

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2007

Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2007



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 Plzeň, 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 Plzeň.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

© ÚZIS ČR, 2008

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-782-6

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje se snaží podat ucelený přehled o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel na regionální úrovni. Od roku 2000 vychází v unifikované podobě, všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce. Zdrojem údajů je Národní zdravotnický informační systém, Český statistický úřad, Česká správa sociálního zabezpečení a orgány ochrany veřejného zdraví.

Publikace je členěna do pěti kapitol, čtyři kapitoly obsahují přehled o demografickém složení obyvatelstva a jeho zdravotním stavu, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících, závěrečná pátá kapitola informuje o financování a výdajích na zdravotnictví v ČR.

Demografické údaje a údaje o zdravotním stavu, až na níže uvedené výjimky, jsou uváděny podle místa trvalého pobytu na území ČR. K výjimkám patří pracovní neschopnosti, kde je územní členění podle sídla zaměstnavatele, dále údaje o pacientech s cukrovkou, dispenzarizovaných nemocech, duševních onemocněních a antikoncepci, které jsou čerpány z výkazu o činnosti, a kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Od vydání ročenky za rok 2003 jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte, tj. v letošní ročence za děti živě narozené v roce 2006; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuti děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2005 s nápočtem na obyvatele k 1.7.2005, protože při sběru informací se uplatňuje princip dohledávání, ověřování a několikanásobné kontroly. Potraty jsou uváděny od roku 2001 včetně cizinek. Data o síti a činnosti zdravotnických zařízení, o pracovnících a o zdravotnickém vzdělávání jsou publikována za všechna zdravotnická zařízení bez ohledu na zřizovatele v členění podle sídla zdravotnického zařízení. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997. Všechny ukazatele jsou přepočteny na obyvatele se stavem k 1.7.2007, případně k 31.12.2007. Před každou kapitolou je textová část obsahující poznámky ke kapitole a komentář k publikovaným údajům.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Praha
Palackého náměstí 4
P.O.BOX 60
128 01 Praha 2
vlckovae@uzis.cz
tel.: 224 972 273
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

| | |
|-------------------------|----|
| DEMOGRAPHY | 11 |
|-------------------------|----|

Grafická část:

Charts:

| | |
|---|----|
| Věková struktura obyvatelstva k 1.7 <i>Age structure of population to 1.7</i> | 20 |
| Struktura potratů podle druhu <i>Structures of abortions by category</i> | 31 |
| Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by causes of death - males</i> | 32 |
| Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by causes of death - females</i> | 32 |

Tabulková část:

Tables:

| | |
|--|----|
| 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i> | 14 |
| 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i> | 16 |
| 1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i> | 21 |
| 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i> | 22 |
| 1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i> | 24 |
| 1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i> | 25 |
| 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> | 26 |
| 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> | 27 |
| 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i> | 28 |
| 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> | 29 |
| 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i> | 30 |
| 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i> | 31 |

| | |
|---|----|
| ZDRAVOTNÍ STAV | |
| <i>HEALTH STATUS</i> | 33 |
| Grafická část: | |
| <i>Charts:</i> | |
| Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů | |
| <i>Notified cases of malignant neoplasms by districts</i> | 47 |
| Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti | |
| <i>Average duration of 1 case incapacity for work</i> | 74 |
| Vývoj počtu léčených diabetiků | |
| <i>Trend of number of diabetics under treatment</i> | 98 |
| Tabulková část: | |
| <i>Tables:</i> | |
| 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži | |
| <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males</i> | 38 |
| 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy | |
| <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females</i> | 42 |
| 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi | |
| <i>Notified cases of venereal diseases</i> | 48 |
| 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech | |
| <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> | 50 |
| 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou | |
| <i>Notified cases of tuberculosis</i> | 52 |
| 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby | |
| <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> | 54 |
| 2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé | |
| <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> | 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 a dorostu | |
| <i>Followed up diseases in children and adolescents</i> | 62 |
| 2.9 Vrozené vady (rok 2006) | |
| <i>Congenital malformations (year 2006)</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 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> | 96 |
|------|---|----|

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

| | |
|--|-----------|
| NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS | 99 |
|--|-----------|

Grafická část:

Charts:

| | |
|---|-----|
| Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i> | 114 |
| Přehled počtu vybraných skupin přístrojů v letech 2006 a 2007 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2006 and 2007</i> | 115 |

Tabulková část:

Tables:

| | | |
|-------|---|-----|
| 3.1 | Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> | 102 |
| 3.2 | Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> | 110 |
| 3.3.1 | Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> | 112 |
| 3.3.2 | Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> | 116 |
| 3.4 | Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> | 118 |
| 3.5 | Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> | 120 |
| 3.6 | Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> | 122 |
| 3.7 | Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> | 124 |
| 3.8 | Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> | 125 |
| 3.9 | Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> | 125 |
| 3.10 | Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> | 126 |

| | |
|---|-----|
| PRACOVNÍCI | |
| MANPOWER | 131 |
| Grafická část: | |
| <i>Charts:</i> | |
| Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů | |
| <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> | 147 |
| Průměrná měsíční celková mzda ve zdravotnictví | |
| <i>Average monthly total salary in health services</i> | 162 |
| Průměrný měsíční tarifní plat ve zdravotnictví | |
| <i>Average monthly tariff salary in health services</i> | 162 |
| Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií | |
| <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> | 164 |
| Struktura lékařů podle hlavního oboru činnosti | |
| <i>Structure of physicians by main branch of activity</i> | 165 |
| Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji | |
| <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2005 and 2007 in region</i> | 166 |
| Tabulková část: | |
| <i>Tables:</i> | |
| 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> | 134 |
| 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů | |
| <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> | 138 |
| 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů | |
| <i>Contractual workers by categories and districts</i> | 140 |
| 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> | 142 |
| 4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži | |
| <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> | 148 |
| 4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy | |
| <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> | 150 |
| 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> | 152 |
| 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti | |
| <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> | 154 |
| 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti | |
| <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> | 155 |
| 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů | |
| <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> | 156 |
| 4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů | |
| <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> | 158 |

| | | |
|--|---|-----|
| 4.7.3 | Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> | 158 |
| 4.8 | Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> | 159 |
| 4.9.1 | Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i> | 160 |
| 4.9.2 | Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i> | 160 |
| 4.9.3 | Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i> | 161 |
| 4.10 | Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage od employees of private health establishments</i> | 163 |
| EKONOMICKÉ UKAZATELE | | |
| <i>FINANCIAL DATA</i> | | 167 |
| Grafická část: | | |
| <i>Charts:</i> | | |
| Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1998–2007 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 1998–2007</i> | | 171 |
| Tabulková část: | | |
| <i>Tables:</i> | | |
| 5.1 | Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> | 170 |
| 5.2 | Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i> | 171 |
| DODATKY | | |
| <i>APPENDIX</i> | | 172 |

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.

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

Demografická situace

Počet obyvatel kraje neustále roste. V minulých letech byl kladný přírůstek důsledkem stěhování, ale v roce 2007 je to již podruhé od roku 1994, kdy je kladný také přirozený přírůstek, tzn., že počet narozených převýšil počet zemřelých. Na konci roku 2007 žilo na území kraje 633 264 obyvatel, z toho téměř 51 % žen. Dále pokračuje stejně jako v celé České republice proces demografického stárnutí. Počet dětí ve věku 0–14 let klesá a roste počet obyvatel starších 65 let. Obě skupiny dosáhly vyrovnaného procentuálního zastoupení 14,5 %. Index stáří vyjádřený počtem obyvatel starších 65 let v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let se tak zvýšil z 97,7 na 100,2 (v ČR ze 100,2 na 102,4).

V roce 2007 se v kraji narodilo 6 940 dětí, 3 498 chlapců a 3 442 děvčat; z toho 18 mrtvě. Od roku 2002 roste počet živě narozených dětí, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo ke zvýšení z 9,2 v roce 2002 na 11,0 v roce 2007. Úhrnná plodnost za stejné období vzrostla z 1,2 na 1,4. Téměř tři čtvrtiny živě narozených dětí se narodily matkám ve věku 25–34 let.

V roce 2007 zemřelo v kraji 6 246 osob, 3 099 mužů a 3 147 žen. Příčinou tří čtvrtin všech úmrtí u obou pohlaví jsou trvale na prvním místě nemoci oběhové soustavy následovány novotvary, přičemž na nemoci oběhové soustavy umírá více žen, na novotvary naopak více mužů. Nemoci dýchací a trávicí soustavy jsou příčinou úmrtí u stejného procenta žen i mužů (počítáno jako podíl ze zemřelých celkem). Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen. Mezi pět nejčastějších příčin smrti se u žen dostaly nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek, na které zemřelo 109 žen; pro srovnání na poranění a otravy zemřelo 108 žen.

Ve stáří do jednoho roku zemřelo 22 dětí, stejný počet chlapců i dívek, o 8 více než v roce 2006. Kojenecká úmrtnost vzrostla z 2,2 na 3,2 a novorozenecká z 1,1 na 1,4. Příčinou třetiny úmrtí jsou stavy vzniklé v perinatálním období.

Průměrný věk žen činil 41,6 let (ČR 41,8) a mužů 38,9 let (ČR 38,8). Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Počítá se za dvouleté období a v letech 2006–2007 se opět mírně zvýšila na hodnotu 79,89 let u žen (ČR 79,90) a 74,23 let u mužů (ČR 73,67).

Bylo uzavřeno 3 449 sňatků, o 339 více než v předchozím roce, a hrubá míra sňatečnosti tak vzrostla ze 4,9 na 5,5. Současně bylo rozvedeno 1 627 manželství, ve srovnání s rokem 2006 o 102 méně, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k poklesu z 2,7 na 2,6. Stejný trend, tzn. nárůst sňatků a pokles rozvodů, případně jejich stagnace, v přepočtu na 1 000 obyvatel, nastoupil v jednotlivých okresech kraje a také na úrovni ČR jako celku; přesto v některých krajích počet rozvodů stoupá.

Počet hlášených potratů dosáhl hodnoty 2 327, o 35 více než v roce 2006, z nich umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 61 %; 80 % UPT tvořily miniinterruptce. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se meziročně zvýšil ze 14,84 na 15,11, ale počet UPT na 1 000 žen fertilního věku poklesl z loňských 9,50 na současných 9,25. Na 100 narozených připadlo 33,53 potratů celkem a 20,62 UPT, což je méně než v roce 2006, a to v důsledku vyšší porodnosti. Počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let vzrostl z 4,82 na 5,30, mimoděložní těhotenství zůstávají na stejné úrovni.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

| Věková skupina | 1.7. | | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | počet | % | počet | % | počet | % |
| 0 | 6 650 | 1,1 | 3 377 | 1,1 | 3 273 | 1,0 |
| 1-4 | 23 959 | 3,8 | 12 284 | 4,0 | 11 675 | 3,6 |
| 5-9 | 28 331 | 4,5 | 14 575 | 4,7 | 13 756 | 4,3 |
| 10-14 | 32 784 | 5,2 | 16 850 | 5,4 | 15 934 | 5,0 |
| 15-19 | 40 513 | 6,4 | 20 730 | 6,7 | 19 783 | 6,2 |
| 20-24 | 42 626 | 6,8 | 21 897 | 7,0 | 20 729 | 6,5 |
| 25-29 | 49 488 | 7,8 | 25 406 | 8,2 | 24 082 | 7,5 |
| 30-34 | 54 329 | 8,6 | 27 569 | 8,9 | 26 760 | 8,4 |
| 35-39 | 43 880 | 6,9 | 22 284 | 7,2 | 21 596 | 6,7 |
| 40-44 | 42 886 | 6,8 | 22 000 | 7,1 | 20 886 | 6,5 |
| 45-49 | 40 881 | 6,5 | 20 756 | 6,7 | 20 125 | 6,3 |
| 50-54 | 47 809 | 7,6 | 24 322 | 7,8 | 23 487 | 7,3 |
| 55-59 | 46 943 | 7,4 | 23 391 | 7,5 | 23 552 | 7,4 |
| 60-64 | 39 540 | 6,3 | 19 023 | 6,1 | 20 517 | 6,4 |
| 65-69 | 27 502 | 4,4 | 12 473 | 4,0 | 15 029 | 4,7 |
| 70-74 | 23 328 | 3,7 | 9 857 | 3,2 | 13 471 | 4,2 |
| 75-79 | 19 782 | 3,1 | 7 810 | 2,5 | 11 972 | 3,7 |
| 80-84 | 13 098 | 2,1 | 4 379 | 1,4 | 8 719 | 2,7 |
| 85-89 | 5 246 | 0,8 | 1 549 | 0,5 | 3 697 | 1,2 |
| 90-94 | 1 461 | 0,2 | 351 | 0,1 | 1 110 | 0,3 |
| 95+ | 351 | 0,1 | 80 | 0,0 | 271 | 0,1 |
| Celkem | 631 387 | 100,0 | 310 963 | 100,0 | 320 424 | 100,0 |
| 0-4 | 30 609 | 4,8 | 15 661 | 5,0 | 14 948 | 4,7 |
| 0-14 | 91 724 | 14,5 | 47 086 | 15,1 | 44 638 | 13,9 |
| 15-49 | x | x | x | x | 153 961 | 48,0 |
| 15-64 | 448 895 | 71,1 | 227 378 | 73,1 | 221 517 | 69,1 |
| 65+ | 90 768 | 14,4 | 36 499 | 11,7 | 54 269 | 16,9 |
| Celkem 2000 | 625 991 | | 307 295 | | 318 696 | |
| Celkem 2005 | 626 766 | | 308 000 | | 318 766 | |
| Celkem 2006 | 628 831 | | 309 373 | | 319 458 | |

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

| 31.12. | | | | | | Age group |
|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------------|
| total | | males | | females | | |
| number | % | number | % | number | % | |
| 6 906 | 1,1 | 3 471 | 1,1 | 3 435 | 1,1 | 0 |
| 24 291 | 3,8 | 12 429 | 4,0 | 11 862 | 3,7 | 1–4 |
| 28 416 | 4,5 | 14 647 | 4,7 | 13 769 | 4,3 | 5–9 |
| 31 932 | 5,0 | 16 378 | 5,2 | 15 554 | 4,8 | 10–14 |
| 40 242 | 6,4 | 20 634 | 6,6 | 19 608 | 6,1 | 15–19 |
| 42 569 | 6,7 | 21 875 | 7,0 | 20 694 | 6,4 | 20–24 |
| 48 623 | 7,7 | 24 989 | 8,0 | 23 634 | 7,4 | 25–29 |
| 55 038 | 8,7 | 27 971 | 9,0 | 27 067 | 8,4 | 30–34 |
| 44 770 | 7,1 | 22 692 | 7,3 | 22 078 | 6,9 | 35–39 |
| 43 051 | 6,8 | 22 117 | 7,1 | 20 934 | 6,5 | 40–44 |
| 40 290 | 6,4 | 20 450 | 6,6 | 19 840 | 6,2 | 45–49 |
| 47 681 | 7,5 | 24 237 | 7,8 | 23 444 | 7,3 | 50–54 |
| 46 729 | 7,4 | 23 348 | 7,5 | 23 381 | 7,3 | 55–59 |
| 41 006 | 6,5 | 19 767 | 6,3 | 21 239 | 6,6 | 60–64 |
| 28 208 | 4,5 | 12 872 | 4,1 | 15 336 | 4,8 | 65–69 |
| 23 001 | 3,6 | 9 679 | 3,1 | 13 322 | 4,1 | 70–74 |
| 20 001 | 3,2 | 7 962 | 2,6 | 12 039 | 3,7 | 75–79 |
| 13 121 | 2,1 | 4 445 | 1,4 | 8 676 | 2,7 | 80–84 |
| 5 650 | 0,9 | 1 667 | 0,5 | 3 983 | 1,2 | 85–89 |
| 1 371 | 0,2 | 329 | 0,1 | 1 042 | 0,3 | 90–94 |
| 368 | 0,1 | 87 | 0,0 | 281 | 0,1 | 95+ |
| 633 264 | 100,0 | 312 046 | 100,0 | 321 218 | 100,0 | Total |
| 31 197 | 4,9 | 15 900 | 5,1 | 15 297 | 4,8 | 0–4 |
| 91 545 | 14,5 | 46 925 | 15,0 | 44 620 | 13,9 | 0–14 |
| x | x | x | x | 153 855 | 47,9 | 15–49 |
| 449 999 | 71,1 | 228 080 | 73,1 | 221 919 | 69,1 | 15–64 |
| 91 720 | 14,5 | 37 041 | 11,9 | 54 679 | 17,0 | 65+ |
| 625 874 | | 307 257 | | 318 617 | | Total 2000 |
| 627 766 | | 308 737 | | 319 029 | | Total 2005 |
| 630 006 | | 310 156 | | 319 850 | | Total 2006 |

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

| Věková skupina | 1.7. | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | počet | % | počet | % | počet | % |
| | České Budějovice | | | | | |
| 0-4 | 8 958 | 4,9 | 4 596 | 5,1 | 4 362 | 4,7 |
| 0-14 | 26 094 | 14,2 | 13 447 | 15,0 | 12 647 | 13,6 |
| 15-49 | 92 630 | 50,6 | 47 038 | 52,3 | 45 592 | 48,9 |
| 15-64 | 131 419 | 71,7 | 66 054 | 73,4 | 65 365 | 70,1 |
| 65+ | 25 727 | 14,0 | 10 444 | 11,6 | 15 283 | 16,4 |
| Celkem | 183 240 | 100,0 | 89 945 | 100,0 | 93 295 | 100,0 |
| | Český Krumlov | | | | | |
| 0-4 | 3 285 | 5,4 | 1 685 | 5,5 | 1 600 | 5,2 |
| 0-14 | 9 679 | 15,9 | 4 982 | 16,3 | 4 697 | 15,4 |
| 15-49 | 31 589 | 51,7 | 16 243 | 53,2 | 15 346 | 50,3 |
| 15-64 | 44 243 | 72,5 | 22 609 | 74,0 | 21 634 | 70,9 |
| 65+ | 7 131 | 11,7 | 2 947 | 9,7 | 4 184 | 13,7 |
| Celkem | 61 053 | 100,0 | 30 538 | 100,0 | 30 515 | 100,0 |
| | Jindřichův Hradec | | | | | |
| 0-4 | 4 388 | 4,7 | 2 256 | 5,0 | 2 132 | 4,5 |
| 0-14 | 13 779 | 14,9 | 7 062 | 15,5 | 6 717 | 14,3 |
| 15-49 | 45 503 | 49,1 | 23 218 | 51,0 | 22 285 | 47,3 |
| 15-64 | 65 548 | 70,8 | 33 196 | 72,9 | 32 352 | 68,7 |
| 65+ | 13 303 | 14,4 | 5 263 | 11,6 | 8 040 | 17,1 |
| Celkem | 92 630 | 100,0 | 45 521 | 100,0 | 47 109 | 100,0 |
| | Písek | | | | | |
| 0-4 | 3 199 | 4,6 | 1 626 | 4,7 | 1 573 | 4,4 |
| 0-14 | 9 833 | 14,0 | 5 030 | 14,6 | 4 803 | 13,4 |
| 15-49 | 33 977 | 48,3 | 17 342 | 50,4 | 16 635 | 46,4 |
| 15-64 | 49 180 | 70,0 | 24 903 | 72,4 | 24 277 | 67,6 |
| 65+ | 11 289 | 16,1 | 4 482 | 13,0 | 6 807 | 19,0 |
| Celkem | 70 302 | 100,0 | 34 415 | 100,0 | 35 887 | 100,0 |
| | Prachatice | | | | | |
| 0-4 | 2 553 | 5,0 | 1 310 | 5,1 | 1 243 | 4,8 |
| 0-14 | 7 870 | 15,3 | 4 071 | 15,9 | 3 799 | 14,7 |
| 15-49 | 26 071 | 50,7 | 13 309 | 52,0 | 12 762 | 49,4 |
| 15-64 | 36 821 | 71,6 | 18 788 | 73,4 | 18 033 | 69,8 |
| 65+ | 6 719 | 13,1 | 2 732 | 10,7 | 3 987 | 15,4 |
| Celkem | 51 410 | 100,0 | 25 591 | 100,0 | 25 819 | 100,0 |

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

| 31.12. | | | | | | Age group |
|--------------------------|-------|--------|-------|---------|-------|-----------|
| total | | males | | females | | |
| number | % | number | % | number | % | |
| České Budějovice | | | | | | |
| 9 200 | 5,0 | 4 680 | 5,2 | 4 520 | 4,8 | 0-4 |
| 26 129 | 14,2 | 13 436 | 14,9 | 12 693 | 13,5 | 0-14 |
| 92 938 | 50,4 | 47 218 | 52,2 | 45 720 | 48,7 | 15-49 |
| 132 051 | 71,7 | 66 388 | 73,4 | 65 663 | 70,0 | 15-64 |
| 26 076 | 14,2 | 10 638 | 11,8 | 15 438 | 16,5 | 65+ |
| 184 256 | 100,0 | 90 462 | 100,0 | 93 794 | 100,0 | Total |
| Český Krumlov | | | | | | |
| 3 338 | 5,4 | 1 703 | 5,5 | 1 635 | 5,4 | 0-4 |
| 9 649 | 15,8 | 4 963 | 16,2 | 4 686 | 15,3 | 0-14 |
| 31 594 | 51,6 | 16 288 | 53,0 | 15 306 | 50,1 | 15-49 |
| 44 377 | 72,4 | 22 734 | 74,0 | 21 643 | 70,8 | 15-64 |
| 7 235 | 11,8 | 3 011 | 9,8 | 4 224 | 13,8 | 65+ |
| 61 261 | 100,0 | 30 708 | 100,0 | 30 553 | 100,0 | Total |
| Jindřichův Hradec | | | | | | |
| 4 461 | 4,8 | 2 281 | 5,0 | 2 180 | 4,6 | 0-4 |
| 13 716 | 14,8 | 7 026 | 15,4 | 6 690 | 14,2 | 0-14 |
| 45 298 | 48,9 | 23 143 | 50,7 | 22 155 | 47,1 | 15-49 |
| 65 583 | 70,8 | 33 262 | 72,9 | 32 321 | 68,6 | 15-64 |
| 13 394 | 14,4 | 5 321 | 11,7 | 8 073 | 17,1 | 65+ |
| 92 693 | 100,0 | 45 609 | 100,0 | 47 084 | 100,0 | Total |
| Písek | | | | | | |
| 3 220 | 4,6 | 1 628 | 4,7 | 1 592 | 4,4 | 0-4 |
| 9 758 | 13,9 | 4 973 | 14,4 | 4 785 | 13,3 | 0-14 |
| 33 898 | 48,2 | 17 316 | 50,3 | 16 582 | 46,2 | 15-49 |
| 49 154 | 69,9 | 24 909 | 72,3 | 24 245 | 67,6 | 15-64 |
| 11 398 | 16,2 | 4 547 | 13,2 | 6 851 | 19,1 | 65+ |
| 70 310 | 100,0 | 34 429 | 100,0 | 35 881 | 100,0 | Total |
| Prachatice | | | | | | |
| 2 562 | 5,0 | 1 321 | 5,2 | 1 241 | 4,8 | 0-4 |
| 7 793 | 15,1 | 4 037 | 15,8 | 3 756 | 14,5 | 0-14 |
| 26 046 | 50,6 | 13 298 | 51,9 | 12 748 | 49,3 | 15-49 |
| 36 903 | 71,7 | 18 824 | 73,5 | 18 079 | 69,9 | 15-64 |
| 6 774 | 13,2 | 2 762 | 10,8 | 4 012 | 15,5 | 65+ |
| 51 470 | 100,0 | 25 623 | 100,0 | 25 847 | 100,0 | Total |

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

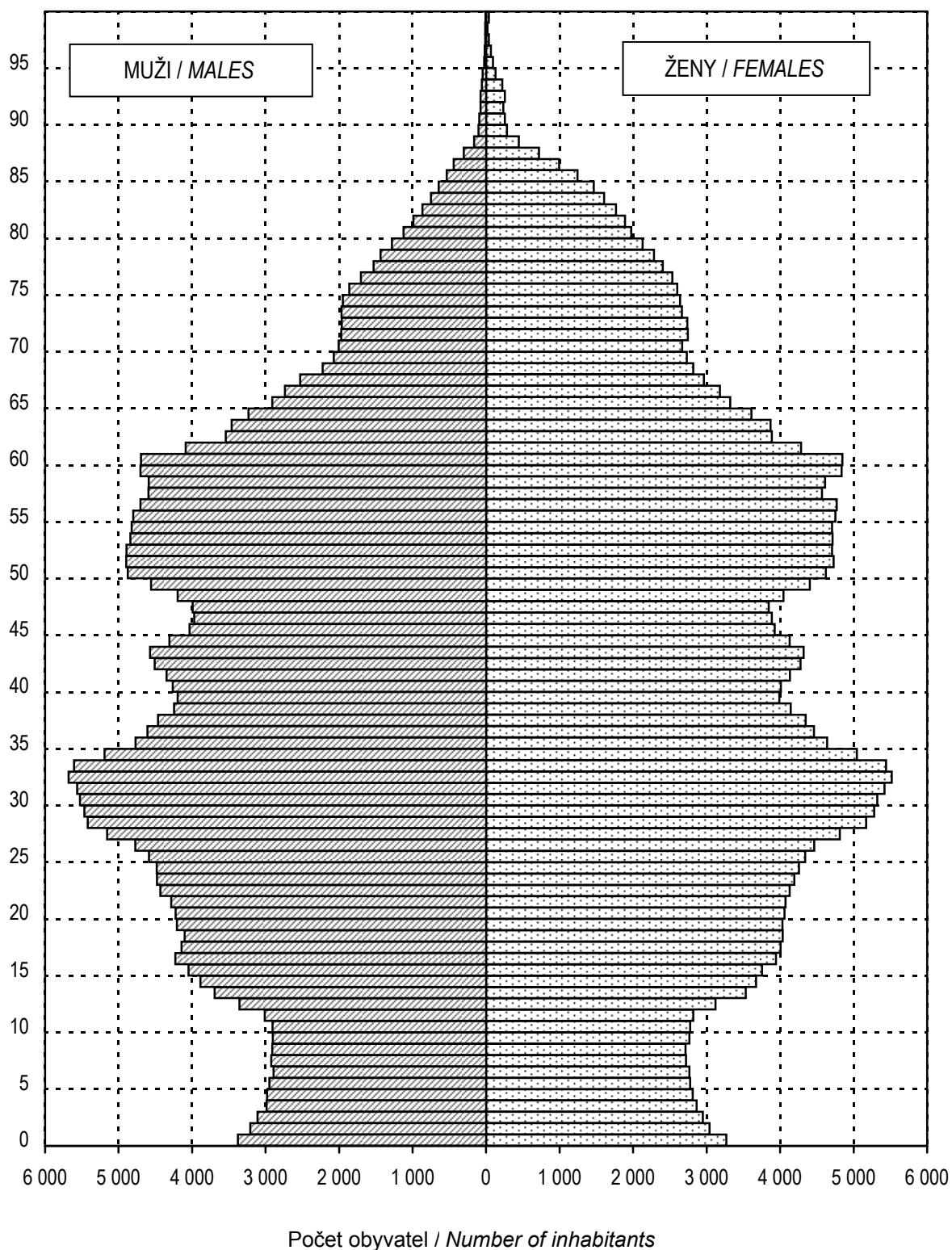
| Věková skupina | 1.7. | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| | celkem | | muži | | ženy | |
| | počet | % | počet | % | počet | % |
| | Strakonice | | | | | |
| 0-4 | 3 404 | 4,8 | 1 748 | 5,0 | 1 656 | 4,6 |
| 0-14 | 9 977 | 14,2 | 5 077 | 14,6 | 4 900 | 13,7 |
| 15-49 | 34 822 | 49,5 | 17 956 | 51,8 | 16 866 | 47,3 |
| 15-64 | 49 834 | 70,8 | 25 387 | 73,2 | 24 447 | 68,5 |
| 65+ | 10 570 | 15,0 | 4 232 | 12,2 | 6 338 | 17,8 |
| Celkem | 70 381 | 100,0 | 34 696 | 100,0 | 35 685 | 100,0 |
| | Tábor | | | | | |
| 0-4 | 4 822 | 4,7 | 2 440 | 4,9 | 2 382 | 4,6 |
| 0-14 | 14 492 | 14,2 | 7 417 | 14,8 | 7 075 | 13,6 |
| 15-49 | 50 011 | 48,9 | 25 536 | 50,8 | 24 475 | 47,0 |
| 15-64 | 71 850 | 70,2 | 36 441 | 72,5 | 35 409 | 67,9 |
| 65+ | 16 029 | 15,7 | 6 399 | 12,7 | 9 630 | 18,5 |
| Celkem | 102 371 | 100,0 | 50 257 | 100,0 | 52 114 | 100,0 |

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

| 31.12. | | | | | | Age group |
|-------------------|----------|---------------|----------|----------------|----------|--------------|
| <i>total</i> | | <i>males</i> | | <i>females</i> | | |
| <i>number</i> | <i>%</i> | <i>number</i> | <i>%</i> | <i>number</i> | <i>%</i> | |
| Strakonice | | | | | | |
| 3 488 | 4,9 | 1 793 | 5,1 | 1 695 | 4,7 | 0-4 |
| 10 018 | 14,2 | 5 091 | 14,6 | 4 927 | 13,7 | 0-14 |
| 34 875 | 49,3 | 17 985 | 51,6 | 16 890 | 47,1 | 15-49 |
| 49 986 | 70,7 | 25 471 | 73,1 | 24 515 | 68,4 | 15-64 |
| 10 683 | 15,1 | 4 292 | 12,3 | 6 391 | 17,8 | 65+ |
| 70 687 | 100,0 | 34 854 | 100,0 | 35 833 | 100,0 | Total |
| Tábor | | | | | | |
| 4 928 | 4,8 | 2 494 | 5,0 | 2 434 | 4,7 | 0-4 |
| 14 482 | 14,1 | 7 399 | 14,7 | 7 083 | 13,6 | 0-14 |
| 49 934 | 48,7 | 25 480 | 50,6 | 24 454 | 46,8 | 15-49 |
| 71 945 | 70,1 | 36 492 | 72,5 | 35 453 | 67,9 | 15-64 |
| 16 160 | 15,8 | 6 470 | 12,8 | 9 690 | 18,6 | 65+ |
| 102 587 | 100,0 | 50 361 | 100,0 | 52 226 | 100,0 | Total |

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

| Ukazatel Index | | | 2007 | 2000 | 2005 | 2006 |
|--|----------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Sňatky | absolutně | <i>number</i> | 3 449 | 3 423 | 3 075 | 3 110 |
| <i>Marriages</i> | na 1 000 obyvatel | <i>per 1 000 inhabitants</i> | 5,5 | 5,5 | 4,9 | 4,9 |
| Rozvody | absolutně | <i>number</i> | 1 627 | 1 718 | 1 886 | 1 729 |
| <i>Divorces</i> | na 1 000 obyvatel | <i>per 1 000 inhabitants</i> | 2,6 | 2,7 | 3,0 | 2,7 |
| Živě narození | absolutně | <i>number</i> | 6 922 | 5 650 | 6 137 | 6 370 |
| <i>Live births</i> | na 1 000 obyvatel | <i>per 1 000 inhabitants</i> | 11,0 | 9,0 | 9,8 | 10,1 |
| Mrtvě narození | absolutně | <i>number</i> | 18 | 23 | 12 | 16 |
| <i>Still births</i> | na 1 000 narozených | <i>per 1 000 births</i> | 2,6 | 4,1 | 2,0 | 2,5 |
| Potraty celkem ¹⁾ | absolutně | <i>number</i> | 2 327 | 2 733 | 2 294 | 2 292 |
| <i>Abortions total</i> ¹⁾ | na 100 narozených | <i>per 100 births</i> | 33,5 | 48,2 | 37,3 | 35,9 |
| z toho: UPT | absolutně | <i>number</i> | 1 431 | 1 982 | 1 570 | 1 468 |
| o.w.: LIA | na 100 narozených | <i>per 100 births</i> | 20,6 | 34,9 | 25,5 | 23,0 |
| Zemřelí celkem | absolutně | <i>number</i> | 6 246 | 6 370 | 6 399 | 6 168 |
| <i>Deaths</i> | na 1 000 obyvatel | <i>per 1 000 inhabitants</i> | 9,9 | 10,2 | 10,2 | 9,8 |
| z toho: do 1 roku | absolutně | <i>number</i> | 22 | 20 | 21 | 14 |
| o. w.: <i>infants deaths</i> | na 1 000 živě naroz. | <i>per 1 000 live births</i> | 3,2 | 3,5 | 3,4 | 2,2 |
| do 28 dnů | absolutně | <i>number</i> | 10 | 12 | 13 | 7 |
| <i>neonatal deaths</i> | na 1 000 živě naroz. | <i>per 1 000 live births</i> | 1,4 | 2,1 | 2,1 | 1,1 |
| Přirozený přírůstek | absolutně | <i>number</i> | 676 | -720 | -262 | 202 |
| <i>Natural increase</i> | na 1 000 obyvatel | <i>per 1 000 inhabitants</i> | 1,1 | -1,2 | -0,4 | 0,3 |
| Přírůstek stěhováním | absolutně | <i>number</i> | 2 582 | 482 | 2 316 | 2 038 |
| <i>Migration increase</i> | na 1 000 obyvatel | <i>per 1 000 inhabitants</i> | 4,1 | 0,8 | 3,7 | 3,2 |
| Celkový přírůstek | absolutně | <i>number</i> | 3 258 | -238 | 2 054 | 2 240 |
| <i>Total increase</i> | na 1 000 obyvatel | <i>per 1 000 inhabitants</i> | 5,2 | -0,4 | 3,3 | 3,6 |
| Střední délka života při naroz. ²⁾ muži | | <i>males</i> | 74,2 | 72,0 | 73,1 | 73,7 |
| <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾ ženy | | <i>females</i> | 79,9 | 78,3 | 79,3 | 79,5 |

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

| Území <i>Territory</i> | Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> | Potraty celkem <i>Abortions total</i> | z toho UPT o.w.: <i>LIA</i> | % žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾ |
|---------------------------|---|----------------------------|----------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | | | | | | na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i> |
| ČR | 10 322 689 | 5,5 | 3,0 | 4,0 | 2,5 | 54,7 |
| Jihočeský kraj | 631 387 | 5,5 | 2,6 | 3,7 | 2,3 | 54,7 |
| České Budějovice | 183 240 | 5,8 | 2,9 | 4,1 | 2,5 | 67,8 |
| Český Krumlov | 61 053 | 5,8 | 2,5 | 4,4 | 3,2 | 44,5 |
| Jindřichův Hradec | 92 630 | 5,3 | 2,6 | 3,2 | 1,8 | 36,6 |
| Písek | 70 302 | 5,1 | 2,2 | 3,8 | 2,5 | 48,3 |
| Prachatice | 51 410 | 5,4 | 2,2 | 3,4 | 2,1 | 51,9 |
| Strakonice | 70 381 | 5,2 | 2,3 | 2,7 | 1,8 | 55,8 |
| Tábor | 102 371 | 5,3 | 2,5 | 3,6 | 2,0 | 58,4 |

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

| Území <i>Territory</i> | Živě narození <i>Live births</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | | | Živě narození <i>Live births</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i> | Úmrtnost <i>Mortality rate</i> | |
|---------------------------|--|--------------------------|--|---|--|--------------------------|---|--|-----|
| | | celkem <i>total</i> | do 1 roku <i>till 1 year</i> | do 28 dnů <i>till 28 days</i> | | | | na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i> | |
| | | | kojenecká <i>infant</i> | novoroz. <i>neonatal</i> | | | | | |
| ČR | 114 632 | 104 636 | 360 | 235 | 11,1 | 10,1 | 1,0 | 3,1 | 2,1 |
| Jihočeský kraj | 6 922 | 6 246 | 22 | 10 | 11,0 | 9,9 | 1,1 | 3,2 | 1,4 |
| České Budějovice | 2 060 | 1 657 | 7 | 3 | 11,2 | 9,0 | 2,2 | 3,4 | 1,5 |
| Český Krumlov | 762 | 540 | 2 | 1 | 12,5 | 8,8 | 3,6 | 2,6 | 1,3 |
| Jindřichův Hradec | 999 | 939 | 3 | 2 | 10,8 | 10,1 | 0,6 | 3,0 | 2,0 |
| Písek | 692 | 780 | 2 | - | 9,8 | 11,1 | -1,3 | 2,9 | - |
| Prachatice | 546 | 534 | 3 | 2 | 10,6 | 10,4 | 0,2 | 5,5 | 3,7 |
| Strakonice | 780 | 713 | 2 | 2 | 11,1 | 10,1 | 1,0 | 2,6 | 2,6 |
| Tábor | 1 083 | 1 083 | 3 | - | 10,6 | 10,6 | - | 2,8 | - |

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

| Věk matky <i>Age of mother</i> | Živě narození <i>Live births</i> | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------|--|-------------|-------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i> | | |
| | celkem | chlapci | dívky | total | boys | girls |
| -14 | - | - | - | x | x | x |
| 15-19 | 222 | 102 | 120 | 11,2 | 5,2 | 6,1 |
| 20-24 | 1 007 | 508 | 499 | 48,6 | 24,5 | 24,1 |
| 25-29 | 2 676 | 1 328 | 1 348 | 111,1 | 55,1 | 56,0 |
| 30-34 | 2 363 | 1 213 | 1 150 | 88,3 | 45,3 | 43,0 |
| 35-39 | 575 | 298 | 277 | 26,6 | 13,8 | 12,8 |
| 40-44 | 77 | 39 | 38 | 3,7 | 1,9 | 1,8 |
| 45-49 | 2 | - | 2 | 0,1 | - | 0,1 |
| 50+ | - | - | - | x | x | x |
| Celkem ¹⁾ | 6 922 | 3 488 | 3 434 | 45,0 | 22,7 | 22,3 |
| Total ¹⁾ | | | | | | |
| Celkem 2000 ¹⁾ | 5 650 | 2 905 | 2 745 | 35,6 | 18,3 | 17,3 |
| Celkem 2005 ¹⁾ | 6 137 | 3 157 | 2 980 | 39,6 | 20,4 | 19,2 |
| Total 2006 ¹⁾ | 6 370 | 3 281 | 3 089 | 41,2 | 21,2 | 20,0 |
| Úhrnná plodnost | | | | 1,4 | | |
| Total fertility rate | | | | | | |
| Úhrnná plodnost 2000 | | | | 1,2 | | |
| Úhrnná plodnost 2005 | | | | 1,3 | | |
| Total fertility rate 2006 | | | | 1,3 | | |

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

| Věková skupina <i>Age group</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------|-------|---|--------------|----------------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| 0 | 22 | 11 | 11 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| 1-4 | 6 | 4 | 2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 5-9 | 3 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10-14 | 4 | 3 | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 15-19 | 15 | 12 | 3 | 0,4 | 0,6 | 0,2 |
| 20-24 | 27 | 25 | 2 | 0,6 | 1,1 | 0,1 |
| 25-29 | 24 | 16 | 8 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| 30-34 | 41 | 34 | 7 | 0,8 | 1,2 | 0,3 |
| 35-39 | 46 | 29 | 17 | 1,0 | 1,3 | 0,8 |
| 40-44 | 62 | 46 | 16 | 1,4 | 2,1 | 0,8 |
| 45-49 | 103 | 71 | 32 | 2,5 | 3,4 | 1,6 |
| 50-54 | 250 | 172 | 78 | 5,2 | 7,1 | 3,3 |
| 55-59 | 369 | 261 | 108 | 7,9 | 11,2 | 4,6 |
| 60-64 | 506 | 340 | 166 | 12,8 | 17,9 | 8,1 |
| 65-69 | 506 | 317 | 189 | 18,4 | 25,4 | 12,6 |
| 70-74 | 735 | 433 | 302 | 31,5 | 43,9 | 22,4 |
| 75-79 | 1 007 | 476 | 531 | 50,9 | 60,9 | 44,4 |
| 80-84 | 1 211 | 453 | 758 | 92,5 | 103,4 | 86,9 |
| 85+ | 1 309 | 394 | 915 | 185,5 | 199,0 | 180,2 |
| Celkem <i>Total</i> | 6 246 | 3 099 | 3 147 | 9,9 | 10,0 | 9,8 |
| Celkem 2000 | 6 370 | 3 091 | 3 279 | 10,2 | 10,1 | 10,3 |
| Celkem 2005 | 6 399 | 3 214 | 3 185 | 10,2 | 10,4 | 10,0 |
| Total 2006 | 6 168 | 3 105 | 3 063 | 9,8 | 10,0 | 9,6 |

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 |
|--|-----------------------------|----------------|--------------------|----------------------------------|
| | | abso- lutně | na 100 000 mužů | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | A00–B99 | 29 | 9,3 | 8,3 |
| z toho: tbc dýchacího ústrojí | A15–A16 | 3 | 1,0 | 0,8 |
| jiná tbc | A17–A19 | - | - | - |
| virová encefalitida | A83–A86 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| ost. virové infekce centrální nervové soust. | A80–A82, A87–A89 | - | - | - |
| virová hepatitida | B15–B19 | 1 | 0,3 | 0,3 |
| II. Novotvary | C00–D48 | 1 012 | 325,4 | 297,4 |
| z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce | C33–C34 | 269 | 86,5 | 77,2 |
| III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | D50–D89 | - | - | - |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | E00–E90 | 69 | 22,2 | 21,6 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | F00–F99 | 5 | 1,6 | 1,4 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | G00–G99 | 25 | 8,0 | 7,6 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | H00–H59 | - | - | - |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | H60–H95 | - | - | - |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | I00–I99 | 1 280 | 411,6 | 399,4 |
| z toho: chronické revmatické choroby srdeční | I05–I09 | 5 | 1,6 | 1,6 |
| esenciální (primární) hypertenze | I10 | 16 | 5,1 | 4,9 |
| jiné hypertenzní nemoci | I11–I15 | 23 | 7,4 | 7,1 |
| akutní a pokračující infarkt myokardu | I21–I22 | 274 | 88,1 | 80,5 |
| ostatní ischemické nemoci srdeční | I20, I23–I25 | 502 | 161,4 | 158,3 |
| jiné formy srdečního onemocnění | I30–I52 | 111 | 35,7 | 34,1 |
| cévní nemoci mozku | I60–I69 | 250 | 80,4 | 83,0 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | J00–J99 | 224 | 72,0 | 70,2 |
| z toho: chřipka | J10–J11 | - | - | - |
| zánět plic | J12–J18 | 110 | 35,4 | 36,9 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | K00–K93 | 130 | 41,8 | 39,3 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | L00–L99 | - | - | - |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | M00–M99 | 2 | 0,6 | 0,6 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | N00–N99 | 35 | 11,3 | 11,1 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | O00–O99 | x | x | x |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | P00–P96 | 4 | 1,3 | 1,9 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | Q00–Q99 | 1 | 0,3 | 0,5 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ | R00–R99 | 48 | 15,4 | 14,9 |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy) | V01–Y98 | 235 | 75,6 | 71,6 |
| z toho: úmyslné sebepoškození | X60–X84 | 60 | 19,3 | 17,7 |
| Celkem | A00–Y98 | 3 099 | 996,6 | 945,9 |
| Celkem 2000 | A00–Y98 | 3 091 | 1 005,9 | 1 089,1 |
| Celkem 2005 | A00–Y98 | 3 214 | 1 043,5 | 1 037,7 |
| Celkem 2006 | A00–Y98 | 3 105 | 1 003,6 | 980,0 |

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

| Name of chapter, diagnosis | Code of diagnosis (ICD-10) | Deaths | | Standardized mortality rate |
|---|----------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|
| | | number | per 100 000 females | |
| I. Certain infectious and parasitic diseases | A00–B99 | 41 | 12,8 | 8,2 |
| o.w. : respiratory tuberculosis | A15–A16 | - | - | - |
| other tuberculosis | A17–A19 | - | - | - |
| viral encephalitis | A83–A86 | - | - | - |
| other viral infections of the central nervous system | A80–A82, A87–A89 | - | - | - |
| viral hepatitis | B15–B19 | - | - | - |
| II. Neoplasms | C00–D48 | 747 | 233,1 | 158,0 |
| o.w. : MN of trachea, bronchus and lung | C33–C34 | 80 | 25,0 | 18,1 |
| III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism | D50–D89 | 3 | 0,9 | 0,6 |
| IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases | E00–E90 | 109 | 34,0 | 20,9 |
| V. Mental and behavioural disorders | F00–F99 | 1 | 0,3 | 0,1 |
| VI. Diseases of the nervous system | G00–G99 | 27 | 8,4 | 5,7 |
| VII. Diseases of the eye and adnexa | H00–H59 | - | - | - |
| VIII. Diseases of the ear and mastoid process | H60–H95 | - | - | - |
| IX. Diseases of the circulatory system | I00–I99 | 1 666 | 519,9 | 297,9 |
| o.w. : chronic rheumatic heart diseases | I05–I09 | 6 | 1,9 | 1,0 |
| essential (primary) hypertension | I10 | 36 | 11,2 | 6,3 |
| other hypertensive diseases | I11–I15 | 27 | 8,4 | 4,8 |
| acute and subsequent myocardial infarction | I21–I22 | 211 | 65,9 | 38,8 |
| other ischaemic heart diseases | I20, I23–I25 | 658 | 205,4 | 116,4 |
| other forms of heart disease | I30–I52 | 154 | 48,1 | 29,2 |
| cerebrovascular diseases | I60–I69 | 391 | 122,0 | 68,7 |
| X. Diseases of the respiratory system | J00–J99 | 218 | 68,0 | 39,7 |
| o.w. : influenza | J10–J11 | 2 | 0,6 | 0,4 |
| pneumonia | J12–J18 | 139 | 43,4 | 24,4 |
| XI. Diseases of the digestive system | K00–K93 | 120 | 37,5 | 23,2 |
| XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue | L00–L99 | 6 | 1,9 | 0,9 |
| XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue | M00–M99 | 1 | 0,3 | 0,2 |
| XIV. Diseases of the genitourinary system | N00–N99 | 53 | 16,5 | 8,8 |
| XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium | O00–O99 | - | - | - |
| XVI. Certain conditions originating in the perinatal period | P00–P96 | 4 | 1,2 | 2,0 |
| XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal. | Q00–Q99 | 2 | 0,6 | 0,8 |
| XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC | R00–R99 | 41 | 12,8 | 8,8 |
| XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning) | V01–Y98 | 108 | 33,7 | 24,3 |
| o.w. : intentional self-harm | X60–X84 | 13 | 4,1 | 3,5 |
| Total | A00–Y98 | 3 147 | 982,1 | 599,9 |
| Total 2000 | A00–Y98 | 3 279 | 1 028,9 | 703,1 |
| Total 2005 | A00–Y98 | 3 185 | 999,2 | 654,9 |
| Total 2006 | A00–Y98 | 3 063 | 958,8 | 606,2 |

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

| Název kapitoly, diagnózy | Kód dg. (MKN-10) | Celkem | Chlapci | Divky |
|---|---------------------|--------|---------|-------|
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | A00–B99 | 2 | - | 2 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | J00–J99 | 2 | 2 | - |
| z toho: zánět plic | J12–J18 | 2 | 2 | - |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | K00–K93 | 1 | - | 1 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | P00–P96 | 8 | 4 | 4 |
| z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan | P02 | - | - | - |
| pomalý růst a podvýživa plodu | P05 | - | - | - |
| poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ | P07 | - | - | - |
| postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu | P03, P10–P15 | - | - | - |
| respirační poruchy specifické pro perinatální období | P20–P28 | 3 | 2 | 1 |
| krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence | P50–P61 | 2 | - | 2 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | Q00–Q99 | 2 | 1 | 1 |
| z toho: anencephalie a podobné vrozené vady | Q00 | - | - | - |
| spina bifida | Q05 | - | - | - |
| jiné vrozené vady nervové soustavy | Q01–Q04, Q06–Q07 | - | - | - |
| vrozené vady oběhové soustavy | Q20–Q28 | 1 | - | 1 |
| vrozené vady dýchací soustavy | Q30–Q34 | - | - | - |
| jiné vrozené vady trávicí soustavy | Q38–Q45 | - | - | - |
| vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust. | Q50–Q56, Q60–Q64 | - | - | - |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy) | V01–Y98 | 1 | 1 | - |
| z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest | W79 | - | 1 | - |
| Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.) | | 6 | 3 | 3 |
| Celkem | A00–Y98 | 22 | 11 | 11 |
| Celkem 2000 | A00–Y98 | 20 | 6 | 14 |
| Celkem 2005 | A00–Y98 | 21 | 11 | 10 |
| Celkem 2006 | A00–Y98 | 14 | 8 | 6 |

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

| Name of chapter, diagnosis | Code of dg. (ICD-10) | Total | Boys | Girls |
|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | A00–B99 | 0,29 | - | 0,58 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | J00–J99 | 0,29 | 0,57 | - |
| <i>o.w. : pneumonia</i> | J12–J18 | 0,29 | 0,57 | - |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | K00–K93 | 0,14 | - | 0,29 |
| XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | P00–P96 | 1,16 | 1,15 | 1,16 |
| <i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i> | P02 | - | - | - |
| <i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i> | P05 | - | - | - |
| <i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i> | P07 | - | - | - |
| <i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i> | P03, P10–P15 | - | - | - |
| <i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i> | P20–P28 | 0,43 | 0,57 | 0,29 |
| <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i> | P50–P61 | 0,29 | - | 0,58 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | Q00–Q99 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| <i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i> | Q00 | - | - | - |
| <i>spina bifida</i> | Q05 | - | - | - |
| <i>other congenital malformations of the nervous sys.</i> | Q01–Q04, Q06–Q07 | - | - | - |
| <i>congenital malformations of the circulatory system</i> | Q20–Q28 | 0,14 | - | 0,29 |
| <i>congenital malformations of the respiratory system</i> | Q30–Q34 | - | - | - |
| <i>other congenital malformations of the digestive sys.</i> | Q38–Q45 | - | - | - |
| <i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i> | Q50–Q56, Q60–Q64 | - | - | - |
| XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i> | V01–Y98 | 0,14 | 0,29 | - |
| <i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i> | W79 | - | 0,29 | - |
| <i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i> | | 0,87 | 0,86 | 0,87 |
| Total | A00–Y98 | 3,18 | 3,15 | 3,20 |
| <i>Total 2000</i> | <i>A00–Y98</i> | <i>3,54</i> | <i>2,07</i> | <i>5,10</i> |
| <i>Total 2005</i> | <i>A00–Y98</i> | <i>3,42</i> | <i>3,48</i> | <i>3,36</i> |
| <i>Total 2006</i> | <i>A00–Y98</i> | <i>2,20</i> | <i>2,44</i> | <i>1,94</i> |

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

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

| Věková skupina <i>Age group</i> | Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i> | Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i> | | | | Ostatní potraty <i>Other abortions</i> | Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i> | Potraty celkem <i>Abortions total</i> |
|---|---|---|----------------------------------|------------------------|--|---|---|--|
| | | miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i> | jiná legální <i>others</i> | celkem <i>total</i> | z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i> | | | |
| absolutně number | | | | | | | | |
| -14 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | 2 |
| 15-19 | 31 | 105 | 34 | 139 | 11 | - | 1 | 171 |
| 20-24 | 84 | 192 | 52 | 244 | 16 | - | 11 | 339 |
| 25-29 | 271 | 235 | 63 | 298 | 52 | - | 27 | 596 |
| 30-34 | 262 | 312 | 66 | 378 | 52 | - | 24 | 664 |
| 35-39 | 109 | 195 | 43 | 238 | 49 | - | 14 | 361 |
| 40-44 | 53 | 99 | 25 | 124 | 103 | - | 3 | 180 |
| 45-49 | 5 | 7 | - | 7 | 7 | - | - | 12 |
| 50+ | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 |
| Celkem | 816 | 1 147 | 284 | 1 431 | 292 | - | 80 | 2 327 |
| na 1 000 žen per 1 000 females | | | | | | | | |
| 15-19 | 1,57 | 5,31 | 1,72 | 7,03 | 0,56 | - | 0,05 | 8,64 |
| 20-24 | 4,05 | 9,26 | 2,51 | 11,77 | 0,77 | - | 0,53 | 16,35 |
| 25-29 | 11,25 | 9,76 | 2,62 | 12,37 | 2,16 | - | 1,12 | 24,75 |
| 30-34 | 9,79 | 11,66 | 2,47 | 14,13 | 1,94 | - | 0,90 | 24,81 |
| 35-39 | 5,05 | 9,03 | 1,99 | 11,02 | 2,27 | - | 0,65 | 16,72 |
| 40-44 | 2,54 | 4,74 | 1,20 | 5,94 | 4,93 | - | 0,14 | 8,62 |
| Celkem ¹⁾ | 5,30 | 7,45 | 1,84 | 9,29 | 1,90 | - | 0,52 | 15,11 |
| Celkem 2000 ¹⁾ | 4,17 | 10,61 | 1,88 | 12,49 | 1,90 | 0,01 | 0,55 | 17,23 |
| Celkem 2005 ¹⁾ | 4,23 | 8,15 | 1,98 | 10,13 | 1,79 | - | 0,45 | 14,81 |
| Celkem 2006 ¹⁾ | 4,82 | 7,90 | 1,61 | 9,50 | 1,89 | - | 0,51 | 14,84 |
| na 100 narozených per 100 births | | | | | | | | |
| -14 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | 13,84 | 46,88 | 15,18 | 62,05 | 4,91 | - | 0,45 | 76,34 |
| 20-24 | 8,31 | 18,99 | 5,14 | 24,13 | 1,58 | - | 1,09 | 33,53 |
| 25-29 | 10,11 | 8,77 | 2,35 | 11,12 | 1,94 | - | 1,01 | 22,24 |
| 30-34 | 11,06 | 13,18 | 2,79 | 15,96 | 2,20 | - | 1,01 | 28,04 |
| 35-39 | 18,89 | 33,80 | 7,45 | 41,25 | 8,49 | - | 2,43 | 62,56 |
| 40-44 | 67,95 | 126,92 | 32,05 | 158,97 | 132,05 | - | 3,85 | 230,77 |
| 45-49 | 250,00 | 350,00 | - | 350,00 | 350,00 | - | - | 600,00 |
| Total | 11,76 | 16,53 | 4,09 | 20,62 | 4,21 | - | 1,15 | 33,53 |
| Total 2000 | 11,67 | 29,67 | 5,27 | 34,94 | 5,31 | 0,04 | 1,53 | 48,18 |
| Total 2005 | 10,65 | 20,54 | 4,99 | 25,53 | 4,52 | - | 1,12 | 37,31 |
| Total 2006 | 11,67 | 19,10 | 3,88 | 22,99 | 4,57 | - | 1,24 | 35,89 |

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

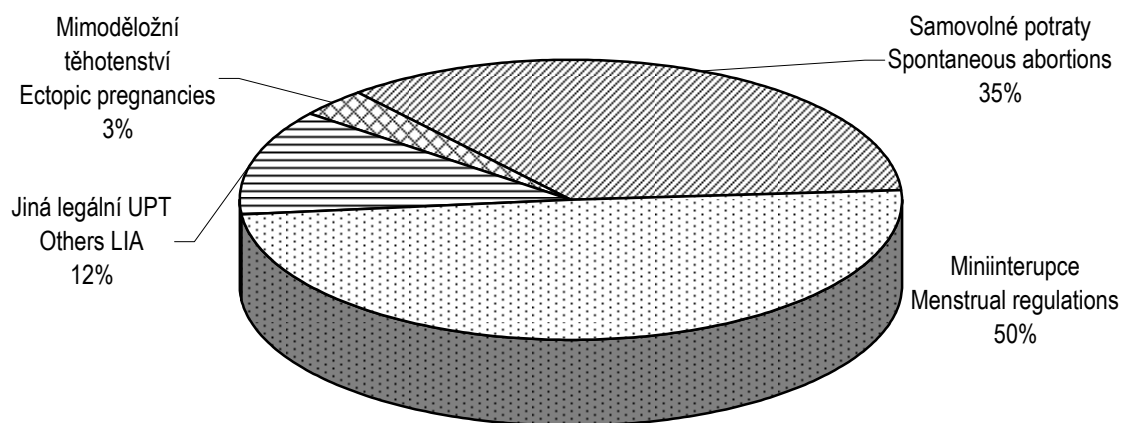
*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

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

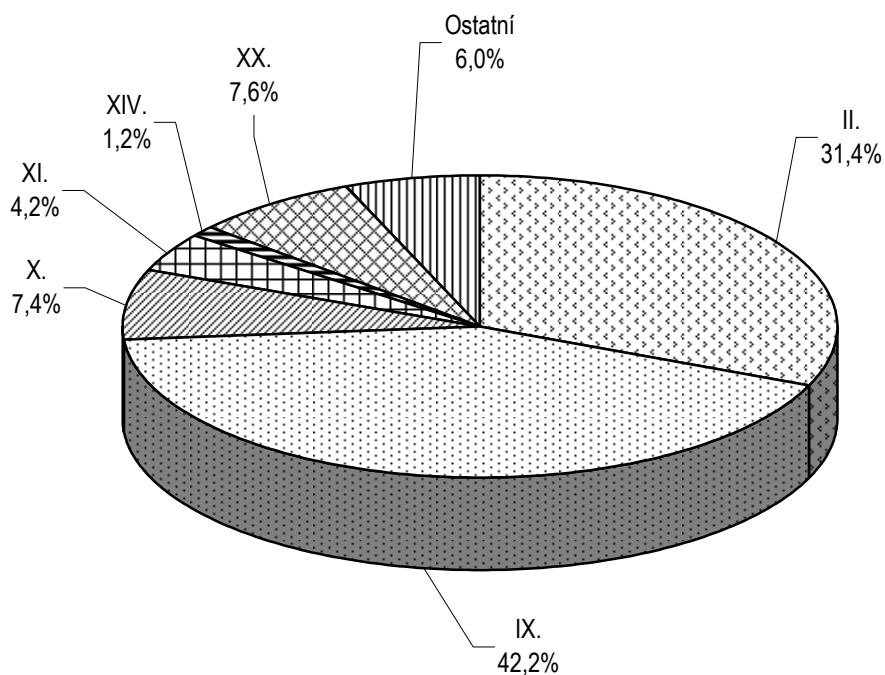
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení
Abortions by district, category and method

| Území <i>Territory</i> | Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i> | Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i> | | | | Ostatní potraty <i>Other abortions</i> | Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i> | Potraty celkem <i>Abortions total</i> |
|---|---|---|----------------------------------|------------------------|--|---|---|--|
| | | miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i> | jiná legální <i>others</i> | celkem <i>total</i> | z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i> | | | |
| absolutně number | | | | | | | | |
| ČR | 14 102 | 19 201 | 6 213 | 25 414 | 4 789 | - | 1 401 | 40 917 |
| Jihočeský kraj | 816 | 1 147 | 284 | 1 431 | 292 | - | 80 | 2 327 |
| České Budějovice | 273 | 351 | 101 | 452 | 93 | - | 35 | 760 |
| Český Krumlov | 69 | 153 | 42 | 195 | 36 | - | 6 | 270 |
| Jindřichův Hradec | 118 | 130 | 37 | 167 | 42 | - | 10 | 295 |
| Písek | 90 | 143 | 35 | 178 | 54 | - | - | 268 |
| Prachatice | 53 | 92 | 17 | 109 | 25 | - | 11 | 173 |
| Strakonice | 60 | 110 | 18 | 128 | 19 | - | 3 | 191 |
| Tábor | 153 | 168 | 34 | 202 | 23 | - | 15 | 370 |
| na 100 narozených per 100 births | | | | | | | | |
| ČR | 12,27 | 16,70 | 5,41 | 22,11 | 4,17 | - | 1,22 | 35,60 |
| Jihočeský kraj | 11,76 | 16,53 | 4,09 | 20,62 | 4,21 | - | 1,15 | 33,53 |
| České Budějovice | 13,23 | 17,01 | 4,89 | 21,90 | 4,51 | - | 1,70 | 36,82 |
| Český Krumlov | 9,01 | 19,97 | 5,48 | 25,46 | 4,70 | - | 0,78 | 35,25 |
| Jindřichův Hradec | 11,80 | 13,00 | 3,70 | 16,70 | 4,20 | - | 1,00 | 29,50 |
| Písek | 12,99 | 20,63 | 5,05 | 25,69 | 7,79 | - | - | 38,67 |
| Prachatice | 9,65 | 16,76 | 3,10 | 19,85 | 4,55 | - | 2,00 | 31,51 |
| Strakonice | 7,68 | 14,08 | 2,30 | 16,39 | 2,43 | - | 0,38 | 24,46 |
| Tábor | 14,08 | 15,46 | 3,13 | 18,58 | 2,12 | - | 1,38 | 34,04 |

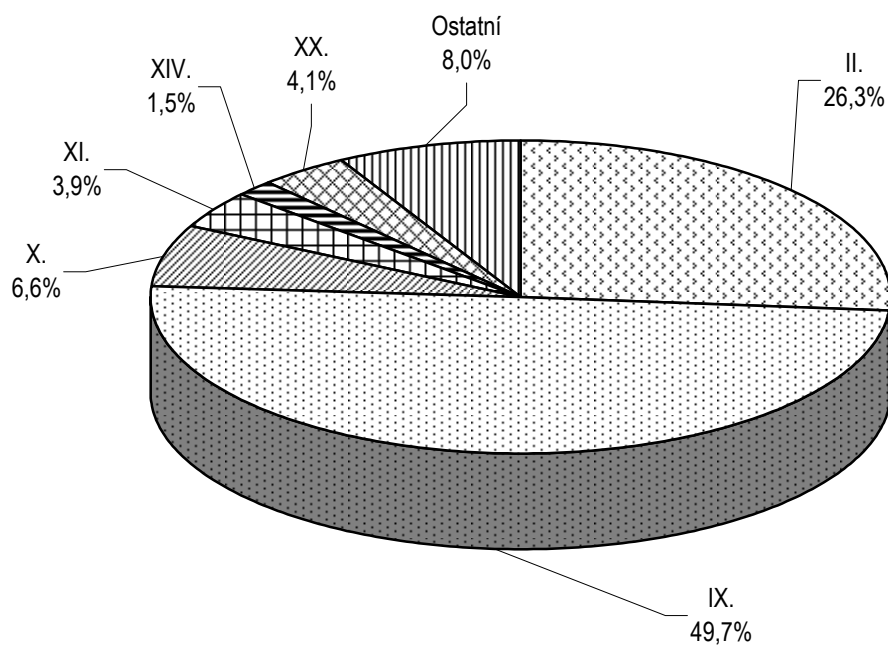
Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by causes of death - males



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by causes of death - females



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, úrazy, lázeňská péče

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti, invalidní důchody

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Ministerstvo práce a sociálních věcí - zařízení sociální péče

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations, injuries, balneologic care)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work, invalidity benefits

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Ministry of Labour and Social Affairs - social care establishments

Since 2000 all health status data (except incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on incapacity for work, invalidity benefits and social care establishments 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 obyvatel Jihočeského kraje jsou za rok 2007 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2005, a vrozených vad, které jsou za rok 2006.

Zdravotní stav obyvatel ovlivňují vrozené dispozice a faktory prostředí, ke kterým patří sociální a ekonomická situace, úroveň zdravotní péče, životní prostředí, životní styl a fyzická nebo psychická zátěž. Všechny tyto faktory se promítají do zdravotního stavu obyvatel. Zdravotní problémy se tak přesunuly k tzv. civilizačním chorobám, mezi něž se řadí nemoci oběhové soustavy, zhoubné novotvary, diabetes mellitus, alergické reakce organismu a v poslední době i duševní poruchy a problémy. Těchto nemocí stále přibývá, neboť je podceňována prevence, správné stravování, dostatek pohybu a duševní hygiena.

Zhoubné novotvary (ZN) jsou po nemocech oběhové soustavy nejčastější příčinou úmrtí v kraji, stejně jako v celé ČR. Dlouhodobě incidence ZN narůstá, ale nejedná se pouze o absolutní růst nemocnosti, ale svůj podíl na tom má také dokonalejší diagnostika a vyšší kvalita screeningů. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (ZN) a novotvary in situ v roce 2005 mírně poklesl o 0,6 % na 4 483. Nejvíce hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů opakovaně vykazuje okres Jindřichův Hradec 890,4 a nejméně vykázal okres Český Krumlov 556,7. U žen vykazuje nejvíce onemocnění na 100 tisíc žen také okres Jindřichův Hradec 788,1 a nejméně okres Písek 509,0. Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění bylo téměř stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) - nárůst o 3 %, na druhém místě ZN průdušky a plíce (C34) - nárůst o 3 %, dále ZN prostaty (C61) - nárůst o 6 % a ZN tlustého střeva (C18) - nárůst o téměř 18 %. U žen byly nejčastějšími karcinomy opět ZN kůže - nárůst o necelá 3 %, za nimi následuje ZN prsu (C50) - nárůst o necelá 4 %, ZN tlustého střeva - pokles o 23 % a následuje ZN těla děložního (C54) - pokles o 6 %.

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2007 v kraji i ČR vyskytovala nejčastěji gonokoková infekce (45 případů, ČR 1 149), z toho téměř ze tří čtvrtin u mužů. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 20 až 29 let. V kraji se počet případů zvýšil o 41 %, také v rámci ČR byl zaznamenán nárůst o 6 %. U syfilis se počet případů zvýšil o pět, onemocněli převážně muži. Za ČR došlo také ke zvýšení výskytu, a to o 64 % a převažovali také muži.

Mezi nejčastější infekční choroby patří v ČR i kraji dlouhodobě plané neštovice a infekce způsobené salmonelami. Nejvíce případů planých neštovic na 100 tisíc obyvatel bylo hlášeno z okresu Český Krumlov (797,7), nejméně z okresu Strakonice (78,1). U salmonelózy byl nejvyšší výskyt v okrese Tábor (239,3) a nejnižší v okrese Písek (153,6). Dlouhodobě problematický je v kraji výskyt onemocnění virovou encefalitidou. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl opět v okrese Český Krumlov (44,2) a Strakonice (28,4). Počet hlášení epidemického zánětu průšnic poklesl ze 72 případů v roce 2006 na současné tři. V počtu onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl kraj nad republikovým průměrem zejména u virové encefalitidy přenášené klíšťaty (16,0 kraj, 5,7 ČR), u shifellosis (4,9 kraj, 3,4 ČR), salmonel (214,0 kraj, 176,4 ČR), planých neštovic (505,7 kraj 470,6 ČR), dávivého kašle (8,6 kraj, 2,2 ČR) a ostatních virových hepatitid (24,1 kraj, 12,4 ČR).

Česká republika je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). Počet hlášení těchto onemocnění v ČR již od roku 1996 stále klesá, v roce 2007 bylo v ČR hlášeno 790 případů TBC dýchacího

ústrojí (7,7 na 100 tis. obyvatel) a 81 jiných tuberkulóz (0,8 na 100 tisíc obyvatel). Přes mírný nárůst byl kraj s hodnotami 3,0 onemocnění na 100 tisíc obyvatel u TBC dýchacího ústrojí a 0,8 u jiných tuberkulóz pod republikovým průměrem. Oproti roku 2006 se snížil počet nemocných žen a téměř 74 % nemocných tvořili muži. Po zhoršení v roce 2006 se situace výrazně zlepšila v okrese Český Krumlov, kde z loňských 18,1 případů na 100 tisíc obyvatel bylo v roce 2007 hlášeno pouze 1,6 případu u TBC dýchacího ústrojí.

Cukrovka - diabetes mellitus ohrožuje zdravotní stav člověka, neléčená má za následek nezvratné poškození cév a dalších životně důležitých orgánů. Již od roku 1975 má výskyt tohoto onemocnění stoupající trend, i když v roce 2007 došlo v kraji k poklesu o pět procent. Ženy tvoří 52,6 % nemocných. Snižuje se počet diabetiků, které je možné léčit pouze dietou, a naopak je více diabetiků, kteří potřebují inzulín. V rámci kraje podprůměrnou prevalenci diabetu vykázaly okresy České Budějovice a Jindřichův Hradec, přičemž Tábor vykazuje opětovně hodnotu nejvyšší (9 718,6). Dietou bylo léčeno 25 % diabetiků, 46 % bylo léčeno PAD, 18 % inzulínem a 11 % kombinovanou léčbou (inzulínem a PAD).

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 98 363 pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 20 276 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Z 47 765 pacientů s touto diagnózou prodělalo 13 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 15 569 pacientů, téměř 70 % ve věkové skupině nad 65 let.

Dalším onemocněním, které komplikuje a znepříjemňuje život, jsou alergická onemocnění. Celkový počet osob léčených pro alergii má dlouhodobě rostoucí trend. Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla stejně jako v minulém roce pollinosa s nárůstem 2 %, dalšími nejčastějšími skupinami diagnóz zůstaly astma, stálá alergická rýma a atopická dermatitis.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 31 640 dětí do 14 let. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace jsou nemoci dýchací soustavy a nemoci kůže. U dorostu ve věkové skupině 15–18 let bylo dispenzarizováno přes 15 tisíc pacientů, z nich 22 % tvořili mladiství s diagnózou nemoci dýchací soustavy.

Vrozené vady (VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte. Prezentovány jsou zde údaje za děti narozené v roce 2006, protože se jedná o vady zjištěné do 1 roku života a vada se může projevit až v následujícím roce po roce narození. Počet hlášených VV se zvýšil o 11 % a také se o téměř 16 % zvýšil počet živě narozených s VV. Dlouhodobě jsou vrozenou vadou postiženi častěji chlapci, měli více než 55 % VV. Nejčastější VV nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly téměř 47 % všech vrozených vad.

Ze zdrojů Českého statistického úřadu o hlášených případech pracovní neschopnosti je publikován počet případů na 100 nemocensky pojištěných, průměrné trvání jednoho případu a průměrné procento pracovní neschopnosti. V Jihočeském kraji v roce 2007 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 6,015, přičemž nejvyšší bylo v okrese Prachatice (7,511) a nejnižší v okrese České Budějovice (5,640). Druhým zdrojem údajů o pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky činil celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti 189 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 32,4 dne u mužů a 36,6 dne u žen.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nemocí z povolání vzrostl v kraji o 44 případy, tj. o 44 %. Žen s nemocí z povolání bylo o 17 více než mužů.

V kraji bylo provedeno 132 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce téměř 24 tisíc pacientů, z toho 62 % žen. Nejčastějším onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany evidovali celkem 876 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 597 osob, přičemž 79 % bylo na alkoholu závislých. Z 279 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 94 %.

Ve srovnání s rokem 2006 se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR zvýšil o 3 031, tj. téměř o 2 %. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy, u žen hospitalizace spojené s těhotenstvím, porodem a šestinedělím. Průměrná doba hospitalizace se u mužů nepatrně snížila a činila 6,8 dne, u žen zůstává stejná jako minulý rok 7,1 dne.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

| Věková skupina | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|----------|--------------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C25 | C32 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35-39 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 45-49 | - | 4 | 2 | 5 | - | 1 | 3 | - | 4 |
| 50-54 | 6 | 12 | 1 | 11 | - | 1 | 1 | - | 22 |
| 55-59 | 9 | 15 | 5 | 15 | - | 5 | 7 | - | 53 |
| 60-64 | 8 | 29 | 8 | 16 | 1 | 8 | 5 | - | 58 |
| 65-69 | 7 | 17 | 10 | 13 | - | 9 | 5 | - | 45 |
| 70-74 | 11 | 38 | 7 | 14 | - | 8 | 5 | - | 50 |
| 75-79 | 6 | 37 | 6 | 11 | 1 | 6 | - | - | 45 |
| 80-84 | 8 | 18 | 5 | 9 | - | 5 | - | - | 17 |
| 85+ | 4 | 8 | - | 4 | - | - | - | - | 6 |
| Celkem | 62 | 180 | 45 | 98 | 2 | 43 | 26 | - | 301 |
| | na 100 000 mužů | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | 3,9 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 35-39 | 4,7 | 4,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | 4,7 | - | 4,7 | - | - | - | - | - | 4,7 |
| 45-49 | - | 17,8 | 8,9 | 22,2 | - | 4,4 | 13,3 | - | 17,8 |
| 50-54 | 24,7 | 49,5 | 4,1 | 45,4 | - | 4,1 | 4,1 | - | 90,7 |
| 55-59 | 38,9 | 64,9 | 21,6 | 64,9 | - | 21,6 | 30,3 | - | 229,4 |
| 60-64 | 48,7 | 176,7 | 48,7 | 97,5 | 6,1 | 48,7 | 30,5 | - | 353,4 |
| 65-69 | 61,4 | 149,2 | 87,8 | 114,1 | - | 79,0 | 43,9 | - | 394,9 |
| 70-74 | 106,5 | 367,9 | 67,8 | 135,6 | - | 77,5 | 48,4 | - | 484,1 |
| 75-79 | 81,4 | 501,9 | 81,4 | 149,2 | 13,6 | 81,4 | - | - | 610,4 |
| 80-84 | 191,3 | 430,5 | 119,6 | 215,3 | - | 119,6 | - | - | 406,6 |
| 85+ | 254,6 | 509,2 | - | 254,6 | - | - | - | - | 381,9 |
| Celkem | 20,1 | 58,4 | 14,6 | 31,8 | 0,6 | 14,0 | 8,4 | - | 97,7 |
| Celkem 2000 | 18,2 | 59,9 | 11,4 | 22,5 | - | 19,5 | 7,5 | - | 94,8 |
| Celkem 2003 | 22,8 | 58,3 | 13,7 | 26,7 | 2,0 | 18,6 | 11,7 | - | 101,7 |
| Celkem 2004 | 22,8 | 49,8 | 14,0 | 33,9 | 0,3 | 14,7 | 12,4 | - | 95,4 |
| | Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů | | | | | | | | |
| Na evropský standard | 18,5 | 28,9 | 4,6 | 13,8 | 0,8 | 13,9 | 5,4 | - | 83,4 |
| Na světový standard | 11,6 | 18,2 | 3,0 | 8,9 | 0,5 | 9,4 | 3,7 | - | 55,9 |

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 25-29 | - | 4 | - | 1 | - | - | - | - | 13 |
| 30-34 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | 23 |
| 35-39 | - | 4 | - | - | - | - | 2 | - | 14 |
| 40-44 | 4 | 9 | - | 5 | - | - | 1 | - | 34 |
| 45-49 | 6 | 20 | 1 | 8 | - | 1 | - | - | 73 |
| 50-54 | 5 | 34 | 6 | 9 | - | - | 6 | - | 154 |
| 55-59 | 11 | 60 | 38 | 12 | 1 | - | 15 | - | 303 |
| 60-64 | 3 | 54 | 36 | 24 | 1 | - | 13 | - | 313 |
| 65-69 | 7 | 71 | 57 | 9 | - | 1 | 8 | 1 | 307 |
| 70-74 | 7 | 115 | 63 | 23 | 1 | - | 17 | - | 421 |
| 75-79 | 8 | 123 | 46 | 16 | - | 1 | 13 | - | 370 |
| 80-84 | 2 | 78 | 23 | 6 | 2 | - | 13 | - | 215 |
| 85+ | 2 | 26 | 11 | 2 | 1 | - | - | - | 70 |
| Total | 57 | 600 | 281 | 116 | 6 | 3 | 88 | 1 | 2 328 |
| | <i>per 100 000 males</i> | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,5 |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,6 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,4 |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24,1 |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26,8 |
| 25-29 | - | 14,8 | - | 3,7 | - | - | - | - | 48,2 |
| 30-34 | 7,8 | 7,8 | - | 3,9 | - | - | - | - | 89,6 |
| 35-39 | - | 18,8 | - | - | - | - | 9,4 | - | 65,6 |
| 40-44 | 18,8 | 42,4 | - | 23,6 | - | - | 4,7 | - | 160,2 |
| 45-49 | 26,7 | 88,9 | 4,4 | 35,6 | - | 4,4 | - | - | 324,5 |
| 50-54 | 20,6 | 140,2 | 24,7 | 37,1 | - | - | 24,7 | - | 635,2 |
| 55-59 | 47,6 | 259,7 | 164,4 | 51,9 | 4,3 | - | 64,9 | - | 1 311,2 |
| 60-64 | 18,3 | 329,0 | 219,4 | 146,2 | 6,1 | - | 79,2 | - | 1 907,1 |
| 65-69 | 61,4 | 623,1 | 500,3 | 79,0 | - | 8,8 | 70,2 | 8,8 | 2 694,4 |
| 70-74 | 67,8 | 1 113,5 | 610,0 | 222,7 | 9,7 | - | 164,6 | - | 4 076,3 |
| 75-79 | 108,5 | 1 668,5 | 624,0 | 217,0 | - | 13,6 | 176,3 | - | 5 019,0 |
| 80-84 | 47,8 | 1 865,6 | 550,1 | 143,5 | 47,8 | - | 310,9 | - | 5 142,3 |
| 85+ | 127,3 | 1 655,0 | 700,2 | 127,3 | 63,7 | - | - | - | 4 455,8 |
| Total | 18,5 | 194,8 | 91,2 | 37,7 | 1,9 | 1,0 | 28,6 | 0,3 | 755,8 |
| Total 2000 | 16,6 | 149,8 | 56,0 | 29,3 | - | - | 31,6 | - | 648,4 |
| Total 2003 | 18,2 | 173,0 | 74,0 | 33,9 | 2,9 | 1,0 | 29,0 | 0,3 | 717,2 |
| Total 2004 | 19,2 | 188,8 | 86,6 | 39,1 | 0,7 | 1,3 | 35,5 | - | 744,0 |
| | Standardized mortality rate per 100 000 males | | | | | | | | |
| Per European standard | 4,1 | 0,3 | 33,3 | 15,0 | 0,3 | 0,3 | 9,6 | - | 316,0 |
| Per world standard | 2,6 | 0,2 | 19,3 | 9,9 | 0,2 | 0,1 | 5,4 | - | 205,5 |

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)

| Území | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|-------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C25 | C32 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 919 | 2 622 | 666 | 1 427 | 31 | 901 | 454 | 9 | 4 623 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 62 | 180 | 45 | 98 | 2 | 43 | 26 | - | 301 |
| České Budějovice | 20 | 44 | 12 | 28 | 2 | 10 | 9 | - | 94 |
| Český Krumlov | 5 | 16 | 8 | 6 | - | 1 | 3 | - | 28 |
| Jindřichův Hradec | 8 | 31 | 5 | 17 | - | 7 | 1 | - | 45 |
| Písek | 5 | 25 | 4 | 11 | - | 5 | 3 | - | 43 |
| Prachatice | 12 | 13 | 6 | 5 | - | 5 | 1 | - | 12 |
| Strakonice | 3 | 22 | 6 | 9 | - | 5 | 3 | - | 30 |
| Tábor | 9 | 29 | 4 | 22 | - | 10 | 6 | - | 49 |
| | na 100 000 mužů | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 18,4 | 52,5 | 13,3 | 28,6 | 0,6 | 18,1 | 9,1 | 0,2 | 92,6 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 20,1 | 58,4 | 14,6 | 31,8 | 0,6 | 14,0 | 8,4 | - | 97,7 |
| České Budějovice | 22,7 | 50,0 | 13,6 | 31,8 | 2,3 | 11,4 | 10,2 | - | 106,7 |
| Český Krumlov | 16,6 | 53,0 | 26,5 | 19,9 | - | 3,3 | 9,9 | - | 92,8 |
| Jindřichův Hradec | 17,6 | 68,2 | 11,0 | 37,4 | - | 15,4 | 2,2 | - | 98,9 |
| Písek | 14,5 | 72,6 | 11,6 | 32,0 | - | 14,5 | 8,7 | - | 124,9 |
| Prachatice | 46,8 | 50,7 | 23,4 | 19,5 | - | 19,5 | 3,9 | - | 46,8 |
| Strakonice | 8,8 | 64,6 | 17,6 | 26,4 | - | 14,7 | 8,8 | - | 88,1 |
| Tábor | 18,0 | 57,8 | 8,0 | 43,9 | - | 19,9 | 12,0 | - | 97,7 |

*) 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 2005) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - males *)*

| Territory | Code of diagnosis (ICD-10) | | | | | | | | C00–C97 |
|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|---------|
| | C43 | C44 | C61 | C64 | C65 | C66 | C67 | C68 | D00–D09 |
| | <i>number</i> | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 894 | 8 676 | 4 846 | 1 742 | 79 | 37 | 1 827 | 16 | 36 823 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 57 | 600 | 281 | 116 | 6 | 3 | 88 | 1 | 2 328 |
| České Budějovice | 11 | 220 | 60 | 30 | 4 | 1 | 24 | - | 693 |
| Český Krumlov | 6 | 34 | 17 | 12 | - | - | 3 | - | 168 |
| Jindřichův Hradec | 9 | 105 | 60 | 28 | - | - | 14 | - | 405 |
| Písek | 10 | 41 | 36 | 13 | - | - | 15 | - | 256 |
| Prachatice | 4 | 25 | 18 | 5 | 1 | 2 | 8 | 1 | 152 |
| Strakonice | 8 | 52 | 34 | 7 | - | - | 13 | - | 235 |
| Tábor | 9 | 123 | 56 | 21 | 1 | - | 11 | - | 419 |
| | <i>per 100 000 males</i> | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 17,9 | 173,8 | 97,1 | 34,9 | 1,6 | 0,7 | 36,6 | 0,3 | 737,7 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 18,5 | 194,8 | 91,2 | 37,7 | 1,9 | 1,0 | 28,6 | 0,3 | 755,8 |
| České Budějovice | 12,5 | 249,8 | 68,1 | 34,1 | 4,5 | 1,1 | 27,2 | - | 786,8 |
| Český Krumlov | 19,9 | 112,7 | 56,3 | 39,8 | - | - | 9,9 | - | 556,7 |
| Jindřichův Hradec | 19,8 | 230,8 | 131,9 | 61,6 | - | - | 30,8 | - | 890,4 |
| Písek | 29,1 | 119,1 | 104,6 | 37,8 | - | - | 43,6 | - | 743,8 |
| Prachatice | 15,6 | 97,4 | 70,1 | 19,5 | 3,9 | 7,8 | 31,2 | 3,9 | 592,3 |
| Strakonice | 23,5 | 152,8 | 99,9 | 20,6 | - | - | 38,2 | - | 690,4 |
| Tábor | 18,0 | 245,3 | 111,7 | 41,9 | 2,0 | - | 21,9 | - | 835,7 |

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

| Věková skupina | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------|-------|-----|-------|------|-----|-------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C23 | C24 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 35-39 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | - | 4 | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 |
| 45-49 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | 4 |
| 50-54 | 5 | 2 | 3 | 3 | - | 3 | - | - | 8 |
| 55-59 | 2 | 12 | 2 | 7 | 1 | 2 | - | - | 10 |
| 60-64 | - | 12 | 3 | 1 | - | 3 | - | 1 | 12 |
| 65-69 | 7 | 13 | 1 | 5 | - | 4 | - | - | 7 |
| 70-74 | 5 | 18 | 5 | 6 | - | 6 | 2 | - | 15 |
| 75-79 | 8 | 15 | 3 | 6 | 1 | 5 | 1 | - | 17 |
| 80-84 | 9 | 19 | - | 7 | - | 8 | 2 | - | 13 |
| 85+ | 3 | 9 | 3 | 5 | - | 5 | 1 | - | 3 |
| Celkem | 40 | 106 | 24 | 41 | 3 | 37 | 6 | 1 | 91 |
| | na 100 000 žen | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25-29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30-34 | 4,0 | - | 4,0 | - | - | 4,0 | - | - | - |
| 35-39 | - | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | - | 19,5 | 4,9 | - | 4,9 | - | - | - | 9,8 |
| 45-49 | - | 4,6 | 9,2 | 4,6 | - | - | - | - | 18,5 |
| 50-54 | 21,1 | 8,4 | 12,6 | 12,6 | - | 12,6 | - | - | 33,7 |
| 55-59 | 8,6 | 51,5 | 8,6 | 30,0 | 4,3 | 8,6 | - | - | 42,9 |
| 60-64 | - | 66,3 | 16,6 | 5,5 | - | 16,6 | - | 5,5 | 66,3 |
| 65-69 | 48,8 | 90,7 | 7,0 | 34,9 | - | 27,9 | - | - | 48,8 |
| 70-74 | 36,0 | 129,6 | 36,0 | 43,2 | - | 43,2 | 14,4 | - | 108,0 |
| 75-79 | 67,7 | 126,9 | 25,4 | 50,8 | 8,5 | 42,3 | 8,5 | - | 143,8 |
| 80-84 | 105,6 | 222,9 | - | 82,1 | - | 93,9 | 23,5 | - | 152,5 |
| 85+ | 70,5 | 211,5 | 70,5 | 117,5 | - | 117,5 | 23,5 | - | 70,5 |
| Celkem | 12,5 | 33,3 | 7,5 | 12,9 | 0,9 | 11,6 | 1,9 | 0,3 | 28,5 |
| Celkem 2000 | 17,6 | 41,7 | 6,6 | 13,8 | - | 10,0 | - | - | 22,9 |
| Celkem 2003 | 16,3 | 41,8 | 9,4 | 15,7 | 1,3 | 10,4 | 1,6 | - | 25,8 |
| Celkem 2004 | 15,4 | 43,4 | 10,7 | 14,1 | 1,6 | 6,9 | 4,4 | - | 28,6 |
| | Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen | | | | | | | | |
| Na evropský standard | 6,8 | 14,0 | 1,9 | 5,6 | 0,3 | 4,7 | 2,4 | 0,0 | 17,0 |
| Na světový standard | 4,3 | 9,0 | 1,3 | 3,5 | 0,2 | 3,0 | 1,6 | 0,0 | 11,4 |

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2005) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)

| Age group | Code of diagnosis (ICD-10) | | | | | | | C00-C97 |
|------------------------------|--|---------|-------|------|-------|------|------|---------|
| | C43 | C44 | C50 | C53 | C54 | C56 | C57 | D00-D09 |
| | <i>number</i> | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 20-24 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 11 |
| 25-29 | 1 | 3 | - | 4 | - | 3 | - | 45 |
| 30-34 | 3 | 2 | 4 | 7 | - | 1 | - | 48 |
| 35-39 | 3 | 10 | 7 | 6 | - | 3 | - | 53 |
| 40-44 | 4 | 10 | 16 | 8 | 2 | 3 | - | 68 |
| 45-49 | 7 | 24 | 29 | 9 | 4 | 11 | - | 121 |
| 50-54 | 7 | 43 | 33 | 7 | 10 | 11 | - | 170 |
| 55-59 | 6 | 29 | 49 | 6 | 11 | 10 | - | 188 |
| 60-64 | 5 | 57 | 42 | 9 | 20 | 6 | - | 224 |
| 65-69 | 3 | 64 | 39 | 2 | 16 | 9 | - | 233 |
| 70-74 | 8 | 91 | 38 | 3 | 14 | 11 | - | 322 |
| 75-79 | 4 | 87 | 30 | 2 | 11 | 8 | 1 | 270 |
| 80-84 | 4 | 119 | 19 | 4 | 5 | 4 | - | 265 |
| 85+ | 3 | 45 | 12 | - | 3 | 2 | 1 | 132 |
| Total | 58 | 585 | 318 | 68 | 96 | 82 | 2 | 2 155 |
| | <i>per 100 000 females</i> | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | 7,3 |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | 16,7 |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 |
| 20-24 | - | 4,7 | - | 4,7 | - | - | - | 51,8 |
| 25-29 | 3,8 | 11,5 | - | 15,3 | - | 11,5 | - | 172,7 |
| 30-34 | 12,0 | 8,0 | 16,0 | 28,0 | - | 4,0 | - | 192,0 |
| 35-39 | 14,6 | 48,7 | 34,1 | 29,2 | - | 14,6 | - | 258,1 |
| 40-44 | 19,5 | 48,9 | 78,2 | 39,1 | 9,8 | 14,7 | - | 332,2 |
| 45-49 | 32,4 | 111,0 | 134,1 | 41,6 | 18,5 | 50,9 | - | 559,4 |
| 50-54 | 29,5 | 181,2 | 139,0 | 29,5 | 42,1 | 46,3 | - | 716,2 |
| 55-59 | 25,7 | 124,4 | 210,2 | 25,7 | 47,2 | 42,9 | - | 806,6 |
| 60-64 | 27,6 | 314,8 | 231,9 | 49,7 | 110,4 | 33,1 | - | 1 237,0 |
| 65-69 | 20,9 | 446,4 | 272,0 | 13,9 | 111,6 | 62,8 | - | 1 625,1 |
| 70-74 | 57,6 | 655,1 | 273,6 | 21,6 | 100,8 | 79,2 | - | 2 318,2 |
| 75-79 | 33,8 | 735,9 | 253,8 | 16,9 | 93,0 | 67,7 | 8,5 | 2 283,9 |
| 80-84 | 46,9 | 1 396,1 | 222,9 | 46,9 | 58,7 | 46,9 | - | 3 108,9 |
| 85+ | 70,5 | 1 057,6 | 282,0 | - | 70,5 | 47,0 | 23,5 | 3 102,2 |
| Total | 18,2 | 183,5 | 99,8 | 21,3 | 30,1 | 25,7 | 0,6 | 676,0 |
| Total 2000 | 11,9 | 159,4 | 95,7 | 11,9 | 29,2 | 25,1 | - | 632,0 |
| Total 2003 | 17,6 | 156,9 | 108,5 | 16,3 | 35,2 | 25,8 | 0,6 | 685,4 |
| Total 2004 | 15,1 | 179,7 | 96,5 | 16,3 | 32,0 | 24,8 | 1,9 | 699,7 |
| | <i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i> | | | | | | | |
| Per European standard | 2,7 | 0,6 | 25,7 | 5,9 | 4,0 | 16,1 | 1,4 | 176,6 |
| Per world standard | 2,0 | 0,3 | 17,3 | 4,1 | 2,9 | 11,6 | 0,8 | 117,4 |

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

| Území | Kód diagnózy (MKN-10) | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------|------|------|-----|------|-----|-----|-------|
| | C16 | C18 | C19 | C20 | C21 | C23 | C24 | C33 | C34 |
| | absolutně | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 666 | 1 928 | 448 | 801 | 59 | 469 | 203 | 4 | 1 613 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 40 | 106 | 24 | 41 | 3 | 37 | 6 | 1 | 91 |
| České Budějovice | 10 | 32 | 7 | 12 | - | 11 | - | - | 33 |
| Český Krumlov | 3 | 7 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 9 |
| Jindřichův Hradec | 6 | 19 | 2 | 8 | 1 | 7 | 2 | - | 13 |
| Písek | 5 | 9 | 5 | 3 | 1 | 5 | - | 1 | 11 |
| Prachatice | 3 | 10 | 2 | 2 | - | - | 1 | - | 6 |
| Strakonice | 2 | 10 | 2 | 5 | - | 4 | 1 | - | 9 |
| Tábor | 11 | 19 | 4 | 9 | 1 | 8 | 2 | - | 10 |
| | na 100 000 žen | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 12,7 | 36,8 | 8,5 | 15,3 | 1,1 | 8,9 | 3,9 | 0,1 | 30,8 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 12,5 | 33,3 | 7,5 | 12,9 | 0,9 | 11,6 | 1,9 | 0,3 | 28,5 |
| České Budějovice | 10,9 | 34,8 | 7,6 | 13,0 | - | 12,0 | - | - | 35,9 |
| Český Krumlov | 9,9 | 23,1 | 6,6 | 6,6 | - | 6,6 | - | - | 29,7 |
| Jindřichův Hradec | 12,7 | 40,2 | 4,2 | 16,9 | 2,1 | 14,8 | 4,2 | - | 27,5 |
| Písek | 13,9 | 25,0 | 13,9 | 8,3 | 2,8 | 13,9 | - | 2,8 | 30,6 |
| Prachatice | 11,6 | 38,6 | 7,7 | 7,7 | - | - | 3,9 | - | 23,2 |
| Strakonice | 5,6 | 28,2 | 5,6 | 14,1 | - | 11,3 | 2,8 | - | 25,4 |
| Tábor | 21,1 | 36,5 | 7,7 | 17,3 | 1,9 | 15,4 | 3,8 | - | 19,2 |

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2005) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2005) - females *)*

| Territory | Code of diagnosis (ICD-10) | | | | | | | C00–C97 |
|------------------------------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------|
| | C43 | C44 | C50 | C53 | C54 | C56 | C57 | D00–D09 |
| | <i>number</i> | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 930 | 7 999 | 5 533 | 1 003 | 1 739 | 1 121 | 71 | 34 626 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 58 | 585 | 318 | 68 | 96 | 82 | 2 | 2 155 |
| České Budějovice | 12 | 221 | 92 | 24 | 26 | 24 | 2 | 676 |
| Český Krumlov | 7 | 44 | 25 | 9 | 12 | 8 | - | 172 |
| Jindřichův Hradec | 8 | 111 | 38 | 7 | 17 | 19 | - | 372 |
| Písek | 6 | 25 | 35 | 11 | 8 | 7 | - | 183 |
| Prachatice | 3 | 35 | 26 | 3 | 10 | 4 | - | 165 |
| Strakonice | 8 | 53 | 40 | 5 | 9 | 8 | - | 225 |
| Tábor | 14 | 96 | 62 | 9 | 14 | 12 | - | 362 |
| | <i>per 100 000 females</i> | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 17,7 | 152,6 | 105,5 | 19,1 | 33,2 | 21,4 | 1,4 | 660,5 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 18,2 | 183,5 | 99,8 | 21,3 | 30,1 | 25,7 | 0,6 | 676,0 |
| České Budějovice | 13,0 | 240,3 | 100,0 | 26,1 | 28,3 | 26,1 | 2,2 | 735,1 |
| Český Krumlov | 23,1 | 145,3 | 82,6 | 29,7 | 39,6 | 26,4 | - | 568,2 |
| Jindřichův Hradec | 16,9 | 235,1 | 80,5 | 14,8 | 36,0 | 40,2 | - | 788,1 |
| Písek | 16,7 | 69,5 | 97,3 | 30,6 | 22,2 | 19,5 | - | 509,0 |
| Prachatice | 11,6 | 135,2 | 100,4 | 11,6 | 38,6 | 15,5 | - | 637,5 |
| Strakonice | 22,6 | 149,6 | 112,9 | 14,1 | 25,4 | 22,6 | - | 635,3 |
| Tábor | 26,9 | 184,3 | 119,1 | 17,3 | 26,9 | 23,0 | - | 695,1 |

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

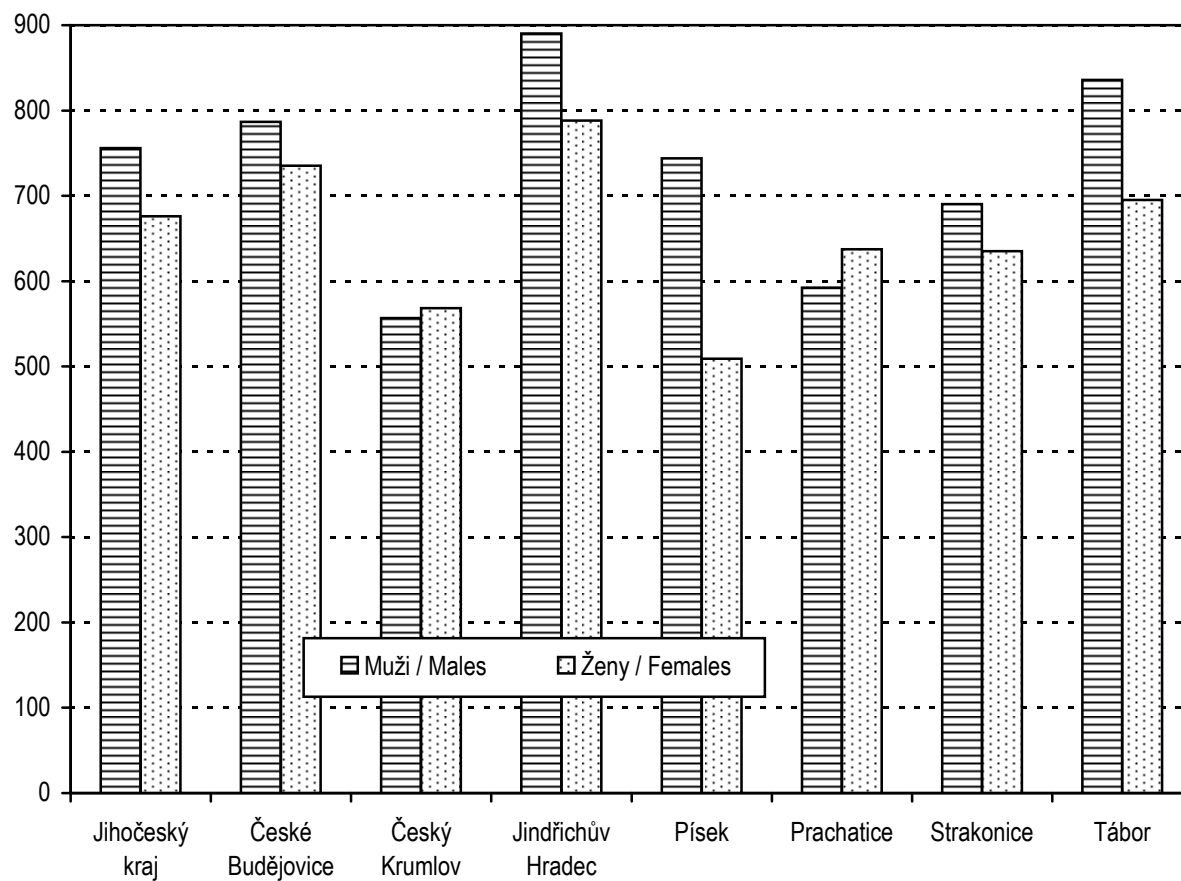
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

| | | |
|---------|---|---|
| C16 | ZN žaludku | <i>MN of stomach</i> |
| C18 | ZN tlustého střeva | <i>MN of colon</i> |
| C19 | ZN rektosigmoideálního spojení | <i>MN of rectosigmoid junction</i> |
| C20 | ZN konečníku-recta | <i>MN of rectum</i> |
| C21 | ZN řiti a řitního kanálu | <i>MN of anus and anal canal</i> |
| C23 | ZN žlučníku | <i>MN of gallbladder</i> |
| C24 | ZN jiných a neurčených částí žlučových cest | <i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i> |
| C25 | ZN slinivky břišní | <i>MN of pancreas</i> |
| C32 | ZN hrtanu | <i>MN of larynx</i> |
| C33 | ZN průdušnice-trachey | <i>MN of trachea</i> |
| C34 | ZN průdušky-bronchu a plíce | <i>MN of bronchus and lung</i> |
| C43 | Zhoubný melanom kůže | <i>Malignant melanoma of skin</i> |
| C44 | Jiný ZN kůže | <i>Other MN of skin</i> |
| C50 | ZN prsu | <i>MN of breast</i> |
| C53 | ZN hrdla děložního-cervicis uteri | <i>MN of cervix uteri</i> |
| C54 | ZN těla děložního | <i>MN of corpus uteri</i> |
| C56 | ZN vaječníku | <i>MN of ovary</i> |
| C57 | ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů | <i>MN of other and unspecified female genital organs</i> |
| C61 | ZN předstojné žlázy-prostaty | <i>MN of prostate</i> |
| C64 | ZN ledviny mimo pánevičku | <i>MN of kidney, except renal pelvis</i> |
| C65 | ZN ledvinné pánevičky | <i>MN of renal pelvis</i> |
| C66 | ZN močovodu-ureteru | <i>MN of ureter</i> |
| C67 | ZN močového měchýře | <i>MN of bladder</i> |
| C68 | ZN jiných a neurčených močových orgánů | <i>MN of other and unspecified urinary organs</i> |
| C00–C97 | zhoubné novotvary | <i>malignant neoplasms</i> |
| D00–D09 | novotvary in situ | <i>neoplasms in situ</i> |

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů
na 100 000 obyvatel v roce 2005**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts
per 100 000 inhabitants in 2005*



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 | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 |
| 20-24 | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 8 | 5 |
| 25-29 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | 3 | 12 | 2 |
| 30-34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 |
| 35-39 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - |
| 40-44 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 2 |
| 45-49 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| 50-54 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - |
| 55-59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60-64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 65+ | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| Celkem | - | - | 6 | - | 4 | 2 | 1 | 3 | 11 | 5 | 33 | 12 |
| na 100 000 obyvatel | | | | | | | | | | | | |
| per 100 000 inhabitants | | | | | | | | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | 4,8 | - | - | - | - | - | 4,8 | - | 9,6 | 5,1 |
| 20-24 | - | - | 13,7 | - | - | - | - | 4,8 | 13,7 | 4,8 | 36,5 | 24,1 |
| 25-29 | - | - | 3,9 | - | 3,9 | 4,2 | - | 8,3 | 7,9 | 12,5 | 47,2 | 8,3 |
| 30-34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,5 | 3,7 |
| 35-39 | - | - | - | - | - | 4,6 | - | - | - | 4,6 | 9,0 | - |
| 40-44 | - | - | 4,5 | - | - | - | - | - | 4,5 | - | 18,2 | 9,6 |
| 45-49 | - | - | - | - | - | - | 4,8 | - | 4,8 | - | 4,8 | - |
| 50-54 | - | - | - | - | 8,2 | - | - | - | 8,2 | - | - | - |
| 55-59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60-64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,9 |
| 65+ | - | - | - | - | 2,7 | - | - | - | 2,7 | - | - | - |
| Total | - | - | 1,9 | - | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | 3,5 | 1,6 | 10,6 | 3,7 |
| Celkem 2000 | - | - | 1,6 | 1,3 | 0,7 | - | - | - | 2,3 | 1,3 | 4,9 | 1,6 |
| Celkem 2005 | - | - | 0,3 | - | 1,0 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 1,6 | 1,6 | 8,4 | 2,8 |
| Total 2006 | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 1,6 | 0,6 | - | 1,3 | 2,2 | 7,1 | 3,1 |

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 | | |
| ČR ¹⁾ | 4 | 2 | 294 | 119 | 46 | 72 | 145 | 140 | 489 | 333 | 807 | 342 |
| Jihočeský kraj | - | - | 6 | - | 4 | 2 | 1 | 3 | 11 | 5 | 33 | 12 |
| České Budějovice | - | - | 1 | - | 3 | 1 | - | - | 4 | 1 | 14 | 2 |
| Český Krumlov | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Jindřichův Hradec | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 |
| Písek | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 |
| Prachatice | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 | 1 |
| Strakonice | - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 3 | 1 |
| Tábor | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | - | 3 | 1 |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | | | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 0,1 | 0,0 | 5,8 | 2,3 | 0,9 | 1,4 | 2,9 | 2,7 | 9,7 | 6,3 | 16,0 | 6,5 |
| Jihočeský kraj | - | - | 1,9 | - | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 0,9 | 3,5 | 1,6 | 10,6 | 3,7 |
| České Budějovice | - | - | 1,1 | - | 3,3 | 1,1 | - | - | 4,4 | 1,1 | 15,6 | 2,1 |
| Český Krumlov | - | - | 3,3 | - | - | - | - | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 6,5 | 6,6 |
| Jindřichův Hradec | - | - | 2,2 | - | - | - | - | - | 2,2 | - | 6,6 | 4,2 |
| Písek | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 14,5 | 8,4 |
| Prachatice | - | - | - | - | - | - | - | 7,7 | - | 7,7 | 11,7 | 3,9 |
| Strakonice | - | - | 5,8 | - | - | 2,8 | 2,9 | - | 8,6 | 2,8 | 8,6 | 2,8 |
| Tábor | - | - | 2,0 | - | 2,0 | - | - | - | 4,0 | - | 6,0 | 1,9 |

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

| Území <i>Territory</i> | Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> | Shigellosis <i>Shigellosis</i> | Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> | Spála <i>Scarlatina</i> | Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> | Plané neštovice <i>Chickenpox</i> |
|---------------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | A02 | A03 | A37.0–A37.1 | A38 | A84 | B01 |
| | absolutně number | | | | | |
| ČR | 18 205 | 349 | 228 | 4 058 | 546 | 48 575 |
| Jihočeský kraj | 1 351 | 31 | 54 | 240 | 101 | 3 193 |
| České Budějovice | 432 | 10 | 31 | 39 | 24 | 1 271 |
| Český Krumlov | 127 | 1 | 11 | 16 | 27 | 487 |
| Jindřichův Hradec | 207 | 1 | 7 | 95 | 10 | 572 |
| Písek | 108 | 1 | 2 | 23 | 7 | 240 |
| Prachatice | 113 | 13 | - | 9 | 4 | 223 |
| Strakonice | 119 | 4 | 1 | - | 20 | 55 |
| Tábor | 245 | 1 | 2 | 58 | 9 | 345 |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | |
| ČR | 176,4 | 3,4 | 2,2 | 39,3 | 5,3 | 470,6 |
| Jihočeský kraj | 214,0 | 4,9 | 8,6 | 38,0 | 16,0 | 505,7 |
| České Budějovice | 235,8 | 5,5 | 16,9 | 21,3 | 13,1 | 693,6 |
| Český Krumlov | 208,0 | 1,6 | 18,0 | 26,2 | 44,2 | 797,7 |
| Jindřichův Hradec | 223,5 | 1,1 | 7,6 | 102,6 | 10,8 | 617,5 |
| Písek | 153,6 | 1,4 | 2,8 | 32,7 | 10,0 | 341,4 |
| Prachatice | 219,8 | 25,3 | - | 17,5 | 7,8 | 433,8 |
| Strakonice | 169,1 | 5,7 | 1,4 | - | 28,4 | 78,1 |
| Tábor | 239,3 | 1,0 | 2,0 | 56,7 | 8,8 | 337,0 |
| Celkem 2000 | 374,0 | 6,2 | 0,3 | 28,8 | 37,2 | 307,5 |
| Celkem 2005 | 346,1 | 2,9 | 9,1 | 34,6 | 27,1 | 403,8 |
| Total 2006 | 232,7 | 8,4 | 12,2 | 30,7 | 27,2 | 387,4 |

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 příušnic <i>Mumps</i> | Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> |
|---------------------------|--|---|---|---|---|---|
| | B06 | B15 | B16 | B17–B19 | B26 | G00 |
| | absolutně number | | | | | |
| ČR | 4 | 128 | 307 | 1 283 | 1 297 | 168 |
| Jihočeský kraj | - | 4 | 8 | 152 | 3 | 8 |
| České Budějovice | - | 1 | 1 | 21 | - | 2 |
| Český Krumlov | - | 1 | 1 | 87 | - | 2 |
| Jindřichův Hradec | - | - | 4 | 27 | - | - |
| Písek | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Prachatice | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| Strakonice | - | - | - | 8 | 2 | 2 |
| Tábor | - | 1 | - | 8 | 1 | 1 |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | |
| ČR | 0,0 | 1,2 | 3,0 | 12,4 | 12,6 | 1,6 |
| Jihočeský kraj | - | 0,6 | 1,3 | 24,1 | 0,5 | 1,3 |
| České Budějovice | - | 0,5 | 0,5 | 11,5 | - | 1,1 |
| Český Krumlov | - | 1,6 | 1,6 | 142,5 | - | 3,3 |
| Jindřichův Hradec | - | - | 4,3 | 29,1 | - | - |
| Písek | - | - | 1,4 | - | - | 1,4 |
| Prachatice | - | 1,9 | 1,9 | 1,9 | - | - |
| Strakonice | - | - | - | 11,4 | 2,8 | 2,8 |
| Tábor | - | 1,0 | - | 7,8 | 1,0 | 1,0 |
| Celkem 2000 | 13,6 | 3,0 | 1,9 | 2,4 | 0,5 | 1,8 |
| Celkem 2005 | - | 0,2 | 2,9 | 21,9 | 3,2 | 1,6 |
| Total 2006 | - | 0,2 | 1,7 | 25,8 | 11,4 | 1,0 |

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

| Věková skupina <i>Age group</i> | Tuberkulóza dýchacího ústrojí | | | Jiná tuberkulóza | | |
|---------------------------------------|--|------|------|------------------|------|------|
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| | absolutně number | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 25-29 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 30-34 | 2 | 2 | - | - | - | - |
| 35-39 | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 45-49 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 50-54 | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 55-59 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| 60-64 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| 65-69 | - | - | - | 2 | 2 | - |
| 70-74 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 75+ | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | - |
| Celkem | 19 | 14 | 5 | 5 | 5 | - |
| Bakteriologicky ověřeno | 14 | 12 | 2 | - | - | - |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | |
| 0-4 | - | - | - | - | - | - |
| 5-9 | - | - | - | - | - | - |
| 10-14 | - | - | - | - | - | - |
| 15-19 | - | - | - | - | - | - |
| 20-24 | 2,3 | 4,6 | - | - | - | - |
| 25-29 | 4,0 | 3,9 | 4,2 | - | - | - |
| 30-34 | 3,7 | 7,3 | - | - | - | - |
| 35-39 | - | - | - | - | - | - |
| 40-44 | 2,3 | 4,5 | - | - | - | - |
| 45-49 | 4,9 | 4,8 | 5,0 | - | - | - |
| 50-54 | 2,1 | 4,1 | - | - | - | - |
| 55-59 | 2,1 | 4,3 | - | 2,1 | 4,3 | - |
| 60-64 | 10,1 | 21,0 | - | - | - | - |
| 65-69 | - | - | - | 7,3 | 16,0 | - |
| 70-74 | 4,3 | - | 7,4 | - | - | - |
| 75+ | 10,0 | 14,1 | 7,8 | 5,0 | 14,1 | - |
| Total | 3,0 | 4,5 | 1,6 | 0,8 | 1,6 | - |
| Bacteriologically verified | 2,2 | 3,9 | 0,6 | - | - | - |
| Celkem 2000 | 6,5 | 7,2 | 6,0 | 2,2 | 2,9 | 1,6 |
| Celkem 2005 | 6,2 | 8,4 | 4,1 | 0,5 | 0,3 | 0,6 |
| Total 2006 | 5,6 | 6,1 | 5,0 | 1,0 | 1,3 | 0,6 |

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

| Území Territory | Tuberculosis of the respiratory system | | | Other tuberculosis | | |
|------------------------------|--|-------|---------|--------------------|-------|---------|
| | total | males | females | total | males | females |
| | absolutně number | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 790 | 559 | 231 | 81 | 39 | 42 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 19 | 14 | 5 | 5 | 5 | - |
| České Budějovice | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | - |
| Český Krumlov | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Jindřichův Hradec | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| Písek | 1 | 1 | - | - | - | - |
| Prachatice | - | - | - | 1 | 1 | - |
| Strakonice | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - |
| Tábor | 6 | 4 | 2 | - | - | - |
| | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | | | | |
| ČR ¹⁾ | 7,7 | 11,1 | 4,4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| Jihočeský kraj ¹⁾ | 3,0 | 4,5 | 1,6 | 0,8 | 1,6 | - |
| České Budějovice | 3,3 | 4,4 | 2,1 | 1,6 | 3,3 | - |
| Český Krumlov | 1,6 | 3,3 | - | - | - | - |
| Jindřichův Hradec | 2,2 | 2,2 | 2,1 | - | - | - |
| Písek | 1,4 | 2,9 | - | - | - | - |
| Prachatice | - | - | - | 1,9 | 3,9 | - |
| Strakonice | 2,8 | 5,8 | - | 1,4 | 2,9 | - |
| Tábor | 5,9 | 8,0 | 3,8 | - | - | - |

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

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

| Druh léčby | Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12. | | | | | |
|----------------------------------|--|--------|--------|--|---------|---------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| Jihočeský kraj | | | | | | |
| Jen dietou | 12 170 | 5 404 | 6 766 | 1 921,8 | 1 731,8 | 2 106,4 |
| PAD | 22 426 | 10 965 | 11 461 | 3 541,3 | 3 513,9 | 3 568,0 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 8 094 | 3 992 | 4 102 | 1 278,1 | 1 279,3 | 1 277,0 |
| biguanidy | 5 349 | 2 553 | 2 796 | 844,7 | 818,1 | 870,4 |
| kombinovanou léčbou PAD | 8 983 | 4 420 | 4 563 | 1 418,5 | 1 416,5 | 1 420,5 |
| Inzulínem | 8 558 | 4 170 | 4 388 | 1 351,4 | 1 336,3 | 1 366,1 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 3 108 | 1 490 | 1 618 | 490,8 | 477,5 | 503,7 |
| 3 a více dávek denně | 5 237 | 2 567 | 2 670 | 827,0 | 822,6 | 831,2 |
| inzulínovou pumpou | 213 | 113 | 100 | 33,6 | 36,2 | 31,1 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 5 107 | 2 324 | 2 783 | 806,5 | 744,8 | 866,4 |
| Celkem | 48 261 | 22 863 | 25 398 | 7 621,0 | 7 326,8 | 7 906,8 |
| Celkem 2000 | 40 600 | 18 570 | 22 030 | 6 486,9 | 6 043,8 | 6 914,3 |
| Celkem 2005 | 50 383 | 23 362 | 27 021 | 8 025,8 | 7 567,0 | 8 469,8 |
| Total 2006 | 50 755 | 23 539 | 27 216 | 8 056,3 | 7 589,4 | 8 509,0 |
| České Budějovice | | | | | | |
| Jen dietou | 2 137 | 995 | 1 142 | 1 159,8 | 1 099,9 | 1 217,6 |
| PAD | 5 963 | 3 030 | 2 933 | 3 236,3 | 3 349,5 | 3 127,1 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 1 757 | 907 | 850 | 953,6 | 1 002,6 | 906,2 |
| biguanidy | 1 304 | 625 | 679 | 707,7 | 690,9 | 723,9 |
| kombinovanou léčbou PAD | 2 902 | 1 498 | 1 404 | 1 575,0 | 1 655,9 | 1 496,9 |
| Inzulínem | 2 469 | 1 282 | 1 187 | 1 340,0 | 1 417,2 | 1 265,5 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 734 | 448 | 286 | 398,4 | 495,2 | 304,9 |
| 3 a více dávek denně | 1 599 | 763 | 836 | 867,8 | 843,4 | 891,3 |
| inzulínovou pumpou | 136 | 71 | 65 | 73,8 | 78,5 | 69,3 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 1 405 | 586 | 819 | 762,5 | 647,8 | 873,2 |
| Celkem | 11 974 | 5 893 | 6 081 | 6 498,6 | 6 514,3 | 6 483,4 |
| Český Krumlov | | | | | | |
| Jen dietou | 1 383 | 654 | 729 | 2 257,6 | 2 129,7 | 2 386,0 |
| PAD | 2 299 | 1 016 | 1 283 | 3 752,8 | 3 308,6 | 4 199,3 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 959 | 414 | 545 | 1 565,4 | 1 348,2 | 1 783,8 |
| biguanidy | 465 | 215 | 250 | 759,0 | 700,1 | 818,3 |
| kombinovanou léčbou PAD | 875 | 387 | 488 | 1 428,3 | 1 260,3 | 1 597,2 |
| Inzulínem | 772 | 350 | 422 | 1 260,2 | 1 139,8 | 1 381,2 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 278 | 134 | 144 | 453,8 | 436,4 | 471,3 |
| 3 a více dávek denně | 493 | 215 | 278 | 804,8 | 700,1 | 909,9 |
| inzulínovou pumpou | 1 | 1 | - | 1,6 | 3,3 | - |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 143 | 71 | 72 | 233,4 | 231,2 | 235,7 |
| Celkem | 4 597 | 2 091 | 2 506 | 7 504,0 | 6 809,3 | 8 202,1 |

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

| Type of treatment | Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i> | | |
|--|---|--------------|----------------|
| | podíl v promile <i>proportion in ‰</i> | | |
| | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Jihočeský kraj | | |
| <i>Diet only</i> | 252,2 | 236,4 | 266,4 |
| <i>PAD</i> | 464,7 | 479,6 | 451,3 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 167,7 | 174,6 | 161,5 |
| <i>biguanides</i> | 110,8 | 111,7 | 110,1 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 186,1 | 193,3 | 179,7 |
| <i>Insulin</i> | 177,3 | 182,4 | 172,8 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 64,4 | 65,2 | 63,7 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 108,5 | 112,3 | 105,1 |
| <i>by insulin pump</i> | 4,4 | 4,9 | 3,9 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 105,8 | 101,6 | 109,6 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | České Budějovice | | |
| <i>Diet only</i> | 178,5 | 168,8 | 187,8 |
| <i>PAD</i> | 498,0 | 514,2 | 482,3 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 146,7 | 153,9 | 139,8 |
| <i>biguanides</i> | 108,9 | 106,1 | 111,7 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 242,4 | 254,2 | 230,9 |
| <i>Insulin</i> | 206,2 | 217,5 | 195,2 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 61,3 | 76,0 | 47,0 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 133,5 | 129,5 | 137,5 |
| <i>by insulin pump</i> | 11,4 | 12,0 | 10,7 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 117,3 | 99,4 | 134,7 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Český Krumlov | | |
| <i>Diet only</i> | 300,8 | 312,8 | 290,9 |
| <i>PAD</i> | 500,1 | 485,9 | 512,0 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 208,6 | 198,0 | 217,5 |
| <i>biguanides</i> | 101,2 | 102,8 | 99,8 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 190,3 | 185,1 | 194,7 |
| <i>Insulin</i> | 167,9 | 167,4 | 168,4 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 60,5 | 64,1 | 57,5 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 107,2 | 102,8 | 110,9 |
| <i>by insulin pump</i> | 0,2 | 0,5 | - |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 31,1 | 34,0 | 28,7 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

| Druh léčby | Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i> | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|-------|---|---------|---------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| Jindřichův Hradec | | | | | | |
| Jen dietou | 1 964 | 881 | 1 083 | 2 118,8 | 1 931,6 | 2 300,1 |
| PAD | 2 991 | 1 442 | 1 549 | 3 226,8 | 3 161,7 | 3 289,9 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 922 | 502 | 420 | 994,7 | 1 100,7 | 892,0 |
| biguanidy | 706 | 307 | 399 | 761,7 | 673,1 | 847,4 |
| kombinovanou léčbou PAD | 1 363 | 633 | 730 | 1 470,4 | 1 387,9 | 1 550,4 |
| Inzulínem | 1 013 | 465 | 548 | 1 092,9 | 1 019,5 | 1 163,9 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 268 | 107 | 161 | 289,1 | 234,6 | 341,9 |
| 3 a více dávek denně | 729 | 349 | 380 | 786,5 | 765,2 | 807,1 |
| inzulínovou pumpou | 16 | 9 | 7 | 17,3 | 19,7 | 14,9 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 275 | 115 | 160 | 296,7 | 252,1 | 339,8 |
| Celkem | 6 243 | 2 903 | 3 340 | 6 735,1 | 6 365,0 | 7 093,7 |
| Písek | | | | | | |
| Jen dietou | 2 343 | 1 054 | 1 289 | 3 332,4 | 3 061,4 | 3 592,4 |
| PAD | 2 318 | 1 233 | 1 085 | 3 296,8 | 3 581,3 | 3 023,9 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 818 | 478 | 340 | 1 163,4 | 1 388,4 | 947,6 |
| biguanidy | 848 | 475 | 373 | 1 206,1 | 1 379,7 | 1 039,5 |
| kombinovanou léčbou PAD | 652 | 280 | 372 | 927,3 | 813,3 | 1 036,8 |
| Inzulínem | 1 258 | 472 | 786 | 1 789,2 | 1 370,9 | 2 190,6 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 567 | 152 | 415 | 806,4 | 441,5 | 1 156,6 |
| 3 a více dávek denně | 662 | 302 | 360 | 941,5 | 877,2 | 1 003,3 |
| inzulínovou pumpou | 29 | 18 | 11 | 41,2 | 52,3 | 30,7 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 269 | 130 | 139 | 382,6 | 377,6 | 387,4 |
| Celkem | 6 188 | 2 889 | 3 299 | 8 801,0 | 8 391,2 | 9 194,3 |
| Prachatice | | | | | | |
| Jen dietou | 1 056 | 510 | 546 | 2 051,7 | 1 990,4 | 2 112,4 |
| PAD | 1 393 | 688 | 705 | 2 706,4 | 2 685,1 | 2 727,6 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 632 | 328 | 304 | 1 227,9 | 1 280,1 | 1 176,2 |
| biguanidy | 308 | 131 | 177 | 598,4 | 511,3 | 684,8 |
| kombinovanou léčbou PAD | 453 | 229 | 224 | 880,1 | 893,7 | 866,6 |
| Inzulínem | 596 | 290 | 306 | 1 158,0 | 1 131,8 | 1 183,9 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 305 | 156 | 149 | 592,6 | 608,8 | 576,5 |
| 3 a více dávek denně | 291 | 134 | 157 | 565,4 | 523,0 | 607,4 |
| inzulínovou pumpou | - | - | - | - | - | - |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 514 | 260 | 254 | 998,6 | 1 014,7 | 982,7 |
| Celkem | 3 559 | 1 748 | 1 811 | 6 914,7 | 6 822,0 | 7 006,6 |

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

| Type of treatment | Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i> | | |
|--|---|--------------|----------------|
| | podíl v promile <i>proportion in ‰</i> | | |
| | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Jindřichův Hradec | | |
| <i>Diet only</i> | 314,6 | 303,5 | 324,3 |
| <i>PAD</i> | 479,1 | 496,7 | 463,8 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 147,7 | 172,9 | 125,7 |
| <i>biguanides</i> | 113,1 | 105,8 | 119,5 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 218,3 | 218,1 | 218,6 |
| <i>Insulin</i> | 162,3 | 160,2 | 164,1 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 42,9 | 36,9 | 48,2 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 116,8 | 120,2 | 113,8 |
| <i>by insulin pump</i> | 2,6 | 3,1 | 2,1 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 44,0 | 39,6 | 47,9 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Písek | | |
| <i>Diet only</i> | 378,6 | 364,8 | 390,7 |
| <i>PAD</i> | 374,6 | 426,8 | 328,9 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 132,2 | 165,5 | 103,1 |
| <i>biguanides</i> | 137,0 | 164,4 | 113,1 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 105,4 | 96,9 | 112,8 |
| <i>Insulin</i> | 203,3 | 163,4 | 238,3 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 91,6 | 52,6 | 125,8 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 107,0 | 104,5 | 109,1 |
| <i>by insulin pump</i> | 4,7 | 6,2 | 3,3 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 43,5 | 45,0 | 42,1 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Prachatice | | |
| <i>Diet only</i> | 296,7 | 291,8 | 301,5 |
| <i>PAD</i> | 391,4 | 393,6 | 389,3 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 177,6 | 187,6 | 167,9 |
| <i>biguanides</i> | 86,5 | 74,9 | 97,7 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 127,3 | 131,0 | 123,7 |
| <i>Insulin</i> | 167,5 | 165,9 | 169,0 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 85,7 | 89,2 | 82,3 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 81,8 | 76,7 | 86,7 |
| <i>by insulin pump</i> | - | - | - |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 144,4 | 148,7 | 140,3 |
| <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. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i> | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|-------|---|---------|----------|
| | absolutně <i>number</i> | | | na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i> | | |
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| | Strakonice | | | | | |
| Jen dietou | 935 | 354 | 581 | 1 322,7 | 1 015,7 | 1 621,4 |
| PAD | 3 126 | 1 436 | 1 690 | 4 422,3 | 4 120,0 | 4 716,3 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 1 128 | 490 | 638 | 1 595,8 | 1 405,9 | 1 780,5 |
| biguanidy | 695 | 336 | 359 | 983,2 | 964,0 | 1 001,9 |
| kombinovanou léčbou PAD | 1 303 | 610 | 693 | 1 843,3 | 1 750,2 | 1 934,0 |
| Inzulínem | 999 | 573 | 426 | 1 413,3 | 1 644,0 | 1 188,8 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 446 | 226 | 220 | 631,0 | 648,4 | 614,0 |
| 3 a více dávek denně | 548 | 345 | 203 | 775,2 | 989,8 | 566,5 |
| inzulínovou pumpou | 5 | 2 | 3 | 7,1 | 5,7 | 8,4 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 670 | 262 | 408 | 947,8 | 751,7 | 1 138,6 |
| Celkem | 5 730 | 2 625 | 3 105 | 8 106,2 | 7 531,4 | 8 665,2 |
| | Tábor | | | | | |
| Jen dietou | 2 352 | 956 | 1 396 | 2 292,7 | 1 898,3 | 2 673,0 |
| PAD | 4 336 | 2 120 | 2 216 | 4 226,7 | 4 209,6 | 4 243,1 |
| v tom: deriváty sulfonylmočoviny | 1 878 | 873 | 1 005 | 1 830,6 | 1 733,5 | 1 924,3 |
| biguanidy | 1 023 | 464 | 559 | 997,2 | 921,3 | 1 070,3 |
| kombinovanou léčbou PAD | 1 435 | 783 | 652 | 1 398,8 | 1 554,8 | 1 248,4 |
| Inzulínem | 1 451 | 738 | 713 | 1 414,4 | 1 465,4 | 1 365,2 |
| v tom: 1 až 2 dávky denně | 510 | 267 | 243 | 497,1 | 530,2 | 465,3 |
| 3 a více dávek denně | 915 | 459 | 456 | 891,9 | 911,4 | 873,1 |
| inzulínovou pumpou | 26 | 12 | 14 | 25,3 | 23,8 | 26,8 |
| Kombin. léčbou (inzulín+PAD) | 1 831 | 900 | 931 | 1 784,8 | 1 787,1 | 1 782,6 |
| Celkem | 9 970 | 4 714 | 5 256 | 9 718,6 | 9 360,4 | 10 064,0 |

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

| <i>Type of treatment</i> | Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i> | | |
|--|---|--------------|----------------|
| | podíl v promile <i>proportion in ‰</i> | | |
| | <i>total</i> | <i>males</i> | <i>females</i> |
| | Strakonice | | |
| <i>Diet only</i> | 163,2 | 134,9 | 187,1 |
| <i>PAD</i> | 545,5 | 547,0 | 544,3 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 196,9 | 186,7 | 205,5 |
| <i>biguanides</i> | 121,3 | 128,0 | 115,6 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 227,4 | 232,4 | 223,2 |
| <i>Insulin</i> | 174,3 | 218,3 | 137,2 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 77,8 | 86,1 | 70,9 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 95,6 | 131,4 | 65,4 |
| <i>by insulin pump</i> | 0,9 | 0,8 | 1,0 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 116,9 | 99,8 | 131,4 |
| <i>Total</i> | 1 000,0 | 1 000,0 | 1 000,0 |
| | Tábor | | |
| <i>Diet only</i> | 235,9 | 202,8 | 265,6 |
| <i>PAD</i> | 434,9 | 449,7 | 421,6 |
| <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i> | 188,4 | 185,2 | 191,2 |
| <i>biguanides</i> | 102,6 | 98,4 | 106,4 |
| <i>combined PAD therapy</i> | 143,9 | 166,1 | 124,0 |
| <i>Insulin</i> | 145,5 | 156,6 | 135,7 |
| <i>incl.: 1–2 doses daily</i> | 51,2 | 56,6 | 46,2 |
| <i>3 and more doses daily</i> | 91,8 | 97,4 | 86,8 |
| <i>by insulin pump</i> | 2,6 | 2,5 | 2,7 |
| <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i> | 183,7 | 190,9 | 177,1 |
| <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 Name of diagnosis | Kod dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10) | Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾ | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------------------|--------|--------|
| | | nově zjištěná onemocnění newly notified cases | celkem total | věková skupina age group | | |
| | | | | - 44 | 45-64 | 65 + |
| | | absolutně number | | | | |
| Hypertenzní nemoci | I10-I15 | 7 989 | 98 363 | 12 233 | 41 755 | 44 375 |
| Ischemické nemoci srdeční | I20-I25 | 3 998 | 47 765 | 3 395 | 17 415 | 26 955 |
| z toho: akutní infarkt myokardu | I21-I22 | 1 232 | 6 227 | 469 | 2 621 | 3 137 |
| Cévní nemoci mozku | I60-I69 | 1 699 | 15 569 | 390 | 4 521 | 10 658 |
| | | na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients | | | | |
| <i>Hypertensive diseases</i> | I10-I15 | 1 646,8 | 20 276,5 | . | . | . |
| <i>Ischaemic heart diseases</i> | I20-I25 | 824,1 | 9 846,3 | . | . | . |
| <i>o.w.: acute myocardial infarction</i> | I21-I22 | 254,0 | 1 283,6 | . | . | . |
| <i>Cerebrovascular diseases</i> | I60-I69 | 350,2 | 3 209,4 | . | . | . |

*) 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

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

*) 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⁾ 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 | 2 901 | 632 | 829 | 589 | 851 |
| Pollinosa | J30.1 | 16 816 | 902 | 4 917 | 4 135 | 6 862 |
| Stálá alergická rýma | J30.3 | 6 227 | 444 | 1 264 | 1 196 | 3 323 |
| Astma | J45 | 10 480 | 699 | 2 234 | 2 542 | 5 005 |
| Imunodeficience s převahou poruch protilátek | D80 | 427 | 111 | 121 | 78 | 117 |
| Běžná variabilní imunodeficience (CVID) | D83 | 291 | 89 | 119 | 56 | 27 |
| Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně | M31–33, M35 | 80 | 5 | - | - | 75 |
| Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i> | | | | | | |
| <i>Atopic dermatitis</i> | L20 | 458,1 | 1 706,9 | 1 520,6 | 1 463,6 | 169,7 |
| <i>Pollinosis</i> | J30.1 | 2 655,4 | 2 436,1 | 9 018,9 | 10 275,3 | 1 368,4 |
| <i>Perennial allergic rhinitis</i> | J30.3 | 983,3 | 1 199,2 | 2 318,5 | 2 972,0 | 662,6 |
| <i>Asthma</i> | J45 | 1 654,9 | 1 887,9 | 4 097,7 | 6 316,8 | 998,1 |
| <i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i> | D80 | 67,4 | 299,8 | 221,9 | 193,8 | 23,3 |
| <i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i> | D83 | 46,0 | 240,4 | 218,3 | 139,2 | 5,4 |
| <i>Selected systematic connective tissue disorders</i> | M31–M33, M35 | 12,6 | 13,5 | - | - | 15,0 |
| Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i> | | 64 996 | 20 094 | | | |
| Počet léčených pacientů 2000 | | 51 125 | 5 801 | | | |
| Počet léčených pacientů 2005 | | 67 107 | 18 220 | | | |
| Počet léčených pacientů 2006 <i>Number of treated patients 2006</i> | | 67 379 | 19 278 | | | |

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 a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

| Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10) | Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i> | | | |
|---|--|-----------------------|--|------------------------------|
| | absolutně <i>number</i> | | na 100 registrovaných pacientů <i>per 100 registered patients</i> | |
| | děti (0–14 let) | dorost (15–18 let) | children (0–14 years) | adolescents (15–18 years) |
| A00–B99 | 1 250 | 512 | 1,4 | 1,6 |
| C00–D48 | 200 | 68 | 0,2 | 0,2 |
| D50–D89 | 1 342 | 328 | 1,5 | 1,0 |
| E00–E90 | 2 375 | 1 566 | 2,6 | 4,9 |
| E10–E14 | 119 | 45 | 0,1 | 0,1 |
| E66–E68 | 1 535 | 1 024 | 1,7 | 3,2 |
| F00–F99 | 1 271 | 583 | 1,4 | 1,8 |
| F50.0–F50.1 | 32 | 58 | 0,0 | 0,2 |
| F70–F79 | 661 | 278 | 0,7 | 0,9 |
| G00–G99, H00–H59, H60–H95 | 5 880 | 2 862 | 6,5 | 8,9 |
| G40–G41 | 572 | 217 | 0,6 | 0,7 |
| G80 | 497 | 154 | 0,5 | 0,5 |
| H53–H54 | 3 480 | 1 886 | 3,8 | 5,9 |
| H90–H91 | 247 | 114 | 0,3 | 0,4 |
| I00–I99 | 486 | 444 | 0,5 | 1,4 |
| I10 | 95 | 280 | 0,1 | 0,9 |
| J00–J99 | 7 736 | 3 335 | 8,5 | 10,4 |
| J45 | 3 558 | 1 664 | 3,9 | 5,2 |
| K00–K93 | 766 | 496 | 0,8 | 1,5 |
| L00–L99 | 4 909 | 2 101 | 5,4 | 6,5 |
| M00–M99 | 1 867 | 1 503 | 2,1 | 4,7 |
| N00–N99 | 1 876 | 1 004 | 2,1 | 3,1 |
| N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0 | 1 274 | 722 | 1,4 | 2,2 |
| Q00–Q89 | 1 682 | 469 | 1,8 | 1,5 |
| Q20–Q28 | 558 | 130 | 0,6 | 0,4 |
| Q65 | 416 | 86 | 0,5 | 0,3 |
| Celkem | 31 640 | 15 271 | 34,8 | 47,6 |
| <i>Total</i> | | | | |
| Celkem 2000 | 29 791 | 11 238 | 28,2 | 33,5 |
| Celkem 2005 | 31 743 | 12 972 | 34,4 | 41,3 |
| Total 2006 | 34 487 | . | 36 719,5 | . |

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

| | | |
|---|--|---|
| A00–B99 | I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků | <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> |
| C00–D48 | II. Novotvary | <i>Neoplasms</i> |
| D50–D89 | III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity | <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i> |
| E00–E90 | IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> |
| E10–E14 | z toho: diabetes mellitus | <i>o.w.: diabetes mellitus</i> |
| E66–E68 | obezita, jiné hyperalimentace a její následky | <i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i> |
| F00–F99 | V. Poruchy duševní a poruchy chování | <i>Mental and behavioural disorders</i> |
| F50.0–F50.1 | z toho: mentální anorexie | <i>o.w.: anorexia nervosa</i> |
| F70–F79 | mentální retardace | <i>mental retardation</i> |
| G00–G99, H00–H59 H60–H95 | VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku | <i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i> |
| G40–G41 | z toho: epilepsie a status epilepticus | <i>o.w.: epilepsy and status epilepticus</i> |
| G80 | dětská mozková obrna | <i>infantile cerebral palsy</i> |
| H53–H54 | poruchy vidění, slabozrakost, slepota | <i>visual disturbances and blindness</i> |
| H90–H91 | poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota | <i>hearing loss</i> |
| I00–I99 I10 | IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze | <i>Diseases of the circulatory system o.w.: juvenile hypertension</i> |
| J00–J99 J45 | X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma | <i>Diseases of the respiratory system o.w.: asthma</i> |
| K00–K93 | XI. Nemoci trávicí soustavy | <i>Diseases of the digestive system</i> |
| L00–L99 | XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> |
| M00–M99 | XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> |
| N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0 | XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy | <i>Diseases of the genitourinary system o.w.: infections of urinary system</i> |
| Q00–Q89 Q20–Q28 | XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy | <i>Congenital malformations, deformations o.w.: congenital malformations of the circulatory system</i> |
| Q65 | vrozené deformity kyčle | <i>congenital deformities of hip</i> |

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)

*Congenital malformations (year 2006) *)*

| Druh vady | Kód dg. (MKN-10) | Nově hlášené vrozené vady | | | | | |
|--|---------------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|---------------|---------------|
| | | absolutně | | | na 10 000 živě narozených | | |
| | | celkem | chlapci | dívky | celkem | chlapci | dívky |
| Anencephalie, kraniorachischisis | Q00.0-1 | - | - | - | - | - | - |
| Encephalocele | Q01 | - | - | - | - | - | - |
| Vrozený hydrocefalus | Q03 | - | - | - | - | - | - |
| Spina bifida - rozštěp páteře | Q05 | - | - | - | - | - | - |
| Vrozené vady srdeční | Q20-Q26 | 106 | 42 | 64 | 166,41 | 128,01 | 207,19 |
| Rozštěp patra | Q35 | 4 | 1 | 3 | 6,28 | 3,05 | 9,71 |
| Rozštěp rtu | Q36 | - | - | - | - | - | - |
| Vrozené vady jícnu | Q39 | 3 | 2 | 1 | 4,71 | 6,10 | 3,24 |
| Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza | Q42.0-3 | - | - | - | - | - | - |
| Hypospadie | Q54 | 11 | 11 | x | 17,27 | 33,53 | x |
| Ageneze ledviny | Q60.0-2 | 3 | 3 | - | 4,71 | 9,14 | - |
| Redukční defekty končetiny | Q71-Q73 | 2 | 1 | 1 | 3,14 | 3,05 | 3,24 |
| Vrozená brániční kýla | Q79.0 | - | - | - | - | - | - |
| Omphalocele | Q79.2 | 1 | - | 1 | 1,57 | - | 3,24 |
| Gastroschisis | Q79.3 | - | - | - | - | - | - |
| Downův syndrom | Q90 | 1 | - | 1 | 1,57 | - | 3,24 |
| Turnerův syndrom a jeho varianty | Q96 | - | - | - | - | - | - |
| Ostatní | | 161 | 92 | 69 | 252,75 | 280,40 | 223,37 |
| Celkem | | 292 | 152 | 140 | 458,40 | 463,27 | 453,22 |
| Živě narození s vrozenou vadou | | 226 | 125 | 101 | 354,79 | 380,98 | 326,97 |
| Živě narození s vrozenou vadou 2000 | | 223 | 128 | 95 | 350,08 | 390,12 | 307,54 |
| Živě narození s vrozenou vadou 2004 | | 180 | 113 | 67 | 302,98 | 370,01 | 232,07 |
| <i>Live births with congenital malformation 2005</i> | | 195 | 115 | 80 | 317,74 | 364,27 | 268,46 |

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

2.9 Vrozené vady (rok 2006) *)*Congenital malformations (year 2006) *)*

| <i>Type of malformation</i> | <i>Code of dg. (ICD-10)</i> | Newly notified congenital malformations | | |
|---|-----------------------------|--|-------------|--------------|
| | | <i>proportion in ‰</i> | | |
| | | <i>total</i> | <i>boys</i> | <i>girls</i> |
| <i>Anencephaly, craniorachischisis</i> | Q00.0-1 | - | - | - |
| <i>Encephalocele</i> | Q01 | - | - | - |
| <i>Congenital hydrocephalus</i> | Q03 | - | - | - |
| <i>Spina bifida</i> | Q05 | - | - | - |
| <i>Congenital malformations of heart</i> | Q20-Q26 | 363,0 | 276,3 | 457,1 |
| <i>Cleft palate</i> | Q35 | 13,7 | 6,6 | 21,4 |
| <i>Cleft lip</i> | Q36 | - | - | - |
| <i>Congenital malformation of oesophagus</i> | Q39 | 10,3 | 13,2 | 7,1 |
| <i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i> | Q42.0-3 | - | - | - |
| <i>Hypospadias</i> | Q54 | 37,7 | 72,4 | x |
| <i>Renal agenesis</i> | Q60.0-2 | 10,3 | 19,7 | - |
| <i>Reduction defects of limb</i> | Q71-Q73 | 6,8 | 6,6 | 7,1 |
| <i>Congenital diaphragmatic hernia</i> | Q79.0 | - | - | - |
| <i>Omphalocele</i> | Q79.2 | 3,4 | - | 7,1 |
| <i>Gastroschisis</i> | Q79.3 | - | - | - |
| <i>Down's syndrom</i> | Q90 | 3,4 | - | 7,1 |
| <i>Turner's syndrome and its variants</i> | Q96 | - | - | - |
| <i>Other</i> | | 551,4 | 605,3 | 492,9 |
| <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 | 59,43 | 52,07 | 3,22 | 4,14 |
| Ženy | 67,30 | 64,21 | 1,25 | 1,84 |
| Celkem | 63,07 | 57,68 | 2,31 | 3,08 |
| Celkem 2000 | 89,04 | 82,39 | 2,77 | 3,88 |
| Celkem 2005 | 72,96 | 67,10 | 2,52 | 3,34 |
| Celkem 2006 | 63,57 | 57,74 | 2,50 | 3,34 |
| průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i> | | | | |
| Muži | 32,98 | 31,30 | 45,31 | 44,49 |
| Ženy | 36,70 | 36,25 | 44,20 | 47,26 |
| Celkem | 34,81 | 33,85 | 45,03 | 45,25 |
| Celkem 2000 | 26,02 | 25,17 | 36,13 | 36,84 |
| Celkem 2005 | 32,66 | 31,63 | 43,38 | 45,28 |
| Celkem 2006 | 35,53 | 34,50 | 44,21 | 46,85 |
| průměrné procento pracovní neschopnosti <i>average percentage of incapacity for work</i> | | | | |
| <i>Males</i> | 5,370 | 4,465 | 0,400 | 0,505 |
| <i>Females</i> | 6,767 | 6,377 | 0,151 | 0,239 |
| <i>Total</i> | 6,015 | 5,349 | 0,285 | 0,382 |
| <i>Total 2000</i> | 6,331 | 5,666 | 0,274 | 0,391 |
| <i>Total 2005</i> | 6,528 | 5,815 | 0,299 | 0,414 |
| <i>Total 2006</i> | 6,189 | 5,458 | 0,302 | 0,428 |

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 | 2 312,8 | 2 242,6 | 2 394,5 | 18,8 | 18,3 | 19,3 |
| A00–A08 | 534,1 | 513,2 | 558,6 | 13,8 | 12,1 | 15,7 |
| A09 | 963,4 | 946,1 | 983,5 | 11,9 | 11,1 | 12,8 |
| A15–A16 | 4,0 | 2,9 | 5,1 | 151,7 | 279,3 | 66,7 |
| A17–A19 | 0,4 | - | 0,9 | 4,0 | - | 4,0 |
| B15–B19 | 10,3 | 11,0 | 9,4 | 100,5 | 92,9 | 110,9 |
| C00–D48 | 805,8 | 578,7 | 1 070,0 | 90,3 | 95,8 | 86,9 |
| C00–C97 | 297,4 | 318,1 | 273,3 | 155,0 | 140,8 | 174,2 |
| D00–D09 | 6,3 | 2,9 | 10,3 | 122,4 | 81,8 | 136,0 |
| D10–D36 | 470,0 | 226,0 | 753,9 | 48,6 | 32,1 | 54,4 |
| D37–D48 | 32,1 | 31,7 | 32,6 | 96,4 | 99,9 | 92,4 |
| D50–D89 | 47,1 | 33,1 | 63,4 | 70,5 | 79,4 | 65,0 |
| E00–E90 | 265,7 | 217,2 | 322,1 | 69,5 | 71,6 | 67,9 |
| E10 | 64,1 | 83,9 | 41,1 | 67,7 | 73,7 | 53,5 |
| E11–E14 | 72,9 | 94,2 | 48,0 | 74,9 | 73,2 | 78,9 |
| F00–F99 | 1 150,6 | 715,6 | 1 656,8 | 67,9 | 62,6 | 70,5 |
| F10 | 33,7 | 43,4 | 22,3 | 78,7 | 75,9 | 85,2 |
| F11–F19 | 33,7 | 43,4 | 22,3 | 78,7 | 75,9 | 85,2 |
| F30–F39 | 256,6 | 128,1 | 406,1 | 86,1 | 75,3 | 90,1 |
| F40–F48 | 745,6 | 432,2 | 1 110,3 | 58,8 | 53,0 | 61,4 |
| G00–G99 | 878,2 | 709,0 | 1 075,1 | 58,7 | 62,1 | 56,2 |
| G00–G09 | 4,8 | 2,9 | 6,9 | 98,4 | 39,3 | 128,0 |
| G35–G37 | 50,3 | 31,7 | 72,0 | 75,5 | 79,6 | 73,4 |
| G40–G41 | 78,4 | 97,9 | 55,7 | 56,6 | 57,6 | 54,6 |
| G43–G44 | 186,5 | 97,9 | 289,6 | 20,8 | 24,9 | 19,1 |
| H00–H59 | 533,4 | 530,8 | 536,3 | 29,5 | 30,2 | 28,7 |
| H00–H01, H10–H11 | 260,1 | 251,8 | 269,9 | 15,2 | 13,5 | 17,0 |
| H60–H95 | 342,9 | 317,3 | 372,7 | 25,7 | 25,8 | 25,7 |
| H65–H70 | 139,0 | 115,6 | 166,2 | 21,4 | 21,8 | 21,0 |
| I00–I99 | 2 107,7 | 2 211,7 | 1 986,7 | 63,4 | 72,0 | 52,2 |
| I00–I02 | 5,1 | 4,4 | 6,0 | 20,2 | 19,3 | 21,0 |
| I05–I09 | 4,4 | 5,9 | 2,6 | 71,6 | 84,4 | 37,7 |
| I10 | 442,7 | 462,4 | 419,8 | 47,6 | 46,9 | 48,4 |
| I11–I15 | 94,2 | 102,3 | 84,8 | 55,4 | 60,9 | 47,7 |
| I20 | 105,3 | 153,9 | 48,8 | 92,0 | 93,1 | 87,9 |
| I21–I22 | 60,6 | 98,7 | 16,3 | 149,8 | 151,9 | 135,5 |
| I23–I25 | 235,2 | 351,2 | 100,2 | 98,7 | 100,6 | 90,7 |
| I26 | 15,8 | 14,0 | 18,0 | 116,3 | 123,7 | 109,6 |
| I60–I69 | 90,7 | 122,2 | 54,0 | 124,5 | 134,0 | 99,2 |
| I70 | 49,9 | 72,2 | 24,0 | 98,5 | 99,7 | 94,1 |
| I71–I78 | 36,4 | 43,4 | 28,3 | 73,7 | 93,5 | 38,3 |

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 | 29 819,4 | 27 251,8 | 32 807,0 | 16,3 | 15,6 | 17,0 |
| J03 | 3 914,8 | 3 570,0 | 4 316,0 | 14,4 | 13,8 | 15,0 |
| J00–J02, J04–J06 | 15 705,6 | 14 060,6 | 17 619,6 | 15,7 | 14,6 | 16,6 |
| J10–J11 | 6 620,4 | 6 263,9 | 7 035,2 | 14,9 | 14,2 | 15,7 |
| J12–J18 | 198,4 | 203,9 | 191,9 | 37,0 | 40,4 | 32,7 |
| J40–J44 | 309,2 | 297,4 | 323,0 | 35,7 | 38,1 | 33,1 |
| J45–J46 | 197,2 | 134,0 | 270,7 | 40,3 | 43,9 | 38,2 |
| K00–K93 | 4 325,8 | 4 249,6 | 4 414,5 | 26,2 | 27,6 | 24,7 |
| K25–K27 | 156,0 | 171,5 | 137,9 | 44,3 | 44,5 | 44,0 |
| K29 | 304,5 | 284,9 | 327,3 | 25,0 | 25,2 | 24,9 |
| K20–K22, K28, K30–K31 | 1 146,7 | 1 087,4 | 1 215,6 | 21,6 | 19,7 | 23,7 |
| K35–K38 | 70,5 | 71,4 | 69,4 | 42,8 | 43,4 | 42,0 |
| K40–K46 | 313,6 | 475,6 | 125,1 | 52,7 | 51,5 | 57,7 |
| K50–K52 | 574,5 | 569,8 | 580,0 | 18,1 | 16,1 | 20,3 |
| K80 | 301,7 | 197,3 | 423,2 | 42,6 | 45,1 | 41,2 |
| K81–K83 | 37,2 | 32,4 | 42,8 | 46,0 | 51,2 | 41,4 |
| L00–L99 | 1 219,5 | 1 315,7 | 1 107,7 | 29,2 | 29,4 | 29,0 |
| L00–L08 | 646,2 | 750,2 | 525,2 | 25,1 | 25,5 | 24,6 |
| L20–L30 | 287,5 | 266,5 | 311,8 | 30,9 | 31,8 | 30,0 |
| M00–M99 | 14 766,7 | 14 905,1 | 14 605,8 | 50,0 | 46,4 | 54,2 |
| M05–M13 | 423,7 | 533,0 | 296,4 | 45,5 | 37,2 | 63,0 |
| M30–M35 | 25,7 | 20,6 | 31,7 | 57,3 | 56,0 | 58,3 |
| M40–M48, M53–M54 | 9 089,9 | 9 170,6 | 8 996,1 | 47,0 | 42,9 | 51,7 |
| M50–M51 | 693,3 | 633,9 | 762,5 | 56,3 | 52,7 | 59,7 |
| M60–M79 | 2 655,7 | 2 549,6 | 2 779,1 | 46,3 | 43,1 | 49,8 |
| N00–N99 | 3 101,1 | 1 134,5 | 5 389,5 | 31,9 | 32,9 | 31,6 |
| N00–N01 | 2,8 | 2,9 | 2,6 | 88,9 | 140,3 | 20,3 |
| N02–N08 | 19,0 | 19,1 | 18,8 | 36,3 | 31,3 | 42,1 |
| N20–N23 | 206,3 | 262,1 | 141,4 | 31,2 | 30,3 | 33,3 |
| N40 | 69,3 | 128,8 | x | 49,9 | 49,9 | x |
| N41–N50 | 101,0 | 187,7 | x | 33,0 | 33,0 | x |
| N60–N64 | 16,6 | - | 36,0 | 55,6 | - | 55,6 |
| N70 | 123,5 | x | 267,3 | 36,9 | x | 36,9 |
| N71–N76 | 159,2 | x | 344,4 | 26,2 | x | 26,2 |
| N80–N98 | 1 095,6 | x | 2 370,5 | 38,6 | x | 38,6 |
| O00–O99 | 738,9 | x | 1 598,6 | 105,7 | x | 105,7 |
| O00 | 24,2 | x | 52,3 | 47,7 | x | 47,7 |
| O03 | 30,9 | x | 66,8 | 22,6 | x | 22,6 |
| O04 | 22,6 | x | 48,8 | 25,8 | x | 25,8 |
| O20–O29 | 544,8 | x | 1 178,8 | 124,4 | x | 124,4 |
| Q00–Q99 | 7,1 | 8,1 | 6,0 | 34,7 | 46,1 | 16,7 |
| R00–R99 | 1 777,0 | 1 492,4 | 2 108,3 | 38,6 | 36,9 | 40,0 |

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

| Kód diagnózy (MKN-10) | Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných | | | Průměrné trvání jednoho případu ve dnech | | |
|--|--|----------|----------|---|-------|-------|
| | celkem | muži | ženy | celkem | muži | ženy |
| S00–T98 | 9 343,7 | 12 566,1 | 5 594,2 | 43,4 | 42,6 | 45,6 |
| S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03 | 2 246,3 | 2 910,3 | 1 473,5 | 43,3 | 42,6 | 44,9 |
| S06 | 237,6 | 318,8 | 143,1 | 53,2 | 56,7 | 44,2 |
| S02 | 94,2 | 131,8 | 50,5 | 40,4 | 42,5 | 33,9 |
| S12, S22, S32, T08 | 181,7 | 254,0 | 97,7 | 95,1 | 94,7 | 96,4 |
| S72 | 33,3 | 42,7 | 22,3 | 179,9 | 182,1 | 175,0 |
| S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12 | 1 143,9 | 1 475,4 | 758,2 | 82,1 | 79,8 | 87,4 |
| T20–T32 | 220,5 | 250,3 | 185,9 | 28,5 | 28,7 | 28,4 |
| T36–T50 | 15,8 | 13,3 | 18,8 | 65,4 | 72,3 | 59,6 |
| T51–T65 | 26,1 | 23,6 | 29,1 | 18,6 | 21,2 | 16,1 |
| Z00–Z99 | 1 252,0 | 152,4 | 2 531,5 | 103,8 | 34,6 | 108,6 |
| Celkem | 74 795,5 | 70 631,5 | 79 640,7 | 34,5 | 32,4 | 36,6 |
| <i>Total</i> | | | | | | |
| Celkem 2000 | 92 182,7 | 88 422,3 | 96 415,7 | 26,0 | 25,3 | 26,7 |
| Celkem 2005 | 83 125,9 | 79 459,7 | 87 437,2 | 32,3 | 30,8 | 33,9 |
| Total 2006 | 70 219,4 | 67 920,3 | 72 876,6 | 35,4 | 33,5 | 37,5 |

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, krevetvorných 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

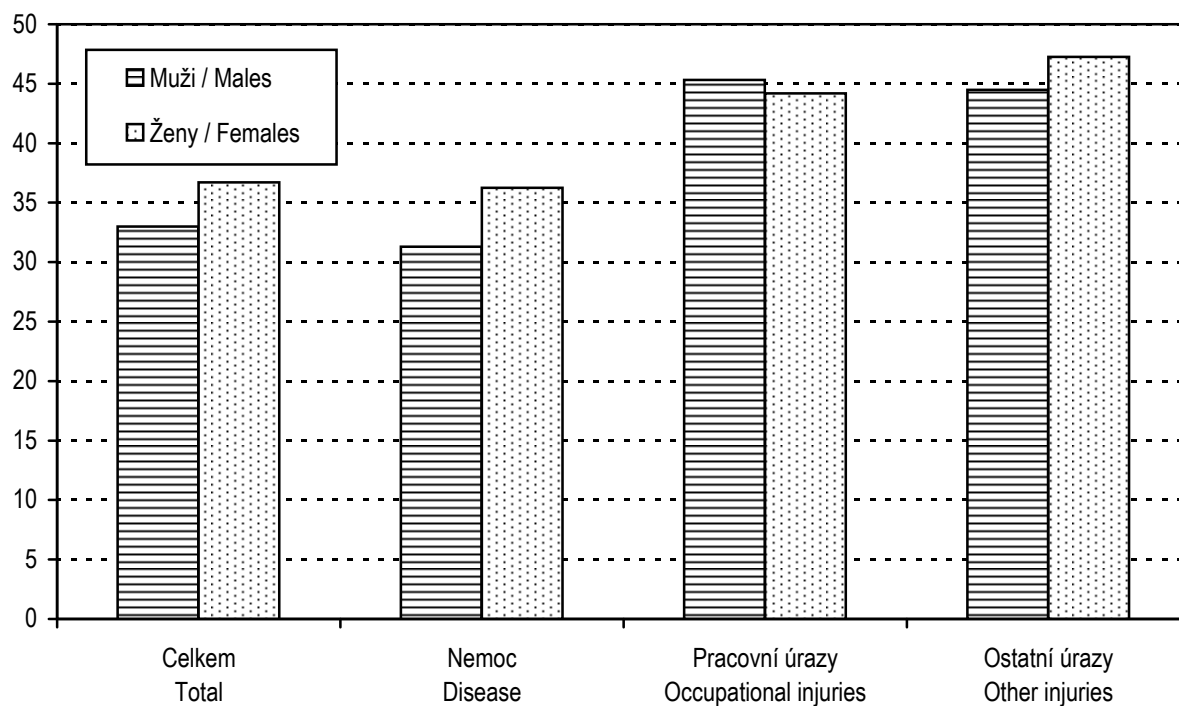
| | |
|-----------------------|--|
| K00–K93 | Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i> |
| K25–K27 | z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w.: <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i> |
| K29 | zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i> |
| 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 o.w.: <i>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 o.w.: <i>inflammatory polyarthropathies</i> |
| M30–M35 | systemová 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 o.w.: <i>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, léčivými, 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> |

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti
Average duration of 1 case incapacity for work



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> | 84 | 46 | 38 | 33,26 | 33,87 | 32,55 |
| z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i> | 4 | 4 | - | 1,58 | 2,94 | - |
| nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i> | 19 | 18 | 1 | 7,52 | 13,25 | 0,86 |
| nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i> | 61 | 24 | 37 | 24,15 | 17,67 | 31,70 |
| NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i> | 7 | 2 | 5 | 2,77 | 1,47 | 4,28 |
| z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i> | 1 | 1 | - | 0,40 | 0,74 | - |
| 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> | 6 | 1 | 5 | 2,38 | 0,74 | 4,28 |
| NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i> | 12 | 5 | 7 | 4,75 | 3,68 | 6,00 |
| NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i> | 40 | 10 | 30 | 15,84 | 7,36 | 25,70 |
| NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i> | - | - | - | - | - | - |
| Celkem <i>Total</i> | 143 | 63 | 80 | 56,62 | 46,38 | 68,54 |
| Celkem 2000 | 57 | 30 | 27 | 20,86 | 20,73 | 21,01 |
| Celkem 2005 | 104 | 57 | 47 | 40,92 | 41,50 | 40,24 |
| Total 2006 | 99 | 48 | 51 | 39,31 | 35,55 | 43,66 |

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 | | 49 717 | 82 113 | 131 830 | . |
| Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾ | | 8 881 | 14 790 | 23 671 | . |
| Léčená onemocnění ²⁾ | | | | | |
| organické duševní poruchy | F00–F09 | 938 | 1 846 | 2 784 | 577 |
| poruchy vyvolané alkoholem | F10 | 568 | 350 | 918 | 245 |
| poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami | F11–F19 | 294 | 165 | 459 | 125 |
| schizofrenie | F20–F29 | 993 | 1 283 | 2 276 | 226 |
| afektivní poruchy | F30–F39 | 1 447 | 3 792 | 5 239 | 862 |
| neurotické poruchy | F40–F48,F50–F59 | 3 039 | 7 103 | 10 142 | 2 322 |
| z toho: sexuální dysfunkce | F52 | 161 | 110 | 271 | 164 |
| poruchy osobnosti | F60–F63,F68,F69 | 468 | 710 | 1 178 | 226 |
| z toho: patologické hráčství | F63.0 | 42 | - | 42 | 16 |
| sexuální poruchy/deviace | F64–F66 | 80 | 6 | 86 | 5 |
| mentální retardace | F70–F79 | 539 | 444 | 983 | 88 |
| vývojové poruchy v dětství a adolescenci | F80–F98 | 800 | 411 | 1 211 | 375 |
| neurčené duševní poruchy | F99 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| neplodnost | N46, N97 | 57 | 31 | 88 | 44 |
| vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů | Q53–Q55 | - | x | - | - |
| Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾ | | . | . | 144 | . |

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 | o.w.: newly notified cases |
| No. of examinations in pursued year - total | | 15 988,1 | 25 626,4 | 20 879,4 | . |
| No. of the first examinations in pursued year ¹⁾ | | 2 856,0 | 4 615,8 | 3 749,0 | . |
| Cases treated ²⁾ | | | | | |
| <i>organic mental disorders</i> | F00–F09 | 301,6 | 576,1 | 440,9 | 91,4 |
| <i>disorders due to use of alcohol</i> | F10 | 182,7 | 109,2 | 145,4 | 38,8 |
| <i>dis. due to use of other psychoactive substances</i> | F11–F19 | 94,5 | 51,5 | 72,7 | 19,8 |
| <i>schizophrenia</i> | F20–F29 | 319,3 | 400,4 | 360,5 | 35,8 |
| <i>affective disorders</i> | F30–F39 | 465,3 | 1 183,4 | 829,8 | 136,5 |
| <i>neurotic disorders</i> | F40–F48,F50–F59 | 977,3 | 2 216,8 | 1 606,3 | 367,8 |
| <i>o.w.: sexual dysfunction</i> | F52 | 51,8 | 34,3 | 42,9 | 26,0 |
| <i>disorders of personality</i> | F60–F63,F68,F69 | 150,5 | 221,6 | 186,6 | 35,8 |
| <i>o.w.: pathological gambling</i> | F63.0 | 13,5 | - | 6,7 | 2,5 |
| <i>sexual disorders</i> | F64–F66 | 25,7 | 1,9 | 13,6 | 0,8 |
| <i>mental retardation</i> | F70–F79 | 173,3 | 138,6 | 155,7 | 13,9 |
| <i>disorders of development in childhood and adolescence</i> | F80–F98 | 257,3 | 128,3 | 191,8 | 59,4 |
| <i>unspecified mental disorders</i> | F99 | 0,3 | 0,9 | 0,6 | 0,6 |
| <i>infertility</i> | N46, N97 | 18,3 | 9,7 | 13,9 | 7,0 |
| <i>congenital malformations of male genital</i> | Q53–Q55 | - | x | - | - |
| Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾ | | . | . | 22,8 | . |

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patient 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> | - | 2 | 238 | 331 | 26 | 597 | 474 |
| Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i> | - | 2 | 86 | 4 | - | 92 | 87 |
| z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i> | - | 2 | 16 | - | - | 18 | 17 |
| Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i> | - | 2 | 12 | - | - | 14 | 14 |
| Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i> | - | - | 14 | 14 | 8 | 36 | 33 |
| z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i> | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 |
| benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i> | - | - | 9 | 6 | 5 | 20 | 19 |
| Kokain <i>Cocaine</i> | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| Stimulancia <i>Stimulants</i> | - | 1 | 21 | 4 | - | 26 | 25 |
| z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i> | - | 1 | 17 | - | - | 18 | 18 |
| Halucinogeny <i>Hallucinogens</i> | - | - | 3 | - | - | 3 | 3 |
| Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| Kombinace drog <i>Combined drugs</i> | - | 2 | 48 | 11 | 2 | 63 | 55 |

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 | 23 | 20 | - | 44 | 44 |
| Jiné <i>Other</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| Drogy celkem <i>Drugs, total</i> | - | 8 | 208 | 53 | 10 | 279 | 262 |
| Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i> | - | 10 | 446 | 384 | 36 | 876 | 736 |

*) 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 podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| Jihočeský kraj | | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 3 335 | 1 644 | 1 691 | 528,2 | 528,7 | 527,7 |
| II. Novotvary | 13 039 | 6 889 | 6 150 | 2 065,1 | 2 215,4 | 1 919,3 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 677 | 306 | 371 | 107,2 | 98,4 | 115,8 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 3 097 | 1 295 | 1 802 | 490,5 | 416,4 | 562,4 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 2 038 | 948 | 1 090 | 322,8 | 304,9 | 340,2 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 3 549 | 1 637 | 1 912 | 562,1 | 526,4 | 596,7 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 2 083 | 876 | 1 207 | 329,9 | 281,7 | 376,7 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 906 | 462 | 444 | 143,5 | 148,6 | 138,6 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 20 983 | 11 102 | 9 881 | 3 323,3 | 3 570,2 | 3 083,7 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 9 146 | 5 102 | 4 044 | 1 448,6 | 1 640,7 | 1 262,1 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 11 087 | 5 678 | 5 409 | 1 756,0 | 1 825,9 | 1 688,1 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 1 266 | 687 | 579 | 200,5 | 220,9 | 180,7 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 10 750 | 4 834 | 5 916 | 1 702,6 | 1 554,5 | 1 846,3 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 10 659 | 3 830 | 6 829 | 1 688,2 | 1 231,7 | 2 131,2 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 10 101 | x | 10 101 | 1 599,8 | x | 3 152,4 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 1 778 | 961 | 817 | 281,6 | 309,0 | 255,0 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 797 | 423 | 374 | 126,2 | 136,0 | 116,7 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 6 493 | 3 001 | 3 492 | 1 028,4 | 965,1 | 1 089,8 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 11 900 | 6 880 | 5 020 | 1 884,7 | 2 212,5 | 1 566,7 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 14 947 | 4 447 | 10 500 | 2 367,3 | 1 430,1 | 3 276,9 |
| Celkem ¹⁾ | 138 631 | 61 002 | 77 629 | 21 956,6 | 19 617,1 | 24 227,0 |
| Celkem 2000 | 128 494 | 56 335 | 72 159 | 20 526,5 | 18 332,5 | 22 642,0 |
| Celkem 2005 | 141 925 | 63 917 | 78 008 | 22 644,0 | 20 752,3 | 24 471,9 |
| Celkem 2006 | 135 600 | 59 836 | 75 764 | 21 563,8 | 19 341,1 | 23 716,4 |

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Celek uveden bez 48 případů hospitalizace bez udání pohlaví

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Chapter (ICD-10) | Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days | | |
|---|---|------------|------------|
| | celkem | muži | ženy |
| | Jihočeský kraj | | |
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | 7,7 | 7,9 | 7,5 |
| II. <i>Neoplasms</i> | 8,2 | 8,1 | 8,4 |
| III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i> | 8,4 | 7,9 | 8,8 |
| IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> | 9,9 | 10,7 | 9,3 |
| V. <i>Mental and behavioural disorders</i> | 12,9 | 11,3 | 14,3 |
| VI. <i>Diseases of the nervous system</i> | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i> | 4,1 | 4,0 | 4,1 |
| VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i> | 6,0 | 5,9 | 6,1 |
| IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> | 8,4 | 7,4 | 9,4 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | 6,0 | 5,7 | 6,3 |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | 6,8 | 6,8 | 6,9 |
| XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> | 10,9 | 10,7 | 11,2 |
| XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> | 8,2 | 7,4 | 8,8 |
| XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> | 4,7 | 5,0 | 4,6 |
| XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> | 5,7 | x | 5,7 |
| XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | 10,8 | 11,1 | 10,5 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | 5,3 | 5,0 | 5,7 |
| XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> | 4,9 | 4,6 | 5,3 |
| XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> | 7,3 | 6,2 | 8,8 |
| XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> | 4,8 | 4,8 | 4,8 |
| Total ¹⁾ | 7,0 | 6,8 | 7,1 |
| Total 2000 | 7,9 | 8,1 | 7,8 |
| Total 2005 | 6,9 | 6,8 | 7,0 |
| Total 2006 | 7,1 | 7,1 | 7,1 |

*) By region of residence of hospitalized person

¹⁾ Total excl. 48 cases of hospitalization with indetermin. sex

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| České Budějovice | | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 1 063 | 516 | 547 | 580,1 | 573,7 | 586,3 |
| II. Novotvary | 3 333 | 1 721 | 1 612 | 1 818,9 | 1 913,4 | 1 727,9 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 126 | 54 | 72 | 68,8 | 60,0 | 77,2 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 780 | 319 | 461 | 425,7 | 354,7 | 494,1 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 564 | 271 | 293 | 307,8 | 301,3 | 314,1 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 869 | 399 | 470 | 474,2 | 443,6 | 503,8 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 428 | 195 | 233 | 233,6 | 216,8 | 249,7 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 288 | 132 | 156 | 157,2 | 146,8 | 167,2 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 4 058 | 2 254 | 1 804 | 2 214,6 | 2 506,0 | 1 933,7 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 2 217 | 1 219 | 998 | 1 209,9 | 1 355,3 | 1 069,7 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 778 | 1 471 | 1 307 | 1 516,0 | 1 635,4 | 1 400,9 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 281 | 159 | 122 | 153,4 | 176,8 | 130,8 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 2 395 | 1 177 | 1 218 | 1 307,0 | 1 308,6 | 1 305,5 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 3 104 | 1 116 | 1 988 | 1 694,0 | 1 240,8 | 2 130,9 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 2 965 | x | 2 965 | 1 618,1 | x | 3 178,1 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 577 | 313 | 264 | 314,9 | 348,0 | 283,0 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 233 | 117 | 116 | 127,2 | 130,1 | 124,3 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 1 798 | 890 | 908 | 981,2 | 989,5 | 973,3 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 3 356 | 1 907 | 1 449 | 1 831,5 | 2 120,2 | 1 553,1 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 3 767 | 1 168 | 2 599 | 2 055,8 | 1 298,6 | 2 785,8 |
| Celkem | 34 980 | 15 398 | 19 582 | 19 089,7 | 17 119,4 | 20 989,3 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Chapter (ICD-10) | Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days | | |
|---|---|------------|------------|
| | celkem | muži | ženy |
| | České Budějovice | | |
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | 6,8 | 7,2 | 3 477,0 |
| II. <i>Neoplasms</i> | 7,4 | 7,4 | 11 726,0 |
| III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i> | 7,6 | 8,2 | 519,0 |
| IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> | 8,6 | 9,8 | 7,8 |
| V. <i>Mental and behavioural disorders</i> | 14,1 | 12,1 | 16,0 |
| VI. <i>Diseases of the nervous system</i> | 5,1 | 5,9 | 4,3 |
| VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i> | 4,4 | 4,2 | 4,6 |
| VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i> | 6,8 | 6,6 | 6,9 |
| IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> | 7,5 | 7,0 | 8,1 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | 5,2 | 5,0 | 5,4 |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | 7,1 | 6,9 | 7,3 |
| XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> | 9,9 | 9,9 | 9,8 |
| XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> | 7,6 | 7,1 | 8,1 |
| XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> | 5,7 | x | 5,7 |
| XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | 10,3 | 10,1 | 10,6 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | 5,5 | 5,3 | 5,7 |
| XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> | 4,4 | 4,2 | 4,6 |
| XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> | 5,5 | 5,1 | 6,1 |
| XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| Total | 6,2 | 6,2 | 6,2 |

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| Český Krumlov | | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 290 | 160 | 130 | 475,0 | 523,9 | 426,0 |
| II. Novotvary | 1 318 | 631 | 687 | 2 158,8 | 2 066,3 | 2 251,4 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 61 | 23 | 38 | 99,9 | 75,3 | 124,5 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 395 | 168 | 227 | 647,0 | 550,1 | 743,9 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 237 | 93 | 144 | 388,2 | 304,5 | 471,9 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 457 | 199 | 258 | 748,5 | 651,6 | 845,5 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 156 | 70 | 86 | 255,5 | 229,2 | 281,8 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 67 | 29 | 38 | 109,7 | 95,0 | 124,5 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 2 458 | 1 293 | 1 165 | 4 026,0 | 4 234,1 | 3 817,8 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 929 | 557 | 372 | 1 521,6 | 1 824,0 | 1 219,1 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 1 252 | 614 | 638 | 2 050,7 | 2 010,6 | 2 090,8 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 128 | 70 | 58 | 209,7 | 229,2 | 190,1 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 1 484 | 648 | 836 | 2 430,7 | 2 121,9 | 2 739,6 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 286 | 319 | 967 | 2 106,4 | 1 044,6 | 3 168,9 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 1 426 | x | 1 426 | 2 335,7 | x | 4 673,1 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 107 | 53 | 54 | 175,3 | 173,6 | 177,0 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 72 | 44 | 28 | 117,9 | 144,1 | 91,8 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 565 | 215 | 350 | 925,4 | 704,0 | 1 147,0 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 1 155 | 637 | 518 | 1 891,8 | 2 085,9 | 1 697,5 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 1 613 | 529 | 1 084 | 2 642,0 | 1 732,3 | 3 552,4 |
| Celkem | 15 456 | 6 352 | 9 104 | 25 315,7 | 20 800,3 | 29 834,5 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

| Chapter (ICD-10) | Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days | | |
|---|---|------------|------------|
| | celkem | muži | ženy |
| | Český Krumlov | | |
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | 6,4 | 6,9 | 5,8 |
| II. <i>Neoplasms</i> | 7,9 | 8,7 | 7,2 |
| III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i> | 11,7 | 13,6 | 10,6 |
| IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> | 11,2 | 12,2 | 10,4 |
| V. <i>Mental and behavioural disorders</i> | 13,2 | 11,8 | 14,1 |
| VI. <i>Diseases of the nervous system</i> | 9,3 | 9,6 | 9,1 |
| VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i> | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i> | 6,5 | 6,0 | 6,8 |
| IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> | 8,9 | 8,2 | 9,7 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | 5,9 | 5,5 | 6,6 |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | 7,3 | 8,0 | 6,6 |
| XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> | 15,5 | 13,3 | 18,3 |
| XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> | 9,0 | 8,1 | 9,8 |
| XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> | 3,9 | 5,4 | 3,5 |
| XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> | 4,5 | x | 4,5 |
| XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | 10,9 | 10,6 | 11,2 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | 6,2 | 6,1 | 6,4 |
| XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> | 4,1 | 3,8 | 4,3 |
| XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> | 9,1 | 7,3 | 11,4 |
| XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> | 4,7 | 4,9 | 4,6 |
| Total | 7,2 | 7,5 | 7,0 |

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| Jindřichův Hradec | | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 390 | 200 | 190 | 421,0 | 439,4 | 403,3 |
| II. Novotvary | 1 978 | 1 027 | 951 | 2 135,4 | 2 256,1 | 2 018,7 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 92 | 41 | 51 | 99,3 | 90,1 | 108,3 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 530 | 192 | 338 | 572,2 | 421,8 | 717,5 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 201 | 96 | 105 | 217,0 | 210,9 | 222,9 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 553 | 259 | 294 | 597,0 | 569,0 | 624,1 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 800 | 305 | 495 | 863,7 | 670,0 | 1 050,8 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 185 | 111 | 74 | 199,7 | 243,8 | 157,1 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 3 593 | 1 754 | 1 839 | 3 878,9 | 3 853,2 | 3 903,7 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 1 425 | 837 | 588 | 1 538,4 | 1 838,7 | 1 248,2 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 1 595 | 840 | 755 | 1 721,9 | 1 845,3 | 1 602,7 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 210 | 113 | 97 | 226,7 | 248,2 | 205,9 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 1 683 | 804 | 879 | 1 816,9 | 1 766,2 | 1 865,9 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 553 | 642 | 911 | 1 676,6 | 1 410,3 | 1 933,8 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 1 582 | x | 1 582 | 1 707,9 | x | 3 358,2 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 196 | 108 | 88 | 211,6 | 237,3 | 186,8 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 132 | 74 | 58 | 142,5 | 162,6 | 123,1 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 840 | 415 | 425 | 906,8 | 911,7 | 902,2 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 1 813 | 1 117 | 696 | 1 957,2 | 2 453,8 | 1 477,4 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 2 087 | 673 | 1 414 | 2 253,0 | 1 478,4 | 3 001,5 |
| Celkem | 21 438 | 9 608 | 11 830 | 23 143,7 | 21 106,7 | 25 112,0 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| | Písek | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 435 | 220 | 215 | 618,8 | 639,3 | 599,1 |
| II. Novotvary | 1 507 | 784 | 723 | 2 143,6 | 2 278,1 | 2 014,7 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 109 | 54 | 55 | 155,0 | 156,9 | 153,3 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 377 | 152 | 225 | 536,3 | 441,7 | 627,0 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 161 | 70 | 91 | 229,0 | 203,4 | 253,6 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 433 | 200 | 233 | 615,9 | 581,1 | 649,3 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 113 | 58 | 55 | 160,7 | 168,5 | 153,3 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 69 | 31 | 38 | 98,1 | 90,1 | 105,9 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 2 494 | 1 340 | 1 154 | 3 547,6 | 3 893,7 | 3 215,6 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 1 038 | 528 | 510 | 1 476,5 | 1 534,2 | 1 421,1 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 1 170 | 586 | 584 | 1 664,2 | 1 702,7 | 1 627,3 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 113 | 71 | 42 | 160,7 | 206,3 | 117,0 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 1 004 | 455 | 549 | 1 428,1 | 1 322,1 | 1 529,8 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 255 | 518 | 737 | 1 785,2 | 1 505,2 | 2 053,7 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 783 | x | 783 | 1 113,8 | x | 2 181,8 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 238 | 126 | 112 | 338,5 | 366,1 | 312,1 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 87 | 44 | 43 | 123,8 | 127,9 | 119,8 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 768 | 326 | 442 | 1 092,4 | 947,3 | 1 231,6 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 1 344 | 858 | 486 | 1 911,8 | 2 493,1 | 1 354,3 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 1 978 | 458 | 1 520 | 2 813,6 | 1 330,8 | 4 235,5 |
| Celkem | 15 476 | 6 879 | 8 597 | 22 013,6 | 19 988,4 | 23 955,7 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| | Prachatice | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 241 | 111 | 130 | 468,8 | 433,7 | 503,5 |
| II. Novotvary | 1 108 | 614 | 494 | 2 155,2 | 2 399,3 | 1 913,3 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 52 | 30 | 22 | 101,1 | 117,2 | 85,2 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 218 | 96 | 122 | 424,0 | 375,1 | 472,5 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 147 | 86 | 61 | 285,9 | 336,1 | 236,3 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 271 | 136 | 135 | 527,1 | 531,4 | 522,9 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 159 | 60 | 99 | 309,3 | 234,5 | 383,4 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 57 | 36 | 21 | 110,9 | 140,7 | 81,3 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 1 834 | 973 | 861 | 3 567,4 | 3 802,1 | 3 334,8 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 808 | 432 | 376 | 1 571,7 | 1 688,1 | 1 456,3 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 879 | 464 | 415 | 1 709,8 | 1 813,1 | 1 607,3 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 81 | 43 | 38 | 157,6 | 168,0 | 147,2 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 954 | 372 | 582 | 1 855,7 | 1 453,6 | 2 254,2 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 723 | 242 | 481 | 1 406,3 | 945,6 | 1 863,0 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 820 | x | 820 | 1 595,0 | x | 3 176,0 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 179 | 98 | 81 | 348,2 | 382,9 | 313,7 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 63 | 38 | 25 | 122,5 | 148,5 | 96,8 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 859 | 424 | 435 | 1 670,9 | 1 656,8 | 1 684,8 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 958 | 578 | 380 | 1 863,5 | 2 258,6 | 1 471,8 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 1 245 | 366 | 879 | 2 421,7 | 1 430,2 | 3 404,5 |
| Celkem | 11 656 | 5 199 | 6 457 | 22 672,6 | 20 315,7 | 25 008,7 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| | Strakonice | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 362 | 194 | 168 | 514,3 | 559,1 | 470,8 |
| II. Novotvary | 1 876 | 1 082 | 794 | 2 665,5 | 3 118,5 | 2 225,0 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 99 | 55 | 44 | 140,7 | 158,5 | 123,3 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 412 | 203 | 209 | 585,4 | 585,1 | 585,7 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 168 | 83 | 85 | 238,7 | 239,2 | 238,2 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 435 | 207 | 228 | 618,1 | 596,6 | 638,9 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 146 | 65 | 81 | 207,4 | 187,3 | 227,0 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 69 | 35 | 34 | 98,0 | 100,9 | 95,3 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 2 582 | 1 399 | 1 183 | 3 668,6 | 4 032,2 | 3 315,1 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 981 | 571 | 410 | 1 393,8 | 1 645,7 | 1 148,9 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 1 329 | 659 | 670 | 1 888,3 | 1 899,4 | 1 877,5 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 209 | 102 | 107 | 297,0 | 294,0 | 299,8 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 1 104 | 524 | 580 | 1 568,6 | 1 510,3 | 1 625,3 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 232 | 424 | 808 | 1 750,5 | 1 222,0 | 2 264,3 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 1 098 | x | 1 098 | 1 560,1 | x | 3 076,9 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 270 | 143 | 127 | 383,6 | 412,2 | 355,9 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 90 | 48 | 42 | 127,9 | 138,3 | 117,7 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 538 | 230 | 308 | 764,4 | 662,9 | 863,1 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 1 403 | 779 | 624 | 1 993,4 | 2 245,2 | 1 748,6 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 1 905 | 530 | 1 375 | 2 706,7 | 1 527,6 | 3 853,2 |
| Celkem | 16 308 | 7 333 | 8 975 | 23 171,0 | 21 135,0 | 25 150,6 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

| Kapitola (MKN 10) | Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization | | | | | |
|---|---|---------------|---------------|--|-----------------|-----------------|
| | absolutně number | | | na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants | | |
| | celkem | muži | ženy | total | males | females |
| | Tábor | | | | | |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci | 554 | 243 | 311 | 541,2 | 483,5 | 596,8 |
| II. Novotvary | 1 919 | 1 030 | 889 | 1 874,6 | 2 049,5 | 1 705,9 |
| III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity | 138 | 49 | 89 | 134,8 | 97,5 | 170,8 |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek | 385 | 165 | 220 | 376,1 | 328,3 | 422,2 |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování | 560 | 249 | 311 | 547,0 | 495,5 | 596,8 |
| VI. Nemoci nervové soustavy | 531 | 237 | 294 | 518,7 | 471,6 | 564,1 |
| VII. Nemoci oka a očních adnex | 281 | 123 | 158 | 274,5 | 244,7 | 303,2 |
| VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku | 171 | 88 | 83 | 167,0 | 175,1 | 159,3 |
| IX. Nemoci oběhové soustavy | 3 964 | 2 089 | 1 875 | 3 872,2 | 4 156,6 | 3 597,9 |
| X. Nemoci dýchací soustavy | 1 748 | 958 | 790 | 1 707,5 | 1 906,2 | 1 515,9 |
| XI. Nemoci trávicí soustavy | 2 084 | 1 044 | 1 040 | 2 035,7 | 2 077,3 | 1 995,6 |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva | 244 | 129 | 115 | 238,3 | 256,7 | 220,7 |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně | 2 126 | 854 | 1 272 | 2 076,8 | 1 699,3 | 2 440,8 |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy | 1 506 | 569 | 937 | 1 471,1 | 1 132,2 | 1 798,0 |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí | 1 427 | x | 1 427 | 1 393,9 | x | 2 738,2 |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období | 211 | 120 | 91 | 206,1 | 238,8 | 174,6 |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality | 120 | 58 | 62 | 117,2 | 115,4 | 119,0 |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde | 1 125 | 501 | 624 | 1 098,9 | 996,9 | 1 197,4 |
| XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin | 1 871 | 1 004 | 867 | 1 827,7 | 1 997,7 | 1 663,7 |
| XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami | 2 352 | 723 | 1 629 | 2 297,5 | 1 438,6 | 3 125,8 |
| Celkem | 23 317 | 10 233 | 13 084 | 22 777,0 | 20 361,3 | 25 106,5 |

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

| Chapter (ICD-10) | Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days | | |
|---|---|------|------|
| | celkem | muži | ženy |
| | Tábor | | |
| I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i> | 7,4 | 6,7 | 7,9 |
| II. <i>Neoplasms</i> | 8,6 | 8,2 | 9,1 |
| III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i> | 8,7 | 5,4 | 10,6 |
| IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i> | 13,0 | 14,4 | 12,0 |
| V. <i>Mental and behavioural disorders</i> | 12,6 | 11,9 | 13,1 |
| VI. <i>Diseases of the nervous system</i> | 6,4 | 6,1 | 6,8 |
| VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i> | 3,4 | 3,5 | 3,4 |
| VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i> | 5,7 | 5,7 | 5,7 |
| IX. <i>Diseases of the circulatory system</i> | 8,8 | 7,4 | 10,3 |
| X. <i>Diseases of the respiratory system</i> | 6,5 | 6,2 | 7,0 |
| XI. <i>Diseases of the digestive system</i> | 6,9 | 6,8 | 7,1 |
| XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i> | 12,4 | 13,7 | 10,9 |
| XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i> | 7,9 | 7,1 | 8,4 |
| XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i> | 5,2 | 4,9 | 5,3 |
| XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i> | 5,2 | x | 5,2 |
| XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i> | 13,5 | 13,1 | 14,0 |
| XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i> | 4,6 | 4,3 | 4,8 |
| XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i> | 5,9 | 5,2 | 6,5 |
| XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> | 9,7 | 7,3 | 12,4 |
| XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i> | 4,8 | 4,6 | 4,9 |
| Total | 7,5 | 7,0 | 7,8 |

*) 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 narození s vrozenou vadou ¹⁾ na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i> | Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i> | | Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i> | |
|---------------------------|--|--|---|--|--|------------------------|
| | | | průměrné procento <i>average percentage</i> | počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i> | muži <i>males</i> | ženy <i>females</i> |
| ČR | 35,60 | 356,61 | 5,619 | 59,31 | 991,2 | 595,4 |
| Jihočeský kraj | 33,53 | 354,79 | 6,015 | 63,07 | 945,9 | 599,9 |
| České Budějovice | 36,82 | 323,44 | 5,640 | 60,45 | 866,7 | 568,7 |
| Český Krumlov | 35,25 | 423,36 | 5,937 | 68,20 | 1 009,8 | 654,5 |
| Jindřichův Hradec | 29,50 | 332,59 | 5,860 | 61,71 | 991,5 | 576,3 |
| Písek | 38,67 | 372,67 | 5,757 | 63,65 | 944,5 | 589,1 |
| Prachatice | 31,51 | 264,15 | 7,511 | 63,38 | 1 150,5 | 662,7 |
| Strakonice | 24,46 | 294,12 | 6,571 | 62,36 | 991,3 | 592,2 |
| Tábor | 34,04 | 465,81 | 6,270 | 67,97 | 889,0 | 631,5 |

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2006)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2006)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

| Území Territory | Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants | | | | | Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabitants |
|--------------------|--|-----------------|--|--|---|---|
| | zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾ | | pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾ | | tuberkulóza ⁴⁾ TB ⁴⁾ | |
| | | | syfilis syphilis | gonokoková infekce gonococcal infection | | |
| | muži males | ženy females | | | | |
| ČR | 737,7 | 660,5 | 8,0 | 11,1 | 8,4 | 7 272,4 |
| Jihočeský kraj | 755,8 | 676,0 | 2,5 | 7,1 | 3,6 | 7 621,0 |
| České Budějovice | 786,8 | 735,1 | 2,7 | 8,7 | 4,9 | 6 498,6 |
| Český Krumlov | 556,7 | 568,2 | 3,3 | 6,6 | 1,6 | 7 504,0 |
| Jindřichův Hradec | 890,4 | 788,1 | 1,1 | 5,4 | 2,2 | 6 735,1 |
| Písek | 743,8 | 509,0 | - | 11,4 | 1,4 | 8 801,0 |
| Prachatice | 592,3 | 637,5 | 3,9 | 7,8 | 1,9 | 6 914,7 |
| Strakonice | 690,4 | 635,3 | 5,7 | 5,7 | 4,3 | 8 106,2 |
| Tábor | 835,7 | 695,1 | 2,0 | 3,9 | 5,9 | 9 718,6 |

²⁾ Definitivní údaje za rok 2005; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ Final data from 2005; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

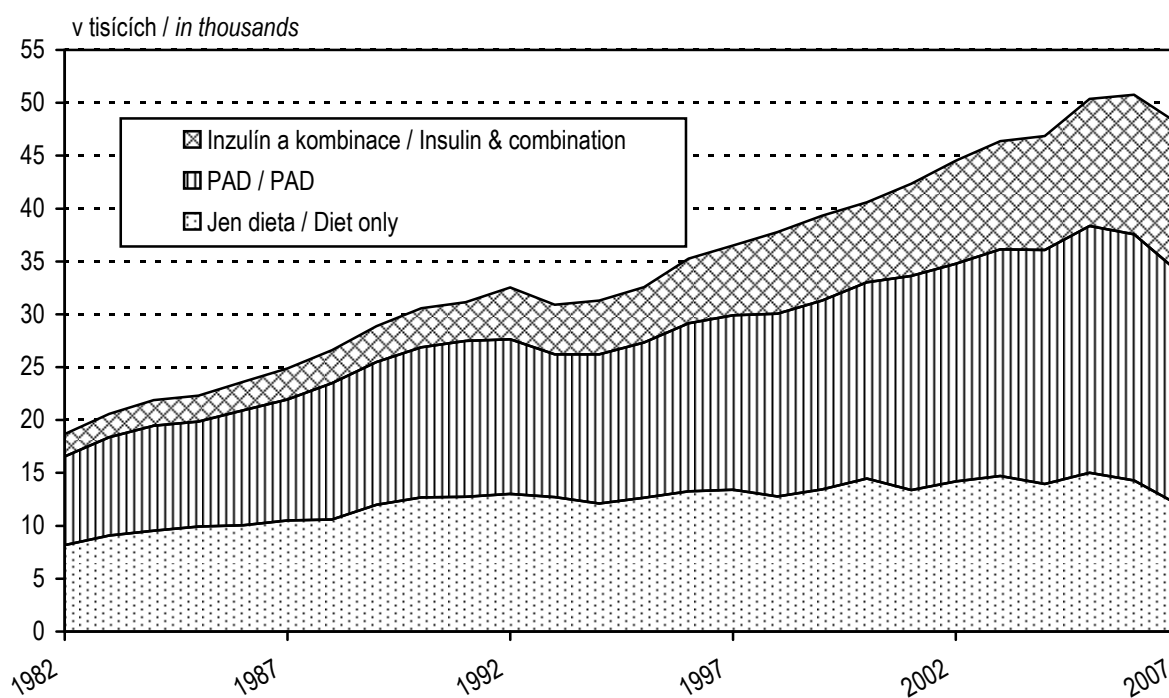
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

Vývoj počtu léčených diabetiků Trend of number of diabetics under treatment



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

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

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ve struktuře sítě zdravotnických zařízení v porovnání s minulým rokem došlo pouze k nepatrné změně. Svoji činnost ukončila nemocnice Natalis, s.r.o. v okrese Tábor. Ostatní druhy zařízení zaznamenaly změny minimální, stejně jako v předchozím roce. K 31.12.2007 bylo na území Jihočeského kraje registrováno 1 705 zdravotnických zařízení, o 7 méně než v roce 2006. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 2 471 lékařů včetně zubních a 5 875 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo ke konci roku 9 nemocnic, z toho byla jedna nemocnice následné péče, a 11 odborných léčebných ústavů včetně hospice s celkovým počtem 980 lůžek. K lůžkovým zařízením náleží ještě 5 lázeňských léčeben s 1 451 lůžky. Nemocnice disponovaly celkem 3 652 lůžky, což je o 11 více než v předchozím roce. Pracovalo v nich 1 023 lékařů a 3 177 ZPBD. Hospitalizováno bylo 128 837 osob s průměrnou ošetrovací dobou 7,4 dne, roční využití lůžek činilo 264 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 58 nemocničních lůžek (ČR 61 lůžka).

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 1 739 lékařů v přepočteném počtu, což představuje téměř tři čtvrtiny všech lékařů. Přepočtený počet ZPBD činil 2 973 ZPBD, tj. 51 % z jejich celkového počtu. Ambulantním pacientům bylo poskytnuto celkem 8 960 464 ošetření-vyšetření a v průměru podstoupil každý obyvatel kraje téměř 14 ambulantních ošetření. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči.

V ambulancích praktického lékaře pro děti a dorost bylo provedeno téměř milion ošetření. Největší podíl na celkovém počtu ošetření měla ošetření léčebná (73,3 %) a preventivní (19 %), na ošetření v návštěvní službě připadlo 1,3 %. Na jedno registrované dítě připadlo 7,4 ošetření za rok.

V gynekologických ordinacích bylo vykázáno celkem 710 049 vyšetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Nově bylo přijato 7 197 těhotných žen, tj. 47 na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Hormonální antikoncepci užívá v kraji každá druhá žena. Celkem bylo provedeno 10 514 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 33 na 1 000 žen.

Počet přístrojů se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Ve srovnání s rokem 2006 se výrazně zvýšil počet intraorálních rentgenů, ultrazvukových duplexních přístrojů a přístrojů s barevným mapováním. Snížení zaznamenala kategorie dalších sledovaných přístrojů, mezi které se řadí biochemické analyzátoři a systémy pro navigaci.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|---|--|--|--|---------------|-----------------|
| Jihočeský kraj | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | 9 | 1 023,35 | 3 177,38 | 3 652 | 58 |
| z toho nemocnice následné péče | 1 | 13,00 | 37,30 | 80 | - |
| Odborné léčebné ústavy | 11 | 42,35 | 281,87 | 980 | - |
| léčebny pro dlouhodobě nemocné | 4 | 20,78 | 132,08 | 421 | - |
| léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé | 1 | 2,10 | 12,10 | 50 | - |
| psychiatrické léčebny pro dospělé | 2 | 9,87 | 48,97 | 173 | - |
| rehabilitační ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| dětské psychiatrické léčebny | 1 | 7,42 | 63,93 | 200 | - |
| ostatní dětské odborné léčebné ústavy | - | - | - | - | - |
| ozdravovny | 1 | 1,00 | 10,00 | 98 | - |
| hospice | 1 | 0,88 | 10,79 | 30 | - |
| další lůžková zařízení | 1 | 0,30 | 4,00 | 8 | - |
| Lázeňské léčebny | 5 | 16,58 | 50,44 | 1 451 | - |
| lázeňské léčebny pro dospělé | 5 | 16,58 | 50,44 | 1 451 | - |
| dětské lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| Samostatná ambulantní zařízení | 1 468 | 1 283,40 | 1 851,52 | x | - |
| polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | 15 | 60,53 | 106,84 | x | - |
| zdravotnická střediska | 4 | 18,00 | 23,00 | x | - |
| primární péče - samostatné ordinace | 826 | 849,62 | 896,57 | x | - |
| praktického lékaře pro dospělé | 289 | 292,23 | 284,21 | x | - |
| praktického lékaře pro děti a dorost | 129 | 129,80 | 119,26 | x | - |
| zubního lékaře | 325 | 349,93 | 400,23 | x | - |
| ženského lékaře | 83 | 77,66 | 92,87 | x | - |
| samostatné ordinace lékaře specialisty | 370 | 337,15 | 355,65 | x | - |
| ostatní ambulantní zařízení | 253 | 18,10 | 469,46 | x | - |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | 20 | 93,36 | 248,12 | x | 117 |
| kojenecké ústavy a dětské domovy | - | - | - | x | - |
| dětské stacionáře a dětská centra | - | - | - | x | - |
| jesle a další dětská zařízení | 2 | - | 18,50 | x | 105 |
| stacionáře pro dospělé | 1 | 0,20 | 3,00 | x | 5 |
| dopravní a záchranná zdravotnická služba | 15 | 90,96 | 222,62 | x | - |
| ostatní | 2 | 2,20 | 4,00 | x | 7 |
| Zařízení lékárenské péče | 186 | - | 256,71 | - | - |
| lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv | 171 | - | 244,94 | x | x |
| výdejny zdravotnických prostředků ²⁾ | 15 | - | 11,77 | x | x |
| ostatní | - | - | - | x | x |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | 2 | 8,55 | 5,50 | x | x |
| Ostatní | 4 | 3,15 | 3,25 | x | x |
| Zdravotnická zařízení celkem | 1 705 | 2 470,74 | 5 874,79 | 6 083 | 175 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|
| České Budějovice | | | | | |
| <i>Hospitals (bed and out-patient care)</i> | 1 | 377,55 | 1 215,74 | 1 267 | 8 |
| <i>o. w. hospitals of subsequent care</i> | - | - | - | - | - |
| <i>Specialized therapeutic institutes</i> | 2 | 14,45 | 99,31 | 319 | - |
| <i>institutes for long-term patients</i> | 1 | 12,35 | 87,21 | 269 | - |
| <i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i> | 1 | 2,10 | 12,10 | 50 | - |
| <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> | 464 | 436,54 | 619,44 | x | - |
| <i>policlinics, joint out-patient establishments</i> | 6 | 29,41 | 62,10 | x | - |
| <i>health service centres</i> | - | - | - | x | - |
| <i>primary care</i> | 245 | 259,19 | 281,71 | x | - |
| <i>GP for adults</i> | 81 | 83,78 | 81,34 | x | - |
| <i>GP for children and adolescents</i> | 38 | 39,17 | 35,33 | x | - |
| <i>practical independent dentists</i> | 101 | 113,26 | 134,90 | x | - |
| <i>practical independent gynaecologists</i> | 25 | 22,98 | 30,14 | x | - |
| <i>independent specialists</i> | 141 | 137,29 | 142,81 | x | - |
| <i>other</i> | 72 | 10,65 | 132,82 | x | - |
| <i>Special health establishments</i> | 5 | 93,16 | 241,62 | x | 82 |
| <i>institutes for infants and homes for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics and centres for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>crèches & other establishments for children</i> | 1 | - | 15,00 | x | 75 |
| <i>day clinics for adults</i> | - | - | - | x | - |
| <i>medical transport & emergency service</i> | 2 | 90,96 | 222,62 | x | - |
| <i>other</i> | 2 | 2,20 | 4,00 | x | 7 |
| <i>Establishments of pharmaceutical service</i> | 56 | - | 84,48 | - | - |
| <i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i> | 52 | - | 81,37 | x | x |
| <i>medical device dispensaries ²⁾</i> | 4 | - | 3,11 | x | x |
| <i>other</i> | - | - | - | x | x |
| <i>Organs of public health protection</i> | 2 | 8,55 | 5,50 | x | x |
| <i>Other</i> | 1 | 2,75 | 1,25 | x | x |
| Health establishments - grand total | 531 | 933,00 | 2 267,34 | 1 586 | 90 |

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|---|--|--|--|---------------|-----------------|
| Český Krumlov | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | 1 | 102,01 | 289,65 | 283 | 7 |
| z toho nemocnice následné péče | - | - | - | - | - |
| Odborné léčebné ústavy | 1 | 4,48 | 25,97 | 103 | - |
| léčebny pro dlouhodobě nemocné | - | - | - | - | - |
| léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé | - | - | - | - | - |
| psychiatrické léčebny pro dospělé | 1 | 4,48 | 25,97 | 103 | - |
| rehabilitační ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| dětské psychiatrické léčebny | - | - | - | - | - |
| ostatní dětské odborné léčebné ústavy | - | - | - | - | - |
| ozdravovny | - | - | - | - | - |
| hospice | - | - | - | - | - |
| další lůžková zařízení | - | - | - | - | - |
| Lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| lázeňské léčebny pro dospělé | - | - | - | - | - |
| dětské lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| Samostatná ambulantní zařízení | 130 | 108,62 | 159,82 | x | - |
| polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | 1 | 1,15 | 1,89 | x | - |
| zdravotnická střediska | - | - | - | x | - |
| primární péče - samostatné ordinace | 83 | 87,49 | 102,78 | x | - |
| praktického lékaře pro dospělé | 27 | 27,00 | 26,60 | x | - |
| praktického lékaře pro děti a dorost | 13 | 13,60 | 13,00 | x | - |
| zubního lékaře | 35 | 39,44 | 56,23 | x | - |
| ženského lékaře | 8 | 7,45 | 6,95 | x | - |
| samostatné ordinace lékaře specialisty | 23 | 19,98 | 20,00 | x | - |
| ostatní ambulantní zařízení | 23 | - | 35,15 | x | - |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | - | - | - | x | - |
| kojenecké ústavy a dětské domovy | - | - | - | x | - |
| dětské stacionáře a dětská centra | - | - | - | x | - |
| jesle a další dětská zařízení | - | - | - | x | - |
| stacionáře pro dospělé | - | - | - | x | - |
| dopravní a záchranná zdravotnická služba | - | - | - | x | - |
| ostatní | - | - | - | x | - |
| Zařízení lékárenské péče | 15 | - | 13,00 | - | - |
| lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv | 15 | - | 13,00 | x | x |
| výdejny zdravotnických prostředků ²⁾ | - | - | - | x | x |
| ostatní | - | - | - | x | x |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | - | - | - | x | x |
| Ostatní | - | - | - | x | x |
| Zdravotnická zařízení celkem | 147 | 215,11 | 488,44 | 386 | 7 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|
| Jindřichův Hradec | | | | | |
| <i>Hospitals (bed and out-patient care)</i> | 2 | 134,46 | 411,55 | 548 | 8 |
| <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> | 2 | 11,08 | 33,50 | 770 | - |
| <i>balneologic institutes for adults</i> | 2 | 11,08 | 33,50 | 770 | - |
| <i>balneologic institutes for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>Independent establishments of out-patient care</i> | 218 | 175,47 | 257,00 | x | - |
| <i>policlinics, joint out-patient establishments</i> | 3 | 8,45 | 10,25 | x | - |
| <i>health service centres</i> | 1 | 1,00 | 3,00 | x | - |
| <i>primary care</i> | 117 | 118,06 | 121,81 | x | - |
| <i>GP for adults</i> | 40 | 39,25 | 39,13 | x | - |
| <i>GP for children and adolescents</i> | 19 | 20,00 | 19,65 | x | - |
| <i>practical independent dentists</i> | 46 | 48,56 | 46,58 | x | - |
| <i>practical independent gynaecologists</i> | 12 | 10,25 | 16,45 | x | - |
| <i>independent specialists</i> | 52 | 44,16 | 45,95 | x | - |
| <i>other</i> | 45 | 3,80 | 75,99 | x | - |
| <i>Special health establishments</i> | 8 | - | - | x | - |
| <i>institutes for infants and homes for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics and centres for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>crèches & other establishments for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics for adults</i> | - | - | - | x | - |
| <i>medical transport & emergency service</i> | 8 | - | - | x | - |
| <i>other</i> | - | - | - | x | - |
| <i>Establishments of pharmaceutical service</i> | 26 | - | 29,77 | - | - |
| <i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i> | 24 | - | 28,76 | x | x |
| <i>medical device dispensaries ²⁾</i> | 2 | - | 1,01 | 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 | 256 | 321,01 | 731,82 | 1 318 | 8 |

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|---|--|--|--|---------------|-----------------|
| Písek | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | 1 | 87,25 | 368,25 | 383 | 9 |
| z toho nemocnice následné péče | - | - | - | - | - |
| Odborné léčebné ústavy | 2 | 2,69 | 24,50 | 62 | - |
| léčebny pro dlouhodobě nemocné | 1 | 2,39 | 20,50 | 54 | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| hospic | - | - | - | - | - |
| další lůžková zařízení | 1 | 0,30 | 4,00 | 8 | - |
| Lázeňské léčebny | 1 | 2,00 | 5,00 | 126 | - |
| lázeňské léčebny pro dospělé | 1 | 2,00 | 5,00 | 126 | - |
| dětské lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| Samostatná ambulantní zařízení | 139 | 134,62 | 241,98 | x | - |
| polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | 1 | 15,22 | 25,60 | x | - |
| zdravotnická střediska | - | - | - | x | - |
| primární péče - samostatné ordinace | 81 | 89,15 | 98,57 | x | - |
| praktického lékaře pro dospělé | 34 | 36,50 | 39,65 | x | - |
| praktického lékaře pro děti a dorost | 12 | 11,40 | 11,75 | x | - |
| zubního lékaře | 28 | 34,75 | 40,77 | x | - |
| ženského lékaře | 7 | 6,50 | 6,40 | x | - |
| samostatné ordinace lékaře specialisty | 31 | 29,30 | 28,46 | x | - |
| ostatní ambulantní zařízení | 26 | 0,95 | 89,35 | x | - |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | 2 | 0,20 | 6,50 | x | 35 |
| kojenecké ústavy a dětské domovy | - | - | - | x | - |
| dětské stacionáře a dětská centra | - | - | - | x | - |
| jesle a další dětská zařízení | 1 | - | 3,50 | x | 30 |
| stacionáře pro dospělé | 1 | 0,20 | 3,00 | x | 5 |
| dopravní a záchranná zdravotnická služba | - | - | - | x | - |
| ostatní | - | - | - | x | - |
| Zařízení lékárenské péče | 25 | - | 36,02 | - | - |
| lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv | 20 | - | 33,87 | x | x |
| výdejny zdravotnických prostředků ²⁾ | 5 | - | 2,15 | x | x |
| ostatní | - | - | - | x | x |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | - | - | - | x | x |
| Ostatní | - | - | - | x | x |
| Zdravotnická zařízení celkem | 170 | 226,76 | 682,25 | 571 | 44 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|
| Prachatice | | | | | |
| <i>Hospitals (bed and out-patient care)</i> | 2 | 55,53 | 182,98 | 271 | 6 |
| <i>o. w. hospitals of subsequent care</i> | 1 | 13,00 | 37,30 | 80 | - |
| <i>Specialized therapeutic institutes</i> | 3 | 3,08 | 30,05 | 153 | - |
| <i>institutes for long-term patients</i> | 1 | 1,20 | 9,26 | 25 | - |
| <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> | 1 | 1,00 | 10,00 | 98 | - |
| <i>hospices</i> | 1 | 0,88 | 10,79 | 30 | - |
| <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> | 127 | 98,11 | 127,37 | x | - |
| <i>policlinics, joint out-patient establishments</i> | - | - | - | x | - |
| <i>health service centres</i> | - | - | - | x | - |
| <i>primary care</i> | 73 | 72,18 | 66,93 | x | - |
| <i>GP for adults</i> | 27 | 26,50 | 23,25 | x | - |
| <i>GP for children and adolescents</i> | 11 | 10,70 | 9,70 | x | - |
| <i>practical independent dentists</i> | 25 | 25,05 | 23,55 | x | - |
| <i>practical independent gynaecologists</i> | 10 | 9,93 | 10,43 | x | - |
| <i>independent specialists</i> | 32 | 25,43 | 23,71 | x | - |
| <i>other</i> | 22 | 0,50 | 36,73 | x | - |
| <i>Special health establishments</i> | 1 | - | - | x | - |
| <i>institutes for infants and homes for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics and centres for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>crèches & other establishments for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics for adults</i> | - | - | - | x | - |
| <i>medical transport & emergency service</i> | 1 | - | - | x | - |
| <i>other</i> | - | - | - | x | - |
| <i>Establishments of pharmaceutical service</i> | 19 | - | 22,12 | - | - |
| <i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i> | 17 | - | 19,12 | x | x |
| <i>medical device dispensaries ²⁾</i> | 2 | - | 3,00 | x | x |
| <i>other</i> | - | - | - | x | x |
| <i>Organs of public health protection</i> | - | - | - | x | x |
| <i>Other</i> | - | - | - | x | x |
| <i>Health establishments - grand total</i> | 152 | 156,72 | 362,52 | 424 | 6 |

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|---|--|--|--|---------------|-----------------|
| Strakonice | | | | | |
| Nemocnice (lůžková a ambulantní část) | 1 | 93,03 | 272,74 | 355 | 8 |
| z toho nemocnice následné péče | - | - | - | - | - |
| Odborné léčebné ústavy | 2 | 10,23 | 38,11 | 143 | - |
| léčebny pro dlouhodobě nemocné | 1 | 4,84 | 15,11 | 73 | - |
| léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé | - | - | - | - | - |
| psychiatrické léčebny pro dospělé | 1 | 5,39 | 23,00 | 70 | - |
| rehabilitační ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé | - | - | - | - | - |
| dětské psychiatrické léčebny | - | - | - | - | - |
| ostatní dětské odborné léčebné ústavy | - | - | - | - | - |
| ozdravovny | - | - | - | - | - |
| hospice | - | - | - | - | - |
| další lůžková zařízení | - | - | - | - | - |
| Lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| lázeňské léčebny pro dospělé | - | - | - | - | - |
| dětské lázeňské léčebny | - | - | - | - | - |
| Samostatná ambulantní zařízení | 146 | 118,51 | 164,39 | x | - |
| polikliniky, sdružená ambulantní zařízení | 2 | 3,10 | 3,50 | x | - |
| zdravotnická střediska | 1 | 5,00 | 6,00 | x | - |
| primární péče - samostatné ordinace | 86 | 82,63 | 88,79 | x | - |
| praktického lékaře pro dospělé | 31 | 29,80 | 28,31 | x | - |
| praktického lékaře pro děti a dorost | 15 | 14,05 | 12,50 | x | - |
| zubního lékaře | 30 | 29,23 | 38,43 | x | - |
| ženského lékaře | 10 | 9,55 | 9,55 | x | - |
| samostatné ordinace lékaře specialisty | 33 | 27,28 | 28,30 | x | - |
| ostatní ambulantní zařízení | 24 | 0,50 | 37,80 | x | - |
| Zvláštní zdravotnická zařízení | 1 | - | - | x | - |
| kojenecké ústavy a dětské domovy | - | - | - | x | - |
| dětské stacionáře a dětská centra | - | - | - | x | - |
| jesle a další dětská zařízení | - | - | - | x | - |
| stacionáře pro dospělé | - | - | - | x | - |
| dopravní a záchranná zdravotnická služba | 1 | - | - | x | - |
| ostatní | - | - | - | x | - |
| Zařízení lékárenské péče | 17 | - | 29,19 | - | - |
| lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv | 16 | - | 27,69 | x | x |
| výdejny zdravotnických prostředků ²⁾ | 1 | - | 1,50 | x | x |
| ostatní | - | - | - | x | x |
| Orgány ochrany veřejného zdraví | - | - | - | x | x |
| Ostatní | - | - | - | x | x |
| Zdravotnická zařízení celkem | 167 | 221,77 | 504,43 | 498 | 8 |

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

| Druh zařízení Type of establishment | Počet zařízení Establish- ments | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) | Lůžka Beds | Místa Places |
|--|--|--|--|---------------|-----------------|
| | Tábor | | | | |
| <i>Hospitals (bed and out-patient care)</i> | 1 | 173,52 | 436,47 | 545 | 12 |
| <i>o. w. hospitals of subsequent care</i> | - | - | - | - | - |
| <i>Specialized therapeutic institutes</i> | 1 | 7,42 | 63,93 | 200 | - |
| <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> | 1 | 7,42 | 63,93 | 200 | - |
| <i>other special therapeutic inst. for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>convalescent homes</i> | - | - | - | - | - |
| <i>hospices</i> | - | - | - | - | - |
| <i>other</i> | - | - | - | - | - |
| <i>Balneologic institutes</i> | 2 | 3,50 | 11,94 | 555 | - |
| <i>balneologic institutes for adults</i> | 2 | 3,50 | 11,94 | 555 | - |
| <i>balneologic institutes for children</i> | - | - | - | - | - |
| <i>Independent establishments of out-patient care</i> | 244 | 211,53 | 281,52 | x | - |
| <i>policlinics, joint out-patient establishments</i> | 2 | 3,20 | 3,50 | x | - |
| <i>health service centres</i> | 2 | 12,00 | 14,00 | x | - |
| <i>primary care</i> | 141 | 140,92 | 135,98 | x | - |
| <i>GP for adults</i> | 49 | 49,40 | 45,93 | x | - |
| <i>GP for children and adolescents</i> | 21 | 20,88 | 17,33 | x | - |
| <i>practical independent dentists</i> | 60 | 59,64 | 59,77 | x | - |
| <i>practical independent gynaecologists</i> | 11 | 11,00 | 12,95 | x | - |
| <i>independent specialists</i> | 58 | 53,71 | 66,42 | x | - |
| <i>other</i> | 41 | 1,70 | 61,62 | x | - |
| <i>Special health establishments</i> | 3 | - | - | x | - |
| <i>institutes for infants and homes for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics and centres for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>crèches & other establishments for children</i> | - | - | - | x | - |
| <i>day clinics for adults</i> | - | - | - | x | - |
| <i>medical transport & emergency service</i> | 3 | - | - | x | - |
| <i>other</i> | - | - | - | x | - |
| <i>Establishments of pharmaceutical service</i> | 28 | - | 42,13 | - | - |
| <i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i> | 27 | - | 41,13 | x | x |
| <i>medical device dispensaries ²⁾</i> | 1 | - | 1,00 | x | x |
| <i>other</i> | - | - | - | x | x |
| <i>Organs of public health protection</i> | - | - | - | x | x |
| <i>Other</i> | 3 | 0,40 | 2,00 | x | x |
| <i>Health establishments - grand total</i> | 282 | 396,37 | 837,99 | 1 300 | 12 |

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 (přepočtený 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 | 9 580,50 | 9,23 | 63 662 | 61,32 |
| Jihočeský kraj | 572,14 | 9,03 | 3 652 | 57,67 |
| České Budějovice | 216,57 | 11,75 | 1 267 | 68,76 |
| Český Krumlov | 49,42 | 8,07 | 283 | 46,20 |
| Jindřichův Hradec | 76,21 | 8,22 | 548 | 59,12 |
| Písek | 40,73 | 5,79 | 383 | 54,47 |
| Prachatice | 31,89 | 6,20 | 271 | 52,65 |
| Strakonice | 43,10 | 6,10 | 355 | 50,22 |
| Tábor | 114,22 | 11,13 | 545 | 53,13 |

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⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾ | | Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾ | |
|--|--|--|---|----------------------|
| | lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾ | | lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE)</i> ²⁾ | lůžka <i>beds</i> |
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i> | absolutně <i>number</i> | |
| ČR | 31 056,55 | 29,92 | 1 146,25 | 22 191 |
| Jihočeský kraj | 1 738,95 | 27,46 | 39,01 | 980 |
| České Budějovice | 597,79 | 32,44 | 14,35 | 319 |
| Český Krumlov | 161,21 | 26,32 | 4,48 | 103 |
| Jindřichův Hradec | 233,72 | 25,21 | - | - |
| Písek | 179,76 | 25,57 | 2,69 | 62 |
| Prachatice | 121,85 | 23,67 | 3,08 | 153 |
| Strakonice | 172,66 | 24,43 | 7,29 | 143 |
| Tábor | 271,96 | 26,51 | 7,12 | 200 |

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

⁵⁾ *Excluding balneologic institutes*

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

| Oddělení | Department | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | | Lůžka Beds | |
|------------------------------------|---|--|-----------------------|---------------|---------------------------|
| | | abso- lutně | na 10 000 obyvatel | number | per 10 000 inhabitants |
| Interná (vč. podborů) | <i>Internal (incl. subbranches)</i> | 282,48 | 4,46 | 716 | 11,31 |
| Klinická farmakologie | <i>Clinical pharmacology</i> | 1,00 | 0,02 | - | - |
| Geriatric v akutní péči | <i>Geriatrics in acute care</i> | - | - | - | - |
| Infekční | <i>Infectious diseases</i> | 16,80 | 0,27 | 134 | 2,12 |
| Alergologie a klin. imunologie | <i>Allergy and clinical immunology</i> | 14,45 | 0,23 | - | - |
| TBC a respiračních nemocí | <i>TB and respiratory diseases</i> | 32,15 | 0,51 | 132 | 2,08 |
| Neurologie | <i>Neurology</i> | 62,83 | 0,99 | 148 | 2,34 |
| Psychiatrie | <i>Psychiatry</i> | 65,36 | 1,03 | 438 | 6,92 |
| Sexuologie | <i>Sexuology</i> | 1,00 | 0,02 | - | - |
| Nemoci z povolání | <i>Occupational diseases</i> | 3,00 | 0,05 | - | - |
| Dětské vč. dorostového | <i>Paediatrics</i> | 206,54 | 3,26 | 407 | 6,43 |
| Ženské | <i>Gynaecology</i> | 151,33 | 2,39 | 389 | 6,14 |
| Chirurgie | <i>Surgery</i> | 142,40 | 2,25 | 546 | 8,62 |
| Cévní chirurgie | <i>Vascular surgery</i> | 1,80 | 0,03 | - | - |
| Neurochirurgie | <i>Neurosurgery</i> | 7,10 | 0,11 | 26 | 0,41 |
| Plastická chirurgie | <i>Plastic surgery</i> | 6,15 | 0,10 | - | - |
| Kardiochirurgie | <i>Cardiosurgery</i> | 13,00 | 0,21 | 43 | 0,68 |
| Traumatologie | <i>Traumatology</i> | 19,49 | 0,31 | 92 | 1,45 |
| Anesteziologicko-resuscitační | <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 90,50 | 1,43 | 40 | 0,63 |
| Ortopedie | <i>Orthopaedics</i> | 57,72 | 0,91 | 149 | 2,35 |
| Urologie | <i>Urology</i> | 31,30 | 0,49 | 119 | 1,88 |
| Ušní, nosní, krční | <i>Otorhinolaryngology</i> | 43,10 | 0,68 | 65 | 1,03 |
| Foniatrie a audiologie | <i>Phoniatry and audiology</i> | 0,50 | 0,01 | - | - |
| Oční | <i>Ophthalmology</i> | 61,47 | 0,97 | 69 | 1,09 |
| Stomatologie | <i>Stomatology</i> | 384,51 | 6,07 | - | - |
| Kožní | <i>Dermatology</i> | 37,05 | 0,59 | 41 | 0,65 |
| Klinická onkologie | <i>Clinical oncology</i> | 3,24 | 0,05 | - | - |
| Radiační onkologie | <i>Radiation oncology</i> | 17,00 | 0,27 | 66 | 1,04 |
| Tělovýchovně-lékařské | <i>Sports medicine</i> | 1,20 | 0,02 | - | - |
| Lékařská genetika | <i>Medical genetics</i> | 3,73 | 0,06 | - | - |
| Záchraná služba ²⁾ | <i>Emergency service ²⁾</i> | - | - | - | - |
| Praktický lékař pro dospělé | <i>General practitioner for adults</i> | 322,75 | 5,10 | - | - |
| Pracovní lékařství | <i>Occupational medicine</i> | 0,75 | | | |
| Klinická biochemie | <i>Clinical biochemistry</i> | 19,99 | 0,32 | - | - |
| Klinická hematologie | <i>Clinical haematology</i> | 7,25 | 0,11 | - | - |
| Radiologie a zobrazovací metody | <i>Radiology and imaging methods</i> | 59,88 | 0,95 | - | - |
| Ortopedická protetika | <i>Orthopedical prosthetics</i> | 0,75 | 0,01 | - | - |
| Transfúzní služba (vč. kr. skladů) | <i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i> | 8,20 | 0,13 | - | - |
| Rehabilitace a fyzikál. medicína | <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 32,91 | 0,52 | 52 | 0,82 |

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

| Oddělení | Department | Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE) | | Lůžka Beds | |
|---|---|--|-----------------------|---------------|---------------------------|
| | | abso- lutně | na 10 000 obyvatel | number | per 10 000 inhabitants |
| Nukleární medicína | <i>Nuclear medicine</i> | 6,00 | 0,09 | 12 | 0,19 |
| Patologie | <i>Pathologic anatomy</i> | 15,50 | 0,24 | - | - |
| Soudní lékařství | <i>Forensic medicine</i> | 3,00 | 0,05 | - | - |
| Intenzivní péče | <i>Intensive care</i> | 4,40 | 0,07 | 10 | 0,16 |
| Léčba bolesti | <i>Palliative med. and pain management</i> | - | - | - | - |
| Mikrobiologie | <i>Microbiology</i> | 16,20 | 0,26 | - | - |
| Balneologie a fyziatrie | <i>Balneology and physiatry</i> | 16,58 | 0,26 | 1 451 | 22,91 |
| Následná ošetrovatelská péče | <i>Nursing after-care</i> | 44,31 | 0,70 | 840 | 13,26 |
| Ostatní | <i>Other</i> | 50,01 | 0,79 | 98 | 1,55 |
| Ambulantní a lůžková péče | <i>Out-patient and in-patient care</i> | 2 366,68 | 37,37 | 6 083 | 96,06 |
| Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních | <i>Special health establishments</i> | 93,36 | 1,47 | - | - |
| Léčebně preventivní péče celkem | <i>Curative and preventive care total</i> | 2 460,04 | 38,85 | 6 083 | 96,06 |

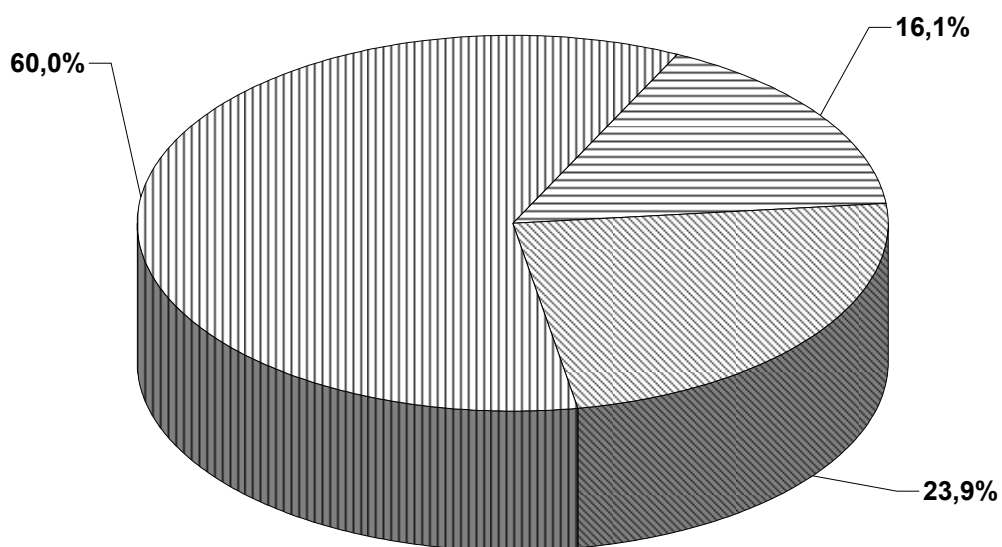
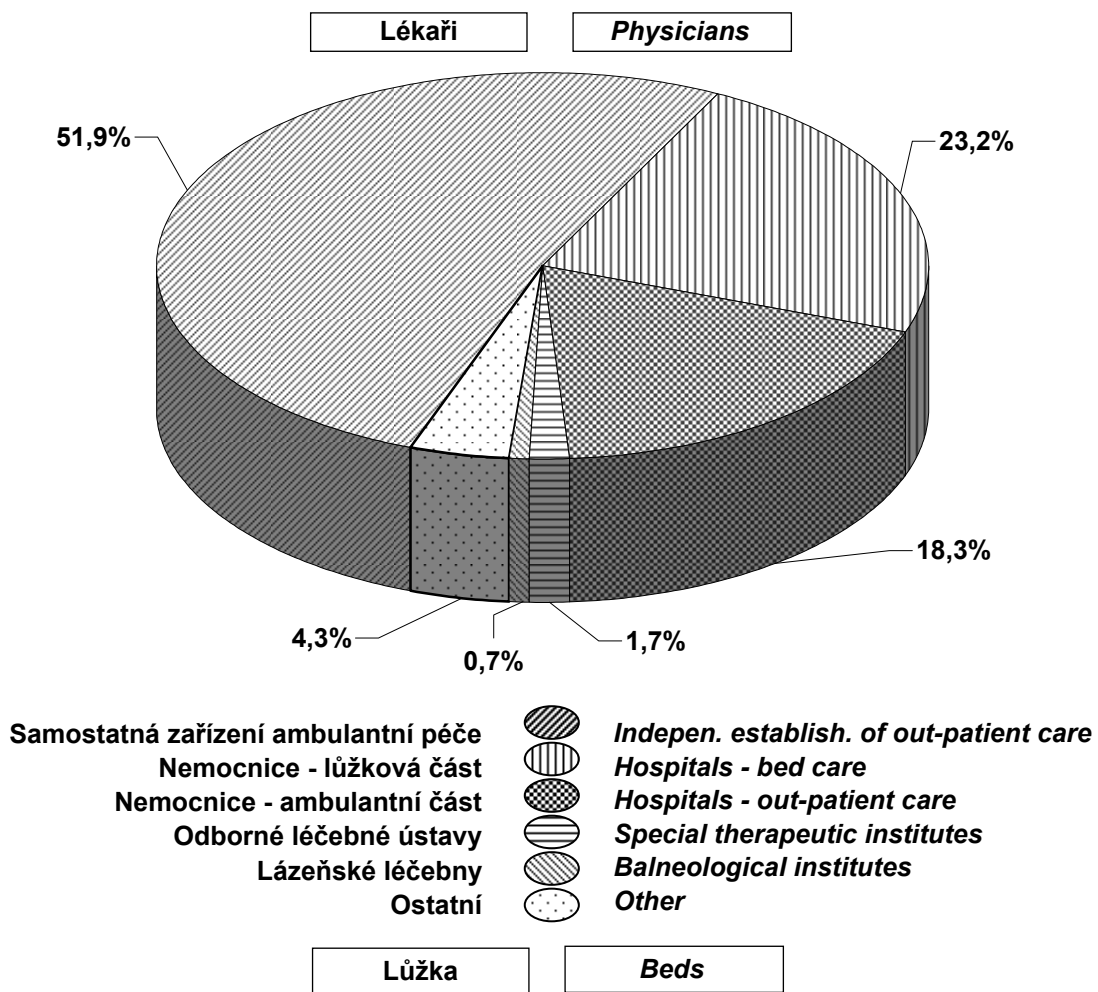
¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ Incl. dentists

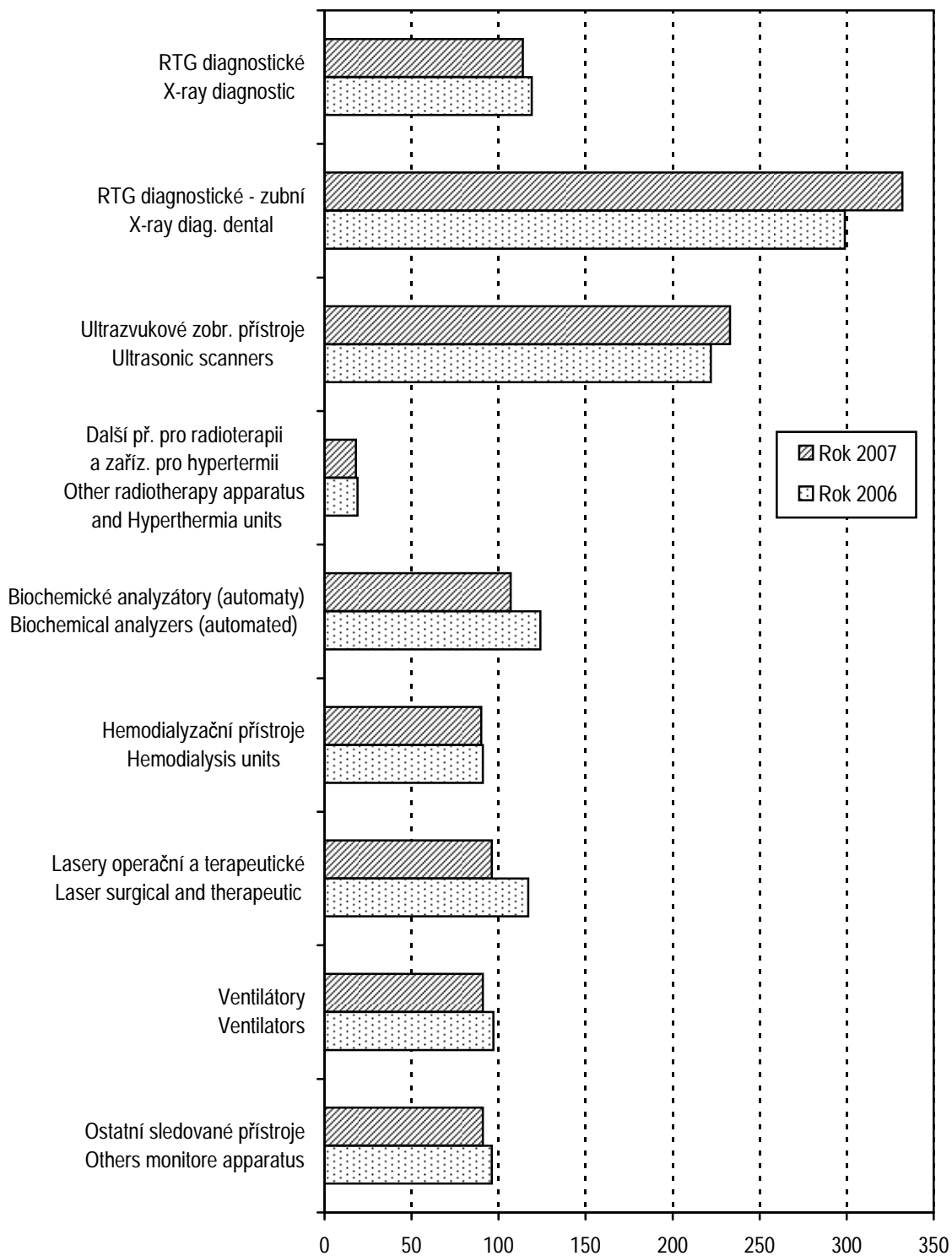
²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (90,96 lékařů)

²⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services are included in special establishments (90,96 physicians)

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment



**Přehled počtu vybraných skupin přístrojů
v letech 2006 a 2007**
*Survey of selected groups of the medical apparatus
in 2006 and 2007*



3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

| Oddělení ¹⁾ | Department ¹⁾ | Lékaři ²⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE) | ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE) |
|------------------------------------|---|--|--|
| Interná (vč. podoborů) | <i>Internal (incl. subbranches)</i> | 160,20 | 249,66 |
| Klinická farmakologie | <i>Clinical pharmacology</i> | 1,00 | 1,00 |
| Geriatric v akutní péči | <i>Geriatrics in acute care</i> | - | 3,00 |
| Infekční | <i>Infectious diseases</i> | 3,62 | 5,70 |
| Alergologie a klinická imunologie | <i>Allergology and clinical immunology</i> | 14,45 | 17,99 |
| TBC a respiračních nemocí | <i>TB and respiratory diseases</i> | 15,50 | 26,90 |
| Neurologie | <i>Neurology</i> | 37,96 | 37,05 |
| Psychiatrie (vč. AT) | <i>Psychiatry</i> | 39,14 | 21,71 |
| Sexuologie | <i>Sexuology</i> | 1,00 | 1,00 |
| Nemoci z povolání | <i>Occupational diseases</i> | 3,00 | 3,00 |
| Dětské (vč. dorostového) | <i>Paediatrics (incl. adolescents)</i> | 153,95 | 143,49 |
| Ženské | <i>Gynaecology</i> | 94,03 | 116,76 |
| Chirurgie | <i>Surgery</i> | 58,51 | 88,00 |
| Cévní chirurgie | <i>Vascular surgery</i> | 1,80 | 1,80 |
| Neurochirurgie | <i>Neurosurgery</i> | 0,70 | 0,70 |
| Plastická chirurgie | <i>Plastic surgery</i> | 6,15 | 8,30 |
| Kardiochirurgie | <i>Cardiosurgery</i> | 2,00 | 3,00 |
| Traumatologie | <i>Traumatology</i> | 3,60 | 14,10 |
| Anesteziologicko-resuscitační | <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 54,83 | 58,95 |
| Ortopedie | <i>Orthopaedics</i> | 31,18 | 35,10 |
| Urologie | <i>Urology</i> | 18,00 | 22,80 |
| Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie) | <i>Otorhinolaryngology</i> | 29,20 | 32,72 |
| Foniatrie a audiologie | <i>Phoniatry and audiology</i> | 0,50 | 0,50 |
| Oční | <i>Ophthalmology</i> | 46,07 | 44,42 |
| Stomatologie | <i>Stomatology</i> | 384,51 | 689,88 |
| Kožní | <i>Dermatology</i> | 30,59 | 30,44 |
| Klinická onkologie | <i>Clinical oncology</i> | 3,24 | 5,54 |
| Radiační onkologie | <i>Radiation oncology</i> | 6,00 | 17,88 |
| Tělovýchovně-lékařské | <i>Sports medicine</i> | 1,20 | 1,00 |
| Lékařská genetika | <i>Medical genetics</i> | 3,73 | 15,50 |
| Praktický lékař pro dospělé | <i>General practitioner for adults</i> | 322,75 | 319,42 |
| Pracovní lékařství | <i>Occupational medicine</i> | 0,75 | 0,75 |
| Klinická biochemie | <i>Clinical biochemistry</i> | 19,99 | 176,88 |
| Klinická hematologie | <i>Clinical haematology</i> | 7,25 | 32,88 |
| Radiologie a zobrazovací metody | <i>Radiology and imaging methods</i> | 59,88 | 170,77 |
| Ortopedická protetika | <i>Orthopedical prosthetics</i> | 0,75 | 0,20 |
| Transfúzní služba | <i>Blood transfusion service</i> | 8,20 | 64,47 |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 27,01 | 30,76 |
| Nukleární medicína | <i>Nuclear medicine</i> | 3,00 | 12,00 |
| Patologie | <i>Pathologic anatomy</i> | 15,50 | 30,70 |

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> | 3,00 | - |
| Mikrobiologie | <i>Microbiology</i> | 16,20 | 63,15 |
| Léčba bolesti | <i>Palliative med. and pain management</i> | - | - |
| Ošetrovatelská péče | <i>Nursing care</i> | - | 156,97 |
| Ostatní | <i>Other</i> | 49,01 | 216,18 |
| Celkem | <i>Total</i> | 1 738,95 | 2 973,02 |

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their activity is performed*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

| Oddělení <i>Department</i> | Počet oddělení <i>No. of departments</i> | Lékaři (přečtený 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 | 9 | 101,94 | 16,47 | 619 | 9,77 |
| Kardiologie | 1 | 15,34 | 23,60 | 65 | 1,03 |
| Revmatologie | - | - | - | - | - |
| Diabetologie | - | - | - | - | - |
| Gastroenterologie | 1 | 5,00 | 15,63 | 32 | 0,51 |
| Klinická farmakologie | - | - | - | - | - |
| Geriatric v akutní péči | - | - | - | - | - |
| Infekční | 3 | 13,18 | 9,84 | 134 | 2,12 |
| TBC a respiračních nemocí | 3 | 14,65 | 17,87 | 82 | 1,29 |
| Neurologie | 5 | 24,87 | 16,80 | 148 | 2,34 |
| Psychiatrie | 2 | 11,37 | 17,49 | 65 | 1,03 |
| Nemoci z povolání | - | - | - | - | - |
| Dětské | 7 | 42,79 | 13,29 | 322 | 5,08 |
| Ženské | 7 | 57,30 | 14,73 | 389 | 6,14 |
| Samost. novorozenecké úseky | 1 | 9,80 | 11,53 | 85 | 1,34 |
| Chirurgie | 8 | 83,89 | 15,36 | 546 | 8,62 |
| Cévní chirurgie | - | - | - | - | - |
| Neurochirurgie | 1 | 6,40 | 24,62 | 26 | 0,41 |
| Plastická chirurgie | - | - | - | - | - |
| Kardiochirurgie | 1 | 11,00 | 25,58 | 43 | 0,68 |
| Traumatologie | 1 | 15,89 | 17,27 | 92 | 1,45 |
| Anesteziologicko-resuscitační | 6 | 35,67 | 89,18 | 40 | 0,63 |
| Ortopedie | 4 | 26,54 | 17,81 | 149 | 2,35 |
| Urologie | 4 | 13,30 | 11,18 | 119 | 1,88 |
| Ušní, nosní, krční | 3 | 13,90 | 21,38 | 65 | 1,03 |
| Foniatric a audiologie | - | - | - | - | - |
| Oční | 4 | 15,40 | 22,32 | 69 | 1,09 |
| Stomatologie | - | - | - | - | - |
| Kožní | 2 | 6,46 | 15,76 | 41 | 0,65 |
| Klinická onkologie | - | - | - | - | - |
| Radiační onkologie | 1 | 11,00 | 16,67 | 66 | 1,04 |
| Nefrologie | - | - | - | - | - |
| Klinická hematologie | - | - | - | - | - |
| Ortopedická protetika | - | - | - | - | - |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | 2 | 5,90 | 11,35 | 52 | 0,82 |
| Nukleární medicína | 1 | 3,00 | 25,00 | 12 | 0,19 |
| Intenzivní péče | 1 | 4,40 | 44,00 | 10 | 0,16 |
| Následná ošetrovatelská péče | 9 | 23,15 | 6,08 | 381 | 6,02 |
| Celkem | 87 | 572,14 | 15,67 | 3 652 | 57,67 |

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 porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i> |
|---|--|--|---|---|
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i> | | |
| <i>Internal</i> | 301,88 | 4,77 | 294,38 | 2,10 |
| <i>Cardiology</i> | 59,00 | 0,93 | 54,00 | 1,20 |
| <i>Rheumatology</i> | - | - | - | - |
| <i>Diabetology</i> | - | - | - | - |
| <i>Gastroenterology</i> | 21,00 | 0,33 | 19,00 | 1,68 |
| <i>Clinical pharmacology</i> | - | - | - | - |
| <i>Geriatrics in acute care</i> | - | - | - | - |
| <i>Infectious diseases</i> | 47,10 | 0,74 | 46,00 | 2,91 |
| <i>TB and respiratory diseases</i> | 29,00 | 0,46 | 27,00 | 3,04 |
| <i>Neurology</i> | 62,43 | 0,99 | 56,25 | 2,63 |
| <i>Psychiatry</i> | 27,71 | 0,44 | 25,71 | 2,53 |
| <i>Occupational diseases</i> | - | - | - | - |
| <i>Paediatrics</i> | 203,98 | 3,22 | 199,48 | 1,61 |
| <i>Gynaecology</i> | 220,95 | 3,49 | 185,45 | 2,10 |
| <i>Independent newborns sections</i> | 63,24 | 1,00 | 62,00 | 1,37 |
| <i>Surgery</i> | 297,86 | 4,70 | 269,36 | 2,03 |
| <i>Vascular surgery</i> | - | - | - | - |
| <i>Neurosurgery</i> | 19,70 | 0,31 | 17,70 | 1,47 |
| <i>Plastic surgery</i> | - | - | - | - |
| <i>Cardiosurgery</i> | 80,10 | 1,26 | 67,10 | 0,64 |
| <i>Traumatology</i> | 64,00 | 1,01 | 42,00 | 2,19 |
| <i>Anaesthesiology and reanimation</i> | 148,50 | 2,34 | 144,00 | 0,28 |
| <i>Orthopaedics</i> | 87,95 | 1,39 | 78,45 | 1,90 |
| <i>Urology</i> | 61,70 | 0,97 | 52,20 | 2,28 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 33,08 | 0,52 | 25,08 | 2,59 |
| <i>Phoniatory and audiology</i> | - | - | - | - |
| <i>Ophthalmology</i> | 30,10 | 0,48 | 23,10 | 2,99 |
| <i>Stomatology</i> | - | - | - | - |
| <i>Dermatology</i> | 17,33 | 0,27 | 13,10 | 3,13 |
| <i>Clinical oncology</i> | - | - | - | - |
| <i>Radiation oncology</i> | 33,00 | 0,52 | 29,00 | 2,28 |
| <i>Nephrology</i> | - | - | - | - |
| <i>Clinical haematology</i> | - | - | - | - |
| <i>Orthopedical prosthetics</i> | - | - | - | - |
| <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 14,85 | 0,23 | 12,85 | 4,05 |
| <i>Nuclear medicine</i> | 5,00 | 0,08 | 5,00 | 2,40 |
| <i>Intensive care</i> | 20,00 | 0,32 | 20,00 | 0,50 |
| <i>Nursing after-care</i> | 111,32 | 1,76 | 101,62 | 3,75 |
| <i>Total</i> | 2 060,78 | 32,54 | 1 869,83 | 1,95 |

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele *)

*Bed care in hospitals by founder *)*

| Oddělení | Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i> | | Počet zemřelých <i>Deaths</i> | |
|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| | absolutně <i>number</i> | na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i> | absolutně <i>number</i> | na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i> |
| | Celkem | | | |
| Interná | 24 953 | 395,21 | 1 385 | 55,50 |
| Kardiologie | 4 492 | 71,14 | 48 | 10,69 |
| Gastroenterologie | 1 405 | 22,25 | 65 | 46,26 |
| Infekční | 3 191 | 50,53 | 15 | 4,70 |
| TBC a respiračních nemocí | 2 478 | 39,24 | 165 | 66,60 |
| Neurologie | 5 745 | 90,99 | 180 | 31,33 |
| Psychiatrie | 1 038 | 16,44 | 4 | 3,85 |
| Dětské | 17 629 | 279,21 | 16 | 0,91 |
| Ženské | 19 262 | 305,07 | 17 | 0,88 |
| Samost. novorozenecké úseky | 3 394 | 53,75 | 10 | 2,95 |
| Chirurgie | 18 821 | 298,08 | 352 | 18,70 |
| Neurochirurgie | 1 784 | 28,26 | - | - |
| Kardiochirurgie | 730 | 11,55 | 32 | 43,87 |
| Traumatologie | 4 354 | 68,96 | 24 | 5,51 |
| Anesteziologicko-resuscitační | 1 490 | 23,60 | 351 | 235,57 |
| Ortopedie | 6 077 | 96,25 | 21 | 3,46 |
| Urologie | 5 597 | 88,65 | 24 | 4,29 |
| Ušní, nosní, krční | 4 038 | 63,95 | 4 | 0,99 |
| Oční | 3 461 | 54,81 | - | - |
| Kožní | 708 | 11,21 | 4 | 5,65 |
| Radiační onkologie | 1 599 | 25,32 | 40 | 25,02 |
| Rehabilitace a fyzikální medicína | 977 | 15,47 | - | - |
| Nukleární medicína | 286 | 4,52 | 1 | 3,50 |
| Intenzivní péče | 839 | 13,29 | 62 | 73,90 |
| Následná ošetrovatelská péče | 3 325 | 52,66 | 539 | 162,11 |
| Celkem ¹⁾ | 128 837 | 2 040,54 | 3 359 | 26,07 |

*) Zřizovatel nemocnic v Jihočeském kraji je pouze privátní

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> | 175 653 | 7,04 | 283,8 |
| <i>Cardiology</i> | 16 610 | 3,70 | 258,2 |
| <i>Gastroenterology</i> | 9 123 | 6,49 | 285,1 |
| <i>Infectious diseases</i> | 21 292 | 6,67 | 158,9 |
| <i>TB and respiratory diseases</i> | 19 887 | 8,03 | 242,5 |
| <i>Neurology</i> | 42 055 | 7,32 | 284,2 |
| <i>Psychiatry</i> | 17 790 | 17,14 | 273,7 |
| <i>Paediatrics</i> | 77 024 | 4,37 | 242,6 |
| <i>Gynaecology</i> | 96 390 | 5,00 | 251,0 |
| <i>Independent newborns sections</i> | 25 705 | 7,57 | 302,4 |
| <i>Surgery</i> | 142 117 | 7,55 | 260,3 |
| <i>Neurosurgery</i> | 8 642 | 4,84 | 332,4 |
| <i>Cardiosurgery</i> | 8 221 | 11,27 | 191,2 |
| <i>Traumatology</i> | 20 844 | 4,79 | 254,2 |
| <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 9 389 | 6,30 | 234,7 |
| <i>Orthopaedics</i> | 39 781 | 6,55 | 267,0 |
| <i>Urology</i> | 26 006 | 4,65 | 222,3 |
| <i>Otorhinolaryngology</i> | 15 538 | 3,85 | 239,0 |
| <i>Ophthalmology</i> | 13 405 | 3,87 | 194,3 |
| <i>Dermatology</i> | 10 618 | 15,00 | 259,0 |
| <i>Radiation oncology</i> | 17 490 | 10,94 | 265,0 |
| <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 15 505 | 15,87 | 310,8 |
| <i>Nuclear medicine</i> | 1 989 | 6,97 | 165,8 |
| <i>Intensive care</i> | 2 857 | 3,41 | 285,7 |
| <i>Nursing after-care</i> | 125 202 | 37,65 | 328,6 |
| Total ¹⁾ | 959 133 | 7,44 | 264,4 |

*) Founder of hospitals in Jihočeský Region is only private

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 respiračních nemocí pro dospělé | 376 | 5,9 | 51 | 135,8 |
| Psychiatrické léčebny pro dospělé | 1 268 | 23,5 | 16 | 12,6 |
| Psychiatrické léčebny pro děti | 544 | 59,3 | 1 | 1,8 |
| Léčebny pro dlouhodobě nemocné | 2 846 | 52,7 | 515 | 181,0 |
| Rehabilitační ústavy | - | - | - | - |
| Ostatní odborné léčebny pro dospělé | - | - | - | - |
| Ostatní odborné léčebny pro děti | - | - | - | - |
| Ozdravovny | 1 220 | 133,0 | - | - |
| Hospice | 157 | 2,5 | 124 | 789,8 |
| Další lůžková zařízení | 5 | 0,1 | 3 | 600,0 |

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>Institutes for TB and respiratory diseases for adults</i> | 10 423 | 27,8 | 208,5 |
| <i>Psychiatric institutes for adults</i> | 59 645 | 47,1 | 344,8 |
| <i>Psychiatric institutes for children</i> | 45 063 | 82,8 | 225,3 |
| <i>Institutes for long-term patients</i> | 122 627 | 43,1 | 301,5 |
| <i>Rehabilitation institutes</i> | - | - | - |
| <i>Other special therapeutic institutes for adults</i> | - | - | - |
| <i>Other special therapeutic institutes for children</i> | - | - | - |
| <i>Convalescent homes</i> | 24 328 | 19,9 | 193,4 |
| <i>Hospices</i> | 6 035 | 38,4 | 201,2 |
| <i>Other institutes with bed capacity</i> | 2891 | 578,2 | 361,4 |

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 | <i>Internal</i> | 533 887 | 84,6 |
| Gastroenterologie | <i>Gastroenterology</i> | 91 176 | 14,4 |
| Diabetologie | <i>Diabetology</i> | 119 647 | 18,9 |
| Geriatricie | <i>Geriatrics</i> | 3 728 | 0,6 |
| Infekční | <i>Infectious diseases</i> | 19 372 | 3,1 |
| Alergologie a klinická imunologie | <i>Allergology and clinical immunology</i> | 127 757 | 20,2 |
| TBC a respiračních nemocí | <i>TB and respiratory diseases</i> | 100 998 | 16,0 |
| Neurologie | <i>Neurology</i> | 172 872 | 27,4 |
| Psychiatrie (vč. sexuologie) | <i>Psychiatry (incl. sexuology)</i> | 131 830 | 20,9 |
| Nemoci z povolání | <i>Occupational diseases</i> | 12 097 | 1,9 |
| Pediatricie (vč. dorostového lékařství) | <i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i> | 968 345 | 153,4 |
| Gynekologie | <i>Gynaecology</i> | 712 579 | 112,9 |
| Chirurgie (vč. hrudní chirurgie) | <i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i> | 386 199 | 61,2 |
| Cévní chirurgie | <i>Vascular surgery</i> | 11 399 | 1,8 |
| Neurochirurgie | <i>Neurosurgery</i> | 7 252 | 1,1 |
| Plastická chirurgie | <i>Plastic surgery</i> | 15 150 | 2,4 |
| Kardiochirurgie | <i>Cardiosurgery</i> | 913 | 0,1 |
| Traumatologie | <i>Traumatology</i> | 40 432 | 6,4 |
| Ortopedie | <i>Orthopaedics</i> | 234 371 | 37,1 |
| Urologie | <i>Urology</i> | 101 117 | 16,0 |
| Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie) | <i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i> | 204 084 | 32,3 |
| Oční | <i>Ophthalmology</i> | 312 783 | 49,5 |
| Kožní | <i>Dermatology</i> | 234 731 | 37,2 |
| Klinická a radiační onkologie | <i>Clinical and X-ray oncology</i> | 87 227 | 13,8 |
| Tělovýchovné lékařství | <i>Sports medicine</i> | 1 973 | 0,3 |
| Lékařská genetik | <i>Medical genetics</i> | 12 176 | 1,9 |
| Ordinace prakt. lékařů pro dospělé | <i>Gen. practitioners for adults</i> | 2 989 542 | 473,5 |
| Pracovní lékařství | <i>Occupation medicine</i> | 2 553 | 0,4 |
| Léčba bolesti | <i>Palliative medicine and pain management</i> | - | - |
| LSPP | <i>First medical aid</i> | 91 688 | 14,5 |
| pro dospělé | <i>for adults</i> | 71 564 | 11,3 |
| pro děti | <i>for children</i> | 20 124 | 3,2 |
| Celkem | <i>Total</i> | 7 727 878 | 1 224,0 |
| Stomatologie | <i>Stomatology</i> | 1 221 778 | 193,5 |
| LSPP stomatologická | <i>First medical aid stomatological</i> | 10 808 | 1,7 |
| Celkem stomatologie | <i>Total stomatology</i> | 1 232 586 | 195,2 |
| Úhrn | <i>Grand total</i> | 8 960 464 | 1 419,2 |

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

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

| Druh vyšetření (ošetření) | Type of examination | Počet vyšetření Number of examinations | | |
|---------------------------------------|--|---|---|-------------|
| | | absolutně number | na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients | v % in % |
| Celkem vyšetření | <i>Total examinations</i> | 956 700 | . | . |
| v tom: specialisté | <i>incl.: specialists</i> | 46 067 | . | . |
| praktičtí lékaři pro děti a dorost | <i>GP for children and adolescents</i> | 910 633 | 739,60 | 95,18 |
| v tom: v zařízeních | <i>incl.: in establishments</i> | 897 817 | 729,19 | 93,85 |
| z toho: léčebná | <i>o.w.: curative</i> | 700 891 | 569,25 | 73,26 |
| preventivní | <i>preventive</i> | 182 234 | 148,01 | 19,05 |
| v návštěvní službě | <i>in visiting service</i> | 12 816 | 10,41 | 1,34 |

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

| Ukazatel | Index | Celkem Total | Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49 |
|--|--|-----------------|--|
| Nově přijaté těhotné | <i>Newly admitted pregnant women</i> | 7 197 | 46,7 |
| Počet žen užívajících antikoncepci | <i>Number of women using contraception</i> | 84 222 | 547,4 |
| v tom: nitroděložní | <i>incl.: IUD</i> | 10 161 | 66,0 |
| hormonální | <i>hormonal</i> | 74 061 | 481,4 |
| Gynekologická vyšetření celkem | <i>Gynaecological examinations total</i> | 710 049 | 2 216,0 ¹⁾ |
| Gynekologické operace (vč. potratů) | <i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i> | 10 514 | 32,8 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> | 747 | 38 | 13 897 | 16 665 | 7 361 | 9 680 |
| RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i> | 400 | 17 | 25 953 | 37 251 | 1 082 | 590 |
| RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i> | 28 | - | 370 755 | - | 10 273 | - |
| RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i> | 114 | 7 | 91 063 | 90 466 | 11 300 | 14 707 |
| RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i> | 61 | 2 | 170 182 | 316 632 | 18 511 | 79 496 |
| RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i> | 371 | 12 | 27 981 | 52 772 | 429 | 304 |
| RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i> | 184 | 6 | 56 419 | 105 544 | 1 961 | 1 356 |
| RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i> | 107 | 3 | 97 020 | 211 088 | 2 461 | 1 900 |
| RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i> | 5 | - | 2 076 226 | - | 1 388 | - |
| RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i> | 20 | 3 | 519 057 | 211 088 | 1 705 | 1 402 |
| RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i> | 45 | 1 | 230 692 | 633 264 | 2 336 | 261 |
| RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i> | 5 | - | 2 076 226 | - | 1 535 | - |
| RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i> | 29 | 2 | 357 970 | 316 632 | 2 471 | 2 770 |
| RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i> | 6 | - | 1 730 188 | - | 1 226 | - |
| RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i> | 70 | 7 | 148 302 | 90 466 | 5 255 | 5 623 |
| RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i> | 25 | 1 | 415 245 | 633 264 | 6 594 | 6 617 |

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> | 32 | - | 324 410 | - | 7 352 | - |
| RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i> | 1 | - | 10 381 130 | - | 2 142 | - |
| RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i> | 81 | 7 | 128 162 | 90 466 | 6 384 | 6 790 |
| RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i> | 58 | 3 | 178 985 | 211 088 | 8 093 | 3 635 |
| RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i> | 55 | 4 | 188 748 | 158 316 | 3 405 | 2 374 |
| RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i> | 6 | 1 | 1 730 188 | 633 264 | 787 | 254 |
| RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i> | 4 316 | 289 | 2 405 | 2 191 | 678 | 616 |
| RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i> | 396 | 42 | 26 215 | 15 078 | 1 251 | 817 |
| RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i> | 27 | 1 | 384 486 | 633 264 | 574 | 201 |
| RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i> | | | | | | |
| RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i> | 25 | 1 | 415 245 | 633 264 | 6 632 | 7 102 |
| RTG simulátory <i>X-ray simulator</i> | 18 | 1 | 576 729 | 633 264 | 4 460 | 6 953 |
| CT simulátor <i>CT simulator</i> | 8 | - | 1 297 641 | - | 1 484 | - |
| 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> | 5 | - | 2 076 226 | - | 25 387 | - |
| Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i> | 30 | 2 | 346 038 | 316 632 | 42 457 | 34 612 |
| Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i> | 18 | - | 576 729 | - | 11 345 | - |
| Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i> | 14 | 1 | 741 509 | 633 264 | 4 540 | 4 071 |

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 | - | 2 076 226 | - | 135 | - |
| Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i> | 14 | 1 | 741 509 | 633 264 | 520 | 314 |
| Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i> | 5 | - | 2 076 226 | - | 2 013 | - |
| Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i> | | | | | | |
| Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i> | 41 | - | 253 198 | - | 1 614 | - |
| Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i> | 17 | - | 610 655 | - | 1 917 | - |
| Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i> | 65 | 3 | 159 710 | 211 088 | 2 837 | 2 407 |
| PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i> | 2 | - | 5 190 565 | - | 4 351 | - |
| PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i> | 3 | - | 3 460 377 | - | 2 841 | - |
| Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i> | | | | | | |
| Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i> | 13 | - | 798 548 | - | 231 | - |
| Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i> | 20 | 1 | 519 057 | 633 264 | 273 | 790 |

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

| Přístroj <i>Apparatus</i> | Počet / <i>Number of</i> | | | | | |
|--|--|------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|-------|
| | přístrojů <i>apparatus</i> | | obyvatel <i>inhabitants</i> | | výkonů <i>performances</i> | |
| | na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i> | | | | | |
| | ČR | kraj | ČR | <i>region</i> | ČR | kraj |
| Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i> | | | | | | |
| Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i> | 1 990 | 126 | 5 217 | 5 026 | 1 490 | 1 191 |
| Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i> | 389 | 22 | 26 687 | 28 785 | 1 778 | 1 367 |
| Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i> | 374 | 23 | 27 757 | 27 533 | 2 992 | 1 692 |
| Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i> | 907 | 47 | 11 446 | 13 474 | 2 910 | 1 958 |
| Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i> | 162 | 8 | 64 081 | 79 158 | 1 951 | 752 |
| Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i> | 47 | 7 | 220 875 | 90 466 | 482 | 67 |
| Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i> | | | | | | |
| Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i> | 9 | - | 1 153 459 | - | 61 | - |
| Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i> | 38 | 2 | 273 188 | 316 632 | 1 065 | 685 |
| Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i> | 45 | 1 | 230 692 | 633 264 | . | . |
| Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i> | 28 | 1 | 370 755 | 633 264 | . | . |
| Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i> | 22 | 1 | 471 870 | 633 264 | 233 | 360 |
| In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i> | 28 | 1 | 370 755 | 633 264 | . | . |
| In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i> | 10 | 1 | 1 038 113 | 633 264 | . | . |
| Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i> | 22 | 2 | 471 870 | 316 632 | . | . |

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> | 20 | 2 | 519 057 | 316 632 | . | . |
| Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i> | 2 | - | 5 190 565 | - | 173 | - |
| | Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i> | | | | | |
| Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i> | 1 999 | 107 | 5 193 | 5 918 | . | . |
| Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i> | 1 543 | 90 | 6 728 | 7 036 | . | . |
| Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i> | 5 | - | 2 076 226 | - | 5 061 | - |
| Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i> | 33 | 1 | 314 580 | 633 264 | 6 030 | 9 535 |
| Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i> | 3 | - | 3 460 377 | - | 2 127 | - |
| Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i> | 4 | - | 2 595 283 | - | 5 527 | - |
| Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i> | 1 366 | 96 | 7 600 | 6 597 | 546 | 518 |
| Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i> | 2 295 | 91 | 4 523 | 6 959 | . | . |
| Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i> | 13 | 3 | 798 548 | 211 088 | . | . |
| Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i> | 6 | 1 | 1 730 188 | 633 264 | . | . |
| Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i> | 55 | 3 | 188 748 | 211 088 | . | . |
| Laparoskopy <i>Laparoscopes</i> | 426 | 16 | 24 369 | 39 579 | . | . |
| Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i> | 26 | 1 | 399 274 | 633 264 | . | . |
| Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i> | 1 680 | 63 | 6 179 | 10 052 | . | . |

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty)

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries

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

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

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

Pracovníci

Ve zdravotnictví kraje pracovalo koncem roku 2007 v evidenčním přepočteném počtu celkem 12 187 zaměstnanců a zaměstnavatelů. Z toho více jak 99 % připadlo na zařízení resortu zdravotnictví. Nejvýraznější nárůst pracovníků z hlediska rozdělení dle zřizovatele byl v privátním sektoru. Nárůst činil téměř 30 % v důsledku převodu nemocnic na akciové společnosti a v privátním sektoru tak pracuje již 90,6 % zaměstnanců. Nárůst byl na úkor zařízení zřizovaných krajským úřadem, kde zůstala 4,2 % pracovníků. V organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví pracovala 4 % pracovníků, v zařízeních spravovaných městem nebo obcí 0,6 % a stejně tolik v zařízeních zřízených ostatními centrálními orgány.

Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 84 %. Nejpočetnější kategorií představovali ZPBD (55 %), dále pak lékaři (17,7 %), ZPOD (13,6 %), ZPSZ (4,9 %), zubní lékaři (3,6 %), farmaceuti (3,0 %) a JOP (2,2 %). Z celkového počtu ZPBD tvořily všeobecné sestry a porodní asistentky 75,8 %. Na 1 lékaře vč. zubních připadalo 2,6 ZPBD, z toho 2 všeobecné sestry a porodní asistentky.

Mimo zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů byli rovněž sledováni smluvní pracovníci. Jsou to pracovníci, kteří vykonávají v daném zdravotnickém zařízení zdravotní péči, ale nejsou v evidenčním počtu. Pracují na dohody konané mimo pracovní poměr nebo jsou dočasně přiděleni k výkonu práce do jiné organizace nebo pracují na smlouvy o dílo (dle občanského a obchodního zákoníku) a nebo jako spolupracující rodinní příslušníci. Ke konci roku 2007 pracovalo takto v kraji 498,5 smluvních pracovníků, podíl lékařů činil 48 %. Nejpočetněji jsou smluvní pracovníci zastoupeni v nemocnicích, samostatných ambulancích zařízení a v záchranné službě v okrese Český Krumlov, v přepočtu na 10 tisíc obyvatel je to 30 smluvních pracovníků.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje (KHS) je od 1.1.2003 správním úřadem. Všichni odborní pracovníci jsou zařazeni jako úředníci státní správy v rámci kategorie jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP).

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (dále jen Registr) jsou shromažďovány údaje o oboru činnosti, věkové struktuře a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek. V případě stejných úvazků je hlavním oborem ten, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializace, v ostatních případech obor, který byl uveden jako první. V Registru bylo k 31.12.2007 evidováno 1 986 lékařů, 395 zubních lékařů a 339 farmaceutů. Z toho bylo přechodně neaktivních 73 lékařů, 5 zubních lékařů a 22 farmaceutů. Nejvíce lékařů je ve věkové skupině 50–59 let, která představuje 30 % všech lékařů. Ve stejné věkové skupině je 50 % zubních lékařů. Naopak farmaceuti jsou nejpočetněji zastoupeni ve věkových skupinách 40–49 let a 30–39 let. Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2006 nezměnil. Stále je nejvíce lékařů v oboru praktický lékař pro dospělé, dále pak v oboru vnitřní lékařství, gynekologie a porodnictví, praktický lékař pro děti a dorost a chirurgie. Většina farmaceutů uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu (s odměňováním podle platných předpisů o platu) činila 23 894 Kč, z toho tarifní plat byl 14 299 Kč. Oproti roku 2006 došlo k nárůstu celkové průměrné mzdy o 19,6 %.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

1/4

| Kategorie Category | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | |
|---|--|--|-----------------------|
| | celkem <i>total</i> | v tom zřizovatel / o.w. by founder | |
| | | Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i> | kraj <i>region</i> |
| Úhrn | 12 187,00 | 486,58 | 511,97 |
| Odborní pracovníci ve zdravotnictví | 10 211,51 | 371,08 | 445,86 |
| lékaři | 1 812,67 | 17,83 | 38,25 |
| zubní lékaři | 365,04 | - | - |
| farmaceuti | 309,33 | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | 5 616,71 | 94,13 | 231,14 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | 4 259,31 | 89,93 | 21,65 |
| všeobecná sestra | 4 046,66 | 89,93 | 21,65 |
| z toho: dětská sestra | 427,21 | 16,00 | - |
| porodní asistentka | 212,65 | - | - |
| ostatní | 1 357,40 | 4,20 | 209,49 |
| ergoterapeut | 13,55 | - | - |
| radiologický asistent | 155,54 | - | - |
| zdravotní laborant | 373,90 | 1,00 | - |
| zdravotně sociální pracovník | 18,00 | 1,00 | 2,00 |
| optometrista | 3,10 | - | - |
| ortoptista | - | - | - |
| asistent ochrany veřejného zdraví | 4,70 | 1,20 | - |
| ortotik-protetik | - | - | - |
| nutriční terapeut | 24,00 | 1,00 | 1,00 |
| zubní technik | 302,23 | - | - |
| dentální hygienistka | 6,20 | - | - |
| zdravotnický záchranář | 208,49 | - | 206,49 |
| farmaceutický asistent | 247,69 | - | - |
| biomedicínský technik | - | - | - |
| radiologický technik | - | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | 501,43 | 52,41 | 1,20 |
| psycholog a klinický psycholog | 24,40 | 4,00 | 1,20 |
| klinický logoped | 18,70 | - | - |
| fyzioterapeut | 380,31 | 1,00 | - |
| radiologický fyzik | 2,70 | - | - |

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 centrální orgány <i>other central organs</i> |
| Total | 73,91 | 11 042,26 | 72,28 |
| Professional health personnel | 36,43 | 9 296,86 | 61,28 |
| <i>physicians</i> | 1,00 | 1 737,59 | 18,00 |
| <i>dentists</i> | - | 363,76 | 1,28 |
| <i>pharmacists</i> | - | 309,33 | - |
| paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) | 29,33 | 5 234,11 | 28,00 |
| <i>general nurses and midwives</i> | 29,33 | 4 091,40 | 27,00 |
| <i>general nurses</i> | 29,33 | 3 878,75 | 27,00 |
| <i>o.w.: paediatric nurse</i> | 18,50 | 392,71 | - |
| <i>midwives</i> | - | 212,65 | - |
| <i>others</i> | - | 1 142,71 | 1,00 |
| <i>ergotherapist</i> | - | 13,55 | - |
| <i>radiology assistant</i> | - | 155,54 | - |
| <i>medical laboratory technician</i> | - | 372,90 | - |
| <i>medical social worker</i> | - | 15,00 | - |
| <i>optometrist</i> | - | 3,10 | - |
| <i>orthoptist</i> | - | - | - |
| <i>public health protection assistant</i> | - | 2,50 | 1,00 |
| <i>orthotist-prosthetist</i> | - | - | - |
| <i>nutritional therapist</i> | - | 22,00 | - |
| <i>dental technicians</i> | - | 302,23 | - |
| <i>dental hygienist</i> | - | 6,20 | - |
| <i>health rescuer</i> | - | 2,00 | - |
| <i>pharmacy laboratory technician</i> | - | 247,69 | - |
| <i>biomedical technician</i> | - | - | - |
| <i>radiographer</i> | - | - | - |
| paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) | 0,60 | 445,22 | 2,00 |
| <i>psychologist in health care and clinical psychologist</i> | - | 19,20 | - |
| <i>clinical speech therapist</i> | - | 18,70 | - |
| <i>physiotherapist</i> | 0,60 | 376,71 | 2,00 |
| <i>radiological physicist</i> | - | 2,70 | - |

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

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

3/4

| Kategorie Category | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | |
|---|--|--|-----------------------|
| | celkem <i>total</i> | v tom zřizovatel / o.w. by founder | |
| | | Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i> | kraj <i>region</i> |
| odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků | 48,84 | 31,81 | - |
| biomedicínský inženýr | 10,88 | - | - |
| odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví | 15,60 | 15,60 | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 1 383,91 | 50,13 | 174,27 |
| zdravotnický asistent | 18,63 | - | - |
| laboratorní asistent | - | - | - |
| ortoticko-protetický technik | - | - | - |
| nutriční asistent | - | - | - |
| asistent zubního technika | 0,80 | - | - |
| dezinfektor | - | - | - |
| řidič vozidla zdravotnické záchranné služby | 138,27 | - | 137,27 |
| ošetřovatel | 164,04 | 9,00 | 1,00 |
| masér, nevidomý a slabozraký masér | 39,03 | - | - |
| laboratorní pracovník | 9,00 | - | - |
| zubní instrumentářka | 49,95 | - | - |
| řidič dopravy nemocných a raněných | 159,31 | - | 20,00 |
| autoptický laborant | 2,00 | - | - |
| sanitář | 802,88 | 41,13 | 16,00 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | 222,42 | 156,58 | 1,00 |
| psycholog | 15,23 | 6,75 | 1,00 |
| logoped | 1,00 | - | - |
| abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření | 9,00 | - | - |
| abs. studijního oboru přírodověd. zaměření | 40,36 | 2,00 | - |
| abs. studijního oboru elektrotech. zaměření | 2,00 | 2,00 | - |
| sociální pracovník | 154,83 | 145,83 | - |
| úředníci státní správy | - | - | - |
| dentista | - | - | - |
| Učitelé | - | - | - |
| Vychovatelé | - | - | - |
| Technicko-hospodářští pracovníci | 719,71 | 58,75 | 43,68 |
| Dělníci a provozní pracovníci | 1 255,78 | 56,75 | 22,43 |

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 centrální orgány <i>other central organs</i> |
| <i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i> | - | 17,03 | - |
| <i>biomedical engineer</i> | - | 10,88 | - |
| <i>specialist in public health protection</i> | - | - | - |
| <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i> | 2,50 | 1 145,01 | 12,00 |
| <i>health care assistant</i> | - | 18,63 | - |
| <i>laboratory assistant</i> | - | - | - |
| <i>orthotic and prosthetic technician</i> | - | - | - |
| <i>nutritional assistant</i> | - | - | - |
| <i>dental technician assistant</i> | - | 0,80 | - |
| <i>desinfector</i> | - | - | - |
| <i>emergency ambulance driver</i> | - | - | 1,00 |
| <i>nurse auxiliary</i> | 1,50 | 152,54 | - |
| <i>masseur</i> | - | 39,03 | - |
| <i>laboratory technician</i> | - | 9,00 | - |
| <i>dental assistant</i> | - | 49,95 | - |
| <i>driver of patients and wounded</i> | 1,00 | 128,31 | 10,00 |
| <i>autopsy technician</i> | - | 2,00 | - |
| <i>hospital porter</i> | - | 744,75 | 1,00 |
| <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | 3,00 | 61,84 | - |
| <i>psychologists</i> | - | 7,48 | - |
| <i>speech therapist</i> | - | 1,00 | - |
| <i>mathematics and physics graduate</i> | - | 9,00 | - |
| <i>natural science graduate</i> | - | 38,36 | - |
| <i>electrical technology graduate</i> | - | - | - |
| <i>social science graduate</i> | 3,00 | 6,00 | - |
| <i>government officers</i> | - | - | - |
| <i>dentist</i> | - | - | - |
| <i>Teachers</i> | - | - | - |
| <i>Schoolmasters</i> | - | - | - |
| <i>Technical and economic personnel</i> | 8,70 | 597,58 | 11,00 |
| <i>Manual workers and operational personnel</i> | 28,78 | 1 147,82 | - |

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

1/2

| 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 (PWPQ)</i> | z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i> |
| | absolutně / number | | | | |
| ČR | 34 530,49 | 6 533,97 | 5 590,13 | 103 789,14 | 81 260,84 |
| Jihočeský kraj | 1 812,67 | 365,04 | 309,33 | 5 616,71 | 4 259,31 |
| České Budějovice | 723,41 | 120,59 | 102,64 | 2 204,73 | 1 560,05 |
| Český Krumlov | 121,67 | 39,87 | 24,20 | 380,12 | 284,52 |
| Jindřichův Hradec | 233,88 | 46,56 | 44,60 | 701,77 | 555,57 |
| Písek | 181,16 | 40,75 | 36,45 | 666,20 | 528,99 |
| Prachatice | 123,19 | 26,05 | 21,40 | 354,28 | 283,16 |
| Strakonice | 164,63 | 30,78 | 30,00 | 490,61 | 378,48 |
| Tábor | 264,73 | 60,44 | 50,04 | 819,00 | 668,54 |
| | na 10 000 obyvatel | | | | |
| ČR | 33,26 | 6,29 | 5,38 | 99,98 | 78,28 |
| Jihočeský kraj | 28,62 | 5,76 | 4,88 | 88,69 | 67,26 |
| České Budějovice | 39,26 | 6,54 | 5,57 | 119,66 | 84,67 |
| Český Krumlov | 19,86 | 6,51 | 3,95 | 62,05 | 46,44 |
| Jindřichův Hradec | 25,23 | 5,02 | 4,81 | 75,71 | 59,94 |
| Písek | 25,77 | 5,80 | 5,18 | 94,75 | 75,24 |
| Prachatice | 23,93 | 5,06 | 4,16 | 68,83 | 55,01 |
| Strakonice | 23,29 | 4,35 | 4,24 | 69,41 | 53,54 |
| Tábor | 25,81 | 5,89 | 4,88 | 79,83 | 65,17 |

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

2/2

| Území <i>Territory</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | | | |
|---------------------------|---|--|--|-------------------------|------------------------|
| | zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i> | jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | ostatní <i>other</i> | celkem <i>total</i> |
| | absolutně / number | | | | |
| ČR | 9 235,51 | 26 610,29 | 3 910,51 | 44 722,61 | 234 922,65 |
| Jihočeský kraj | 501,43 | 1 383,91 | 222,42 | 1 975,49 | 12 187,00 |
| České Budějovice | 204,40 | 526,92 | 184,65 | 513,71 | 4 581,05 |
| Český Krumlov | 28,80 | 92,27 | 8,00 | 123,25 | 818,18 |
| Jindřichův Hradec | 78,99 | 232,85 | 6,00 | 521,77 | 1 866,42 |
| Písek | 45,46 | 162,91 | 2,00 | 199,73 | 1 334,66 |
| Prachatice | 38,53 | 64,48 | 7,00 | 181,55 | 816,48 |
| Strakonice | 36,77 | 99,41 | 4,27 | 154,29 | 1 010,76 |
| Tábor | 68,48 | 205,07 | 10,50 | 281,19 | 1 759,45 |
| | per 10 000 inhabitants | | | | |
| ČR | 8,90 | 25,63 | 3,77 | 43,08 | 226,30 |
| Jihočeský kraj | 7,92 | 21,85 | 3,51 | 31,20 | 192,45 |
| České Budějovice | 11,09 | 28,60 | 10,02 | 27,88 | 248,62 |
| Český Krumlov | 4,70 | 15,06 | 1,31 | 20,12 | 133,56 |
| Jindřichův Hradec | 8,52 | 25,12 | 0,65 | 56,29 | 201,36 |
| Písek | 6,47 | 23,17 | 0,28 | 28,41 | 189,83 |
| Prachatice | 7,49 | 12,53 | 1,36 | 35,27 | 158,63 |
| Strakonice | 5,20 | 14,06 | 0,60 | 21,83 | 142,99 |
| Tábor | 6,68 | 19,99 | 1,02 | 27,41 | 171,51 |

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

1/2

| 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 (PWPQ)</i> | z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i> |
| | absolutně / number | | | | |
| ČR | 2 305,11 | 43,49 | 76,57 | 1 292,79 | 1 003,54 |
| Jihočeský kraj | 240,21 | 2,58 | 3,88 | 176,24 | 159,68 |
| České Budějovice | 72,91 | 2,06 | 2,48 | 43,20 | 40,16 |
| Český Krumlov | 51,00 | 0,07 | - | 106,87 | 104,82 |
| Jindřichův Hradec | 27,37 | - | 1,00 | 6,45 | 5,45 |
| Písek | 0,65 | - | - | 0,92 | 0,90 |
| Prachatice | 1,48 | - | - | 2,99 | 2,74 |
| Strakonice | 23,11 | 0,25 | - | 10,82 | 1,46 |
| Tábor | 63,69 | 0,20 | 0,40 | 4,99 | 4,15 |
| | na 10 000 obyvatel | | | | |
| ČR | 2,22 | 0,04 | 0,07 | 1,25 | 0,97 |
| Jihočeský kraj | 3,79 | 0,04 | 0,06 | 2,78 | 2,52 |
| České Budějovice | 3,96 | 0,11 | 0,13 | 2,34 | 2,18 |
| Český Krumlov | 8,33 | 0,01 | - | 17,45 | 17,11 |
| Jindřichův Hradec | 2,95 | - | 0,11 | 0,70 | 0,59 |
| Písek | 0,09 | - | - | 0,13 | 0,13 |
| Prachatice | 0,29 | - | - | 0,58 | 0,53 |
| Strakonice | 3,27 | 0,04 | - | 1,53 | 0,21 |
| Tábor | 6,21 | 0,02 | 0,04 | 0,49 | 0,40 |

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

2/2

| 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 paramedical 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> |
| | absolutně / number | | | | |
| ČR | 74,92 | 287,08 | 47,61 | 1 263,18 | 5 390,75 |
| Jihočeský kraj | 2,35 | 26,21 | 0,30 | 45,76 | 497,53 |
| České Budějovice | 0,10 | 3,02 | - | 9,82 | 133,59 |
| Český Krumlov | 1,00 | 12,70 | 0,30 | 11,25 | 183,19 |
| Jindřichův Hradec | 0,25 | 3,00 | - | 6,91 | 44,98 |
| Písek | - | 0,50 | - | 3,85 | 5,92 |
| Prachatice | - | 0,64 | - | 1,18 | 6,29 |
| Strakonice | - | 5,03 | - | 3,39 | 42,60 |
| Tábor | 1,00 | 1,32 | - | 9,36 | 80,96 |
| | per 10 000 inhabitants | | | | |
| ČR | 0,07 | 0,28 | 0,05 | 1,22 | 5,19 |
| Jihočeský kraj | 0,04 | 0,41 | 0,00 | 0,72 | 7,86 |
| České Budějovice | 0,01 | 0,16 | - | 0,53 | 7,25 |
| Český Krumlov | 0,16 | 2,07 | 0,05 | 1,84 | 29,90 |
| Jindřichův Hradec | 0,03 | 0,32 | - | 0,75 | 4,85 |
| Písek | - | 0,07 | - | 0,55 | 0,84 |
| Prachatice | - | 0,12 | - | 0,23 | 1,22 |
| Strakonice | - | 0,71 | - | 0,48 | 6,03 |
| Tábor | 0,10 | 0,13 | - | 0,91 | 7,89 |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | | |
|--|---|--|--|---|
| | nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care) | léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i> | léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respiratory dis.</i> | psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i> |
| Úhrn | 5 846,01 | 252,56 | 17,20 | 286,66 |
| Odborní zdravotničtí pracovníci | 4 813,57 | 230,62 | 17,20 | 203,38 |
| lékaři | 856,14 | 20,06 | 2,10 | 14,67 |
| zubní lékaři | 5,38 | - | - | - |
| farmaceuti | 2,00 | - | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | 3 046,34 | 128,87 | 12,10 | 111,63 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | 2 632,62 | 125,37 | 12,10 | 106,63 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | 156,91 | 4,76 | - | 6,20 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 695,96 | 75,93 | 3,00 | 58,13 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | 50,84 | 1,00 | - | 12,75 |
| Učitelé | - | - | - | - |
| Vychovatelé | - | - | - | - |
| Technicko-hospodářští pracovníci | 402,89 | 6,00 | - | 24,53 |
| Dělníci a provozní pracovníci | 629,55 | 15,94 | - | 58,75 |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

| Kategorie Category | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | | |
|---|---|--|----------------------|---|
| | rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i> | ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i> | lázně <i>spas</i> | ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i> |
| Total | - | 32,40 | 595,56 | 35,75 |
| Professional health personnel | - | 13,00 | 214,19 | 28,25 |
| <i>physicians</i> | - | 1,00 | 14,08 | 1,00 |
| <i>dentists</i> | - | - | - | - |
| <i>pharmacists</i> | - | - | - | - |
| <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i> | - | 10,00 | 45,44 | 12,50 |
| <i>general nurses and midwives</i> | - | 10,00 | 41,44 | 12,50 |
| <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | - | 2,00 | 46,94 | - |
| <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i> | - | - | 107,73 | 13,75 |
| <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | - | - | - | 1,00 |
| Teachers | - | - | - | - |
| Schoolmasters | - | - | - | - |
| Technical and economic personnel | - | 2,00 | 57,46 | 4,50 |
| Manual workers and operational personnel | - | 17,40 | 323,91 | 3,00 |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | | |
|--|---|--|-------------------------|--|
| | samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i> | kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i> | jesle <i>crèches</i> | ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i> |
| Úhrn | 3 578,70 | - | 47,50 | - |
| Odborní zdravotničtí pracovníci | 3 367,74 | - | 22,00 | - |
| lékaři | 861,61 | - | - | - |
| zubní lékaři | 359,66 | - | - | - |
| farmaceuti | - | - | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | 1 762,75 | - | 18,50 | - |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | 1 290,95 | - | 18,50 | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | 237,21 | - | - | - |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 137,51 | - | 0,50 | - |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | 9,00 | - | 3,00 | - |
| Učitelé | - | - | - | - |
| Vychovatelé | - | - | - | - |
| Technicko-hospodářští pracovníci | 89,61 | - | 4,75 | - |
| Dělníci a provozní pracovníci | 121,35 | - | 20,75 | - |

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

| Kategorie Category | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | | |
|---|---|--|--|---|
| | dopravní zdravotní služba <i>transport service</i> | záchranná služba <i>emergency service</i> | ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i> | zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i> |
| Total | 60,73 | 443,78 | 9,70 | 709,46 |
| Professional health personnel | 51,00 | 397,27 | 9,70 | 630,65 |
| <i>physicians</i> | - | 31,86 | 1,20 | - |
| <i>dentists</i> | - | - | - | - |
| <i>pharmacists</i> | - | - | - | 307,33 |
| <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i> | - | 208,14 | 3,00 | 250,69 |
| <i>general nurses and midwives</i> | - | 1,65 | 3,00 | - |
| <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i> | - | - | - | - |
| <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i> | 51,00 | 157,27 | 5,50 | 72,63 |
| <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | - | - | - | - |
| Teachers | - | - | - | - |
| Schoolmasters | - | - | - | - |
| Technical and economic personnel | 8,73 | 37,08 | - | 38,89 |
| Manual workers and operational personnel | 1,00 | 9,43 | - | 39,92 |

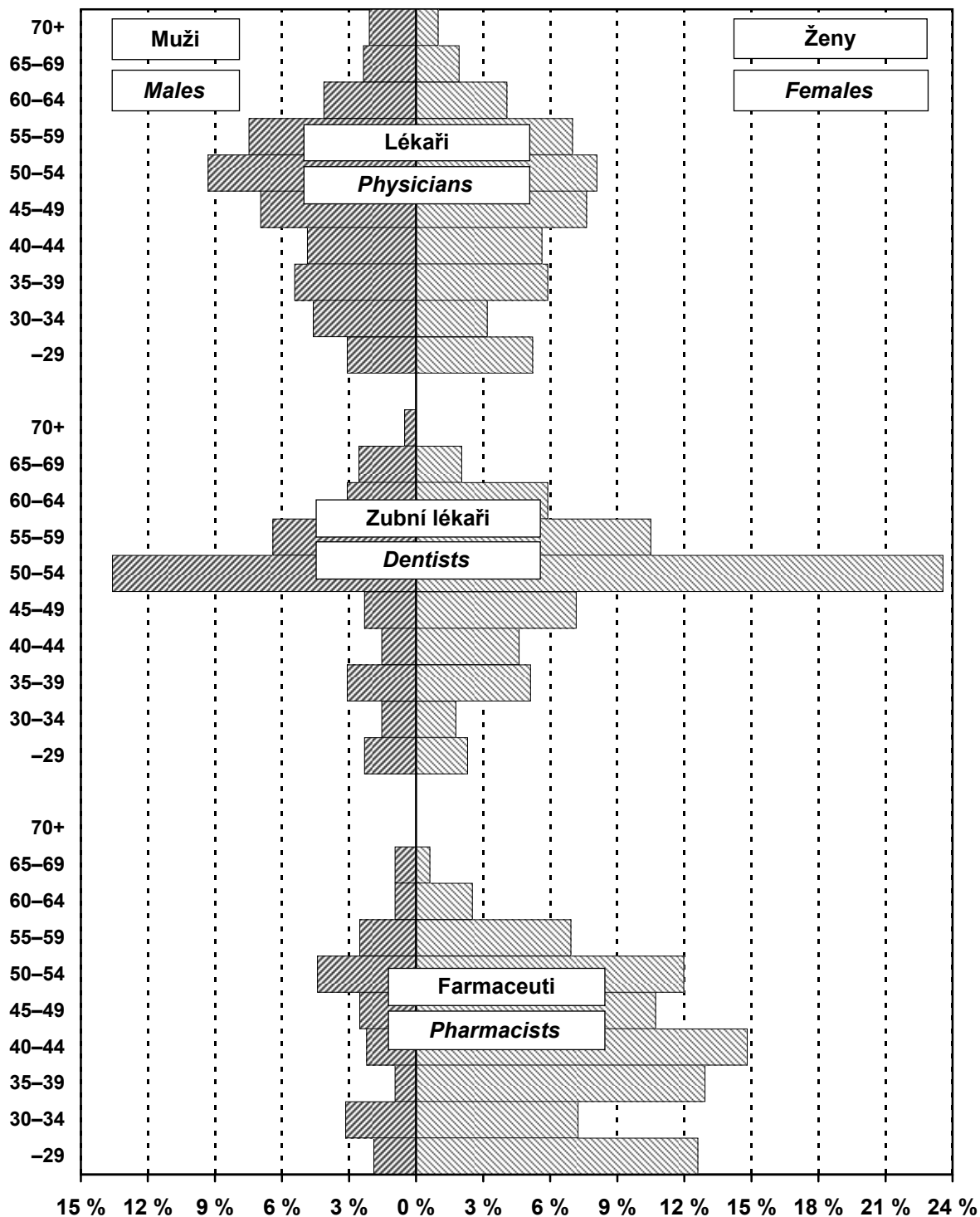
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

| Kategorie <i>Category</i> | Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i> | | | |
|--|---|--|---|----------------------|
| | orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i> | zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i> | ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i> | úhrn <i>total</i> |
| Úhrn | 263,11 | - | 7,88 | 12 187,00 |
| Odborní zdravotničtí pracovníci | 211,29 | - | 1,65 | 10 211,51 |
| lékaři | 8,55 | - | 0,40 | 1 812,67 |
| zubní lékaři | - | - | - | 365,04 |
| farmaceuti | - | - | - | 309,33 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) | 5,50 | - | 1,25 | 5 616,71 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | 3,30 | - | 1,25 | 4 259,31 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | 47,41 | - | - | 501,43 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | 5,00 | - | - | 1 383,91 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | 144,83 | - | - | 222,42 |
| Učitelé | - | - | - | - |
| Vychovatelé | - | - | - | - |
| Technicko-hospodářští pracovníci | 40,82 | - | 2,45 | 719,71 |
| Dělníci a provozní pracovníci | 11,00 | - | 3,78 | 1 255,78 |

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 Branch | Věková skupina Age group | | | | | | Celkem Total |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| Celkem | 59 | 192 | 229 | 323 | 125 | 41 | 969 |
| Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé | 59 | 192 | 226 | 321 | 124 | 40 | 962 |
| vnitřní lékařství | 9 | 18 | 21 | 21 | 11 | 2 | 82 |
| kardiologie | 11 | 7 | 6 | 5 | 4 | - | 33 |
| revmatologie | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| diabetologie | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| gastroenterologie | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 8 |
| endokrinologie | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| klinická farmakologie | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| geriatrie | - | 2 | 2 | 2 | 6 | - | 12 |
| infekční lékařství | - | 1 | - | 2 | - | - | 3 |
| alergologie a klinická imunologie | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| TBC a respirační nemoci | - | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 12 |
| neurologie | 3 | 7 | 4 | 12 | - | - | 26 |
| psychiatrie | - | 10 | 4 | 8 | 3 | 1 | 26 |
| sexuologie | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| pracovní lékařství | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| dětské lékařství | 1 | 4 | 4 | 9 | 4 | 2 | 24 |
| gynekologie a porodnictví | 4 | 14 | 18 | 33 | 11 | 3 | 83 |
| neonatologie | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| chirurgie | 13 | 23 | 25 | 36 | 17 | 3 | 117 |
| neurochirurgie | - | 4 | 2 | - | - | - | 6 |
| plastická chirurgie | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| kardiochirurgie | - | 4 | 3 | - | - | - | 7 |
| úrazová chirurgie (traumatologie) | - | 10 | 7 | 1 | 2 | - | 20 |
| anesteziologie a resuscitace | 4 | 20 | 15 | 8 | 2 | - | 49 |
| ortopedie | 3 | 8 | 13 | 16 | 2 | - | 42 |
| urologie | 2 | 7 | 9 | 5 | 2 | - | 25 |
| otorinolaryngologie | - | 4 | 4 | 7 | 2 | 1 | 18 |
| audiologie a foniatrie | - | - | - | - | - | - | - |
| oftalmologie | 2 | 1 | 6 | 3 | - | 1 | 13 |

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 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| klinická onkologie | - | 1 | 1 | 3 | - | - | 5 |
| radiační onkologie | - | 1 | 2 | 2 | - | - | 5 |
| dorostové lékařství | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| tělovýchovné lékařství | - | - | - | - | - | - | - |
| lékařská genetika | - | 1 | - | 1 | - | - | 2 |
| posudkové lékařství | - | - | 1 | 5 | 3 | - | 9 |
| praktické lékařství pro dospělé | - | 13 | 43 | 62 | 28 | 15 | 161 |
| praktické lékařství pro děti a dorost | 1 | 4 | 5 | 11 | 1 | 1 | 23 |
| nefrologie | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| klinická biochemie | - | - | - | 4 | 2 | 2 | 8 |
| hematologie a transfúzní lékařství | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 11 |
| radiologie a zobrazovací metody | 1 | 10 | 8 | 9 | 4 | 2 | 34 |
| ortopedická protetika | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| cévní chirurgie | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| rehabilitační a fyzikální medicína | - | 3 | 3 | 10 | 1 | 2 | 19 |
| nukleární medicína | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| patologická anatomie | - | 2 | - | 3 | 2 | - | 7 |
| soudní lékařství | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| hygiena ¹⁾ | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 4 |
| epidemiologie | - | - | - | - | - | - | - |
| lékařská mikrobiologie | - | - | - | 3 | 1 | - | 4 |
| popáleninová medicína | - | - | - | - | - | - | - |
| funkční diagnostika | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| urgentní medicína | - | 5 | 5 | 11 | 5 | - | 26 |
| ostatní | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| Lékaři přechodně neaktivní ²⁾ | - | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 7 |

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 | 109 | 219 | 261 | 292 | 117 | 19 | 1 017 |
| Physicians - employees on payroll and physicians - employers | 100 | 174 | 254 | 289 | 115 | 19 | 951 |
| <i>internal medicine</i> | 25 | 23 | 22 | 13 | 4 | 2 | 89 |
| <i>cardiology</i> | 6 | 5 | 3 | 2 | - | - | 16 |
| <i>rheumatology</i> | - | 1 | 1 | 3 | 1 | - | 6 |
| <i>diabetology</i> | - | 3 | - | 4 | 1 | 1 | 9 |
| <i>gastroenterology</i> | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 | - | 15 |
| <i>endocrinology</i> | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| <i>clinical pharmacology</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>geriatrics</i> | 1 | 4 | 10 | 6 | 2 | - | 23 |
| <i>infectious medicine</i> | - | 3 | 4 | 3 | - | - | 10 |
| <i>allergology and clinical immunology</i> | - | 1 | 4 | 2 | - | - | 7 |
| <i>tuberculosis and respiratory diseases</i> | 2 | 3 | 5 | 6 | 1 | - | 17 |
| <i>neurology</i> | 2 | 5 | 11 | 8 | 5 | - | 31 |
| <i>psychiatry</i> | 4 | 11 | 8 | 10 | 6 | 1 | 40 |
| <i>sexuology</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>occupational medicine</i> | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| <i>paediatrics</i> | 12 | 8 | 8 | 8 | 4 | - | 40 |
| <i>gynaecology and obstetrics</i> | 10 | 14 | 13 | 11 | 7 | 2 | 57 |
| <i>neonatology</i> | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| <i>surgery</i> | 6 | 2 | 4 | 2 | 1 | - | 15 |
| <i>neurosurgery</i> | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| <i>plastic surgery</i> | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| <i>cardiosurgery</i> | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 3 |
| <i>traumatic surgery (traumatology)</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>anaesthesiology and resuscitation</i> | 6 | 14 | 7 | 7 | 2 | - | 36 |
| <i>orthopaedics</i> | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 4 |
| <i>urology</i> | 3 | - | 2 | - | 1 | - | 6 |
| <i>otorhinolaryngology</i> | 2 | 4 | 1 | 13 | 3 | - | 23 |
| <i>audiology and phoniatriy</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>ophthalmology</i> | 2 | 10 | 13 | 11 | 6 | 2 | 44 |

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 | 6 | 8 | 8 | 5 | 2 | 32 |
| <i>clinical oncology</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>radiation oncology</i> | 1 | 1 | 3 | 5 | - | - | 10 |
| <i>adolescent medicine</i> | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 |
| <i>sports medicine</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>medical genetics</i> | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| <i>assessment medicine</i> | - | 1 | 2 | 4 | 3 | - | 10 |
| <i>practical medicine for adults</i> | 1 | 15 | 43 | 69 | 32 | 1 | 161 |
| <i>practical med. for children and adolesc.</i> | - | 5 | 34 | 56 | 15 | 4 | 114 |
| <i>nephrology</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>clinical biochemistry</i> | - | 2 | 2 | - | - | - | 4 |
| <i>haematology and transfusion</i> | - | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 9 |
| <i>radiology and imaging methods</i> | 3 | 7 | 7 | 3 | - | 2 | 22 |
| <i>orthopedical prosthetics</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>vascular surgery</i> | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| <i>rehabilitation and physical medicine</i> | - | 3 | 12 | 10 | 4 | 1 | 30 |
| <i>nuclear medicine</i> | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| <i>pathological anatomy</i> | - | 4 | 2 | 1 | 1 | - | 8 |
| <i>forensic medicine</i> | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| <i>public health service ¹⁾</i> | - | 3 | 4 | 1 | 1 | - | 9 |
| <i>epidemiology</i> | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| <i>medical microbiology</i> | - | 3 | 5 | 1 | 3 | - | 12 |
| <i>burn medicine</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>functional diagnostics</i> | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| <i>emergency medicine</i> | - | - | 3 | 2 | - | - | 5 |
| <i>other</i> | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 11 |
| Temporarily inactive physicians ²⁾ | 9 | 45 | 7 | 3 | 2 | - | 66 |

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 | 168 | 411 | 490 | 615 | 242 | 60 | 1 986 |
| Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé | 159 | 366 | 480 | 610 | 239 | 59 | 1 913 |
| vnitřní lékařství | 34 | 41 | 43 | 34 | 15 | 4 | 171 |
| kardiologie | 17 | 12 | 9 | 7 | 4 | - | 49 |
| revmatologie | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 7 |
| diabetologie | - | 3 | - | 7 | 1 | 1 | 12 |
| gastroenterologie | 4 | 5 | 3 | 6 | 5 | - | 23 |
| endokrinologie | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| klinická farmakologie | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| geriatrie | 1 | 6 | 12 | 8 | 8 | - | 35 |
| infekční lékařství | - | 4 | 4 | 5 | - | - | 13 |
| alergologie a klinická imunologie | - | 1 | 4 | 5 | - | - | 10 |
| TBC a respirační nemoci | 2 | 5 | 7 | 12 | 2 | 1 | 29 |
| neurologie | 5 | 12 | 15 | 20 | 5 | - | 57 |
| psychiatrie | 4 | 21 | 12 | 18 | 9 | 2 | 66 |
| sexuologie | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| pracovní lékařství | - | - | - | 3 | - | - | 3 |
| dětské lékařství | 13 | 12 | 12 | 17 | 8 | 2 | 64 |
| gynekologie a porodnictví | 14 | 28 | 31 | 44 | 18 | 5 | 140 |
| neonatologie | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| chirurgie | 19 | 25 | 29 | 38 | 18 | 3 | 132 |
| neurochirurgie | - | 5 | 2 | - | - | - | 7 |
| plastická chirurgie | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 |
| kardiochirurgie | 1 | 5 | 4 | - | - | - | 10 |
| úrazová chirurgie (traumatologie) | - | 10 | 7 | 1 | 2 | - | 20 |
| anesteziologie a resuscitace | 10 | 34 | 22 | 15 | 4 | - | 85 |
| ortopedie | 3 | 9 | 14 | 17 | 3 | - | 46 |
| urologie | 5 | 7 | 11 | 5 | 3 | - | 31 |
| otorinolaryngologie | 2 | 8 | 5 | 20 | 5 | 1 | 41 |
| audiologie a foniatrie | - | - | - | - | - | - | - |
| oftalmologie | 4 | 11 | 19 | 14 | 6 | 3 | 57 |

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 | 10 | 10 | 6 | 4 | 40 |
| klinická onkologie | - | 1 | 1 | 3 | - | - | 5 |
| radiační onkologie | 1 | 2 | 5 | 7 | - | - | 15 |
| dorostové lékařství | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 4 |
| tělovýchovné lékařství | - | - | - | - | - | - | - |
| lékařská genetika | - | 2 | 1 | 2 | - | - | 5 |
| posudkové lékařství | - | 1 | 3 | 9 | 6 | - | 19 |
| praktické lékařství pro dospělé | 1 | 28 | 86 | 131 | 60 | 16 | 322 |
| praktické lékařství pro děti a dorost | 1 | 9 | 39 | 67 | 16 | 5 | 137 |
| nefrologie | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 |
| klinická biochemie | - | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 12 |
| hematologie a transfúzní lékařství | 1 | 3 | 4 | 8 | 2 | 2 | 20 |
| radiologie a zobrazovací metody | 4 | 17 | 15 | 12 | 4 | 4 | 56 |
| ortopedická protetika | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| cévní chirurgie | - | 1 | - | - | 1 | - | 2 |
| rehabilitační a fyzikální medicína | - | 6 | 15 | 20 | 5 | 3 | 49 |
| nukleární medicína | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 6 |
| patologická anatomie | - | 6 | 2 | 4 | 3 | - | 15 |
| soudní lékařství | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 3 |
| hygiena ¹⁾ | - | 3 | 5 | 2 | 3 | - | 13 |
| epidemiologie | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| lékařská mikrobiologie | - | 3 | 5 | 4 | 4 | - | 16 |
| popáleninová medicína | - | - | - | - | - | - | - |
| funkční diagnostika | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| urgentní medicína | - | 5 | 8 | 13 | 5 | - | 31 |
| ostatní | 6 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 13 |
| Lékaři přechodně neaktivní ²⁾ | 9 | 45 | 10 | 5 | 3 | 1 | 73 |

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+ | |
| | celkem / total | | | | | | |
| Celkem | 19 | 48 | 61 | 211 | 54 | 2 | 395 |
| Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé | 18 | 45 | 61 | 211 | 53 | 2 | 390 |
| zubní lékařství | 17 | 42 | 59 | 202 | 52 | 2 | 374 |
| ortodontie | - | 3 | 2 | 9 | 1 | - | 15 |
| orální a maxilofaciální chirurgie | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| ostatní | - | - | - | - | - | - | - |
| Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾ | 1 | 3 | - | - | 1 | - | 5 |
| | muži / males | | | | | | |
| Celkem | 9 | 18 | 15 | 78 | 22 | 2 | 144 |
| Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé | 9 | 18 | 15 | 78 | 22 | 2 | 144 |
| zubní lékařství | 9 | 17 | 15 | 75 | 22 | 2 | 140 |
| ortodontie | - | 1 | - | 3 | - | - | 4 |
| orální a maxilofaciální chirurgie | - | - | - | - | - | - | - |
| ostatní | - | - | - | - | - | - | - |
| Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - |
| | ženy / females | | | | | | |
| Total | 10 | 30 | 46 | 133 | 32 | - | 251 |
| Dentists - employees on payroll and dentists - employers | 9 | 27 | 46 | 133 | 31 | - | 246 |
| stomatology | 8 | 25 | 44 | 127 | 30 | - | 234 |
| ortodontics | - | 2 | 2 | 6 | 1 | - | 11 |
| oral and maxillo-facial surgery | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| other | - | - | - | - | - | - | - |
| Temporarily inactive dentists ¹⁾ | 1 | 3 | - | - | 1 | - | 5 |

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

| Obor Branch | Věková skupina Age group | | | | | | Celkem Total |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------------|
| | -29 | 30-39 | 40-49 | 50-59 | 60-69 | 70+ | |
| | celkem / total | | | | | | |
| Celkem | 49 | 95 | 96 | 83 | 16 | - | 339 |
| Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé | 46 | 77 | 96 | 82 | 16 | - | 317 |
| farmaceutické technologie | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| klinická farmacie | - | - | - | - | - | - | - |
| laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| nemocniční lékárenství | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| radiofarmaka | - | - | - | - | - | - | - |
| veřejné lékárenství | 45 | 76 | 94 | 82 | 16 | - | 313 |
| ostatní | - | - | - | - | - | - | - |
| Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾ | 3 | 18 | - | 1 | - | - | 22 |
| | muži / males | | | | | | |
| Celkem | 6 | 13 | 15 | 22 | 6 | - | 62 |
| Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé | 6 | 13 | 15 | 22 | 6 | - | 62 |
| farmaceutické technologie | - | - | - | - | - | - | - |
| klinická farmacie | - | - | - | - | - | - | - |
| laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví | - | - | - | - | - | - | - |
| nemocniční lékárenství | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| radiofarmaka | - | - | - | - | - | - | - |
| veřejné lékárenství | 5 | 12 | 15 | 22 | 6 | - | 60 |
| ostatní | - | - | - | - | - | - | - |
| Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾ | - | - | - | - | - | - | - |
| | ženy / females | | | | | | |
| Total | 43 | 82 | 81 | 61 | 10 | - | 277 |
| Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers | 40 | 64 | 81 | 60 | 10 | - | 255 |
| <i>pharmaceutical technology</i> | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| <i>clinical pharmacy</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>laboratory and examination methods in health care</i> | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| <i>hospital pharmacy</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>radiological preparations</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>public pharmacy</i> | 40 | 64 | 79 | 60 | 10 | - | 253 |
| <i>other</i> | - | - | - | - | - | - | - |
| Temporarily inactive pharmacists ¹⁾ | 3 | 18 | - | 1 | - | - | 22 |

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

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 Total | Muži Males | Ženy Females |
|--|---|-----------------|---------------|-----------------|
| Alergologie a klinická imunologie | <i>Allergology and medical immunology</i> | 18 | 5 | 13 |
| Anesteziologie a resuscitace | <i>Anaesthesiology and resuscitation</i> | 65 | 45 | 20 |
| Angiologie | <i>Angiology</i> | 5 | 2 | 3 |
| Audiologie a foniatrie | <i>Audiology and phoniatriy</i> | 5 | - | 5 |
| Cévní chirurgie | <i>Vascular surgery</i> | 9 | 9 | - |
| Dermatovenerologie | <i>Dermatovenerology</i> | 28 | 6 | 22 |
| Dětská a dorostová psychiatrie | <i>Paediatric and adolescent psychiatry</i> | 13 | 1 | 12 |
| Dětská dermatovenerologie | <i>Paediatric dermatovenerology</i> | - | - | - |
| Dětská gastroenterologie a hepatologie | <i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i> | 1 | - | 1 |
| Dětská gynekologie | <i>Paediatric gynaecology</i> | 4 | - | 4 |
| Dětská chirurgie | <i>Paediatric surgery</i> | 4 | 4 | - |
| Dětská kardiologie | <i>Paediatric cardiology</i> | 4 | 4 | - |
| Dětská neurologie | <i>Paediatric neurology</i> | 9 | 2 | 7 |
| Dětská revmatologie | <i>Paediatric rheumatology</i> | 1 | - | 1 |
| Dětská onkologie a hematookologie | <i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i> | - | - | - |
| Dětská otorinolaryngologie | <i>Paediatric otorhinolaryngology</i> | - | - | - |
| Dětská urologie | <i>Paediatric urology</i> | 1 | 1 | - |
| Dětské lékařství | <i>Paediatrics</i> | 227 | 63 | 164 |
| Diabetologie | <i>Diabetology</i> | 22 | 5 | 17 |
| Dorostové lékařství | <i>Adolescent medicine</i> | 9 | 2 | 7 |
| Endokrinologie | <i>Endocrinology</i> | 10 | 3 | 7 |
| Epidemiologie | <i>Epidemiology</i> | 3 | 1 | 2 |
| Gastroenterologie | <i>Gastroenterology</i> | 15 | 8 | 7 |
| Geriatrie | <i>Geriatrics</i> | 14 | 3 | 11 |
| Gerontopsychiatrie | <i>Gerontopsychiatry</i> | 1 | - | 1 |
| Gynekologie a porodnictví | <i>Gynaecology and obstetrics</i> | 94 | 68 | 26 |
| Hematologie a transfúzní lékařství | <i>Haematology and transfusion</i> | 21 | 11 | 10 |
| Hrudní chirurgie | <i>Thoracic surgery</i> | 2 | 2 | - |
| Hygiena a epidemiologie | <i>Hygiene and epidemiology</i> | 5 | 2 | 3 |
| Hygiena dětí a dorostu | <i>Hygiene of children and adolescents</i> | 1 | 1 | - |
| Hygiena obecná a komunální | <i>General and communal hygiene</i> | 1 | 1 | - |
| Hygiena výživy | <i>Nutrition hygiene</i> | - | - | - |
| Chirurgie | <i>Surgery</i> | 111 | 104 | 7 |
| Infekční lékařství | <i>Infectious medicine</i> | 14 | 3 | 11 |
| Intenzivní medicína | <i>Intensive medicine</i> | 2 | 1 | 1 |
| Intervenční radiologie | <i>Interventional radiology</i> | 2 | 2 | - |
| Kardiochirurgie | <i>Cardiosurgery</i> | 3 | 3 | - |
| Kardiologie | <i>Cardiology</i> | 34 | 26 | 8 |
| Klinická biochemie | <i>Clinical biochemistry</i> | 7 | 5 | 2 |

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 |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------------|-----------------|
| Klinická farmakologie | <i>Clinical pharmacology</i> | 2 | 2 | - |
| Klinická onkologie | <i>Clinical oncology</i> | 15 | 8 | 7 |
| Korektivní dermatologie | <i>Corrective dermatology</i> | 2 | 1 | 1 |
| Lékařská genetik | <i>Medical genetics</i> | 6 | 2 | 4 |
| Lékařská mikrobiologie | <i>Medical microbiology</i> | 19 | 5 | 14 |
| Maxilofaciální chirurgie | <i>Maxillo-facial surgery</i> | - | - | - |
| Návykové nemoci | <i>Addictive diseases</i> | 1 | 1 | - |
| Nefrologie | <i>Nephrology</i> | 15 | 8 | 7 |
| Neonatologie | <i>Neonatology</i> | 9 | 3 | 6 |
| Neurochirurgie | <i>Neurosurgery</i> | 4 | 4 | - |
| Neurologie | <i>Neurology</i> | 43 | 21 | 22 |
| Nukleární medicína | <i>Nuclear medicine</i> | 4 | 3 | 1 |
| Oftalmologie | <i>Ophthalmology</i> | 38 | 8 | 30 |
| Otorinolaryngologie | <i>Otorhinolaryngology</i> | 32 | 15 | 17 |
| Ortopedie | <i>Orthopaedics</i> | 39 | 37 | 2 |
| Paliativní medicína a léčba bolesti | <i>Palliative medicine & pain management</i> | 4 | 2 | 2 |
| Patologická anatomie | <i>Pathological anatomy</i> | 10 | 5 | 5 |
| Plastická chirurgie | <i>Plastic surgery</i> | 4 | 3 | 1 |
| Posudkové lékařství | <i>Assessment medicine</i> | 27 | 13 | 14 |
| Pracovní lékařství | <i>Occupational medicine</i> | 5 | 2 | 3 |
| Praktické lékařství pro děti a dorost | <i>Practical medicine for children and adolesc.</i> | 5 | 2 | 3 |
| Praktické lékařství pro dospělé | <i>Practical medicine for adults</i> | 351 | 179 | 172 |
| Psychiatrie | <i>Psychiatry</i> | 33 | 14 | 19 |
| Radiační onkologie | <i>Radiation oncology</i> | 14 | 6 | 8 |
| Radiologie a zobrazovací metody | <i>Radiology and imaging methods</i> | 36 | 26 | 10 |
| Rehabilitační a fyzikální medicína | <i>Rehabilitation and physical medicine</i> | 38 | 16 | 22 |
| Revmatologie | <i>Rheumatology</i> | 17 | 5 | 12 |
| Sexuologie | <i>Sexuology</i> | 2 | 1 | 1 |
| Soudní lékařství | <i>Forensic medicine</i> | 2 | 2 | - |
| Tělovýchovné lékařství | <i>Sports medicine</i> | 10 | 5 | 5 |
| Tuberkulóza a respirační nemoci | <i>Tuberculosis and respiratory diseases</i> | 27 | 13 | 14 |
| Úrazová chirurgie (traumatologie) | <i>Traumatic surgery (traumatology)</i> | 9 | 9 | - |
| Urgentní medicína | <i>Emergency medicine</i> | 10 | 8 | 2 |
| Urologie | <i>Urology</i> | 24 | 20 | 4 |
| Veřejné zdravotnictví | <i>Public health care</i> | 12 | 11 | 1 |
| Vnitřní lékařství | <i>Internal medicine</i> | 162 | 94 | 68 |
| Celkem | Total | 1 796 | 947 | 849 |

*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

| Obor specializačního vzdělávání | <i>Discipline of the specialised education</i> | Celkem <i>Total</i> | Muži <i>Males</i> | Ženy <i>Females</i> |
|-----------------------------------|--|------------------------|----------------------|------------------------|
| Zubní lékařství | <i>Stomatology</i> | 390 | 144 | 246 |
| Ortodoncie | <i>Orthodontics</i> | 18 | 6 | 12 |
| Orální a maxilofaciální chirurgie | <i>Oral and maxillo-facial surgery</i> | 6 | 5 | 1 |
| Celkem | <i>Total</i> | 414 | 155 | 259 |

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

| Obor specializačního vzdělávání | <i>Discipline of the specialised education</i> | Celkem <i>Total</i> | Muži <i>Males</i> | Ženy <i>Females</i> |
|--|--|------------------------|----------------------|------------------------|
| Farmaceutické technologie | <i>Pharmaceutical technology</i> | 6 | 1 | 5 |
| Klinická farmacie | <i>Clinical pharmacy</i> | 3 | 1 | 2 |
| Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví | <i>Laboratory and examination methods in health care</i> | 3 | - | 3 |
| Nemocniční lékárenství | <i>Hospital pharmacy</i> | 19 | 11 | 8 |
| Radiofarmaka | <i>Radiological preparations</i> | - | - | - |
| Veřejné lékárenství | <i>Public pharmacy</i> | 241 | 51 | 190 |
| Celkem | <i>Total</i> | 272 | 64 | 208 |

*) 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 Average monthly salary | | | |
|--|--|---|-----------------------|---|-----------------------|
| | | celkem total | | z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary | |
| | | absolutně | index (2006 = 100) | number | index (2006 = 100) |
| Celkem | Total | 23 894 | 119,6 | 14 299 | 106,3 |
| lékaři a zubní lékaři | <i>physicians and dentists</i> | 36 428 | 104,6 | 22 568 | 106,3 |
| farmaceuti | <i>pharmacists</i> | - | 0,0 | - | 0,0 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | <i>general nurses and midwives</i> | 21 654 | 109,9 | 14 720 | 103,3 |
| ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD) | <i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i> | 27 942 | 118,5 | 15 665 | 107,9 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | 25 277 | 128,6 | 18 426 | 121,1 |
| 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> | 22 065 | 142,5 | 12 053 | 120,3 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | 20 711 | 104,8 | 14 699 | 96,3 |
| pedagogičtí pracovníci | <i>pedagogical personnel</i> | - | - | - | - |
| technicko-hospodářští pracovníci | <i>technical and economic personnel</i> | 24 888 | 138,5 | 13 257 | 115,6 |
| dělníci a provozní pracovníci | <i>manual workers and operational personnel</i> | 11 489 | 103,0 | 8 099 | 100,5 |

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

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

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

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

| Území Territory | Průměrná měsíční mzda Average monthly salary | | | |
|--------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| | celkem total | | z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary | |
| | absolutně | index (2006 = 100) | number | index (2006 = 100) |
| ČR | 23 513 | 106,6 | 14 144 | 105,6 |
| Jihočeský kraj | 23 894 | 119,6 | 14 299 | 106,3 |
| České Budějovice | 26 394 | 108,7 | 15 253 | 110,7 |
| Český Krumlov | 23 324 | 113,1 | 14 028 | 108,7 |
| Jindřichův Hradec | . | x | . | x |
| Písek | . | x | . | x |
| Prachatice | . | x | . | x |
| Strakonice | 21 186 | 110,3 | 12 955 | 98,5 |
| Tábor | 17 029 | 93,8 | 11 809 | 90,2 |

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

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 Territory | Průměrná měsíční mzda Average monthly salary | | | |
|--------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| | celkem total | | z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary | |
| | absolutně | index (2006 = 100) | number | index (2006 = 100) |
| ČR | 43 352 | 102,5 | 22 431 | 106,8 |
| Jihočeský kraj | 36 428 | 104,6 | 22 568 | 106,3 |
| České Budějovice | 35 756 | 109,4 | 23 148 | 111,1 |
| Český Krumlov | 44 440 | 107,7 | 21 710 | 110,6 |
| Jindřichův Hradec | . | x | . | x |
| Písek | . | x | . | x |
| Prachatice | . | x | . | x |
| Strakonice | 35 978 | 108,8 | 18 501 | 91,0 |
| Tábor | 38 470 | 126,7 | 22 237 | 107,4 |

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

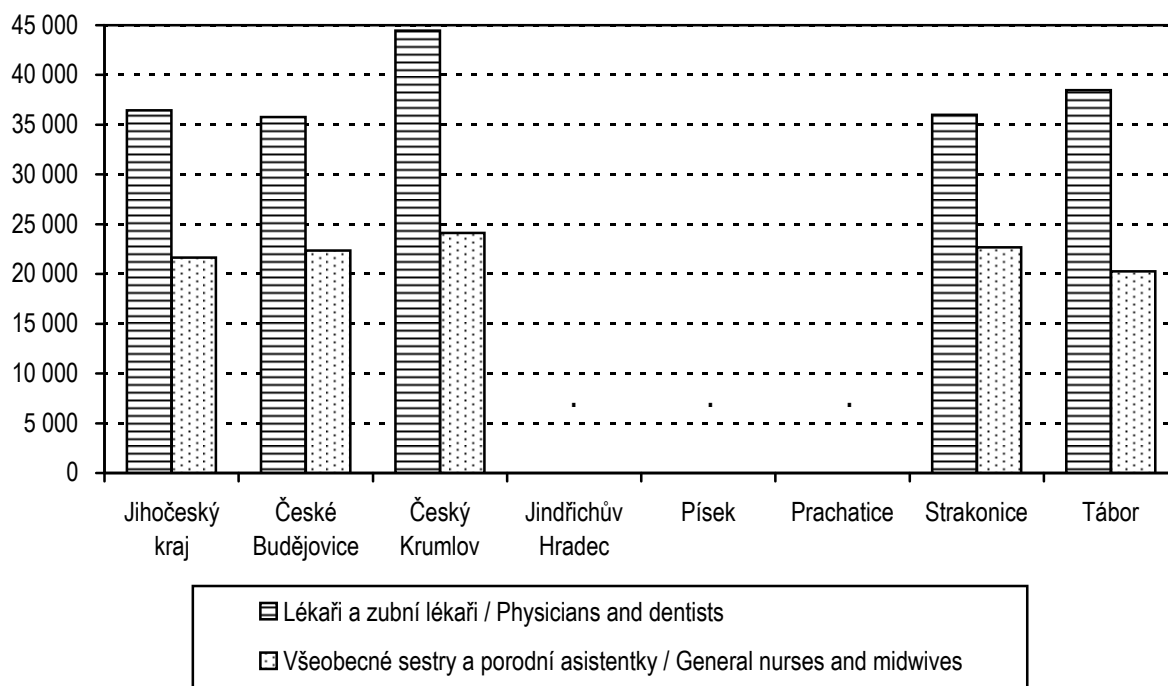
**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
by territory - general nurses and midwives*

| Území <i>Territory</i> | Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i> | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| | celkem <i>total</i> | | z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i> | |
| | absolutně | index (2006 = 100) | <i>number</i> | index (2006 = 100) |
| ČR | 22 990 | 107,9 | 15 023 | 107,7 |
| Jihočeský kraj | 21 654 | 109,9 | 14 720 | 103,3 |
| České Budějovice | 22 352 | 109,9 | 15 847 | 110,9 |
| Český Krumlov | 24 110 | 121,9 | 15 329 | 113,4 |
| Jindřichův Hradec | . | x | . | x |
| Písek | . | x | . | x |
| Prachatice | . | x | . | x |
| Strakonice | 22 667 | 119,3 | 15 158 | 109,8 |
| Tábor | 20 264 | 105,7 | 14 174 | 100,7 |

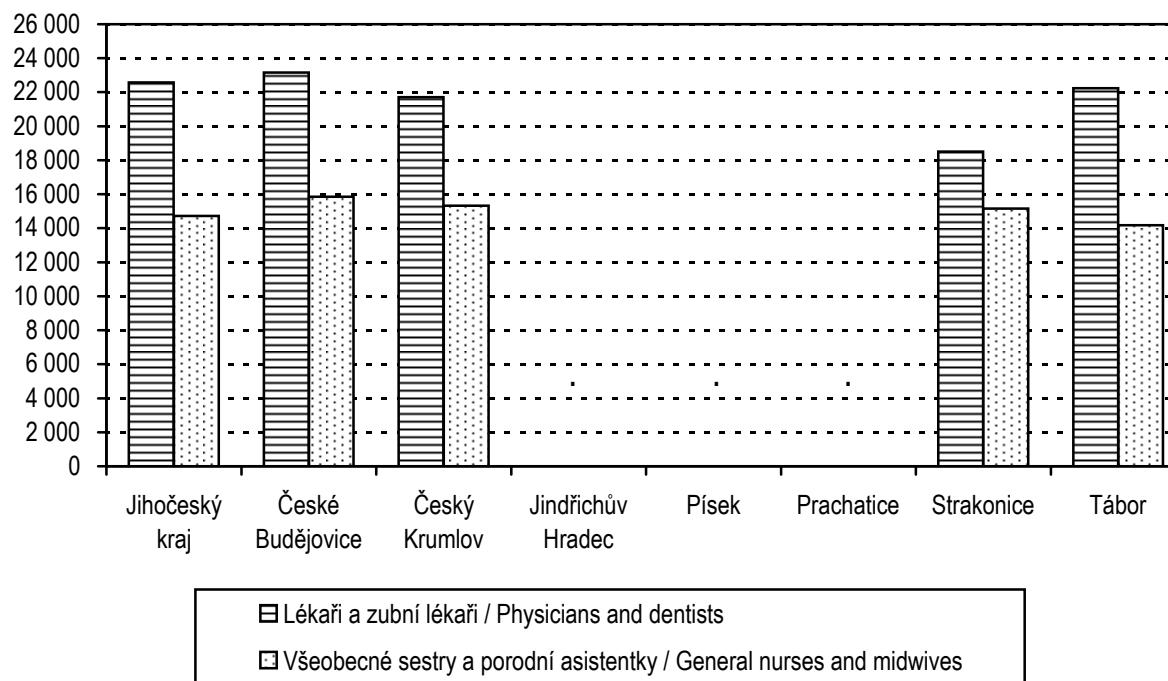
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

Průměrná měsíční celková mzda *) ve zdravotnictví
*Average monthly total salary *) in health services*



Průměrný měsíční tarifní plat *) ve zdravotnictví
*Average monthly tariff salary *) in health services*



*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení

Average monthly wage of employees of private health establishments

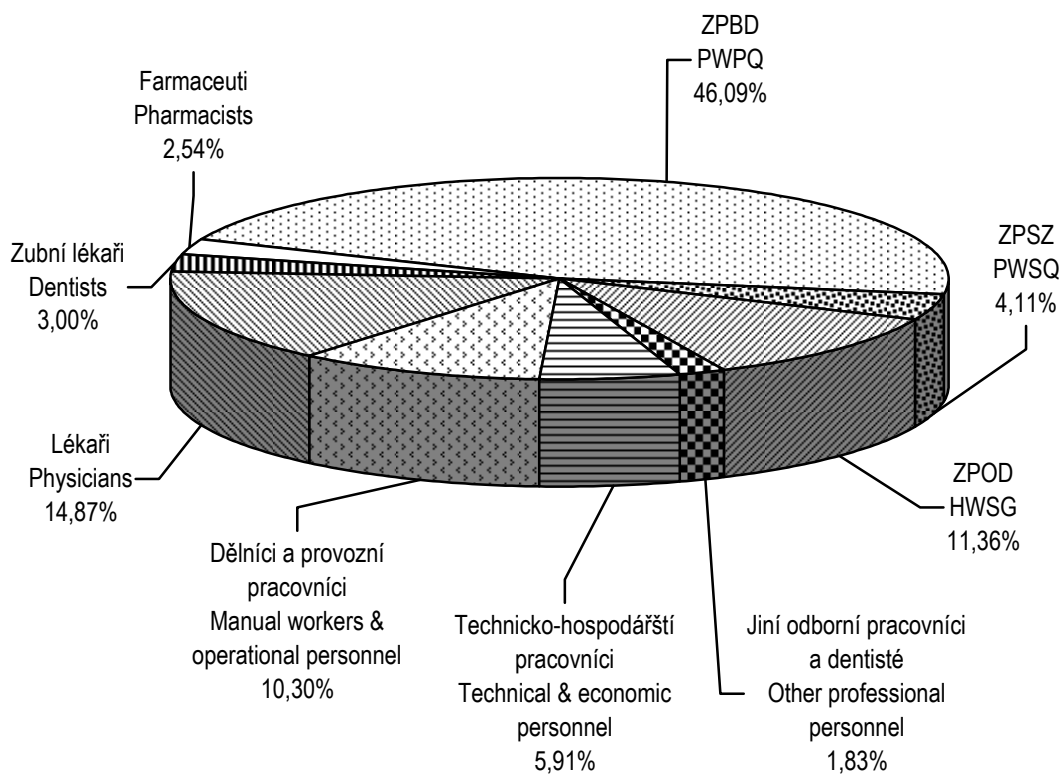
| Kategorie | Category | Průměrná měsíční mzda Average monthly wage | | Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100) | |
|--|--|---|--------|--|-------|
| | | 2006 | 2007 | 2006 | 2007 |
| Celkem | Total | 20 666 | 21 126 | 111,9 | 102,2 |
| lékaři a zubní lékaři | <i>physicians and dentists</i> | 46 413 | 42 047 | 115,7 | 90,6 |
| farmaceuti | <i>pharmacists</i> | 37 277 | 39 687 | 121,8 | 106,5 |
| všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) | <i>general nurses and midwives</i> | 18 375 | 20 020 | 106,5 | 109,0 |
| ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD) | <i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i> | 20 097 | 21 570 | . | 107,3 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) | <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i> | 16 671 | 17 510 | . | 105,0 |
| zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) | <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i> | 13 336 | 14 134 | . | 106,0 |
| jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté | <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i> | 25 688 | 24 872 | . | 96,8 |
| pedagogičtí pracovníci | <i>pedagogical personnel</i> | 13 560 | - | . | 0,0 |
| technicko-hospodářští pracovníci | <i>technical and economic personnel</i> | 26 852 | 21 408 | . | 79,7 |
| dělníci a provozní pracovníci | <i>manual workers and operational personnel</i> | 11 539 | 12 106 | . | 104,9 |

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

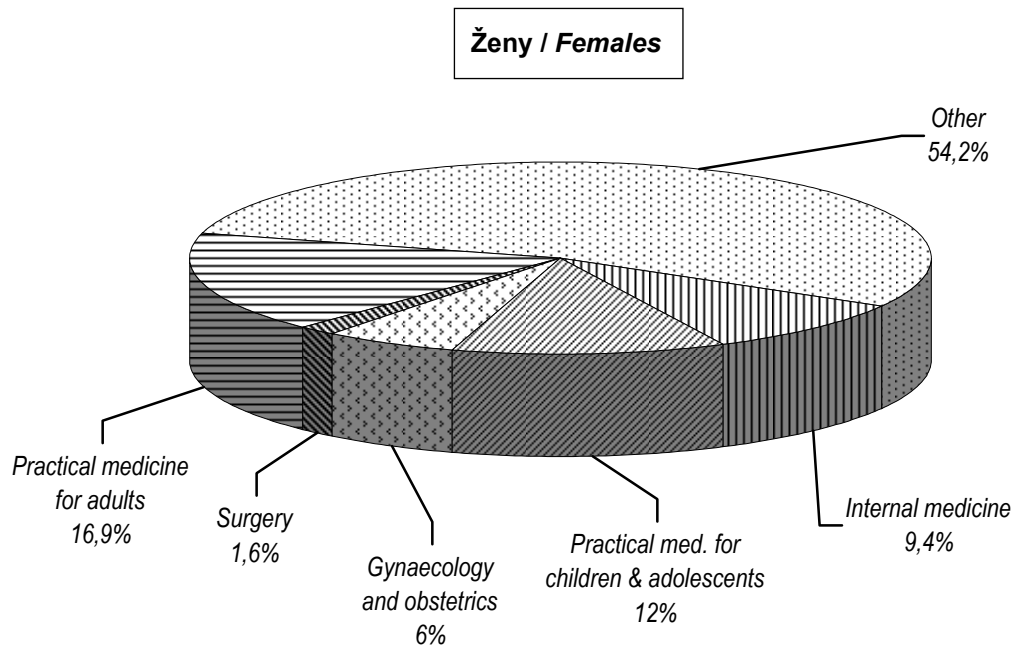
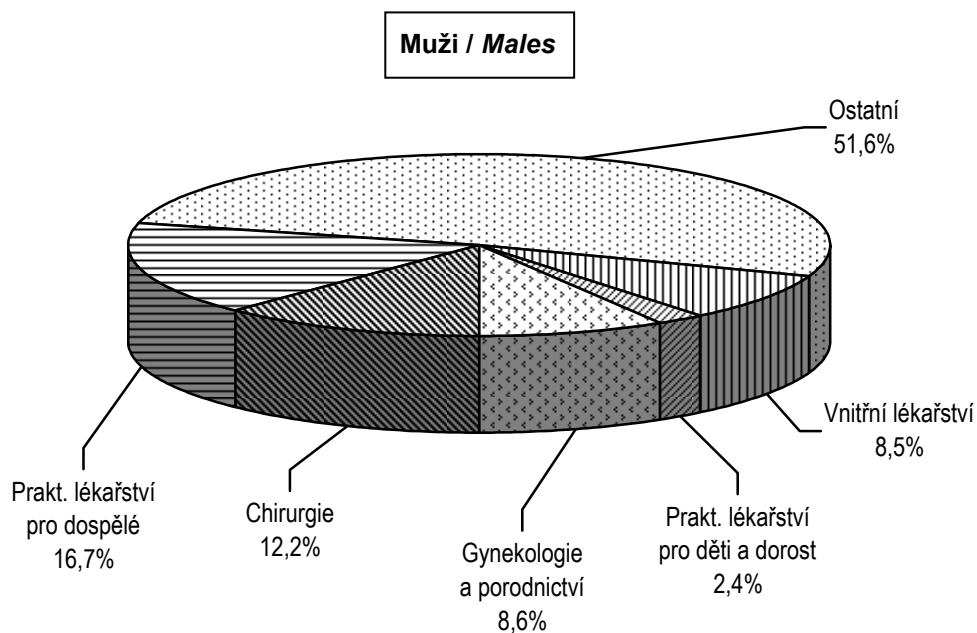
*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



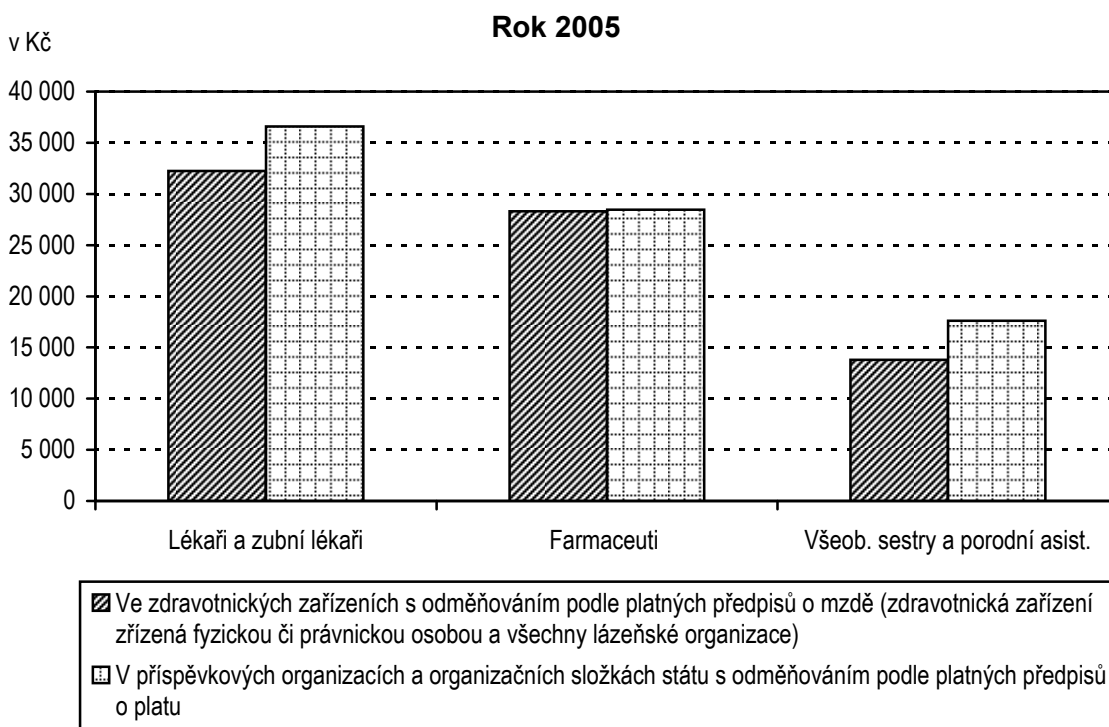
Struktura lékařů *) podle hlavního oboru činnosti
*Structure of physicians *) by main branch of activity*



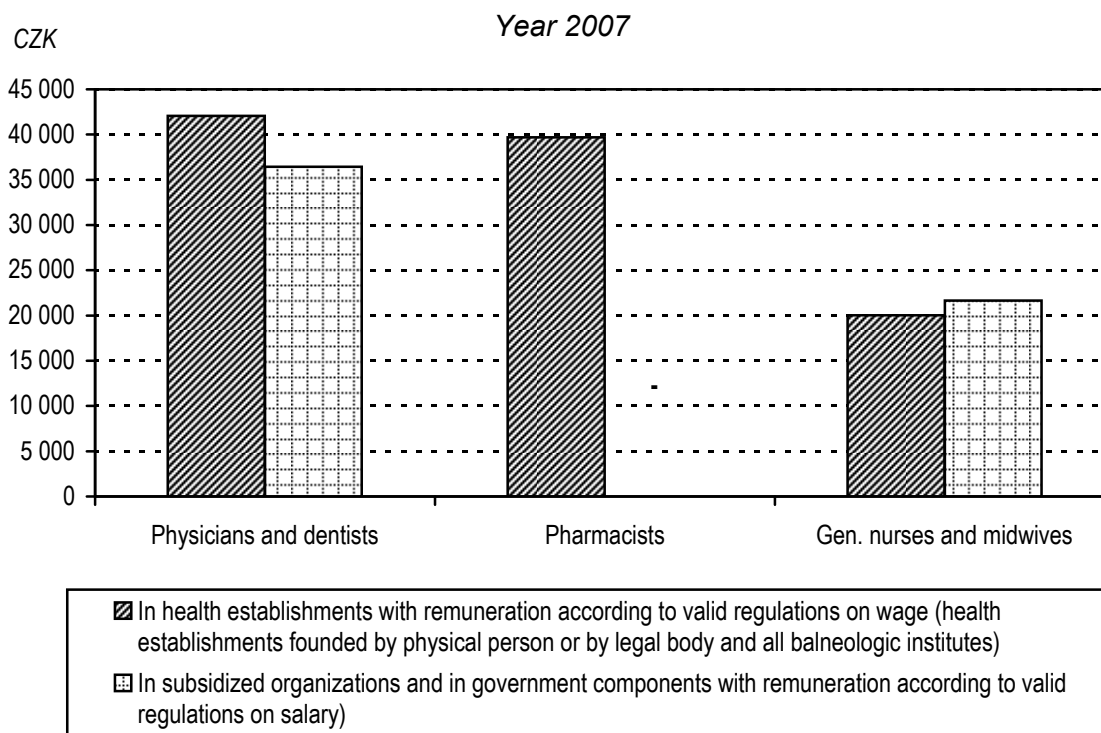
*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians-employees on payroll and employers

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2005 a 2007 v kraji**



*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2005 and 2007 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2007

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2007

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2006 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Analýza zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2008). Předběžné výdaje roku 2007 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2007

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Sources of data outside the Sector of Health:

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

Ministries of Finance - public budgets 2007

Public, private and total expenditures on health for 2006 are presented according to Health Accounts (see The Analysis of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2008). Preliminary expenditure for year 2007 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2007 činily podle předběžného odhadu 236 601 mil. Kč, což je cca 6,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2007. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2006 činil 8,9 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2008). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 920 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 6,5 % oproti roku 2006.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 203 120 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 185 610 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 164 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 346 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2007 činily 1 092 275 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 362 069 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2007 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 67 160 mil. Kč oproti 58 970 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 528 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2007 registrovaly průměrný počet 10 323 545 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 179 527 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 707 mil. Kč (3,07 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2007 dosáhly 19 645 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 979 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2007.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

| Položka / Indicator | 2006 | 2007 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> | 220,88 | 236,60 |
| státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK) | 14,42 | 9,16 |
| územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK) | 8,41 | 8,35 |
| celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i> | 171,52 | 185,61 |
| celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i> | 21 514 | 22 920 |
| Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i> | 194,34 | 203,12 |
| veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK | 18 930 | 19 677 |
| Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i> | 26,53 | 33,48 |
| soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i> | 2 584 | 3 243 |
| Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK) | 58,97 | 67,16 |
| objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i> | 5 753 | 6 528 |
| Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i> | 10 297,4 | 10 323,5 |
| Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i> | 171,52 | 185,61 |
| 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> | 166,26 | 179,53 |
| z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i> | 38,56 | 38,67 |
| provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i> | 5,19 | 5,71 |
| - „ - v % z celkových výdajů | 3,03 | 3,07 |
| - „ - in % of total expenditure | | |
| Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i> | 168,88 | 202,81 |
| z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i> | 164,65 | 199,79 |

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

| Rok ¹⁾ Year ¹⁾ | Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %) | Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %) |
|---|---|--|
| 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 | 7,35 |
| 2005 | 6,39 | 7,22 |
| 2006 | 6,04 | 6,87 |
| 2007 | 5,72 | 6,70 |

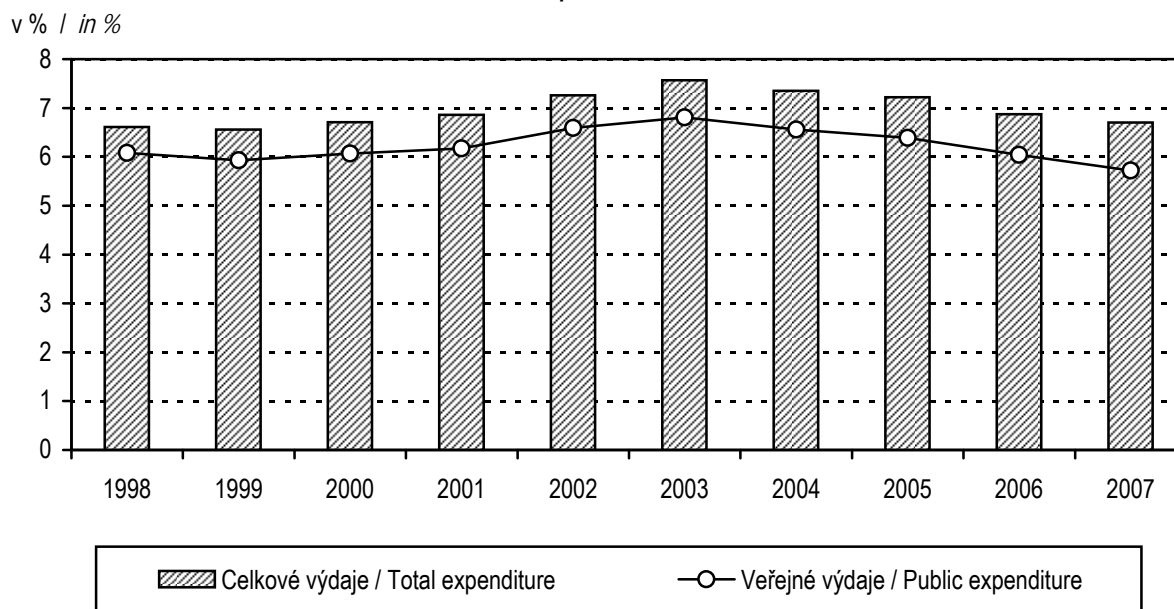
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 1.10.2008

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 1.10.2008

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1998–2007**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1998–2007



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> |
| OPW | - <i>other professional workers</i> |
| o.w. | - <i>of which</i> |
| PAD | - <i>peroral antidiabetics</i> |
| PWPQ | - <i>paramedical workers with professional qualifications</i> |
| PWSQ | - <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i> |
| RHS | - <i>Regional Hygiene Station</i> |
| RPDP | - <i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i> |
| WHO | - <i>World Health Organization</i> |
| TB | - <i>tuberculosis</i> |

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky 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, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

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

Definitions of terms

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

Mortality rate

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Number of health personnel includes:

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

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (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,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
 - general nurses and midwives Art 5–Art 6,
 - other PWPQ Art 7–Art 21,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

Remuneration in health services:

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

Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.