80-84	12 614	2,3	4 135	1,5	8 479	3,0
85-89	4 221	0,8	1 256	0,5	2 965	1,1
90-94	1 562	0,3	376	0,1	1 186	0,4
95+	334	0,1	64	0,0	270	0,1
Celkem	549 122	100,0	268 107	100,0	281 015	100,0
0-4	25 762	4,7	13 278	5,0	12 484	4,4
0-14	80 630	14,7	41 660	15,5	38 970	13,9
15-49	x	x	x	x	131 130	46,7
15-64	386 266	70,3	193 785	72,3	192 481	68,5
65+	82 226	15,0	32 662	12,2	49 564	17,6
Celkem 2000	551 297		268 172		283 125	
Celkem 2004	546 995		266 162		280 833	
Celkem 2005	547 849		267 069		280 780	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 481	1,0	2 771	1,0	2 710	1,0
1-4	20 544	3,7	10 613	4,0	9 931	3,5
5-9	24 663	4,5	12 862	4,8	11 801	4,2
10-14	29 141	5,3	14 956	5,6	14 185	5,0
15-19	34 630	6,3	17 775	6,6	16 855	6,0
20-24	36 697	6,7	18 953	7,1	17 744	6,3
25-29	42 754	7,8	22 043	8,2	20 711	7,4
30-34	47 019	8,6	24 055	9,0	22 964	8,2
35-39	37 372	6,8	19 118	7,1	18 254	6,5
40-44	35 915	6,5	18 198	6,8	17 717	6,3
45-49	33 504	6,1	16 906	6,3	16 598	5,9
50-54	41 336	7,5	20 354	7,6	20 982	7,5
55-59	42 572	7,7	20 536	7,6	22 036	7,8
60-64	35 196	6,4	16 462	6,1	18 734	6,7
65-69	24 116	4,4	10 801	4,0	13 315	4,7
70-74	20 816	3,8	8 878	3,3	11 938	4,2
75-79	18 754	3,4	7 313	2,7	11 441	4,1
80-84	12 693	2,3	4 204	1,6	8 489	3,0
85-89	4 642	0,8	1 372	0,5	3 270	1,2
90-94	1 453	0,3	346	0,1	1 107	0,4
95+	345	0,1	72	0,0	273	0,1
Total	549 643	100,0	268 588	100,0	281 055	100,0
0-4	26 025	4,7	13 384	5,0	12 641	4,5
0-14	79 829	14,5	41 202	15,3	38 627	13,7
15-49	x	x	x	x	130 843	46,6
15-64	386 995	70,4	194 400	72,4	192 595	68,5
65+	82 819	15,1	32 986	12,3	49 833	17,7
Total 2000	550 780		267 971		282 809	
Total 2004	547 296		266 518		280 778	
Total 2005	548 368		267 522		280 846	

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	7 208	4,5	3 745	4,8	3 463	4,2
0-14	22 365	14,0	11 548	14,9	10 817	13,1
15-49	x	x	x	x	38 092	46,2
15-64	111 909	70,1	55 480	71,8	56 429	68,5
65+	25 419	15,9	10 243	13,3	15 176	18,4
Celkem	159 693	100,0	77 271	100,0	82 422	100,0
Jičín						
0-4	3 569	4,6	1 828	4,8	1 741	4,4
0-14	11 277	14,5	5 805	15,2	5 472	13,8
15-49	x	x	x	x	18 363	46,5
15-64	54 474	70,1	27 717	72,6	26 757	67,7
65+	11 943	15,4	4 660	12,2	7 283	18,4
Celkem	77 694	100,0	38 182	100,0	39 512	100,0
Náchod						
0-4	5 427	4,8	2 811	5,1	2 616	4,6
0-14	17 124	15,3	8 823	16,1	8 301	14,4
15-49	x	x	x	x	26 792	46,6
15-64	78 330	69,8	39 267	71,7	39 063	68,0
65+	16 813	15,0	6 702	12,2	10 111	17,6
Celkem	112 267	100,0	54 792	100,0	57 475	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 923	4,9	1 996	5,1	1 927	4,8
0-14	12 173	15,3	6 300	16,2	5 873	14,6
15-49	x	x	x	x	19 155	47,5
15-64	55 679	70,2	28 112	72,1	27 567	68,3
65+	11 485	14,5	4 569	11,7	6 916	17,1
Celkem	79 337	100,0	38 981	100,0	40 356	100,0
Trutnov						
0-4	5 635	4,7	2 898	4,9	2 737	4,5
0-14	17 691	14,7	9 184	15,6	8 507	13,9
15-49	x	x	x	x	28 728	46,9
15-64	85 874	71,5	43 209	73,4	42 665	69,7
65+	16 566	13,8	6 488	11,0	10 078	16,5
Celkem	120 131	100,0	58 881	100,0	61 250	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	7 314	4,6	3 793	4,9	3 521	4,3
0-14	22 153	13,9	11 406	14,8	10 747	13,0
15-49	x	x	x	x	38 001	46,1
15-64	111 993	70,1	55 565	71,9	56 428	68,4
65+	25 610	16,0	10 328	13,4	15 282	18,5
Total	159 756	100,0	77 299	100,0	82 457	100,0
Jičín						
0-4	3 597	4,6	1 848	4,8	1 749	4,4
0-14	11 145	14,3	5 745	14,9	5 400	13,6
15-49	x	x	x	x	18 431	46,5
15-64	54 975	70,4	28 072	72,9	26 903	67,9
65+	11 978	15,3	4 671	12,1	7 307	18,4
Total	78 098	100,0	38 488	100,0	39 610	100,0
Náchod						
0-4	5 479	4,9	2 834	5,2	2 645	4,6
0-14	16 968	15,1	8 755	16,0	8 213	14,3
15-49	x	x	x	x	26 686	46,5
15-64	78 370	69,8	39 310	71,6	39 060	68,0
65+	16 964	15,1	6 799	12,4	10 165	17,7
Total	112 302	100,0	54 864	100,0	57 438	100,0
Rychnov nad Kněžnou						
0-4	3 973	5,0	2 012	5,2	1 961	4,9
0-14	12 042	15,2	6 221	15,9	5 821	14,4
15-49	x	x	x	x	19 117	47,4
15-64	55 806	70,3	28 206	72,2	27 600	68,4
65+	11 561	14,6	4 615	11,8	6 946	17,2
Total	79 409	100,0	39 042	100,0	40 367	100,0
Trutnov						
0-4	5 662	4,7	2 897	4,9	2 765	4,5
0-14	17 521	14,6	9 075	15,4	8 446	13,8
15-49	x	x	x	x	28 608	46,8
15-64	85 851	71,5	43 247	73,4	42 604	69,6
65+	16 706	13,9	6 573	11,2	10 133	16,6
Total	120 078	100,0	58 895	100,0	61 183	100,0

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 738 5,0	3 049 5,5	2 650 4,8	2 706 4,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 692 3,1	1 559 2,8	1 779 3,3	1 716 3,1
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 491 10,0	4 969 9,0	5 190 9,5	5 405 9,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	11 2,0	8 1,6	8 1,5	22 4,1
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 213 40,2	2 408 48,4	2 300 44,2	2 277 42,0
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 486 27,0	1 795 36,7	1 558 30,0	1 569 28,9
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 691 10,4	5 799 10,5	5 747 10,5	5 708 10,4
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	17 3,1	14 2,8	28 5,4	12 2,2
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 2,5	10 2,0	19 3,7	9 1,7
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 200 - 0,4	- 830 - 1,5	- 557 - 1,0	- 303 - 0,6
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 475 2,7	- 41 - 0,1	290 0,5	1 375 2,5
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 275 2,3	- 871 - 1,6	- 267 - 0,5	1 072 2,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	74,4 80,1	72,2 78,7	73,1 79,2	73,7 79,9

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

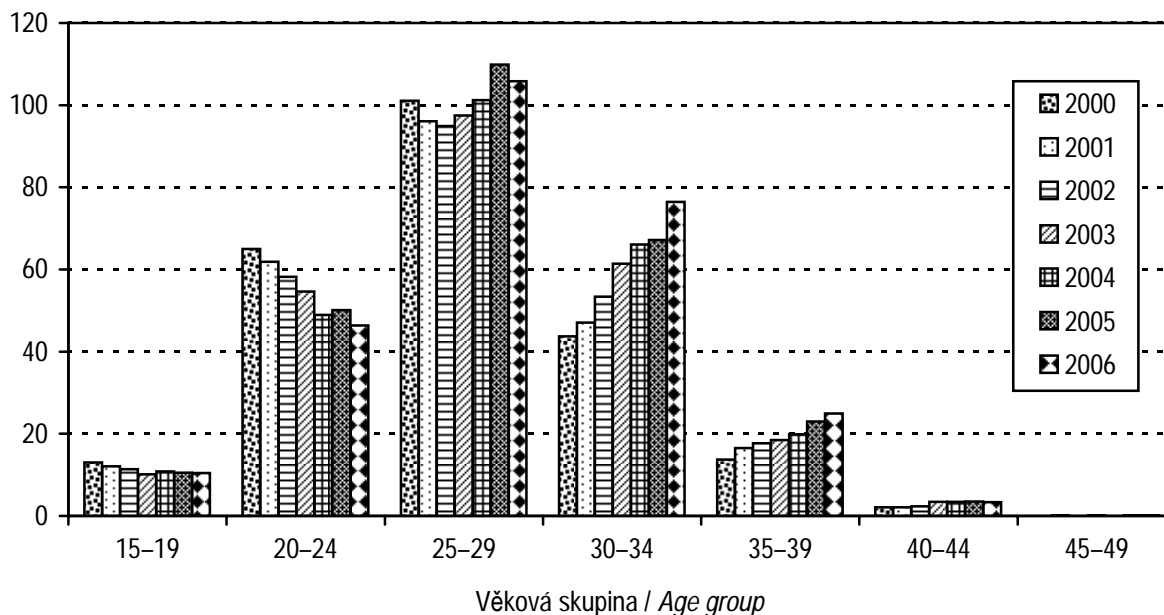
¹⁾ *Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals*

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

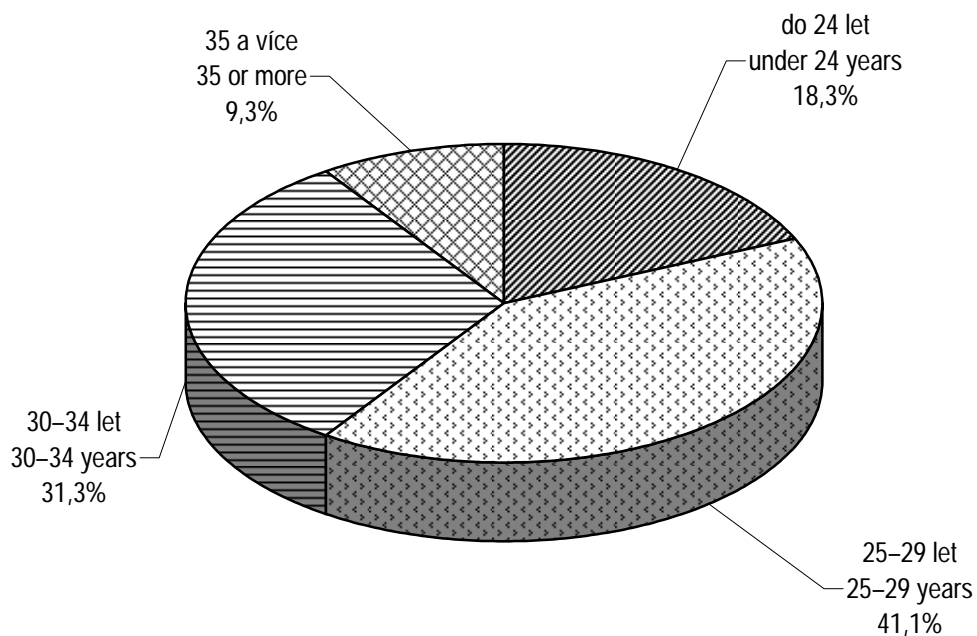
²⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

**Živě narození na tisíc žen podle věkových skupin
(specifické plodnosti) v letech 2000 - 2006**

Live births per thousand women by age group
(specific fertility rates) in 2000 - 2006



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



1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Královéhradecký kraj	549 122	5,0	3,1	4,0	2,7	55,1
Hradec Králové	159 693	5,2	3,3	4,7	3,1	60,5
Jičín	77 694	4,8	3,3	3,9	2,3	56,8
Náchod	112 267	4,7	2,9	3,5	2,5	43,7
Rychnov nad Kněž.	79 337	5,2	2,6	3,1	2,4	57,5
Trutnov	120 131	5,0	3,2	4,3	2,9	55,9

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
								kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3
Královéhradecký kraj	5 491	5 691	17	14	10,0	10,4	-0,4	3,1	2,5
Hradec Králové	1 606	1 619	4	4	10,1	10,1	-0,1	2,5	2,5
Jičín	741	878	4	3	9,5	11,3	-1,8	5,4	4,0
Náchod	1 157	1 120	2	2	10,3	10,0	0,3	1,7	1,7
Rychnov nad Kněž.	828	807	3	2	10,4	10,2	0,3	3,6	2,4
Trutnov	1 159	1 267	4	3	9,6	10,5	-0,9	3,5	2,6

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	2	-	x	x	x
15-19	176	90	86	10,4	5,3	5,1
20-24	826	419	407	46,3	23,5	22,8
25-29	2 258	1 107	1 151	105,8	51,9	53,9
30-34	1 718	885	833	76,4	39,4	37,1
35-39	449	241	208	24,9	13,4	11,5
40-44	59	30	29	3,4	1,7	1,7
45-49	3	2	1	0,2	0,1	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 491	2 776	2 715	41,9	21,2	20,7
Celkem 2000 ¹⁾	4 969	2 576	2 393	36,3	18,8	17,5
Celkem 2004 ¹⁾	5 190	2 684	2 506	39,2	20,3	18,9
<i>Total 2005 ¹⁾</i>	5 405	2 817	2 588	41,0	21,4	19,7
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,3		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,3		

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	17	10	7	3,1	3,6	2,6
1-4	4	3	1	0,2	0,3	0,1
5-9	3	1	2	0,1	0,1	0,2
10-14	5	3	2	0,2	0,2	0,1
15-19	11	10	1	0,3	0,6	0,1
20-24	25	16	9	0,7	0,8	0,5
25-29	17	13	4	0,4	0,6	0,2
30-34	31	18	13	0,7	0,8	0,6
35-39	34	23	11	0,9	1,2	0,6
40-44	54	31	23	1,5	1,7	1,3
45-49	97	58	39	2,8	3,4	2,3
50-54	198	137	61	4,8	6,7	2,9
55-59	340	244	96	8,0	11,9	4,3
60-64	412	263	149	12,1	16,6	8,2
65-69	438	277	161	18,5	26,2	12,3
70-74	694	393	301	32,9	43,8	24,8
75-79	980	461	519	52,3	63,5	45,2
80-84	1 107	431	676	87,8	104,2	79,7
85+	1 224	372	852	200,1	219,3	192,7
Celkem <i>Total</i>	5 691	2 764	2 927	10,4	10,3	10,4
Celkem 2000	5 799	2 970	2 829	10,5	11,1	10,0
Celkem 2004	5 747	2 827	2 920	10,5	10,6	10,4
Total 2005	5 708	2 816	2 892	10,4	10,5	10,3

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	16	6,0	6,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,7	0,6
jiná tbc	A17–A19	2	0,7	0,6
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,6
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	801	298,8	267,9
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	216	80,6	70,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	3	1,1	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	42	15,7	14,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	3	1,1	0,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	36	13,4	11,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 264	471,5	445,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	1,5	1,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	18	6,7	6,0
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	4,5	4,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	180	67,1	58,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	357	133,2	124,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	126	47,0	43,0
cévní nemoci mozku	I60–I69	308	114,9	111,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	194	72,4	68,2
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	95	35,4	35,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	120	44,8	41,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	1,5	1,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	46	17,2	17,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	1,9	2,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,5	2,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	32	11,9	11,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	194	72,4	69,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	51	19,0	17,8
Celkem	A00–Y98	2 764	1 030,9	960,3
Celkem 2000	A00–Y98	2 970	1 107,5	1 115,5
Celkem 2004	A00–Y98	2 827	1 062,1	1 042,9
Celkem 2005	A00–Y98	2 816	1 054,4	1 006,0

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	10	3,6	1,8
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
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	660	234,9	156,4
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	59	21,0	14,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	4	1,4	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	46	16,4	9,2
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,4	0,2
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	54	19,2	11,8
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	1 642	584,3	320,4
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	10	3,6	2,1
essential (primary) hypertension	I10	44	15,7	9,1
other hypertensive diseases	I11-I15	29	10,3	5,9
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	170	60,5	33,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	424	150,9	80,8
other forms of heart disease	I30-I52	154	54,8	31,3
cerebrovascular diseases	I60-I69	490	174,4	92,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	160	56,9	33,4
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	86	30,6	17,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	128	45,5	29,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,4	0,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	4	1,4	1,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	54	19,2	11,5
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3	1,1	1,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	1	0,4	0,6
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	38	13,5	8,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	121	43,1	32,8
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	17	6,0	5,2
Total	A00-Y98	2 927	1 041,6	619,9
Total 2000	A00-Y98	2 829	999,2	632,1
Total 2004	A00-Y98	2 920	1 039,8	648,4
Total 2005	A00-Y98	2 892	1 030,0	626,5

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	5	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupěčníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	6	4	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	3	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	3	3	-
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	2	1	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	-	2
Celkem	A00–Y98	17	10	7
Celkem 2000	A00–Y98	14	6	8
Celkem 2004	A00–Y98	28	14	14
Celkem 2005	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	0,18	0,36	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
<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	1,46	1,80	1,10
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,18	-	0,37
<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	1,09	1,44	0,74
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,18	0,36	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,73	1,08	0,37
<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	0,55	1,08	-
<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	0,36	0,36	0,37
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,36	-	0,74
Total	A00–Y98	3,10	3,60	2,58
<i>Total 2000</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>2,82</i>	<i>2,33</i>	<i>3,34</i>
<i>Total 2004</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>5,50</i>	<i>5,35</i>	<i>5,65</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00–Y98</i>	<i>2,36</i>	<i>2,67</i>	<i>2,02</i>

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	2	1	3	-	-	-	3
15-19	20	76	41	117	5	-	1	138
20-24	82	179	87	266	30	-	8	356
25-29	231	238	112	350	61	-	29	610
30-34	194	289	95	384	70	-	25	603
35-39	93	203	64	267	50	-	10	370
40-44	27	64	24	88	45	-	3	118
45-49	3	9	2	11	6	-	1	15
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	650	1 060	426	1 486	267	-	77	2 213
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,19	4,51	2,43	6,94	0,30	-	0,06	8,18
20-24	4,60	10,04	4,88	14,93	1,68	-	0,45	19,98
25-29	10,83	11,15	5,25	16,40	2,86	-	1,36	28,59
30-34	8,63	12,86	4,23	17,09	3,11	-	1,11	26,83
35-39	5,16	11,27	3,55	14,82	2,78	-	0,56	20,54
40-44	1,54	3,64	1,37	5,01	2,56	-	0,17	6,71
45-49	0,18	0,53	0,12	0,65	0,35	-	0,06	0,88
Celkem ¹⁾	4,96	8,08	3,25	11,33	2,04	-	0,59	16,88
Celkem 2000 ¹⁾	3,81	10,69	2,42	13,11	4,04	-	0,66	17,58
Celkem 2004 ¹⁾	4,97	8,91	2,85	11,76	2,88	-	0,63	17,36
Celkem 2005 ¹⁾	4,77	8,85	3,07	11,92	2,26	-	0,61	17,29
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	100,00	50,00	150,00	-	-	-	150,00
15-19	11,30	42,94	23,16	66,10	2,82	-	0,56	77,97
20-24	9,93	21,67	10,53	32,20	3,63	-	0,97	43,10
25-29	10,21	10,52	4,95	15,47	2,70	-	1,28	26,97
30-34	11,26	16,77	5,51	22,29	4,06	-	1,45	35,00
35-39	20,67	45,11	14,22	59,33	11,11	-	2,22	82,22
40-44	45,76	108,47	40,68	149,15	76,27	-	5,08	200,00
45-49	100,00	300,00	66,67	366,67	200,00	-	33,33	500,00
Total	11,81	19,27	7,74	27,01	4,85	-	1,40	40,22
Total 2000	10,49	29,42	6,65	36,07	11,11	-	1,83	48,38
Total 2004	12,68	22,72	7,25	29,97	7,33	-	1,60	44,25
Total 2005	11,57	21,47	7,44	28,91	5,47	-	1,47	41,96

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

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

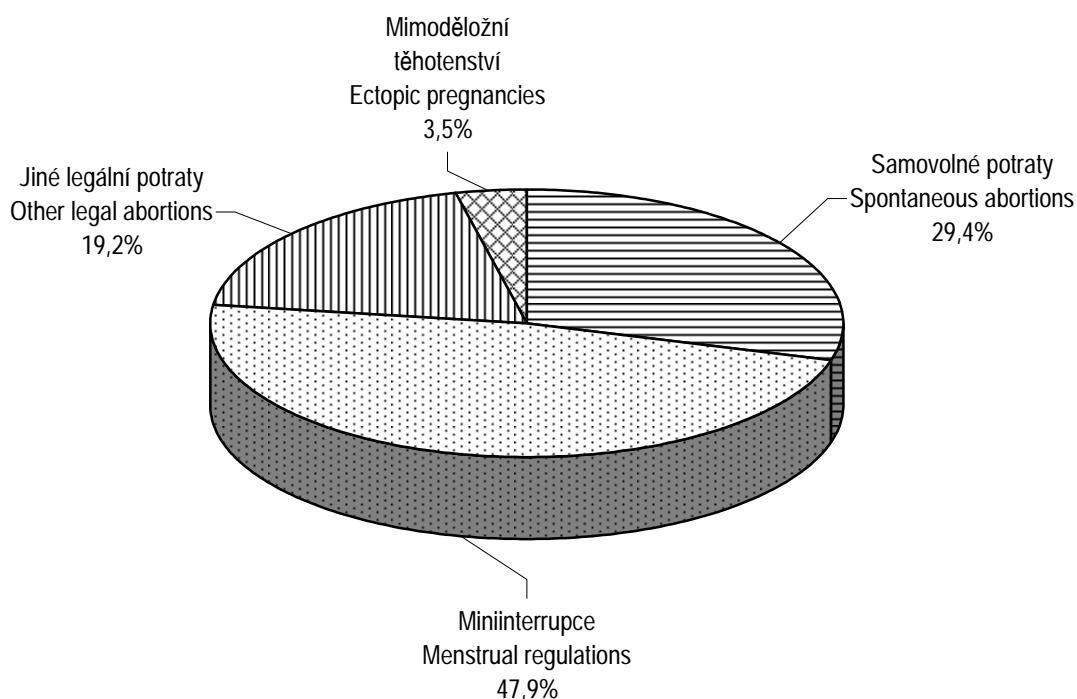
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

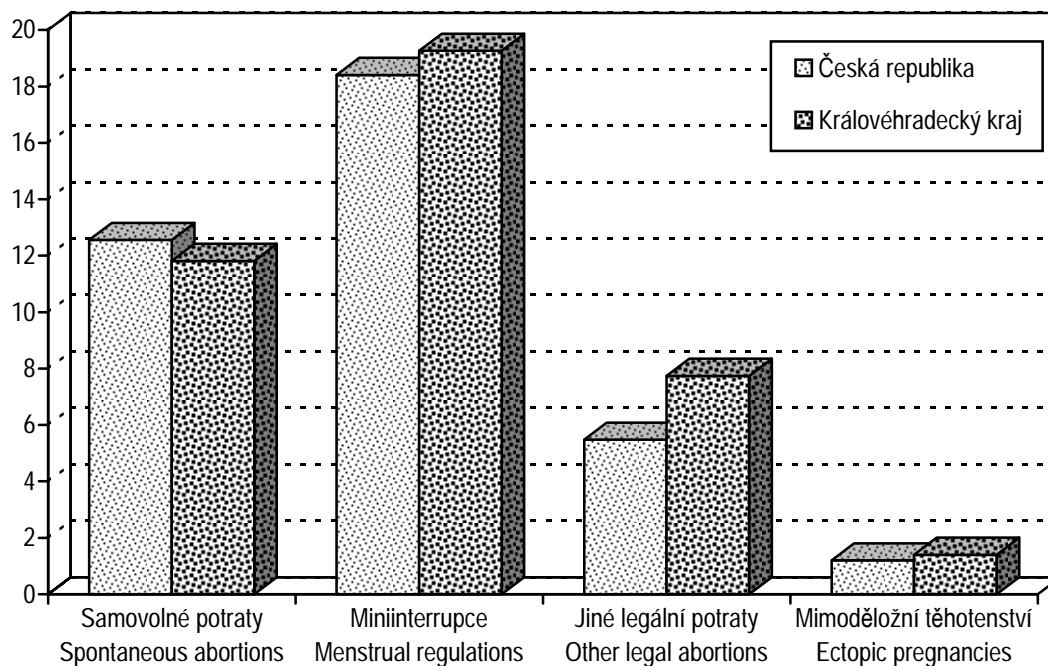
Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Královéhradecký kraj	650	1 060	426	1 486	267	-	77	2 213
Hradec Králové	241	403	87	490	90	-	25	756
Jičín	114	143	36	179	14	-	8	301
Náchod	93	201	81	282	49	-	17	392
Rychnov nad Kněž.	44	95	97	192	65	-	8	244
Trutnov	158	218	125	343	49	-	19	520
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Královéhradecký kraj	11,81	19,27	7,74	27,01	4,85	-	1,40	40,22
Hradec Králové	14,96	25,02	5,40	30,42	5,59	-	1,55	46,93
Jičín	15,32	19,22	4,84	24,06	1,88	-	1,08	40,46
Náchod	8,03	17,36	6,99	24,35	4,23	-	1,47	33,85
Rychnov nad Kněž.	5,31	11,47	11,71	23,19	7,85	-	0,97	29,47
Trutnov	13,61	18,78	10,77	29,54	4,22	-	1,64	44,79

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 rezorty zdravotnictví, 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, resp. 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*
- Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, 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 téměř 26 % všech úmrtí a po nemocech oběhové soustavy jsou nejčastější příčinou úmrtí v kraji. Vývoj počtu hlášených onemocnění má stálý 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 2004. Podle konečných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2004 hlášeno v Královéhradeckém kraji 3 519 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, což představuje nárůst o 173 hlášení oproti roku 2003. Z tohoto počtu bylo 1 829 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 690 u žen. Ženy tvořily 48 % všech případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje vzrostl počet onemocnění oproti roku 2003 u mužů z 643,0 na 687,2 případu a u žen z 580,5 na 601,8 případu. Nejčastějším zhoubným novotvarem u obou pohlaví byl opět ZN kůže (dg. C44), který představoval 20 % všech nově hlášených případů. U mužů následuje ZN předstojné žlázy-prostaty (99,2 případů na 100 tisíc mužů), ZN průdušky-bronchu a plíce (85,3), ZN tlustého střeva (48,1) a u žen ZN prsu (110,0 případů na 100 tisíc žen), ZN těla děložního (36,7) a ZN tlustého střeva (35,3).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcer molle), se v ČR dlouhodobě vyskytují pouze syfilis a gonokoková infekce (kapavka). Situace v incidenci syfilis v kraji byla v roce 2006 příznivější než v roce předešlém. Počet podchycených případů gonokokovou infekcí naopak vzrostl (z 3,6 na 8,0 případů na 100 tisíc obyvatel). V přepočtu na 100 obyvatel byla míra incidence syfilis i gonokokové infekce nejvyšší v okrese Trutnov. Z tohoto vývoje nelze vyvozovat dalekosáhlé důsledky, jedná se o nízké hodnoty.

Mezi nejčastější povinně hlášené onemocnění infekčními chorobami patří v České republice plané neštovice a salmonelózy. Nejrozšířenějším infekčním onemocněním v kraji byly plané neštovice (386,4 případů na 100 tisíc obyvatel) a salmonelózy, kde zaznamenáváme dlouhodobě sestupný trend (z 2 038 případů v roce 2005 na 1 303 případů v roce 2006). Epidemický zánět průšnic poklesl a byl výrazně pod republikovým průměrem, na 100 tisíc obyvatel bylo v kraji hlášeno 6,6 případů a v ČR 50,3 případů.

V roce 2006 bylo na území ČR hlášeno 973 případů všech forem a lokalizací TBC, tj. 9,4 případů na 100 tisíc obyvatel, což představuje opět snížení hodnoty oproti minulému období. V kraji se počet hlášených onemocnění TBC také snížil z 9,1 případů na 100 tisíc obyvatel v roce 2005 na 8,4 případů v roce 2006. Z těchto hlášených výskytů bylo 87 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořili 70 % případů.

Mezi nejčastější civilizační choroby patří diabetes mellitus. Počet léčených diabetiků se průběžně zvyšuje. V kraji bylo k 31.12.2006 evidováno 39 610 diabetiků (z toho bylo 52,3 %

žen), což znamená, že se na diabetes léčilo 7,0 % mužů a 7,4 % žen. Struktura léčby má trvalý trend, zvolna se snižuje podíl léčených pouze dietou a roste počet závislých na medikaci.

Již třetím rokem jsou do publikace zařazeny také informace o dispenzarizovaných (dlouhodobě lékařsky sledovaných) pacientech pro vybrané nemoci z evidencí praktických lékařů pro dospělé a informace o pacientech dispenzarizovaných u lékařů alergiků.

U praktických lékařů pro dospělé bylo v roce 2006 registrováno 437 454 pacientů, provedeno bylo 2 810 862 ošetření – vyšetření, na jednoho registrovaného pacienta připadlo v průměru 6,5 návštěv za rok. Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že v kraji trpělo 20 registrovaných pacientů ze sta hypertenzními nemocemi, téměř 10 pacientů ze sta se léčilo pro ischemické nemoci srdeční a téměř 3 registrovaní pacienti ze sta byli dispenzarizovaní pro cévní nemoci mozku. Ne všechny dispenzarizované pacienty léčí praktičtí lékaři, někteří jsou v dlouhodobé péči odborných lékařů specialistů.

Jeden pacient dispenzarizovaný pro vybraná alergická onemocnění, může být uveden vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel příslušné věkové kategorie byly děti ve věku do pěti i ve věku 6–14 let nejvíce dispenzarizovány s diagnózou astma (J45). Nelze porovnat s minulým obdobím, v roce 2005 se sledovalo astma bronchiale (J45.9). Nejčastějším důvodem dispenzarizace u dorostu ve věku 15–19 let byla senná rýma (J30.1 pollinosa). Počet léčených pacientů byl nově sledován ve věkové kategorii 0–19 let oproti minulému období, kdy se vykazovala věková kategorie 0–14 let.

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 2005 se projevila vrozená vada do 1 roku jejich života u 190 dětí (115 chlapců a 75 dívek), to znamená, že z 10 tisíc živě narozených bylo postiženo 351 dětí (389 v roce 2004). Stejně jako v minulých letech se nejčastěji vyskytovaly vrozené srdeční vady (88 případů), s větší četností u chlapců. Hypospadiie 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 2006 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 5,963, přičemž nejvyšší bylo v okrese Trutnov a nejnižší v okrese Hradec Králové. Na 100 nemocensky pojištěných v roce 2006 připadlo 63 případů PN, zatímco v předcházejícím roce jich bylo 72. Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti téměř 153 tisíc, kdy bylo prostonáno 5 367 tisíc dnů. Nejčastějším důvodem pracovní neschopnosti jsou dlouhodobě nemoci dýchací soustavy (z nich konkrétně akutní infekce horních cest dýchacích), které v roce 2006 v našem kraji tvořily 38 % všech případů. Další tradičně častou příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, které představovaly 10 %, poranění a otravy 9 % a nemoci trávicí soustavy 3 % případů. Celkově lze konstatovat, že v roce 2006 došlo v kraji ke snížení počtu hlášených případů pracovní neschopnosti, ale zvýšilo se průměrné trvání jednoho případu.

V počtu nově hlášených nemocí z povolání došlo k mírnému nárůstu, v roce 2005 bylo hlášeno 73 případů, v roce 2006 to bylo 81 případů. Nejčastější příčinou nemocí z povolání jsou tradičně přenosné a parazitární nemoci a nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení.

Péči psychiatrických ambulancí v roce 2006 vyhledalo téměř 28 tisíc pacientů (59 % tvořily ženy) a bylo jim poskytnuto 130 tisíc vyšetření. Počet pacientů i počet vyšetření zůstal v kraji na úrovni loňského roku. Nejčastějším důvodem návštěvy u psychiatra byly poruchy neurotické, afektivní, organické duševní a schizofrenie. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 3 015 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 302 osob, přičemž 69 % bylo na alkoholu závislých. Ze 713 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 68 %. Meziroční nárůst byl u alkoholiků 11 % a u drogově závislých 10 %.

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 2006 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 113 400 obyvatel Královéhradeckého kraje, na 100 obyvatel tak připadlo 21 případů hospitalizace. Do celkového počtu hospitalizovaných není započteno 27 případů, kde nebylo udáno pohlaví. Ženy se na hospitalizaci podílely 56 %. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala shodně 7,6 dne u mužů i žen. Nejdelší průměrná ošetřovací doba při hospitalizacích souvisela s diagnózou duševní poruchy a poruchy chování a činila 17,1 dne u mužů a 21,2 dne u žen. 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, nemoci oběhové soustavy, faktory ovlivňující zdravotní stav, nemoci močové a pohlavní soustavy a novotvary.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	-	-	1	-	1
40-44	1	2	-	-	-	-	-	-	2
45-49	2	5	1	3	1	2	2	-	5
50-54	4	5	2	7	-	5	3	-	30
55-59	3	14	1	7	-	8	6	-	29
60-64	6	13	8	11	1	16	7	-	44
65-69	3	25	3	10	-	4	5	-	39
70-74	9	20	10	15	-	4	4	-	36
75-79	11	20	5	9	-	7	-	-	25
80-84	9	17	2	8	-	7	1	-	12
85+	4	6	1	3	1	-	-	-	4
Celkem	53	128	33	74	3	53	29	-	227
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,5	5,5	-	5,5	-	-	5,5	-	5,5
40-44	6,0	11,9	-	-	-	-	-	-	11,9
45-49	10,6	26,4	5,3	15,8	5,3	10,6	10,6	-	26,4
50-54	19,1	23,9	9,6	33,5	-	23,9	14,3	-	143,4
55-59	15,2	71,1	5,1	35,5	-	40,6	30,5	-	147,2
60-64	42,7	92,6	57,0	78,4	7,1	114,0	49,9	-	313,5
65-69	30,0	250,1	30,0	100,0	-	40,0	50,0	-	390,1
70-74	94,3	209,5	104,7	157,1	-	41,9	41,9	-	377,1
75-79	160,2	291,3	72,8	131,1	-	102,0	-	-	364,2
80-84	234,3	442,6	52,1	208,3	-	182,2	26,0	-	312,4
85+	275,9	413,8	69,0	206,9	69,0	-	-	-	275,9
Celkem	19,9	48,1	12,4	27,8	1,1	19,9	10,9	-	85,3
Celkem 2000	21,3	40,6	13,8	26,1	-	12,3	6,7	-	85,8
Celkem 2002	17,2	39,3	10,5	25,1	0,4	19,1	7,5	-	82,0
Celkem 2003	21,0	43,1	11,3	27,8	1,1	20,6	9,4	-	87,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	18,3	44,3	11,2	25,4	1,4	17,3	10,0	-	77,7
Na světový standard	11,5	29,3	7,6	17,0	1,0	12,0	7,4	-	54,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	2	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	7
25-29	1	1	-	-	-	-	1	-	17
30-34	1	2	-	1	-	-	1	-	8
35-39	1	3	-	-	-	-	-	-	21
40-44	2	4	-	5	-	-	-	-	23
45-49	3	5	-	4	-	-	6	-	58
50-54	4	21	7	11	-	-	6	-	133
55-59	6	31	18	19	-	-	9	-	193
60-64	6	37	29	19	-	-	12	-	249
65-69	10	41	47	12	-	1	17	1	238
70-74	4	69	71	16	1	-	21	-	330
75-79	5	76	55	17	1	1	17	-	291
80-84	2	57	29	6	1	1	9	-	187
85+	-	29	8	1	-	-	2	-	65
Total	45	379	264	111	3	3	101	1	1 829
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9
15-19	-	11,1	-	-	-	-	-	-	27,9
20-24	-	5,2	-	-	-	-	-	-	36,2
25-29	4,1	4,1	-	-	-	-	4,1	-	70,4
30-34	4,7	9,3	-	4,7	-	-	4,7	-	37,4
35-39	5,5	16,6	-	-	-	-	-	-	116,2
40-44	11,9	23,8	-	29,8	-	-	-	-	137,1
45-49	15,8	26,4	-	21,1	-	-	31,7	-	306,0
50-54	19,1	100,4	33,5	52,6	-	-	28,7	-	635,6
55-59	30,5	157,4	91,4	96,4	-	-	45,7	-	979,7
60-64	42,7	263,6	206,6	135,4	-	-	85,5	-	1 774,0
65-69	100,0	410,1	470,1	120,0	-	10,0	170,0	10,0	2 380,5
70-74	41,9	722,7	743,7	167,6	10,5	-	220,0	-	3 456,6
75-79	72,8	1 107,1	801,2	247,6	14,6	14,6	247,6	-	4 238,9
80-84	52,1	1 484,0	755,0	156,2	26,0	26,0	234,3	-	4 868,5
85+	-	2 000,0	551,7	69,0	-	-	137,9	-	4 482,8
Total	16,9	142,4	99,2	41,7	1,1	1,1	37,9	0,4	687,2
Total 2000	11,9	119,0	58,9	24,2	1,9	-	23,5	-	549,6
Total 2002	10,9	143,1	71,6	31,5	1,1	0,7	34,1	-	604,7
Total 2003	16,1	124,5	91,9	34,9	0,8	0,4	38,3	0,4	643,0
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	15,5	131,5	88,4	37,2	0,9	1,0	33,9	0,4	622,4
Per world standard	11,3	83,4	57,1	25,8	0,5	0,6	23,0	0,3	421,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Královéhradecký kraj ¹⁾	53	128	33	74	3	53	29	-	227
Hradec Králové	15	43	6	18	-	23	13	-	71
Jičín	7	22	11	8	-	4	1	-	37
Náchod	6	20	5	17	3	10	5	-	44
Rychnov nad Kněž.	9	23	3	15	-	6	3	-	32
Trutnov	16	20	8	16	-	10	7	-	43
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Královéhradecký kraj ¹⁾	19,9	48,1	12,4	27,8	1,1	19,9	10,9	-	85,3
Hradec Králové	19,6	56,1	7,8	23,5	-	30,0	16,9	-	92,6
Jičín	18,6	58,4	29,2	21,2	-	10,6	2,7	-	98,2
Náchod	11,0	36,6	9,1	31,1	5,5	18,3	9,1	-	80,5
Rychnov nad Kněž.	23,3	59,5	7,8	38,8	-	15,5	7,8	-	82,8
Trutnov	27,4	34,2	13,7	27,4	-	17,1	12,0	-	73,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Královéhradecký kraj ¹⁾	45	379	264	111	3	3	101	1	1 829
Hradec Králové	16	123	73	30	1	3	23	-	552
Jičín	6	43	59	17	-	-	14	-	268
Náchod	8	93	67	18	2	-	23	1	386
Rychnov nad Kněž.	4	46	17	19	-	-	15	-	245
Trutnov	11	74	48	27	-	-	26	-	378
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Královéhradecký kraj ¹⁾	16,9	142,4	99,2	41,7	1,1	1,1	37,9	0,4	687,2
Hradec Králové	20,9	160,4	95,2	39,1	1,3	3,9	30,0	-	719,7
Jičín	15,9	114,1	156,6	45,1	-	-	37,2	-	711,3
Náchod	14,6	170,2	122,6	32,9	3,7	-	42,1	1,8	706,3
Rychnov nad Kněž.	10,4	119,1	44,0	49,2	-	-	38,8	-	634,2
Trutnov	18,8	126,5	82,1	46,2	-	-	44,4	-	646,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	3	-	1	-	-	-	-	-
45-49	-	1	2	1	-	-	1	-	4
50-54	2	4	1	1	1	-	-	-	3
55-59	4	6	2	4	-	2	-	-	6
60-64	5	9	2	5	-	2	1	-	6
65-69	1	10	4	6	-	-	1	-	10
70-74	6	19	8	11	-	1	1	-	11
75-79	7	20	3	6	1	2	1	-	4
80-84	6	16	7	4	1	5	2	-	7
85+	9	10	1	4	-	1	-	-	3
Celkem	43	99	30	43	3	13	7	-	54
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	6,0	17,9	-	6,0	-	-	-	-	-
45-49	-	5,3	10,5	5,3	-	-	5,3	-	21,0
50-54	9,2	18,5	4,6	4,6	4,6	-	-	-	13,9
55-59	18,8	28,2	9,4	18,8	-	9,4	-	-	28,2
60-64	30,7	55,3	12,3	30,7	-	12,3	6,1	-	36,9
65-69	8,0	80,4	32,1	48,2	-	-	8,0	-	80,4
70-74	46,2	146,4	61,7	84,8	-	7,7	7,7	-	84,8
75-79	61,0	174,2	26,1	52,3	8,7	17,4	8,7	-	34,8
80-84	76,2	203,2	88,9	50,8	12,7	63,5	25,4	-	88,9
85+	226,8	252,0	25,2	100,8	-	25,2	-	-	75,6
Celkem	15,3	35,3	10,7	15,3	1,1	4,6	2,5	-	19,2
Celkem 2000	13,4	25,1	9,5	12,0	0,7	6,0	3,5	-	18,0
Celkem 2002	10,6	31,6	7,8	14,6	1,4	7,1	4,3	-	21,3
Celkem 2003	12,1	33,8	12,1	12,8	0,4	7,5	6,0	-	17,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	10,4	23,4	7,0	10,8	0,6	2,7	1,7	-	14,1
Na světový standard	6,7	15,3	4,8	7,3	0,4	1,6	1,2	-	9,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	1	1	-	1	-	2	-	16
25-29	2	1	2	1	-	-	-	32
30-34	-	-	2	2	1	2	-	26
35-39	5	5	5	5	1	1	-	48
40-44	1	5	13	6	2	2	-	50
45-49	1	20	21	7	3	4	-	93
50-54	9	13	45	10	13	9	1	149
55-59	6	34	39	1	13	7	-	165
60-64	6	30	42	6	14	4	-	166
65-69	6	42	31	3	14	13	-	197
70-74	1	50	45	3	19	3	2	231
75-79	3	44	35	2	11	13	-	217
80-84	5	46	18	2	9	6	2	193
85+	4	36	11	-	3	2	1	103
Total	50	327	309	49	103	68	6	1 690
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	8,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	11,6
20-24	5,5	5,5	-	5,5	-	10,9	-	87,2
25-29	8,6	4,3	8,6	4,3	-	-	-	137,9
30-34	-	-	9,8	9,8	4,9	9,8	-	126,9
35-39	28,6	28,6	28,6	28,6	5,7	5,7	-	274,3
40-44	6,0	29,9	77,8	35,9	12,0	12,0	-	299,1
45-49	5,3	105,0	110,3	36,8	15,8	21,0	-	488,4
50-54	41,6	60,1	208,0	46,2	60,1	41,6	4,6	688,6
55-59	28,2	160,0	183,5	4,7	61,2	32,9	-	776,4
60-64	36,9	184,3	258,1	36,9	86,0	24,6	-	1 020,0
65-69	48,2	337,5	249,1	24,1	112,5	104,5	-	1 583,0
70-74	7,7	385,4	346,8	23,1	146,4	23,1	15,4	1 780,3
75-79	26,1	383,2	304,8	17,4	95,8	113,2	-	1 889,9
80-84	63,5	584,1	228,6	25,4	114,3	76,2	25,4	2 450,8
85+	100,8	907,0	277,1	-	75,6	50,4	25,2	2 595,1
Total	17,8	116,4	110,0	17,4	36,7	24,2	2,1	601,8
Total 2000	13,4	110,6	85,1	21,2	33,9	16,2	1,4	510,4
Total 2002	18,1	101,5	99,0	16,0	30,2	24,1	1,4	541,2
Total 2003	14,2	132,0	110,6	17,8	31,7	17,4	1,8	580,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<i>Per European standard</i>	14,6	82,8	86,4	16,1	27,6	18,7	1,3	451,8
<i>Per world standard</i>	10,9	56,5	62,3	12,9	19,4	13,5	0,8	325,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Královéhradecký kraj ¹⁾	43	99	30	43	3	13	7	-	54
Hradec Králové	15	34	9	15	1	4	6	-	25
Jičín	8	11	6	6	1	4	-	-	5
Náchod	7	22	9	11	-	1	-	-	8
Rychnov nad Kněž.	7	12	1	4	1	3	-	-	7
Trutnov	6	20	5	7	-	1	1	-	9
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Královéhradecký kraj ¹⁾	15,3	35,3	10,7	15,3	1,1	4,6	2,5	-	19,2
Hradec Králové	18,2	41,3	10,9	18,2	1,2	4,9	7,3	-	30,4
Jičín	20,4	28,0	15,3	15,3	2,5	10,2	-	-	12,7
Náchod	12,1	38,1	15,6	19,1	-	1,7	-	-	13,9
Rychnov nad Kněž.	17,4	29,7	2,5	9,9	2,5	7,4	-	-	17,4
Trutnov	9,8	32,7	8,2	11,4	-	1,6	1,6	-	14,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Královéhradecký kraj ¹⁾	50	327	309	49	103	68	6	1 690
Hradec Králové	14	85	81	19	34	18	1	495
Jičín	4	34	52	2	9	11	-	219
Náchod	9	88	75	9	21	13	2	363
Rychnov nad Kněž.	9	41	44	7	17	10	3	246
Trutnov	14	79	57	12	22	16	-	367
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Královéhradecký kraj ¹⁾	17,8	116,4	110,0	17,4	36,7	24,2	2,1	601,8
Hradec Králové	17,0	103,3	98,4	23,1	41,3	21,9	1,2	601,4
Jičín	10,2	86,6	132,5	5,1	22,9	28,0	-	557,9
Náchod	15,6	152,5	130,0	15,6	36,4	22,5	3,5	629,1
Rychnov nad Kněž.	22,3	101,6	109,1	17,4	42,1	24,8	7,4	609,8
Trutnov	22,9	129,0	93,1	19,6	35,9	26,1	-	599,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

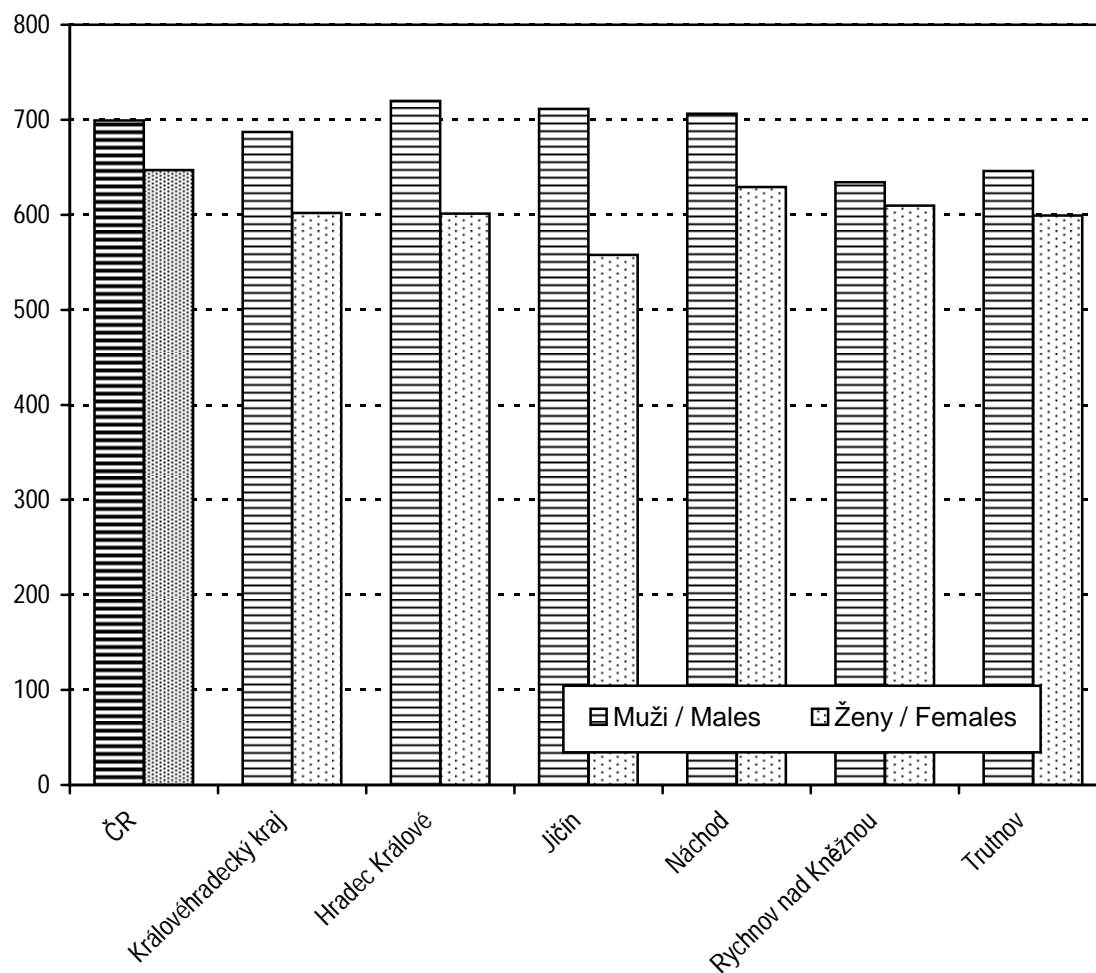
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 novotvary podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2004**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2004*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-
20-24	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	8	-
25-29	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	3	-
30-34	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	8	3	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	1	-
40-44	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	1	-
45-49	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	2	-	2	4	3	5	7	9	26	18	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	5,6	-	-	-	-	5,9	5,6	5,9	11,3	11,9	-
20-24	-	-	-	-	-	-	5,3	5,6	5,3	5,6	21,2	44,9	-
25-29	-	-	-	-	4,4	-	-	4,7	4,4	4,7	17,7	14,1	-
30-34	-	-	4,2	-	-	4,4	-	-	4,2	4,4	33,8	13,3	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	5,6	37,3	5,6	-
40-44	-	-	-	-	-	5,7	5,6	-	5,6	5,7	5,6	5,7	-
45-49	-	-	-	-	5,8	-	-	5,9	5,8	5,9	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	4,9	-	4,9	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	4,0	-	-	-
Total	-	-	0,7	-	0,7	1,4	1,1	1,8	2,6	3,2	9,7	6,4	-
Celkem 2000	-	-	1,1	-	-	0,4	0,7	2,1	1,9	2,5	6,3	6,4	-
Celkem 2004	0,4	-	-	0,4	0,8	5,0	0,4	2,1	1,5	7,5	3,0	4,3	-
Total 2005	-	-	0,4	0,4	0,7	4,3	0,4	1,1	1,5	5,7	4,5	2,8	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Královéhradecký kraj	-	-	2	-	2	4	3	5	7	9	26	18
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	8	2
Jičín	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	3
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Rychnov n. Kněž.	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	1	2
Trutnov	-	-	1	-	2	3	-	2	3	5	9	10
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Královéhradecký kraj	-	-	0,7	-	0,7	1,4	1,1	1,8	2,6	3,2	9,7	6,4
Hradec Králové	-	-	-	-	-	-	2,6	2,4	2,6	2,4	10,4	2,4
Jičín	-	-	-	-	-	-	2,6	-	2,6	-	10,5	7,6
Náchod	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	1,7
Rychnov n. Kněž.	-	-	2,6	-	-	2,5	-	2,5	2,6	5,0	2,6	5,0
Trutnov	-	-	1,7	-	3,4	4,9	-	3,3	5,1	8,2	15,3	16,3

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

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	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Královéhradecký kraj	1 303	4	2	119	18	2 122
Hradec Králové	359	-	-	32	6	382
Jičín	160	-	-	9	5	514
Náchod	205	4	1	38	4	332
Rychnov nad Kněž.	226	-	-	1	-	308
Trutnov	353	-	1	39	3	586
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Královéhradecký kraj	237,3	0,7	0,4	21,7	3,3	386,4
Hradec Králové	224,8	-	-	20,0	3,8	239,2
Jičín	205,9	-	-	11,6	6,4	661,6
Náchod	182,6	3,6	0,9	33,8	3,6	295,7
Rychnov nad Kněž.	284,9	-	-	1,3	-	388,2
Trutnov	293,8	-	0,8	32,5	2,5	487,8
Celkem 2000	255,2	0,7	-	33,0	1,1	379,1
Celkem 2004	351,2	0,4	-	26,9	1,6	580,8
<i>Total 2005</i>	372,0	0,5	0,4	17,5	3,3	383,5

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

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	8	132	307	1 284	5 172	145
Královéhradecký kraj	1	14	19	32	36	10
Hradec Králové	1	-	14	6	17	2
Jičín	-	-	1	14	-	-
Náchod	-	4	-	7	10	2
Rychnov nad Kněž.	-	9	2	1	5	4
Trutnov	-	1	2	4	4	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Královéhradecký kraj	0,2	2,5	3,5	5,8	6,6	1,8
Hradec Králové	0,6	-	8,8	3,8	10,6	1,3
Jičín	-	-	1,3	18,0	-	-
Náchod	-	3,6	-	6,2	8,9	1,8
Rychnov nad Kněž.	-	11,3	2,5	1,3	6,3	5,0
Trutnov	-	0,8	1,7	3,3	3,3	1,7
Celkem 2000	0,9	1,3	6,5	5,1	2,4	2,4
Celkem 2004	0,4	0,2	4,6	6,9	4,8	2,6
Total 2005	-	0,2	2,4	7,8	24,5	1,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	3	2	1	-	-	-
35-39	2	1	1	-	-	-
40-44	2	2	-	-	-	-
45-49	2	-	2	-	-	-
50-54	8	7	1	-	-	-
55-59	6	5	1	1	-	1
60-64	4	3	1	3	2	1
65-69	3	3	-	-	-	-
70-74	4	3	1	-	-	-
75+	4	2	2	2	-	2
Celkem	40	30	10	6	2	4
Bakteriologicky ověřeno	29	21	8	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	4,6	8,9	-	-	-	-
30-34	6,5	8,5	4,4	-	-	-
35-39	5,4	5,3	5,6	-	-	-
40-44	5,6	11,1	-	-	-	-
45-49	5,8	-	11,7	-	-	-
50-54	19,2	34,1	4,7	-	-	-
55-59	14,1	24,3	4,5	2,3	-	4,5
60-64	11,8	18,9	5,5	8,8	12,6	5,5
65-69	12,7	28,3	-	-	-	-
70-74	19,0	33,4	8,3	-	-	-
75+	10,7	15,3	8,2	5,3	-	8,2
Total	7,3	11,2	3,6	1,1	0,7	1,4
Bacteriologically verified	5,3	7,8	2,8	0,4	0,4	0,4
Celkem 2000	14,1	19,8	8,8	2,9	1,9	3,9
Celkem 2004	8,2	9,8	6,8	1,5	1,1	1,8
Total 2005	8,0	9,4	6,8	1,1	0,7	1,4

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	856	557	299	117	50	67
Královéhradecký kraj ¹⁾	40	30	10	6	2	4
Hradec Králové	9	5	4	1	1	-
Jičín	4	2	2	1	1	-
Náchod	7	5	2	2	-	2
Rychnov nad Kněž.	8	7	1	2	-	2
Trutnov	11	10	1	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Královéhradecký kraj ¹⁾	7,3	11,2	3,6	1,1	0,7	1,4
Hradec Králové	5,6	6,5	4,9	0,6	1,3	-
Jičín	5,1	5,2	5,1	1,3	2,6	-
Náchod	6,2	9,1	3,5	1,8	-	3,5
Rychnov nad Kněž.	10,1	18,0	1,3	2,5	-	5,0
Trutnov	9,2	17,0	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 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Královéhradecký kraj						
Jen dietou	13 152	6 120	7 032	2 392,8	2 278,6	2 502,0
PAD	16 813	8 201	8 612	3 058,9	3 053,4	3 064,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 793	3 385	3 408	1 235,9	1 260,3	1 212,6
biguanidy	3 940	1 854	2 086	716,8	690,3	742,2
kombinovanou léčbou PAD	6 080	2 962	3 118	1 106,2	1 102,8	1 109,4
Inzulínem	7 041	3 338	3 703	1 281,0	1 242,8	1 317,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 488	1 117	1 371	452,7	415,9	487,8
3 a více dávek denně	4 294	2 107	2 187	781,2	784,5	778,1
inzulínovou pumpou	259	114	145	47,1	42,4	51,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 604	1 220	1 384	473,8	454,2	492,4
Celkem	39 610	18 879	20 731	7 206,5	7 029,0	7 376,1
Celkem 2000	32 316	14 880	17 436	5 867,3	5 552,8	6 156,3
Celkem 2004	37 027	17 522	19 505	6 765,4	6 574,4	6 946,8
Total 2005	38 265	18 460	19 805	6 978,0	6 900,4	7 051,9
Hradec Králové						
Jen dietou	3 558	1 737	1 821	2 227,1	2 247,1	2 208,4
PAD	5 888	2 771	3 117	3 685,6	3 584,8	3 780,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 133	1 043	1 090	1 335,2	1 349,3	1 321,9
biguanidy	1 506	675	831	942,7	873,2	1 007,8
kombinovanou léčbou PAD	2 249	1 053	1 196	1 407,8	1 362,2	1 450,5
Inzulínem	2 596	1 280	1 316	1 625,0	1 655,9	1 596,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	881	387	494	551,5	500,7	599,1
3 a více dávek denně	1 504	805	699	941,4	1 041,4	847,7
inzulínovou pumpou	211	88	123	132,1	113,8	149,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	584	330	254	365,6	426,9	308,0
Celkem	12 626	6 118	6 508	7 903,3	7 914,7	7 892,6
Jičín						
Jen dietou	1 763	769	994	2 257,4	1 998,0	2 509,5
PAD	2 055	996	1 059	2 631,3	2 587,8	2 673,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 140	557	583	1 459,7	1 447,2	1 471,9
biguanidy	343	169	174	439,2	439,1	439,3
kombinovanou léčbou PAD	572	270	302	732,4	701,5	762,4
Inzulínem	933	400	533	1 194,7	1 039,3	1 345,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	295	113	182	377,7	293,6	459,5
3 a více dávek denně	637	286	351	815,6	743,1	886,1
inzulínovou pumpou	1	1	-	1,3	2,6	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	301	131	170	385,4	340,4	429,2
Celkem	5 052	2 296	2 756	6 468,8	5 965,5	6 957,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Královéhradecký kraj			
<i>Diet only</i>	332,0	324,2	339,2
<i>PAD</i>	424,5	434,4	415,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	171,5	179,3	164,4
<i>biguanides</i>	99,5	98,2	100,6
<i>combined PAD therapy</i>	153,5	156,9	150,4
<i>Insulin</i>	177,8	176,8	178,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,8	59,2	66,1
<i>3 and more doses daily</i>	108,4	111,6	105,5
<i>by insulin pump</i>	6,5	6,0	7,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	65,7	64,6	66,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Hradec Králové			
<i>Diet only</i>	281,8	283,9	279,8
<i>PAD</i>	466,3	452,9	478,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	168,9	170,5	167,5
<i>biguanides</i>	119,3	110,3	127,7
<i>combined PAD therapy</i>	178,1	172,1	183,8
<i>Insulin</i>	205,6	209,2	202,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,8	63,3	75,9
<i>3 and more doses daily</i>	119,1	131,6	107,4
<i>by insulin pump</i>	16,7	14,4	18,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,3	53,9	39,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jičín			
<i>Diet only</i>	349,0	334,9	360,7
<i>PAD</i>	406,8	433,8	384,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	225,7	242,6	211,5
<i>biguanides</i>	67,9	73,6	63,1
<i>combined PAD therapy</i>	113,2	117,6	109,6
<i>Insulin</i>	184,7	174,2	193,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,4	49,2	66,0
<i>3 and more doses daily</i>	126,1	124,6	127,4
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,4	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	59,6	57,1	61,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Náchod						
Jen dietou	1 775	833	942	1 580,6	1 518,3	1 640,0
PAD	2 478	1 334	1 144	2 206,6	2 431,5	1 991,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	587	331	256	522,7	603,3	445,7
biguanidy	811	424	387	722,2	772,8	673,8
kombinovanou léčbou PAD	1 080	579	501	961,7	1 055,3	872,2
Inzulínem	1 050	514	536	935,0	936,9	933,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	283	154	129	252,0	280,7	224,6
3 a více dávek denně	761	355	406	677,6	647,1	706,8
inzulínovou pumpou	6	5	1	5,3	9,1	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	659	321	338	586,8	585,1	588,5
Celkem	5 962	3 002	2 960	5 308,9	5 471,7	5 153,4
Rychnov nad Kněžnou						
Jen dietou	2 257	1 036	1 221	2 842,2	2 653,6	3 024,7
PAD	2 586	1 228	1 358	3 256,6	3 145,3	3 364,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 168	576	592	1 470,9	1 475,3	1 466,5
biguanidy	421	189	232	530,2	484,1	574,7
kombinovanou léčbou PAD	997	463	534	1 255,5	1 185,9	1 322,9
Inzulínem	891	415	476	1 122,0	1 063,0	1 179,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	415	194	221	522,6	496,9	547,5
3 a více dávek denně	475	221	254	598,2	566,1	629,2
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,3	-	2,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	302	137	165	380,3	350,9	408,7
Celkem	6 036	2 816	3 220	7 601,2	7 212,7	7 976,8
Trutnov						
Jen dietou	3 799	1 745	2 054	3 163,8	2 962,9	3 357,1
PAD	3 806	1 872	1 934	3 169,6	3 178,5	3 161,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 765	878	887	1 469,9	1 490,8	1 449,7
biguanidy	859	397	462	715,4	674,1	755,1
kombinovanou léčbou PAD	1 182	597	585	984,4	1 013,7	956,1
Inzulínem	1 571	729	842	1 308,3	1 237,8	1 376,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	614	269	345	511,3	456,7	563,9
3 a více dávek denně	917	440	477	763,7	747,1	779,6
inzulínovou pumpou	40	20	20	33,3	34,0	32,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	758	301	457	631,3	511,1	746,9
Celkem	9 934	4 647	5 287	8 273,0	7 890,3	8 641,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Náchod			
<i>Diet only</i>	297,7	277,5	318,2
<i>PAD</i>	415,6	444,4	386,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	98,5	110,3	86,5
<i>biguanides</i>	136,0	141,2	130,7
<i>combined PAD therapy</i>	181,1	192,9	169,3
<i>Insulin</i>	176,1	171,2	181,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,5	51,3	43,6
<i>3 and more doses daily</i>	127,6	118,3	137,2
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,7	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	110,5	106,9	114,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Rychnov nad Kněžnou			
<i>Diet only</i>	373,9	367,9	379,2
<i>PAD</i>	428,4	436,1	421,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	193,5	204,5	183,9
<i>biguanides</i>	69,7	67,1	72,0
<i>combined PAD therapy</i>	165,2	164,4	165,8
<i>Insulin</i>	147,6	147,4	147,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	68,8	68,9	68,6
<i>3 and more doses daily</i>	78,7	78,5	78,9
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	50,0	48,7	51,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Trutnov			
<i>Diet only</i>	382,4	375,5	388,5
<i>PAD</i>	383,1	402,8	365,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	177,7	188,9	167,8
<i>biguanides</i>	86,5	85,4	87,4
<i>combined PAD therapy</i>	119,0	128,5	110,6
<i>Insulin</i>	158,1	156,9	159,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	61,8	57,9	65,3
<i>3 and more doses daily</i>	92,3	94,7	90,2
<i>by insulin pump</i>	4,0	4,3	3,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,3	64,8	86,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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	6 913	88 869	11 639	40 481	36 749
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 629	42 712	2 654	17 716	22 342
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	698	4 379	260	2 112	2 007
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 202	11 642	252	3 527	7 863
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 580,3	20 315,1	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	601,0	9 763,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	159,6	1 001,0	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	274,8	2 661,3	.	.	.

*) 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

*) *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	4 157	1 202	979	780	1 196
Pollinosa	J30.1	19 433	1 145	4 375	6 267	7 646
Stálá alergická rýma	J30.3	8 684	599	1 813	1 996	4 276
Astma	J45	18 694	1 893	4 588	4 228	7 985
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	275	64	27	37	147
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	90	11	19	12	48
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáňe	M31-M33, M35	206	-	-	6	200
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	757,03	3 919,01	1 959,61	2 252,58	275,66
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 538,92	3 733,17	8 757,18	18 098,59	1 762,30
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 581,43	1 952,98	3 628,98	5 764,29	985,56
<i>Asthma</i>	J45	3 404,34	6 171,95	9 183,53	12 210,13	1 840,43
<i>Immunodeficiency with predominantly</i>	D80	50,08	208,67	54,04	106,85	33,88
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	16,39	35,86	38,03	34,66	11,06
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	37,51	-	-	17,33	46,10
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		58 148	21 455			.
Počet léčených pacientů 2000		37 017	13 250			.
Počet léčených pacientů 2004		55 254	16 831			.
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		58 978	16 795			.

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

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 (0–14 let)*Diseases followed up in children (0–14 years)*

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>
A00–B99	1 222	1 502,7
C00–D48	152	186,9
D50–D89	576	708,3
E00–E90	2 234	2 747,1
E10–E14	98	120,5
E66–E68	1 421	1 747,4
F00–F99	1 376	1 692,0
F50.0–F50.1	14	17,2
F70–F79	551	677,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	7 777	9 563,2
G40–G41	536	659,1
G80	365	448,8
H53–H54	5 165	6 351,3
H90–H91	258	317,3
I00–I99	442	543,5
I10	49	60,3
J00–J99	10 067	12 379,2
J45	4 723	5 807,8
K00–K93	769	945,6
L00–L99	3 914	4 813,0
M00–M99	2 609	3 208,2
N00–N99	2 116	2 602,0
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 223	1 503,9
Q00–Q89	1 731	2 128,6
Q20–Q28	481	591,5
Q65	303	372,6
Celkem <i>Total</i>	34 985	43 020,3
Celkem 2000	30 178	33 600,6
Celkem 2004	31 873	37 954,0
Total 2005	32 558	39 432,2

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 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)*Newly notified congenital malformations (year 2005) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	divky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	88	48	40
Rozštěp patra	Q35	2	2	-
Rozštěp rtu	Q36	1	1	-
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	1	1	-
Hypospadiie	Q54	20	20	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	1	2
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	1	1
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocela	Q79.2	1	-	1
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-
Downův syndrom	Q90	-	-	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1
Ostatní		129	74	55
Celkem		252	152	100
Živě nar. s vrozenou vadou		190	115	75
Živě narození s vrozenou vadou 2000		318	184	134
Živě narození s vrozenou vadou 2003		214	98	116
Živě narození s vrozenou vadou 2004		202	123	79

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)

Newly notified congenital malformations (year 2005) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Congenital hydrocephalus	Q03	-	-	-	-	-	-
Spina bifida	Q05	1,85	3,55	-	4,0	6,6	-
Congen. malformations of heart	Q20-Q26	162,81	170,39	154,56	349,2	315,8	400,0
Cleft palate	Q35	3,70	7,10	-	7,9	13,2	-
Cleft lip	Q36	1,85	3,55	-	4,0	6,6	-
Cong. malformat. of oesophagus	Q39	3,70	7,10	-	7,9	13,2	-
Anorectal atresia, congenital absence and stenosis	Q42.0-3	1,85	3,55	-	4,0	6,6	-
Hypospadias	Q54	37,00	71,00	x	79,4	131,6	x
Renal agenesis	Q60.0-2	5,55	3,55	7,73	11,9	6,6	20,0
Reduction defects of limb	Q71-Q73	3,70	3,55	3,86	7,9	6,6	10,0
Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	Q79.2	1,85	-	3,86	4,0	-	10,0
Gastroschisis	Q79.3	1,85	3,55	-	4,0	6,6	-
Down's syndrom	Q90	-	-	-	-	-	-
Turner's syndrome and its variants	Q96	1,85	-	3,86	4,0	-	10,0
Other		238,67	262,69	212,52	511,9	486,8	550,0
Total		466,23	539,58	386,40	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Live births with congen. malform.		351,53	408,24	289,80			
Live births with congen. malformation 2000		639,97	714,29	559,97			
Live births with congen. malformation 2003		420,18	374,47	468,50			
Live births with congen. malformation 2004		389,21	458,27	315,24			

*) 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	59,22	51,90	3,15	4,17
Ženy	66,50	63,25	1,21	2,04
Celkem	62,58	57,14	2,25	3,19
Celkem 2000	90,94	84,96	2,57	3,42
Celkem 2004	65,16	59,74	2,33	3,09
Celkem 2005	72,27	66,75	2,35	3,17
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	33,24	31,56	44,14	45,93
Ženy	36,37	35,76	45,93	49,64
Celkem	34,78	33,71	44,58	47,03
Celkem 2000	26,59	25,84	38,70	36,18
Celkem 2004	33,89	32,93	42,65	45,83
Celkem 2005	32,46	31,41	43,82	46,16
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,394	4,487	0,381	0,525
<i>Females</i>	6,626	6,197	0,152	0,277
<i>Total</i>	5,963	5,277	0,275	0,411
<i>Total 2000</i>	6,606	5,997	0,271	0,338
<i>Total 2004</i>	6,033	5,374	0,272	0,387
<i>Total 2005</i>	6,427	5,744	0,282	0,400

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 590,4	1 468,3	1 732,7	19,2	17,8	20,5
A00-A08	393,4	356,6	436,3	14,7	13,0	16,2
A09	670,7	663,7	679,0	13,2	12,0	14,6
A15-A16	3,6	5,0	2,0	159,8	158,5	-
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	7,7	8,4	6,8	91,6	55,0	144,0
C00-D48	696,0	449,7	983,2	86,7	101,7	78,7
C00-C97	246,6	237,5	257,3	157,5	160,3	154,6
D00-D09	8,1	1,7	15,7	43,5	28,0	45,4
D10-D36	421,9	192,1	689,7	46,7	32,9	51,2
D37-D48	19,4	18,5	20,5	74,4	71,8	77,1
D50-D89	40,7	26,0	57,7	63,9	56,8	67,6
E00-E90	232,2	163,6	312,1	77,0	82,0	73,9
E10	50,6	62,9	36,2	94,9	94,1	96,5
E11-E14	46,1	57,1	33,3	78,8	82,0	72,3
F00-F99	1 028,0	648,6	1 470,5	66,1	59,5	69,5
F10	55,1	74,7	32,3	55,0	52,3	62,1
F11-F19	14,0	13,4	14,7	39,4	46,9	31,5
F30-F39	182,9	94,8	285,7	99,2	98,4	99,6
F40-F48	708,7	400,2	1 068,4	57,3	49,4	60,7
G00-G99	807,2	561,3	1 093,8	68,0	66,2	69,0
G00-G09	11,7	9,2	14,7	77,7	46,6	100,5
G35-G37	39,7	21,0	61,6	74,6	101,1	64,0
G40-G41	60,1	66,3	52,8	49,5	40,7	62,3
G43-G44	178,0	74,7	298,4	28,6	38,0	25,9
H00-H59	504,5	489,2	522,4	29,1	31,3	26,7
H00-H01, H10-H11	269,7	263,5	276,9	17,2	18,0	16,3
H60-H95	387,5	362,5	416,8	24,7	23,8	25,6
H65-H70	133,2	115,8	153,6	24,3	25,6	23,2
I00-I99	1 786,4	1 887,0	1 669,1	68,6	79,4	54,5
I00-I02	4,1	3,4	4,9	31,8	45,8	20,6
I05-I09	8,6	9,2	7,8	89,5	112,9	57,4
I10	436,8	437,1	436,3	47,6	51,2	43,5
I11-I15	49,2	58,7	38,2	62,5	63,3	61,1
I20	54,7	78,0	27,4	98,4	103,4	81,9
I21-I22	51,5	83,9	13,7	181,9	176,5	220,4
I23-I25	153,6	229,1	65,5	111,8	116,4	92,9
I26	10,8	9,2	12,7	121,9	136,9	109,2
I60-I69	72,7	91,5	50,9	139,3	146,8	123,5
I70	43,8	73,0	9,8	130,2	133,1	104,9
I71-I78	24,8	31,9	16,6	96,8	117,6	50,4

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	26 496,5	24 189,1	29 187,1	16,9	16,7	17,1
J03	3 088,1	2 897,2	3 310,7	15,0	14,5	15,4
J00–J02, J04–J06	16 856,7	14 981,3	19 043,6	15,8	15,3	16,2
J10–J11	3 679,4	3 582,8	3 792,1	16,5	16,1	17,0
J12–J18	162,2	151,0	175,1	36,1	42,3	29,8
J40–J44	241,6	250,9	230,9	36,8	45,1	26,2
J45–J46	174,8	151,9	201,5	50,0	50,2	49,9
K00–K93	4 393,5	4 212,9	4 604,1	25,9	26,6	25,1
K25–K27	120,6	145,2	92,0	47,3	48,1	45,7
K29	253,8	224,0	288,6	21,0	23,3	18,8
K20–K22, K28, K30–K31	1 315,3	1 222,5	1 423,5	22,7	21,7	23,6
K35–K38	164,4	128,4	206,4	35,4	34,7	35,9
K40–K46	276,4	408,6	122,3	54,7	52,0	65,4
K50–K52	796,3	771,9	824,7	16,7	16,2	17,2
K80	221,8	144,3	312,1	45,4	43,3	46,6
K81–K83	31,6	20,1	45,0	48,8	52,5	46,8
L00–L99	1 266,1	1 298,9	1 227,8	27,7	27,6	27,8
L00–L08	651,3	725,8	564,5	24,8	26,4	22,5
L20–L30	318,0	267,7	376,7	31,3	31,8	30,8
M00–M99	12 920,8	13 012,0	12 814,4	50,8	47,0	55,3
M05–M13	313,9	375,9	241,7	41,4	35,7	51,8
M30–M35	34,8	22,7	48,9	54,7	59,5	52,1
M40–M48, M53–M54	8 214,7	8 370,4	8 033,2	48,2	44,3	53,0
M50–M51	443,6	417,8	473,5	60,6	56,2	65,2
M60–M79	2 297,7	2 235,2	2 370,5	49,0	45,6	52,9
N00–N99	2 929,6	1 135,2	5 021,9	32,3	33,5	31,9
N00–N01	5,4	1,7	9,8	72,8	123,5	62,7
N02–N08	10,8	11,7	9,8	54,2	84,1	12,4
N20–N23	243,0	317,2	156,5	36,0	36,6	34,6
N40	44,3	82,2	x	57,1	57,1	x
N41–N50	70,5	130,9	x	39,9	39,9	x
N60–N64	45,2	5,0	92,0	55,8	16,3	58,3
N70	107,5	x	232,8	42,2	x	42,2
N71–N76	125,1	x	271,0	24,7	x	24,7
N80–N98	954,9	x	2 068,2	39,6	x	39,6
O00–O99	753,0	x	1 630,9	112,5	x	112,5
O00	14,9	x	32,3	51,5	x	51,5
O03	13,6	x	29,4	29,1	x	29,1
O04	23,5	x	50,9	13,2	x	13,2
O20–O29	604,3	x	1 309,0	124,8	x	124,8
Q00–Q99	2,3	-	4,9	83,4	-	83,4
R00–R99	3 827,5	3 177,5	4 585,5	35,5	33,7	37,0

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	8 531,4	10 991,6	5 662,7	45,6	44,5	48,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 968,9	2 444,2	1 414,7	45,8	45,3	46,9
S06	196,0	236,6	148,7	50,0	54,5	41,8
S02	67,3	99,8	29,4	38,2	39,2	34,6
S12, S22, S32, T08	187,0	244,2	120,3	79,7	79,8	79,5
S72	34,3	49,5	16,6	186,4	188,6	178,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 290,0	1 508,6	1 035,1	80,0	78,0	83,5
T20–T32	215,5	262,6	160,4	25,1	23,7	27,7
T36–T50	15,8	15,9	15,7	38,6	26,8	52,6
T51–T65	23,0	25,2	20,5	22,0	24,8	18,0
Z00–Z99	782,8	102,4	1 576,1	110,7	42,0	115,9
Celkem	68 976,3	64 175,8	74 573,7	35,1	33,3	37,0
<i>Total</i>						
Celkem 2000	96 193,6	88 473,1	104 866,2	26,7	26,4	27,1
Celkem 2004	71 455,9	65 485,7	78 315,2	34,9	33,7	36,0
Total 2005	99 664,6	92 578,9	107 877,8	31,5	30,0	32,9

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

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <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>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</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>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</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>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>

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

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

G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní 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>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>

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

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

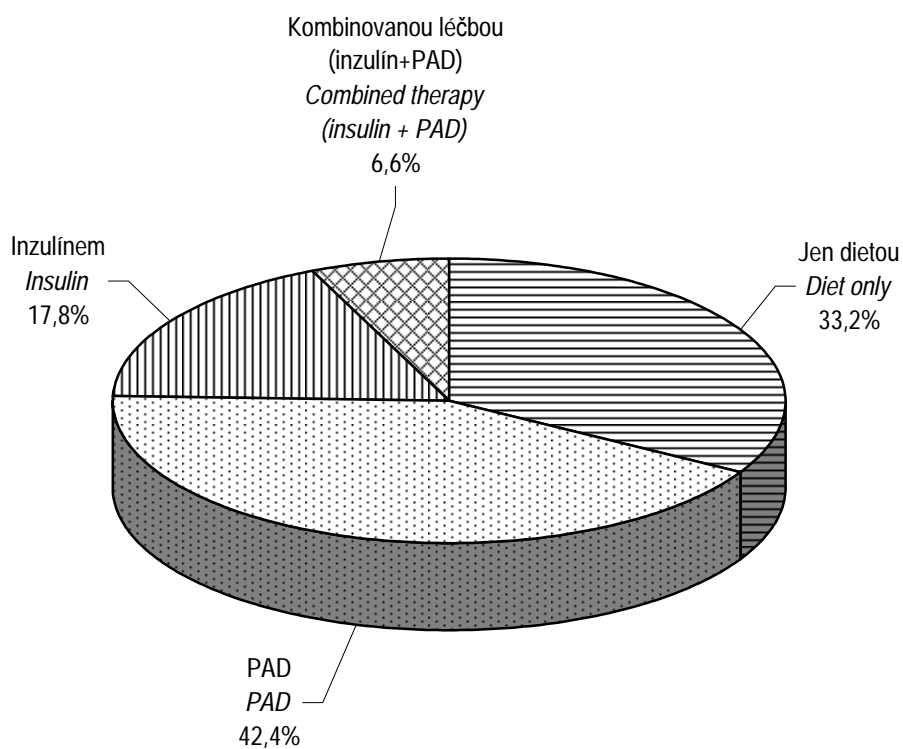
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</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>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <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>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliitiáza / <i>uroolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní 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	ostatní 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>

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

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

O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
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>
Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</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>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</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, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	17	11	6	7,68	9,23	5,87
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	2	2	-	0,90	1,68	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	1,81	3,36	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	11	5	6	4,97	4,20	5,87
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	16	10	6	7,23	8,39	5,87
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	1,36	2,52	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	10	5	5	4,52	4,20	4,89
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	32	18	14	14,45	15,10	13,70
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	16	1	15	7,23	0,84	14,68
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	81	40	41	36,59	33,56	40,11
Celkem 2000	96	39	57	40,59	31,17	51,18
Celkem 2004	87	31	56	39,02	26,01	53,98
<i>Total 2005</i>	73	36	37	33,05	30,36	36,16

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		48 759	80 860	129 619	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		11 511	16 360	27 871	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 060	1 428	2 488	554
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 049	415	1 464	337
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	299	95	394	148
schizofrenie	F20–F29	1 091	1 204	2 295	165
afektivní poruchy	F30–F39	1 692	3 545	5 237	721
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 095	8 046	12 141	2 780
z toho: sexuální dysfunkce	F52	712	562	1 274	194
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 153	877	2 030	324
z toho: patologické hráčství	F63.0	145	8	153	44
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	220	5	225	29
mentální retardace	F70–F79	600	551	1 151	106
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 165	806	1 971	643
neurčené duševní poruchy	F99	44	25	69	23
neploidnost	N46, N97	60	-	60	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	256	.

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.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		18 186,4	28 774,3	23 604,8	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		4 293,4	5 821,8	5 075,6	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	395,4	508,2	453,1	100,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	391,3	147,7	266,6	61,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	111,5	33,8	71,8	27,0
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	406,9	428,4	417,9	30,0
<i>affective disorders</i>	F30-F39	631,1	1 261,5	953,7	131,3
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 527,4	2 863,2	2 211,0	506,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	265,6	200,0	232,0	35,3
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	430,1	312,1	369,7	59,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	54,1	2,8	27,9	8,0
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	82,1	1,8	41,0	5,3
<i>mental retardation</i>	F70-F79	223,8	196,1	209,6	19,3
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	434,5	286,8	358,9	117,1
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	16,4	8,9	12,6	4,2
<i>infertility</i>	N46, N97	22,4	-	10,9	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	46,6	.

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 pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

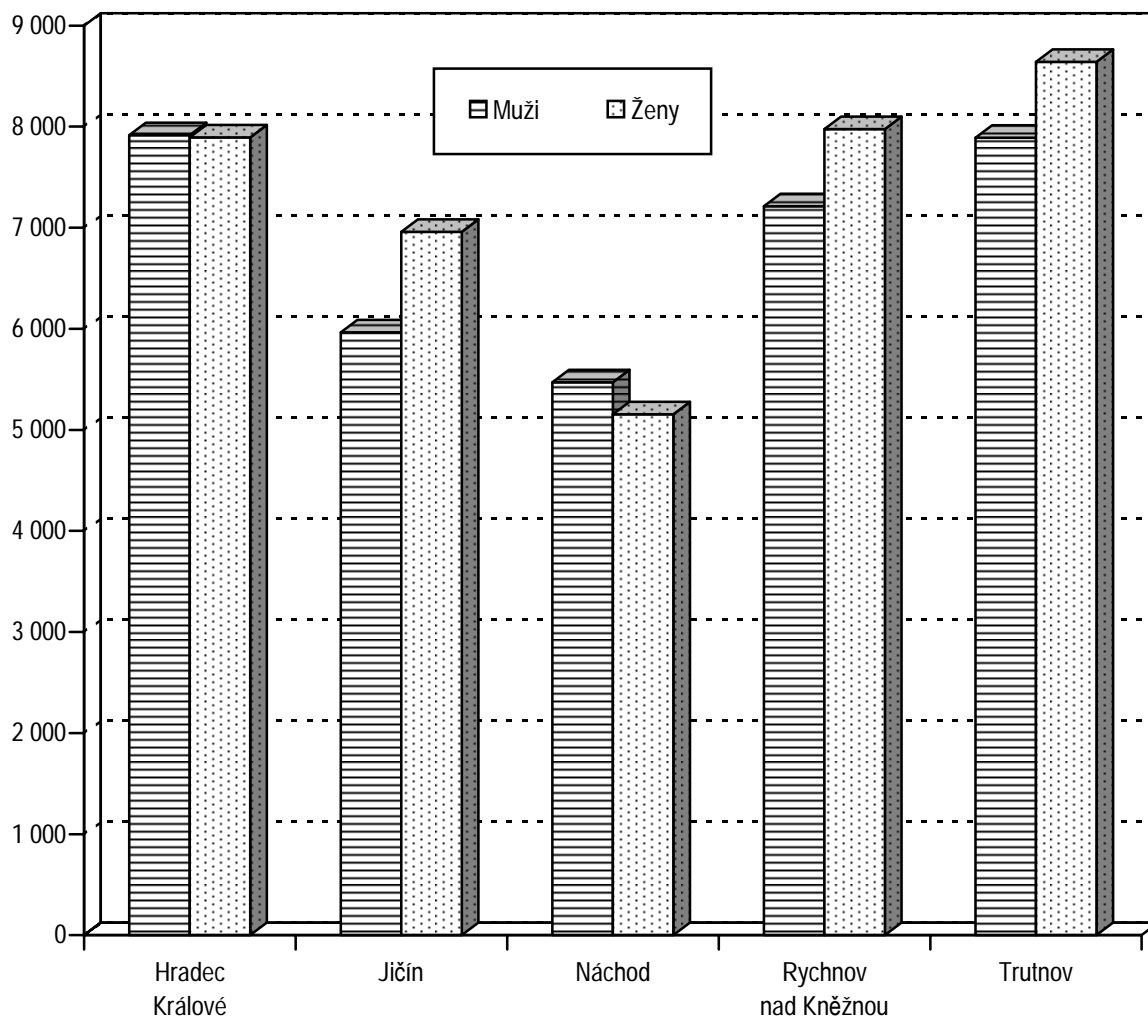
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

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>	-	36	789	1 372	105	2 302	1 595
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	6	140	9	1	156	110
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	3	94	6	-	103	87
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	64	31	4	1	101	48
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	28	31	10	71	59
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	2	10	-	12	10
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	11	10	1	22	21
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	2	2	-	4	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	2	23	166	2	-	193	129
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	2	23	165	2	-	192	128
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	2	2	-	4	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	3	-	-	4	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	45	119	14	-	178	134
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	1	-	2	1
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	3	141	492	65	12	713	485
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	3	177	1 281	1 437	117	3 015	2 080

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

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



2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Královéhradecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 432	1 149	1 283	442,9	428,6	456,6
II. Novotvary	10 133	4 919	5 214	1 845,3	1 834,7	1 855,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	582	245	337	106,0	91,4	119,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 582	1 051	1 531	470,2	392,0	544,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 833	827	1 006	333,8	308,5	358,0
VI. Nemoci nervové soustavy	3 813	1 815	1 998	694,4	677,0	711,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 948	1 097	1 851	536,9	409,2	658,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	817	443	374	148,8	165,2	133,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	16 253	8 670	7 583	2 959,8	3 233,8	2 698,4
X. Nemoci dýchací soustavy	6 968	3 884	3 084	1 268,9	1 448,7	1 097,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 145	5 027	5 118	1 847,5	1 875,0	1 821,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 239	616	623	225,6	229,8	221,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 932	3 753	5 179	1 626,6	1 399,8	1 843,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	9 140	3 262	5 878	1 664,5	1 216,7	2 091,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 768	x	7 768	1 414,6	x	2 764,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	829	448	381	151,0	167,1	135,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	824	490	334	150,1	182,8	118,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 221	2 749	3 472	1 132,9	1 025,3	1 235,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 854	5 516	4 338	1 794,5	2 057,4	1 543,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	10 087	3 537	6 550	1 836,9	1 319,2	2 330,8
Celkem	113 400	49 498	63 902	20 651,1	18 462,0	22 739,7
Celkem 2000	113 102	48 943	64 159	20 515,6	18 250,6	22 661,0
Celkem 2004	116 451	51 156	65 295	21 289,2	19 219,9	23 250,5
Celkem 2005	118 960	52 232	66 728	21 714,0	19 557,5	23 765,2

Pozn.: Do celkového počtu hospitalizovaných není započteno 27 případů, kde není udáno pohlaví

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Královéhradecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,3	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,3	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	8,2	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,9	10,7	9,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,4	17,1	21,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	7,4	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,2	2,3	2,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,7	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,1	11,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,4	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	6,9	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	11,4	10,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,8	8,8	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	4,9	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,4	12,9	11,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,0	7,2	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,9	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,8	10,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,4	4,4
Total	7,6	7,6	7,6
Total 2000	8,3	8,3	8,3
Total 2004	7,8	7,7	7,9
Total 2005	7,6	7,5	7,8

Note: 27 cases with undefined gender are not included in total number of hospitalized persons

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Hradec Králové					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	811	382	429	507,8	494,4	520,5
II. Novotvary	3 200	1 550	1 650	2 003,8	2 005,9	2 001,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	144	58	86	90,2	75,1	104,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	893	339	554	559,2	438,7	672,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	471	208	263	294,9	269,2	319,1
VI. Nemoci nervové soustavy	988	449	539	618,7	581,1	654,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	617	214	403	386,4	276,9	488,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	143	80	63	89,5	103,5	76,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 715	2 019	1 696	2 326,3	2 612,9	2 057,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 734	965	769	1 085,8	1 248,9	933,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 507	1 233	1 274	1 569,9	1 595,7	1 545,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	300	148	152	187,9	191,5	184,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 141	856	1 285	1 340,7	1 107,8	1 559,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 495	948	1 547	1 562,4	1 226,9	1 876,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 076	x	2 076	1 300,0	x	2 518,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	169	93	76	105,8	120,4	92,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	240	145	95	150,3	187,7	115,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 001	437	512	626,8	565,5	621,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 440	1 380	1 060	1 527,9	1 785,9	1 286,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 287	1 028	1 259	1 432,1	1 330,4	1 527,5
Celkem	28 320	12 532	15 788	17 734,0	16 218,2	19 155,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Hradec Králové		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	8,1	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,5	8,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,1	8,4	6,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,2	10,0	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,4	17,5	22,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,7	6,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	3,3	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,3	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,7	10,0	9,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,7	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,0	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	11,9	9,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,1	9,3	10,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,3	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,5	x	4,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	18,9	22,4	14,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,8	6,8	6,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,9	6,0	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,1	7,6	8,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,9	4,4
Total	7,5	8,0	7,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Jičín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	261	128	133	335,9	335,2	336,6
II. Novotvary	1 305	685	620	1 679,7	1 794,0	1 569,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	99	42	46	127,4	110,0	116,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	338	148	190	435,0	387,6	480,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	300	157	143	386,1	411,2	361,9
VI. Nemoci nervové soustavy	405	222	183	521,3	581,4	463,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	332	130	202	427,3	340,5	511,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	114	58	56	146,7	151,9	141,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 165	1 218	947	2 786,6	3 190,0	2 396,7
X. Nemoci dýchací soustavy	955	555	400	1 229,2	1 453,6	1 012,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 346	736	610	1 732,4	1 927,6	1 543,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	170	87	83	218,8	227,9	210,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 095	463	632	1 409,4	1 212,6	1 599,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 124	380	744	1 446,7	995,2	1 883,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 098	x	1 098	1 413,2	x	2 778,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	185	109	76	238,1	285,5	192,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	111	65	46	142,9	170,2	116,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 256	576	680	1 616,6	1 508,6	1 721,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 264	729	535	1 626,9	1 909,3	1 354,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 392	431	961	1 791,6	1 128,8	2 432,2
Celkem	15 304	6 919	8 385	19 697,8	18 121,1	21 221,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jičín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	8,2	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,2	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,6	10,4	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,7	12,8	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,7	20,4	19,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,9	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,5	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,8	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	8,5	8,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,7	5,6	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	6,8	8,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	14,0	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,5	10,4	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,3	5,2	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,1	7,6	8,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,8	6,9	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,3	6,2	6,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,6	8,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,7	4,4
Total	7,4	7,8	7,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Náchod					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	722	333	389	643,1	607,8	676,8
II. Novotvary	1 962	1 023	939	1 747,6	1 867,1	1 633,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	96	45	51	85,5	82,1	88,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	496	213	283	441,8	388,7	492,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	442	209	233	393,7	381,4	405,4
VI. Nemoci nervové soustavy	831	403	428	740,2	735,5	744,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 117	430	687	994,9	784,8	1 195,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	353	192	161	314,4	350,4	280,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 860	2 025	1 835	3 438,2	3 695,8	3 192,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 875	1 067	808	1 670,1	1 947,4	1 405,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 365	1 178	1 187	2 106,6	2 149,9	2 065,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	273	145	128	243,2	264,6	222,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 986	873	1 113	1 769,0	1 593,3	1 936,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 363	1 091	1 272	2 104,8	1 991,2	2 213,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 529	x	1 529	1 361,9	x	2 660,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	123	64	59	109,6	116,8	102,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	148	91	57	131,8	166,1	99,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 489	643	846	1 326,3	1 173,5	1 471,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 000	1 155	845	1 781,5	2 108,0	1 470,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 684	777	1 907	2 390,7	1 418,1	3 318,0
Celkem	26 714	11 957	14 757	23 795,1	21 822,5	25 675,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Náchod		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,8	6,0	5,6
II. <i>Neoplasms</i>	10,0	9,8	10,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,3	7,1	13,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	10,7	11,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,5	18,3	24,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,4	9,2	5,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	1,7	1,7	1,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,2	5,0	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,5	9,0	16,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,4	5,6	5,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,2	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	9,6	10,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,4	9,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	3,8	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,7	13,6	13,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	9,1	4,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,0	6,6	12,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	5,3	3,8
Total	7,6	7,1	8,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Rychnov nad Kněžnou						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	316	150	166	398,3	384,8	411,3
II. Novotvary	1 312	545	767	1 653,7	1 398,1	1 900,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	86	39	47	108,4	100,0	116,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	366	149	217	461,3	382,2	537,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	200	92	108	252,1	236,0	267,6
VI. Nemoci nervové soustavy	544	252	292	685,7	646,5	723,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	386	143	243	486,5	366,8	602,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	96	49	47	121,0	125,7	116,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 435	1 258	1 177	3 069,2	3 227,2	2 916,5
X. Nemoci dýchací soustavy	850	490	360	1 071,4	1 257,0	892,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 388	692	696	1 749,5	1 775,2	1 724,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	213	101	112	268,5	259,1	277,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 178	502	676	1 484,8	1 287,8	1 675,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 311	352	959	1 652,4	903,0	2 376,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 109	x	1 109	1 397,8	x	2 748,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	245	134	111	308,8	343,8	275,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	152	94	58	191,6	241,1	143,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 240	588	652	1 563,0	1 508,4	1 615,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 559	855	712	1 965,0	2 193,4	1 764,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 397	483	914	1 760,8	1 239,1	2 264,8
Celkem	16 391	6 968	9 423	20 660,0	17 875,4	23 349,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)
*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Rychnov nad Kněžnou		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,5	7,5	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,2	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,2	7,4	7,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,2	12,1	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,1	15,0	20,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,3	6,6	4,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	1,9	1,9	1,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,9	4,9	13,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,0	7,4	8,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,7	5,7	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,5	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,2	12,0	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,3	8,1	10,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,3	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,2	8,2	8,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,3	7,1	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,2	6,4	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,8	10,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,1	6,5	5,9
Total	7,1	7,2	7,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Trutnov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	322	156	166	268,0	264,9	271,0
II. Novotvary	2 354	1 116	1 238	1 959,5	1 895,3	2 021,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	168	61	107	139,8	103,6	174,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	489	202	287	407,1	343,1	468,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	420	161	259	349,6	273,4	422,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 045	489	556	869,9	830,5	907,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	496	180	316	412,9	305,7	515,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	111	64	47	92,4	108,7	76,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 078	2 150	1 928	3 394,6	3 651,4	3 147,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 554	807	747	1 293,6	1 370,6	1 219,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 539	1 188	1 351	2 113,5	2 017,6	2 205,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	283	135	148	235,6	229,3	241,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 532	1 059	1 473	2 107,7	1 798,5	2 404,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 847	491	1 356	1 537,5	833,9	2 213,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 956	x	1 956	1 628,2	x	3 193,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	107	48	59	89,1	81,5	96,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	173	95	78	144,0	161,3	127,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 287	505	782	1 071,3	857,7	1 276,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 583	1 397	1 186	2 150,2	2 372,6	1 936,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 327	818	1 509	1 937,1	1 389,2	2 463,7
Celkem	26 671	11 122	15 549	22 201,6	18 888,9	25 386,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Trutnov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,1	7,3	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,7	9,9	9,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,3	7,8	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	9,4	9,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,2	13,0	18,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,0	7,1	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,1	2,3	2,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	6,8	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,0	9,9	12,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,3	6,8	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	6,8	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	10,8	10,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,7	9,3	11,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,9	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	17,6	19,0	16,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,7	6,4	9,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,4	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	6,4	10,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,4	4,5
Total	8,1	7,9	8,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</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	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Královéhradecký kraj	40,22	351,53	5,963	62,58	960,3	619,9
Hradec Králové	46,93	361,99	5,475	59,28	887,8	582,9
Jičín	40,46	309,28	5,770	61,55	1 046,1	617,3
Náchod	33,85	405,29	6,390	66,30	938,8	583,9
Rychnov nad Kn.	29,47	403,23	5,985	61,48	894,2	653,9
Trutnov	44,79	282,63	6,533	66,23	1 077,8	689,4

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokok. infekce gonococ. infec.		
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Královéhradecký kraj	687,2	601,8	2,9	8,0	8,4	7 206,5
Hradec Králové	719,7	601,4	2,5	6,3	6,3	7 903,3
Jičín	711,3	557,9	1,3	9,0	6,4	6 468,8
Náchod	706,3	629,1	-	4,5	8,0	5 308,9
Rychnov nad Kn.	634,2	609,8	3,8	3,8	12,6	7 601,2
Trutnov	646,2	599,4	6,7	15,8	9,2	8 273,0

²⁾ Definitivní data za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

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 (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy 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 (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.

Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2006 bylo v kraji registrováno 1 563 zdravotnických zařízení, včetně detašovaných pracovišť, ve kterých pracovalo 2 180 lékařů a zubních lékařů a 5 688 ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí). V průběhu roku ubylo 20 zdravotnických zařízení, převážně samostatných ambulantních zařízení. 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 11 nemocnic, 17 odborných léčebných ústavů, včetně lázní a ozdravoven, ke kterým se ještě řadí dvě zařízení hospicová. Celkově došlo v kraji k poklesu 35 lůžek v nemocnicích a k nárůstu o 91 lůžek v lázeňských léčebnách pro dospělé. Oproti roku 2005 došlo k organizačním změnám v zajištění lůžkové péče. Na základě smlouvy o fúzi sloučením zanikla Broumovská nemocnice a.s. se sídlem v Broumově a nástupnickou společností, která převzala její jmění včetně práv i povinností, se stala od 1.1.2006 Oblastní nemocnice Náchod a.s., se sídlem v Náchodě. Oblastní nemocnice Náchod a.s. převzala rovněž od 1.1.2006 na základě smlouvy oprávnění k provozování Opočenské nemocniční a.s. Opočno jako začleněného zařízení.

Sít' zdravotnických zařízení ústavní péče se koncem roku členila na:

- 11 nemocnic s celkem 3 685 lůžky, z nichž dvě jsou jednooborové (nemocnice VISUS, s.r.o. v Polici nad Metují a nemocnice REHAMEDICA v Žacléři)
- 14 odborných léčebných ústavů (včetně ozdravoven a hospiců) s 1 007 lůžky (z toho 458 ošetřovatelských lůžek v léčebnách pro dlouhodobě nemocné a 58 paliativních lůžek v hospicích)
- 3 lázeňské léčebny s 1 534 lůžky.

V lůžkové části nemocnic pracovalo koncem roku celkem 445 lékařů (tj. 20 % z celkového počtu lékařů) a 2 048 ZPBD. Počet hospitalizovaných vykázaných v lůžkovém fondu nemocnic v kraji činil 114 125 osob. Průměrná ošetřovací doba byla 8,18 dní a roční využití lůžek ve dnech činilo 254 dnů. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 67 nemocničních lůžek (ČR 62 lůžek).

Lůžková kapacita odborných léčebných ústavů, zahrnující 5 léčeben pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu pro dospělé, rehabilitační ústav pro dospělé, léčebnu zrakových vad pro děti, dětské ozdravovny a dva hospice, se nezměnila. Nejdéle leží pacienti v léčebnách pro dlouhodobě nemocné a v psychiatrické léčebně. V kraji jsou dvě zařízení hospicová s 58 lůžky pečující o pacienty, kterým je poskytována paliativní péče; v průměru každý z nich stráví na lůžku jeden měsíc.

Lékárenskou péči poskytovalo 156 lékáren a 4 výdejny zdravotnických prostředků (vč. odloučených pracovišť). Na 1 lékárně v kraji připadalo v průměru 3 523 obyvatel (v ČR 4 200). Nárůst lékáren je již po dva roky pomalejší (přibyla jen 2 zařízení), síť však není rovnoměrná.

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>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Královéhradecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	11 -	939,52 -	3 379,43 -	3 685 -	49 -
Odborné léčebné ústavy	14	34,06	248,51	1 007	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	20,35	129,80	458	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	2,00	18,22	56	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	5,20	30,65	99	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,35	9,25	30	-
ozdravovny	4	1,62	33,43	306	-
hospice	2	3,54	27,16	58	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	3	24,08	94,31	1 534	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	24,08	94,31	1 534	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 342	1 144,85	1 509,12	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	7	39,77	57,63	x	-
zdravotnická střediska	10	30,24	46,05	x	-
primární péče - samostatné ordinace	718	743,30	703,81	x	-
praktického lékaře pro dospělé	242	241,64	235,32	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	119	121,00	112,33	x	-
zubního lékaře	300	328,81	301,66	x	-
ženského lékaře	57	51,85	54,50	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	373	319,01	345,56	x	-
ostatní ambulantní zařízení	234	12,53	356,07	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	30	29,48	196,72	x	206
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,60	19,50	x	32
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	6,50	x	30
jesle a další dětská zařízení	3	-	19,00	x	136
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	27,88	147,72	x	-
ostatní	1	-	4,00	x	8
Zařízení lékárenské péče	160	-	188,31	-	-
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	156	-	183,31	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	5,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	7,61	71,24	x	x
Ostatní	1	0,25	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 563	2 179,85	5 687,64	6 226	266

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>
Hradec Králové					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	517,66	1 799,97	1 599	28
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	13,75	84,67	301	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	11,75	66,45	245	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	2,00	18,22	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>	426	401,77	528,41	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	23,07	30,68	x	-
<i>health service centres</i>	8	25,34	36,05	x	-
<i>primary care</i>	219	231,73	212,32	-	-
<i>GP for adults</i>	68	67,95	65,38	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	37	38,75	34,37	x	-
<i>practical independent dentists</i>	98	109,33	97,47	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	16	15,70	15,10	x	-
<i>independent specialists</i>	129	114,15	120,61	x	-
<i>other</i>	68	7,48	128,75	x	-
<i>Special health establishments</i>	7	28,88	161,22	-	103
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	1,00	6,50	x	30
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	7,00	x	65
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	27,88	143,72	x	-
<i>other</i>	1	-	4,00	x	8
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	55	-	71,72	-	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	53	-	69,72	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	2	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	7,61	71,24	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	495	969,67	2 717,23	1 900	131

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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) z toho nemocnice následné péče	1 -	76,95 -	281,37 -	314 -	6 -
Odborné léčebné ústavy	1	3,00	33,00	120	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,00	33,00	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	7,75	22,00	350	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	7,75	22,00	350	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	204	154,45	185,63	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	3,60	8,67	x	-
zdravotnická střediska	1	^	^	x	-
primární péče - samostatné ordinace	107	106,77	99,87	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	36,47	33,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	17,00	16,75	x	-
zubního lékaře	44	45,95	42,67	x	-
ženského lékaře	8	7,35	6,75	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	59	44,08	45,01	x	-
ostatní ambulantní zařízení	36	-	32,08	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	-	28,97	-	-
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	20	-	28,97	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	233	242,15	550,97	784	6

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>
Náchod					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	132,55	454,83	628	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	2,10	13,66	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	2,10	13,66	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	5,75	14,00	406	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	5,75	14,00	406	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	237	199,35	262,99	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	3,95	4,80	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	142	149,20	139,09	x	-
<i>GP for adults</i>	50	50,70	51,00	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	23,40	21,61	x	-
<i>practical independent dentists</i>	57	63,20	54,98	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	11,90	11,50	x	-
<i>independent specialists</i>	54	45,70	53,62	x	-
<i>other</i>	40	0,50	65,48	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	-	1,00	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	-	1,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	32	-	35,33	-	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	31	-	34,33	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	1,00	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>	277	339,75	781,81	1 064	7

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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) z toho nemocnice následné péče	2 -	71,88 -	327,06 -	411 -	- -
Odborné léčebné ústavy	1	3,60	16,00	53	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,60	16,00	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	160,42	209,70	x	11
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	7,90	9,98	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	100	99,10	89,82	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	34,85	33,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	17,35	16,55	x	-
zubního lékaře	38	38,70	31,32	x	-
ženského lékaře	10	8,20	8,80	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	56	50,22	53,60	x	-
ostatní ambulantní zařízení	36	3,20	56,30	x	11
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	-	-	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	5	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	20,68	-	-
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	26	-	20,68	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	228	235,90	573,44	464	11

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ 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>
Trutnov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	140,48	516,20	733	8
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	8	11,61	101,18	503	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	2,00	14,35	40	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	5,20	30,65	99	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	1,35	9,25	30	-
<i>convalescent homes</i>	4	1,62	33,43	306	-
<i>hospices</i>	1	1,44	13,50	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	10,58	58,31	778	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	10,58	58,31	778	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	281	223,96	312,39	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	1,25	3,50	x	-
<i>health service centres</i>	1	^	^	x	-
<i>primary care</i>	150	156,50	162,71	-	-
<i>GP for adults</i>	52	51,67	52,09	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	25	24,50	23,05	x	-
<i>practical independent dentists</i>	63	71,63	75,22	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	8,70	12,35	x	-
<i>independent specialists</i>	75	64,86	72,72	x	-
<i>other</i>	54	1,35	73,46	x	-
<i>Special health establishments</i>	8	0,60	34,50	x	103
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,60	19,50	x	32
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	12,00	x	71
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	-	3,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	31,61	-	-
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	26	-	29,61	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
<i>Health establishments - grand total</i>	330	387,48	1 054,19	2 014	111

¹⁾ Včetně zubních lékařů

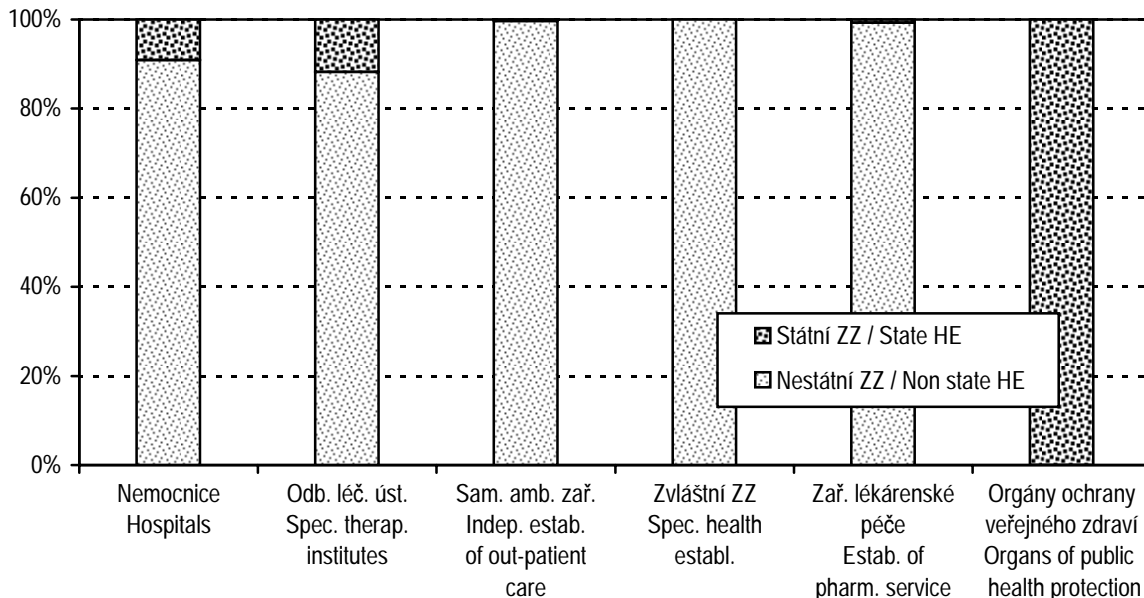
²⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included dentists

²⁾ Included detached units

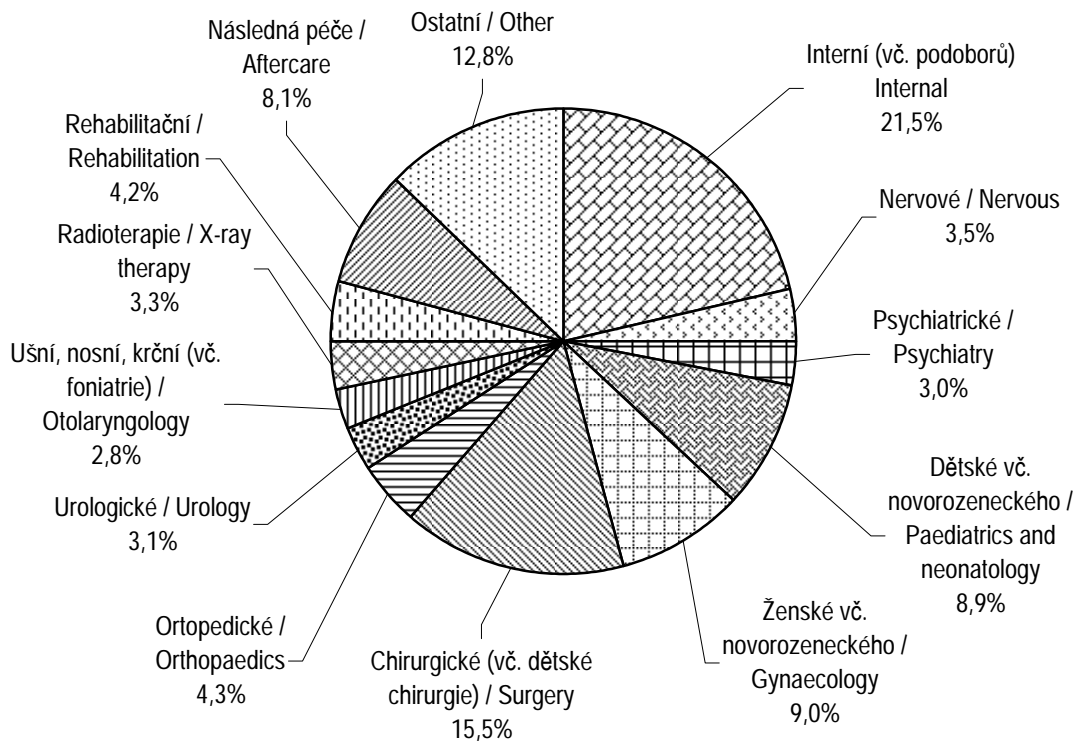
Zastoupení státních a nestátních zdravotnických zařízení (ZZ) dle jejich druhů

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

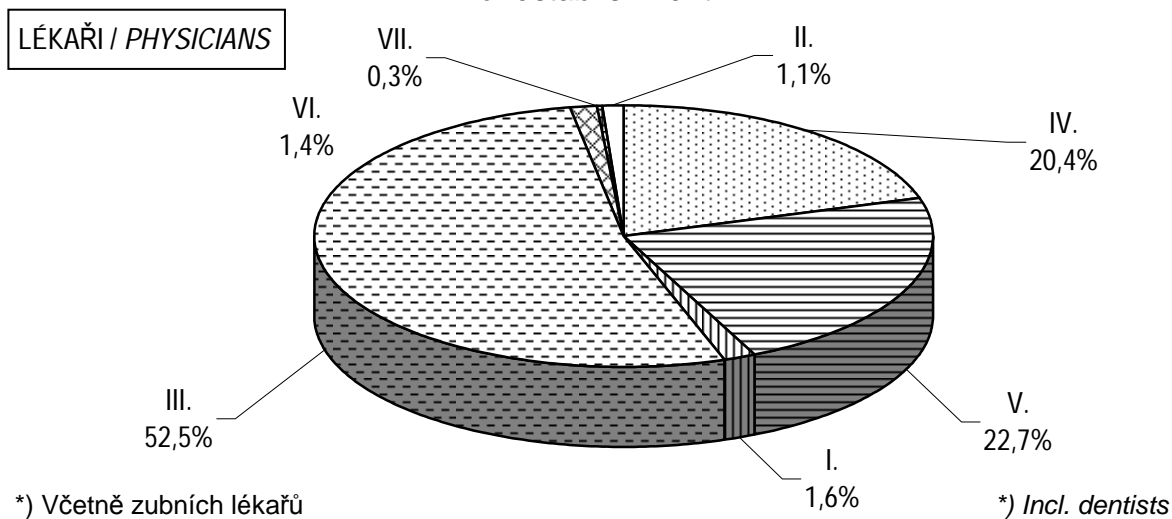


Struktura počtu lůžek podle oddělení v nemocnicích stav k 31.12.2006

Structure of the number of beds by departments in hospitals to 31.12.2006

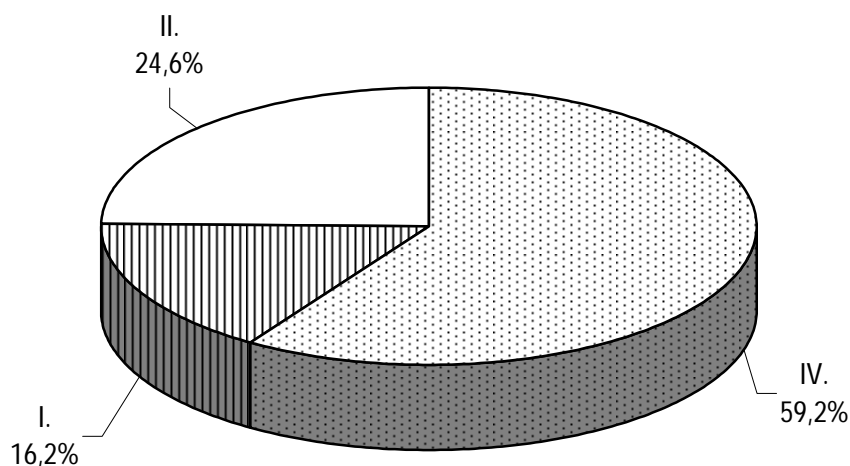


Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) *) a lůžek podle druhu činnosti
*Structure of physicians (full-time equivalent) *) and beds by type of establishment*



- | | | |
|---------------------------------|------|--|
| 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 |

LŮŽKA / BEDS



3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</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	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Královéhradecký kraj	444,88	8,09	3 685	67,04
Hradec Králové	211,73	13,25	1 599	100,09
Jičín	44,71	5,72	314	40,21
Náchod	74,74	6,66	628	55,92
Rychnov nad Kněž.	40,60	5,11	411	51,76
Trutnov	73,10	6,09	733	61,04

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory</i> ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Královéhradecký kraj	1 639,49	29,83	34,06	1 007
Hradec Králové	707,70	44,30	13,75	301
Jičín	190,69	24,42	3,00	120
Náchod	257,16	22,90	2,10	30
Rychnov nad Kněž.	191,70	24,14	3,60	53
Trutnov	292,24	24,34	11,61	503

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	235,07	4,28	791	14,39
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	6,66	0,12	34	0,62
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,20	0,22	94	1,71
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergy and clinical immunology</i>	24,66	0,45	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	22,50	0,41	51	0,93
Neurologie	<i>Neurology</i>	48,18	0,88	128	2,33
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	45,38	0,83	167	3,04
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	0,02	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,22	0,11	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	176,58	3,21	327	5,95
Ženské	<i>Gynaecology</i>	110,78	2,02	333	6,06
Chirurgie	<i>Surgery</i>	132,39	2,41	572	10,41
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2,20	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,03	0,31	89	1,62
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,44	0,12	15	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	18,00	0,33	64	1,16
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,11	0,06	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	83,18	1,51	32	0,58
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50,89	0,93	159	2,89
Urologie	<i>Urology</i>	34,22	0,62	116	2,11
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	46,48	0,85	103	1,87
Foniatric a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,90	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	58,83	1,07	73	1,33
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	369,67	6,73	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,13	0,58	36	0,65
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,00	0,11	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	21,60	0,39	120	2,18
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,61	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,65	0,08	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	273,78	4,98	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,80	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,14	0,28	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	0,02	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	82,59	1,50	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	13,69	0,25	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	45,43	0,83	252	4,58

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,20	0,13	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,36	0,26	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,55	0,06	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	0,02	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	8,50	0,15	14	0,25
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,32	0,24	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	24,08	0,44	1 534	27,91
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	34,14	0,62	816	14,85
Ostatní	<i>Other</i>	25,37	0,46	306	5,57
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 142,51	38,98	6 226	113,27
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	29,48	0,54	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 171,99	39,52	6 226	113,27

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (27,88 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (27,88 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>	136,09	302,79
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,21	1,26
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,55	6,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	24,66	38,61
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,60	29,40
Neurologie	<i>Neurology</i>	31,65	41,05
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	33,10	24,73
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1,00	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,22	8,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	135,92	129,49
Ženské	<i>Gynaecology</i>	72,79	102,81
Chirurgie	<i>Surgery</i>	59,57	108,56
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2,20	2,60
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,93	8,43
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,74	5,25
Kardiouchirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3,57	3,78
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,11	6,83
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	67,98	78,79
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	30,64	30,43
Urologie	<i>Urology</i>	18,37	28,22
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	31,39	33,90
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,90	1,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	50,16	70,81
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	369,67	547,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,65	30,33
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,00	9,33
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11,60	43,20
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,61	1,83
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,65	7,68
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	273,78	284,41
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,80	0,50
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	15,14	161,71
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,00	7,00
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	82,59	186,16
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	13,69	86,58
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,78	34,23
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,20	25,65

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians</i> ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	14,36	28,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,55	5,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	1,00	4,00
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	13,32	54,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	112,89
Ostatní	<i>Other</i>	23,75	147,31
Celkem	<i>Total</i>	1 639,49	2 840,30

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	88,43	12,44	711	12,94
Kardiologie	1	10,55	13,19	80	1,46
Geriatric v akutní péči	1	5,45	16,03	34	0,62
Infekční	2	8,65	9,20	94	1,71
TBC a respiračních nemocí	2	4,90	9,61	51	0,93
Neurologie	4	16,53	12,91	128	2,33
Psychiatrie	3	10,28	9,26	111	2,02
Dětské	7	40,66	12,43	327	5,95
Ženské	8	37,99	11,41	333	6,06
Chirurgie	10	72,82	12,73	572	10,41
Neurochirurgie	1	14,10	15,84	89	1,62
Plastická chirurgie	1	2,70	18,00	15	0,27
Kardiochirurgie	1	14,43	22,55	64	1,16
Anesteziologicko-resuscitační	5	15,20	47,50	32	0,58
Ortopedie	4	20,25	12,74	159	2,89
Urologie	4	15,85	13,66	116	2,11
Ušní, nosní, krční	3	15,09	14,65	103	1,87
Oční	2	7,32	17,02	43	0,78
Kožní	1	3,48	9,67	36	0,65
Radiočinná onkologie	3	10,00	8,33	120	2,18
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	11,45	7,48	153	2,78
Intenzivní péče	2	8,50	60,71	14	0,25
Následná a ošetrovatelská péče	6	10,25	3,42	300	5,46
Celkem	86	444,88	12,07	3 685	67,04

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>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.: nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. 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>	383,47	6,98	372,07	1,91
<i>Cardiology</i>	62,00	1,13	61,00	1,31
<i>Geriatrics in acute care</i>	21,00	0,38	21,00	1,62
<i>Infectious diseases</i>	37,45	0,68	35,75	2,63
<i>TB and respiratory diseases</i>	25,00	0,45	24,00	2,13
<i>Neurology</i>	64,61	1,18	62,81	2,04
<i>Psychiatry</i>	43,00	0,78	41,00	2,71
<i>Paediatrics</i>	228,82	4,16	219,22	1,49
<i>Gynaecology</i>	174,09	3,17	145,26	2,29
<i>Surgery</i>	322,66	5,87	282,71	2,02
<i>Neurosurgery</i>	75,20	1,37	62,20	1,43
<i>Plastic surgery</i>	9,00	0,16	6,00	2,50
<i>Cardiosurgery</i>	74,15	1,35	59,00	1,08
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	97,70	1,78	94,70	0,34
<i>Orthopaedics</i>	85,79	1,56	74,79	2,13
<i>Urology</i>	68,45	1,25	54,70	2,12
<i>Otorhinolaryngology</i>	48,86	0,89	38,86	2,65
<i>Ophthalmology</i>	24,50	0,45	14,00	3,07
<i>Dermatology</i>	6,60	0,12	5,60	6,43
<i>Radiation oncology</i>	38,90	0,71	37,90	3,17
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	41,00	0,75	40,00	3,83
<i>Intensive care</i>	27,49	0,50	26,00	0,54
<i>Aftercare and nursing care</i>	88,51	1,61	83,98	3,57
<i>Total</i>	2 048,25	37,27	1 862,55	1,98

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	21 301	387,91	1 392	65,35
Kardiologie	3 007	54,76	134	44,56
Geriatric v akutní péči	1 151	20,96	134	116,42
Infekční	2 365	43,07	10	4,23
TBC a respiračních nemocí	1 575	28,68	90	57,14
Neurologie	4 419	80,47	104	23,53
Psychiatrie	1 320	24,04	-	-
Dětské	15 909	289,72	27	1,70
Ženské	14 060	256,05	2	0,14
Chirurgie	20 873	380,12	278	13,32
Neurochirurgie	2 375	43,25	48	20,21
Plastická chirurgie	946	17,23	-	-
Kardiochirurgie	2 010	36,60	50	24,88
Anesteziologicko-resuscitační	1 045	19,03	215	205,74
Ortopedie	5 493	100,03	11	2,00
Urologie	5 253	95,66	15	2,86
Ušní, nosní, krční	5 099	92,86	2	0,39
Oční	3 574	65,09	-	-
Kožní	659	12,00	-	-
Radiační onkologie	2 858	52,05	203	71,03
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 660	48,44	1	0,38
Intenzivní péče	967	17,61	104	107,55
Následná a ošetrovatelská péče	1 626	29,61	282	173,43
Celkem ¹⁾	114 125	2 078,32	3 102	27,18

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>	178 883	8,40	256,9
<i>Cardiology</i>	24 518	8,15	306,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 195	8,86	233,5
<i>Infectious diseases</i>	15 349	6,49	163,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 842	8,79	249,1
<i>Neurology</i>	33 012	7,47	257,9
<i>Psychiatry</i>	31 534	23,89	284,1
<i>Paediatrics</i>	81 948	5,15	250,6
<i>Gynaecology</i>	68 045	4,84	204,2
<i>Surgery</i>	135 938	6,51	237,7
<i>Neurosurgery</i>	23 210	9,77	260,8
<i>Plastic surgery</i>	2 559	2,71	170,6
<i>Cardiosurgery</i>	17 570	8,74	274,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 048	7,70	253,6
<i>Orthopaedics</i>	39 933	7,27	251,2
<i>Urology</i>	26 300	5,01	226,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	23 393	4,59	227,1
<i>Ophthalmology</i>	7 546	2,11	175,5
<i>Dermatology</i>	9 053	13,74	251,5
<i>Radiation oncology</i>	33 027	11,56	275,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	50 977	19,16	333,2
<i>Intensive care</i>	4 389	4,54	313,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	94 793	58,30	316,0
<i>Total</i> ¹⁾	934 062	8,18	253,5

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	4 707	85,72	205	43,55
Kardiologie	3 007	54,76	134	44,56
Geriatric v akutní péči	1 151	20,96	134	116,42
Infekční	1 451	26,42	5	3,45
TBC a respiračních nemocí	1 056	19,23	63	59,66
Neurologie	1 627	29,63	32	19,67
Psychiatrie	709	12,91	-	-
Dětské	3 554	64,72	27	7,60
Ženské	3 990	72,66	1	0,25
Chirurgie	5 881	107,10	63	10,71
Neurochirurgie	2 375	43,25	48	20,21
Kardiochirurgie	2 010	36,60	50	24,88
Anesteziologicko-resuscitační	289	5,26	53	183,39
Ortopedie	2 378	43,31	3	1,26
Urologie	2 070	37,70	6	2,90
Ušní, nosní, krční	2 420	44,07	-	-
Oční	1 908	34,75	-	-
Kožní	659	12,00	88	133,54
Radiační onkologie	1 628	29,65	1	0,61
Rehabilitace a fyzikální medicína	844	15,37	-	-
Celkem ¹⁾	41 398	753,89	913	22,05

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>	49 903	10,60	244,2
<i>Cardiology</i>	24 518	8,15	306,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	10 195	8,86	233,5
<i>Infectious diseases</i>	10 341	7,13	191,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 946	8,47	251,6
<i>Neurology</i>	15 052	9,25	259,5
<i>Psychiatry</i>	17 149	24,19	285,8
<i>Paediatrics</i>	31 824	8,95	269,7
<i>Gynaecology</i>	19 230	4,82	228,2
<i>Surgery</i>	42 493	7,23	229,7
<i>Neurosurgery</i>	23 210	9,77	260,8
<i>Cardiosurgery</i>	17 570	8,74	274,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 765	6,11	308,0
<i>Orthopaedics</i>	21 907	9,21	257,7
<i>Urology</i>	13 065	6,31	237,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	13 786	5,70	229,8
<i>Ophthalmology</i>	5 597	2,93	186,6
<i>Dermatology</i>	9 053	13,74	251,5
<i>Radiation oncology</i>	19 014	11,68	306,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	14 982	17,75	293,8
<i>Total</i> ¹⁾	369 600	8,93	253,0

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	1 208	22,00	-	-
Celkem ¹⁾	1 208	22,00	-	-
	Privátní			
Interna	16 595	302,21	1 187	71,53
Infekční	914	16,64	5	5,47
TBC a respiračních nemocí	519	9,45	27	52,02
Neurologie	2 792	50,84	72	25,79
Psychiatrie	611	11,13	-	-
Dětské	12 355	225,00	-	-
Ženské	10 070	183,38	1	0,10
Chirurgie	14 992	273,02	215	14,34
Plastická chirurgie	946	17,23	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	756	13,77	162	214,29
Ortopedie	3 115	56,73	8	2,57
Urologie	3 183	57,97	9	2,83
Ušní, nosní, krční	2 679	48,79	1	0,37
Oční	1 666	30,34	-	-
Radiační onkologie	1 230	22,40	115	93,50
Rehabilitace a fyzikální medicína	608	11,07	1	1,64
Intenzivní péče	967	17,61	104	107,55
Následná a ošetrovatelská péče	1 626	29,61	282	173,43
Celkem ¹⁾	71 519	1 302,42	2 189	30,61

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>	23 635	19,57	358,1
<i>Total ¹⁾</i>	23 635	19,57	358,1
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	128 980	7,77	262,2
<i>Infectious diseases</i>	5 008	5,48	125,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 896	9,43	244,8
<i>Neurology</i>	17 960	6,43	256,6
<i>Psychiatry</i>	14 385	23,54	282,1
<i>Paediatrics</i>	50 124	4,06	239,8
<i>Gynaecology</i>	48 815	4,85	196,0
<i>Surgery</i>	93 445	6,23	241,5
<i>Plastic surgery</i>	2 559	2,71	170,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 283	8,31	241,7
<i>Orthopaedics</i>	18 026	5,79	243,6
<i>Urology</i>	13 235	4,16	217,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 607	3,59	223,4
<i>Ophthalmology</i>	1 949	1,17	149,9
<i>Radiation oncology</i>	14 013	11,39	241,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 360	20,33	343,3
<i>Intensive care</i>	4 389	4,54	313,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	94 793	58,30	316,0
<i>Total ¹⁾</i>	540 827	7,56	250,6

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	320	6,8	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 197	46,9	474	215,7
Rehabilitační ústavy	948	17,3	12	12,7
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	212	26,3	-	-
Ozdravovny	2 256	279,8	-	-
Hospic	580	10,6	294	506,9
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

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 dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	16 232	50,7	289,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	156 353	71,2	341,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	34 482	36,4	348,3
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	7 848	37,0	261,6
<i>Convalescent homes</i>	41 436	18,4	135,4
<i>Hospice</i>	16 665	28,7	287,3
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)*Number of out-patient examinations*

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	438 556	79,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	57 833	10,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	115 882	21,1
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	10 477	1,9
Infekční	<i>Infectious</i>	22 544	4,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	150 011	27,3
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	79 295	14,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	155 749	28,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	129 619	23,6
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19 851	3,6
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	758 625	138,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	579 997	105,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	486 147	88,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	9 811	1,8
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8 509	1,5
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	24 180	4,4
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2 757	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	28 169	5,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	190 890	34,8
Urologie	<i>Urology</i>	115 286	21,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	197 945	36,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	299 453	54,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	209 355	38,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	83 580	15,2
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 711	0,3
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	13 327	2,4
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 810 862	511,9
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 175	0,2
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
LSPP	<i>First medical aid</i>	81 301	14,8
pro dospělé	<i>for adults</i>	55 849	10,2
pro děti	<i>for children</i>	25 452	4,6
Ostatní	<i>Other</i>	-	-
Celkem	<i>Total</i>	7 082 897	1 289,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 165 890	212,3
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	19 511	3,6
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 185 401	215,9
Úhrn	<i>Grand total</i>	8 268 298	1 505,7

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>	758 625	692,02	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	748 127	682,44	98,62
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	570 642	520,54	75,22
preventivní	<i>preventive</i>	168 556	153,76	22,22
posudková - dorost	<i>medical assessment - adolescents</i>	1 775	6,27	0,23
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	10 498	9,58	1,38

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>	6 039	483,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	72 108	5 704,3
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	11 289	893,0
hormonální	<i>hormonal</i>	60 819	4 811,2
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	579 997	2 063,9 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 440	37,2 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	68	12 276	8 083	7 373	6 733
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	22	25 654	24 984	908	471
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	2	447 269	274 822	10 053	798
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	5	160 737	109 929	11 855	3 802
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	4	244 933	137 411	25 477	-
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	23	27 879	23 898	426	308
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	10	47 626	54 964	1 802	892
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	10	99 876	54 964	2 664	1 486
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	2	1 469 598	274 822	593	11
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	489 866	549 643	1 230	670
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	4	257 180	137 411	2 407	5 468
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	2	367 400	274 822	2 621	1 215
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	-	1 143 021	-	1 818	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	5	127 002	109 929	5 281	4 503
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	3	428 633	183 214	5 984	6 771

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	1	514 359	549 643	7 735	6 660
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	-	1 469 598	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	9	116 900	61 071	4 796	3 421
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	5	174 359	109 929	5 761	6 964
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	2	165 922	274 822	3 062	5 600
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	-	1 285 899	-	518	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	265	2 421	2 074	646	778
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	17	27 433	32 332	1 132	1 254
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	6	342 906	91 607	830	1 415
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	5	395 661	109 929	6 017	2 418
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	571 511	549 643	4 209	10 240
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	1	1 469 598	549 643	1 388	251
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	1	1 714 532	549 643	19 660	30 076
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	1	367 400	549 643	41 055	42 862
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	2	571 511	274 822	13 895	18 831
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	2	685 813	274 822	3 595	2 146

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>	5	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	685 813	549 643	396	434
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 057 438	-	2 678	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	3	239 237	183 214	1 847	1 204
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	-	489 866	-	1 755	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	4	155 867	137 411	2 725	3 961
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 429 063	-	2 162	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	-	447 269	-	258	-
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	2	935 199	274 822	187	221

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	99	5 085	5 552	1 491	1 451
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	33	30 435	16 656	2 018	3 558
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	17	37 544	32 332	3 509	4 550
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	58	13 412	9 477	3 120	5 334
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	15	59 809	36 643	2 049	2 297
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	3	228 604	183 214	414	370
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	1	1 285 899	549 643	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	4	263 774	137 411	967	574
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	4	228 604	137 411	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	4	411 488	137 411	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	4	467 600	137 411	249	175
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	367 400	549 643	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	935 199	549 643	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	1	428 633	549 643	.	.

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>	19	1	541 431	549 643	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	1	734 799	549 643	3 072	166
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	85	5 507	6 466	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	93	6 863	5 910	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	5	354 731	109 929	6 739	5 226
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	4	-	2 571 797	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	7	41 481	78 520	615	152
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	56	7 865	9 815	576	316
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	110	4 548	4 997	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	2	791 322	274 822	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 714 532	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	3	218 876	183 214	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	24	26 513	22 902	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	541 431	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	58	5 050	9 477	.	.

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), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

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

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a 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), salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are published for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs.

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

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and 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 31.12.2006 pracovalo v kraji 10 430 odborných zdravotnických pracovníků (bez smluvních), z nichž bylo 1 811 lékařů (17,4 %), 369 zubních lékařů (3,5 %), 399 farmaceutů (3,8 %), 5 688 ZPBD (54,5 %), 570 ZPSZ (5,5 %), 1 373 ZPOD (13,2 %) a 220 JOP (2,1 %). Z celkového počtu ZPBD představovaly všeobecné sestry a porodní asistentky (dále sestry) 79,5 %. Nezdravotničtí pracovníci (učitelé, vychovatelé, technicko-hospodářští pracovníci a dělníci a provozní pracovníci) představovali z celkového počtu téměř 21 %.

Součástí statistického sledování je od roku 2002 vykazování smluvních pracovníků, v kraji jich vykonávalo činnost 228, z toho nejvyšší podíl 49 % představují lékaři, kteří pracují zejména v nemocnicích a záchranné službě. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel nejvyšší počet smluvních pracovníků působil v okrese Hradec Králové. Smluvní pracovníci tvořili pouze malou část (1,7 %) ze všech pracovníků, i když jejich počet nepatrně vzrostl.

V kraji připadalo v roce 2006 na 10 tisíc obyvatel v průměru 35 lékařů, 6,5 zubních lékařů, 7,5 farmaceutů, 83,5 sester a 61 ostatních odborných pracovníků ve zdravotnictví. 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 69 % všech lékařů, 61 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) a 63 % 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 27 % lékařů, 32 % ZPBD a 29 % ZPSZ druhé

pořadí. Na rozdíl od situace ve zbývajících krajích České republiky, pracovalo v krajských zařízeních pouze 2,5 % lékařů, 5 % ZPBD a 3,3 % ZPSZ.

V roce 2006 pracovalo v nemocnicích kraje, včetně ambulantní části, téměř 51 % všech odborných zdravotnických pracovníků, v samostatných ambulantních zařízeních to bylo 29 %. Nemocnice vykazovaly 51 % ze všech lékařů, 96 % zubních lékařů bylo v samostatných ambulantních zařízeních. V průměru připadly na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích tři sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče jedna sestra, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné šest sester, v psychiatrické léčebně osm sester a v rehabilitačním ústavu téměř šest sester. Ve třech lázeňských zařízeních pracovalo téměř 3 % všech odborných zdravotnických pracovníků, na jednoho lékaře připadaly 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 (rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti) 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 31.12.2006 evidováno 2 034 lékařů, z toho přechodně neaktivních (z důvodu mateřské dovolené, práce, studia a stáže v cizině nebo z ostatních důvodů) bylo 63 lékařů – žen. Podíl lékařů – žen na celkovém počtu lékařů byl mírně pod polovinou (48 %). Jako hlavní obor činnosti mělo 14 % lékařů praktické lékařství pro dospělé, 12 % vnitřní lékařství a 7 % chirurgii. Lékaři – muži si zachovávají výraznou převahu v chirurgických oborech a v urologii, 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 téměř 17 % všech lékařů. Podíl lékařů ve věku 60 let a více tvořil u lékařů – mužů 16 %, u lékařek 15 % (oproti 15,2 % a 12,9 % v roce 2005).

Počet zubních lékařů činil koncem roku celkem 399, z toho přechodně neaktivní byla jedna lékařka. 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 28 %. Podíl zubních lékařů ve věku 60 let a více u obou pohlaví byl 14 %. Stárnutí populace zubních lékařů potvrzuje i to, že nadpoloviční většině zubních lékařů je více než 50 let (52 % oproti 49 % v roce 2005).

Celkový počet farmaceutů evidovaných v Registru byl 458, z toho 7,5 % 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 83 %. Více než 93 % z „aktivních farmaceutů“ působilo, obdobně jako v předchozích letech, v oboru veřejné lékárenství (dříve lékárenství).

V tabulce „Dosažená specializovaná způsobilost lékařů“ přibyl v kraji nově obor dětská nefrologie a obor neuroradiologie.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví (v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu odměňujících podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) byla v roce 2006 v kraji 24 533 Kč, z toho tarifní mzda představovala 54,6 %. Meziročně došlo k nárůstu průměrné mzdy o téměř 10 % a tarifní složka se zvýšila o téměř 13 %. Nejvyšší průměrnou mzdu měl okres Hradec Králové, a to 25 245 Kč, což bylo o 2,9 % více než činil krajský průměr. Průměrný měsíční výdělek lékařů a zubních lékařů dosáhl výše 51 171 Kč (ČR 42 287 Kč), průměrná měsíční mzda sester činila 23 920 Kč (ČR 21 298 Kč).

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v kraji v rezortu zdravotnictví (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace s odměňováním podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) činila 17 549 Kč.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	13 175,93	4 440,10	644,67
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 429,51	3 141,42	507,64
lékaři	1 811,04	483,83	45,33
zubní lékaři	368,81	13,49	-
farmaceuti	399,18	33,06	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 687,64	1 819,46	287,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 521,53	1 462,21	249,00
všeobecná sestra	4 331,33	1 416,96	249,00
z toho: dětská sestra	515,25	208,23	59,68
porodní asistentka	190,20	45,25	-
ostatní	1 166,11	357,25	38,50
ergoterapeut	7,25	5,00	-
radiologický asistent	180,70	68,85	-
zdravotní laborant	430,68	228,19	-
zdravotně sociální pracovník	17,70	7,94	4,50
optometrista	-	-	-
ortoptista	4,40	1,00	-
asistent ochrany veřejného zdraví	16,80	15,80	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	29,39	10,87	2,00
zubní technik	244,20	5,00	-
dentální hygienistka	11,88	0,60	-
zdravotnický záchranář	33,00	-	32,00
farmaceutický asistent	188,31	14,00	-
biomedicínský technik	0,30	-	-
radiologický technik	1,50	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	569,77	165,42	18,60
psycholog a klinický psycholog	21,00	4,70	2,70
klinický logoped	14,65	-	0,25
fyzioterapeut	455,76	101,25	15,65
radiologický fyzik	7,10	6,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

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 rezorty <i>other Sectors</i>
Total	231,93	7 792,33	66,90
Professional health personnel	146,23	6 573,32	60,90
<i>physicians</i>	10,00	1 255,98	15,90
<i>dentists</i>	-	353,32	2,00
<i>pharmacists</i>	-	366,12	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	84,74	3 463,94	32,00
<i>general nurses and midwives</i>	76,23	2 706,59	27,50
<i>general nurses</i>	75,36	2 562,51	27,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	16,99	230,35	-
<i>midwives</i>	0,87	144,08	-
<i>others</i>	8,51	757,35	4,50
<i>ergotherapist</i>	2,00	0,25	-
<i>radiology assistant</i>	-	111,35	0,50
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	198,49	-
<i>medical social worker</i>	0,51	4,75	-
<i>optometrist</i>	-	-	-
<i>orthoptist</i>	-	3,40	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	2,00	14,52	-
<i>dental technicians</i>	-	237,20	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	11,28	-
<i>health rescuer</i>	-	-	1,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	174,31	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,30	-
<i>radiographer</i>	-	1,50	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	20,99	358,76	6,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	0,80	11,80	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	0,20	14,20	-
<i>physiotherapist</i>	18,50	315,36	5,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,10	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	55,07	42,87	-
biomedicínský inženýr	7,59	2,00	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	8,60	8,60	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 372,96	451,83	151,73
zdravotnický asistent	10,35	2,60	4,00
laboratorní asistent	5,37	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	2,00	2,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	101,00	-	101,00
ošetřovatel	119,51	16,50	9,75
masér, nevidomý a slabozraký masér	57,08	13,00	-
laboratorní pracovník	15,95	1,50	-
zubní instrumentářka	74,58	2,91	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	164,26	26,00	-
autoptický laborant	-	-	-
sanitář	822,86	387,32	36,98
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	220,11	174,33	4,48
psycholog	9,31	2,25	3,26
logoped	6,72	3,00	1,22
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	1,00	-	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	50,84	36,14	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	9,28	7,28	-
sociální pracovník	21,55	4,85	-
úředníci státní správy	120,81	120,81	-
dentista	0,60	-	-
Učitelé	0,30	-	-
Vychovatelé	11,03	9,00	1,73
Technicko-hospodářští pracovníci	977,00	465,25	51,17
Dělníci a provozní pracovníci	1 758,09	824,43	84,13

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

4/4

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 rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	12,20	-
<i>biomedical engineer</i>	1,49	4,10	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	30,50	734,90	4,00
<i>health care assistant</i>	-	3,75	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,37	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	7,00	86,26	-
<i>masseur</i>	3,00	41,08	-
<i>laboratory technician</i>	2,00	12,45	-
<i>dental assistant</i>	-	68,67	3,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	137,26	1,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	18,50	380,06	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	40,30	1,00
<i>psychologists</i>	-	2,80	1,00
<i>speech therapist</i>	-	2,50	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	1,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	14,70	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	-
<i>social science graduate</i>	-	16,70	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentists without university level</i>	-	0,60	-
<i>Teachers</i>	-	0,30	-
<i>Schoolmasters</i>	-	0,30	-
<i>Technical and economic personnel</i>	20,00	434,58	6,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	65,70	783,83	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

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 (PW/PQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Královéhradecký kraj	1 811,04	368,81	399,18	5 687,64	4 521,53
Hradec Králové	814,47	136,86	175,31	2 647,48	2 053,45
Jičín	216,52	46,82	41,87	626,72	493,42
Náchod	278,40	66,30	69,98	788,01	632,86
Rychnov nad Kněž.	190,70	42,20	51,56	570,04	467,31
Trutnov	310,95	76,63	60,46	1 055,39	874,49
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,5	6,4	5,4	101,5	79,5
Královéhradecký kraj	32,9	6,7	7,3	103,5	82,3
Hradec Králové	51,0	8,6	11,0	165,7	128,5
Jičín	27,7	6,0	5,4	80,2	63,2
Náchod	24,8	5,9	6,2	70,2	56,4
Rychnov nad Kněž.	24,0	3,8	6,5	71,8	58,8
Trutnov	25,9	6,8	5,0	87,9	72,8

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní 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	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Královéhradecký kraj	569,77	1 372,96	220,11	2 746,42	13 175,93
Hradec Králové	215,58	630,36	185,13	1 251,55	6 056,74
Jičín	79,10	162,75	13,90	375,70	1 563,38
Náchod	70,88	248,97	6,10	283,45	1 812,09
Rychnov nad Kněž.	59,41	95,88	1,00	155,30	1 166,09
Trutnov	144,80	235,00	13,98	680,42	2 577,63
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,1	25,7	3,9	44,5	229,9
Královéhradecký kraj	10,4	25,0	4,0	50,0	239,7
Hradec Králové	13,5	39,5	11,6	78,3	379,1
Jičín	10,1	20,8	1,8	48,1	200,2
Náchod	6,3	22,2	0,5	25,2	161,4
Rychnov nad Kněž.	7,5	12,1	0,1	19,6	146,8
Trutnov	12,1	19,6	1,2	56,7	214,7

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual 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	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Královéhradecký kraj	112,91	2,04	5,85	68,05	54,01
Hradec Králové	76,93	0,90	1,25	40,95	35,42
Jičín	13,12	0,50	0,40	14,41	8,60
Náchod	3,01	-	1,50	4,98	3,98
Rychnov nad Kněž.	2,00	0,25	1,20	2,84	2,64
Trutnov	17,85	0,39	1,50	4,87	3,37
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,9	0,1	0,1	1,0	0,8
Královéhradecký kraj	2,1	0,0	0,1	1,2	1,0
Hradec Králové	4,8	0,0	0,1	2,6	2,2
Jičín	1,7	0,0	0,1	1,8	1,1
Náchod	0,3	-	0,1	0,4	0,4
Rychnov nad Kněž.	0,3	0,0	0,2	0,4	0,3
Trutnov	1,5	0,0	0,1	0,4	0,3

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual 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>	jíní 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	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Královéhradecký kraj	1,52	11,75	1,14	25,12	228,38
Hradec Králové	0,97	6,26	0,90	10,68	138,84
Jičín	0,05	4,99	-	4,84	38,31
Náchod	0,25	0,50	-	1,37	11,61
Rychnov nad Kněž.	-	-	-	-	6,29
Trutnov	0,25	-	0,24	8,23	33,33
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Královéhradecký kraj	0,0	0,2	0,0	0,5	4,2
Hradec Králové	0,1	0,4	0,1	0,7	8,7
Jičín	0,0	0,6	-	0,6	4,9
Náchod	0,0	0,0	-	0,1	1,0
Rychnov nad Kněž.	-	-	-	-	0,8
Trutnov	0,0	-	0,0	0,7	2,8

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 částí) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	6 970,60	277,72	-	32,22
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 318,05	237,84	-	29,02
lékaři	926,03	20,35	-	2,00
zubní lékaři	13,49	-	-	-
farmaceuti	22,93	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 379,43	129,80	-	18,22
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 861,71	125,45	-	16,22
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	190,16	6,53	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	722,19	80,66	-	6,80
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	63,82	0,50	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	0,30	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	604,51	7,30	-	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 047,74	32,58	-	2,20

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>	82,31	69,61	787,98	153,86
<i>Professional health personnel</i>	60,31	37,05	297,09	86,67
<i>physicians</i>	5,20	1,62	24,08	4,89
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	30,65	33,43	94,31	36,41
<i>general nurses and midwives</i>	29,65	32,43	92,31	36,41
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	9,87	1,00	80,04	5,35
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13,87	1,00	97,66	38,02
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	0,72	-	1,00	2,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	1,73	9,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	2,00	7,36	88,80	28,78
<i>Manual workers and operational personnel</i>	20,00	23,47	393,09	38,41

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	3 167,03	33,60	37,20	18,50
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 019,56	23,60	21,00	12,50
lékaři	789,53	0,60	-	1,00
zubní lékaři	355,32	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 509,12	19,50	19,00	6,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 156,64	18,00	19,00	4,99
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	236,71	0,50	-	5,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	108,62	2,00	2,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	20,26	1,00	-	-
Učitelé	0,30	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	83,22	2,00	4,00	1,00
Dělníci a provozní pracovníci	63,95	8,00	12,20	5,00

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>establishments of pharmaceutical care</i>
<i>Total</i>	135,43	303,43	9,50	762,29
<i>Professional health personnel</i>	115,26	272,60	8,00	640,36
<i>physicians</i>	-	27,88	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	376,25
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	4,00	143,72	4,00	188,31
<i>general nurses and midwives</i>	4,00	111,72	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	111,26	101,00	4,00	74,80
<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>	16,82	20,50	1,50	51,97
<i>Manual workers and operational personnel</i>	3,35	10,33	-	69,96

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

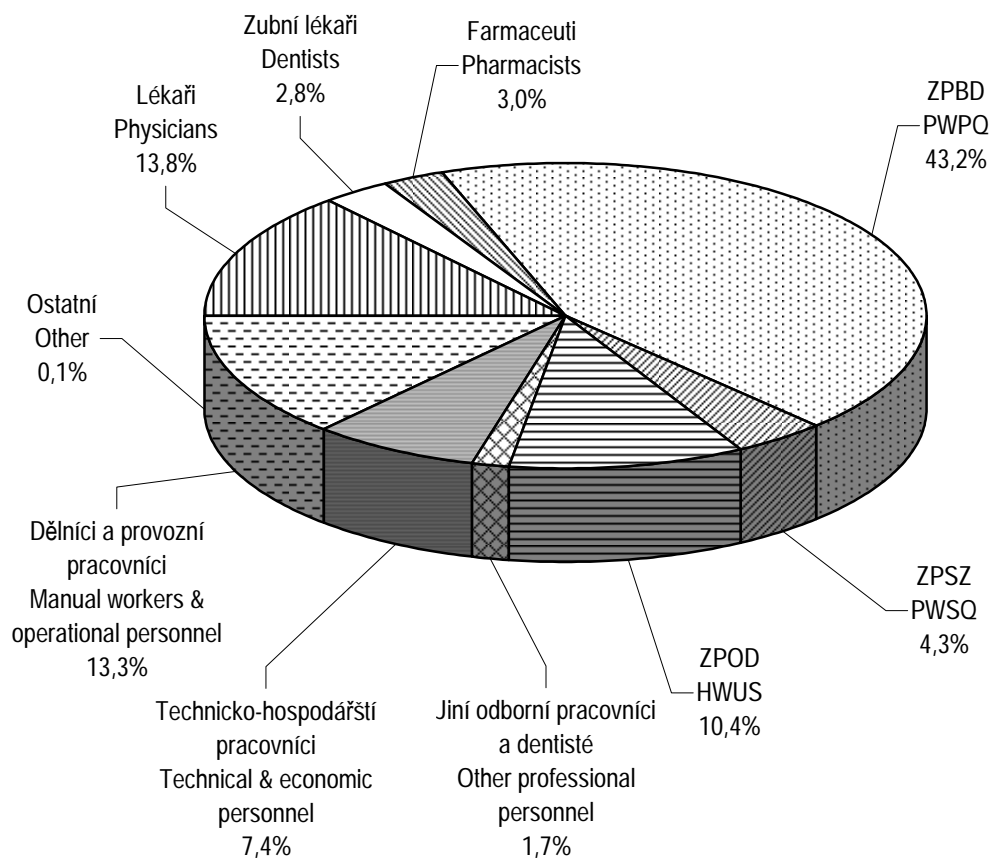
Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

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>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	325,59	-	9,06	13 175,93
Odborní zdravotničtí pracovníci	250,35	-	0,25	10 429,51
lékaři	7,61	-	0,25	1 811,04
zubní lékaři	-	-	-	368,81
farmaceuti	-	-	-	399,18
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	71,24	-	-	5 687,64
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,00	-	-	4 521,53
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	34,61	-	-	569,77
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	9,08	-	-	1 372,96
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	127,81	-	-	220,11
Učitelé	-	-	-	0,30
Vychovatelé	-	-	-	11,03
Technicko-hospodářští pracovníci	47,43	-	8,81	977,00
Dělníci a provozní pracovníci	27,81	-	-	1 758,09

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories



4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	107	250	271	256	125	44	1 053
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	107	250	271	256	125	44	1 053
vnitřní lékařství	31	52	26	32	9	3	153
kardiologie	2	4	1	3	-	1	11
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	3	1	-	1	5
gastroenterologie	-	-	3	4	-	-	7
endokrinologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	4	1	1	3	1	12
infekční lékařství	-	1	3	2	1	-	7
alergologie a klinická imunologie	1	-	2	4	1	1	9
TBC a respirační nemoci	2	5	3	3	1	-	14
neurologie	2	7	9	1	2	-	21
psychiatrie	-	6	8	6	2	5	27
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	1	-	-	3	-	4
dětské lékařství	5	3	2	6	1	-	17
gynekologie a porodnictví	4	15	21	18	13	2	73
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	13	27	37	37	9	1	124
neurochirurgie	1	4	3	4	5	1	18
plastická chirurgie	-	3	3	1	1	-	8
kardiochirurgie	4	6	7	4	2	1	24
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	9	17	17	4	3	1	51
ortopedie	7	11	21	10	4	-	53
urologie	3	11	8	6	2	-	30
otorinolaryngologie	2	13	3	5	2	1	26
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	1	4	4	3	3	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	-	-	3	1	1	-	5
klinická onkologie	1	-	1	1	2	1	6
radiační onkologie	3	4	7	-	1	-	15
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	1	4	1	-	6
praktické lékařství pro dospělé	-	14	37	47	31	8	137
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	4	8	-	-	13
nefrologie	-	-	2	4	1	-	7
klinická biochemie	-	-	1	-	5	1	7
hematologie a transfúzní lékařství	3	-	4	-	-	1	8
radiologie a zobrazovací metody	8	20	7	9	4	3	51
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	1	1	1	-	3
rehabilitační a fyzikální medicína	-	4	3	11	4	6	28
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3
patologická anatomie	1	4	-	1	2	1	9
soudní lékařství	1	-	-	2	1	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	1	-	-	1	2
lékařská mikrobiologie	-	1	-	3	1	-	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	6	11	2	-	-	20
ostatní	-	1	-	2	1	2	6
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ 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>	128	231	207	277	118	20	981
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	111	188	204	277	118	20	918
<i>internal medicine</i>	29	25	8	15	8	-	85
<i>cardiology</i>	1	-	3	-	1	-	5
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>diabetology</i>	-	1	2	3	1	-	7
<i>gastroenterology</i>	1	1	1	1	-	-	4
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	1	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	4	2	4	-	-	11
<i>infectious medicine</i>	2	2	2	1	-	1	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	4	5	8	3	-	20
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	1	3	2	2	-	9
<i>neurology</i>	3	11	7	7	3	2	33
<i>psychiatry</i>	4	7	5	8	5	-	29
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	4	1	2	2	-	9
<i>paediatrics</i>	11	11	12	5	3	-	42
<i>gynaecology and obstetrics</i>	12	12	8	9	5	1	47
<i>neonatology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>surgery</i>	3	1	4	7	1	1	17
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8	16	11	7	3	-	45
<i>orthopaedics</i>	-	1	-	-	-	1	2
<i>urology</i>	1	2	2	1	1	-	7
<i>otorhinolaryngology</i>	1	7	4	6	6	-	24
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>ophthalmology</i>	6	17	16	7	6	3	55

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	3	3	6	13	5	2	32
<i>clinical oncology</i>	1	-	2	-	1	-	4
<i>radiation oncology</i>	1	1	1	4	-	-	7
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	1	1	-	-	1	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	4	2	3	1	10
<i>practical medicine for adults</i>	1	12	35	59	31	-	138
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	8	25	61	12	2	108
<i>nephrology</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	-	2	2	-	7
<i>haematology and transfusion</i>	3	2	3	3	1	-	12
<i>radiology and imaging methods</i>	7	8	12	6	1	1	35
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	9	7	10	6	3	39
<i>nuclear medicine</i>	-	1	-	3	-	-	4
<i>pathological anatomy</i>	3	2	-	4	-	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>epidemiology</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	1	2	4	3	-	11
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	6	4	1	-	-	11
<i>other</i>	1	-	3	4	-	1	9
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	17	43	3	-	-	-	63

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	235	481	478	533	243	64	2 034
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	218	438	475	533	243	64	1 971
vnitřní lékařství	60	77	34	47	17	3	238
kardiologie	3	4	4	3	1	1	16
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	1	5	4	1	1	12
gastroenterologie	1	1	4	5	-	-	11
endokrinologie	-	-	2	1	-	1	4
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	8	3	5	3	1	23
infekční lékařství	2	3	5	3	1	1	15
alergologie a klinická imunologie	1	4	7	12	4	1	29
TBC a respirační nemoci	3	6	6	5	3	-	23
neurologie	5	18	16	8	5	2	54
psychiatrie	4	13	13	14	7	5	56
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	5	1	2	5	-	13
dětské lékařství	16	14	14	11	4	-	59
gynekologie a porodnictví	16	27	29	27	18	3	120
neonatologie	-	-	-	1	-	-	1
chirurgie	16	28	41	44	10	2	141
neurochirurgie	1	5	4	4	6	1	21
plastická chirurgie	-	3	3	2	1	-	9
kardiochirurgie	4	6	7	4	2	1	24
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	17	33	28	11	6	1	96
ortopedie	7	12	21	10	4	1	55
urologie	4	13	10	7	3	-	37
otorinolaryngologie	3	20	7	11	8	1	50
audiologie a foniatrie	-	-	-	1	1	-	2
oftalmologie	7	21	20	10	9	4	71

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	3	9	14	6	2	37
klinická onkologie	2	-	3	1	3	1	10
radiační onkologie	4	5	8	4	1	-	22
dorostové lékařství	-	-	1	-	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	1	-	2
lékařská genetika	1	1	-	-	1	-	3
posudkové lékařství							16
praktické lékařství pro dospělé	1	26	72	106	62	8	275
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	29	69	12	2	121
nefrologie	-	1	2	6	1	-	10
klinická biochemie	-	3	1	2	7	1	14
hematologie a transfúzní lékařství	6	2	7	3	1	1	20
radiologie a zobrazovací metody	15	28	19	15	5	4	86
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	2	1	1	1	-	5
rehabilitační a fyzikální medicína	4	13	10	21	10	9	67
nukleární medicína	-	2	-	5	-	-	7
patologická anatomie	4	6	-	5	2	1	18
soudní lékařství	1	-	-	2	1	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	1	3	-	-	4
epidemiologie	1	-	1	-	-	1	3
lékařská mikrobiologie	1	2	2	7	4	-	16
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	12	15	3	-	-	31
ostatní	1	1	3	6	1	3	15
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	17	43	3	-	-	-	63

¹⁾ Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

²⁾ 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 <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	40	57	94	151	53	4	399
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	40	56	94	151	53	4	398
zubní lékařství	39	52	91	146	51	4	383
ortodontie	1	4	3	5	2	-	15
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	<i>muži / males</i>						
Celkem	21	23	31	40	18	3	136
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	21	23	31	40	18	3	136
zubní lékařství	20	22	29	39	17	3	130
ortodontie	1	1	2	1	1	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	19	34	63	111	35	1	263
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	19	33	63	111	35	1	262
<i>stomatology</i>	19	30	62	107	34	1	253
<i>ortodontics</i>	-	3	1	4	1	-	9
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	1	-	-	-	-	1

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

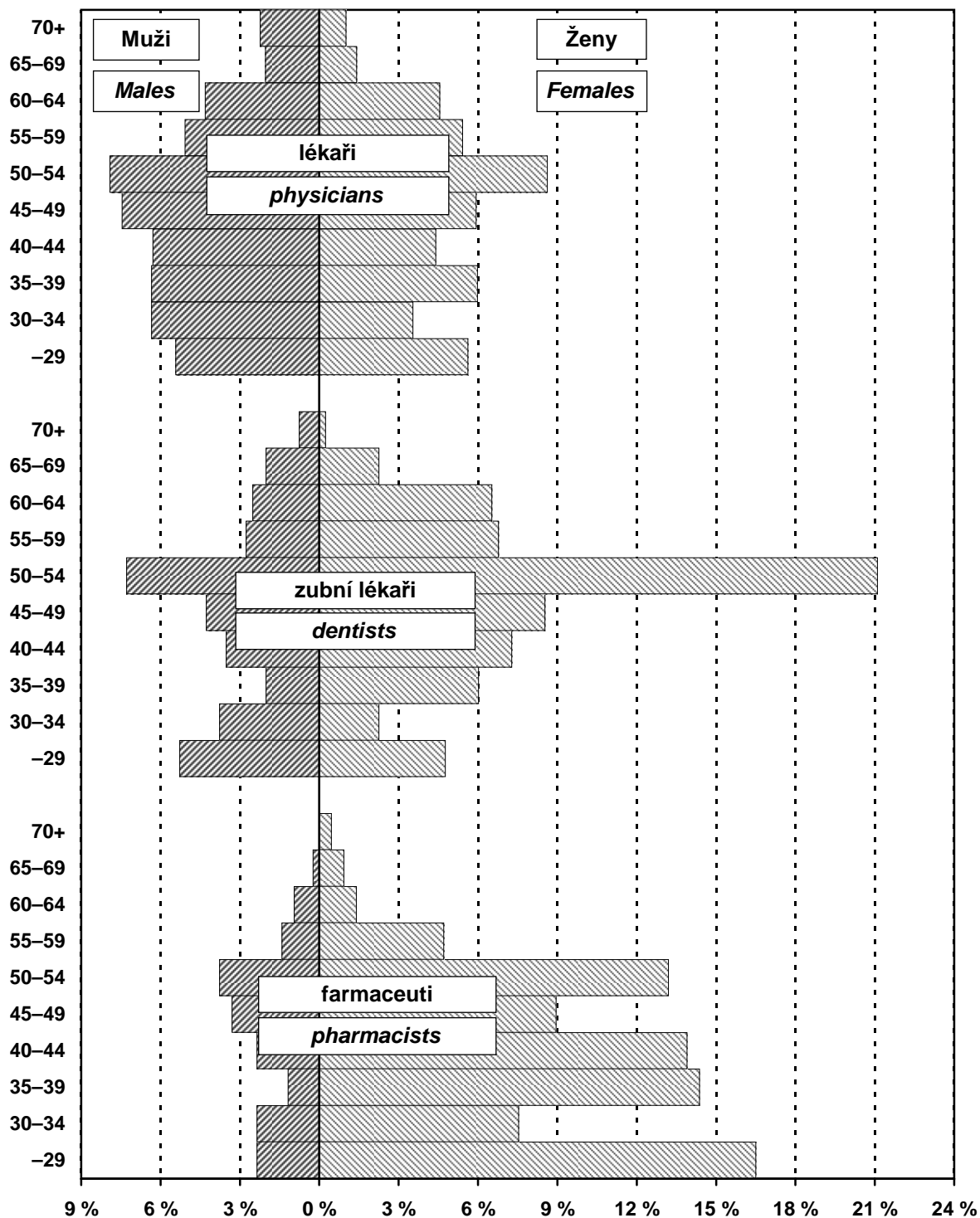
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	95	127	121	98	15	2	458
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	80	108	121	98	15	2	424
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	1	2	1	-	-	5
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	78	105	111	86	13	2	395
ostatní	1	2	8	11	2	-	24
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	15	19	-	-	-	-	34
	<i>muži / males</i>						
Celkem	10	15	24	22	5	-	76
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	10	15	24	22	5	-	76
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	1	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	10	14	22	19	3	-	68
ostatní	-	1	2	2	2	-	7
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	85	112	97	76	10	2	382
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	70	93	97	76	10	2	348
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	1	1	2	-	-	-	4
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	68	91	89	67	10	2	327
<i>other</i>	1	1	6	9	-	-	17
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	15	19	-	-	-	-	34

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>	17	5	12
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	81	43	38
Angiologie	<i>Angiology</i>	1	1	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	7	2	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	12	12	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	31	4	27
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	4	-	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	3	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	10	6	4
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	2	2
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	1	-	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	1	7
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	-	1
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	203	43	160
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	24	11	13
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	5	1	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	8	4	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	3	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	24	15	9
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	15	9	6
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	70	58	12
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	23	14	9
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	2	1	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	2	2	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	120	112	8
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	19	7	12
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	4	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	8	8	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

Obtained specialised qualification of physicians *)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Kardiologie	Cardiology	39	34	5
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	12	8	4
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	3	2	1
Klinická onkologie	Clinical oncology	15	12	3
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	1	-	1
Lékařská genetika	Medical genetics	4	-	4
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	15	4	11
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	9	7	2
Neonatologie	Neonatology	5	2	3
Neurochirurgie	Neurosurgery	11	11	-
Neurologie	Neurology	43	17	26
Neuroradiologie	Neuroradiology	2	2	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	7	3	4
Oftalmologie	Ophthalmology	39	11	28
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	34	20	14
Ortopedie	Orthopaedics	44	41	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	1	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	16	8	8
Plastická chirurgie	Plastic surgery	10	8	2
Popáleninová medicína	Burn medicine	2	2	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	18	10	8
Pracovní lékařství	Occupational medicine	12	4	8
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	3	1	2
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	286	140	146
Psychiatrie	Psychiatry	41	25	16
Radiační onkologie	Radiation oncology	15	10	5
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	61	36	25
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	48	21	27
Revmatologie	Rheumatology	8	5	3
Rodinné lékařství	Family medicine	-	-	-
Sexuologie	Sexuology	3	2	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	4	4	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	7	6	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	18	10	8
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	6	6	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	15	14	1
Urologie	Urology	26	22	4

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

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	17	15	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	213	136	77
Celkem	<i>Total</i>	1 836	1 039	797

*) Evidenční počet lékařů a lékaři 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>	398	136	262
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	22	7	15
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	5	5	-
Celkem	<i>Total</i>	425	148	277

*) 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>	11	5	6
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	3	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	20	8	12
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	19	12	7
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	-	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	275	46	229
Celkem	<i>Total</i>	334	74	260

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	24 533	109,9	13 401	112,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	51 171	110,4	22 589	110,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	39 823	107,6	21 139	112,0
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 920	109,8	13 861	116,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	23 474	110,3	14 330	115,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 280	111,4	16 586	115,2
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>	17 950	108,8	10 367	112,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 392	108,6	14 924	112,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	18 974	131,4	13 405	123,9
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 742	107,0	11 289	105,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 958	107,4	7 966	105,9

*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Královéhradecký kraj	24 533	109,9	13 401	112,9
Hradec Králové	25 245	109,9	13 568	113,0
Jičín	17 786	109,0	11 781	112,7
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	18 037	107,6	12 510	113,1
Trutnov	17 387	107,6	11 671	109,6

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Královéhradecký kraj	51 171	110,4	22 589	110,8
Hradec Králové	51 748	111,0	22 662	110,9
Jičín	33 700	110,1	21 424	114,8
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	28 615	88,8	19 848	109,2
Trutnov	43 176	95,6	21 023	106,2

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) in health services by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Královéhradecký kraj	23 920	109,8	13 861	116,5
Hradec Králové	24 319	109,7	13 884	117,1
Jičín	21 514	106,9	14 185	111,4
Náchod	-	x	-	x
Rychnov n. Kněžnou	20 880	108,9	14 445	113,3
Trutnov	19 456	109,9	13 326	110,9

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví *)

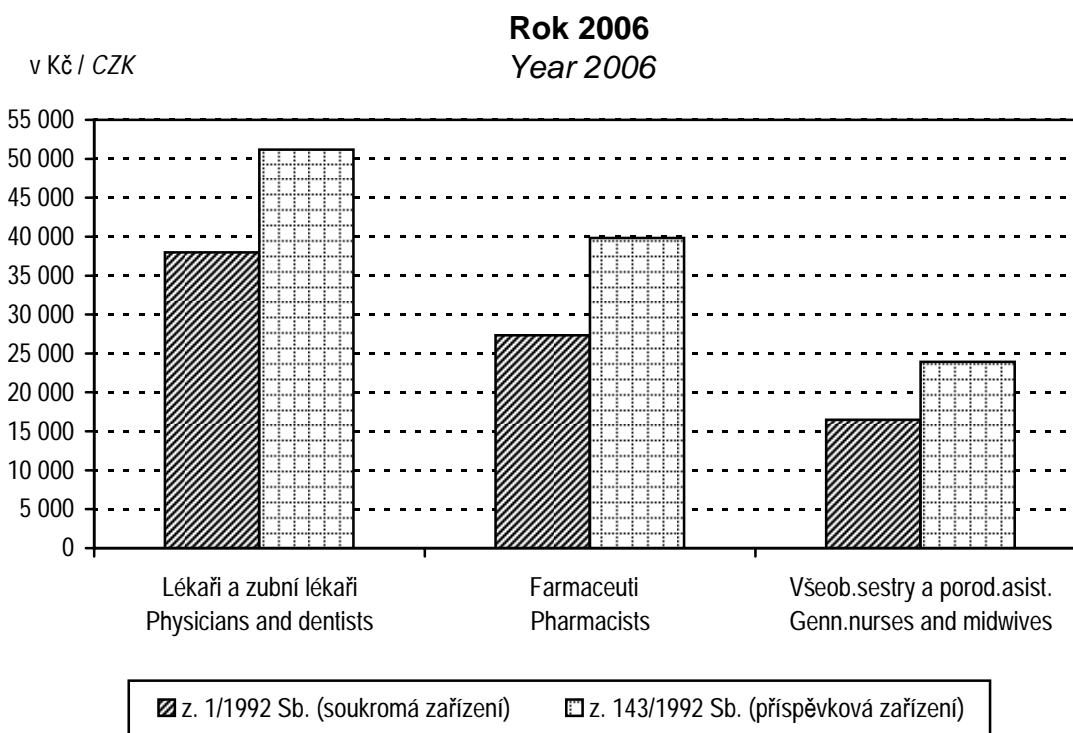
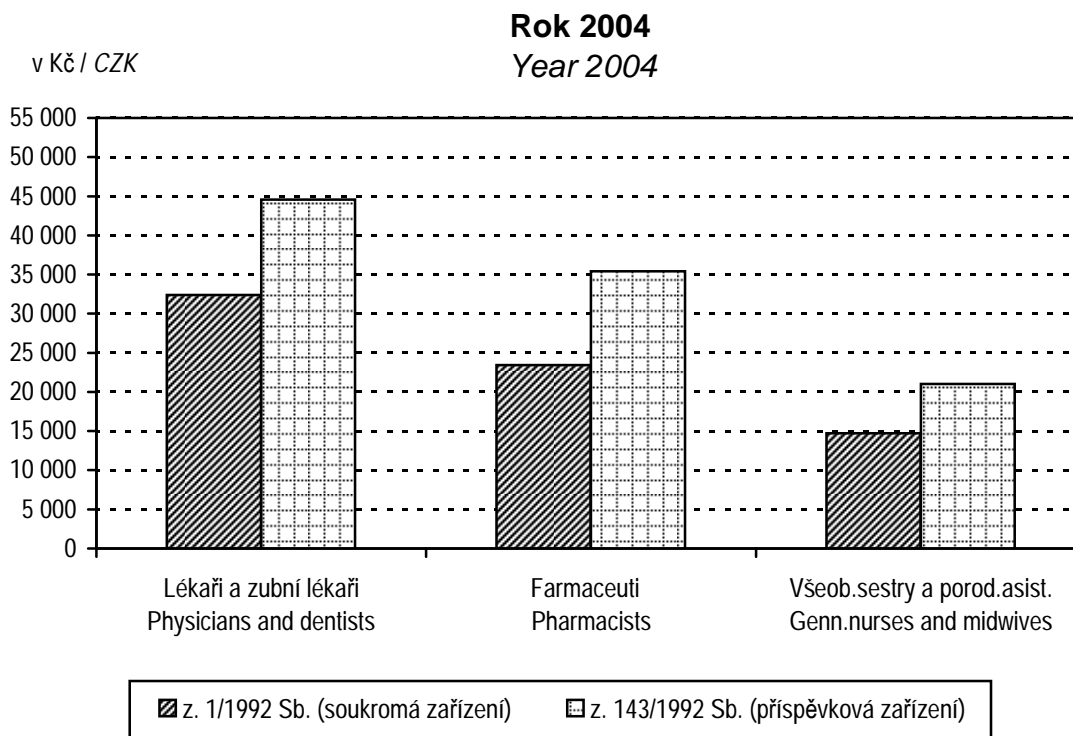
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	16 298	17 549	106,7	107,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	35 107	37 997	108,4	108,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	26 771	27 325	114,2	102,1
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	15 560	16 499	105,8	106,0
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	18 505	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	15 627	.	.
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>	.	10 949	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	16 519	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	9 998	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	19 861	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	10 504	.	.

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**
Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2004 and 2006 in region



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, náklady zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, health care costs of health insurance corporations by age groups, private expenditure on health services

Ministries of Finance - public budgets 2006

Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

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 výdajů v roce 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 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>	215,58	226,88
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	12,33	10,99
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 478
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
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>	164,34	174,49
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>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	180,37

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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 %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.7.2007

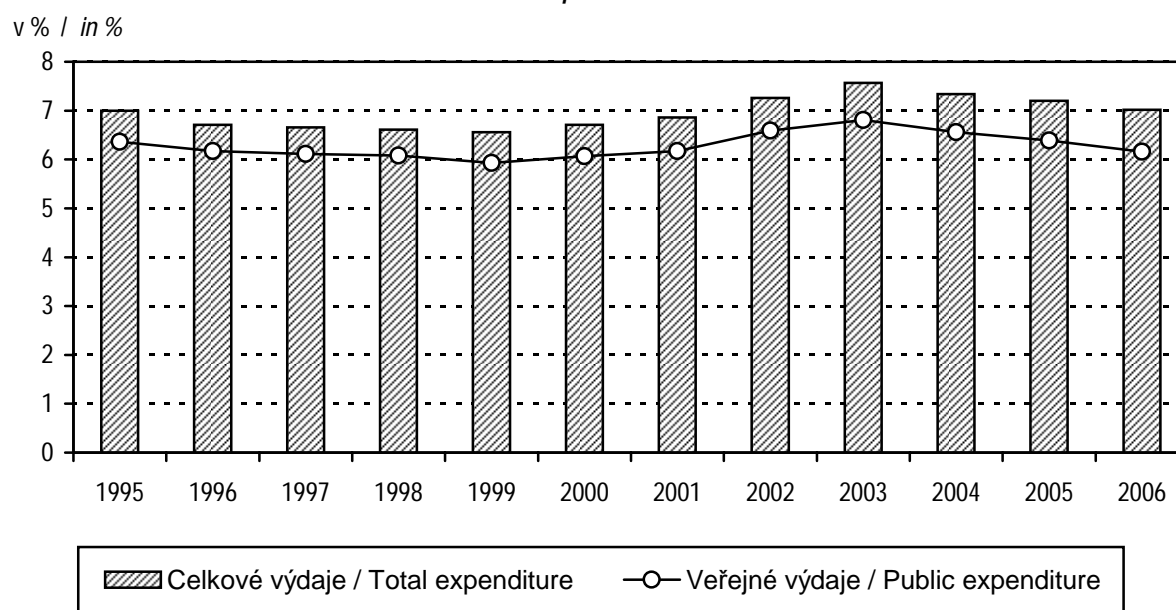
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.7.2007

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1995–2006**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995–2006*



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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 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 § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
 - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6 ostatní ZPBD §§ 7–21
- 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 **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňování 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.

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

Number of health personnel includes:

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

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

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

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

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

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

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

Categories of professional health care workers are determined by:

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

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

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21,
 - general nurses and midwives Arts. 5–6 other PWPQ Arts. 7–21
- 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 **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations 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.