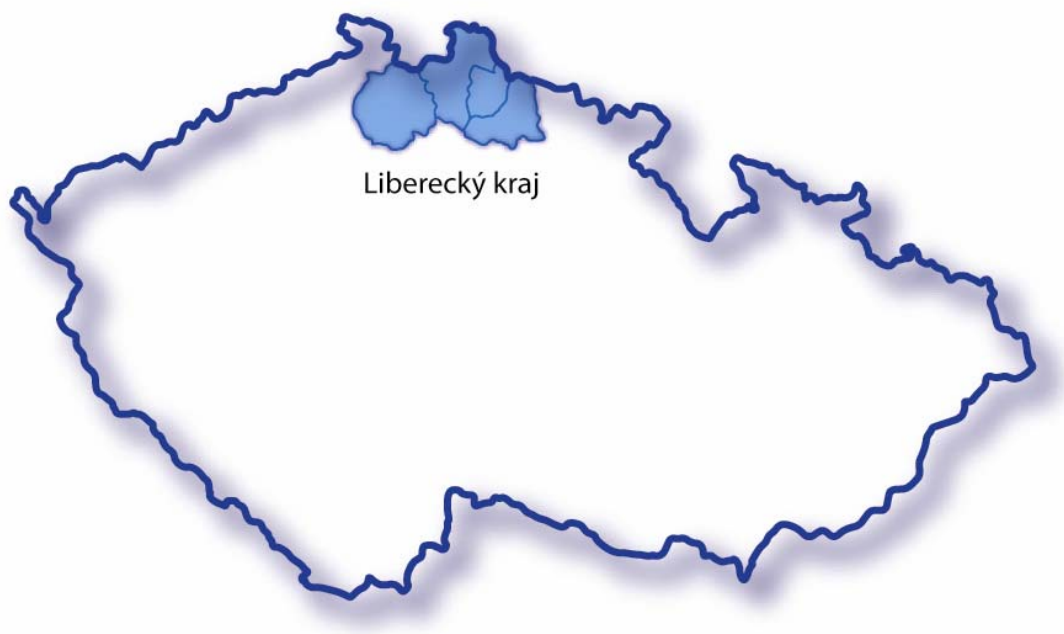


Zdravotnická ročenka Libereckého kraje 2006

Health statistics yearbook of the Liberecký 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 978-80-7280-732-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Libereckého kraje podává informace o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 vychází v unifikované podobě za všechny kraje České republiky a doplňuje tak již tradiční Zdravotnickou ročenku České republiky.

Zdrojem dat jsou údaje z Národního zdravotnického informačního systému a navazujících mimorezortních zdrojů, zejména Českého statistického úřadu a České správy sociálního zabezpečení.

Není-li uvedeno jinak, jsou všechny údaje obsažené publikaci za rok 2006, resp. k 31.12.2006 (např. počty zdravotnických zařízení, lůžek nebo pracovníků). Pro výpočet relativních ukazatelů byl použit odpovídající střední či koncový stav obyvatel.

Zdravotnická ročenka plní funkci uceleného obrazu o zdravotnictví a zdraví v kraji a obsahuje pouze část z dostupných údajů. Věříme, že vzbudí zájem uživatelů o další a zpřesňující informace, o další statistické služby z oblasti zdravotnictví.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Hradec Králové
Hradecká 1172, 500 03 Hradec Králové
e-mail: drahokoupilova@uzis.cz
tel.: 495 515 331 l. 22, 495 515 332, fax: 495 513 526
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE
DEMOGRAPHY 11

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2006
Age structure of population to 1.7.2006 15

Vývoj potratovosti a podílu žen užívajících hormonální a nitroděložní antikoncepci v letech 1992–2006
Development of abortion and percentage of women using hormonal and intrauterine contraceptives in 1992–2006 20

Vývoj potratovosti v Libereckém kraji v letech 1992–2006
Trend of abortion rate in region Liberecký in 1992–2006..... 20

Přírůstky obyvatelstva Libereckého kraje v letech 1990–2006
Population growth in 1990–2006..... 23

Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku (specifické plodnosti)
Live births per thousand women by age (specific fertility rates)..... 25

Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups..... 25

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži, ženy
Standardized mortality rate by causes of death - males, females..... 27

Počty potratů podle okresu a druhu
Numbers of abortions by district and category..... 34

Umělá přerušena těhotenství podle věkových skupin žen v letech 2002, 2004 a 2006
Legally induced abortions by age of women in 2002, 2004 and 2006 34

Tabulková část:

Tables:

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

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

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population..... 21

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

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

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate..... 26

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži
Deaths and mortality rate by causes of death - males 28

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Deaths and mortality rate by causes of death - females 29

1.7.1	Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	30
1.7.2	Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	31
1.8.1	Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	32
1.8.2	Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	33

ZDRAVOTNÍ STAV

<i>HEALTH STATUS</i>	35
----------------------------	----

Grafická část:

Charts:

Vývoj počtu hlášených onemocnění tuberkulózou na 100 tisíc obyvatel v letech 1991–2006 <i>Trend of number of notified cases of tuberculosis per 100 000 inhabitants in 1991–2006</i>	49
Struktura případů pracovní neschopnosti podle nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) <i>Structure of the cases of incapacity for work by the most frequent groups of diagnoses (ICD-10)</i>	74
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by type of treatment</i>	92
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2006 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2006</i>	92

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	40
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	44
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	52
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	56
2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	60
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	61
2.8.	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let) <i>Diseases followed up in children (0–14 years)</i>	62
2.9	Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	64

2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	66
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	67
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76
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>	78
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích ČR podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	80
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:

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	96
Struktura zdravotnických zařízení <i>Structure of health establishment</i>	96

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	97
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	102
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	104
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	106
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	108
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	110
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	116
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	118
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	119

3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	119
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	120

PRACOVNÍCI

MANPOWER	125
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	129
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	143
Vývoj průměrné měsíční mzdy ve zdravotnictví v letech 2000–2006 (ve stálých cenách roku 2000) <i>Trend of average monthly salary in health services in 2000–2006 (in constant prices, basic 2000)</i>	158
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle území <i>Average monthly salary in health services by territory</i>	158
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in the region</i>	160

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>	130
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	134
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	136
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>	138
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	144
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	146
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>	148
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	150

4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	151
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	152
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	154
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	154
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	155
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory</i> <i>- total</i>	156
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</i> <i>- physicians and dentists</i>	156
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</i> <i>- general nurses and midwives</i>	157
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení (rezort zdravotnictví) <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i> (<i>Sector of Health</i>).....	159

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA	161
-----------------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006 <i>Trend of propotion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic</i> <i>in 1995–2006</i>	165
---	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	164
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i>	165

DODATKY

APPENDIX	166
-----------------------	-----

Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



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

Liberecký kraj vznikl společně s dalšími 13 kraji k 1.1.2000. Rozlohou je nejmenším krajem v České republice (zabírá pouze 4 % z celého jejího území), počtem obyvatel pak druhým nejmenším. Ke konci roku 2006 v něm žilo 430 774 obyvatel s obvyklou nepatrnou převahou žen (51,2 %). Pokračoval příznivý vývoj přirozeného přírůstku, narodilo se o 323 osob více než jich v roce 2006 zemřelo. Bylo to způsobeno jak nárůstem počtu narozených (počet živě narozených vzrostl o 4,5 %), tak poklesem počtu zemřelých (o 2 %). Stejně tak výsledek migračního salda (přírůstek stěhování) potvrdil výrazný nárůst z loňského roku, do Libereckého kraje se přistěhovalo o 1 420 osob více, než se odstěhovalo. Celkový přírůstek obyvatel tak činil 1 743 osob (4,1 ‰). Stejná situace panovala v celé České republice, kde celkový přírůstek činil 36 tisíc osob (3,5 ‰) a to díky kladnému přirozenému přírůstku i migračnímu saldu.

Liberecký kraj patří spíše ke krajům s mladším obyvatelstvem (hodnoty indexu stáří jsou dlouhodobě nižší než celorepublikový průměr), i zde však pokračuje proces demografického stárnutí. Výrazně ubývá procentuálního zastoupení dětské složky (osoby ve věku 0–14 let), ta v současné době v Libereckém kraji tvoří něco málo přes 15 %, v ČR dokonce ještě o něco méně. Přitom ještě na začátku 90. let se tato složka na celkové populaci podílela z jedné pětiny. Podíl obyvatelstva staršího 65 let roste pozvolna, ale v následujících letech lze očekávat jeho výrazné zvyšování, neboť tohoto věku dosáhnou silné poválečné ročníky. Stárnutí obyvatelstva dokládá i zvyšování průměrného věku populace - za posledních 15 let populace Libereckého kraje i České republiky zestárla o 3,6 roku (průměrný věk v roce 2006 byl v ČR 40,2 a v Libereckém kraji 39,7).

Věkové složení obyvatel jednotlivých okresů Libereckého kraje je poměrně rozdílné - zatímco obyvatelstvo českolipského okresu patří k nejmladšímu v České republice, v okrese Semily žije naopak spíše obyvatelstvo starší. V okrese Česká Lípa je již dlouhodobě zaznamenáván kladný přirozený přírůstek, celkový počet obyvatel stabilně rostl (od roku 1960 vzrostl o 34 %), což bylo ovšem v roce 2006 přerušeno díky zápornému migračnímu saldu (celkový počet obyvatel klesl o 1 ‰). Přesným opakem je okres Semily, od roku 1980 v něm byl až na výjimku v roce 1992 vždy přirozený úbytek, který byl pouze výjimečně kompenzován přírůstkem stěhování. Dlouhodobě tedy obyvatelstva v tomto okrese nepatrně ubývá. U ostatních dvou okresů žádný takový jednoznačný dlouhodobý vývoj nelze vysledovat. V posledních dvou letech však počet obyvatel jak v Jablonci nad Nisou tak v Liberci vzrostl, v roce 2005 jen díky migraci, v roce 2006 pak i díky přirozenému přírůstku.

V roce 2006 vzrostl v kraji jak počet sňatků, tak i počet rozvodů, stejný vývoj pak proběhl i v celé České republice. Úroveň míry sňatečnosti a rozvodovosti (počet událostí na počet obyvatel) je však v Libereckém kraji vyšší než je celorepublikový průměr.

V České republice se od roku 2001 rodí každoročně stále více dětí, úhrnná plodnost (počet živě narozených dětí jedné ženě během jejího reprodukčního období) je ale již dlouhodobě pod hranicí prosté reprodukce (hodnota úhrnné plodnosti nižší než 2,1). Obdobná situace panuje i v Libereckém kraji. Populačně nejsilnější ročníky žen narozených v polovině 70. let se postupně dostávají za věk nejvyšší intenzity plodnosti (skupina 27–29 let), i když díky odkládání mateřství do vyššího věku se intenzita plodnosti ve starších věkových skupinách zvyšuje. Dá se předpokládat, že se nacházíme v období vrcholu

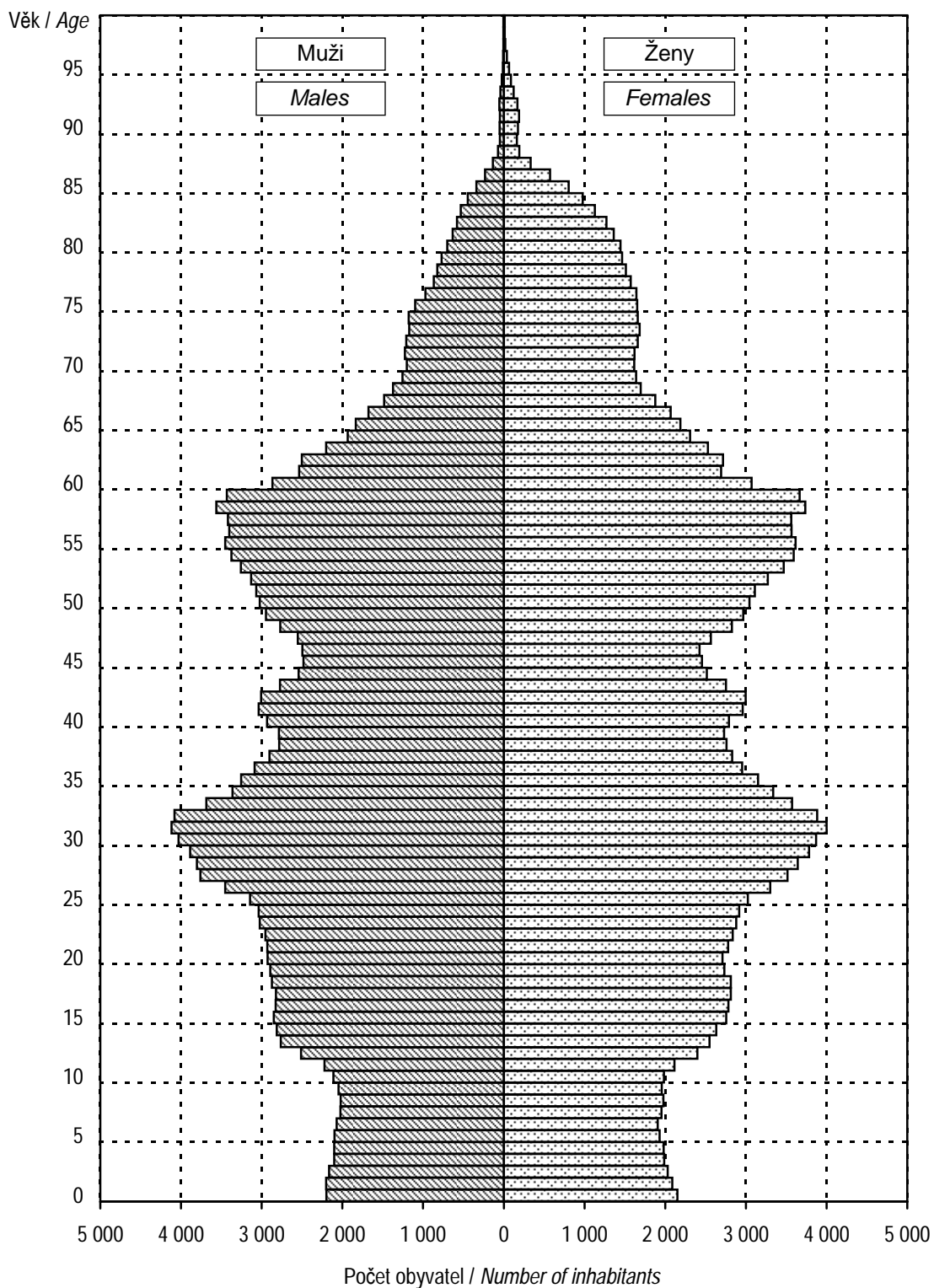
porodnosti a počty živě narozených začnou do deseti let opět klesat. V roce 2006 byla hodnota hrubé míry reprodukce (průměrný počet živě narozených dívek jedné ženě za celé její reprodukční období) v Libereckém kraji 0,658. Tento ukazatel vyjadřuje, že náhrada současné generace matek bude zajištěna jejich dcerami pouze z necelých 66 %. V České republice byla hrubá míra reprodukce po několik let ještě nižší, od roku 2005 byl však rozdíl mezi celorepublikovým a krajským průměrem smazán. Pokračoval také trend nastolený již od začátku 90. let - odkládání mateřství do pozdějšího věku ženy. Průměrný věk matek při porodu dosahoval v roce 2006 shodně v Libereckém kraji i v České republice 29 let, průměrný věk matek při narození prvního dítěte pak 27 let.

Příznivý vývoj procesu potratovosti - tedy pokles - byl potvrzen i v roce 2006. Úhrnná potratovost v Libereckém kraji ale dlouhodobě dosahuje vyšších hodnot, než které tvoří celorepublikový průměr. Zatímco v České republice připadá na jednu ženu v průběhu jejího reprodukčního období v průměru 0,53 potratů, v Libereckém kraji úhrnná potratovost dosahuje hodnot 0,63. Významným faktorem, který pozitivně ovlivňuje snižování počtu interrupcí, je zvyšující se podíl žen užívajících antikoncepci. Zatímco na začátku 90. let užívalo antikoncepci méně než pětina žen ve věku 15–49 let, v současné době je to již více než polovina (jedná se o antikoncepci pod lékařským dohledem, tzn. hormonální a nitroděložní).

Za posledních deset let umírá v Libereckém kraji každoročně stále méně osob, což naznačuje postupné zlepšování úmrtnostních poměrů v kraji. Ačkoliv patřil Liberecký kraj mezi kraje s vyšší úmrtností, díky trvalému zlepšování se v roce 2006 hrubá úmrtnost dostala pod průměr v ČR. Naděje dožití při narození dosáhla v období let 2005–2006 (pro kraje počítána vždy za dvouleté období) u žen 79,5 let a u mužů 73,0 let. V České republice jsou tyto hodnoty o něco vyšší, v roce 2006 byla naděje dožití při narození u žen 79,7 let a u mužů 73,5 let. Biologického maxima však ještě nebylo dosaženo, průměrné hodnoty v původních patnácti zemích EU byly v roce 2004 u žen 82,3 a mužů 76,5 let (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006).

Z porovnání úmrtnosti v jednotlivých okresech Libereckého kraje po odstranění vlivu věkové struktury (za standard byla zvolena věková struktura teoretické evropské populace) vyplývá, že situace v oblasti úmrtnosti se zlepšila ve všech okresech kraje. Po odstranění vlivu věkové struktury nejvyšší úmrtnost vykazoval stejně jako v letech předcházejících okres Česká Lípa (8,69 ‰), ve kterém úmrtnost výrazně převyšuje celorepublikový průměr. Standardizovaná úmrtnost v celém Libereckém kraji poklesla oproti loňskému roku na 7,87 ‰, což odpovídá stavu v celé České republice (7,89 ‰).

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.2006
Age structure of population to 1.7.2006



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 352	1,0	2 197	1,0	2 155	1,0
1-4	16 666	3,9	8 568	4,1	8 098	3,7
5-9	20 003	4,7	10 262	4,9	9 741	4,4
10-14	24 118	5,6	12 426	5,9	11 692	5,3
15-19	28 184	6,6	14 268	6,8	13 916	6,3
20-24	29 014	6,8	14 874	7,1	14 140	6,4
25-29	35 329	8,2	18 048	8,6	17 281	7,8
30-34	37 960	8,8	19 276	9,2	18 684	8,5
35-39	29 257	6,8	14 816	7,1	14 441	6,6
40-44	28 327	6,6	14 297	6,8	14 030	6,4
45-49	26 505	6,2	13 246	6,3	13 259	6,0
50-54	32 358	7,5	15 854	7,6	16 504	7,5
55-59	35 423	8,2	17 264	8,2	18 159	8,2
60-64	25 377	5,9	12 042	5,7	13 335	6,1
65-69	17 107	4,0	7 621	3,6	9 486	4,3
70-74	14 242	3,3	5 986	2,9	8 256	3,7
75-79	12 395	2,9	4 530	2,2	7 865	3,6
80-84	9 100	2,1	2 895	1,4	6 205	2,8
85-89	2 907	0,7	827	0,4	2 080	0,9
90-94	982	0,2	222	0,1	760	0,3
95+	197	0,0	34	0,0	163	0,1
Celkem	429 803	100,0	209 553	100,0	220 250	100,0
0-4	21 018	4,9	10 765	5,1	10 253	4,7
0-14	65 139	15,2	33 453	16,0	31 686	14,4
15-49	x	x	x	x	105 751	48,0
15-64	307 734	71,6	153 985	73,5	153 749	69,8
65+	56 930	13,2	22 115	10,6	34 815	15,8
Celkem 2000	429 113		208 864		220 249	
Celkem 2004	427 395		208 093		219 302	
Celkem 2005	428 268		208 720		219 548	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 457	1,0	2 245	1,1	2 212	1,0
1-4	16 777	3,9	8 603	4,1	8 174	3,7
5-9	20 005	4,6	10 261	4,9	9 744	4,4
10-14	23 368	5,4	12 060	5,7	11 308	5,1
15-19	28 213	6,5	14 255	6,8	13 958	6,3
20-24	28 992	6,7	14 908	7,1	14 084	6,4
25-29	34 463	8,0	17 628	8,4	16 835	7,6
30-34	38 729	9,0	19 720	9,4	19 009	8,6
35-39	29 819	6,9	15 096	7,2	14 723	6,7
40-44	28 721	6,7	14 534	6,9	14 187	6,4
45-49	25 985	6,0	13 025	6,2	12 960	5,9
50-54	31 814	7,4	15 596	7,4	16 218	7,4
55-59	35 388	8,2	17 228	8,2	18 160	8,2
60-64	26 548	6,2	12 647	6,0	13 901	6,3
65-69	17 569	4,1	7 832	3,7	9 737	4,4
70-74	14 039	3,3	5 868	2,8	8 171	3,7
75-79	12 394	2,9	4 596	2,2	7 798	3,5
80-84	9 117	2,1	2 899	1,4	6 218	2,8
85-89	3 259	0,8	945	0,4	2 314	1,0
90-94	904	0,2	197	0,1	707	0,3
95+	213	0,0	36	0,0	177	0,1
Total	430 774	100,0	210 179	100,0	220 595	100,0
0-4	21 234	4,9	10 848	5,2	10 386	4,7
0-14	64 607	15,0	33 169	15,8	31 438	14,3
15-49	x	x	x	x	105 756	47,9
15-64	308 672	71,7	154 637	73,6	154 035	69,8
65+	57 495	13,3	22 373	10,6	35 122	15,9
Total 2000	429 121		208 992		220 199	
Total 2004	427 563		208 264		219 299	
Total 2005	429 031		209 128		219 903	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Česká Lípa					
0-4	5 405	5,1	2 747	5,3	2 658	4,9
0-14	17 087	16,1	8 801	16,8	8 286	15,3
15-49	x	x	x	x	27 231	50,4
15-64	77 405	72,8	38 895	74,4	38 510	71,2
65+	11 838	11,1	4 584	8,8	7 254	13,4
Celkem	106 330	100,0	52 280	100,0	54 050	100,0
	Jablonec nad Nisou					
0-4	4 212	4,8	2 198	5,1	2 014	4,4
0-14	13 016	14,7	6 685	15,6	6 331	13,9
15-49	x	x	x	x	21 718	47,6
15-64	63 522	71,7	31 565	73,5	31 957	70,0
65+	12 012	13,6	4 677	10,9	7 335	16,1
Celkem	88 550	100,0	42 927	100,0	45 623	100,0
	Liberec					
0-4	7 956	5,0	3 993	5,1	3 963	4,8
0-14	23 990	15,0	12 210	15,7	11 780	14,3
15-49	x	x	x	x	39 051	47,3
15-64	114 795	71,6	57 270	73,6	57 525	69,7
65+	21 569	13,5	8 292	10,7	13 277	16,1
Celkem	160 354	100,0	77 772	100,0	82 582	100,0
	Semily					
0-4	3 445	4,6	1 827	5,0	1 618	4,3
0-14	11 046	14,8	5 757	15,7	5 289	13,9
15-49	x	x	x	x	17 751	46,7
15-64	52 012	69,8	26 255	71,8	25 757	67,8
65+	11 511	15,4	4 562	12,5	6 949	18,3
Celkem	74 569	100,0	36 574	100,0	37 995	100,0

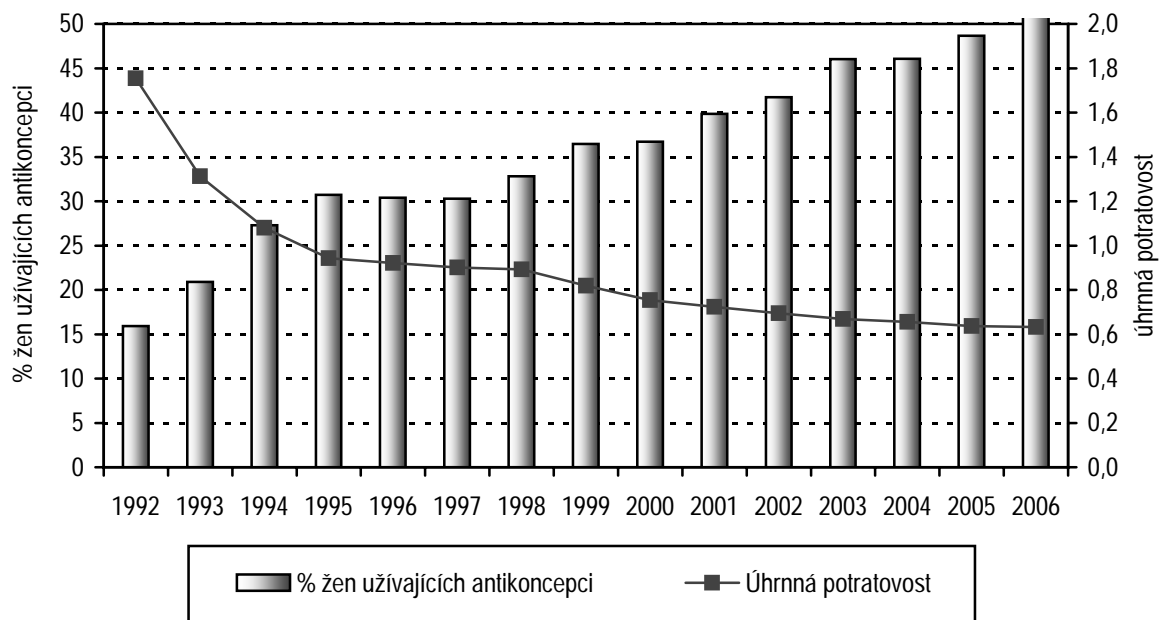
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Česká Lípa					
0-4	5 439	5,1	2 754	5,3	2 685	5,0
0-14	16 894	15,9	8 689	16,6	8 205	15,2
15-49	x	x	x	x	27 108	50,2
15-64	77 384	72,8	38 896	74,5	38 488	71,2
65+	11 978	11,3	4 641	8,9	7 337	13,6
Total	106 256	100,0	52 226	100,0	54 030	100,0
	Jablonec nad Nisou					
0-4	4 261	4,8	2 222	5,2	2 039	4,5
0-14	12 900	14,5	6 632	15,4	6 268	13,7
15-49	x	x	x	x	21 775	47,6
15-64	63 754	71,8	31 703	73,6	32 051	70,1
65+	12 129	13,7	4 738	11,0	7 391	16,2
Total	88 783	100,0	43 073	100,0	45 710	100,0
	Liberec					
0-4	8 060	5,0	4 034	5,2	4 026	4,9
0-14	23 887	14,8	12 171	15,6	11 716	14,1
15-49	x	x	x	x	39 221	47,3
15-64	115 479	71,7	57 695	73,7	57 784	69,7
65+	21 795	13,5	8 395	10,7	13 400	16,2
Total	161 161	100,0	78 261	100,0	82 900	100,0
	Semily					
0-4	3 474	4,7	1 838	5,0	1 636	4,3
0-14	10 926	14,7	5 677	15,5	5 249	13,8
15-49	x	x	x	x	17 652	46,5
15-64	52 055	69,8	26 343	71,9	25 712	67,7
65+	11 593	15,5	4 599	12,6	6 994	18,4
Total	74 574	100,0	36 619	100,0	37 955	100,0

Vývoj potratovosti a podílu žen *) užívajících hormonální a nitroděložní antikoncepci v letech 1992–2006

*Development of abortion and percentage of women *) using hormonal and intrauterine contraceptives in 1992–2006*

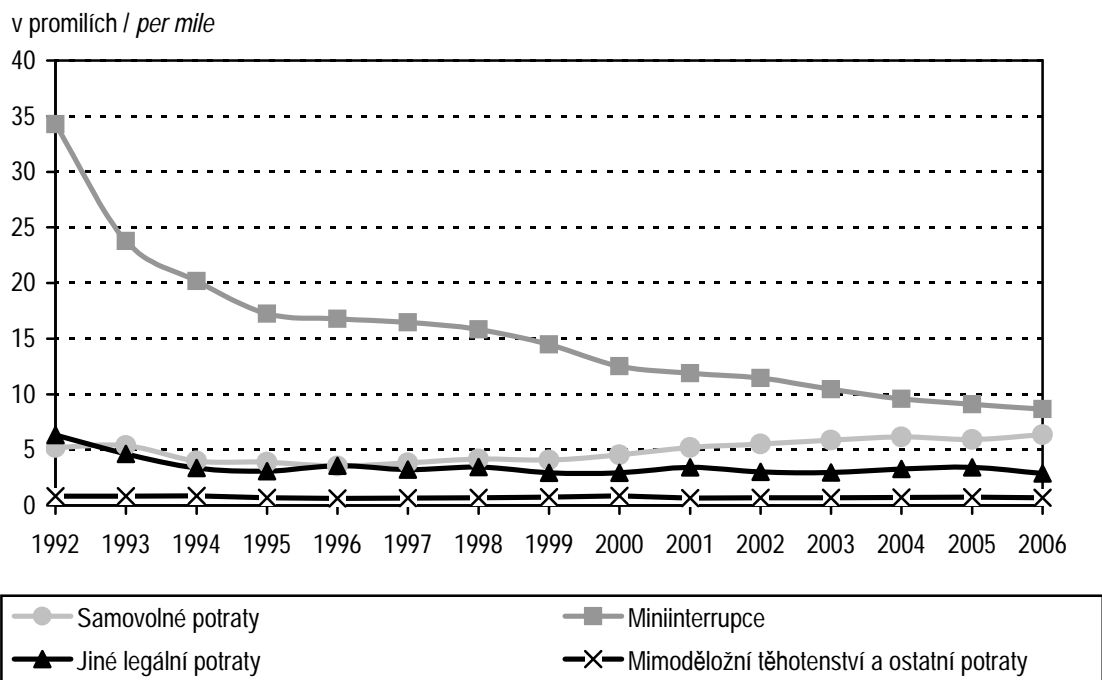


*) Napočteno na ženy ve věku 15–49 let

*) Calculated per females at age 15–49

Vývoj potratovosti *) v Libereckém kraji v letech 1992–2006

*Trend of abortion rate *) in region Liberecký in 1992–2006*



*) Počet potratů na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let)

*) Number of abortions per 1 000 females at age 15–49

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>	2 339 5,4	2 458 5,7	2 254 5,3	2 278 5,3
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 548 3,6	1 307 3,0	1 468 3,4	1 394 3,3
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 466 10,4	4 090 9,5	4 312 10,1	4 271 10,0
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	12 2,7	9 2,2	9 2,1	13 3,0
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 022 45,2	2 289 55,8	2 090 48,4	2 030 47,4
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 255 28,0	1 695 41,4	1 362 31,5	1 323 30,9
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 143 9,6	4 526 10,5	4 349 10,2	4 227 9,9
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	15 3,4	20 4,9	14 3,2	23 5,4
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	8 1,8	13 3,2	7 1,6	14 3,3
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	323 0,8	- 436 - 1,0	- 37 - 0,1	44 0,1
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 420 3,3	545 1,3	- 122 - 0,3	1 424 3,3
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 743 4,1	109 0,3	- 159 - 0,4	1 468 3,4
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	73,0	70,9	72,4	72,7
ženy		<i>females</i>	79,5	77,4	78,3	78,9

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 uvedeny)

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

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>	Potrasy celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Liberecký kraj	429 803	5,4	3,6	4,7	2,9	53,3
Česká Lípa	106 330	6,0	4,6	5,3	3,4	45,9
Jablonec nad Nisou	88 550	5,0	3,3	5,2	3,3	53,1
Liberec	160 354	5,8	3,7	4,6	2,9	52,5
Semily	74 569	4,4	2,4	3,4	1,9	67,0

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

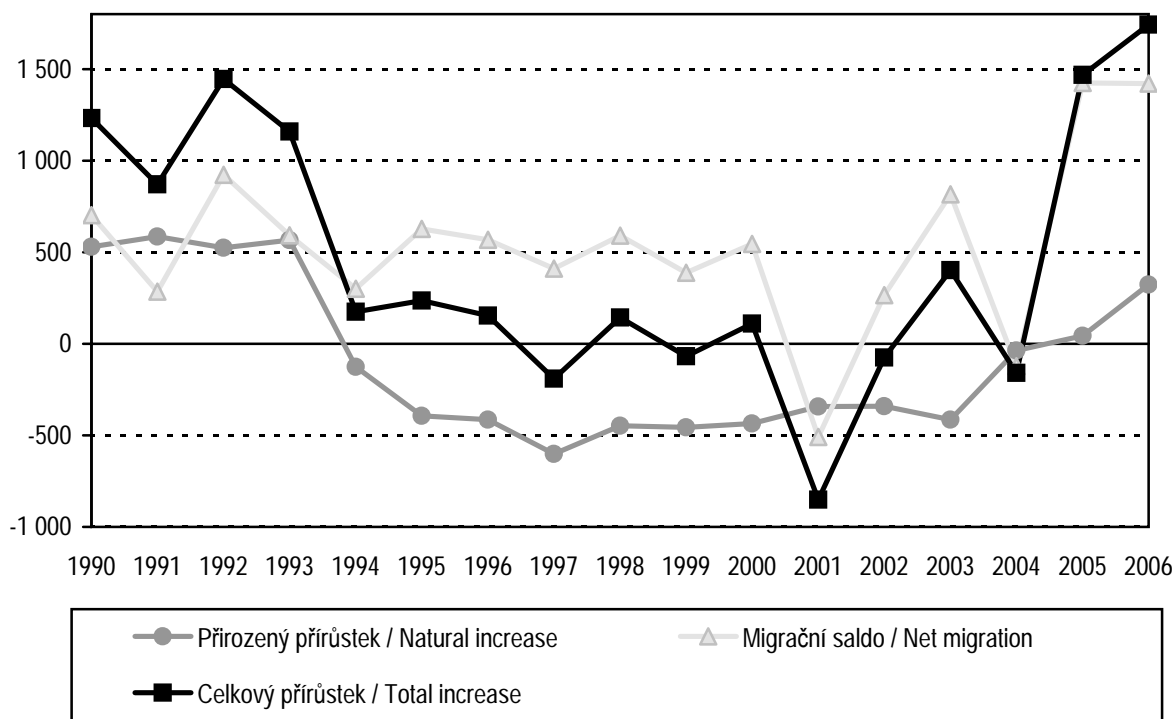
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřeli Deaths			Živě narození Live births	Zemřeli Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate		
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3	
Liberecký kraj	4 466	4 143	15	8	10,4	9,6	0,8	3,4	1,8	
Česká Lípa	1 100	959	4	3	10,3	9,0	1,3	3,6	2,7	
Jablonec nad Nisou	890	874	4	1	10,1	9,9	0,2	4,5	1,1	
Liberec	1 736	1 554	7	4	10,8	9,7	1,1	4,0	2,3	
Semily	740	756	-	-	9,9	10,1	-0,2	-	-	

Přírůstky obyvatelstva Libereckého kraje v letech 1990–2006

Population growth in 1990–2006



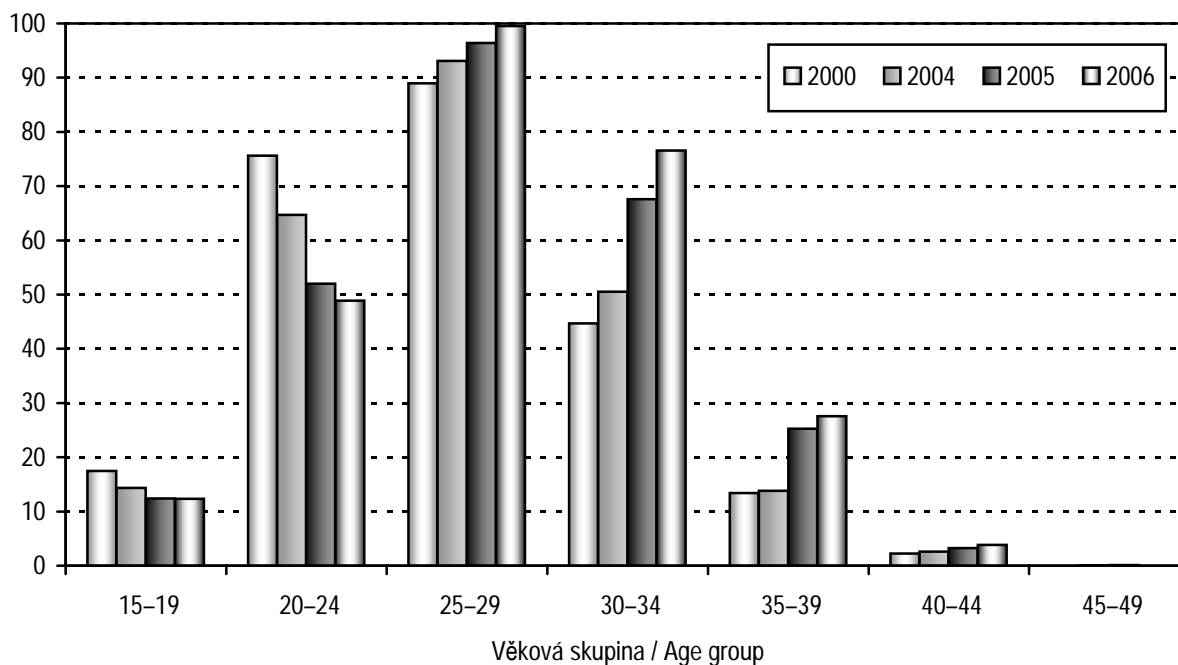
1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

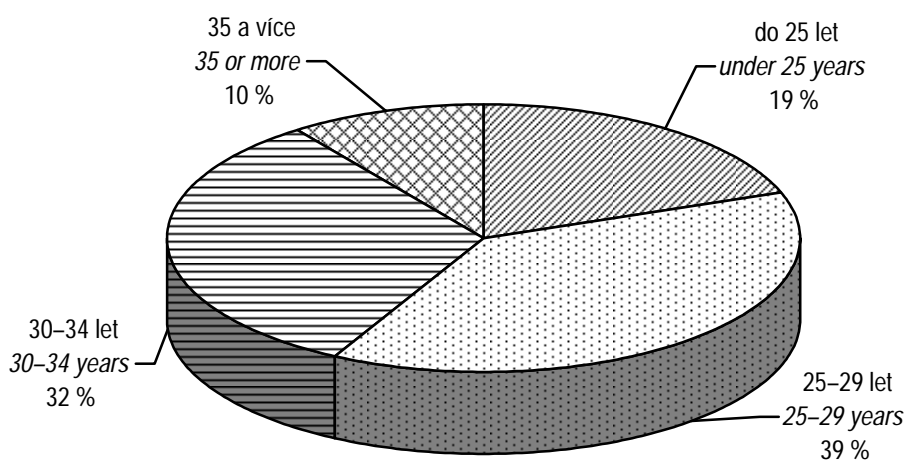
Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	-	1	x	x	x
15-19	172	87	85	12,4	6,3	6,1
20-24	691	347	344	48,9	24,5	24,3
25-29	1 720	865	855	99,5	50,1	49,5
30-34	1 430	699	731	76,5	37,4	39,1
35-39	398	219	179	27,6	15,2	12,4
40-44	54	31	23	3,8	2,2	1,6
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total</i> ¹⁾	4 466	2 248	2 218	42,2	21,3	21,0
Celkem 2000 ¹⁾	4 090	2 134	1 956	37,3	19,4	17,8
Celkem 2004 ¹⁾	4 312	2 228	2 084	40,7	21,0	19,7
<i>Total 2005</i> ¹⁾	4 271	2 164	2 107	40,4	20,5	19,9
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*

**Počty živě narozených dětí na tisíc žen podle věku
(specifické plodnosti)**
Live births per thousand women by age (specific fertility rates)



Rodičky podle věkových skupin
Mothers by the age groups

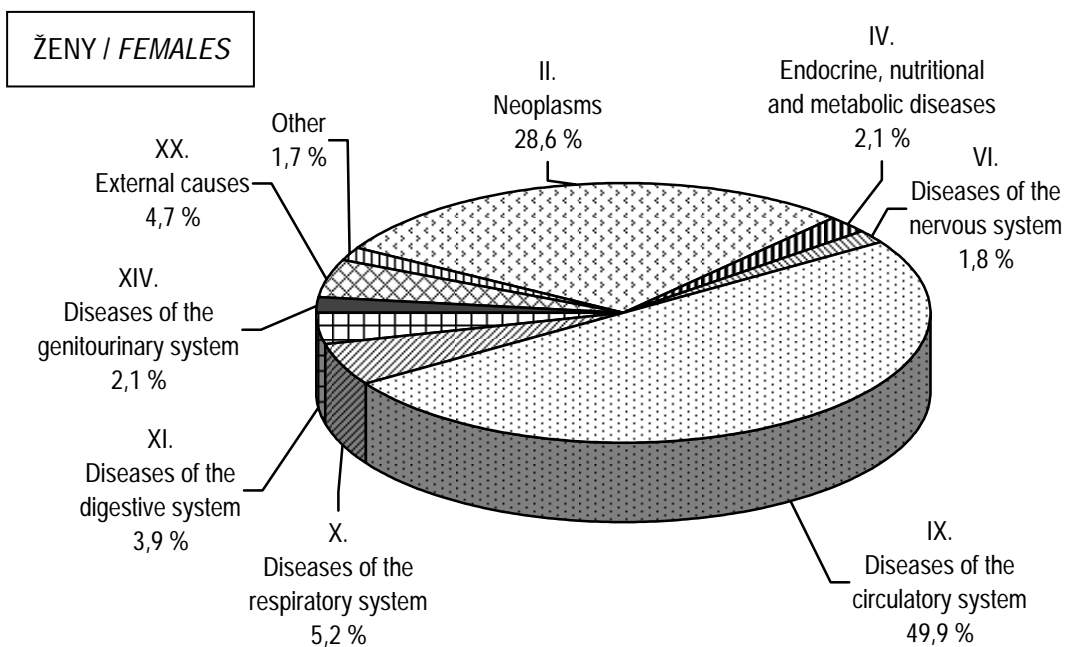
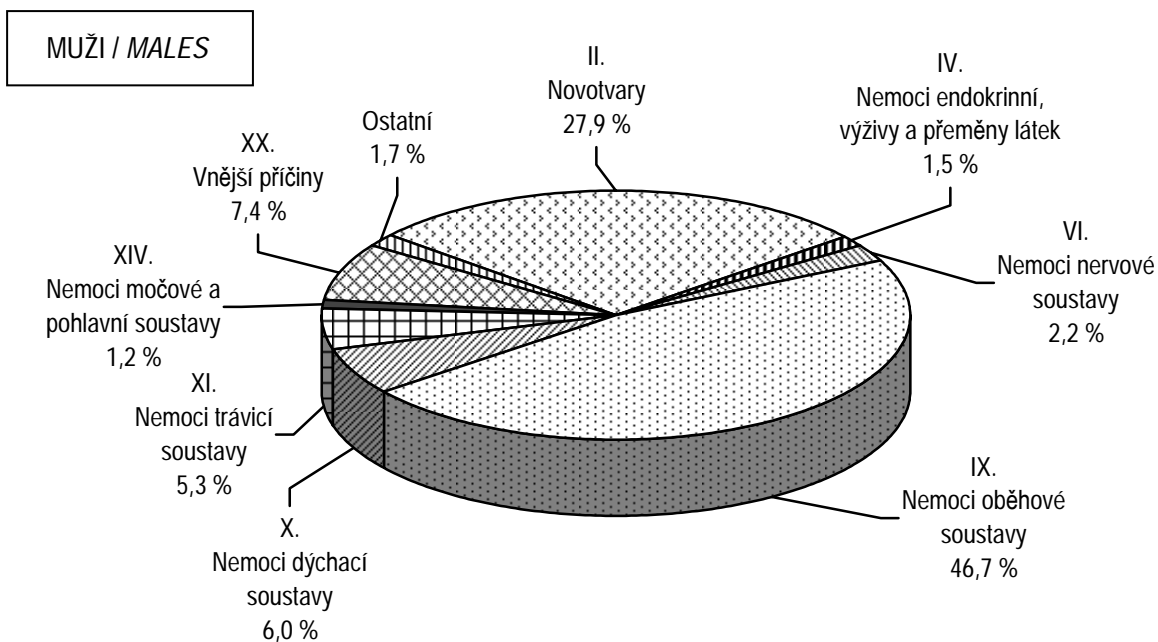


1.5 Specifická úmrtnost

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	15	8	7	3,4	3,6	3,2
1-4	5	4	1	0,3	0,5	0,1
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	3	2	1	0,1	0,2	0,1
15-19	14	9	5	0,5	0,6	0,4
20-24	24	20	4	0,8	1,3	0,3
25-29	15	13	2	0,4	0,7	0,1
30-34	18	15	3	0,5	0,8	0,2
35-39	30	24	6	1,0	1,6	0,4
40-44	41	33	8	1,4	2,3	0,6
45-49	75	52	23	2,8	3,9	1,7
50-54	203	145	58	6,3	9,1	3,5
55-59	320	215	105	9,0	12,5	5,8
60-64	344	232	112	13,6	19,3	8,4
65-69	365	224	141	21,3	29,4	14,9
70-74	452	271	181	31,7	45,3	21,9
75-79	647	325	322	52,2	71,7	40,9
80-84	818	313	505	89,9	108,1	81,4
85+	752	223	529	184,0	205,9	176,2
Celkem <i>Total</i>	4 143	2 129	2 014	9,6	10,2	9,1
Celkem 2000	4 526	2 266	2 260	10,5	10,8	10,3
Celkem 2004	4 349	2 203	2 146	10,2	10,6	9,8
Total 2005	4 227	2 162	2 065	9,9	10,4	9,4

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti
Standardized mortality rate by cause of death



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	8	3,8	3,9
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	1,0	0,8
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,5	0,5
II. Novotvary	C00-D48	619	295,4	289,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	173	82,6	78,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	33	15,7	15,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	3	1,4	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	49	23,4	23,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	959	457,6	484,0
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	1	0,5	0,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	17	8,1	8,2
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	9	4,3	4,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	221	105,5	101,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	248	118,3	128,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	130	62,0	66,6
cévní nemoci mozku	I60-I69	170	81,1	90,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	118	56,3	61,7
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	54	25,8	29,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	123	58,7	54,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,5	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	26	12,4	12,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	2	1,0	1,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	1	0,5	0,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	22	10,5	10,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	165	78,7	76,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	43	20,5	19,6
Celkem	A00-Y98	2 129	1 016,0	1 035,9
Celkem 2000	A00-Y98	2 266	1 084,9	1 198,1
Celkem 2004	A00-Y98	2 203	1 058,7	1 133,2
Celkem 2005	A00-Y98	2 162	1 035,8	1 107,3

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	6	2,7	2,4
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	1	0,5	0,5
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nerv. system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,5	0,4
II. Neoplasms	C00-D48	533	242,0	171,4
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	69	31,3	23,0
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	-	-	-
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	46	20,9	12,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,9	0,8
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	34	15,4	10,9
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	1 075	488,1	298,7
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	7	3,2	1,6
essential (primary) hypertension	I10	21	9,5	6,2
other hypertensive diseases	I11-I15	19	8,6	4,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	133	60,4	36,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	320	145,3	84,5
other forms of heart disease	I30-I52	117	53,1	34,4
cerebrovascular diseases	I60-I69	244	110,8	67,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	107	48,6	30,9
o.w.: influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	59	26,8	17,5
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	74	33,6	23,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,5	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	39	17,7	12,3
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3	1,4	2,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,4	2,2
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and lab. findings, NEC	R00-R99	8	3,6	2,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	83	37,7	27,9
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	9	4,1	3,8
Total	A00-Y98	2 014	914,4	598,7
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>2 260</i>	<i>1 026,1</i>	<i>744,3</i>
<i>Total 2004</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>2 146</i>	<i>978,6</i>	<i>683,7</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>2 065</i>	<i>940,6</i>	<i>642,2</i>

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	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	2	2	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	2	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	1	-
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	2	1	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady spina bifida	Q00 Q05	- -	- -	- -
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56,Q60–Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		3	3	-
Celkem	A00–Y98	15	8	7
Celkem 2000	A00–Y98	20	12	8
Celkem 2004	A00–Y98	14	6	8
Celkem 2005	A00–Y98	23	15	8

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w.: pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	0,45	0,89	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,12	0,89	1,35
o.w.: fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,22	0,44	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	0,22	-	0,45
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03,P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,45	0,44	0,45
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	-	-	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,90	0,44	1,35
o.w.: anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04,Q06–Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,22	-	0,45
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	0,22	-	0,45
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56,Q60–Q64	0,22	-	0,45
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,22	-	0,45
o.w.: inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		0,67	1,33	-
Total	A00–Y98	3,36	3,56	3,16
Total 2000	A00–Y98	4,89	5,62	4,09
Total 2004	A00–Y98	3,25	2,69	3,84
Total 2005	A00–Y98	5,39	6,93	3,80

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně / number								
-14	-	1	2	3	3	-	-	3
15-19	38	74	39	113	8	-	1	152
20-24	94	161	82	243	21	-	2	339
25-29	196	235	65	300	41	-	24	520
30-34	210	233	63	296	47	-	34	540
35-39	114	160	46	206	40	-	10	330
40-44	39	70	15	85	79	-	3	127
45-49	2	8	1	9	9	-	-	11
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	693	942	313	1 255	248	-	74	2 022
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	2,73	5,32	2,80	8,12	0,57	-	0,07	10,92
20-24	6,65	11,39	5,80	17,19	1,49	-	0,14	23,97
25-29	11,34	13,60	3,76	17,36	2,37	-	1,39	30,09
30-34	11,24	12,47	3,37	15,84	2,52	-	1,82	28,90
35-39	7,89	11,08	3,19	14,26	2,77	-	0,69	22,85
40-44	2,78	4,99	1,07	6,06	5,63	-	0,21	9,05
45-49	0,15	0,60	0,08	0,68	0,68	-	-	0,83
Celkem ¹⁾	6,55	8,91	2,96	11,87	2,35	-	0,70	19,12
Celkem 2000 ¹⁾	4,55	12,51	2,93	15,44	2,49	-	0,87	20,85
Celkem 2004 ¹⁾	6,16	9,58	3,28	12,86	2,42	-	0,71	19,73
Celkem 2005 ¹⁾	5,94	9,09	3,44	12,52	2,14	-	0,76	19,22
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	100,00	200,0	300,0	300,00	-	-	300,00
15-19	21,97	42,77	22,5	65,3	4,62	-	0,58	87,86
20-24	13,56	23,23	11,8	35,1	3,03	-	0,29	48,92
25-29	11,38	13,65	3,8	17,4	2,38	-	1,39	30,20
30-34	14,64	16,25	4,4	20,6	3,28	-	2,37	37,66
35-39	28,43	39,90	11,5	51,4	9,98	-	2,49	82,29
40-44	72,22	129,63	27,8	157,4	146,30	-	5,56	235,19
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	15,48	21,04	6,99	28,03	5,54	-	1,65	45,15
Total 2000	12,17	33,50	7,86	41,35	6,66	-	2,32	55,84
Total 2004	15,11	23,49	8,03	31,52	5,92	-	1,74	48,37
Total 2005	14,64	22,41	8,47	30,88	5,28	-	1,87	47,39

*) 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

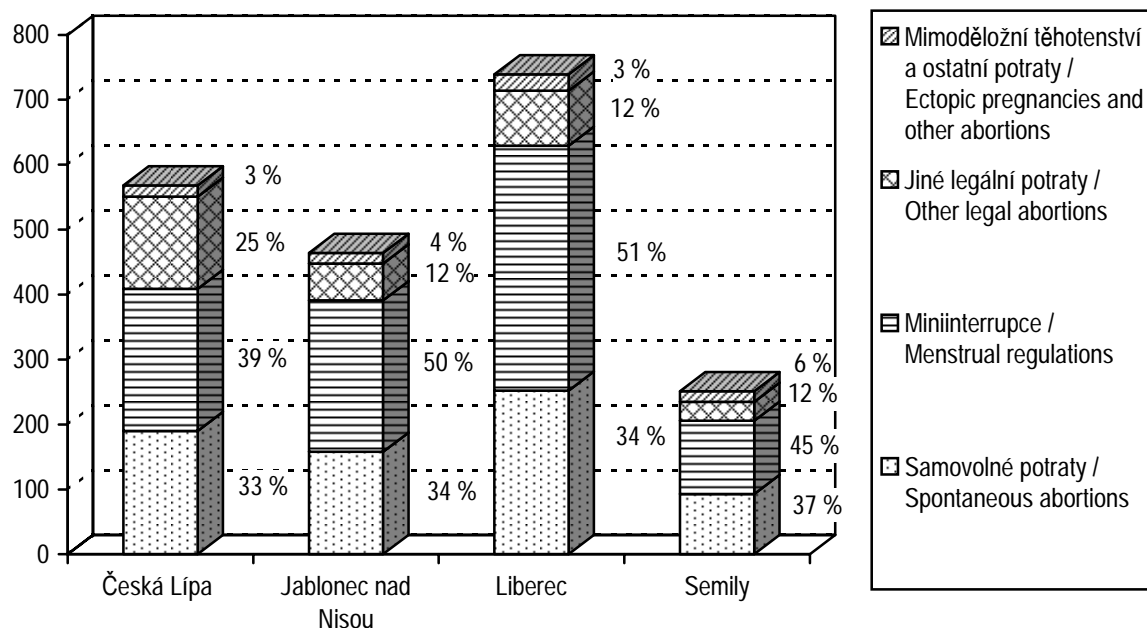
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

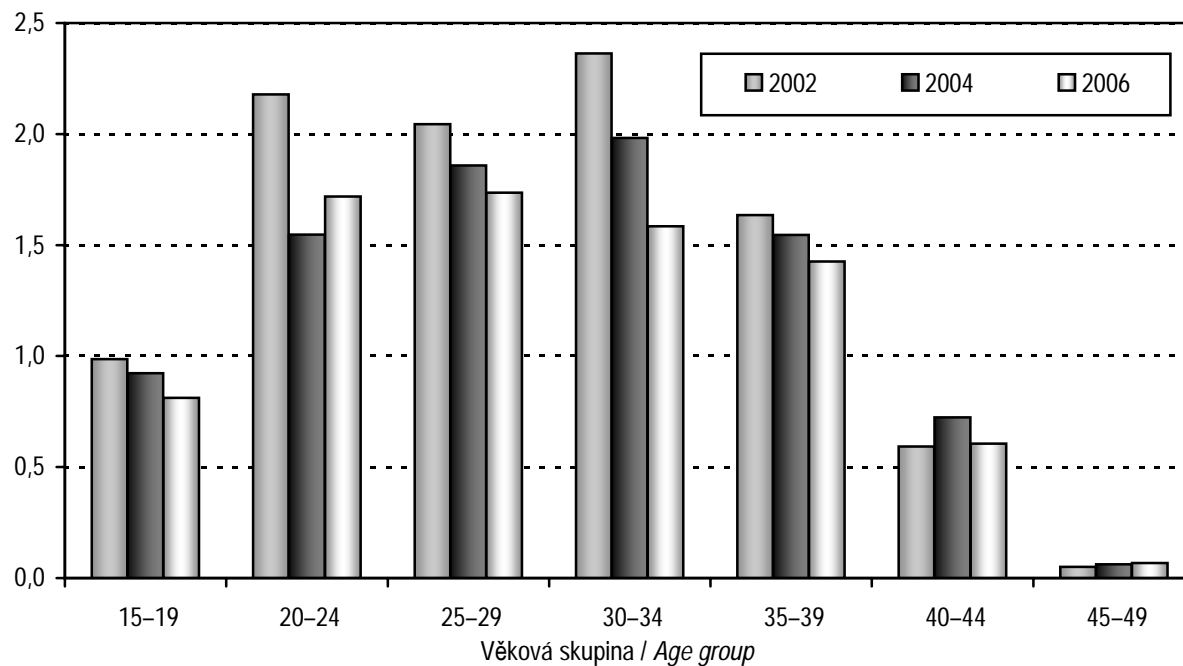
Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně / number								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	1 278	3	39 959
Liberecký kraj	693	942	313	1 255	248	-	74	2 022
Česká Lípa	190	219	142	361	55	-	17	568
Jablonec n. N.	158	233	57	290	64	-	16	464
Liberec	252	377	85	462	100	-	25	739
Semily	93	113	29	142	29	-	16	251
na 100 narozených / per 100 births								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	1,20	0,00	37,65
Liberecký kraj	15,48	21,04	6,99	28,03	5,54	-	1,65	45,15
Česká Lípa	17,24	19,87	12,89	32,76	4,99	-	1,54	51,54
Jablonec n. N.	17,69	26,09	6,38	32,47	7,17	-	1,79	51,96
Liberec	14,47	21,64	4,88	26,52	5,74	-	1,44	42,42
Semily	12,55	15,25	3,91	19,16	3,91	-	2,16	33,87

Počty potratů podle okresu a druhu
Numbers of abortions by district and category



Umělá přerušení těhotenství podle věkových skupin žen *)
v letech 2002, 2004 a 2006
Legally induced abortions by age of women)*
in 2002, 2004 and 2006



*) Na 100 žen v dané věkové skupině

*) Per 100 females at age group

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 Libereckého kraje jsou zpracovány na základě povinných hlášení, výkazů a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Zaměřují se na otázku výskytu zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažných přenosných nemocí, na vývoj onemocnění diabetem a TBC, na vrozené vady a vybraná dispenzarizovaná onemocnění, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, nemoci z povolání a otázku hospitalizovaných.

Česká republika patří v celosvětovém měřítku k zemím s nejvyšší úmrtností na zhoubné novotvary. Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v ČR, stejně tak i v Libereckém kraji. Vzhledem k důkladným kontrolám dat o zhoubných novotvarech jsou publikovány definitivní údaje s dvouletým zpožděním. V roce 2004 bylo v Libereckém kraji hlášeno 2 635 nových onemocnění, což představuje 617 nových výskytů na 100 tisíc obyvatel. Rozdělení mezi pohlavími je rovnoměrné, ženy tvořily 49,5 % všech případů. Tento podíl odpovídá celorepublikovému průměru. Incidence nádorových onemocnění se v okresech Libereckého kraje pohybuje od 430 do 780 nových onemocnění na 100 tisíc obyvatel, u žen jsou hodnoty s výjimkou okresu Jablonec nad Nisou o něco nižší. Stejně jako v předcházejících letech je nejnižší incidence pro obě pohlaví v okrese Česká Lípa, nejvyšší pak u mužů v okrese Semily a u žen v okrese Jablonec nad Nisou. Četnost výskytů onemocnění ZN je ovšem ovlivněna také rozdílnou věkovou strukturou obyvatelstva. Po vyloučení vlivu věkové struktury přepočtením na standardní evropskou populaci je míra incidence ZN v našem kraji již jen mírně pod průměrem ČR. Určitou část variability incidence nádorových onemocnění v okresech našeho kraje lze vysvětlit rozdílnou věkovou strukturou, stále však platí, že nejnižších hodnot pro obě pohlaví dosahuje okres Česká Lípa, výrazně nejvyšší byla u žen v okrese Jablonec nad Nisou (tato hodnota vysoce převýšila celorepublikový průměr) a nejvyšší byla incidence u mužů okresu Semily.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení (syfilis, gonokoková infekce, lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle), se v ČR dlouhodobě vyskytují pouze syfilis a gonokoková infekce (kapavka). Mezi nejčastější onemocnění ze sledovaných přenosných chorob patří v České republice dlouhodobě plané neštovice a salmonelózy. V Libereckém kraji bývá výskyt salmonelóz až na výjimečné roky (jako byl např. rok 2003 a 2004) podprůměrný. V roce 2006 bylo na 100 tisíc obyvatel bylo v kraji hlášeno 216 případů onemocnění, v ČR bylo hlášeno na stejný počet obyvatel 245 případů. Ve výskytu planých neštovic bývá situace opačná a kraj je dlouhodobě nad průměrem v České republice. V roce 2006 tomu tak nebylo, na 1 tisíc obyvatel připadlo v kraji 3,2 případů planých neštovic, zatímco průměr v ČR byl 3,4 případů.

Česká republika je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle Světové zdravotnické organizace je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). Po nárůstu z počátku devadesátých let minulého století počet hlášených onemocnění od roku 1999 trvale klesá. V roce 2006 bylo na území ČR hlášeno 973 případů výskytu TBC (včetně recidiv a TBC jiného než dýchacího ústrojí), což představuje 9,5 onemocnění na 100 tisíc obyvatel. V Libereckém kraji zůstal počet hlášených TBC na úrovni předchozího roku, bylo nahlášeno 27 případů (6,3 onemocnění na 100 tisíc obyvatel). Z těchto hlášených výskytů bylo 78 % TBC dýchacího ústrojí, muži tvořili 70 % případů.

V Libereckém kraji bylo k 31.12.2006 evidováno 26 320 diabetiků (z toho bylo 53 % žen), což znamená, že se v kraji na diabetes léčilo 5,9 % mužů a 6,4 % žen. Počet léčených diabetiků v kraji mírně stoupá. Stejně jako v minulých letech došlo k mírnému snížení podílu diabetiků léčených pouze dietou (39 % v roce 2000, 31 % v roce 2005 a 29 % v roce 2006). Nejvíce osob je i nadále léčeno PAD (50 %), inzulinem se léčilo 15 % a kombinovanou léčbu mělo 6 % diabetiků.

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 alergologů.

Z evidencí praktických lékařů pro dospělé vyplývá, že v roce 2006 v Libereckém kraji trpělo 20 registrovaných pacientů ze sta hypertenzními nemocemi, téměř 11 pacientů ze sta se léčilo pro ischemické nemoci srdeční a 3 registrovaní pacienti ze sta byli dispenzarizováni pro cévní nemoci mozku. Ne ve všech případech vede dispenzarizaci sám praktický lékař, z menší části jsou pacienti pro výše uvedené nemoci dlouhodobě léčeni u odborných lékařů (16 % pacientů s hypertenzními nemocemi a téměř 30 % pacientů shodně pro ischemické nemoci srdeční i cévní nemoci mozku). Tato čísla odpovídají republikovému průměru.

V roce 2006 se zastavil nárůst v počtu léčených pacientů v alergologických ordinacích a to jak v Libereckém kraji tak v celé ČR. Léčen byl každý čtrnáctý obyvatel kraje (v roce 2005 každý třináctý). Konkrétní informace o počtu dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergologická onemocnění jsou obsaženy v tabulce 2.7.

K poklesu došlo také u dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let), na 100 registrovaných dětských pacientů připadlo 31 onemocnění s dispenzarizací (trvalým lékařským dohledem), v roce 2006 to bylo 32. Již tradičně měly největší podíl (24 %) nemoci dýchací soustavy. Z tisíce dětí registrovaných u dětských lékařů jich bylo pro tyto nemoci v Libereckém kraji dispenzarizováno 75, z toho 34 dětí pro astma. Velmi častou příčinou dispenzarizace u dětí jsou také poruchy vidění, slabozrakost či slepota, v roce 2006 bylo pro tyto nemoci dispenzarizováno 35 dětí z tisíce registrovaných. Poměrně častý byl také výskyt nemocí kůže a podkožního vaziva a nemocí endokrinních, výživy a přeměny látek.

Od roku 2003 jsou zveřejňovány výskyty vrozených vad podle roku narození dítěte (v minulosti podle data nahlášení vrozené vady lékařem). Jelikož se jedná o vývojové vady zjištěné do jednoho roku života dítěte, jsou data uváděna vždy s ročním zpožděním. Nově zjištěných vrozených vad bylo v roce 2005 v Libereckém kraji 212 (118 u chlapců, 94 u dívek). Nejčastější vrozenou vadou nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční (v roce 2005 představovaly 38 %).

Informace o pracovních neschopnostech jsou převzaty ze statistik ČSÚ (Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz) a z dat České správy sociálního zabezpečení (Ukončené případy pracovní neschopnosti). V roce 2004 vešla v platnost novela zákona č. 54/1956 Sb., o nemocenském pojištění zaměstnanců, která především snížila denní vyměřovací základ pro výpočet dávek. Tato legislativní změna se odrazila v poklesu počtu případů pracovní neschopnosti (PN) pro nemoc a úraz. Rok 2005 sice opět přinesl mírný nárůst, ale v roce 2006 již opět počty případů pracovních neschopností klesaly. Průměrná délka trvání jednoho případu pracovní neschopnosti dlouhodobě kolísá kolem 30ti dnů, v roce 2006 dosáhla 35,5. Průměrné procento pracovní neschopnosti, jako souhrnný

ukazatel nemocnosti, klesá. V roce 2006 byl 6,462 %. (Tento ukazatel se počítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti ku průměrnému počtu nemocensky pojištěných, násobenému počtem kalendářních dnů v roce. Je to tedy procento dní v pracovní neschopnosti z roku, které v průměru připadá na 1 nemocensky pojištěného). 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 téměř 40 % případů. Právě v těchto nemocech se projevil celkový pokles počtu případů PN (oproti roku 2005 pokles o 46 %). Další tradičně častou příčinou pracovní neschopnosti jsou nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, které představovaly 20 % všech případů, dále poranění a otravy tvořící 12 % případů a nemoci trávicí soustavy (7 % případů). Počet prostonaných dnů bylo v roce 2006 v Libereckém kraji 4,6 milionů, což je o 20 % méně než v roce 2005. Celkově lze konstatovat, že se v roce 2006 stonalo v průměru méně a to zejména díky snížení případů PN pro nemoci dýchací soustavy.

V počtu nově hlášených nemocí z povolání došlo k výraznému poklesu (z 52 hlášených případů v roce 2005 na 22 případů v roce 2006), zejména díky snížení přenosných a parazitární nemocí. Jedná se však o malá čísla, na která mohou mít náhodné odchylky velký vliv, proto z tohoto krátkodobého vývoje nelze vyvozovat dalekosáhlé závěry.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření zůstává na úrovni loňského roku, v průběhu roku 2006 jich bylo provedeno přes 80 tisíc. Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce, tedy počet pacientů, byl 14 tisíc, což představuje více než 3 případy na 100 obyvatel. Ženy tvořily 57 % všech pacientů a vyžádaly si průměrně více vyšetření než muži (63 % z celkového počtu vyšetření byla vyšetření žen). Na ambulantních AT pracovištích (pracoviště zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany) bylo v Libereckém kraji v roce 2006 léčeno a evidováno 673 osob pro alkoholismus a 173 toxikomanů.

V roce 2006 bylo v nemocnicích po celé ČR hospitalizováno 107 140 obyvatel Libereckého kraje, na 100 obyvatel tak připadlo 25 případů hospitalizace. Jednotkou zjišťování hospitalizace je však pobyt na oddělení, proto jsou v tomto počtu zahrnuty nejen opakované hospitalizace v průběhu roku, ale také překlady mezi odděleními nemocnic. Ženy byly hospitalizovány častěji, i po vyloučení hospitalizací v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím představovaly 53,5 %. Nejčastější příčinou hospitalizace byly u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Průměrná ošetřovací doba hospitalizace obyvatel kraje byla 7,1 dní a mezi pohlavími se téměř nelišila (u mužů byla 7,2 a u žen 7,1 dní).

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	1	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	-	-	-	1	-	1
45-49	1	5	2	4	-	2	-	-	7
50-54	3	6	4	4	-	3	4	-	17
55-59	1	15	8	11	-	3	8	-	32
60-64	2	11	5	10	-	6	2	-	39
65-69	4	9	7	10	-	3	1	-	37
70-74	5	16	4	10	-	5	-	-	35
75-79	3	13	7	5	-	4	4	-	31
80-84	2	9	2	3	-	2	-	-	6
85+	-	-	1	1	-	1	-	-	3
Celkem	22	87	40	58	-	29	20	-	209
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	13,0	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	7,5	-	-	-	-	7,5	-	7,5
45-49	6,9	34,7	13,9	27,7	-	13,9	-	-	48,6
50-54	17,8	35,5	23,7	23,7	-	17,8	23,7	-	100,6
55-59	6,2	92,5	49,3	67,8	-	18,5	49,3	-	197,3
60-64	18,9	103,9	47,2	94,5	-	56,7	18,9	-	368,4
65-69	57,6	129,7	100,9	144,1	-	43,2	14,4	-	533,1
70-74	80,4	257,2	64,3	160,8	-	80,4	-	-	562,7
75-79	67,3	291,5	157,0	112,1	-	89,7	89,7	-	695,2
80-84	73,0	328,3	73,0	109,4	-	73,0	-	-	218,9
85+	-	-	114,3	114,3	-	114,3	-	-	342,9
Celkem	10,6	41,8	19,2	27,9	-	13,9	9,6	-	100,4
Celkem 2000	24,9	37,3	9,6	23,0	-	12,4	12,4	-	102,5
Celkem 2002	24,0	38,5	17,8	31,3	0,5	17,3	11,1	-	92,3
Celkem 2003	23,1	47,6	12,5	26,5	1,0	17,3	7,2	0,5	95,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	15,7	31,9	10,0	17,7	0,9	14,6	5,5	-	94,1
Na světový standard	9,8	21,0	6,2	11,4	0,6	10,3	3,9	-	64,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	13
30-34	1	3	-	-	-	-	-	-	10
35-39	3	2	-	1	-	-	-	-	13
40-44	3	2	-	3	-	-	2	-	26
45-49	1	10	-	4	-	-	1	-	52
50-54	6	14	1	4	-	-	5	-	97
55-59	7	26	9	8	1	-	14	-	180
60-64	2	25	23	10	-	-	8	-	184
65-69	6	24	31	11	-	-	17	-	187
70-74	3	45	35	9	-	-	17	-	219
75-79	2	47	27	7	1	1	16	-	198
80-84	3	37	21	2	-	-	9	-	109
85+	2	11	5	-	-	-	2	-	34
Total	40	246	152	59	2	1	91	-	1 331
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	38,9
25-29	5,1	-	-	-	-	-	-	-	66,9
30-34	5,8	17,3	-	-	-	-	-	-	57,7
35-39	21,0	14,0	-	7,0	-	-	-	-	90,8
40-44	22,6	15,1	-	22,6	-	-	15,1	-	196,1
45-49	6,9	69,4	-	27,7	-	-	6,9	-	360,7
50-54	35,5	82,8	5,9	23,7	-	-	29,6	-	573,9
55-59	43,2	160,3	55,5	49,3	6,2	-	86,3	-	1 109,9
60-64	18,9	236,1	217,2	94,5	-	-	75,6	-	1 738,0
65-69	86,4	345,8	446,6	158,5	-	-	244,9	-	2 694,1
70-74	48,2	723,5	562,7	144,7	-	-	273,3	-	3 520,9
75-79	44,9	1 054,0	605,5	157,0	22,4	22,4	358,8	-	4 440,5
80-84	109,4	1 349,9	766,1	73,0	-	-	328,3	-	3 976,7
85+	228,6	1 257,1	571,4	-	-	-	228,6	-	3 885,7
Total	19,2	118,2	73,0	28,4	1,0	0,5	43,7	-	639,6
Total 2000	10,5	93,8	63,2	18,2	0,5	-	29,2	-	552,0
Total 2002	17,8	108,2	74,0	27,4	1,9	-	33,2	-	630,8
Total 2003	23,1	126,6	65,9	23,1	1,9	1,0	39,9	-	645,4
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
Per European standard	4,4	1,7	32,5	10,7	0,4	-	10,1	0,4	329,5
Per world standard	3,0	1,3	18,9	7,0	0,2	-	6,3	0,3	218,3

*) 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
Liberecký kraj ¹⁾	22	87	40	58	-	29	20	-	209
Česká Lípa	5	20	7	9	-	5	6	-	53
Jablonec nad Nisou	3	21	12	16	-	4	5	-	32
Liberec	6	32	11	26	-	9	8	-	91
Semily	8	14	10	7	-	11	1	-	33
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Liberecký kraj ¹⁾	10,6	41,8	19,2	27,9	-	13,9	9,6	-	100,4
Česká Lípa	9,6	38,3	13,4	17,2	-	9,6	11,5	-	101,5
Jablonec nad Nisou	7,1	49,4	28,2	37,6	-	9,4	11,8	-	75,3
Liberec	7,8	41,7	14,3	33,9	-	11,7	10,4	-	118,7
Semily	21,8	38,1	27,2	19,1	-	30,0	2,7	-	89,9

*) 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
Liberecký kraj ¹⁾	40	246	152	59	2	1	91	-	1 331
Česká Lípa	6	29	16	9	-	-	15	-	240
Jablonec nad Nisou	5	75	32	17	-	-	15	-	290
Liberec	22	78	65	21	2	-	39	-	514
Semily	7	64	39	12	-	1	22	-	286
	<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
Liberecký kraj ¹⁾	19,2	118,2	73,0	28,4	1,0	0,5	43,7	-	639,6
Česká Lípa	11,5	55,6	30,6	17,2	-	-	28,7	-	459,7
Jablonec nad Nisou	11,8	176,4	75,3	40,0	-	-	35,3	-	682,0
Liberec	28,7	101,7	84,8	27,4	2,6	-	50,9	-	670,4
Semily	19,1	174,4	106,3	32,7	-	2,7	59,9	-	779,3

*) 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	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	1	-	-	-
40-44	-	2	-	-	-	-	-	-	-
45-49	1	2	-	-	-	-	-	-	1
50-54	4	10	-	4	-	1	2	-	4
55-59	2	6	1	4	-	-	-	-	7
60-64	5	6	3	4	1	-	2	-	16
65-69	3	13	3	4	-	2	1	-	11
70-74	4	14	6	3	-	2	-	-	13
75-79	9	11	2	4	-	5	1	-	6
80-84	4	12	4	2	-	1	2	-	6
85+	2	5	1	3	-	-	-	-	4
Celkem	34	84	20	28	1	12	8	-	68
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	7,1	-	-	-	7,1	-	-	-
40-44	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-
45-49	6,9	13,7	-	-	-	-	-	-	6,9
50-54	22,6	56,6	-	22,6	-	5,7	11,3	-	22,6
55-59	11,8	35,5	5,9	23,7	-	-	-	-	41,4
60-64	41,6	49,9	24,9	33,3	8,3	-	16,6	-	133,0
65-69	34,4	148,9	34,4	45,8	-	22,9	11,5	-	126,0
70-74	45,7	159,8	68,5	34,2	-	22,8	-	-	148,4
75-79	110,4	135,0	24,5	49,1	-	61,3	12,3	-	73,6
80-84	69,4	208,3	69,4	34,7	-	17,4	34,7	-	104,1
85+	81,0	202,4	40,5	121,5	-	-	-	-	161,9
Celkem	15,5	38,3	9,1	12,8	0,5	5,5	3,6	-	31,0
Celkem 2000	14,1	29,5	8,2	13,2	2,3	8,2	5,9	-	30,4
Celkem 2002	13,7	34,2	11,4	15,9	0,5	7,7	5,5	-	26,4
Celkem 2003	14,6	31,0	10,0	13,7	-	8,2	3,2	-	23,3
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	7,5	12,8	3,8	6,5	0,0	4,8	1,8	-	21,9
Na světový standard	4,6	8,4	2,6	4,2	0,0	3,1	1,1	-	15,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	-	-	1	2	-	1	-	17
30-34	2	1	4	3	-	-	-	25
35-39	2	5	3	1	2	-	-	29
40-44	3	7	8	1	1	3	-	36
45-49	5	8	20	3	4	-	-	71
50-54	3	16	31	4	3	6	-	111
55-59	4	30	37	5	8	3	1	153
60-64	5	25	34	7	16	6	-	163
65-69	5	26	28	5	8	6	-	146
70-74	-	34	23	4	14	2	-	161
75-79	7	38	22	4	5	4	-	167
80-84	2	28	28	2	4	8	1	136
85+	2	27	6	1	1	3	1	75
Total	40	245	245	42	66	42	3	1 304
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	10,2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	10,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	15,3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	29,1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	40,5
25-29	-	-	5,3	10,6	-	5,3	-	90,5
30-34	11,9	5,9	23,7	17,8	-	-	-	148,4
35-39	14,2	35,6	21,4	7,1	14,2	-	-	206,5
40-44	22,8	53,3	60,9	7,6	7,6	22,8	-	274,0
45-49	34,4	55,0	137,5	20,6	27,5	-	-	488,0
50-54	17,0	90,5	175,3	22,6	17,0	33,9	-	627,8
55-59	23,7	177,4	218,8	29,6	47,3	17,7	5,9	904,9
60-64	41,6	207,8	282,7	58,2	133,0	49,9	-	1 355,2
65-69	57,3	297,9	320,8	57,3	91,7	68,7	-	1 672,8
70-74	-	388,1	262,6	45,7	159,8	22,8	-	1 837,9
75-79	85,9	466,2	269,9	49,1	61,3	49,1	-	2 048,8
80-84	34,7	486,0	486,0	34,7	69,4	138,9	17,4	2 360,7
85+	81,0	1 093,1	242,9	40,5	40,5	121,5	40,5	3 036,4
Total	18,2	111,7	111,7	19,2	30,1	19,2	1,4	594,6
Total 2000	17,3	88,1	81,3	19,5	29,5	23,6	0,9	503,5
Total 2002	22,3	109,4	103,0	25,1	26,4	24,6	3,2	582,4
Total 2003	13,2	110,8	129,5	21,4	28,7	27,8	2,3	600,5
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	3,2	0,4	31,8	9,8	2,9	12,9	2,2	181,2
Per world standard	2,1	0,2	20,9	7,2	1,7	8,8	1,5	119,8

*) 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
Liberecký kraj ¹⁾	34	84	20	28	1	12	8	-	68
Česká Lípa	8	20	3	4	-	2	2	-	22
Jablonec nad Nisou	2	20	3	6	-	4	-	-	11
Liberec	18	28	11	14	1	5	1	-	28
Semily	6	16	3	4	-	1	5	-	7
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Liberecký kraj ¹⁾	15,5	38,3	9,1	12,8	0,5	5,5	3,6	-	31,0
Česká Lípa	14,8	37,0	5,6	7,4	-	3,7	3,7	-	40,7
Jablonec nad Nisou	4,4	44,1	6,6	13,2	-	8,8	-	-	24,3
Liberec	22,0	34,2	13,4	17,1	1,2	6,1	1,2	-	34,2
Semily	15,7	41,9	7,9	10,5	-	2,6	13,1	-	18,3

*) 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 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Liberecký kraj ¹⁾	40	245	245	42	66	42	3	1 304
Česká Lípa	3	22	56	12	13	12	1	233
Jablonec nad Nisou	13	71	67	7	22	11	2	344
Liberec	17	94	93	17	25	13	-	497
Semily	7	58	29	6	6	6	-	230
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Liberecký kraj ¹⁾	18,2	111,7	111,7	19,2	30,1	19,2	1,4	594,6
Česká Lípa	5,6	40,7	103,7	22,2	24,1	22,2	1,9	431,5
Jablonec nad Nisou	28,7	156,6	147,8	15,4	48,5	24,3	4,4	758,9
Liberec	20,8	114,9	113,7	20,8	30,6	15,9	-	607,6
Semily	18,3	151,9	76,0	15,7	15,7	15,7	-	602,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

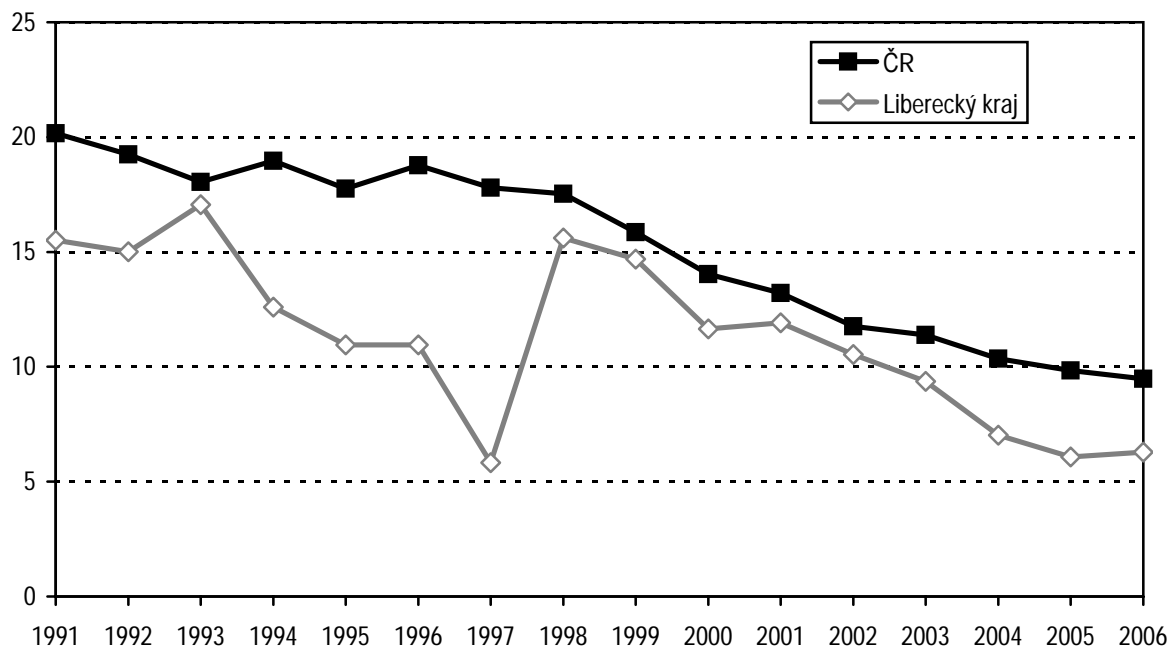
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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>

**Vývoj počtu hlášených onemocnění tuberkulózou
na 100 tisíc obyvatel v letech 1991–2006**

*Trend of number of notified cases of tuberculosis
per 100 000 inhabitants in 1991–2006*



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-
20-24	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	7	1	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	8	-	-
30-34	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	4	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	2	1	3	2	5	-	-	-
Celkem	-	-	4	-	3	5	2	3	9	8	23	5	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	21,6	-
20-24	-	-	13,4	-	-	-	-	-	13,4	-	47,1	7,1	-
25-29	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5	-	44,3	-	-
30-34	-	-	-	-	-	10,7	-	-	-	10,7	20,8	-	-
35-39	-	-	-	-	-	6,9	-	-	-	6,9	13,5	6,9	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	6,3	-	6,3	-	-	-	12,6	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	5,8	-	5,8	-	11,6	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	4,5	5,7	4,5	8,6	9,0	14,4	-	-	-
Total	-	-	1,9	-	1,4	2,3	1,0	1,4	4,3	3,6	11,0	2,3	-
Celkem 2000	-	-	1,9	2,7	-	-	1,0	0,9	2,9	3,6	15,8	8,6	-
Celkem 2004	-	0,5	2,9	1,4	1,0	0,9	1,9	5,5	5,8	8,2	8,6	6,4	-
Total 2005	-	-	0,5	0,5	1,0	1,8	1,4	7,3	2,9	9,6	3,8	2,3	-

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
Liberecký kraj	-	-	4	-	3	5	2	3	9	8	23	5
Česká Lípa	-	-	3	-	2	2	-	-	5	2	5	2
Jablonec n. N.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7	2
Liberec	-	-	1	-	1	-	2	3	4	3	9	1
Semily	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-
	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
Liberecký kraj	-	-	1,9	-	1,4	2,3	1,0	1,4	4,3	3,6	11,0	2,3
Česká Lípa	-	-	5,7	-	3,8	3,7	-	-	9,6	3,7	9,6	3,7
Jablonec n. N.	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	2,2	16,3	4,4
Liberec	-	-	1,3	-	1,3	-	2,6	3,6	5,1	3,6	11,6	1,2
Semily	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	5,3	5,5	-

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
Liberecký kraj	929	16	13	231	25	1 363
Česká Lípa	245	-	8	48	17	534
Jablonec nad N.	97	1	-	47	-	306
Liberec	370	15	5	124	6	387
Semily	217	-	-	12	2	136
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Liberecký kraj	216,1	3,7	3,0	53,7	5,8	317,1
Česká Lípa	230,4	-	7,5	45,1	16,0	502,2
Jablonec nad N.	109,5	1,1	-	53,1	-	345,6
Liberec	230,7	9,4	3,1	77,3	3,7	241,3
Semily	291,0	-	-	16,1	2,7	182,4
Liberecký kraj 2000	211,1	2,6	1,4	36,8	2,8	406,9
Liberecký kraj 2004	329,0	2,1	7,0	100,8	1,9	575,1
Liberecký kraj 2005	301,7	5,1	3,7	36,2	2,8	554,3

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
Liberecký kraj	1	4	6	42	24	9
Česká Lípa	-	3	1	11	3	2
Jablonec nad N.	1	-	1	5	1	3
Liberec	-	1	3	14	16	4
Semily	-	-	1	12	4	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Liberecký kraj	0,2	0,9	1,4	9,8	5,6	2,1
Česká Lípa	-	2,8	0,9	10,3	2,8	1,9
Jablonec nad N.	1,1	-	1,1	5,6	1,1	3,4
Liberec	-	0,6	1,9	8,7	10,0	2,5
Semily	-	-	1,3	16,1	5,4	-
Liberecký kraj 2000	43,3	5,8	3,5	10,7	0,7	5,8
Liberecký kraj 2004	0,2	0,7	3,0	12,4	5,6	1,6
Liberecký kraj 2005	-	1,4	4,0	8,9	22,9	2,6

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	-	-	-	1	-	1
20-24	-	-	-	1	-	1
25-29	1	-	1	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	1	-	1	-	-	-
50-54	4	4	-	2	-	2
55-59	4	4	-	-	-	-
60-64	4	4	-	2	-	2
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	3	3	-	-	-	-
75+	2	2	-	-	-	-
Celkem	21	19	2	6	-	6
Bakteriologicky ověřeno	12	7	5	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	3,5	-	7,2
20-24	-	-	-	3,4	-	7,1
25-29	2,8	-	5,8	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	6,8	13,5	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	3,8	-	7,5	-	-	-
50-54	12,4	25,2	-	6,2	-	12,1
55-59	11,3	23,2	-	-	-	-
60-64	15,8	33,2	-	7,9	-	15,0
65-69	-	-	-	-	-	-
70-74	21,1	50,1	-	-	-	-
75+	7,8	23,5	-	-	-	-
Total	4,9	9,1	0,9	1,4	-	2,7
Bacteriologically verified	2,8	3,3	2,3	0,2	-	0,5
Celkem 2000	10,0	14,8	5,4	1,9	-	3,6
Celkem 2004	4,9	7,7	2,3	2,1	1,4	2,7
Total 2005	4,9	6,7	3,2	1,2	0,5	1,8

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
Liberecký kraj ¹⁾	21	19	2	6	-	6
Česká Lípa	6	5	1	2	-	2
Jablonec nad Nisou	5	5	-	-	-	-
Liberec	9	8	1	3	-	3
Semily	1	1	-	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Liberecký kraj ¹⁾	4,9	9,1	0,9	1,4	-	2,7
Česká Lípa	5,6	9,6	1,9	1,9	-	3,7
Jablonec nad Nisou	5,6	11,6	-	-	-	-
Liberec	5,6	10,3	1,2	1,9	-	3,6
Semily	1,3	2,7	-	1,3	-	2,6

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.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Liberecký kraj						
Jen dietou	7 730	3 565	4 165	1 794,4	1 696,2	1 888,1
PAD	13 028	6 103	6 925	3 024,3	2 903,7	3 139,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 389	2 600	2 789	1 251,0	1 237,0	1 264,3
biquanidy	3 513	1 574	1 939	815,5	748,9	879,0
kombinovanou léčbou PAD	4 126	1 929	2 197	957,8	917,8	995,9
Inzulínem	3 976	1 950	2 026	923,0	927,8	918,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	988	472	516	229,4	224,6	233,9
3 a více dávek denně	2 884	1 417	1 467	669,5	674,2	665,0
inzulínovou pumpou	104	61	43	24,1	29,0	19,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 586	684	902	368,2	325,4	408,9
Celkem	26 320	12 302	14 018	6 109,9	5 853,1	6 354,6
Celkem 2000	24 421	10 827	13 594	5 690,9	5 182,3	6 173,5
Celkem 2004	25 915	11 878	14 037	6 061,1	5 703,3	6 400,8
Total 2005	26 178	11 997	14 181	6 101,7	5 736,7	6 448,8
okres Česká Lípa						
Jen dietou	2 053	884	1 169	1 932,1	1 692,6	2 163,6
PAD	3 952	1 922	2 030	3 719,3	3 680,2	3 757,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 444	1 201	1 243	2 300,1	2 299,6	2 300,6
biquanidy	910	424	486	856,4	811,9	899,5
kombinovanou léčbou PAD	598	297	301	562,8	568,7	557,1
Inzulínem	1 631	826	805	1 535,0	1 581,6	1 489,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	148	82	66	139,3	157,0	122,2
3 a více dávek denně	1 460	734	726	1 374,0	1 405,4	1 343,7
inzulínovou pumpou	23	10	13	21,6	19,1	24,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	149	71	78	140,2	135,9	144,4
Celkem	7 785	3 703	4 082	7 326,6	7 090,3	7 555,1
okres Jablonec nad Nisou						
Jen dietou	1 236	585	651	1 392,2	1 358,2	1 424,2
PAD	1 861	882	979	2 096,1	2 047,7	2 141,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	706	347	359	795,2	805,6	785,4
biquanidy	428	196	232	482,1	455,0	507,5
kombinovanou léčbou PAD	727	339	388	818,9	787,0	848,8
Inzulínem	645	334	311	726,5	775,4	680,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	272	136	136	306,4	315,7	297,5
3 a více dávek denně	363	194	169	408,9	450,4	369,7
inzulínovou pumpou	10	4	6	11,3	9,3	13,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	256	110	146	288,3	255,4	319,4
Celkem	3 998	1 911	2 087	4 503,1	4 436,7	4 565,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Liberecký kraj			
<i>Diet only</i>	293,7	289,8	297,1
<i>PAD</i>	495,0	496,1	494,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	204,7	211,3	199,0
<i>biquanides</i>	133,5	127,9	138,3
<i>combined PAD therapy</i>	156,8	156,8	156,7
<i>Insulin</i>	151,1	158,5	144,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	37,5	38,4	36,8
<i>3 and more doses daily</i>	109,6	115,2	104,7
<i>by insulin pump</i>	4,0	5,0	3,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	60,3	55,6	64,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
okres Česká Lípa			
<i>Diet only</i>	263,7	238,7	286,4
<i>PAD</i>	507,6	519,0	497,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	313,9	324,3	304,5
<i>biquanides</i>	116,9	114,5	119,1
<i>combined PAD therapy</i>	76,8	80,2	73,7
<i>Insulin</i>	209,5	223,1	197,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	19,0	22,1	16,2
<i>3 and more doses daily</i>	187,5	198,2	177,9
<i>by insulin pump</i>	3,0	2,7	3,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	19,1	19,2	19,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
okres Jablonec nad Nisou			
<i>Diet only</i>	309,2	306,1	311,9
<i>PAD</i>	465,5	461,5	469,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	176,6	181,6	172,0
<i>biquanides</i>	107,1	102,6	111,2
<i>combined PAD therapy</i>	181,8	177,4	185,9
<i>Insulin</i>	161,3	174,8	149,0
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	68,0	71,2	65,2
<i>3 and more doses daily</i>	90,8	101,5	81,0
<i>by insulin pump</i>	2,5	2,1	2,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	64,0	57,6	70,0
<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.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	okres Liberec					
Jen dietou	2 653	1 204	1 449	1 646,2	1 538,4	1 747,9
PAD	5 387	2 522	2 865	3 342,6	3 222,6	3 456,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 553	743	810	963,6	949,4	977,1
biquanidy	1 551	735	816	962,4	939,2	984,3
kombinovanou léčbou PAD	2 283	1 044	1 239	1 416,6	1 334,0	1 494,6
Inzulínem	971	478	493	602,5	610,8	594,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	314	171	143	194,8	218,5	172,5
3 a více dávek denně	592	266	326	367,3	339,9	393,2
inzulínovou pumpou	65	41	24	40,3	52,4	29,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	797	351	446	494,5	448,5	538,0
Celkem	9 808	4 555	5 253	6 085,8	5 820,3	6 336,6
	okres Semily					
Jen dietou	1 788	892	896	2 397,6	2 435,9	2 360,7
PAD	1 828	777	1 051	2 451,3	2 121,8	2 769,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	686	309	377	919,9	843,8	993,3
biquanidy	624	219	405	836,8	598,1	1 067,1
kombinovanou léčbou PAD	518	249	269	694,6	680,0	708,7
Inzulínem	729	312	417	977,6	852,0	1 098,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	254	83	171	340,6	226,7	450,5
3 a více dávek denně	469	223	246	628,9	609,0	648,1
inzulínovou pumpou	6	6	-	8,0	16,4	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	384	152	232	514,9	415,1	611,3
Celkem	4 729	2 133	2 596	6 341,4	5 824,8	6 839,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	okres Liberec		
<i>Diet only</i>	270,5	264,3	275,8
<i>PAD</i>	549,2	553,7	545,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	158,3	163,1	154,2
<i>biquanides</i>	158,1	161,4	155,3
<i>combined PAD therapy</i>	232,8	229,2	235,9
<i>Insulin</i>	99,0	104,9	93,9
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	32,0	37,5	27,2
<i>3 and more doses daily</i>	60,4	58,4	62,1
<i>by insulin pump</i>	6,6	9,0	4,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	81,3	77,1	84,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	okres Semily		
<i>Diet only</i>	378,1	418,2	345,1
<i>PAD</i>	386,6	364,3	404,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	145,1	144,9	145,2
<i>biquanides</i>	132,0	102,7	156,0
<i>combined PAD therapy</i>	109,5	116,7	103,6
<i>Insulin</i>	154,2	146,3	160,6
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	53,7	38,9	65,9
<i>3 and more doses daily</i>	99,2	104,5	94,8
<i>by insulin pump</i>	1,3	2,8	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	81,2	71,3	89,4
<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>	Kod 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 number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 114	68 046	9 917	31 446	26 683
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 952	36 659	2 815	15 317	18 527
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	880	4 442	300	2 289	1 853
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 328	10 917	288	3 593	7 036
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 512,2	20 121,5	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	872,9	10 840,2	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	260,2	1 313,5	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	392,7	3 228,2	.	.	.

*) 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>	Kod 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	3 534	894	899	741	1 000
Pollinosa	J30.1	14 943	1 468	2 812	4 261	6 402
Stálá alergická rýma	J30.3	8 134	217	1 071	2 310	4 536
Astma	J45	10 776	780	1 788	2 303	5 905
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	623	199	159	105	160
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	244	46	39	49	110
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	18	-	-	-	18
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	820,4	3 537,9	2 285,3	2 626,4	295,9
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 468,9	5 809,5	7 148,3	15 103,0	1 894,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 888,2	858,8	2 722,6	8 187,7	1 342,2
<i>Asthmatic</i>	J45	2 501,5	3 086,8	4 545,2	8 162,9	1 747,3
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	144,6	787,5	404,2	372,2	47,3
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	56,6	182,0	99,1	173,7	32,5
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	4,2	-	-	-	5,3
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		30 966	10 721			.
Počet léčených pacientů 2000		26 784	9 584	.	.	.
Počet léčených pacientů 2004		30 992	8 564	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		33 124	8 033	.	.	.

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</i> <i>registered patients</i>
A00–B99	539	852,9
C00–D48	98	155,1
D50–D89	389	615,5
E00–E90	2 085	3 299,2
E10–E14	89	140,8
E66–E68	1 077	1 704,2
F00–F99	917	1 451,0
F50.0–F50.1	22	34,8
F70–F79	442	699,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	3 828	6 057,2
G40–G41	394	623,4
G80	358	566,5
H53–H54	2 192	3 468,5
H90–H91	246	389,3
I00–I99	551	871,9
I10	84	132,9
J00–J99	4 768	7 544,5
J45	2 140	3 386,2
K00–K93	432	683,6
L00–L99	2 227	3 523,8
M00–M99	1 268	2 006,4
N00–N99	1 541	2 438,4
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 043	1 650,4
Q00–Q89	1 044	1 652,0
Q20–Q28	390	617,1
Q65	186	294,3
Celkem <i>Total</i>	19 687	31 151,3
Celkem 2000	19 759	27 596,0
Celkem 2004	20 738	31 081,2
<i>Total 2005</i>	20 910	32 256,1

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, krevtovorných 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	VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w.: juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w.: asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w.: infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)

Newly notified congenital malformations (year 2005) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	1	-	1	2,34	-	4,75
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	-	2	4,68	-	9,49
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-	2,34	4,62	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	80	38	42	187,31	175,60	199,34
Rozštěp patra	Q35	4	1	3	9,37	4,62	14,24
Rozštěp rtu	Q36	1	1	-	2,34	4,62	-
Vrozené vady jícnu	Q39	3	-	3	7,02	-	14,24
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadiie	Q54	24	24	x	56,19	110,91	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	3	1	2	7,02	4,62	9,49
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	2	-	2	4,68	-	9,49
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1	2,34	-	4,75
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	2	1	1	4,68	4,62	4,75
Downův syndrom	Q90	1	-	1	2,34	-	4,75
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		87	51	36	203,70	235,67	170,86
Celkem		212	118	94	496,37	545,29	446,13
Živě narození s vrozenou vadou		140	78	62	327,79	360,44	294,26
Živě narození s vrozenou vadou 2000		122	79	43	298,29	370,20	219,84
Živě narození s vrozenou vadou 2003		114	69	45	281,83	332,69	228,31
Live births with congen. malform. 2004		138	82	56	320,04	368,04	268,71

*) 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) *)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	4,7	-	10,6
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	9,4	-	21,3
<i>Spina bifida</i>	Q05	4,7	8,5	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	377,4	322,0	446,8
<i>Cleft palate</i>	Q35	18,9	8,5	31,9
<i>Cleft lip</i>	Q36	4,7	8,5	-
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	14,2	-	31,9
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	113,2	203,4	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	14,2	8,5	21,3
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	9,4	-	21,3
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	4,7	-	10,6
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	9,4	8,5	10,6
<i>Down's syndrom</i>	Q90	4,7	-	10,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-
<i>Other</i>		410,4	432,2	383,0
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

*) *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	63,46	56,45	2,93	4,08
Ženy	69,85	66,59	1,13	2,13
Celkem	66,44	61,19	2,09	3,17
Celkem 2000	95,54	86,86	2,47	6,21
Celkem 2004	68,31	63,11	2,15	3,05
Celkem 2005	74,34	69,25	2,10	2,99
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	33,56	32,27	44,17	43,87
Ženy	37,51	36,98	43,53	50,78
Celkem	35,50	34,66	44,01	46,04
Celkem 2000	27,32	27,38	38,03	22,17
Celkem 2004	34,77	34,04	39,97	46,27
Celkem 2005	33,01	32,13	41,80	47,18
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,835	4,991	0,354	0,490
<i>Females</i>	7,178	6,746	0,135	0,296
<i>Total</i>	6,462	5,811	0,252	0,399
<i>Total 2000</i>	7,131	6,498	0,257	0,376
<i>Total 2004</i>	6,489	5,869	0,235	0,386
<i>Total 2005</i>	6,722	6,096	0,240	0,386

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	2 419,6	2 458,0	2 375,8	16,5	15,0	18,3
A00–A08	471,0	462,1	481,3	12,9	12,0	14,0
A09	1 452,5	1 524,9	1 369,8	11,0	10,0	12,3
A15–A16	1,8	2,2	1,3	225,7	271,0	135,0
A17–A19	0,6	-	1,3	266,0	x	266,0
B15–B19	10,1	11,2	8,9	127,6	113,3	148,0
C00–D48	718,5	457,6	1 016,2	102,5	125,8	90,6
C00–C97	268,3	275,2	260,4	183,4	182,0	185,0
D00–D09	6,0	1,1	11,5	138,2	342,0	115,6
D10–D36	416,8	167,8	700,9	51,0	33,9	55,6
D37–D48	27,4	13,4	43,4	87,5	102,0	82,3
D50–D89	56,6	36,9	79,2	67,0	59,5	71,0
E00–E90	261,2	194,7	337,0	81,6	81,7	81,6
E10	54,3	61,5	46,0	81,0	97,1	56,3
E11–E14	63,8	83,9	40,9	83,0	81,0	87,5
F00–F99	1 462,6	917,4	2 084,7	62,3	62,5	62,1
F10	66,2	81,7	48,5	54,1	47,5	67,0
F11–F19	23,3	24,6	21,7	70,5	84,8	52,1
F30–F39	211,7	143,2	289,8	89,3	82,0	93,4
F40–F48	1 055,4	565,0	1 614,9	54,2	49,9	55,9
G00–G99	719,1	550,5	911,5	67,9	68,7	67,3
G00–G09	7,8	6,7	8,9	110,7	95,0	124,1
G35–G37	45,9	34,7	58,7	86,7	85,1	87,7
G40–G41	86,5	105,2	65,1	58,4	65,5	45,4
G43–G44	206,9	109,6	317,9	26,3	30,1	24,8
H00–H59	484,2	467,7	503,0	29,7	29,6	29,9
H00–H01, H10–H11	259,4	245,0	275,8	13,7	11,9	15,4
H60–H95	347,0	305,4	394,5	26,7	25,8	27,5
H65–H70	141,3	118,6	167,2	22,7	22,1	23,2
I00–I99	2 253,9	2 359,6	2 133,3	68,7	78,4	56,3
I00–I02	2,4	2,2	2,6	13,0	17,0	9,0
I05–I09	8,3	11,2	5,1	87,6	74,4	120,8
I10	551,5	575,1	524,7	60,3	66,5	52,6
I11–I15	122,2	132,0	111,1	51,1	52,9	48,6
I20	101,4	144,3	52,3	88,5	99,4	54,1
I21–I22	53,1	78,3	24,3	161,4	154,6	186,5
I23–I25	209,9	302,1	104,7	123,4	124,7	119,1
I26	29,8	26,9	33,2	73,0	97,5	50,3
I60–I69	72,7	100,7	40,9	108,3	106,0	114,8
I70	51,3	75,0	24,3	113,4	114,8	108,5
I71–I78	16,1	20,1	11,5	111,1	150,7	31,9

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	28 823,2	26 458,6	31 521,4	17,2	16,6	17,8
J03	3 184,6	3 038,7	3 351,2	16,1	15,4	16,8
J00–J02, J04–J06	18 981,9	17 093,1	21 137,2	15,8	15,2	16,5
J10–J11	3 116,7	2 944,7	3 312,9	17,0	15,3	18,6
J12–J18	169,3	192,4	143,0	40,8	39,5	42,6
J40–J44	311,8	302,1	323,0	35,3	35,0	35,6
J45–J46	191,4	168,9	217,0	49,0	49,8	48,4
K00–K93	5 340,1	5 132,0	5 577,6	27,1	28,1	26,1
K25–K27	283,2	323,3	237,5	52,8	55,0	49,5
K29	250,4	252,9	247,7	21,6	23,1	19,9
K20–K22, K28, K30–K31	1 878,2	1 738,6	2 037,5	20,8	19,5	22,1
K35–K38	189,0	156,6	226,0	35,5	33,0	37,5
K40–K46	278,5	411,7	126,4	55,2	54,1	59,2
K50–K52	592,7	638,8	540,0	20,8	18,8	23,6
K80	249,8	138,7	376,6	47,3	47,5	47,2
K81–K83	26,8	24,6	29,4	39,2	43,0	35,5
L00–L99	1 390,5	1 435,4	1 339,2	30,2	31,7	28,3
L00–L08	686,9	788,8	570,7	28,2	30,6	24,4
L20–L30	386,4	333,4	446,8	29,5	28,2	30,6
M00–M99	15 207,6	15 548,0	14 819,2	49,6	45,8	54,2
M05–M13	412,0	478,8	335,8	43,0	33,9	57,8
M30–M35	35,2	28,0	43,4	35,3	25,1	42,8
M40–M48, M53–M54	9 577,1	9 988,7	9 107,5	45,6	41,9	50,2
M50–M51	855,0	723,9	1 004,7	48,6	50,1	47,4
M60–M79	2 522,8	2 491,6	2 558,4	53,1	47,8	58,9
N00–N99	3 241,3	1 168,0	5 607,0	31,9	36,0	31,0
N00–N01	6,6	7,8	5,1	48,4	62,3	24,0
N02–N08	17,3	11,2	24,3	28,2	31,9	26,3
N20–N23	233,7	288,7	171,1	32,8	28,7	40,7
N40	41,1	77,2	x	67,2	67,2	x
N41–N50	89,4	167,8	x	39,9	39,9	x
N60–N64	44,7	3,4	91,9	53,7	30,0	54,7
N70	156,8	x	335,8	35,7	x	35,7
N71–N76	154,4	x	330,6	31,3	x	31,3
N80–N98	1 128,1	x	2 415,4	34,1	x	34,1
O00–O99	510,4	x	1 092,8	90,8	x	90,8
O00	23,9	x	51,1	47,3	x	47,3
O03	23,3	x	49,8	23,5	x	23,5
O04	55,5	x	118,7	9,0	x	9,0
O20–O29	316,6	x	677,9	125,8	x	125,8
Q00–Q99	6,6	4,5	8,9	50,3	22,3	66,3
R00–R99	2 881,1	2 454,7	3 367,8	40,9	40,2	41,4

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	9 243,8	11 724,0	6 413,8	45,6	44,9	47,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 225,2	2 635,9	1 756,6	44,9	43,4	47,5
S06	203,9	265,2	134,0	51,4	51,0	52,3
S02	71,0	100,7	37,0	37,2	38,8	32,4
S12, S22, S32, T08	214,7	306,6	109,8	80,5	81,5	77,3
S72	31,6	45,9	15,3	148,7	156,6	121,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 361,3	1 605,5	1 082,6	80,7	79,6	82,7
T20–T32	233,1	314,4	140,4	29,7	30,6	27,5
T36–T50	11,3	6,7	16,6	48,3	41,3	51,5
T51–T65	22,1	25,7	17,9	25,1	30,2	16,7
Z00–Z99	1 119,8	108,5	2 273,7	115,9	43,3	119,8
Celkem	76 487,1	71 781,5	81 856,5	35,5	33,8	37,2
<i>Total</i>						
Celkem 2000	104 919,2	99 493,7	110 712,7	27,8	27,2	28,4
Celkem 2004	79 328,0	75 413,3	83 658,4	35,1	33,6	36,7
Total 2005	111 676,1	105 138,1	119 047,6	31,1	29,7	32,4

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>

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

G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
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 ischaemic 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>

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

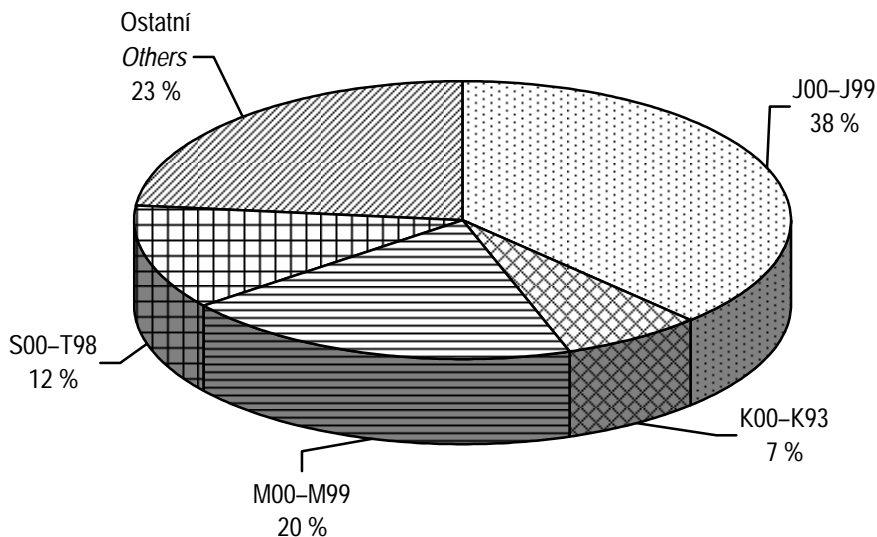
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w.: gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku 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	uroliáza / <i>urolithiasis</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>

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

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w.: ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20–O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w.: dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20–T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36–T50	<i>otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

**Struktura případů pracovní neschopnosti podle
nejčastějších skupin diagnóz (MKN-10)**
*Structure of the cases of incapacity for work by the most
frequent groups of diagnoses (ICD-10)*



J00-J99	Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	14	6	8	8,35	6,71	10,21
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,60	1,12	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	2	2	-	1,19	2,24	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	11	3	8	6,56	3,36	10,21
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	2	1	1	1,19	1,12	1,28
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	2	1	1	1,19	1,12	1,28
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	3	1	2	1,79	1,12	2,55
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	3	1	2	1,79	1,12	2,55
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	22	9	13	13,12	10,07	16,60
Celkem 2000	54	13	41	30,30	14,12	47,57
Celkem 2004	51	20	31	31,01	23,15	39,70
<i>Total 2005</i>	52	12	40	31,61	13,77	51,74

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 onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		29 431	51 192	80 623	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		6 100	8 191	14 291	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	394	675	1 069	295
poruchy vyvolané alkoholem	F10	543	285	828	242
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	161	72	233	94
schizofrenie	F20–F29	649	899	1 548	96
afektivní poruchy	F30–F39	865	2 013	2 878	525
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	1 955	3 481	5 436	1 693
z toho: sexuální dysfunkce	F52	329	123	452	256
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	348	321	669	155
z toho: patologické hráčství	F63.0	33	1	34	10
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	64	40	104	23
mentální retardace	F70–F79	267	169	436	49
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	643	226	869	223
neurčené duševní poruchy	F99	28	23	51	43
neploidnost	N46, N97	189	1	190	98
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	182	.

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>		14 044,7	23 242,7	18 758,1	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		2 911,0	3 719,0	3 325,0	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	188,0	306,5	248,7	68,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	259,1	129,4	192,6	56,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	76,8	32,7	54,2	21,9
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	309,7	408,2	360,2	22,3
<i>affective disorders</i>	F30–F39	412,8	914,0	669,6	122,1
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	932,9	1 580,5	1 264,8	393,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	157,0	55,8	105,2	59,6
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	166,1	145,7	155,7	36,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	15,7	0,5	7,9	2,3
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	30,5	18,2	24,2	5,4
<i>mental retardation</i>	F70–F79	127,4	76,7	101,4	11,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	306,8	102,6	202,2	51,9
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	13,4	10,4	11,9	10,0
<i>infertility</i>	N46, N97	90,2	0,5	44,2	22,8
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	42,3	.

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	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	3	6	189	391	84	673	626
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	10	5	-	16	15
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	3	-	-	3	3
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	10	21	-	-	31	16
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	7	19	3	30	21
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	1	4	4	3	12	11
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	3	8	1	12	6
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	10	-	-	10	7
Stimulancia <i>Stimulants</i>	2	5	55	7	-	69	55
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	2	5	55	7	-	69	55
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	1	-	2	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	1	-	-	1	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	2	8	2	-	12	6

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 *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	1	1	-	2	1
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	19	114	35	3	173	124
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	5	25	303	426	87	846	750

*) 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*

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
Liberecký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 332	1 164	1 168	542,6	555,5	530,3
II. Novotvary	8 372	3 916	4 456	1 947,9	1 868,7	2 023,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	636	244	392	148,0	116,4	178,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 087	856	1 231	485,6	408,5	558,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 747	913	834	406,5	435,7	378,7
VI. Nemoci nervové soustavy	2 632	1 383	1 249	612,4	660,0	567,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 706	980	1 726	629,6	467,7	783,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	787	396	391	183,1	189,0	177,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	16 823	8 798	8 025	3 914,1	4 198,5	3 643,6
X. Nemoci dýchací soustavy	6 459	3 580	2 879	1 502,8	1 708,4	1 307,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	9 794	4 908	4 886	2 278,7	2 342,1	2 218,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 709	911	798	397,6	434,7	362,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 502	3 670	4 832	1 978,1	1 751,3	2 193,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 559	2 634	5 925	1 991,4	1 257,0	2 690,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 279	x	7 279	1 693,6	x	3 304,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 195	653	542	278,0	311,6	246,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	497	294	203	115,6	140,3	92,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 262	2 698	3 564	1 456,9	1 287,5	1 618,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 725	5 514	4 211	2 262,7	2 631,3	1 911,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	9 037	2 959	6 078	2 102,6	1 412,1	2 759,6
Celkem	107 140	46 471	60 669	24 927,7	22 176,3	27 545,5
Celkem 2000	91 663	39 548	52 115	21 361,0	18 934,8	23 661,9
Celkem 2004	102 504	44 312	58 192	23 983,4	21 294,3	26 535,1
Celkem 2005	108 160	47 250	60 910	25 255,2	22 638,0	27 743,4

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
	Liberecký kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,4	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,0	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,4	8,0	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	9,9	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,0	14,8	15,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	8,2	8,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,8	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,0	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,6	8,5	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,2	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,4	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	9,9	9,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	7,5	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,3	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,9	x	4,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,7	10,3	9,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	6,1	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,8	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,4	9,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,3	4,7	4,1
<i>Total</i>	7,1	7,2	7,1
<i>Total 2000</i>	7,4	7,3	7,5
<i>Total 2004</i>	7,6	7,4	7,8
<i>Total 2005</i>	7,0	6,8	7,2

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	okres Česká Lípa					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	485	260	225	456,1	497,3	416,3
II. Novotvary	1 865	847	1 018	1 754,0	1 620,1	1 883,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	142	59	83	133,5	112,9	153,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	593	268	325	557,7	512,6	601,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	345	199	146	324,5	380,6	270,1
VI. Nemoci nervové soustavy	545	276	269	512,6	527,9	497,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	557	206	351	523,8	394,0	649,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	220	89	131	206,9	170,2	242,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 826	2 004	1 822	3 598,2	3 833,2	3 371,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 421	738	683	1 336,4	1 411,6	1 263,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 041	1 051	990	1 919,5	2 010,3	1 831,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	438	250	188	411,9	478,2	347,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 037	864	1 173	1 915,7	1 652,6	2 170,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 893	773	2 120	2 720,8	1 478,6	3 922,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 019	x	2 019	1 898,8	x	3 735,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	715	375	340	672,4	717,3	629,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	112	73	39	105,3	139,6	72,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 636	684	952	1 538,6	1 308,3	1 761,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 118	1 270	848	1 991,9	2 429,2	1 568,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 308	548	1 760	2 170,6	1 048,2	3 256,2
Celkem	26 316	10 834	15 482	24 749,4	20 723,0	28 643,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
	okres Česká Lípa		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,0	6,1	5,9
II. <i>Neoplasms</i>	7,5	7,6	7,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	6,1	5,5	6,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,3	10,4	6,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,1	10,6	11,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	6,3	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,8	3,2	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,2	5,3	5,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,7	7,0	8,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,0	4,9	5,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,5	5,5	5,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	7,8	8,2	7,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,3	6,1	6,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3,5	3,8	3,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,3	x	4,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	6,5	6,7	6,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,5	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	3,9	3,8	4,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,2	4,9	8,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,4	4,4	3,0
Total	5,6	5,9	5,5

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
okres Jablonec nad Nisou						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	349	178	171	394,1	414,7	374,8
II. Novotvary	1 553	683	870	1 753,8	1 591,1	1 906,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	98	35	63	110,7	81,5	138,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	323	101	222	364,8	235,3	486,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	368	186	182	415,6	433,3	398,9
VI. Nemoci nervové soustavy	402	202	200	454,0	470,6	438,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	335	127	208	378,3	295,9	455,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	210	116	94	237,2	270,2	206,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 358	1 690	1 668	3 792,2	3 936,9	3 656,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 400	787	613	1 581,0	1 833,3	1 343,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 056	974	1 082	2 321,9	2 269,0	2 371,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	294	166	128	332,0	386,7	280,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 925	819	1 106	2 173,9	1 907,9	2 424,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 532	522	1 010	1 730,1	1 216,0	2 213,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 480	x	1 480	1 671,4	x	3 244,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	134	83	51	151,3	193,4	111,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	88	61	27	99,4	142,1	59,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 115	470	645	1 259,2	1 094,9	1 413,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 971	1 080	891	2 225,9	2 515,9	1 953,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 468	596	872	1 657,8	1 388,4	1 911,3
Celkem	20 459	8 876	11 583	23 104,5	20 677,0	25 388,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
	okres Jablonec nad Nisou		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,3	7,2	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,3	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,2	6,1	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,7	9,2	7,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,2	14,1	14,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,4	9,2	7,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	2,8	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	6,4	7,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,3	7,7	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,2	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,4	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	12,2	8,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,5	9,0	9,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,8	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,0	x	4,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,7	11,9	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,5	5,9	7,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,6	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,1	7,3	11,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,3	4,8
Total	7,4	7,4	7,4

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	okres Liberec					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	780	360	420	486,4	462,9	508,6
II. Novotvary	2 705	1 221	1 484	1 686,9	1 570,0	1 797,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	196	69	127	122,2	88,7	153,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	701	279	422	437,2	358,7	511,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	715	385	330	445,9	495,0	399,6
VI. Nemoci nervové soustavy	901	482	419	561,9	619,8	507,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 358	477	881	846,9	613,3	1 066,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	216	114	102	134,7	146,6	123,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 125	2 718	2 407	3 196,1	3 494,8	2 914,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 905	1 041	864	1 188,0	1 338,5	1 046,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 387	1 723	1 664	2 112,2	2 215,5	2 015,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	574	292	282	358,0	375,5	341,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 465	1 053	1 412	1 537,2	1 354,0	1 709,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 288	688	1 600	1 426,8	884,6	1 937,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 318	x	2 318	1 445,6	x	2 806,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	230	127	103	143,4	163,3	124,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	153	85	68	95,4	109,3	82,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 618	687	931	1 009,0	883,4	1 127,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 028	1 683	1 345	1 888,3	2 164,0	1 628,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 368	1 160	2 208	2 100,4	1 491,5	2 673,7
Celkem	34 031	14 644	19 387	21 222,4	18 829,4	23 476,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
	okres Liberec		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,2	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,8	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	10,0	10,5	9,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	10,5	10,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,1	17,2	19,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,2	9,6	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,6	2,7	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	5,7	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,7	10,1	13,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	7,1	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,0	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	10,0	12,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,1	8,2	9,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	6,5	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	17,4	19,1	15,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	7,3	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,5	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,3	7,4	11,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	4,7	3,8
Total	8,0	8,1	8,0

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
	okres Semily					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	718	366	352	962,9	1 000,7	926,4
II. Novotvary	2 249	1 165	1 084	3 016,0	3 185,3	2 853,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	200	81	119	268,2	221,5	313,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	470	208	262	630,3	568,7	689,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	319	143	176	427,8	391,0	463,2
VI. Nemoci nervové soustavy	784	423	361	1 051,4	1 156,6	950,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	456	170	286	611,5	464,8	752,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	141	77	64	189,1	210,5	168,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 514	2 386	2 128	6 053,5	6 523,8	5 600,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 733	1 014	719	2 324,0	2 772,5	1 892,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 310	1 160	1 150	3 097,8	3 171,7	3 026,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	403	203	200	540,4	555,0	526,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 075	934	1 141	2 782,7	2 553,7	3 003,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 846	651	1 195	2 475,6	1 780,0	3 145,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 462	x	1 462	1 960,6	x	3 847,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	116	68	48	155,6	185,9	126,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	144	75	69	193,1	205,1	181,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 893	857	1 036	2 538,6	2 343,2	2 726,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 608	1 481	1 127	3 497,4	4 049,3	2 966,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 893	655	1 238	2 538,6	1 790,9	3 258,3
Celkem	26 334	12 117	14 217	35 314,9	33 130,1	37 418,1

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích ČR 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
	okres Semily		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	8,5	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,2	9,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	9,0	8,6	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	8,9	9,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,4	15,0	12,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,4	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,7	2,8	2,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,4	6,6	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,5	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,2	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,4	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	9,9	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,8	6,6	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,6	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,5	11,4	14,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	5,6	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,8	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	5,8	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,4	5,5
<i>Total</i>	7,2	7,1	7,3

*) 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 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Liberecký kraj	45,15	327,79	6,462	66,44	1 035,9	598,7
Česká Lípa	51,54	335,75	6,820	64,89	1 155,8	644,3
Jablonec n. N.	51,96	414,63	7,708	73,47	976,1	648,2
Liberec	42,42	205,22	5,848	66,22	1 038,6	567,8
Semily	33,87	485,83	5,927	60,33	957,0	556,1

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 neoplasms²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Liberecký kraj	639,6	594,6	4,0	6,5	6,3	6 109,9
Česká Lípa	459,7	431,5	6,6	6,6	7,5	7 326,6
Jablonec n. N.	682,0	758,9	1,1	10,2	5,6	4 503,1
Liberec	670,4	607,6	4,4	6,2	7,5	6 085,8
Semily	779,3	602,5	2,7	2,7	2,7	6 341,4

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*

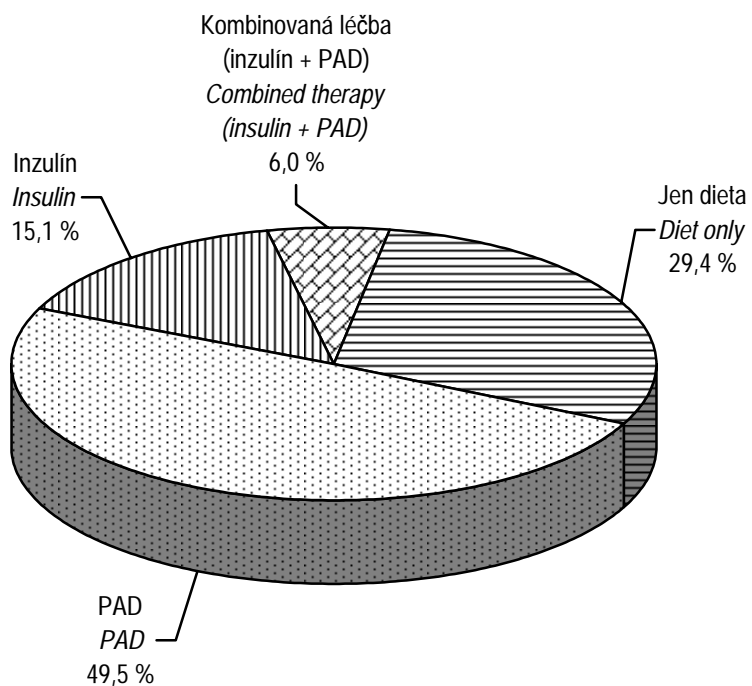
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

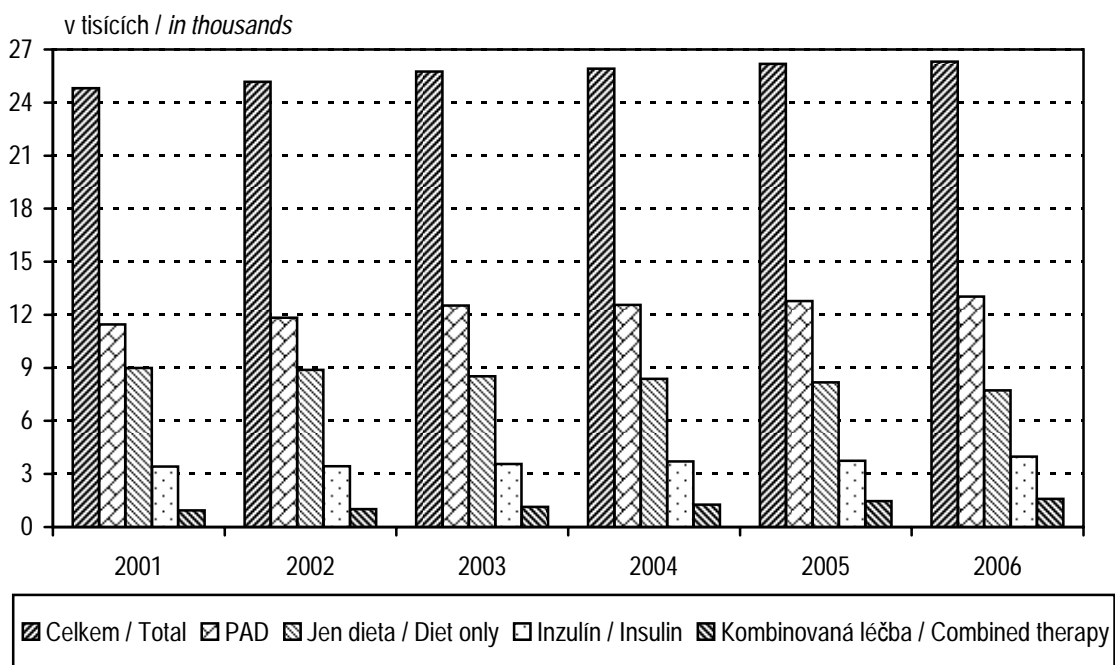
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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



Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2006
Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2006



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

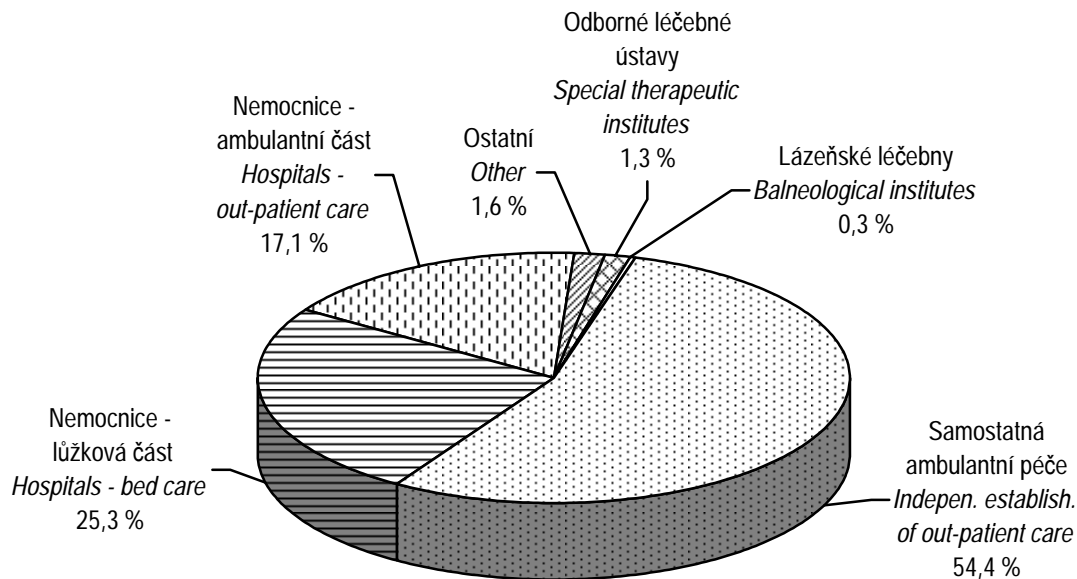
Sít' zdravotnických zařízení je v Libereckém kraji ustálená, oproti roku 2005 nedošlo k žádným výrazným změnám. K 31.12.2006 bylo v kraji registrováno 1 113 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 447 lékařů a 3 815 ZPBD (zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí). K dispozici bylo 3 693 lůžek, z toho 71 % v nemocnicích.

Lůžková péče byla zajišťována v 8 nemocnicích, 5 odborných léčebných ústavech. Vedle toho jsou v kraji ještě 2 lázeňské léčebny s 685 lůžky. Lůžkový fond nemocnic je stabilní, oproti loňskému roku došlo pouze k mírnému snížení kapacity jediného infekčního oddělení v kraji (z 36 na 26 lůžek) a byla ukončena činnost jednoho ze čtyř oddělení ORL (ušní, nosní, krční) v kraji, konkrétně v Nemocnici s poliklinikou Česká Lípa. Dále je třeba upozornit, že mezi oddělení AR (anesteziologicko-resuscitační) je započteno také oddělení chronické intenzivní péče v Nemocnici Tanvald, s.r.o.

Z odborných léčebných ústavů byla v roce 2006 v Libereckém kraji jedna léčebna TBC a respiračních nemocí pro dospělé a jedna dětská léčebna respiračních nemocí (obě ve Cvikově), jedna samostatná léčebna pro dlouhodobě nemocné v Lomnici nad Popelkou, jedno vysoce specializované zařízení a to Ústav chirurgie ruky a plastické chirurgie ve Vysokém nad Jizerou a jedna ozdravovna v Harrachově.

Ambulantní péče byla v Libereckém kraji zajišťována 1 036 lékaři, z toho jich 787 pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních a zbytek (24 %) v ambulantních částech nemocnic. Oproti loňskému roku to představuje nepatrný nárůst (o 2 %), v přepočtu na počet obyvatel je počet lékařů ambulantní péče lehce pod průměrem v ČR. Podrobné rozdělení lékařů podle jednotlivých druhů oddělení je uvedeno v tabulce 3.3.2. Počet ambulantních ošetření nebo vyšetření, které tito lékaři poskytli, dosahuje v součtu téměř 6 miliónů, na každého obyvatele kraje tedy připadlo 13,8 ošetření (včetně zubní péče). Oproti předcházejícímu roku došlo ale k poklesu poskytnutých ošetření téměř ve všech oborech, výjimkou byly obory gynekologie, klinická a radiační onkologie, gastroenterologie, cévní chirurgie a lékařská služba první pomoci (ať už pro dospělé, pro děti nebo zubní). Důvodem bude zřejmě restriktivní politika zdravotních pojišťoven.

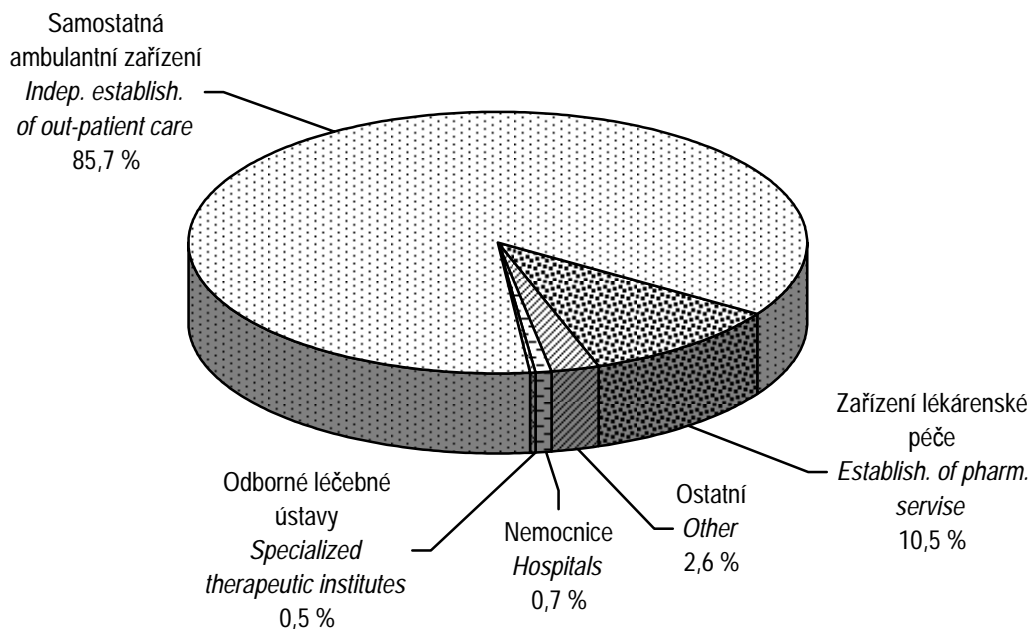
Struktura počtu lékařů*) podle druhu zařízení
Structure of physicians) by type of establishment*



*) Včetně zubních lékařů

*) *Incl. dentists*

Struktura zdravotnických zařízení
Structure of health establishment



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⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Liberecký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	8	613,85	2 267,70	2 632	40
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	18,11	90,01	376	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,75	16,50	59	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,80	17,00	100	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	6,66	25,95	52	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	3,90	29,56	125	-
ozdravovny	1	-	1,00	40	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	2	5,00	9,00	685	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	5,00	9,00	685	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	954	787,05	1 059,57	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	17,01	38,19	x	-
zdravotnická střediska	9	16,26	30,43	x	-
primární péče - samostatné ordinace	540	539,68	527,61	x	-
praktického lékaře pro dospělé	187	188,64	178,08	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	96	89,07	85,13	x	-
zubního lékaře	216	222,82	225,88	x	-
ženského lékaře	41	39,15	38,52	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	235	203,76	218,24	x	-
ostatní ambulantní zařízení	162	10,34	245,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	25	21,02	206,84	x	309
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	38,50	x	80
dětské stacionáře, centra a další dětská zařízení	5	0,30	32,40	x	229
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	16	20,72	124,06	x	-
ostatní	3	-	11,88	x	-
Zařízení lékárenské péče	117	-	150,37	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	101	-	139,87	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	16	-	10,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,00	31,94	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 113	1 447,03	3 815,43	3 693	349

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
okres Česká Lípa					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	94,36	413,54	525	9
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	7,70	46,56	225	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,80	17,00	100	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	3,90	29,56	125	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	220	194,54	270,16	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,72	9,00	x	-
zdravotnická střediska	4	8,50	15,42	x	-
primární péče - samostatné ordinace	116	119,66	118,63	x	-
praktického lékaře pro dospělé	37	40,00	37,98	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	18,05	18,25	x	-
zubního lékaře	50	51,61	53,40	x	-
ženského lékaře	10	10,00	9,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	61	58,51	59,28	x	-
ostatní ambulantní zařízení	38	5,15	67,83	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	3,20	33,60	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře, centra a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	3,20	33,60	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	30	-	35,66	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	26	-	30,66	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	4	-	5,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	257	299,80	799,52	750	9

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
okres Jablonec nad Nisou					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	104,29	381,23	465	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<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>	-	-	-	-	-
<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>	207	167,37	231,75	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	6,24	18,69	X	-
<i>health service centres</i>	1	2,00	6,00	X	-
<i>primary care</i>	118	116,42	115,03	X	-
<i>GP for adults</i>	41	41,12	38,80	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	20,02	19,50	X	-
<i>practical independent dentists</i>	43	44,73	45,78	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	10,55	10,95	X	-
<i>independent specialists</i>	50	41,77	45,78	X	-
<i>other</i>	35	0,94	46,25	X	-
<i>Special health establishments</i>	1	4,60	21,44	X	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics, centres and other establ. for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	4,60	21,44	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	35,11	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribut. ²⁾</i>	24	-	35,11	X	X
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	1	-	-	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>	235	276,26	669,53	465	-

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
okres Liberec					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	287,50	1 046,74	1 117	16
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
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	2	5,00	9,00	685	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	5,00	9,00	685	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	349	296,06	380,71	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	6,40	9,00	x	-
zdravotnická střediska	4	5,76	9,01	x	-
primární péče - samostatné ordinace	206	207,68	205,89	x	-
praktického lékaře pro dospělé	75	75,65	72,69	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	38	35,50	33,13	x	-
zubního lékaře	79	83,13	86,55	x	-
ženského lékaře	14	13,40	13,52	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	78	73,77	83,93	x	-
ostatní ambulantní zařízení	58	2,45	72,88	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	13	3,96	104,90	x	155
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	38,50	x	80
dětské stacionáře, centra a další dětská zařízení	2	-	14,80	x	75
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	3,96	39,72	x	-
ostatní	3	-	11,88	x	-
Zařízení lékárenské péče	42	-	62,70	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	34	-	58,70	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	8	-	4,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,00	31,94	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	410	594,52	1 635,99	1 802	171

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
okres Semily					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	127,70	426,19	525	15
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	10,41	43,45	151	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,75	16,50	59	-
<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>	1	6,66	25,95	52	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	1	-	1,00	40	-
<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>	178	129,08	176,95	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	1,65	1,50	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	100	95,92	88,06	x	-
<i>GP for adults</i>	34	31,87	28,61	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	16	15,50	14,25	x	-
<i>practical independent dentists</i>	44	43,35	40,15	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	5,20	5,05	x	-
<i>independent specialists</i>	46	29,71	29,25	x	-
<i>other</i>	31	1,80	58,14	x	-
<i>Special health establishments</i>	7	9,26	46,90	x	154
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics, centres and other establ. for children</i>	3	0,30	17,60	x	154
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	8,96	29,30	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	20	-	16,90	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distrib. ²⁾</i>	17	-	15,40	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	3	-	1,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	211	276,45	710,39	676	169

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přečtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Liberecký kraj	365,91	8,49	2 632	61,10
Česká Lípa	66,40	6,25	525	49,41
Jablonec n. Nisou	71,03	8,00	465	52,37
Liberec	159,19	9,88	1 117	69,31
Semily	69,29	9,29	525	70,40

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⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ physicians (FTE) ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Liberecký kraj	1 036,49	24,06	16,61	376
Česká Lípa	222,50	20,94	7,70	225
Jablonec n. Nisou	200,63	22,60	-	-
Liberec	424,37	26,33	-	-
Semily	188,99	25,34	8,91	151

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) <i>Physicians ¹⁾ (FTE)</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	157,73	3,66	523	12,14
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,00	0,09	26	0,60
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,76	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	22,79	0,53	254	5,90
Neurologie	<i>Neurology</i>	40,30	0,94	100	2,32
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	25,01	0,58	76	1,76
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	129,28	3,00	230	5,34
Ženské	<i>Gynaecology</i>	86,26	2,00	263	6,11
Chirurgie	<i>Surgery</i>	87,51	2,03	407	9,45
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3,00	0,07	18	0,42
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,01	0,23	27	0,63
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,72	0,16	52	1,21
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	6,50	0,15	45	1,04
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	67,26	1,56	34	0,79
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	38,42	0,89	130	3,02
Urologie	<i>Urology</i>	20,50	0,48	64	1,49
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	36,16	0,84	51	1,18
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	26,24	0,61	17	0,39
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	241,32	5,60	8	0,19
Kožní	<i>Dermatology</i>	22,10	0,51	47	1,09
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,61	0,15	20	0,46
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8,20	0,19	27	0,63
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,52	0,04	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,02	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	207,15	4,81	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	3,30	0,08	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,90	0,11	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	44,37	1,03	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,20	0,00	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	6,80	0,16	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	27,66	0,64	42	0,97
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,00	0,09	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	11,00	0,26	-	-

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
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,60	0,01	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,01	0,00	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	9,40	0,22	20	0,46
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,49	0,24	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	5,00	0,12	685	15,90
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	27,13	0,63	487	11,31
Ostatní	<i>Other</i>	3,80	0,09	40	0,93
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 424,01	33,06	3 693	85,73
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	21,02	0,49	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 445,03	33,54	3 693	85,73

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (20,72 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (20.72 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	80,42	179,77
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	1,00	1,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,76	9,09
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	12,59	24,60
Neurologie	<i>Neurology</i>	26,90	28,19
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	17,01	15,07
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	98,18	98,43
Ženské	<i>Gynaecology</i>	52,87	73,06
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	1,00	1,00
Chirurgie	<i>Surgery</i>	35,56	75,23
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	0,10	1,00
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,01	7,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,56	1,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	0,10	0,50
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	32,66	52,58
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	17,34	23,69
Urologie	<i>Urology</i>	10,30	14,25
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	26,16	28,78
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	1,00	1,00
Oční	<i>Ophthalmology</i>	22,24	21,75
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	238,32	399,31
Kožní	<i>Dermatology</i>	16,80	20,70
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,61	16,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,20	15,55
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,52	0,72
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,00	1,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	207,15	206,88
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	3,30	91,13
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	4,90	24,20
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	44,37	126,99
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	0,20	2,10
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	6,80	45,05
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	23,66	36,68
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4,00	10,50
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	11,00	24,00

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,60	5,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,01	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	10,49	35,04
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	64,45
Ostatní	<i>Other</i>	3,80	66,76
Celkem	<i>Total</i>	1 036,49	1 849,05

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	8	62,31	14,49	430	9,98
Kardiologie	1	10,00	18,87	53	1,23
Revmatologie	1	2,00	16,67	12	0,28
Diabetologie	1	3,00	10,71	28	0,65
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	1	3,00	11,54	26	0,60
TBC a respiračních nemocí	1	2,50	8,62	29	0,67
Neurologie	3	13,40	13,40	100	2,32
Psychiatrie	2	8,00	10,53	76	1,76
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	27,10	13,42	202	4,69
Ženské	6	33,39	12,70	263	6,11
Samost. novorozenecké úseky	1	3,00	10,71	28	0,65
Chirurgie	8	51,95	12,76	407	9,45
Cévní chirurgie	1	2,90	16,11	18	0,42
Neurochirurgie	1	8,00	29,63	27	0,63
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	6,40	14,22	45	1,04
Anesteziologicko-resuscitační	6	34,60	101,76	34	0,79
Ortopedie	4	21,08	16,22	130	3,02
Urologie	3	10,20	15,94	64	1,49
Ušní, nosní, krční	3	10,00	19,61	51	1,18
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	1	4,00	23,53	17	0,39
Stomatologie	1	3,00	37,50	8	0,19
Kožní	2	5,30	11,28	47	1,09
Klinická onkologie	1	2,00	10,00	20	0,46
Radiační onkologie	1	2,00	7,41	27	0,63
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	4,00	9,52	42	0,97
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	9,40	47,00	20	0,46
Následná a ošetrovatelská péče	9	23,38	5,46	428	9,94
Celkem	76	365,91	13,90	2 632	61,10

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.:</i> <i>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>	222,53	5,17	209,03	2,06
<i>Cardiology</i>	45,00	1,04	43,00	1,23
<i>Rheumatology</i>	3,00	0,07	2,00	6,00
<i>Diabetology</i>	12,00	0,28	11,00	2,55
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	10,00	0,23	9,00	2,89
<i>TB and respiratory diseases</i>	9,00	0,21	8,00	3,63
<i>Neurology</i>	40,30	0,94	38,30	2,61
<i>Psychiatry</i>	32,93	0,76	30,93	2,46
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	119,61	2,78	114,61	1,76
<i>Gynaecology</i>	151,50	3,52	125,90	2,09
<i>Independent newborns sections</i>	32,27	0,75	30,27	0,93
<i>Surgery</i>	225,77	5,24	174,57	2,33
<i>Vascular surgery</i>	11,30	0,26	9,00	2,00
<i>Neurosurgery</i>	38,00	0,88	30,00	0,90
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	33,50	0,78	27,50	1,64
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	115,66	2,68	102,66	0,33
<i>Orthopaedics</i>	64,75	1,50	55,75	2,33
<i>Urology</i>	35,50	0,82	30,00	2,13
<i>Otorhinolaryngology</i>	29,50	0,68	21,50	2,37
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	15,00	0,35	11,00	1,55
<i>Stomatology</i>	4,00	0,09	1,00	8,00
<i>Dermatology</i>	13,75	0,32	11,75	4,00
<i>Clinical oncology</i>	7,50	0,17	6,50	3,08
<i>Radiation oncology</i>	8,50	0,20	7,50	3,60
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	18,78	0,44	14,78	2,84
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	44,65	1,04	43,65	0,46
<i>Aftercare and nursing care</i>	137,52	3,19	127,52	3,36
Total	1 481,82	34,40	1 296,72	2,03

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

²⁾ 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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	17 675	411,23	968	54,77
Kardiologie	3 718	86,50	70	18,83
Revmatologie	220	5,12	4	18,18
Diabetologie	815	18,96	64	78,53
Infekční	722	16,80	2	2,77
TBC a respiračních nemocí	619	14,40	52	84,01
Neurologie	3 061	71,22	75	24,50
Psychiatrie	915	21,29	1	1,09
Dětské	14 040	326,66	4	0,28
Ženské	13 569	315,70	14	1,03
Samost. novorozenecké úseky	1 535	35,71	3	1,95
Chirurgie	18 177	422,91	266	14,63
Cévní chirurgie	783	18,22	13	16,60
Neurochirurgie	1 233	28,69	11	8,92
Traumatologie	2 255	52,47	9	3,99
Anesteziologicko-resuscitační	1 062	24,71	232	218,46
Ortopedie	4 724	109,91	5	1,06
Urologie	3 666	85,29	33	9,00
Ušní, nosní, krční	3 483	81,04	10	2,87
Oční	1 127	26,22	-	-
Stomatologie	564	13,12	-	-
Kožní	893	20,78	8	8,96
Klinická onkologie	891	20,73	103	115,60
Radiační onkologie	301	7,00	18	59,80
Rehabilitace a fyzikál. medicína	888	20,66	1	1,13
Intenzivní péče	1 221	28,41	85	69,62
Následná a ošetrovatelská péče	3 319	77,22	619	186,50
Celkem ¹⁾	93 119	2 166,55	2 670	28,67

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>
	Total		
<i>Internal</i>	122 500	6,9	284,9
<i>Cardiology</i>	16 543	4,4	309,7
<i>Rheumatology</i>	3 217	14,6	268,1
<i>Diabetology</i>	8 088	9,9	288,9
<i>Infectious diseases</i>	4 305	6,0	155,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 096	13,1	279,2
<i>Neurology</i>	27 224	8,9	272,2
<i>Psychiatry</i>	18 754	20,5	246,8
<i>Paediatrics</i>	50 824	3,6	251,6
<i>Gynaecology</i>	62 617	4,6	238,1
<i>Independent newborns sections</i>	9 137	6,0	326,3
<i>Surgery</i>	101 581	5,6	249,6
<i>Vascular surgery</i>	4 618	5,9	256,6
<i>Neurosurgery</i>	7 887	6,4	292,1
<i>Traumatology</i>	15 118	6,7	336,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 318	9,7	303,5
<i>Orthopaedics</i>	32 723	6,9	251,7
<i>Urology</i>	17 621	4,8	275,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 108	4,3	263,6
<i>Ophthalmology</i>	4 742	4,2	278,9
<i>Stomatology</i>	2 186	3,9	273,3
<i>Dermatology</i>	11 817	13,2	251,4
<i>Clinical oncology</i>	5 955	6,7	297,8
<i>Radiation oncology</i>	5 815	19,3	215,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13 568	15,3	323,0
<i>Intensive care</i>	6 312	5,2	315,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	146 470	44,1	342,2
<i>Total</i> ¹⁾	733 144	7,9	277,7

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>
Kraj				
Interna	7 039	163,77	408	57,96
Kardiologie	3 718	86,50	70	18,83
Revmatologie	220	5,12	4	18,18
Diabetologie	815	18,96	64	
Infekční	722	16,80	2	2,77
TBC a respiračních nemocí	619	14,40	52	84,01
Neurologie	2 371	55,16	63	26,57
Psychiatrie	915	21,29	1	1,09
Dětské	7 743	180,15	3	0,39
Ženské	5 998	139,55	13	2,17
Samost. novorozenecké úseky	1 535	35,71	3	1,95
Chirurgie	7 036	163,70	119	16,91
Cévní chirurgie	783	18,22	13	16,60
Neurochirurgie	1 233	28,69	11	8,92
Traumatologie	2 255	52,47	9	3,99
Anesteziologicko-resuscitační	501	11,66	130	259,48
Ortopedie	2 731	63,54	3	1,10
Urologie	2 485	57,82	21	8,45
Ušní, nosní, krční	1 755	40,83	8	4,56
Oční	1 127	26,22	-	-
Stomatologie	564	13,12	-	-
Kožní	522	12,15	7	13,41
Klinická onkologie	891	20,73	103	115,60
Radiační onkologie	301	7,00	18	59,80
Rehabilitace a fyzikál. medicína	373	8,68	-	-
Intenzivní péče	918	21,36	59	64,27
Následná a ošetrovatelská péče	1 803	41,95	333	184,69
Celkem ¹⁾	51 985	1 209,51	1 517	29,18

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>Region</i>		
<i>Internal</i>	46 389	6,6	293,6
<i>Cardiology</i>	16 543	4,4	309,7
<i>Rheumatology</i>	3 217	14,6	268,1
<i>Diabetology</i>	8 088	9,9	288,9
<i>Infectious diseases</i>	4 305	6,0	155,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 096	13,1	279,2
<i>Neurology</i>	20 837	8,8	277,8
<i>Psychiatry</i>	18 754	20,5	246,8
<i>Paediatrics</i>	25 518	3,3	268,6
<i>Gynaecology</i>	29 548	4,9	248,3
<i>Independent newborns sections</i>	9 137	6,0	326,3
<i>Surgery</i>	39 478	5,6	239,3
<i>Vascular surgery</i>	4 618	5,9	256,6
<i>Neurosurgery</i>	7 887	6,4	292,1
<i>Traumatology</i>	15 118	6,7	336,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 069	8,1	271,3
<i>Orthopaedics</i>	17 828	6,5	244,2
<i>Urology</i>	10 691	4,3	274,1
<i>Otorhinolaryngology</i>	7 311	4,2	300,7
<i>Ophthalmology</i>	4 742	4,2	278,9
<i>Stomatology</i>	2 186	3,9	273,3
<i>Dermatology</i>	6 525	12,5	251,0
<i>Clinical oncology</i>	5 955	6,7	297,8
<i>Radiation oncology</i>	5 815	19,3	215,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 872	18,4	298,8
<i>Intensive care</i>	5 060	5,5	361,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	89 682	49,7	339,7
<i>Total</i> ¹⁾	424 269	8,2	281,7

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Město nebo obec			
Interna	7 521	174,99	435	57,84
Neurologie	690	16,05	12	17,39
Dětské	6 297	146,51	1	0,16
Ženské	5 700	132,62	1	0,18
Chirurgie	8 277	192,58	125	15,10
Anesteziologicko-resuscitační	531	12,35	87	163,84
Ortopedie	1 993	46,37	2	1,00
Urologie	1 182	27,50	12	10,15
Ušní, nosní, krční	1 728	40,20	2	1,16
Kožní	371	8,63	1	2,70
Rehabilitace a fyzikál. medicína	515	11,98	1	1,94
Následná a ošetrovatelská péče	1 010	23,50	211	208,91
Celkem ¹⁾	34 000	791,06	890	26,18
	Privátní			
Interna	3 115	72,48	125	40,13
Ženské	1 872	43,55	-	-
Chirurgie	2 865	66,66	22	7,68
Anesteziologicko-resuscitační	30	0,70	15	500,00
Intenzivní péče	303	7,05	26	85,81
Následná a ošetrovatelská péče	506	11,76	75	148,37
Celkem ¹⁾	7 135	166,01	263	36,86

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>Internal</i>	54 791	7,3	275,3
<i>Neurology</i>	6 387	9,3	255,5
<i>Paediatrics</i>	25 306	4,0	236,5
<i>Gynaecology</i>	25 225	4,4	235,7
<i>Surgery</i>	48 736	5,9	259,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 098	7,7	315,2
<i>Orthopaedics</i>	14 895	7,5	261,3
<i>Urology</i>	6 930	5,9	277,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	7 797	4,5	236,3
<i>Dermatology</i>	5 292	14,3	252,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 696	13,0	352,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	36 490	36,1	354,3
<i>Total</i> ¹⁾	242 643	7,1	270,5
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	21 320	6,8	292,1
<i>Gynaecology</i>	7 844	4,2	212,0
<i>Surgery</i>	13 367	4,7	247,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 151	71,7	358,5
<i>Intensive care</i>	1 252	4,1	208,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	20 298	40,2	332,8
<i>Total</i> ¹⁾	66 232	9,3	279,5

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	800	21,9	81	101,3
Psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	438	12,0	85	194,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	2 910	79,8	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	783	120,2	-	-
Ozdravovny	305	46,8	-	-
Hospic	-	-	-	-
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>	25 951	32,4	259,5
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	21 044	48,0	356,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	13 929	4,8	267,9
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	32 743	41,8	261,9
<i>Convalescent homes</i>	6 405	21,0	160,1
<i>Hospice</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	Internal	293 068	68,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	47 826	11,1
Diabetologie	Diabetology	64 243	14,9
Geriatricie	Geriatrics	-	-
Infekční	Infectious	7 277	1,7
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	93 768	21,8
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	58 118	13,5
Neurologie	Neurology	94 938	22,1
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	80 623	18,8
Nemoci z povolání	Occupational diseases	1 484	0,3
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	614 767	143,0
Gynekologie	Gynaecology	476 845	110,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	335 206	78,0
Cévní chirurgie	Vascular surgery	12 052	2,8
Neurochirurgie	Neurosurgery	6 677	1,6
Plastická chirurgie	Plastic surgery	19 663	4,6
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	16 533	3,8
Ortopedie	Orthopaedics	137 639	32,0
Urologie	Urology	77 483	18,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	148 569	34,6
Oční	Ophthalmology	154 741	36,0
Kožní	Dermatology	150 403	35,0
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	66 608	15,5
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	3 351	0,8
Lékařská genetik	Medical genetics	7 875	1,8
Ordinace prakt. lékařů pro dosp.	Gen. practitioners for adults	2 079 240	483,8
Pracovní lékařství	Occupation medicine	-	-
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	646	0,2
LSPP	First medical aid		
pro dospělé	for adults	37 777	8,8
pro děti	for children	22 570	5,3
Ostatní	Other	7 654	1,8
Celkem	Total	5 117 644	1 190,7
Stomatologie	Stomatology	792 590	184,4
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	8 230	1,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	800 820	186,3
Úhrn	Grand total	5 918 464	1 377,0

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost*Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	614 613	725,31	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	602 600	711,13	98,05
z toho: léčebná	o.w.: curative	464 018	547,59	75,50
preventivní	preventive	135 806	160,27	22,10
posudková	medical assessment	1 433	6,65	0,23
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	12 013	14,18	1,95

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 741	44,8
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	56 411	533,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	6 220	58,8
hormonální	hormonal	50 191	474,6
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	476 104	2 161,7 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	8 710	39,5 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	31	12 276	13 896	7 373	9 414
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	16	25 654	26 923	908	740
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	1	447 269	430 774	10 053	2 002
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	1	160 737	430 774	11 855	22 727
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	2	244 933	215 387	25 477	332
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	16	27 879	26 923	426	282
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	9	47 626	47 864	1 802	479
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	5	99 876	86 155	2 664	6 568
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	-	1 469 598	-	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	-	489 866	-	1 230	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	2	257 180	215 387	2 407	2 705
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	1	367 400	430 774	2 621	2 650
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	1	1 143 021	430 774	1 818	3 085
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	2	127 002	215 387	5 281	2 555
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	430 774	5 984	8 120

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	2	514 359	215 387	7 735	6 327
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	3	116 900	143 591	4 796	5 173
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	4	174 359	107 694	5 761	3 745
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	1	165 922	430 774	3 062	6 952
RTG dg výše nespecifikované <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	161	2 421	2 676	646	701
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	17	27 433	25 340	1 132	1 153
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	1	342 906	430 774	830	273
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	395 661	430 774	6 017	12 748
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	571 511	430 774	4 209	2 304
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	-	1 469 598	-	1 388	-
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	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	2	367 400	215 387	41 055	47 641
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	-	571 511	-	13 895	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	685 813	-	3 595	-

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	430 774	396	-
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	2	239 237	215 387	1 847	1 357
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	1	489 866	430 774	1 755	2 808
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	3	155 867	143 591	2 725	1 309
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	1	447 269	430 774	258	21
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	935 199	-	187	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	60	5 085	7 180	1 491	2 002
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	11	30 435	39 161	2 018	4 224
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	11	37 544	39 161	3 509	2 400
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	26	13 412	16 568	3 120	2 417
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	2	59 809	215 387	2 049	1 115
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	1	228 604	430 774	414	240
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	430 774	99	200
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	1	263 774	430 774	967	1 117
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	1	228 604	430 774	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	1	411 488	430 774	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	-	467 600	-	249	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	367 400	430 774	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	935 199	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	1	428 633	430 774	.	.

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	430 774	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	734 799	-	3 072	-
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	58	5 507	7 427	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	59	6 863	7 301	.	.
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	1	354 731	430 774	6 739	8 136
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	2	41 481	215 387	615	80
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	57	7 865	7 557	576	1 193
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	68	4 548	6 335	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	791 322	-	.	.
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	143 591	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	21	26 513	20 513	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	1	541 431	430 774	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	29	5 050	14 854	.	.

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

Zákony, které stanovily nové kategorie pracovníků ve zdravotnictví, vstoupily v platnost sice již v polovině roku 2004, přesto ještě v roce 2006 docházelo v některých zdravotnických zařízeních ke korekcím v zařazování pracovníků. Tuto skutečnost je třeba brát při meziročních srovnání v úvahu. (Jedná se o zákon č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, a zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta)

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 celkem 8 761 zdravotnických pracovníků, z nichž bylo 1 296 lékařů a 246 zubních lékařů. Nezdravotničtí pracovníci (učitelé a vychovatelé, technicko-hospodářští a provozní pracovníci a dělníci) představovali z celkového počtu téměř 20 %. Smluvní pracovníci tvořili pouze malou část (1,9 %) z celkového počtu pracovníků. Jako smluvní pracují zejména lékaři (55 % ze všech smluvních pracovníků), a to v nemocnicích nebo v záchranné službě. V tomto roce procento smluvních lékařů vzrostlo zejména v důsledku řešení problematiky přesčasových hodin.

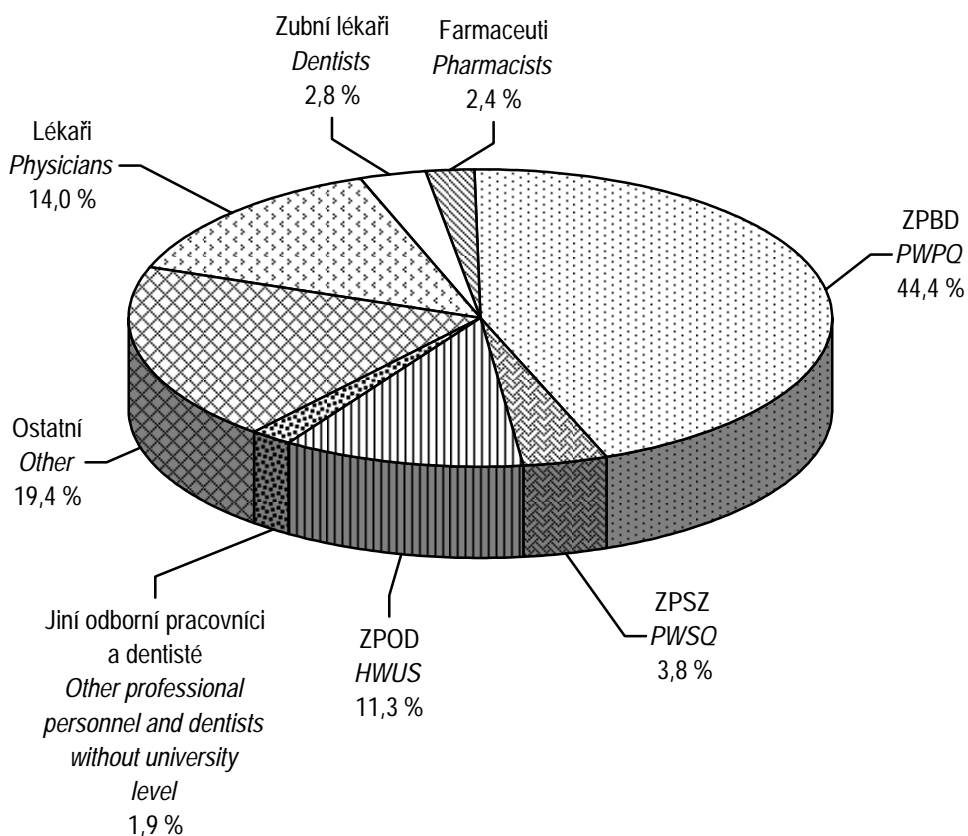
V České republice připadalo v roce 2006 na 10 tisíc obyvatel v průměru 35 lékařů, 6,5 zubních lékařů, 5,4 farmaceutů, 80 všeobecných sester a porodních asistentek a 61 ostatních odborných pracovníků ve zdravotnictví. Uvedené hodnoty jsou srovnatelné s výsledky z předchozího roku a také tento rok byly v Libereckém kraji byly nižší než celorepublikový průměr, zejména díky podprůměrným hodnotám v okresech Česká Lípa a Jablonec nad Nisou.

V roce 2006 se taktéž nezměnil podíl zdravotnických pracovníků pracujících ve státním sektoru. Liberecký kraj i města a obce svá zdravotnická zařízení zachovala jako své příspěvkové organizace, ale již v roce 2007 budou převáděny obě krajské nemocnice na akciové společnosti. V nestátním sektoru tak k 31.12.2006 pracovalo 97 % všech pracovníků (bez smluvních), v sektoru státním zůstali pracovníci zdravotnických zařízení řízených přímo Ministerstvem zdravotnictví (orgány ochrany veřejného zdraví) a zdravotnických zařízení jiných rezortů (spadajících konkrétně pod rezort vnitra, obrany a spravedlnosti).

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců zdravotnických zařízení (v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu odměňujících podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů) byla v roce 2006 v kraji 19 650 Kč, z toho tarifní mzda představovala 63,3 %. Meziročně došlo k nárůstu průměrné mzdy o 11,3 %, přičemž míra inflace v ČR v roce 2006 byla 2,5 % (dle ČSÚ). Ve srovnání s Českou republikou jsou mzdy v Libereckém kraji podprůměrné.

Údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, resp. zubní lékaři nebo farmaceuti, jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Hlavní obor činnosti byl ten, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků jím byl obor s vyšší dosaženou specializovanou způsobilostí. K 31.12.2006 pracovalo v Libereckém kraji 1 233 lékařů (fyzické osoby), z toho 51 % žen. K tomu bylo 72 lékařů (69 žen a 3 muži) přechodně neaktivních (z důvodu např. mateřské dovolené, dlouhodobé zahraniční stáže). Zubních lékařů bylo evidováno 246, ženy tvořily 64 %. Nepříznivá je nerovnoměrná věková skladba lékařů. Nejvýraznější je problém u zubních lékařů, u kterých je plná jedna polovina ve věku 50–59 let.

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



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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	8 595,56	188,02	3 304,69
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	6 925,03	138,97	2 538,24
lékaři	1 205,71	2,00	374,28
zubní lékaři	240,32	-	6,00
farmaceuti	209,50	-	18,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 813,68	31,94	1 535,12
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 957,24	3,00	1 200,43
všeobecná sestra	2 814,85	3,00	1 147,38
z toho: dětská sestra	284,93	-	67,10
porodní asistentka	142,39	-	53,05
ostatní	856,44	28,94	334,69
ergoterapeut	11,50	-	6,00
radiologický asistent	120,09	-	52,35
zdravotní laborant	235,03	28,94	114,53
zdravotně sociální pracovník	15,91	-	6,00
optometrista	0,50	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	3,00	-	2,00
ortotik-protetik	2,00	-	-
nutriční terapeut	22,40	-	12,40
zubní technik	166,13	-	-
dentální hygienistka	4,10	-	-
zdravotnický záchranář	120,41	-	120,41
farmaceutický asistent	151,37	-	20,00
biomedicínský technik	-	-	-
radiologický technik	2,00	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	324,74	11,40	76,56
psycholog a klinický psycholog	15,51	-	3,00
klinický logoped	8,22	-	2,00
fyzioterapeut	263,34	1,00	56,56
radiologický fyzik	2,00	-	2,00

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	1 869,01	3 151,32	82,52
Professional health personnel	1 426,50	2 764,80	56,52
<i>physicians</i>	225,30	595,12	9,01
<i>dentists</i>	-	233,32	1,00
<i>pharmacists</i>	2,50	188,20	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	870,35	1 336,76	39,51
<i>general nurses and midwives</i>	767,85	946,45	39,51
<i>general nurses</i>	715,29	909,67	39,51
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	120,03	97,80	-
<i>midwives</i>	52,56	36,78	-
<i>others</i>	102,50	390,31	-
<i>ergotherapist</i>	3,50	2,00	-
<i>radiology assistant</i>	28,64	39,10	-
<i>medical laboratory technician</i>	48,95	42,61	-
<i>medical social worker</i>	9,91	-	-
<i>optometrist</i>	-	0,50	-
<i>orthoptist</i>	1,00	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	2,00	-
<i>nutritional therapist</i>	8,00	2,00	-
<i>dental technicians</i>	-	166,13	-
<i>dental hygienist</i>	-	4,10	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	2,50	128,87	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	59,34	176,44	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	12,51	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,22	6,00	-
<i>physiotherapist</i>	54,12	150,66	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
odborný pracovník v laboratních metodách a v přípravě léčivých přípravků	27,67	5,40	13,00
biomedicínský inženýr	2,00	-	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	6,00	5,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	970,08	2,00	511,98
zdravotnický asistent	7,00	-	1,00
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	7,50	-	-
nutriční asistent	1,60	-	1,60
asistent zubního technika	0,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	125,03	-	125,03
ošetřovatel	185,35	-	130,70
masér, nevidomý a slabozraký masér	24,58	-	0,75
laboratorní pracovník	5,00	-	-
zubní instrumentářka	8,25	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	113,00	-	1,00
autoptický laborant	1,00	-	-
sanitář	491,27	2,00	251,90
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	161,00	91,63	15,50
psycholog	3,50	-	3,50
logoped	2,20	-	1,00
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	7,00	-	7,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	3,48	-	1,00
abs. stud. oboru elektro zaměření	2,50	-	2,00
sociální pracovník	49,69	-	1,00
úředníci státní správy	91,63	91,63	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	3,00	-	-
Vychovatelé	3,10	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	544,96	35,10	230,05
Dělníci a provozní pracovníci	1 119,47	13,95	536,40

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>	3,00	6,27	-
<i>biomedical engineer</i>	1,00	1,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	1,00	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	217,87	232,23	6,00
<i>health care assistant</i>	1,50	4,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	7,50	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	0,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	26,65	28,00	-
<i>masseur</i>	0,88	20,95	2,00
<i>laboratory technician</i>	-	5,00	-
<i>dental assistant</i>	-	8,25	-
<i>driver of patients and wounded</i>	24,00	85,00	3,00
<i>autopsy technician</i>	1,00	-	-
<i>hospital porter</i>	163,84	72,53	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	51,14	2,73	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	1,20	-	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,75	0,73	-
<i>electrical technology graduate</i>	0,50	-	-
<i>social science graduate</i>	47,69	1,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	3,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	3,10	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	151,01	122,80	6,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	285,40	263,72	20,00

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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Liberecký kraj	1 205,71	240,32	209,50	3 813,68	2 957,24
Česká Lípa	245,19	54,61	44,91	799,52	617,60
Jablonec n. Nisou	228,13	47,13	45,03	667,78	515,03
Liberec	500,29	94,23	82,04	1 635,99	1 257,09
Semily	232,10	44,35	37,52	710,39	567,52
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,51
Liberecký kraj	27,99	5,58	4,86	88,53	68,65
Česká Lípa	23,08	5,14	4,23	75,24	58,12
Jablonec n. Nisou	25,70	5,31	5,07	75,21	58,01
Liberec	31,04	5,85	5,09	101,51	78,00
Semily	31,12	5,95	5,03	95,26	76,10

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>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Liberecký kraj	324,74	970,08	161,00	1 670,53	8 595,56
Česká Lípa	48,04	205,73	1,00	297,56	1 696,56
Jablonec n. Nisou	75,26	184,41	1,00	198,20	1 446,94
Liberec	143,30	432,76	109,13	854,75	3 852,49
Semily	58,14	147,18	49,87	320,02	1 599,57
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Liberecký kraj	7,54	22,52	3,74	38,78	199,54
Česká Lípa	4,52	19,36	0,09	28,00	159,67
Jablonec n. Nisou	8,48	20,77	0,11	22,32	162,97
Liberec	8,89	26,85	6,77	53,04	239,05
Semily	7,80	19,74	6,69	42,91	214,49

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
Liberecký kraj	90,59	5,71	4,82	27,64	18,77
Česká Lípa	28,55	-	-	6,30	4,60
Jablonec n. Nisou	7,16	0,01	2,75	7,91	4,81
Liberec	31,23	5,70	1,67	5,09	2,39
Semily	23,65	-	0,40	8,34	6,97
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Liberecký kraj	2,10	0,13	0,11	0,64	0,44
Česká Lípa	2,69	-	-	0,59	0,43
Jablonec n. Nisou	0,81	0,00	0,31	0,89	0,54
Liberec	1,94	0,35	0,10	0,32	0,15
Semily	3,17	-	0,05	1,12	0,93

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>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Liberecký kraj	2,47	1,10	5,25	27,85	165,43
Česká Lípa	-	-	-	14,30	49,15
Jablonec n. Nisou	1,82	0,50	-	4,20	24,35
Liberec	0,30	0,60	4,60	3,03	52,22
Semily	0,35	-	0,65	6,32	39,71
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Liberecký kraj	0,06	0,03	0,12	0,65	3,84
Česká Lípa	-	-	-	1,35	4,63
Jablonec n. Nisou	0,20	0,06	-	0,47	2,74
Liberec	0,02	0,04	0,29	0,19	3,24
Semily	0,05	-	0,09	0,85	5,32

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 (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 689,15	53,25	58,56	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 635,60	39,25	27,40	-
lékaři	607,85	3,75	3,80	-
zubní lékaři	6,00	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 267,70	16,50	17,00	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 962,30	16,50	16,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	132,39	3,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	602,11	15,00	6,60	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	18,95	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	342,01	2,50	5,40	-
Dělníci a provozní pracovníci	711,54	11,50	25,76	-

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>
Úhrn	-	2,00	174,11	129,79
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	1,00	35,36	75,88
lékaři	-	-	5,00	10,56
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	1,00	9,00	55,51
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	1,00	9,00	54,51
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	9,55	2,81
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	11,81	7,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	1,00	23,92	11,50
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	114,83	42,41

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>
<i>Total</i>	2 210,97	58,03	-	61,80
<i>Professional health personnel</i>	2 084,64	39,50	-	39,40
<i>physicians</i>	551,73	-	-	0,30
<i>dentists</i>	234,32	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 057,82	38,50	-	32,40
<i>general nurses and midwives</i>	821,38	34,00	-	29,40
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	156,02	1,00	-	5,70
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	38,96	-	-	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	45,79	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	3,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	3,10
<i>Technical and economic personnel</i>	56,65	2,65	-	1,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	69,68	15,88	-	15,30

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 service</i>
Úhrn	111,03	288,93	65,91	504,01
Odborní zdravotničtí pracovníci	91,65	265,16	42,54	408,68
lékaři	-	20,72	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	208,90
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4,65	119,41	11,88	150,37
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,65	-	5,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	1,00	1,87
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	87,00	125,03	27,66	45,91
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	2,00	1,63
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	6,50	17,60	11,00	28,13
Dělníci a provozní pracovníci	12,88	6,17	12,37	67,20

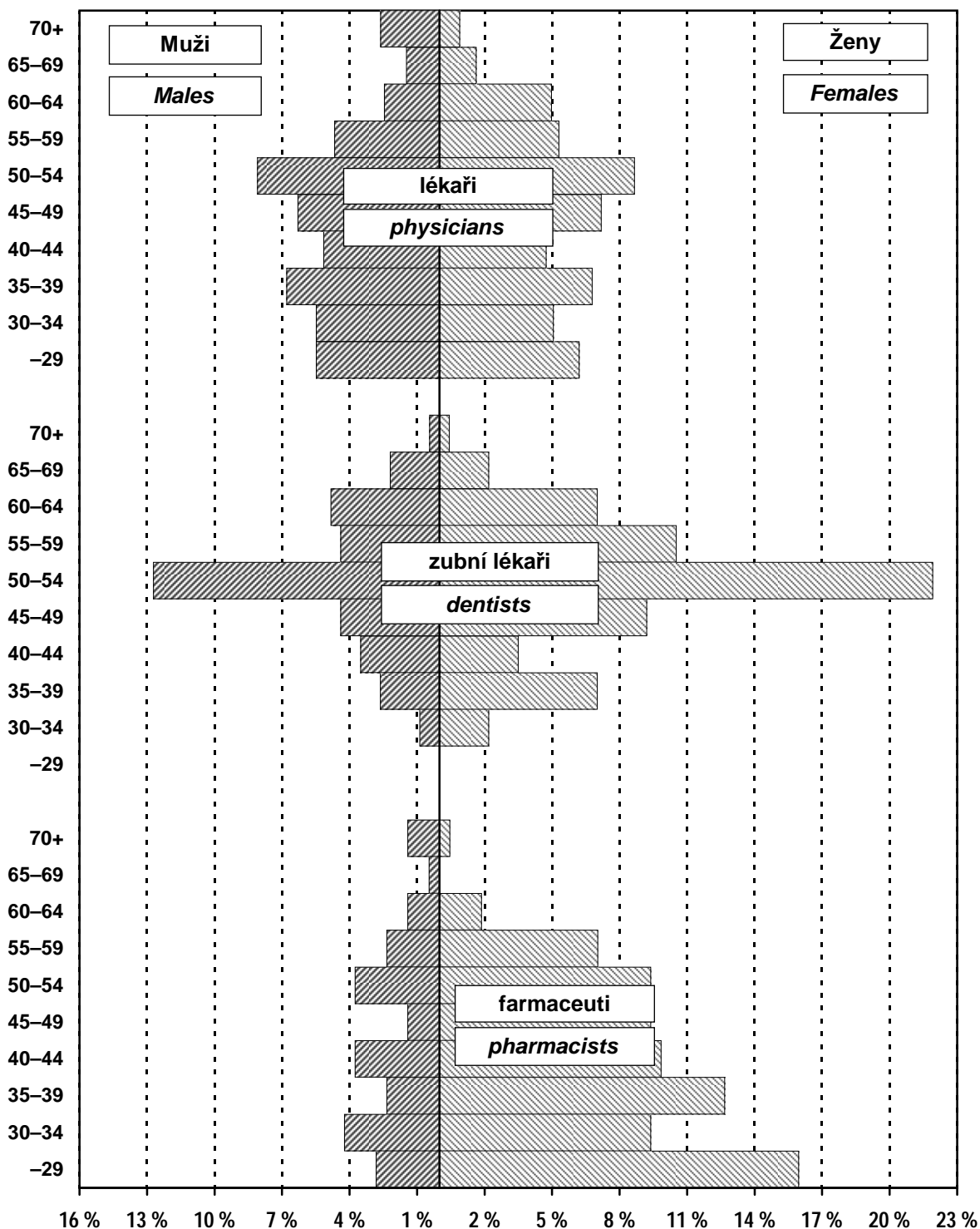
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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 postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	188,02	-	-	8 595,56
<i>Professional health personnel</i>	138,97	-	-	6 925,03
<i>physicians</i>	2,00	-	-	1 205,71
<i>dentists</i>	-	-	-	240,32
<i>pharmacists</i>	-	-	-	209,50
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	31,94	-	-	3 813,68
<i>general nurses and midwives</i>	3,00	-	-	2 957,24
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	11,40	-	-	324,74
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,00	-	-	970,08
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	91,63	-	-	161,00
<i>Teachers</i>	-	-	-	3,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	3,10
<i>Technical and economic personnel</i>	35,10	-	-	544,96
<i>Manual workers and operational personnel</i>	13,95	-	-	1 119,47

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)

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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	63	157	133	168	50	33	604
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	63	155	132	168	50	33	601
vnitřní lékařství	11	15	9	7	-	3	45
kardiologie	4	7	4	8	2	-	25
revmatologie	-	-	1	-	-	1	2
diabetologie	1	-	1	2	-	-	4
gastroenterologie	-	-	2	3	-	1	6
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	5	2	1	-	1	10
infekční lékařství	-	-	-	-	-	-	-
alergologie a klinická imunologie	-	1	2	1	2	-	6
TBC a respirační nemoci	-	3	3	2	-	2	10
neurologie	1	4	3	5	2	1	16
psychiatrie	2	3	1	2	1	-	9
sexuologie	-	-	-	1	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	2	2	4	6	-	-	14
gynekologie a porodnictví	1	9	14	15	2	2	43
neonatologie	-	2	1	1	-	-	4
chirurgie	7	20	21	22	8	2	80
neurochirurgie	5	3	2	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	3	-	1	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	3	1	2	1	-	8
anesteziologie a resuscitace	9	12	6	4	2	1	34
ortopedie	5	9	8	4	5	1	32
urologie	2	7	3	2	2	-	16
otorinolaryngologie	1	10	2	5	2	3	23
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	2	1	2	-	-	5

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	-	2	-	1	-	-	3
klinická onkologie	-	2	-	1	-	-	3
radiační onkologie	1	1	-	-	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	2	8	20	36	11	6	83
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	5	11	1	1	19
nefrologie	-	1	2	1	-	-	4
klinická biochemie	-	-	-	1	-	-	1
hematologie a transfúzní lékařství	1	-	1	1	1	-	4
radiologie a zobrazovací metody	4	5	2	6	2	2	21
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	2	5	2	4	15
nukleární medicína	-	-	1	2	-	-	3
patologická anatomie	-	2	4	-	3	-	9
soudní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	1	-	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	2	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	2	10	1	6	1	-	20
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	1	-	-	-	3

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+	
Total	94	189	152	169	82	15	701
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	83	133	150	169	82	15	632
<i>internal medicine</i>	14	13	6	2	6	-	41
<i>cardiology</i>	3	-	-	1	1	1	6
<i>rheumatology</i>	-	-	-	4	2	-	6
<i>diabetology</i>	1	4	1	2	1	-	9
<i>gastroenterology</i>	1	3	2	1	-	-	7
<i>endocrinology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	6	5	3	2	1	20
<i>infectious medicine</i>	1	2	1	-	-	-	4
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	7	1	-	-	9
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	4	3	1	1	-	10
<i>neurology</i>	5	8	4	7	2	-	26
<i>psychiatry</i>	2	5	1	5	3	-	16
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	10	6	3	2	1	-	22
<i>gynaecology and obstetrics</i>	9	7	10	7	4	-	37
<i>neonatology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>surgery</i>	6	3	3	-	1	-	13
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	1	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	12	9	4	5	-	1	31
<i>orthopaedics</i>	-	5	-	-	-	-	5
<i>urology</i>	1	2	-	3	-	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	4	1	2	4	1	1	13
<i>audiology and phoniatry</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	2	2	5	7	4	1	21

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	5	6	2	4	-	20
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>radiation oncology</i>	1	2	2	1	-	1	7
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>assessment medicine</i>	-	2	2	-	3	-	7
<i>practical medicine for adults</i>	-	11	34	56	25	2	128
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	1	23	39	11	4	78
<i>nephrology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	-	-	2	-	3
<i>haematology and transfusion</i>	1	3	2	1	-	1	8
<i>radiology and imaging methods</i>	1	7	6	2	2	2	20
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	4	5	4	-	-	13
<i>nuclear medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>pathological anatomy</i>	1	2	-	2	-	-	5
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>medical microbiology</i>	-	4	3	1	1	-	9
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	3	-	-	-	8
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	11	56	2	-	-	-	69

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	157	346	285	337	132	48	1 305
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	146	288	282	337	132	48	1 233
vnitřní lékařství	25	28	15	9	6	3	86
kardiologie	7	7	4	9	3	1	31
revmatologie	-	-	1	4	2	1	8
diabetologie	2	4	2	4	1	-	13
gastroenterologie	1	3	4	4	-	1	13
endokrinologie	-	-	3	-	-	-	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	11	7	4	2	2	30
infekční lékařství	1	2	1	-	-	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	2	9	2	2	-	15
TBC a respirační nemoci	1	7	6	3	1	2	20
neurologie	6	12	7	12	4	1	42
psychiatrie	4	8	2	7	4	-	25
sexuologie	-	-	-	1	-	1	2
pracovní lékařství	-	-	-	1	-	-	1
dětské lékařství	12	8	7	8	1	-	36
gynekologie a porodnictví	10	16	24	22	6	2	80
neonatologie	-	2	2	2	-	-	6
chirurgie	13	23	24	22	9	2	93
neurochirurgie	5	3	2	-	-	-	10
plastická chirurgie	-	3	-	2	1	-	6
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	1	4	1	2	1	-	9
anesteziologie a resuscitace	21	21	10	9	2	2	65
ortopedie	5	14	8	4	5	1	37
urologie	3	9	3	5	2	-	22
otorinolaryngologie	5	11	4	9	3	4	36
audiologie a foniatrie	-	1	-	-	-	-	1
oftalmologie	2	4	6	9	4	1	26

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	7	6	3	4	-	23
klinická onkologie	-	3	-	1	1	-	5
radiační onkologie	2	3	2	1	-	1	9
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
posudkové lékařství							7
praktické lékařství pro dospělé	2	19	54	92	36	8	211
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	28	50	12	5	97
nefrologie	-	2	4	1	-	-	7
klinická biochemie	-	1	-	1	2	-	4
hematologie a transfúzní lékařství	2	3	3	2	1	1	12
radiologie a zobrazovací metody	5	12	8	8	4	4	41
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	6	7	9	2	4	28
nukleární medicína	-	-	1	3	-	-	4
patologická anatomie	1	4	4	2	3	-	14
soudní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
hygiena ¹⁾	-	-	-	2	-	-	2
epidemiologie	-	1	1	-	1	-	3
lékařská mikrobiologie	-	4	5	1	1	-	11
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	1	1
urgentní medicína	2	15	4	6	1	-	28
ostatní	1	-	-	-	-	-	1
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	11	58	3	-	-	-	72

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	18	31	38	122	36	4	249
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	16	30	38	122	36	4	246
zubní lékařství	13	27	37	117	36	3	233
ortodontie	-	1	-	5	-	-	6
orální a maxilofaciální chirurgie	3	2	1	-	-	1	7
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	1	-	-	-	-	3
	<i>muži / males</i>						
Celkem	8	8	15	42	15	2	90
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	8	7	15	42	15	2	89
zubní lékařství	6	6	14	40	15	2	83
ortodontie	-	-	-	2	-	-	2
orální a maxilofaciální chirurgie	2	1	1	-	-	-	4
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	1	-	-	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	10	23	23	80	21	2	159
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	8	23	23	80	21	2	157
<i>stomatology</i>	7	21	23	77	21	1	150
<i>orthodontics</i>	-	1	-	3	-	-	4
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	1	1	-	-	-	1	3
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	2	-	-	-	-	-	2

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

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	42	73	54	51	9	4	233
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	39	60	54	51	9	4	217
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	3	9	2	4	1	-	19
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	36	51	52	47	7	4	197
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	3	13	-	-	-	-	16
	<i>muži / males</i>						
Celkem	6	12	14	14	4	3	53
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	6	12	14	14	4	3	53
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	1	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	6	12	14	13	3	3	51
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	36	61	40	37	5	1	180
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	33	48	40	37	5	1	164
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	3	9	2	3	1	-	18
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	30	39	38	34	4	1	146
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	3	13	-	-	-	-	16

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

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

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

		1/2		
Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	20	9	11
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36	21	15
Angiologie	<i>Angiology</i>	-	-	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	6	2	4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	9	2	7
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	2	-	2
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>	1	1	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	6	2	4
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	8	4	4
Dětská onkologie a hematooonkologie	<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>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	136	38	98
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	12	3	9
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	9	3	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	7	3	4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	5	1	4
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	-	-	-
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	67	40	27
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	6	-	6
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	2	-	2
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	1	-	1
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	52	50	2
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	4	1	3
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	1	1	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	16	12	4
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6	4	2
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	1	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	7	3	4
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	1	1	-
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	9	1	8
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	5	4	1
Neonatologie	Neonatology	3	-	3
Neurochirurgie	Neurosurgery	5	5	-
Neurologie	Neurology	17	9	8
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	1	-
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	3	1
Oftalmologie	Ophthalmology	10	1	9
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	17	15	2
Ortopedie	Orthopaedics	17	17	-
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	1	-	1
Patologická anatomie	Pathological anatomy	10	8	2
Plastická chirurgie	Plastic surgery	4	2	2
Popáleninová medicína	Burn medicine	-	-	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	7	3	4
Pracovní lékařství	Occupational medicine	1	-	1
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	1	-	1
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	220	81	139
Psychiatrie	Psychiatry	10	5	5
Radiační onkologie	Radiation oncology	7	2	5
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	30	13	17
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	24	13	11
Revmatologie	Rheumatology	8	3	5
Rodinné lékařství	Family medicine	1	-	1
Sexuologie	Sexuology	2	2	-
Soudní lékařství	Forensic medicine	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	6	3	3
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	14	8	6
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	7	7	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	6	5	1
Urologie	Urology	14	12	2
Veřejné zdravotnictví	Public health care	5	5	-
Vnitřní lékařství	Internal medicine	63	41	22
Celkem	Total	967	479	488

*) 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>	246	89	157
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	8	3	5
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	6	4	2
Celkem	<i>Total</i>	260	96	164

*) 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>	2	-	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	9	1	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	1
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	9	8	1
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	145	42	103
Celkem	<i>Total</i>	166	51	115

*) 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>	19 650	111,3	12 447	112,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 774	109,2	19 451	111,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	35 576	118,6	18 088	104,4
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	18 908	110,2	13 410	115,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	23 670	123,1	13 811	111,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19 288	104,8	14 504	108,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 928	113,8	9 427	113,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	13 989	109,9	10 285	113,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 620	108,8	10 691	101,9
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 396	105,8	11 148	106,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 446	104,8	7 264	103,8

*) 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
Liberecký kraj	19 650	111,3	12 447	112,7
Česká Lípa	19 081	111,8	12 557	114,3
Jablonec n. Nisou	19 341	105,2	12 960	110,4
Liberec	20 300	114,8	12 441	115,6
Semily	18 816	106,1	12 046	106,0

*) 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
Liberecký kraj	38 774	109,2	19 451	111,6
Česká Lípa	42 938	108,9	19 823	114,3
Jablonec n. Nisou	30 577	101,5	20 272	111,2
Liberec	40 749	111,6	19 259	112,7
Semily	36 808	109,0	19 035	107,8

*) 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>	<i>index</i> (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Liberecký kraj	18 908	110,2	13 410	115,7
Česká Lípa	18 796	111,8	13 960	116,2
Jablonec n. Nisou	19 125	106,5	13 241	110,8
Liberec	19 282	112,5	13 568	120,9
Semily	18 104	106,4	12 672	107,4

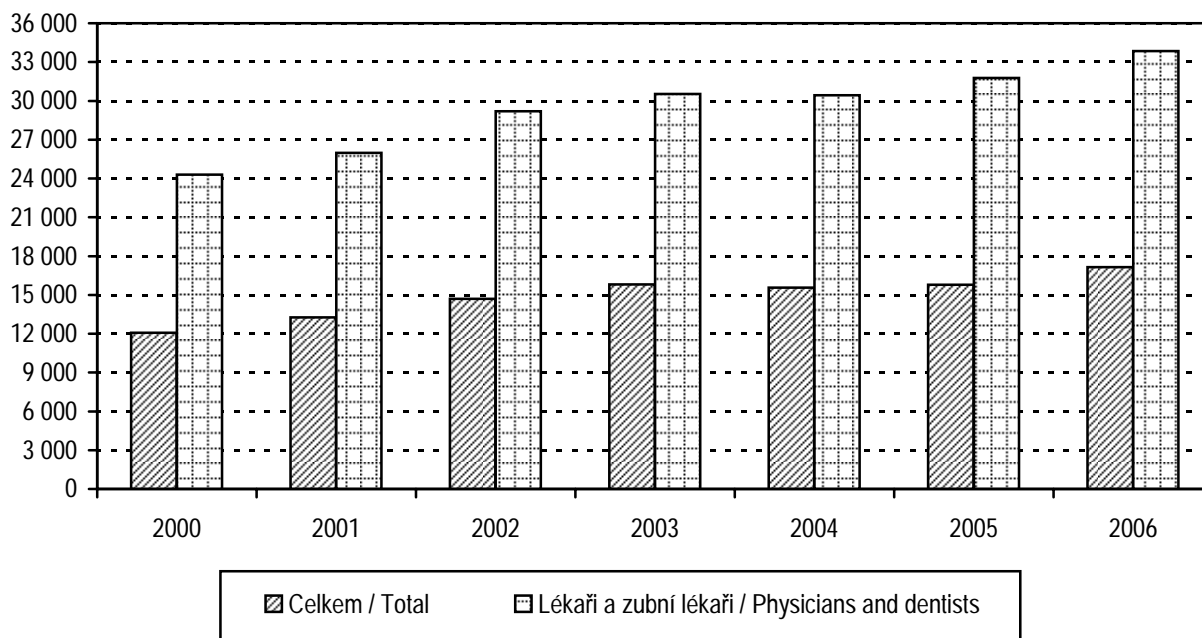
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. č. 143/1992 Sb.,
ve znění pozdějších předpisů

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

Vývoj průměrné měsíční mzdy *) ve zdravotnictví v letech 2000–2006 (ve stálých cenách r. 2000)

*Trend of average monthly salary *) in health services in 2000–2006 (in constant prices, basic 2000)*

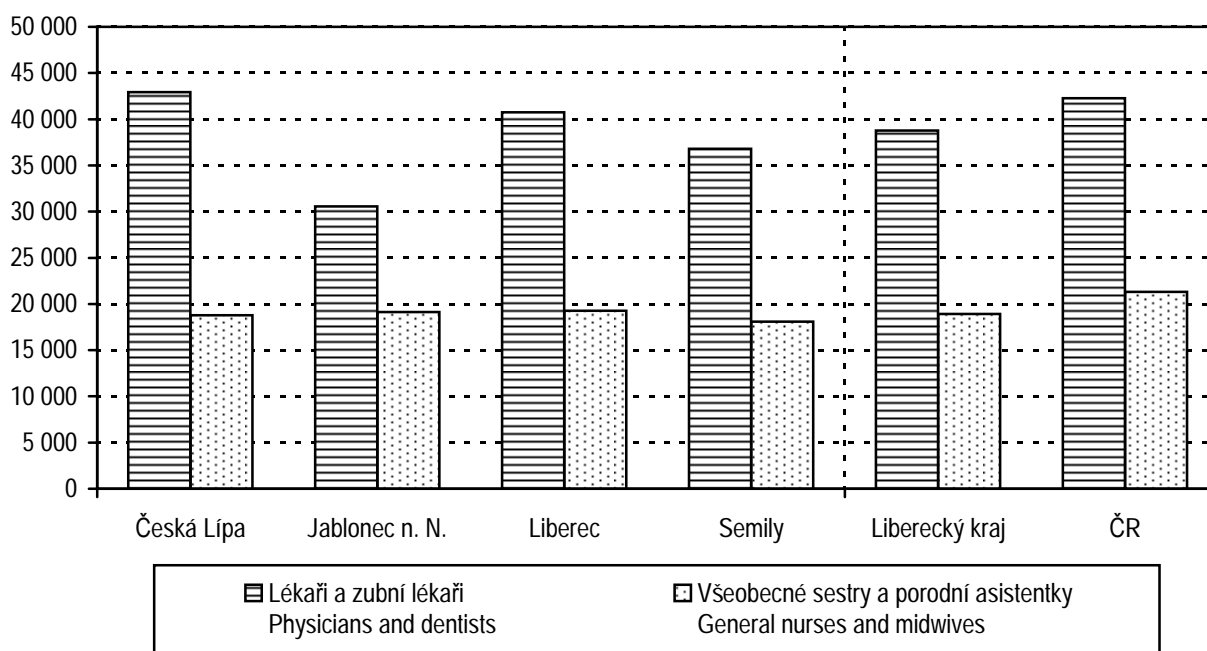
v Kč / CZK



Průměrná měsíční mzda *) ve zdravotnictví podle území

*Average monthly salary *) in health services by territory*

v Kč / CZK



*) 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 *)

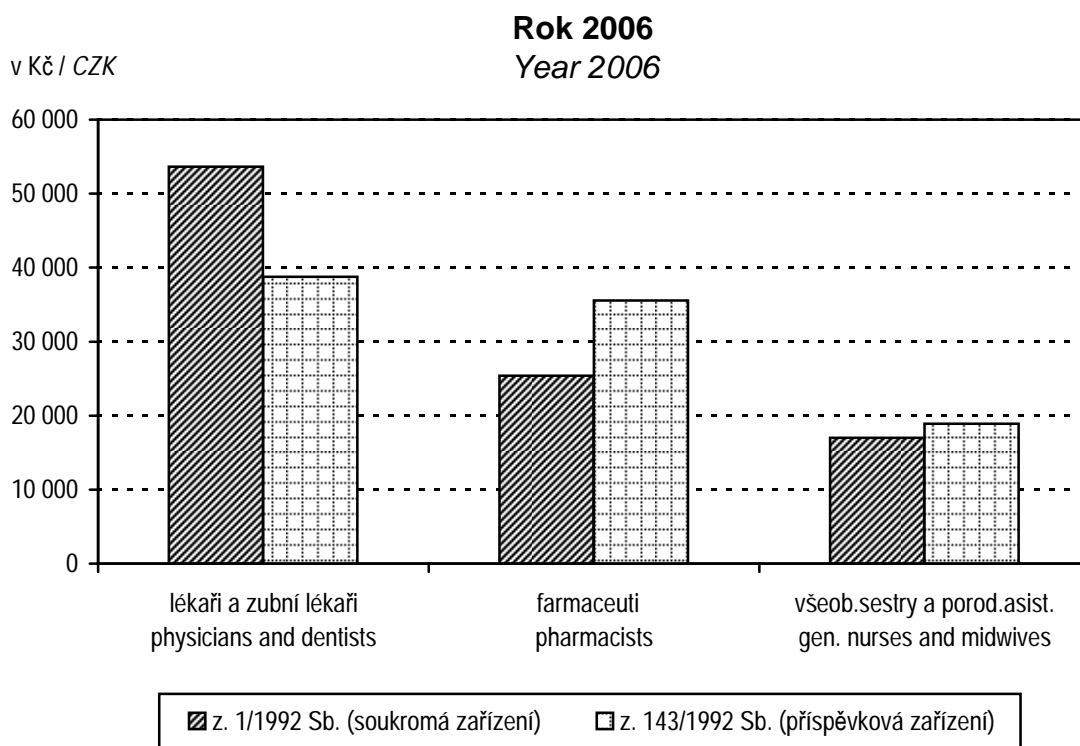
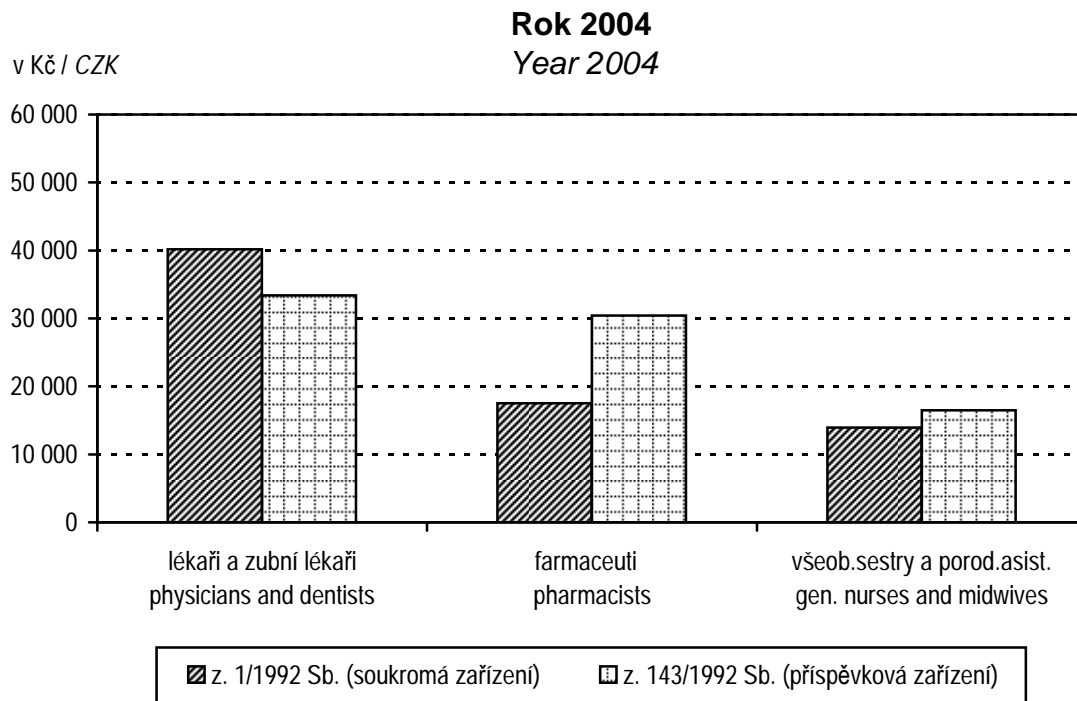
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	16 870	19 208	108,8	113,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 099	53 632	109,8	121,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	28 565	25 389	163,2	88,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	15 274	17 005	109,6	111,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	17 675	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	15 847	.	.
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>	.	11 733	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	-	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	29 703	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	11 194	.	.

*) 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 / state budget (mld. Kč / thous.mil.CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	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 / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	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	2 696
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	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 data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok 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 31.10.2007

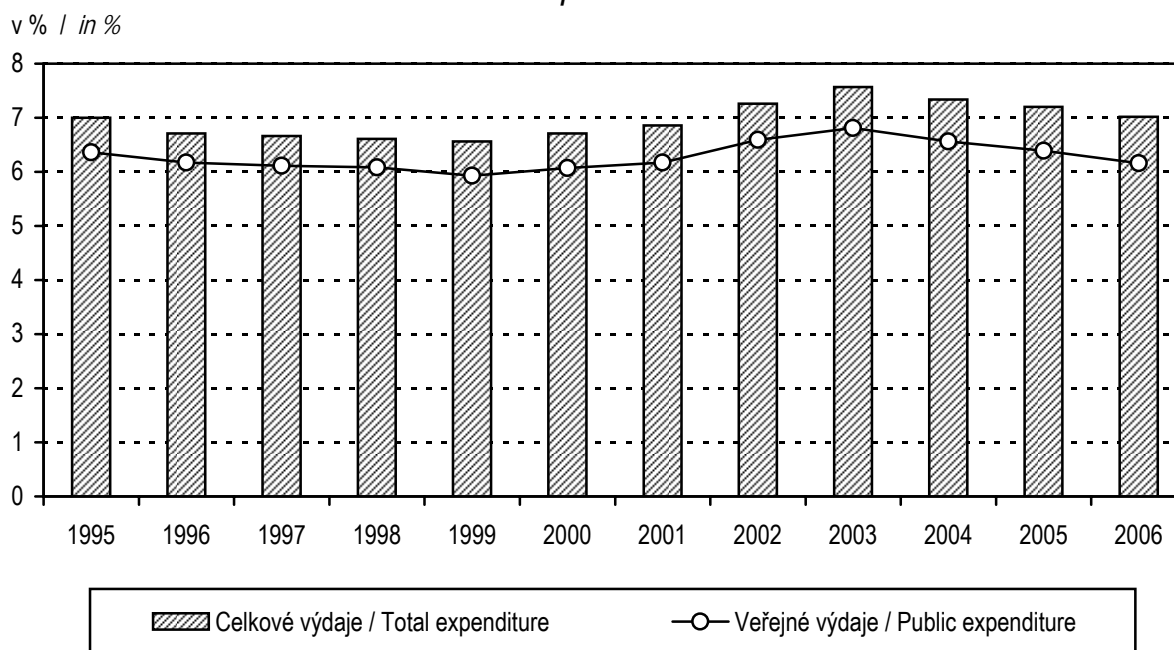
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2007

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 paramedical 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 věkového skupiny.

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

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

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

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

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

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- 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 až § 6,
 - ostatní ZPBD § 7 až § 21,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský 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 odměňováni 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 odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Remuneration in health services:

- Remuneration according to **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.