

# Zdravotnická ročenka Jihočeského kraje 2008

*Health statistics yearbook of the Jihočeský Region 2008*



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 Praha, 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 Praha.*

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

© ÚZIS ČR, 2009

© *Translation IHIS CR*

ISBN 978-80-7280-835-9

## 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 2007; v předchozích ročenkách byly uvedeny vrozené vady podle roku zjištění. Jsou zde také zahrnuty děti s vrozenou vadou, za které nebylo vyplněno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena ve Zprávě o novorozenci. Z Národního onkologického registru jsou poslední dostupná definitivní data za rok 2006 s nápočtem na obyvatele k 1. 7. 2006, 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. 2008, případně k 31. 12. 2008. 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](mailto:vlckovae@uzis.cz)  
tel.: 224 972 273  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

<b>DEMOGRAPHY</b> .....	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

<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b>	
<i>HEALTH STATUS</i> .....	33
<b>Grafická část:</b>	
<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
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži	
<i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i> .....	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy	
<i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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 2007)	
<i>Congenital malformations (year 2007)</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**

<b>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</b> .....	<b>99</b>
--	-----------

### **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 2007 a 2008 <i>Survey of selected groups of the medical apparatus in 2007 and 2008</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

<b>PRACOVNÍCI</b>	
<b>MANPOWER</b> .....	131
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	147
Průměrný měsíční celkový plat 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 - muži, ženy <i>Structure of physicians by main branch of activity - males females</i> .....	165
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in region</i> .....	166
<b>Tabulková část:</b>	
<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>Contract 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	Průměrný měsíční plat zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	159
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i> .....	160
4.9.2	Průměrný měsíční plat 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	Průměrný měsíční plat 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 of employees of private health establishments</i> .....	163
<b>EKONOMICKÉ UKAZATELE</b>		
<i>FINANCIAL DATA</i> .....		167
<b>Grafická část:</b>		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2008 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2008</i> .....		171
<b>Tabulková část:</b>		
<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
<b>DODATKY</b>		
<i>APPENDIX</i> .....		172



**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*



## Značky v tabulkách

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

## *Symbols in the tables*

<b><i>A dash (-)</i></b>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<b><i>0 or 0,0 or 0,00</i></b>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<b><i>A dot (.)</i></b>	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
<b><i>A skew cross (x)</i></b>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
<b><i>A circumflex (^)</i></b>	<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. Kladný přírůstek byl docílen jednak stěhováním, ale také v důsledku kladného přirozeného přírůstku 1,3, tzn., že počet narozených převýšil počet zemřelých. Na konci roku 2008 žilo na území kraje 636 328 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. Procentuální zastoupení obyvatel starších 65 let dosáhlo 14,65 % a u dětí do 14 let 14,41 % z celkového počtu. Index stáří vyjádřený počtem obyvatel starších 65 let v přepočtu na 100 dětí ve věku 0–14 let se tak zvýšil z 100,2 na 101,7.

V roce 2008 se v kraji narodilo živě 7 155 dětí, 3 657 chlapců a 3 498 děvčat; 18 bylo mrtvě narozených. Od roku 2002 roste počet živě narozených dětí, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo ke zvýšení z 9,2 v roce 2002 na 11,3 v roce 2008. Úhrnná plodnost za stejné období vzrostla z 1,2 na 1,5. Téměř tři čtvrtiny živě narozených dětí se narodily matkám ve věku 25–34 let.

V roce 2008 zemřelo v kraji 6 347 osob, 3 256 mužů a 3 091 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. Třetí nejčastější příčinou úmrtí u mužů byla poranění a otravy (8,5 %) a u žen nemoci dýchací soustavy (5,1 %), počítáno jako podíl ze zemřelých celkem. Na poranění a otravy zemřelo dvakrát více mužů než žen.

Ve stáří do jednoho roku zemřelo 19 dětí, z toho 11 chlapců a 8 dívek, o 3 méně než v roce 2007. Kojenecká úmrtnost klesla z 3,2 na 2,7 a novorozenecká z 1,4 na 1,3. Nejčastější příčinou úmrtí (68 %) byly některé stavy vzniklé v perinatálním období.

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 2007–2008 se opět mírně zvýšila na hodnotu 80,0 let u žen (ČR 80,1) a 74,3 let u mužů (ČR 74,0).

V roce 2008 poklesl počet uzavřených sňatků o 337 na 3 112 a hrubá míra sňatečnosti tak klesla z 5,5 na 4,9 (ČR 5,0). Současně bylo rozvedeno 1 966 manželství, ve srovnání s rokem 2007 o 339 více, v přepočtu na 1 000 obyvatel došlo k nárůstu rozvodovosti z 2,6 na 3,1 (ČR 3,0).

Počet hlášených potratů mírně poklesl na 2 296, o 31 méně než v roce 2007. Z celkového počtu představovala umělá přerušování těhotenství (UPT) 60 %. Převahu UPT tvoří miniinterupce 76 %. Celkový počet potratů na 1 000 žen fertilního věku se meziročně snížil ze 15,11 na 14,94 a počet UPT na 1 000 žen fertilního věku poklesl z loňských 9,29 na současných 9,04. Na 100 narozených připadlo 32,01 potratů celkem a 19,36 UPT, což je méně než v roce 2007, a to v důsledku vyšší porodnosti. Podíl samovolných potratů na úhrnu potratů dosáhl 37 % a počet samovolných potratů připadajících na 1 000 žen ve věku 15–49 let vzrostl z 5,30 na 5,52. Počet mimoděložních těhotenství na 1 000 žen fertilního věku klesl z 0,52 v předchozím roce na 0,38 v roce 2008. Průměrný věk žen při potratu se výrazněji nezměnil, 53 % potratů celkem bylo u žen ve věku 25 až 34 let.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	7 041	1,1	3 569	1,1	3 472	1,1
1-4	24 895	3,9	12 722	4,1	12 173	3,8
5-9	28 533	4,5	14 675	4,7	13 858	4,3
10-14	30 979	4,9	15 904	5,1	15 075	4,7
15-19	39 976	6,3	20 485	6,5	19 491	6,1
20-24	42 553	6,7	21 894	7,0	20 659	6,4
25-29	47 657	7,5	24 583	7,9	23 074	7,2
30-34	55 023	8,7	27 968	8,9	27 055	8,4
35-39	46 112	7,3	23 382	7,5	22 730	7,1
40-44	42 753	6,7	21 950	7,0	20 803	6,5
45-49	40 402	6,4	20 519	6,6	19 883	6,2
50-54	47 158	7,4	23 977	7,7	23 181	7,2
55-59	46 679	7,4	23 284	7,4	23 395	7,3
60-64	41 875	6,6	20 216	6,5	21 659	6,7
65-69	29 110	4,6	13 352	4,3	15 758	4,9
70-74	22 898	3,6	9 598	3,1	13 300	4,1
75-79	20 040	3,2	8 002	2,6	12 038	3,7
80-84	13 239	2,1	4 553	1,5	8 686	2,7
85-89	6 032	1,0	1 758	0,6	4 274	1,3
90-94	1 285	0,2	304	0,1	981	0,3
95+	374	0,1	85	0,0	289	0,1
<b>Celkem</b>	<b>634 614</b>	<b>100,0</b>	<b>312 780</b>	<b>100,0</b>	<b>321 834</b>	<b>100,0</b>
0-4	31 936	5,0	16 291	5,2	15 645	4,9
0-14	91 448	14,4	46 870	15,0	44 578	13,9
15-49	x	x	x	x	153 695	47,8
15-64	450 188	70,9	228 258	73,0	221 930	69,0
65+	92 978	14,7	37 652	12,0	55 326	17,2
<b>Celkem 2000</b>	<b>625 991</b>		<b>307 295</b>		<b>318 696</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>626 766</b>		<b>308 000</b>		<b>318 766</b>	
<b>Celkem 2007</b>	<b>631 387</b>		<b>310 963</b>		<b>320 424</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
7 169	1,1	3 668	1,2	3 501	1,1	0
25 509	4,0	13 034	4,2	12 475	3,9	1-4
28 663	4,5	14 721	4,7	13 942	4,3	5-9
30 020	4,7	15 436	4,9	14 584	4,5	10-14
39 726	6,2	20 360	6,5	19 366	6,0	15-19
42 552	6,7	21 939	7,0	20 613	6,4	20-24
46 722	7,3	24 203	7,7	22 519	7,0	25-29
55 045	8,7	27 979	8,9	27 066	8,4	30-34
47 518	7,5	24 107	7,7	23 411	7,3	35-39
42 498	6,7	21 811	6,9	20 687	6,4	40-44
40 585	6,4	20 640	6,6	19 945	6,2	45-49
46 681	7,3	23 764	7,6	22 917	7,1	50-54
46 644	7,3	23 243	7,4	23 401	7,3	55-59
42 748	6,7	20 684	6,6	22 064	6,8	60-64
30 021	4,7	13 845	4,4	16 176	5,0	65-69
22 797	3,6	9 523	3,0	13 274	4,1	70-74
20 079	3,2	8 042	2,6	12 037	3,7	75-79
13 345	2,1	4 650	1,5	8 695	2,7	80-84
6 425	1,0	1 855	0,6	4 570	1,4	85-89
1 194	0,2	275	0,1	919	0,3	90-94
387	0,1	88	0,0	299	0,1	95+
636 328	100,0	313 867	100,0	322 461	100,0	Total
32 678	5,1	16 702	5,3	15 976	5,0	0-4
91 361	14,4	46 859	14,9	44 502	13,8	0-14
x	x	x	x	153 607	47,6	15-49
450 719	70,8	228 730	72,9	221 989	68,8	15-64
94 248	14,8	38 278	12,2	55 970	17,4	65+
625 874		307 257		318 617		Total 2000
627 766		308 737		319 029		Total 2005
633 264		312 046		321 218		Total 2007

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>České Budějovice</b>					
0-4	9 459	5,1	4 800	5,3	4 659	4,9
0-14	26 197	14,2	13 451	14,8	12 746	13,5
15-49	93 063	50,3	47 239	52,1	45 824	48,7
15-64	132 169	71,5	66 418	73,2	65 751	69,8
65+	26 479	14,3	10 806	11,9	15 673	16,6
<b>Celkem</b>	<b>184 845</b>	<b>100,0</b>	<b>90 675</b>	<b>100,0</b>	<b>94 170</b>	<b>100,0</b>
	<b>Český Krumlov</b>					
0-4	3 412	5,6	1 751	5,7	1 661	5,4
0-14	9 641	15,7	4 957	16,1	4 684	15,3
15-49	31 509	51,3	16 261	52,8	15 248	49,8
15-64	44 379	72,3	22 755	74,0	21 624	70,7
65+	7 344	12,0	3 058	9,9	4 286	14,0
<b>Celkem</b>	<b>61 364</b>	<b>100,0</b>	<b>30 770</b>	<b>100,0</b>	<b>30 594</b>	<b>100,0</b>
	<b>Jindřichův Hradec</b>					
0-4	4 540	4,9	2 315	5,1	2 225	4,7
0-14	13 583	14,6	6 942	15,2	6 641	14,1
15-49	45 341	48,8	23 207	50,8	22 134	47,0
15-64	65 686	70,8	33 360	73,0	32 326	68,6
65+	13 569	14,6	5 401	11,8	8 168	17,3
<b>Celkem</b>	<b>92 838</b>	<b>100,0</b>	<b>45 703</b>	<b>100,0</b>	<b>47 135</b>	<b>100,0</b>
	<b>Písek</b>					
0-4	3 292	4,7	1 670	4,8	1 622	4,5
0-14	9 785	13,9	4 998	14,5	4 787	13,3
15-49	33 882	48,1	17 331	50,2	16 551	46,1
15-64	49 152	69,8	24 924	72,2	24 228	67,5
65+	11 523	16,4	4 620	13,4	6 903	19,2
<b>Celkem</b>	<b>70 460</b>	<b>100,0</b>	<b>34 542</b>	<b>100,0</b>	<b>35 918</b>	<b>100,0</b>
	<b>Prachatice</b>					
0-4	2 627	5,1	1 341	5,2	1 286	5,0
0-14	7 776	15,1	4 021	15,7	3 755	14,5
15-49	25 931	50,4	13 267	51,8	12 664	49,0
15-64	36 835	71,6	18 796	73,3	18 039	69,8
65+	6 865	13,3	2 819	11,0	4 046	15,7
<b>Celkem</b>	<b>51 476</b>	<b>100,0</b>	<b>25 636</b>	<b>100,0</b>	<b>25 840</b>	<b>100,0</b>



### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
<b>České Budějovice</b>						
9 728	5,2	4 931	5,4	4 797	5,1	0–4
26 295	14,2	13 497	14,8	12 798	13,5	0–14
93 298	50,3	47 331	52,0	45 967	48,6	15–49
132 407	71,3	66 529	73,1	65 878	69,7	15–64
26 882	14,5	10 977	12,1	15 905	16,8	65+
185 584	100,0	91 003	100,0	94 581	100,0	Total
<b>Český Krumlov</b>						
3 484	5,7	1 798	5,8	1 686	5,5	0–4
9 629	15,7	4 949	16,0	4 680	15,3	0–14
31 453	51,1	16 249	52,7	15 204	49,6	15–49
44 429	72,2	22 801	73,9	21 628	70,5	15–64
7 458	12,1	3 107	10,1	4 351	14,2	65+
61 516	100,0	30 857	100,0	30 659	100,0	Total
<b>Jindřichův Hradec</b>						
4 640	5,0	2 370	5,1	2 270	4,8	0–4
13 512	14,5	6 917	15,0	6 595	14,0	0–14
45 526	48,8	23 412	50,8	22 114	46,9	15–49
65 990	70,7	33 658	73,0	32 332	68,5	15–64
13 796	14,8	5 530	12,0	8 266	17,5	65+
93 298	100,0	46 105	100,0	47 193	100,0	Total
<b>Písek</b>						
3 362	4,8	1 713	5,0	1 649	4,6	0–4
9 794	13,9	5 009	14,5	4 785	13,3	0–14
33 830	48,0	17 308	50,0	16 522	46,0	15–49
49 114	69,6	24 901	72,0	24 213	67,4	15–64
11 642	16,5	4 693	13,6	6 949	19,3	65+
70 550	100,0	34 603	100,0	35 947	100,0	Total
<b>Prachatice</b>						
2 692	5,2	1 361	5,3	1 331	5,1	0–4
7 759	15,1	4 005	15,6	3 754	14,5	0–14
25 875	50,2	13 248	51,6	12 627	48,8	15–49
36 837	71,5	18 788	73,2	18 049	69,7	15–64
6 952	13,5	2 871	11,2	4 081	15,8	65+
51 548	100,0	25 664	100,0	25 884	100,0	Total

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

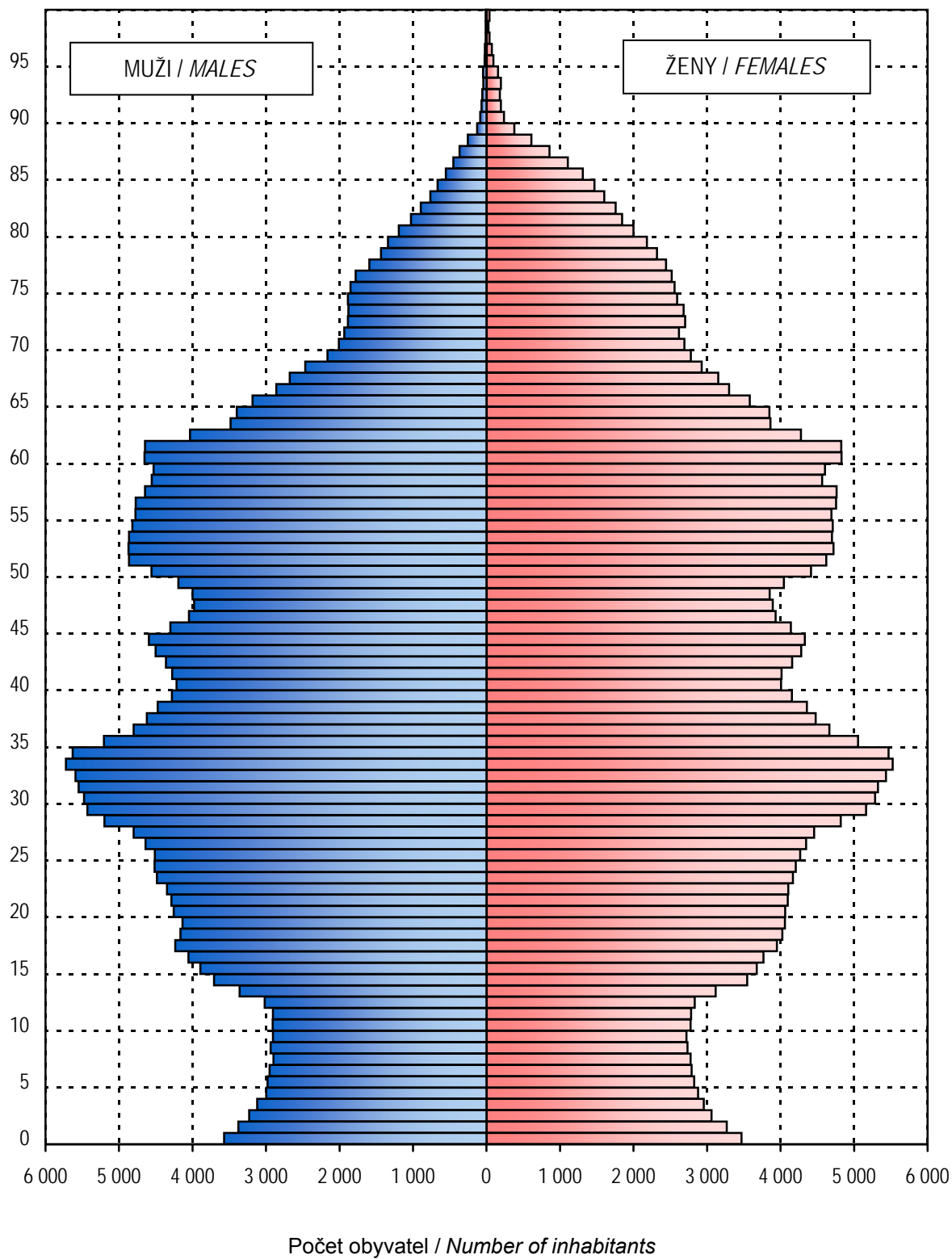
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Strakonice</b>					
0-4	3 582	5,0	1 853	5,3	1 729	4,8
0-14	10 021	14,1	5 116	14,6	4 905	13,6
15-49	34 999	49,3	18 069	51,5	16 930	47,1
15-64	50 134	70,6	25 576	72,9	24 558	68,3
65+	10 865	15,3	4 388	12,5	6 477	18,0
<b>Celkem</b>	<b>71 020</b>	<b>100,0</b>	<b>35 080</b>	<b>100,0</b>	<b>35 940</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tábor</b>					
0-4	5 024	4,9	2 561	5,1	2 463	4,7
0-14	14 445	14,1	7 385	14,7	7 060	13,5
15-49	49 751	48,5	25 407	50,4	24 344	46,6
15-64	71 833	70,0	36 429	72,3	35 404	67,8
65+	16 333	15,9	6 560	13,0	9 773	18,7
<b>Celkem</b>	<b>102 611</b>	<b>100,0</b>	<b>50 374</b>	<b>100,0</b>	<b>52 237</b>	<b>100,0</b>

### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

31.12.						Age group
total		males		females		
number	%	number	%	number	%	
<b>Strakonice</b>						
3 655	5,1	1 902	5,4	1 753	4,9	<b>0–4</b>
9 966	14,0	5 111	14,5	4 855	13,5	<b>0–14</b>
34 986	49,2	18 082	51,5	16 904	47,1	<b>15–49</b>
50 082	70,5	25 581	72,8	24 501	68,2	<b>15–64</b>
11 006	15,5	4 447	12,7	6 559	18,3	<b>65+</b>
71 054	100,0	35 139	100,0	35 915	100,0	<b>Total</b>
<b>Tábor</b>						
5 117	5,0	2 627	5,2	2 490	4,8	<b>0–4</b>
14 406	14,0	7 371	14,6	7 035	13,5	<b>0–14</b>
49 678	48,3	25 409	50,3	24 269	46,4	<b>15–49</b>
71 860	69,9	36 472	72,2	35 388	67,7	<b>15–64</b>
16 512	16,1	6 653	13,2	9 859	18,9	<b>65+</b>
102 778	100,0	50 496	100,0	52 282	100,0	<b>Total</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	3 112	3 423	3 075	3 449
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,9	5,5	4,9	5,5
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 966	1 718	1 886	1 627
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,1	2,7	3,0	2,6
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	7 155	5 650	6 137	6 922
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,3	9,0	9,8	11,0
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	18	23	12	18
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,5	4,1	2,0	2,6
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	<i>number</i>	2 296	2 733	2 294	2 327
<i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	32,0	48,2	37,3	33,5
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 389	1 982	1 570	1 431
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	19,4	34,9	25,5	20,6
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 347	6 370	6 399	6 246
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,0	10,2	10,2	9,9
z toho: do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	19	20	21	22
o. w.: <i>infants deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	2,7	3,5	3,4	3,2
do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	9	12	13	10
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě naroz.	<i>per 1 000 live births</i>	1,3	2,1	2,1	1,4
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	808	-720	-262	676
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,3	-1,2	-0,4	1,1
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	2 256	482	2 316	2 582
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,6	0,8	3,7	4,1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	3 064	-238	2 054	3 258
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,8	-0,4	3,3	5,2
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		<i>males</i>	74,3	72,0	73,1	74,2
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup> ženy		<i>females</i>	80,0	78,3	79,3	79,9

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

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

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

<sup>2)</sup> *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 <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Jihočeský kraj	634 614	4,9	3,1	3,6	2,2	54,2
České Budějovice	184 845	5,1	3,3	4,2	2,6	65,9
Český Krumlov	61 364	5,1	3,8	5,4	3,8	34,2
Jindřichův Hradec	92 838	4,5	2,8	3,3	1,7	40,7
Písek	70 460	4,7	2,9	2,5	1,5	42,1
Prachatice	51 476	4,6	3,0	3,6	2,2	50,7
Strakonice	71 020	4,8	3,1	2,4	1,5	51,6
Tábor	102 611	5,3	2,9	3,4	2,0	68,6

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> 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	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8	
Jihočeský kraj	7 155	6 347	19	9	11,3	10,0	1,3	2,7	1,3	
České Budějovice	2 123	1 756	9	6	11,5	9,5	2,0	4,2	2,8	
Český Krumlov	765	533	4	-	12,5	8,7	3,8	5,2	-	
Jindřichův Hradec	998	908	2	1	10,7	9,8	1,0	2,0	1,0	
Písek	770	777	1	-	10,9	11,0	-0,1	1,3	-	
Prachatice	588	539	-	-	11,4	10,5	1,0	-	-	
Strakonice	812	786	2	1	11,4	11,1	0,4	2,5	1,2	
Tábor	1 099	1 048	1	1	10,7	10,2	0,5	0,9	0,9	

## 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	1	1	-	x	x	x
15-19	215	102	113	11,0	5,2	5,8
20-24	1 012	528	484	49,0	25,6	23,4
25-29	2 579	1 307	1 272	111,8	56,6	55,1
30-34	2 513	1 307	1 206	92,9	48,3	44,6
35-39	747	367	380	32,9	16,1	16,7
40-44	84	42	42	4,0	2,0	2,0
45-49	4	3	1	0,2	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	7 155	3 657	3 498	46,6	23,8	22,8
<b>Total <sup>1)</sup></b>						
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	5 650	2 905	2 745	35,6	18,3	17,3
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	6 137	3 157	2 980	39,6	20,4	19,2
<b>Total 2007 <sup>1)</sup></b>	6 922	3 488	3 434	45,0	22,7	22,3
<b>Úhrnná plodnost Total fertility rate</b>				1,5		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				1,3		
<b>Total fertility rate 2007</b>				1,4		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> 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	19	11	8	2,7	3,1	2,3
1-4	5	3	2	0,2	0,2	0,2
5-9	1	1	-	0,0	0,1	0,0
10-14	4	3	1	0,1	0,2	0,1
15-19	23	15	8	0,6	0,7	0,4
20-24	26	21	5	0,6	1,0	0,2
25-29	29	22	7	0,6	0,9	0,3
30-34	39	28	11	0,7	1,0	0,4
35-39	46	36	10	1,0	1,5	0,4
40-44	84	57	27	2,0	2,6	1,3
45-49	128	86	42	3,2	4,2	2,1
50-54	212	142	70	4,5	5,9	3,0
55-59	385	269	116	8,2	11,6	5,0
60-64	544	365	179	13,0	18,1	8,3
65-69	551	356	195	18,9	26,7	12,4
70-74	690	393	297	30,1	40,9	22,3
75-79	922	484	438	46,0	60,5	36,4
80-84	1 214	489	725	91,7	107,4	83,5
85+	1 425	475	950	185,3	221,2	171,4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	6 347	3 256	3 091	10,0	10,4	9,6
<b>Celkem 2000</b>	6 370	3 091	3 279	10,2	10,1	10,3
<b>Celkem 2005</b>	6 399	3 214	3 185	10,2	10,4	10,0
<b>Total 2007</b>	6 246	3 099	3 147	9,9	10,0	9,8

## 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	27	8,6	8,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	3	1,0	0,8
jiná tbc	A17–A19	1	0,3	0,2
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	-	-	-
II. Novotvary	C00–D48	1 000	319,7	285,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	260	83,1	71,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	2	0,6	0,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	85	27,2	24,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	8	2,6	2,2
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	43	13,7	13,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 378	440,6	420,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	3	1,0	0,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	10	3,2	3,3
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	12	3,8	3,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	346	110,6	101,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	498	159,2	158,9
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	130	41,6	37,5
cévní nemoci mozku	I60–I69	276	88,2	84,9
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	211	67,5	66,9
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	80	25,6	26,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	122	39,0	34,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	4	1,3	1,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	1,3	1,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	30	9,6	9,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	2,2	3,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1,3	1,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	55	17,6	15,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	276	88,2	82,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	72	23,0	21,4
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 256</b>	<b>1 041,0</b>	<b>971,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 091</b>	<b>1 005,9</b>	<b>1 089,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 214</b>	<b>1 043,5</b>	<b>1 037,7</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 099</b>	<b>996,6</b>	<b>945,9</b>

## 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	28	8,7	5,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,3	0,2
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	1	0,3	0,3
viral hepatitis	B15–B19	2	0,6	0,7
II. Neoplasms	C00–D48	765	237,7	162,0
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	80	24,9	18,6
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	12	3,7	2,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	106	32,9	18,4
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	3	0,9	0,7
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	48	14,9	8,9
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	1 641	509,9	284,5
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	7	2,2	1,3
essential (primary) hypertension	I10	20	6,2	3,5
other hypertensive diseases	I11–I15	20	6,2	3,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	258	80,2	48,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	588	182,7	96,7
other forms of heart disease	I30–I52	169	52,5	31,7
cerebrovascular diseases	I60–I69	433	134,5	73,9
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	159	49,4	28,7
o.w. : influenza	J10–J11	2	0,6	0,4
pneumonia	J12–J18	72	22,4	12,6
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	98	30,5	18,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	7	2,2	1,3
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	10	3,1	2,2
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	44	13,7	8,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	1	0,3	0,3
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	6	1,9	2,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	6	1,9	2,0
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	39	12,1	7,7
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	118	36,7	24,1
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	17	5,3	4,4
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 091</b>	<b>960,4</b>	<b>578,0</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 279</b>	<b>1 028,9</b>	<b>703,1</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 185</b>	<b>999,2</b>	<b>654,9</b>
<b>Total 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 147</b>	<b>982,1</b>	<b>599,9</b>

### 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	2	1	1
z toho: zánět plic	J12–J18	2	1	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	13	7	6
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	9	4	5
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	1	1
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	2	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	-	-	-
Ostatní (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)		1	1	-
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>10</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>11</b>

### 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	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,29	0,29	0,29
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12–J18	0,29	0,29	0,29
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,88	2,01	1,75
<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	1,30	1,15	1,46
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,29	0,29	0,29
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	0,29	0,29	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	-	-	-
<i>Others (II.–IX., XII.–XV., XVIII.)</i>		0,14	0,29	-
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,74</b>	<b>3,15</b>	<b>2,33</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,54</b>	<b>2,07</b>	<b>5,10</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,42</b>	<b>3,48</b>	<b>3,36</b>
<b>Total 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3,18</b>	<b>3,15</b>	<b>3,20</b>

\*) 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>			
<b>absolutně number</b>								
-14	-	2	1	3	2	-	-	3
15-19	25	92	39	131	5	-	-	156
20-24	98	162	81	243	15	-	4	345
25-29	262	225	62	287	33	-	21	570
30-34	282	262	72	334	42	-	22	638
35-39	126	222	63	285	49	-	12	423
40-44	52	84	17	101	90	-	-	153
45-49	3	2	3	5	5	-	-	8
<b>Celkem</b>	848	1 051	338	1 389	241	-	59	2 296
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,28	4,72	2,00	6,72	0,26	-	-	8,00
20-24	4,74	7,84	3,92	11,76	0,73	-	0,19	16,70
25-29	11,35	9,75	2,69	12,44	1,43	-	0,91	24,70
30-34	10,42	9,68	2,66	12,35	1,55	-	0,81	23,58
35-39	5,54	9,77	2,77	12,54	2,16	-	0,53	18,61
40-44	2,50	4,04	0,82	4,86	4,33	-	-	7,35
45-49	0,15	0,10	0,15	0,25	0,25	-	-	0,40
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	5,52	6,84	2,20	9,04	1,57	-	0,38	14,94
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4,17	10,61	1,88	12,49	1,90	0,01	0,55	17,23
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	4,23	8,15	1,98	10,13	1,79	-	0,45	14,81
<b>Celkem 2007 <sup>1)</sup></b>	5,30	7,45	1,84	9,29	1,90	-	0,52	15,11
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	-	200,00	100,00	300,00	200,00	-	-	300,00
15-19	11,63	42,79	18,14	60,93	2,33	-	-	72,56
20-24	9,66	15,96	7,98	23,94	1,48	-	0,39	33,99
25-29	10,15	8,71	2,40	11,12	1,28	-	0,81	22,08
30-34	11,18	10,38	2,85	13,24	1,66	-	0,87	25,29
35-39	16,84	29,68	8,42	38,10	6,55	-	1,60	56,55
40-44	61,18	98,82	20,00	118,82	105,88	-	-	180,00
45-49	75,00	50,00	75,00	125,00	125,00	-	-	200,00
<b>Total</b>	11,82	14,65	4,71	19,36	3,36	-	0,82	32,01
<b>Total 2000</b>	11,67	29,67	5,27	34,94	5,31	0,04	1,53	48,18
<b>Total 2005</b>	10,65	20,54	4,99	25,53	4,52	-	1,12	37,31
<b>Total 2007</b>	11,76	16,53	4,09	20,62	4,21	-	1,15	33,53

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

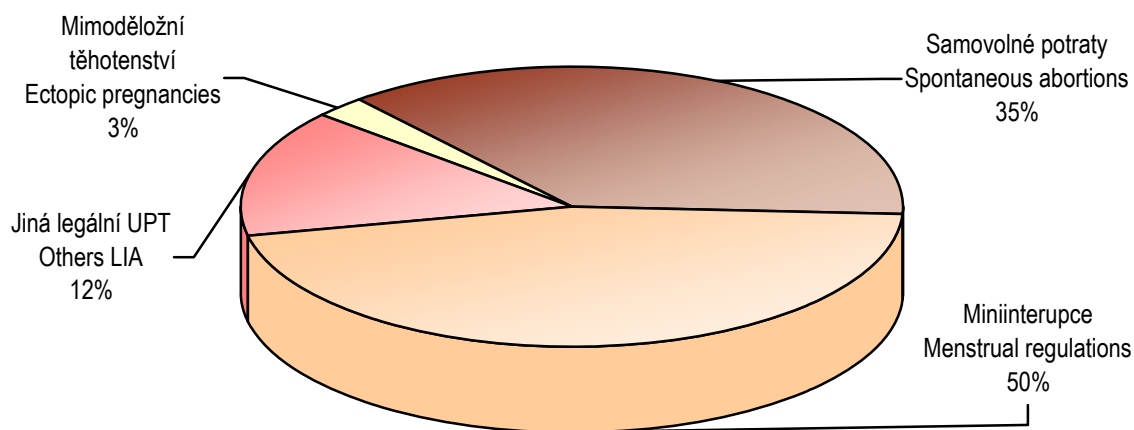
\*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

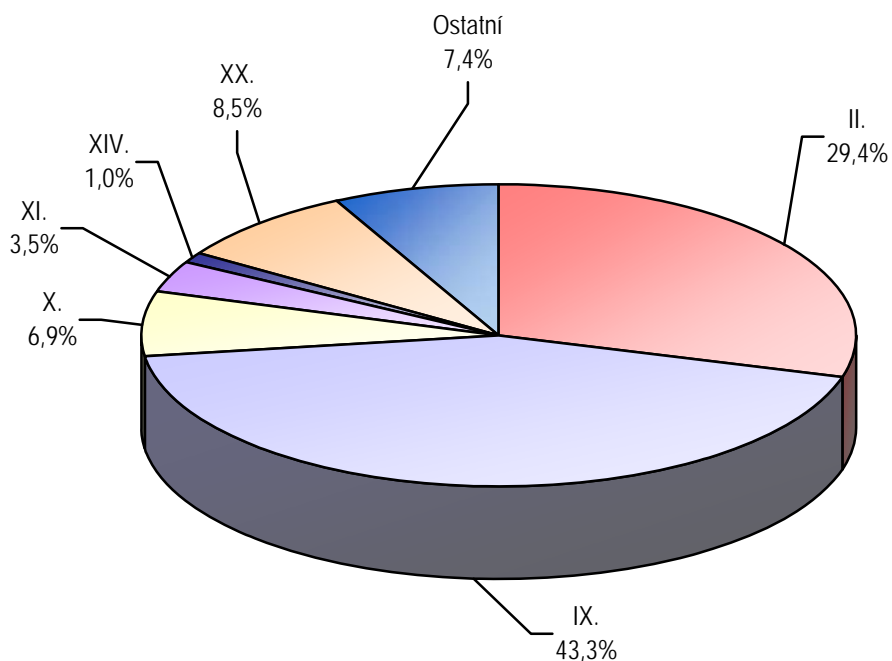
**1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení**  
*Abortions by district, category and method*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinterupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně</b> <i>number</i>								
ČR	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Jihočeský kraj	848	1 051	338	1 389	241	-	59	2 296
České Budějovice	288	355	118	473	92	-	18	779
Český Krumlov	96	170	61	231	22	-	7	334
Jindřichův Hradec	126	119	38	157	30	-	23	306
Písek	74	77	26	103	22	-	1	178
Prachatice	69	94	18	112	16	-	2	183
Strakonice	60	90	20	110	27	-	2	172
Tábor	135	146	57	203	32	-	6	344
<b>na 100 narozených</b> <i>per 100 births</i>								
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Jihočeský kraj	11,82	14,65	4,71	19,36	3,36	-	0,82	32,01
České Budějovice	13,55	16,70	5,55	22,25	4,33	-	0,85	36,64
Český Krumlov	12,53	22,19	7,96	30,16	2,87	-	0,91	43,60
Jindřichův Hradec	12,61	11,91	3,80	15,72	3,00	-	2,30	30,63
Písek	9,61	10,00	3,38	13,38	2,86	-	0,13	23,12
Prachatice	11,68	15,91	3,05	18,95	2,71	-	0,34	30,96
Strakonice	7,32	10,98	2,44	13,41	3,29	-	0,24	20,98
Tábor	12,26	13,26	5,18	18,44	2,91	-	0,54	31,24

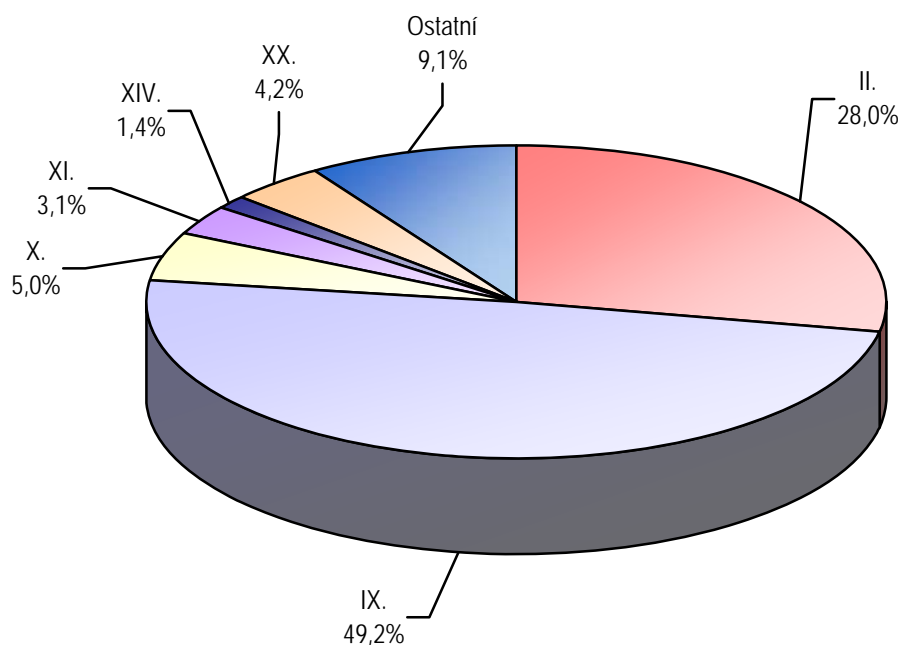
**Struktura potratů podle druhu**  
*Structure of abortions by category*



**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.

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti.

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Oncological Registry*

*National Registry of Hospitalised Patients*

*National Registry of Congenital Malformations*

*National Registry of Occupational Diseases*

*Information system Infectious diseases*

*Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*

*Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work.*

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

## Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu obyvatel Jihočeského kraje jsou uvedeny za rok 2008 s výjimkou zhoubných novotvarů, kde jsou definitivní data za rok 2006, a vrozených vad, které jsou za rok 2007.

Většina prezentovaných dat pochází z Národního zdravotnického informačního systému a má za cíl poskytnout údaje o zdravotním stavu populace kraje.

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 screeningu. Počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (ZN) a novotvary in situ v roce 2006 vzrostl o 3,3 % na 4 631 případů. Nejvíce hlášených onemocnění na 100 tisíc mužů opakovaně vykazuje okres Jindřichův Hradec 908,0 a nejméně vykázal okres Český Krumlov 550,1, kraj 774,7. U žen vykazuje nejvíce onemocnění na 100 tisíc žen okres České Budějovice 806,9 a nejméně opět okres Český Krumlov 541,8, kraj 704,3. Pořadí nejčastěji hlášených onemocnění bylo téměř stejné. Nejčastěji hlášenou diagnózou u mužů byl ZN kůže (C44) na 100 tis. 208,8 (ČR 173,2), na druhém místě ZN průdušky a plicí (C34) 100,0 (ČR 90,5) a dále ZN prostaty (C61) 92,9 (ČR 96,7) na 100 tisíc mužů a ZN tlustého střeva (C18) 54,9 (ČR 50,5). U žen byly nejčastějšími karcinomy opět ZN kůže 185,4 na 100 tis. žen (ČR 150,4), za nimi následuje ZN prsu (C50) 99,1 (ČR 112,2) a ZN děložního (C54) 34,5 (ČR 35,1).

Z pohlavních nemocí, které podléhají povinnému hlášení, se v roce 2008 v kraji i ČR vyskytovala nejčastěji gonokoková infekce (27 případů, ČR 816), z toho 70 % u mužů. Toto onemocnění bylo zachyceno nejvíce ve věkové skupině 20 až 29 let. V kraji se počet případů snížil o 40 %, také v rámci ČR byl zaznamenán pokles o 29 %. U syfilis se počet případů zvýšil o sedm, na zvýšení počtu případů se podílely převážně ženy. Za ČR došlo ke snížení onemocnění pouze u žen, u mužů došlo k navýšení o 13 %, celkově nárůst o 28 případů.

Mezi nejčastější infekční choroby patří v ČR i kraji dlouhodobě plané neštovice a infekce způsobené salmonelami. Nejvíce případů planých neštovic na 100 tis. obyvatel bylo hlášeno z okresu Písek (427,2), nejméně z okresu Strakonice (102,8), kraj 267,2 (ČR 373,6). U salmonelóz byl výskyt v jednotlivých okresech vyrovnaný, nejvyšší výskyt v okrese Prachatice (112,7) a nejnižší v okrese Strakonice (85,9), kraj 96,9 (ČR 105,6). Dlouhodobě problematický je v kraji výskyt onemocnění virovou encefalitidou. Nejvyšší výskyt v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byl v okrese Prachatice (42,7) a Český Krumlov (35,9), kraj 22,1 (ČR 6,1). Nárůst nastal u akutní virové hepatitidy A o 10 případů, na 100 tis. obyvatel kraje 2,2 (ČR 15,8), nejvíce v okrese Písek 4,3. Počet případů akutní virové hepatitidy B zůstává téměř shodný s předchozím rokem 1,4 za kraj (ČR 2,9), výskyt onemocnění ostatními virovými hepatitidami se snížil o 15 případů, 21,6 onemocnění na 100 tisíc obyvatel kraje

(ČR 11,7). Od průměru se značně odchytil okres Český Krumlov 159,7 onemocnění na 100 tisíc obyvatel.

ČR je řazena k zemím se zvládnutou tuberkulózou (kritickou hodnotou dle WHO je 20 onemocnění TBC na 100 tisíc obyvatel). V roce 2008 bylo v ČR hlášeno 793 případů TBC dýchacího ústrojí (7,6 na 100 tis. obyvatel) a 86 jiných tuberkulóz (0,8 na 100 tisíc obyvatel). Kraj zaznamenal nárůst o 10 případů, ale i přesto byl kraj s hodnotami 4,6 onemocnění na 100 tisíc obyvatel u TBC dýchacího ústrojí a 0,5 u jiných tuberkulóz pod republikovým průměrem. Oproti roku 2007 se zvýšil u TBC dýchacího ústrojí hlavně počet nemocných mužů, počet jiných tuberkulóz poklesl a vyskytl se pouze u žen. Krajský i republikový průměr byl značně převyšěn u TBC dýchacího ústrojí v okrese Český Krumlov 9,8 na 100 tis. obyvatel.

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, v roce 2008 došlo v kraji k nárůstu o čtyři procenta. Ženy tvoří 53,4 % nemocných. Druh léčby diabetu zůstává téměř shodný s minulým rokem, jen dietou bylo léčeno 25 % diabetiků, 47 % bylo léčeno PAD, 17 % inzulinem a 11 % kombinovanou léčbou (inzulinem a PAD). Na 100 tisíc obyvatel připadlo v kraji 7 918 diabetiků, z toho 7 485 na 100 tisíc mužů a 8 340 na 100 tisíc žen.

V evidenci praktického lékaře pro dospělé bylo dispenzarizováno 100 567 pacientů pro nemoci hypertenzní (I10–I15), v přepočtu na 100 tisíc registrovaných to je 20 839 pacientů. Druhou velkou skupinu tvořili dispenzarizovaní s diagnózou ischemické choroby srdeční (I20–I25). Ze 49 648 pacientů s touto diagnózou prodělalo 13 % akutní infarkt myokardu. S cévními nemocemi mozku (I60–I69) bylo dispenzarizováno 15 328 pacientů, přičemž 64 % 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 2 471 pacientů na 100 tis. obyvatel, dalšími nejčetnějšími skupinami diagnóz zůstaly astma 1 590, stálá alergická rýma 958 a atopická dermatitis 444 pacientů na 100 tis. obyvatel.

V ambulancích dětských praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoc a vrozené vady 33 640 dětí do 14 let, což představuje o dva tisíce dispenzarizací více proti roku 2007. Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy (26 %) a nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex (18 %). U dorostu ve věkové skupině 15–18 let bylo dispenzarizováno 16 196 pacientů, z nich 23 % tvořili mladiství s diagnózou nemoci dýchací soustavy.

Vrozené vady (VV) jsou sledovány podle roku narození dítěte. Presentovány jsou zde údaje za děti narozené v roce 2007, 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 byl celkem 422, z toho 237 u chlapců a 185 u dívek. Nejčetnější vrozené vady nezávisle na pohlaví jsou trvale vady srdeční, představovaly téměř 42 % 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 2008 kleslo průměrné procento pracovní neschopnosti na 5,599, z toho pro pracovní úrazy 0,281, průměrné trvání jednoho případu ve dnech činilo 40,35 dne. Počet případů na 100 nemo-

censky pojištěných poklesl z 63,07 v předchozím roce na 50,78. 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 178 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala jedna pracovní neschopnost průměrně 37,0 dne u mužů a 40,8 dne u žen.

Z údajů Státního zdravotního ústavu vyplývá, že počet nově hlášených nemocí z povolání klesl v kraji o 21 případů, tj. o 15 %, na 122 případů. Ženy s nemocí z povolání zaujímají 52 % z celku.

V kraji bylo provedeno 122 tisíc ambulantních psychiatrických ošetření nebo vyšetření. Psychiatrické ambulance navštívilo ve sledovaném roce 24 tisíc pacientů, z toho 67 % žen. Nejčastějším onemocněním u mužů i žen byly neurotické poruchy (40 %), dále afektivní poruchy (20 %). Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany evidovali celkem 799 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 493 osob, přičemž 84 % bylo na alkoholu závislých. Z 306 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 93 %. V roce 2008 byl zaznamenán pokles počtu alkoholiků téměř o pětinu. Naproti tomu nárůst počtu osob užívajících drogy činil téměř 10 %.

Ve srovnání s rokem 2007 se počet hospitalizovaných obyvatel kraje v nemocnicích na území celé ČR zvýšil pouze o 624 osob, celkem 139 255 osob. Nejčastější příčinou hospitalizace u mužů jsou dlouhodobě nemoci oběhové soustavy (18 %), u žen hospitalizace spojené s těhotenstvím, porodem a šestinedělím (14 %). Průměrná doba hospitalizace se u mužů nepatrně snížila a činila 6,6 dne, u žen poklesla o 0,4 dne na 6,7 dne.

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	-
40-44	4	1	1	4	-	-	2	-	3
45-49	3	4	-	6	-	1	1	-	6
50-54	3	8	2	4	-	4	3	-	18
55-59	5	14	5	17	-	5	5	-	32
60-64	6	19	3	6	1	4	6	-	59
65-69	8	26	5	10	1	14	5	-	65
70-74	11	40	2	11	-	12	4	-	44
75-79	9	33	2	15	-	6	4	-	47
80-84	7	16	4	9	-	7	2	-	25
85+	6	5	-	3	2	4	-	-	9
<b>Celkem</b>	<b>63</b>	<b>169</b>	<b>24</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>57</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>308</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	9,4	-	-	-	-	-	-	-
40-44	18,8	4,7	4,7	18,8	-	-	9,4	-	14,1
45-49	13,3	17,8	-	26,7	-	4,4	4,4	-	26,7
50-54	12,4	33,0	8,2	16,5	-	16,5	12,4	-	74,2
55-59	21,6	60,6	21,6	73,6	-	21,6	21,6	-	138,5
60-64	36,6	115,8	18,3	36,6	6,1	24,4	36,6	-	359,5
65-69	70,2	228,2	43,9	87,8	8,8	122,9	43,9	-	570,5
70-74	106,5	387,3	19,4	106,5	-	116,2	38,7	-	426,0
75-79	122,1	447,6	27,1	203,5	-	81,4	54,3	-	637,5
80-84	167,4	382,7	95,7	215,3	-	167,4	47,8	-	597,9
85+	381,9	318,3	-	191,0	127,3	254,6	-	-	572,9
<b>Celkem</b>	<b>20,5</b>	<b>54,9</b>	<b>7,8</b>	<b>27,6</b>	<b>1,3</b>	<b>18,5</b>	<b>10,4</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>18,2</b>	<b>59,9</b>	<b>11,4</b>	<b>22,5</b>	<b>-</b>	<b>19,5</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>94,8</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>22,8</b>	<b>58,3</b>	<b>13,7</b>	<b>26,7</b>	<b>2,0</b>	<b>18,6</b>	<b>11,7</b>	<b>-</b>	<b>101,7</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>20,1</b>	<b>58,4</b>	<b>14,6</b>	<b>31,8</b>	<b>0,6</b>	<b>14,0</b>	<b>8,4</b>	<b>-</b>	<b>97,7</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>14,7</b>	<b>24,6</b>	<b>4,8</b>	<b>13,0</b>	<b>0,3</b>	<b>13,5</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>78,9</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>9,1</b>	<b>15,5</b>	<b>3,0</b>	<b>8,2</b>	<b>0,2</b>	<b>9,0</b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>	<b>53,4</b>

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	3	1	-	-	-	-	-	-	16
25-29	1	2	-	1	-	-	-	-	10
30-34	2	3	-	-	-	-	-	-	14
35-39	-	4	-	2	-	-	-	-	20
40-44	1	10	-	2	-	-	-	-	45
45-49	2	27	2	4	-	-	4	-	84
50-54	3	32	6	16	-	-	5	1	135
55-59	5	54	18	21	2	-	12	-	246
60-64	6	79	63	18	2	-	15	-	344
65-69	2	82	53	15	-	-	19	-	350
70-74	9	105	54	16	1	1	20	-	383
75-79	6	113	48	17	2	-	16	1	370
80-84	4	91	33	8	-	1	11	-	255
85+	2	40	9	5	-	-	5	-	105
<b>Total</b>	47	643	286	125	7	2	107	2	2 386
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
15-19	4,8	-	-	-	-	-	-	-	19,3
20-24	13,4	4,5	-	-	-	-	-	-	71,4
25-29	3,7	7,4	-	3,7	-	-	-	-	37,1
30-34	7,8	11,7	-	-	-	-	-	-	54,6
35-39	-	18,8	-	9,4	-	-	-	-	93,8
40-44	4,7	47,1	-	9,4	-	-	-	-	212,0
45-49	8,9	120,0	8,9	17,8	-	-	17,8	-	373,4
50-54	12,4	132,0	24,7	66,0	-	-	20,6	4,1	556,9
55-59	21,6	233,7	77,9	90,9	8,7	-	51,9	-	1 064,6
60-64	36,6	481,4	383,9	109,7	12,2	-	91,4	-	2 096,0
65-69	17,6	719,7	465,2	131,6	-	-	166,8	-	3 071,8
70-74	87,1	1 016,7	522,9	154,9	9,7	9,7	193,6	-	3 708,4
75-79	81,4	1 532,8	651,1	230,6	27,1	-	217,0	13,6	5 019,0
80-84	95,7	2 176,5	789,3	191,3	-	23,9	263,1	-	6 099,0
85+	127,3	2 546,1	572,9	318,3	-	-	318,3	-	6 683,6
<b>Total</b>	15,3	208,8	92,9	40,6	2,3	0,6	34,7	0,6	774,7
<b>Total 2000</b>	16,6	149,8	56,0	29,3	-	-	31,6	-	648,4
<b>Total 2003</b>	18,2	173,0	74,0	33,9	2,9	1,0	29,0	0,3	717,2
<b>Total 2005</b>	18,5	194,8	91,2	37,7	1,9	1,0	28,6	0,3	755,8
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<b>Per European standard</b>	2,3	1,3	28,8	14,7	0,3	0,5	9,4	0,3	282,8
<b>Per world standard</b>	1,7	0,7	17,2	9,6	0,2	0,3	5,6	0,1	185,6

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	63	169	24	85	4	57	32	-	308
České Budějovice	15	41	7	17	-	19	10	-	95
Český Krumlov	8	16	1	4	-	7	5	-	14
Jindřichův Hradec	7	20	8	14	2	10	3	-	52
Písek	4	21	2	12	1	3	2	-	38
Prachatice	8	24	-	5	-	4	3	-	28
Strakonice	7	22	4	14	-	3	2	-	22
Tábor	14	25	2	19	1	11	7	-	59
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	20,2	50,5	11,4	29,0	0,6	19,2	9,7	0,2	90,5
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	20,5	54,9	7,8	27,6	1,3	18,5	10,4	-	100,0
České Budějovice	17,0	46,5	7,9	19,3	-	21,6	11,4	-	107,9
Český Krumlov	26,5	53,0	3,3	13,3	-	23,2	16,6	-	46,4
Jindřichův Hradec	15,4	44,0	17,6	30,8	4,4	22,0	6,6	-	114,3
Písek	11,6	61,0	5,8	34,9	2,9	8,7	5,8	-	110,4
Prachatice	31,2	93,5	-	19,5	-	15,6	11,7	-	109,1
Strakonice	20,6	64,6	11,8	41,1	-	8,8	5,9	-	64,6
Tábor	27,9	49,9	4,0	37,9	2,0	21,9	14,0	-	117,7

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	47	643	286	125	7	2	107	2	2 386
České Budějovice	18	248	73	29	3	-	38	-	732
Český Krumlov	1	34	19	20	1	-	8	-	166
Jindřichův Hradec	6	108	72	18	1	1	13	-	413
Písek	3	47	35	11	2	-	18	2	261
Prachatice	5	28	14	16	-	-	6	-	172
Strakonice	7	48	19	15	-	1	5	-	205
Tábor	7	130	54	16	-	-	19	-	437
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	18,5	173,2	96,7	33,0	1,9	0,7	35,0	0,3	734,9
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	15,3	208,8	92,9	40,6	2,3	0,6	34,7	0,6	774,7
České Budějovice	20,4	281,6	82,9	32,9	3,4	-	43,1	-	831,1
Český Krumlov	3,3	112,7	63,0	66,3	3,3	-	26,5	-	550,1
Jindřichův Hradec	13,2	237,4	158,3	39,6	2,2	2,2	28,6	-	908,0
Písek	8,7	136,6	101,7	32,0	5,8	-	52,3	5,8	758,3
Prachatice	19,5	109,1	54,6	62,3	-	-	23,4	-	670,3
Strakonice	20,6	141,0	55,8	44,1	-	2,9	14,7	-	602,3
Tábor	14,0	259,3	107,7	31,9	-	-	37,9	-	871,6

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	1	-	-	1
45-49	1	2	-	1	-	1	-	-	2
50-54	1	3	1	2	2	-	3	-	12
55-59	4	8	4	1	1	1	1	-	14
60-64	1	23	3	3	2	1	2	-	15
65-69	3	14	3	5	1	6	2	-	11
70-74	5	12	1	5	1	6	3	-	14
75-79	16	23	4	6	-	6	2	-	18
80-84	9	18	5	5	-	6	3	-	12
85+	9	3	-	3	-	1	3	-	9
<b>Celkem</b>	<b>50</b>	<b>107</b>	<b>21</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>108</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-
40-44	4,9	4,9	-	-	-	4,9	-	-	4,9
45-49	4,6	9,2	-	4,6	-	4,6	-	-	9,2
50-54	4,2	12,6	4,2	8,4	8,4	-	12,6	-	50,6
55-59	17,2	34,3	17,2	4,3	4,3	4,3	4,3	-	60,1
60-64	5,5	127,0	16,6	16,6	11,0	5,5	11,0	-	82,8
65-69	20,9	97,6	20,9	34,9	7,0	41,8	13,9	-	76,7
70-74	36,0	86,4	7,2	36,0	7,2	43,2	21,6	-	100,8
75-79	135,3	194,6	33,8	50,8	-	50,8	16,9	-	152,3
80-84	105,6	211,2	58,7	58,7	-	70,4	35,2	-	140,8
85+	211,5	70,5	-	70,5	-	23,5	70,5	-	211,5
<b>Celkem</b>	<b>15,7</b>	<b>33,6</b>	<b>6,6</b>	<b>9,7</b>	<b>2,2</b>	<b>9,4</b>	<b>6,0</b>	<b>-</b>	<b>33,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>17,6</b>	<b>41,7</b>	<b>6,6</b>	<b>13,8</b>	<b>-</b>	<b>10,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22,9</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>16,3</b>	<b>41,8</b>	<b>9,4</b>	<b>15,7</b>	<b>1,3</b>	<b>10,4</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>25,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>12,5</b>	<b>33,3</b>	<b>7,5</b>	<b>12,9</b>	<b>0,9</b>	<b>11,6</b>	<b>1,9</b>	<b>0,3</b>	<b>28,5</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,8</b>	<b>14,9</b>	<b>1,2</b>	<b>4,1</b>	<b>0,7</b>	<b>5,8</b>	<b>2,8</b>	<b>-</b>	<b>20,3</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>3,9</b>	<b>9,7</b>	<b>0,7</b>	<b>2,6</b>	<b>0,5</b>	<b>3,9</b>	<b>1,6</b>	<b>-</b>	<b>13,6</b>

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	1	-	-	-	-	-	-	15
25-29	5	3	1	5	-	-	-	45
30-34	-	6	4	3	-	-	-	75
35-39	-	3	6	10	-	-	-	62
40-44	3	17	11	7	1	2	-	67
45-49	6	31	36	5	10	4	-	123
50-54	4	43	41	5	11	6	-	166
55-59	8	63	51	5	12	10	-	243
60-64	8	43	38	3	23	13	-	242
65-69	6	61	43	3	16	9	1	249
70-74	9	91	28	4	12	11	1	276
75-79	7	80	23	2	13	5	-	282
80-84	4	97	13	2	10	4	-	240
85+	3	53	21	-	2	1	2	154
<b>Total</b>	64	591	316	54	110	65	4	2 245
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	11,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	10,0
20-24	4,7	-	-	-	-	-	-	70,7
25-29	19,2	11,5	3,8	19,2	-	-	-	172,7
30-34	-	24,0	16,0	12,0	-	-	-	300,0
35-39	-	14,6	29,2	48,7	-	-	-	302,0
40-44	14,7	83,0	53,7	34,2	4,9	9,8	-	327,3
45-49	27,7	143,3	166,4	23,1	46,2	18,5	-	568,7
50-54	16,9	181,2	172,7	21,1	46,3	25,3	-	699,4
55-59	34,3	270,3	218,8	21,5	51,5	42,9	-	1 042,5
60-64	44,2	237,5	209,9	16,6	127,0	71,8	-	1 336,4
65-69	41,8	425,4	299,9	20,9	111,6	62,8	7,0	1 736,6
70-74	64,8	655,1	201,6	28,8	86,4	79,2	7,2	1 987,0
75-79	59,2	676,7	194,6	16,9	110,0	42,3	-	2 385,4
80-84	46,9	1 138,0	152,5	23,5	117,3	46,9	-	2 815,6
85+	70,5	1 245,6	493,5	-	47,0	23,5	47,0	3 619,3
<b>Total</b>	20,1	185,4	99,1	16,9	34,5	20,4	1,3	704,3
<b>Total 2000</b>	11,9	159,4	95,7	11,9	29,2	25,1	-	632,0
<b>Total 2003</b>	17,6	156,9	108,5	16,3	35,2	25,8	0,6	685,4
<b>Total 2005</b>	18,2	183,5	99,8	21,3	30,1	25,7	0,6	676,0
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<b>Per European standard</b>	2,8	1,1	19,3	6,9	5,4	11,1	1,1	161,9
<b>Per world standard</b>	2,0	0,7	12,9	5,0	3,5	7,8	0,8	107,1

### 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	50	107	21	31	7	30	19	-	108
České Budějovice	22	33	8	6	1	8	6	-	33
Český Krumlov	2	8	4	2	-	3	2	-	9
Jindřichův Hradec	7	12	2	6	-	10	3	-	17
Písek	3	15	2	4	3	3	-	-	16
Prachovice	2	9	-	4	-	1	-	-	7
Strakonice	9	15	4	3	-	2	3	-	7
Tábor	5	15	1	6	3	3	5	-	19
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,9	38,3	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,5
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	15,7	33,6	6,6	9,7	2,2	9,4	6,0	-	33,9
České Budějovice	23,9	35,9	8,7	6,5	1,1	8,7	6,5	-	35,9
Český Krumlov	6,6	26,4	13,2	6,6	-	9,9	6,6	-	29,7
Jindřichův Hradec	14,8	25,4	4,2	12,7	-	21,2	6,4	-	36,0
Písek	8,3	41,7	5,6	11,1	8,3	8,3	-	-	44,5
Prachovice	7,7	34,8	-	15,5	-	3,9	-	-	27,0
Strakonice	25,4	42,4	11,3	8,5	-	5,6	8,5	-	19,8
Tábor	9,6	28,8	1,9	11,5	5,8	5,8	9,6	-	36,5

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00–D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	64	591	316	54	110	65	4	2 245
České Budějovice	13	230	100	13	34	32	2	742
Český Krumlov	3	26	22	11	14	6	-	164
Jindřichův Hradec	10	127	43	8	9	8	1	367
Písek	10	30	38	6	12	6	-	210
Prachatice	1	41	25	2	10	5	-	160
Strakonice	14	44	35	4	9	3	-	224
Tábor	13	93	53	10	22	5	1	378
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,6	150,4	112,2	20,2	35,1	20,5	1,3	672,0
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	20,1	185,4	99,1	16,9	34,5	20,4	1,3	704,3
České Budějovice	14,1	250,1	108,7	14,1	37,0	34,8	2,2	806,9
Český Krumlov	9,9	85,9	72,7	36,3	46,2	19,8	-	541,8
Jindřichův Hradec	21,2	269,0	91,1	16,9	19,1	16,9	2,1	777,5
Písek	27,8	83,4	105,7	16,7	33,4	16,7	-	584,0
Prachatice	3,9	158,4	96,6	7,7	38,6	19,3	-	618,1
Strakonice	39,5	124,2	98,8	11,3	25,4	8,5	-	632,5
Tábor	25,0	178,6	101,8	19,2	42,2	9,6	1,9	725,9

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

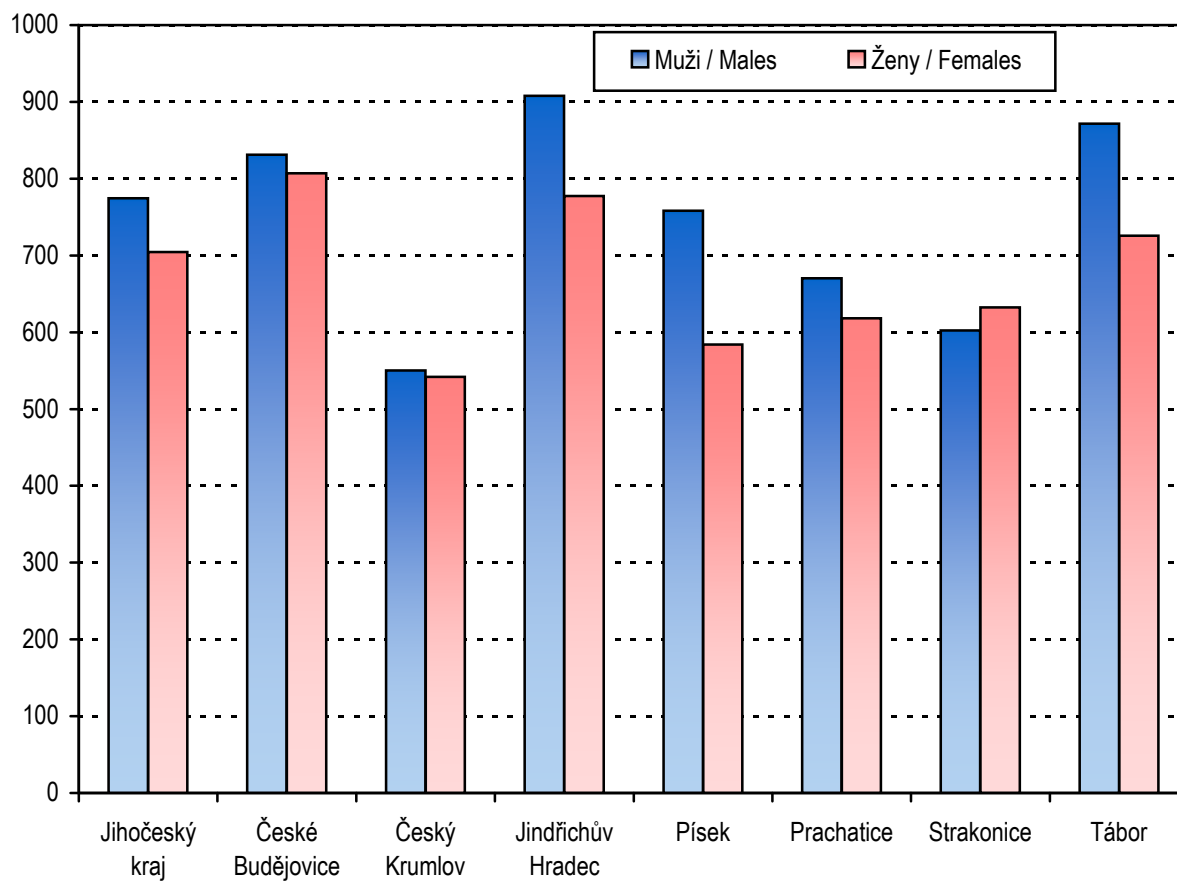
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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 pánevníku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevníky	<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 2006**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts  
per 100 000 inhabitants in 2006*



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

*Notified cases of venereal diseases*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
20-24	-	-	2	4	-	-	-	-	2	4	5	2
25-29	-	-	2	-	-	-	2	-	4	-	6	3
30-34	-	-	2	-	1	2	-	-	3	2	5	2
35-39	-	-	1	1	-	2	1	-	2	3	1	1
40-44	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	8	5	2	4	3	1	13	10	19	8
<b>na 100 000 obyvatel</b> <b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	5,1	9,8	-
20-24	-	-	9,1	19,4	-	-	-	-	9,1	19,4	22,8	9,7
25-29	-	-	8,1	-	-	-	8,1	-	16,3	-	24,4	13,0
30-34	-	-	7,2	-	3,6	7,4	-	-	10,7	7,4	17,9	7,4
35-39	-	-	4,3	4,4	-	8,8	4,3	-	8,6	13,2	4,3	4,4
40-44	-	-	4,6	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-
45-49	-	-	-	-	4,9	-	-	-	4,9	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	2,6	1,6	0,6	1,2	1,0	0,3	4,2	3,1	6,1	2,5
<b>Celkem 2000</b>	-	-	1,6	1,3	0,7	-	-	-	2,3	1,3	4,9	1,6
<b>Celkem 2005</b>	-	-	0,3	-	1,0	1,3	0,3	0,3	1,6	1,6	8,4	2,8
<b>Total 2007</b>	-	-	1,9	-	1,3	0,6	0,3	0,9	3,5	1,6	10,6	3,7



## 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 <sup>1)</sup>	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Jihočeský kraj	-	-	8	5	2	4	3	1	13	10	19	8
České Budějovice	-	-	1	1	1	2	-	-	2	3	6	4
Český Krumlov	-	-	2	1	-	2	-	-	2	3	1	-
Jindřichův Hradec	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	2
Písek	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	5	1
Prachatice	-	-	-	1	-	-	2	-	2	1	1	-
Strakonice	-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	3	1
Tábor	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <b>per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Jihočeský kraj	-	-	2,6	1,6	0,6	1,2	1,0	0,3	4,2	3,1	6,1	2,5
České Budějovice	-	-	1,1	1,1	1,1	2,1	-	-	2,2	3,2	6,6	4,2
Český Krumlov	-	-	6,5	3,3	-	6,5	-	-	6,5	9,8	3,2	-
Jindřichův Hradec	-	-	2,2	-	-	-	-	-	2,2	-	6,6	4,2
Písek	-	-	5,8	5,6	-	-	-	-	5,8	5,6	14,5	2,8
Prachatice	-	-	-	3,9	-	-	7,8	-	7,8	3,9	3,9	-
Strakonice	-	-	5,7	-	2,9	-	-	-	8,6	-	8,6	2,8
Tábor	-	-	-	-	-	-	2,0	1,9	2,0	1,9	-	-

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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
	<b>absolutně number</b>					
ČR	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Jihočeský kraj	615	12	73	225	140	1 696
České Budějovice	167	7	13	53	33	274
Český Krumlov	55	1	5	26	22	241
Jindřichův Hradec	89	1	43	76	19	184
Písek	74	1	-	20	9	301
Prachatice	58	1	-	11	22	204
Strakonice	61	1	11	4	22	73
Tábor	111	-	1	35	13	419
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Jihočeský kraj	96,9	1,9	11,5	35,5	22,1	267,2
České Budějovice	90,3	3,8	7,0	28,7	17,9	148,2
Český Krumlov	89,6	1,6	8,1	42,4	35,9	392,7
Jindřichův Hradec	95,9	1,1	46,3	81,9	20,5	198,2
Písek	105,0	1,4	-	28,4	12,8	427,2
Prachatice	112,7	1,9	-	21,4	42,7	396,3
Strakonice	85,9	1,4	15,5	5,6	31,0	102,8
Tábor	108,2	-	1,0	34,1	12,7	408,3
Jihočeský kraj 2000	374,0	6,2	0,3	28,8	37,2	307,5
Jihočeský kraj 2005	346,1	2,9	9,1	34,6	27,1	403,8
Jihočeský kraj 2007	214,0	4,9	8,6	38,0	16,0	505,7

### 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
	<b>absolutně number</b>					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Jihočeský kraj	-	14	9	137	2	11
České Budějovice	-	4	1	22	-	5
Český Krumlov	-	1	3	98	1	2
Jindřichův Hradec	-	2	-	7	1	1
Písek	-	3	-	1	-	-
Prachatice	-	-	-	4	-	-
Strakonice	-	-	1	1	-	2
Tábor	-	4	4	4	-	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Jihočeský kraj	-	2,2	1,4	21,6	0,3	1,7
České Budějovice	-	2,2	0,5	11,9	-	2,7
Český Krumlov	-	1,6	4,9	159,7	1,6	3,3
Jindřichův Hradec	-	2,2	-	7,5	1,1	1,1
Písek	-	4,3	-	1,4	-	-
Prachatice	-	-	-	7,8	-	-
Strakonice	-	-	1,4	1,4	-	2,8
Tábor	-	3,9	3,9	3,9	-	1,0
Jihočeský kraj 2000	13,6	3,0	1,9	2,4	0,5	1,8
Jihočeský kraj 2005	-	0,2	2,9	21,9	3,2	1,6
Jihočeský kraj 2007	-	0,6	1,3	24,1	0,5	1,3

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	1	-	-	-
25-29	1	-	1	-	-	-
30-34	2	2	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	2	2	-	-	-	-
50-54	5	5	-	-	-	-
55-59	5	5	-	2	-	2
60-64	2	2	-	-	-	-
65-69	3	2	1	-	-	-
70-74	1	-	1	1	-	1
75+	5	1	4	-	-	-
<b>Celkem</b>	29	21	8	3	-	3
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	21	16	5	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,4	-	4,8	-	-	-
25-29	2,1	-	4,3	-	-	-
30-34	3,6	7,2	-	-	-	-
35-39	2,2	4,3	-	-	-	-
40-44	2,3	4,6	-	-	-	-
45-49	5,0	9,7	-	-	-	-
50-54	10,6	20,9	-	-	-	-
55-59	10,7	21,5	-	4,3	-	8,5
60-64	4,8	9,9	-	-	-	-
65-69	10,3	15,0	6,3	-	-	-
70-74	4,4	-	7,5	4,4	-	7,5
75+	12,2	6,8	15,2	-	-	-
<b>Total</b>	4,6	6,7	2,5	0,5	-	0,9
<b>Bacteriologically verified</b>	3,3	5,1	1,6	-	-	-
<b>Celkem 2000</b>	6,5	7,2	6,0	2,2	2,9	1,6
<b>Celkem 2005</b>	6,2	8,4	4,1	0,5	0,3	0,6
<b>Total 2007</b>	3,0	4,5	1,6	0,8	1,6	-

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	793	531	262	86	36	50
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	29	21	8	3	-	3
České Budějovice	5	2	3	2	-	2
Český Krumlov	6	3	3	-	-	-
Jindřichův Hradec	7	7	-	-	-	-
Písek	3	3	-	1	-	1
Prachatice	2	2	-	-	-	-
Strakonice	2	1	1	-	-	-
Tábor	3	2	1	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Jihočeský kraj <sup>1)</sup>	4,6	6,7	2,5	0,5	-	0,9
České Budějovice	2,7	2,2	3,2	1,1	-	2,1
Český Krumlov	9,8	9,7	9,8	-	-	-
Jindřichův Hradec	7,5	15,3	-	-	-	-
Písek	4,3	8,7	-	1,4	-	2,8
Prachatice	3,9	7,8	-	-	-	-
Strakonice	2,8	2,9	2,8	-	-	-
Tábor	2,9	4,0	1,9	-	-	-

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> 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
<b>Jihočeský kraj</b>						
Jen dietou	12 434	5 446	6 988	1 954,0	1 735,1	2 167,1
PAD	23 970	11 477	12 493	3 766,9	3 656,6	3 874,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 785	3 630	4 155	1 223,4	1 156,5	1 288,5
biguanidy	6 709	3 228	3 481	1 054,3	1 028,5	1 079,5
kombinovanou léčbou PAD	9 476	4 619	4 857	1 489,2	1 471,6	1 506,2
Inzulínem	8 571	4 145	4 426	1 346,9	1 320,6	1 372,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 847	1 409	1 438	447,4	448,9	445,9
3 a více dávek denně	5 502	2 630	2 872	864,6	837,9	890,7
inzulínovou pumpou	222	106	116	34,9	33,8	36,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	5 410	2 425	2 985	850,2	772,6	925,7
Celkem	50 385	23 493	26 892	7 918,1	7 485,0	8 339,6
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 2007	48 261	22 863	25 398	7 621,0	7 326,8	7 906,8
<b>České Budějovice</b>						
Jen dietou	2 282	1 065	1 217	1 229,6	1 170,3	1 286,7
PAD	6 442	3 106	3 336	3 471,2	3 413,1	3 527,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 683	828	855	906,9	909,9	904,0
biguanidy	1 747	833	914	941,4	915,4	966,4
kombinovanou léčbou PAD	3 012	1 445	1 567	1 623,0	1 587,9	1 656,8
Inzulínem	2 633	1 299	1 334	1 418,8	1 427,4	1 410,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	708	391	317	381,5	429,7	335,2
3 a více dávek denně	1 776	844	932	957,0	927,4	985,4
inzulínovou pumpou	149	64	85	80,3	70,3	89,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 416	603	813	763,0	662,6	859,6
Celkem	12 773	6 073	6 700	6 882,6	6 673,4	7 083,9
<b>Český Krumlov</b>						
Jen dietou	1 290	618	672	2 097,0	2 002,8	2 191,9
PAD	2 203	951	1 252	3 581,2	3 082,0	4 083,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	880	351	529	1 430,5	1 137,5	1 725,4
biguanidy	502	243	259	816,0	787,5	844,8
kombinovanou léčbou PAD	821	357	464	1 334,6	1 156,9	1 513,4
Inzulínem	719	329	390	1 168,8	1 066,2	1 272,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	221	104	117	359,3	337,0	381,6
3 a více dávek denně	498	225	273	809,5	729,2	890,4
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	197	97	100	320,2	314,4	326,2
Celkem	4 409	1 995	2 414	7 167,2	6 465,3	7 873,7

## 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>
<b>Jihočeský kraj</b>			
<i>Diet only</i>	246,8	231,8	259,9
<i>PAD</i>	475,7	488,5	464,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	154,5	154,5	154,5
<i>biguanides</i>	133,2	137,4	129,4
<i>combined PAD therapy</i>	188,1	196,6	180,6
<i>Insulin</i>	170,1	176,4	164,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	56,5	60,0	53,5
<i>3 and more doses daily</i>	109,2	111,9	106,8
<i>by insulin pump</i>	4,4	4,5	4,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	107,4	103,2	111,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>České Budějovice</b>			
<i>Diet only</i>	178,7	175,4	181,6
<i>PAD</i>	504,3	511,4	497,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	131,8	136,3	127,6
<i>biguanides</i>	136,8	137,2	136,4
<i>combined PAD therapy</i>	235,8	237,9	233,9
<i>Insulin</i>	206,1	213,9	199,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	55,4	64,4	47,3
<i>3 and more doses daily</i>	139,0	139,0	139,1
<i>by insulin pump</i>	11,7	10,5	12,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	110,9	99,3	121,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Český Krumlov</b>			
<i>Diet only</i>	292,6	309,8	278,4
<i>PAD</i>	499,7	476,7	518,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	199,6	175,9	219,1
<i>biguanides</i>	113,9	121,8	107,3
<i>combined PAD therapy</i>	186,2	178,9	192,2
<i>Insulin</i>	163,1	164,9	161,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	50,1	52,1	48,5
<i>3 and more doses daily</i>	113,0	112,8	113,1
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,7	48,6	41,4
<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
<b>Jindřichův Hradec</b>						
Jen dietou	2 304	858	1 446	2 469,5	1 861,0	3 064,0
PAD	3 296	1 527	1 769	3 532,8	3 312,0	3 748,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	989	466	523	1 060,0	1 010,7	1 108,2
biguanidy	929	417	512	995,7	904,5	1 084,9
kombinovanou léčbou PAD	1 378	644	734	1 477,0	1 396,8	1 555,3
Inzulínem	1 137	560	577	1 218,7	1 214,6	1 222,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	253	120	133	271,2	260,3	281,8
3 a více dávek denně	868	428	440	930,4	928,3	932,3
inzulínovou pumpou	16	12	4	17,1	26,0	8,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	236	114	122	253,0	247,3	258,5
<b>Celkem</b>	<b>6 973</b>	<b>3 059</b>	<b>3 914</b>	<b>7 473,9</b>	<b>6 634,9</b>	<b>8 293,6</b>
<b>Písek</b>						
Jen dietou	2 216	1 054	1 162	3 141,0	3 046,0	3 232,5
PAD	2 370	1 105	1 265	3 359,3	3 193,4	3 519,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	810	343	467	1 148,1	991,2	1 299,1
biguanidy	868	447	421	1 230,3	1 291,8	1 171,2
kombinovanou léčbou PAD	692	315	377	980,9	910,3	1 048,8
Inzulínem	1 179	519	660	1 671,2	1 499,9	1 836,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	588	241	347	833,5	696,5	965,3
3 a více dávek denně	563	260	303	798,0	751,4	842,9
inzulínovou pumpou	28	18	10	39,7	52,0	27,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	348	175	173	493,3	505,7	481,3
<b>Celkem</b>	<b>6 113</b>	<b>2 853</b>	<b>3 260</b>	<b>8 664,8</b>	<b>8 244,9</b>	<b>9 068,9</b>
<b>Prachatice</b>						
Jen dietou	934	462	472	1 811,9	1 800,2	1 823,5
PAD	1 715	843	872	3 327,0	3 284,8	3 368,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	715	347	368	1 387,1	1 352,1	1 421,7
biguanidy	423	200	223	820,6	779,3	861,5
kombinovanou léčbou PAD	577	296	281	1 119,3	1 153,4	1 085,6
Inzulínem	553	287	266	1 072,8	1 118,3	1 027,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	322	173	149	624,7	674,1	575,6
3 a více dávek denně	231	114	117	448,1	444,2	452,0
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	558	232	326	1 082,5	904,0	1 259,5
<b>Celkem</b>	<b>3 760</b>	<b>1 824</b>	<b>1 936</b>	<b>7 294,2</b>	<b>7 107,2</b>	<b>7 479,5</b>



## 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>
	<b>Jindřichův Hradec</b>		
<i>Diet only</i>	330,4	280,5	369,4
<i>PAD</i>	472,7	499,2	452,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	141,8	152,3	133,6
<i>biguanides</i>	133,2	136,3	130,8
<i>combined PAD therapy</i>	197,6	210,5	187,5
<i>Insulin</i>	163,1	183,1	147,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	36,3	39,2	34,0
<i>3 and more doses daily</i>	124,5	139,9	112,4
<i>by insulin pump</i>	2,3	3,9	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	33,8	37,3	31,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Písek</b>		
<i>Diet only</i>	362,5	369,4	356,4
<i>PAD</i>	387,7	387,3	388,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	132,5	120,2	143,3
<i>biguanides</i>	142,0	156,7	129,1
<i>combined PAD therapy</i>	113,2	110,4	115,6
<i>Insulin</i>	192,9	181,9	202,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	96,2	84,5	106,4
<i>3 and more doses daily</i>	92,1	91,1	92,9
<i>by insulin pump</i>	4,6	6,3	3,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	56,9	61,3	53,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Prachatice</b>		
<i>Diet only</i>	248,4	253,3	243,8
<i>PAD</i>	456,1	462,2	450,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	190,2	190,2	190,1
<i>biguanides</i>	112,5	109,6	115,2
<i>combined PAD therapy</i>	153,5	162,3	145,1
<i>Insulin</i>	147,1	157,3	137,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	85,6	94,8	77,0
<i>3 and more doses daily</i>	61,4	62,5	60,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	148,4	127,2	168,4
<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
	<b>Strakonice</b>					
Jen dietou	911	383	528	1 282,1	1 090,0	1 470,1
PAD	3 391	1 745	1 646	4 772,4	4 966,0	4 583,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	835	452	383	1 175,2	1 286,3	1 066,4
biguanidy	1 090	555	535	1 534,0	1 579,4	1 489,6
kombinovanou léčbou PAD	1 466	738	728	2 063,2	2 100,2	2 027,0
Inzulínem	901	421	480	1 268,0	1 198,1	1 336,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	289	152	137	406,7	432,6	381,5
3 a více dávek denně	608	267	341	855,7	759,8	949,5
inzulínovou pumpou	4	2	2	5,6	5,7	5,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	639	249	390	899,3	708,6	1 085,9
Celkem	5 842	2 798	3 044	8 221,9	7 962,7	8 475,6
	<b>Tábor</b>					
Jen dietou	2 497	1 006	1 491	2 429,5	1 992,2	2 851,8
PAD	4 553	2 200	2 353	4 429,9	4 356,8	4 500,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 873	843	1 030	1 822,4	1 669,4	1 970,1
biguanidy	1 150	533	617	1 118,9	1 055,5	1 180,1
kombinovanou léčbou PAD	1 530	824	706	1 488,6	1 631,8	1 350,4
Inzulínem	1 449	730	719	1 409,8	1 445,7	1 375,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	466	228	238	453,4	451,5	455,2
3 a více dávek denně	958	492	466	932,1	974,3	891,3
inzulínovou pumpou	25	10	15	24,3	19,8	28,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 016	955	1 061	1 961,5	1 891,2	2 029,4
Celkem	10 515	4 891	5 624	10 230,8	9 685,9	10 757,0

## 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>
	<b>Strakonice</b>		
<i>Diet only</i>	155,9	136,9	173,5
<i>PAD</i>	580,5	623,7	540,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	142,9	161,5	125,8
<i>biguanides</i>	186,6	198,4	175,8
<i>combined PAD therapy</i>	250,9	263,8	239,2
<i>Insulin</i>	154,2	150,5	157,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	49,5	54,3	45,0
<i>3 and more doses daily</i>	104,1	95,4	112,0
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,7	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	109,4	89,0	128,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Tábor</b>		
<i>Diet only</i>	237,5	205,7	265,1
<i>PAD</i>	433,0	449,8	418,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	178,1	172,4	183,1
<i>biguanides</i>	109,4	109,0	109,7
<i>combined PAD therapy</i>	145,5	168,5	125,5
<i>Insulin</i>	137,8	149,3	127,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	44,3	46,6	42,3
<i>3 and more doses daily</i>	91,1	100,6	82,9
<i>by insulin pump</i>	2,4	2,0	2,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	191,7	195,3	188,7
<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	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup>				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				- 44	45-64	65 +
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	8 640	100 567	13 229	45 378	41 960
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 957	49 648	3 239	19 698	26 711
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 288	6 321	435	2 811	3 075
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 239	15 328	486	4 976	9 866
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 790,3	20 838,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	819,9	10 287,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	266,9	1 309,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	464,0	3 176,2	.	.	.

\*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

<sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

## 2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

### Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <b><i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i></b>			
Atopická dermatitis	L20	2 827	634	821	575	797
Pollinosa	J30.1	15 725	907	4 728	3 752	6 338
Stálá alergická rýma	J30.3	6 096	425	1 227	1 100	3 344
Astma	J45	10 120	757	2 124	2 205	5 034
Imunodeficience s převahou poruch protílátek	D80	489	138	154	83	114
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	328	101	133	57	37
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	50	3	-	-	47
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <b><i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i></b>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	444,3	1 647,8	1 552,4	1 447,4	157,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 471,2	2 357,4	8 940,0	9 444,7	1 254,5
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	958,0	1 104,6	2 320,1	2 769,0	661,9
<i>Asthma</i>	J45	1 590,4	1 967,5	4 016,2	5 550,5	996,4
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	76,8	358,7	291,2	208,9	22,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	51,5	262,5	251,5	143,5	7,3
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	7,9	7,8	-	-	9,3
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		34 516	15 242			.
Počet léčených pacientů 2000		51 125	5 801			.
Počet léčených pacientů 2005		67 107	18 220			.
Počet léčených pacientů 2007 <i>Number of treated patients 2007</i>		64 996	20 094			.

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

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

<sup>2)</sup> 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	1 373	565	1,5	1,6
C00–D48	182	47	0,2	0,1
D50–D89	1 418	408	1,6	1,2
E00–E90	2 734	1 606	3,0	4,7
E10–E14	114	57	0,1	0,2
E66–E68	1 944	1 168	2,2	3,4
F00–F99	1 262	663	1,4	1,9
F50.0–F50.1	27	57	0,0	0,2
F70–F79	607	256	0,7	0,7
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 148	2 927	6,8	8,5
G40–G41	595	241	0,7	0,7
G80	475	163	0,5	0,5
H53–H54	3 580	2 049	4,0	6,0
H90–H91	250	123	0,3	0,4
I00–I99	535	459	0,6	1,3
I10	114	257	0,1	0,7
J00–J99	8 698	3 650	9,6	10,6
J45	3 574	1 783	4,0	5,2
K00–K93	852	512	0,9	1,5
L00–L99	4 849	2 243	5,4	6,5
M00–M99	1 965	1 583	2,2	4,6
N00–N99	1 931	1 033	2,1	3,0
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 349	754	1,5	2,2
Q00–Q89	1 693	500	1,9	1,5
Q20–Q28	587	151	0,7	0,4
Q65	392	91	0,4	0,3
<b>Celkem</b>	<b>33 640</b>	<b>16 196</b>	<b>37,3</b>	<b>47,2</b>
<i>Total</i>				
<b>Celkem 2000</b>	<b>29 791</b>	<b>11 238</b>	<b>28,2</b>	<b>33,5</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>31 743</b>	<b>12 972</b>	<b>34,4</b>	<b>41,3</b>
<b>Total 2007</b>	<b>31 640</b>	<b>15 271</b>	<b>34,8</b>	<b>47,6</b>

**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 &amp; 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 &amp; the adnexa and the ear &amp; 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 2007) \*)

*Congenital malformations (year 2007) \*)*

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	2	1	1	2,89	2,87	2,91
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1	1,44	-	2,91
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	174	87	87	251,37	249,43	253,35
Rozštěp patra	Q35	6	2	4	8,67	5,73	11,65
Rozštěp rtu	Q36	3	2	1	4,33	5,73	2,91
Vrozené vady jícnu	Q39	3	1	2	4,33	2,87	5,82
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	-	2	2,89	-	5,82
Hypospadie	Q54	23	23	x	33,23	65,94	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	1	3	5,78	2,87	8,74
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	3	1	5,78	8,60	2,91
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1	2,89	2,87	2,91
Omphalocele	Q79.2	1	1	-	1,44	2,87	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	2	1	4,33	5,73	2,91
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	x	1	1,44	x	2,91
Ostatní		189	112	77	273,04	321,10	224,23
Celkem		422	237	185	609,65	679,47	538,73
Živě narození s vrozenou vadou		295	169	126	426,18	484,52	366,92
Živě narození s vrozenou vadou 2000		223	128	95	322,16	366,97	276,65
Živě narození s vrozenou vadou 2005		195	115	80	317,74	364,27	268,46
<i>Live births with congenital malformation 2006</i>		226	125	101	354,79	380,98	326,97

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



**2.9 Vrozené vady (rok 2007) \*)***Congenital malformations (year 2007) \*)*

<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<b>Newly notified congenital malformations</b>		
		<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	4,7	4,2	5,4
<i>Spina bifida</i>	Q05	2,4	-	5,4
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	412,3	367,1	470,3
<i>Cleft palate</i>	Q35	14,2	8,4	21,6
<i>Cleft lip</i>	Q36	7,1	8,4	5,4
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	7,1	4,2	10,8
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	4,7	-	10,8
<i>Hypospadias</i>	Q54	54,5	97,0	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	9,5	4,2	16,2
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	9,5	12,7	5,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	4,7	4,2	5,4
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2,4	4,2	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	7,1	8,4	5,4
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	2,4	x	5,4
<i>Other</i>		447,9	472,6	416,2
<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>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	47,61	40,90	2,99	3,72
Ženy	54,40	51,52	1,18	1,70
Celkem	50,78	45,86	2,15	2,77
Celkem 2000	89,04	82,39	2,77	3,88
Celkem 2005	72,96	67,10	2,52	3,34
Celkem 2007	63,07	57,68	2,31	3,08
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	38,55	36,81	47,99	50,10
Ženy	42,15	41,62	47,40	54,72
Celkem	40,35	39,33	47,84	51,42
Celkem 2000	26,02	25,17	36,13	36,84
Celkem 2005	32,66	31,63	43,38	45,28
Celkem 2007	34,81	33,85	45,03	45,25
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,014	4,113	0,392	0,509
<i>Females</i>	6,265	5,858	0,153	0,254
<i>Total</i>	5,599	4,929	0,281	0,390
<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 2007</i>	6,015	5,349	0,285	0,382

## 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	2 301,5	2 245,3	2 365,6	18,5	17,9	19,1
A00–A08	590,4	610,1	567,9	13,1	11,7	14,8
A09	843,3	787,0	907,5	10,5	10,3	10,7
A15–A16	3,6	6,0	0,9	116,9	127,8	30,0
A17–A19	1,2	0,8	1,7	22,7	5,0	31,5
B15–B19	10,9	12,9	8,6	68,3	65,2	73,4
C00–D48	893,2	655,4	1 164,3	99,7	106,2	95,5
C00–C97	372,9	389,3	354,2	160,9	145,5	180,2
D00–D09	12,5	2,3	24,1	67,9	36,0	71,3
D10–D36	479,2	239,6	752,4	54,6	46,9	57,4
D37–D48	28,6	24,2	33,6	71,3	68,7	73,4
D50–D89	56,0	37,0	77,6	67,7	77,9	62,1
E00–E90	336,3	254,0	430,0	88,1	96,4	82,5
E10	70,5	86,2	52,6	102,9	111,7	86,4
E11–E14	83,4	98,3	66,4	100,3	107,3	88,4
F00–F99	1 480,4	1 069,0	1 949,4	75,3	71,7	77,6
F10	76,1	101,3	47,4	62,1	58,1	72,1
F11–F19	106,7	145,1	62,9	74,6	74,6	74,5
F30–F39	336,3	187,5	505,9	94,6	101,5	91,6
F40–F48	810,7	465,7	1 203,9	66,3	56,5	70,6
G00–G99	1 125,6	831,6	1 460,8	62,8	69,9	58,2
G00–G09	3,6	3,8	3,4	172,4	164,4	182,5
G35–G37	56,0	27,2	88,8	79,4	99,1	72,5
G40–G41	85,4	106,6	61,2	70,2	71,9	66,9
G43–G44	147,8	71,1	235,3	18,6	23,4	17,0
H00–H59	502,6	526,9	474,9	36,3	40,1	31,5
H00–H01, H10–H11	230,8	232,8	228,4	15,5	15,7	15,4
H60–H95	352,4	349,3	355,9	28,1	24,5	32,1
H65–H70	158,3	156,5	160,3	25,5	25,2	25,8
I00–I99	2 268,5	2 447,9	2 064,0	72,1	81,5	59,4
I00–I02	4,0	3,8	4,3	19,0	21,6	16,4
I05–I09	7,2	8,3	6,0	207,8	209,2	205,7
I10	401,9	399,9	404,2	52,2	53,0	51,3
I11–I15	101,1	129,3	68,9	68,0	70,0	63,9
I20	82,2	125,5	32,7	97,8	107,3	56,3
I21–I22	78,1	131,5	17,2	152,3	154,7	131,6
I23–I25	145,4	217,7	62,9	120,6	130,9	80,0
I26	18,1	18,9	17,2	115,5	92,5	144,4
I60–I69	99,1	133,1	60,3	146,3	135,8	172,5
I70	48,3	78,6	13,8	101,6	105,1	78,3
I71–I78	29,0	37,8	19,0	81,1	73,5	98,5

## 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	24 029,8	21 929,7	26 423,7	16,5	16,1	16,8
J03	3 728,4	3 379,3	4 126,3	13,7	13,3	14,1
J00–J02, J04–J06	12 622,8	11 297,5	14 133,5	15,2	14,6	15,8
J10–J11	3 877,4	3 730,8	4 044,4	14,9	14,3	15,5
J12–J18	216,7	235,9	194,8	37,2	42,3	30,2
J40–J44	358,8	328,9	393,0	36,0	40,3	31,9
J45–J46	217,5	152,7	291,3	46,1	53,4	41,8
K00–K93	4 258,7	4 278,1	4 236,6	28,5	30,2	26,6
K25–K27	157,5	195,8	113,8	38,1	38,7	36,8
K29	316,1	288,0	348,2	24,8	26,3	23,5
K20–K22, K28, K30–K31	1 078,5	1 046,3	1 115,2	22,4	22,2	22,5
K35–K38	89,0	94,5	82,7	40,6	41,3	39,7
K40–K46	372,5	557,2	162,0	54,3	53,4	57,8
K50–K52	536,8	555,7	515,4	22,0	22,1	21,9
K80	306,1	213,9	411,1	45,6	44,0	46,5
K81–K83	40,3	31,8	50,0	42,9	44,2	42,0
L00–L99	1 197,3	1 220,2	1 171,2	30,3	29,4	31,3
L00–L08	622,6	712,9	519,7	25,0	25,2	24,6
L20–L30	308,9	255,5	369,7	35,1	36,6	34,0
M00–M99	15 691,9	15 497,0	15 914,0	53,0	49,2	57,2
M05–M13	533,2	557,9	505,0	44,0	39,5	49,7
M30–M35	27,4	11,3	45,7	75,9	41,3	85,7
M40–M48, M53–M54	9 434,1	9 360,7	9 517,7	50,5	46,5	55,0
M50–M51	876,3	780,9	985,0	57,3	58,0	56,7
M60–M79	694,7	584,4	820,4	43,8	36,8	49,4
N00–N99	3 023,2	1 074,3	5 244,9	34,3	33,9	34,4
N00–N01	4,8	2,3	7,8	90,5	117,3	81,6
N02–N08	20,1	17,4	23,3	49,4	55,0	44,7
N20–N23	215,9	277,4	145,6	34,2	28,7	46,0
N40	57,6	108,1	x	48,2	48,2	x
N41–N50	113,6	213,2	x	36,6	36,6	x
N60–N64	29,0	6,0	55,2	48,3	29,3	50,7
N70	128,9	x	275,8	34,3	x	34,3
N71–N76	159,1	x	340,4	27,6	x	27,6
N80–N98	1 045,9	x	2 238,1	42,8	x	42,8
O00–O99	732,9	x	1 568,5	96,5	x	96,5
O00	27,0	x	57,7	38,7	x	38,7
O03	55,6	x	118,9	37,6	x	37,6
O04	32,6	x	69,8	26,4	x	26,4
O20–O29	426,5	x	912,6	120,4	x	120,4
Q00–Q99	11,7	13,6	9,5	36,3	41,3	28,2
R00–R99	1 798,1	1 591,4	2 033,9	40,2	39,0	41,3

**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
<b>S00–T98</b>	9 813,4	13 089,2	6 079,1	47,0	45,7	50,0
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	2 402,6	3 104,1	1 603,0	46,9	46,0	48,9
<b>S06</b>	92,6	130,8	49,1	33,9	31,5	41,4
<b>S02</b>	246,5	313,0	170,6	50,6	50,1	51,7
<b>S12, S22, S32, T08</b>	230,8	309,2	141,3	84,3	86,0	80,3
<b>S72</b>	47,1	63,5	28,4	165,3	159,9	178,8
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 381,7	1 727,4	987,6	85,5	85,1	86,2
<b>T20–T32</b>	230,0	244,9	212,9	24,7	24,8	24,6
<b>T36–T50</b>	18,1	9,1	28,4	36,6	23,1	41,5
<b>T51–T65</b>	18,9	18,9	19,0	26,3	37,5	13,6
<b>Z00–Z99</b>	1 772,8	216,2	3 547,2	108,7	41,2	113,4
<b>Celkem</b>	71 646,3	67 326,1	76 571,1	39,4	37,0	41,9
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	92 182,7	88 422,3	96 415,7	26,0	25,3	26,7
<b>Celkem 2005</b>	83 125,9	79 459,7	87 437,2	32,3	30,8	33,9
<b>Total 2007</b>	74 795,5	70 631,5	79 640,7	34,5	32,4	36,6

**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>

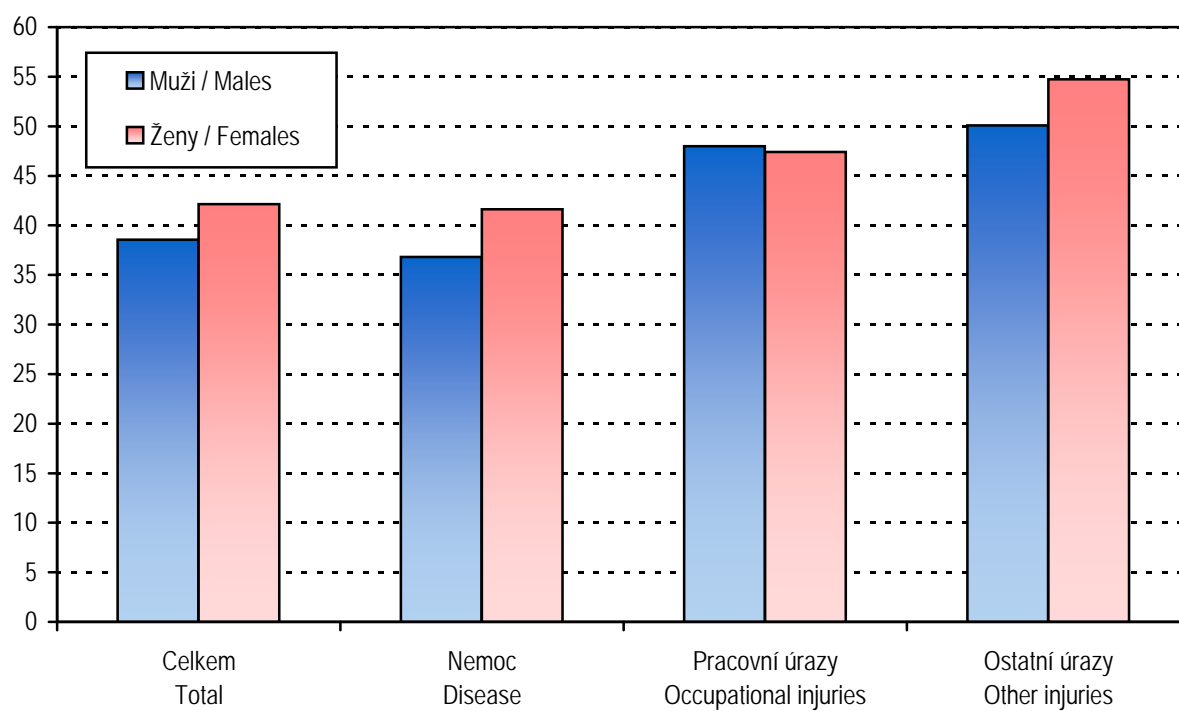


**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2**

*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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	71	39	32	28,59	29,48	27,58
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	22	21	1	8,86	15,88	0,86
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	49	18	31	19,73	13,61	26,72
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	2	4	2,42	1,51	3,45
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	6	2	4	2,42	1,51	3,45
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	18	10	8	7,25	7,56	6,89
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	27	7	20	10,87	5,29	17,24
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	122	58	64	49,13	43,85	55,16
<b>Celkem 2000</b>	57	30	27	20,86	20,73	21,01
<b>Celkem 2005</b>	104	57	47	40,92	41,50	40,24
<b>Total 2007</b>	143	63	80	56,62	46,38	68,54

### 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		40 294	81 219	121 513	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		8 026	15 991	24 017	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	965	1 765	2 730	513
poruchy vyvolané alkoholem	F10	592	320	912	295
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	311	226	537	131
schizofrenie	F20–F29	931	1 293	2 224	181
afektivní poruchy	F30–F39	1 294	3 536	4 830	733
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 976	6 849	9 825	2 093
z toho: sexuální dysfunkce	F52	190	101	291	133
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	438	672	1 110	201
z toho: patologické hráčství	F63.0	52	4	56	19
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	52	2	54	4
mentální retardace	F70–F79	577	449	1 026	96
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	874	452	1 326	321
neurčené duševní poruchy	F99	7	1	8	5
neplodnost	N46, N97	35	3	38	21
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	107	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

<sup>3)</sup> 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
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		12 882,5	25 236,3	19 147,5	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 566,0	4 968,7	3 784,5	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00–F09</b>	308,5	548,4	430,2	80,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	189,3	99,4	143,7	46,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11–F19</b>	99,4	70,2	84,6	20,6
<i>schizophrenia</i>	<b>F20–F29</b>	297,7	401,8	350,4	28,5
<i>affective disorders</i>	<b>F30–F39</b>	413,7	1 098,7	761,1	115,5
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	951,5	2 128,1	1 548,2	329,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	60,7	31,4	45,9	21,0
<i>disorders of personality</i>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	140,0	208,8	174,9	31,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	16,6	1,2	8,8	3,0
<i>sexual disorders</i>	<b>F64–F66</b>	16,6	0,6	8,5	0,6
<i>mental retardation</i>	<b>F70–F79</b>	184,5	139,5	161,7	15,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80–F98</b>	279,4	140,4	208,9	50,6
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	2,2	0,3	1,3	0,8
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	11,2	0,9	6,0	3,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53–Q55</b>	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	16,9	.

<sup>1)</sup> I.e. number of patients

<sup>2)</sup> Patient is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

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

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	3	140	320	30	493	412
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	58	1	-	60	56
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	1	7	1	-	9	9
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	-	14	2	-	16	14
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	8	10	8	26	25
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	1	1	-	2	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	7	9	7	23	23
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	2	26	-	-	28	28
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	2	26	-	-	28	28
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	-	70	8	-	78	64

**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 Tobacco	-	-	38	47	12	97	97
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	-	3	215	68	20	306	285
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	6	355	388	50	799	697

\*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším než 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
<b>Jihočeský kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 190	1 531	1 659	502,7	489,5	515,5
II. Novotvary	12 651	6 682	5 969	1 993,5	2 136,3	1 854,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	855	338	517	134,7	108,1	160,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 637	1 520	2 117	573,1	486,0	657,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 035	915	1 120	320,7	292,5	348,0
VI. Nemoci nervové soustavy	3 645	1 832	1 813	574,4	585,7	563,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 372	958	1 414	373,8	306,3	439,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	865	434	431	136,3	138,8	133,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	21 099	11 008	10 091	3 324,7	3 519,4	3 135,5
X. Nemoci dýchací soustavy	8 365	4 747	3 618	1 318,1	1 517,7	1 124,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 975	5 529	5 446	1 729,4	1 767,7	1 692,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 376	771	605	216,8	246,5	188,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 570	4 665	5 905	1 665,6	1 491,5	1 834,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 588	3 759	6 829	1 668,4	1 201,8	2 121,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	10 719	x	10 719	1 689,1	x	3 330,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 725	913	812	271,8	291,9	252,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	796	414	382	125,4	132,4	118,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 818	2 691	3 127	916,8	860,3	971,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	12 559	7 363	5 196	1 979,0	2 354,1	1 614,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	15 415	4 893	10 522	2 429,0	1 564,4	3 269,4
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>139 255</b>	<b>60 963</b>	<b>78 292</b>	<b>21 943,3</b>	<b>19 490,7</b>	<b>24 326,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>128 494</b>	<b>56 335</b>	<b>72 159</b>	<b>20 526,5</b>	<b>18 332,5</b>	<b>22 642,0</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>141 925</b>	<b>63 917</b>	<b>78 008</b>	<b>22 644,0</b>	<b>20 752,3</b>	<b>24 471,9</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>138 631</b>	<b>61 002</b>	<b>77 629</b>	<b>21 956,6</b>	<b>19 617,1</b>	<b>24 227,0</b>

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

<sup>1)</sup> 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
	<b>Jihočeský kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	8,3	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	7,6	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,4	7,1	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	10,3	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,1	10,9	13,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,3	6,5	6,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,6	3,7	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,4	4,9	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,7	7,1	8,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,1	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,7	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	11,0	11,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,4	6,7	8,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	4,7	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11,7	11,7	11,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	4,1	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,5	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,1	6,2	8,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,0	4,7
<b>Total <sup>1)</sup></b>	6,6	6,6	6,7
<b>Total 2000</b>	7,9	8,1	7,8
<b>Total 2005</b>	6,9	6,8	7,0
<b>Total 2007</b>	7,0	6,8	7,1

\*) By region of residence of hospitalized person

<sup>1)</sup> 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
<b>České Budějovice</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	806	404	402	436,0	445,5	426,9
II. Novotvary	3 430	1 724	1 706	1 855,6	1 901,3	1 811,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	180	68	112	97,4	75,0	118,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 074	453	621	581,0	499,6	659,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	543	257	286	293,8	283,4	303,7
VI. Nemoci nervové soustavy	889	464	425	480,9	511,7	451,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	525	210	315	284,0	231,6	334,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	270	137	133	146,1	151,1	141,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 142	2 269	1 873	2 240,8	2 502,3	1 989,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 108	1 215	893	1 140,4	1 340,0	948,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 667	1 392	1 275	1 442,8	1 535,2	1 353,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	297	175	122	160,7	193,0	129,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 429	1 111	1 318	1 314,1	1 225,3	1 399,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 007	950	2 057	1 626,8	1 047,7	2 184,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 080	x	3 080	1 666,3	x	3 270,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	540	285	255	292,1	314,3	270,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	274	144	130	148,2	158,8	138,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 744	850	894	943,5	937,4	949,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 699	2 133	1 566	2 001,1	2 352,4	1 662,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	3 823	1 261	2 562	2 068,2	1 390,7	2 720,6
<b>Celkem</b>	<b>35 527</b>	<b>15 502</b>	<b>20 025</b>	<b>19 219,9</b>	<b>17 096,2</b>	<b>21 264,7</b>

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

\*) 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
<b>Český Krumlov</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	287	133	154	467,7	432,2	503,4
II. Novotvary	1 124	578	546	1 831,7	1 878,5	1 784,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	90	41	49	146,7	133,2	160,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	489	213	276	796,9	692,2	902,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	257	108	149	418,8	351,0	487,0
VI. Nemoci nervové soustavy	452	209	243	736,6	679,2	794,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	213	102	111	347,1	331,5	362,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	58	20	38	94,5	65,0	124,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 409	1 255	1 154	3 925,8	4 078,6	3 772,0
X. Nemoci dýchací soustavy	782	440	342	1 274,4	1 430,0	1 117,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 205	525	680	1 963,7	1 706,2	2 222,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	156	79	77	254,2	256,7	251,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 404	570	834	2 288,0	1 852,5	2 726,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 226	332	894	1 997,9	1 079,0	2 922,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 522	x	1 522	2 480,3	x	4 974,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	132	75	57	215,1	243,7	186,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	84	45	39	136,9	146,2	127,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	542	253	289	883,3	822,2	944,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 225	713	512	1 996,3	2 317,2	1 673,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 639	535	1 104	2 670,9	1 738,7	3 608,6
<b>Celkem</b>	<b>15 296</b>	<b>6 226</b>	<b>9 070</b>	<b>24 926,7</b>	<b>20 234,0</b>	<b>29 646,3</b>

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

\*) 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
<b>Jindřichův Hradec</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	403	187	216	434,1	409,2	458,3
II. Novotvary	1 809	944	865	1 948,6	2 065,5	1 835,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	110	42	68	118,5	91,9	144,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	585	230	355	630,1	503,2	753,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	191	100	91	205,7	218,8	193,1
VI. Nemoci nervové soustavy	548	282	266	590,3	617,0	564,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	732	272	460	788,5	595,1	975,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	162	94	68	174,5	205,7	144,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 622	1 864	1 758	3 901,4	4 078,5	3 729,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 368	807	561	1 473,5	1 765,7	1 190,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 490	761	729	1 604,9	1 665,1	1 546,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	199	109	90	214,4	238,5	190,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 683	754	929	1 812,8	1 649,8	1 970,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 518	611	907	1 635,1	1 336,9	1 924,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 535	x	1 535	1 653,4	x	3 256,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	199	102	97	214,4	223,2	205,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	119	62	57	128,2	135,7	120,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	624	311	313	672,1	680,5	664,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 967	1 153	814	2 118,7	2 522,8	1 727,0
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 192	687	1 505	2 361,1	1 503,2	3 193,0
<b>Celkem</b>	<b>21 056</b>	<b>9 372</b>	<b>11 684</b>	<b>22 680,4</b>	<b>20 506,3</b>	<b>24 788,4</b>

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

\*) 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
	<b>Písek</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	450	221	229	638,7	639,8	637,6
II. Novotvary	1 493	784	709	2 118,9	2 269,7	1 973,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	139	49	90	197,3	141,9	250,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	374	129	245	530,8	373,5	682,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	153	72	81	217,1	208,4	225,5
VI. Nemoci nervové soustavy	514	252	262	729,5	729,5	729,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	145	73	72	205,8	211,3	200,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	80	39	41	113,5	112,9	114,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 596	1 355	1 241	3 684,4	3 922,8	3 455,1
X. Nemoci dýchací soustavy	844	465	379	1 197,8	1 346,2	1 055,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 236	631	605	1 754,2	1 826,8	1 684,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	118	76	42	167,5	220,0	116,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 017	450	567	1 443,4	1 302,8	1 578,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 302	530	772	1 847,9	1 534,4	2 149,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 051	x	1 051	1 491,6	x	2 926,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	256	134	122	363,3	387,9	339,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	74	40	34	105,0	115,8	94,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	598	262	336	848,7	758,5	935,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 308	814	494	1 856,4	2 356,6	1 375,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 852	517	1 335	2 628,4	1 496,7	3 716,8
<b>Celkem</b>	<b>15 600</b>	<b>6 893</b>	<b>8 707</b>	<b>22 140,2</b>	<b>19 955,4</b>	<b>24 241,3</b>

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

\*) By district of residence of hospitalized person

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Prachatice</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	253	119	134	491,5	464,2	518,6
II. Novotvary	1 016	554	462	1 973,7	2 161,0	1 787,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	64	27	37	124,3	105,3	143,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	239	97	142	464,3	378,4	549,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	185	94	91	359,4	366,7	352,2
VI. Nemoci nervové soustavy	297	137	160	577,0	534,4	619,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	161	62	99	312,8	241,8	383,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	53	20	33	103,0	78,0	127,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 872	954	918	3 636,6	3 721,3	3 552,6
X. Nemoci dýchací soustavy	724	396	328	1 406,5	1 544,7	1 269,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	942	490	452	1 830,0	1 911,4	1 749,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	106	50	56	205,9	195,0	216,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	983	460	523	1 909,6	1 794,4	2 024,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	658	270	388	1 278,3	1 053,2	1 501,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	884	x	884	1 717,3	x	3 421,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	142	70	72	275,9	273,1	278,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	71	37	34	137,9	144,3	131,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	798	322	476	1 550,2	1 256,0	1 842,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	969	610	359	1 882,4	2 379,5	1 389,3
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 294	434	860	2 513,8	1 692,9	3 328,2
<b>Celkem</b>	<b>11 711</b>	<b>5 203</b>	<b>6 508</b>	<b>22 750,4</b>	<b>20 295,7</b>	<b>25 185,8</b>

\*) 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
	<b>Prachatice</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,1	11,1	7,3
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>	8,0	5,7	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	10,1	9,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,3	9,9	10,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	8,5	5,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,5	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,3	5,1	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	7,7	10,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,6	9,1	5,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	5,8	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	10,8	10,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	6,8	7,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	3,8	5,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	10,9	12,0	9,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	3,4	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,5	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	5,6	8,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	4,9	4,4
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>

\*) 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
	<b>Strakonice</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	406	198	208	571,7	564,4	578,7
II. Novotvary	1 703	900	803	2 397,9	2 565,6	2 234,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	98	37	61	138,0	105,5	169,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	395	195	200	556,2	555,9	556,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	177	79	98	249,2	225,2	272,7
VI. Nemoci nervové soustavy	418	211	207	588,6	601,5	576,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	201	77	124	283,0	219,5	345,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	63	32	31	88,7	91,2	86,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 621	1 326	1 295	3 690,5	3 779,9	3 603,2
X. Nemoci dýchací soustavy	930	534	396	1 309,5	1 522,2	1 101,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 364	663	701	1 920,6	1 890,0	1 950,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	204	119	85	287,2	339,2	236,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 114	530	584	1 568,6	1 510,8	1 624,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 259	539	720	1 772,7	1 536,5	2 003,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 156	x	1 156	1 627,7	x	3 216,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	295	161	134	415,4	459,0	372,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	71	43	28	100,0	122,6	77,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	563	264	299	792,7	752,6	831,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 459	860	599	2 054,4	2 451,5	1 666,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 968	632	1 336	2 771,1	1 801,6	3 717,3
<b>Celkem</b>	<b>16 465</b>	<b>7 400</b>	<b>9 065</b>	<b>23 183,6</b>	<b>21 094,6</b>	<b>25 222,6</b>

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

\*) 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
	<b>Tábor</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	585	269	316	570,1	534,0	604,9
II. Novotvary	2 076	1 198	878	2 023,2	2 378,2	1 680,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	174	74	100	169,6	146,9	191,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	481	203	278	468,8	403,0	532,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	529	205	324	515,5	407,0	620,3
VI. Nemoci nervové soustavy	527	277	250	513,6	549,9	478,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	395	162	233	384,9	321,6	446,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	179	92	87	174,4	182,6	166,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 837	1 985	1 852	3 739,4	3 940,5	3 545,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 609	890	719	1 568,1	1 766,8	1 376,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 071	1 067	1 004	2 018,3	2 118,2	1 922,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	296	163	133	288,5	323,6	254,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 940	790	1 150	1 890,6	1 568,3	2 201,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 618	527	1 091	1 576,8	1 046,2	2 088,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 491	x	1 491	1 453,1	x	2 854,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	161	86	75	156,9	170,7	143,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	103	43	60	100,4	85,4	114,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	949	429	520	924,9	851,6	995,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 932	1 080	852	1 882,8	2 144,0	1 631,0
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 647	827	1 820	2 579,6	1 641,7	3 484,1
<b>Celkem</b>	<b>23 600</b>	<b>10 367</b>	<b>13 233</b>	<b>22 999,5</b>	<b>20 580,1</b>	<b>25 332,6</b>

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

\*) 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 <sup>1)</sup> na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation <sup>1)</sup> 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	34,58	404,25	5,184	48,59	966,5	576,7
Jihočeský kraj	32,01	426,18	5,599	50,78	971,8	578,0
České Budějovice	36,64	339,81	5,358	49,13	928,3	570,7
Český Krumlov	43,60	708,66	5,421	53,06	1 036,1	593,3
Jindřichův Hradec	30,63	400,40	5,238	48,34	955,8	545,3
Písek	23,12	390,17	5,253	52,24	934,5	596,6
Prachatice	30,96	366,30	7,466	55,38	1 069,6	685,6
Strakonice	20,98	269,23	6,000	51,45	1 037,5	633,7
Tábor	31,24	581,72	5,757	52,44	960,0	514,6

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*



## 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 <sup>2)</sup> malignant neoplasms <sup>2)</sup>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> venereal diseases <sup>3)</sup>		tuberkulóza <sup>4)</sup> TB <sup>4)</sup>	
			syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
	muži males	ženy females				
ČR	734,9	672,0	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Jihočeský kraj	774,7	704,3	3,6	4,3	5,0	7 918,1
České Budějovice	831,1	806,9	2,7	5,4	3,8	6 882,6
Český Krumlov	550,1	541,8	8,1	1,6	9,8	7 167,2
Jindřichův Hradec	908,0	777,5	1,1	5,4	7,5	7 473,9
Písek	758,3	584,0	5,7	8,5	5,7	8 664,8
Prachatice	670,3	618,1	5,8	1,9	3,9	7 294,2
Strakonice	602,3	632,5	4,2	5,6	2,8	8 221,9
Tábor	871,6	725,9	1,9	-	2,9	10 230,8

<sup>2)</sup> Definitivní údaje za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

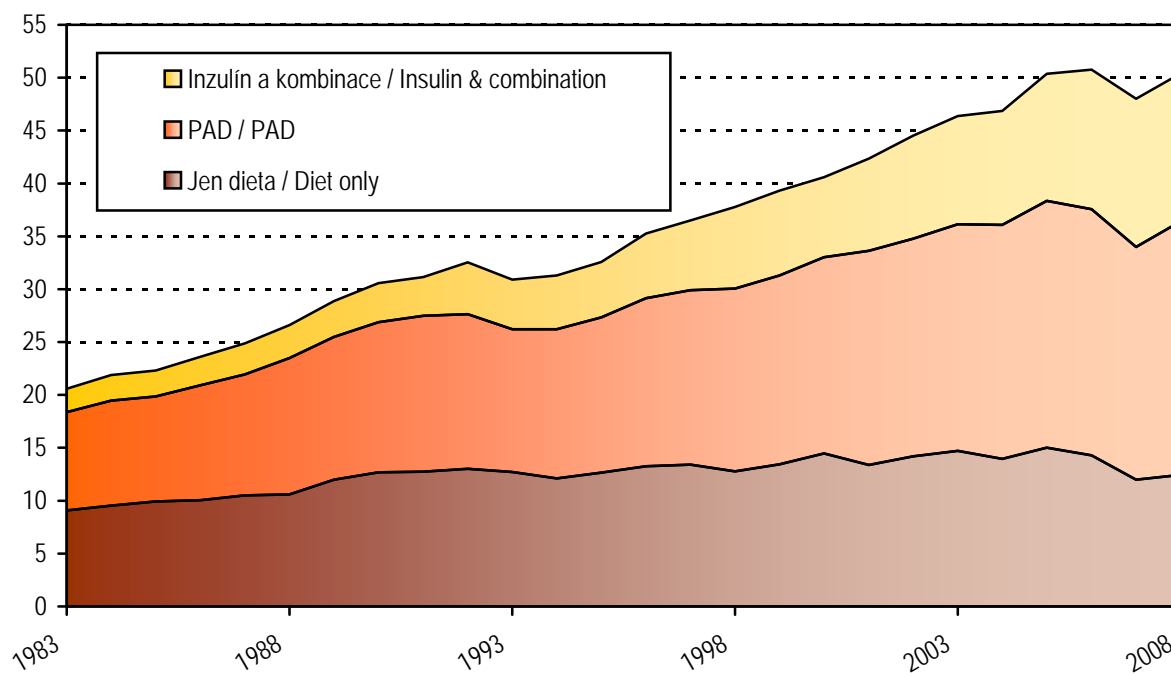
<sup>3)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

<sup>4)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>4)</sup> 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

v tisících / in thousands



### 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 ke zvýšení počtu o 9 zařízení. K 31. 12. 2008 bylo na území Jihočeského kraje registrováno 1 714 zdravotnických zařízení. Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo 2 465 lékařů včetně zubních a 5 792 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 10 odborných léčebných ústavů včetně hospice s celkovým počtem 946 lůžek. K lůžkovým zařízením náleží ještě 5 lázeňských léčeben s 1 469 lůžky. Nemocnice disponovaly celkem 3 569 lůžky, což je o 83 méně než v předchozím roce. Pracovalo v nich 999 lékařů a 3 028 ZPBD. Hospitalizováno bylo 128 038 osob s průměrnou ošetrovací dobou 7,12 dne, roční využití lůžek činilo 253 dnů. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 56 nemocničních lůžek (ČR 61 lůžek). Nemocnice v kraji jsou pouze privátní.

V ambulantní péči poskytované pacientům v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantních částech lůžkových zařízení pracovalo 1 757 lékařů v přepočteném počtu, což představuje 71 % všech lékařů, na 10 000 obyvatel připadlo 28 lékařů (ČR 30). Přepočtený počet ZPBD v ambulantní péči činil 2 966, tj. 51 % z jejich celkového počtu. Ambulantním pacientům bylo poskytnuto celkem 8 153 140 ošetření-vyšetření a v průměru podstoupil každý obyvatel kraje téměř 13 ambulantních ošetření. V důsledku zavedení regulačních poplatků, došlo k poklesu ošetření o 9 %. Nejvíce ošetření trvale vykazují obory zajišťující primární péči.

K 31. 12. 2008 bylo na území kraje 182 lékáren a 17 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

Činnost orgánů ochrany veřejného zdraví zabezpečovali 2 lékaři a 21 samostatných zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí.

V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 873 384 ošetření, z toho u specialistů pouze 5 %. Nejvíce ošetření bylo v ordinacích praktických lékařů pro děti a dorost, největší podíl na celkovém počtu ošetření u PL měla ošetření léčebná (75 %) a preventivní (23 %), ošetření v návštěvní službě bylo provedeno v 1,4 % případů. Na jedno registrované dítě připadlo 6,7 ošetření za rok.

V gynekologických ordinacích bylo vykázáno celkem 667 296 vyšetření a na jednu ženu tak připadla v průměru dvě ošetření za rok. Pokles počtu ošetření činil 6 % proti minulému roku. Nově bylo přijato 7 436 těhotných žen, což je o 239 více než v roce 2007. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadlo 48 nově přijatých těhotných. Antikoncepci užívá v kraji každá druhá žena, 542 žen na 1 000 žen fertilního věku, celkem 83 227 žen, z nichž 89 % užívá antikoncepci hormonální. Celkem bylo ve zdravotnických zařízeních kraje provedeno 10 422 gynekologických operací, včetně potratů, tj. 32 na 1 000 žen.

Počet přístrojů se odvíjí především od ekonomických investic zdravotnických zařízení do obměny přístrojového vybavení. Ve srovnání s rokem 2007 se výrazně zvýšil počet přístrojů RTG dg skiaskopicko-skiagrafických mobilních s C-ramenem, RTG dg CT spirálních s 16 a více řadami detektorů a také počet ultrazvukových přístrojů s barevným mapováním nejvyšší a střední třídy. Snížení počtu zaznamenalo více kategorií sledovaných přístrojů, mezi které se řadí také RTG dg zubní intraorální, lasery operační a terapeutické a monitorovací systémy.

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Jihočeský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	9	999,11	3 028,41	3 569	64
z toho nemocnice následné péče	1	13,00	37,90	80	-
Odborné léčebné ústavy	10	41,57	264,00	946	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	21,88	126,60	415	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	2,00	12,00	50	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	10,33	48,80	173	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	5,44	55,13	180	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	1,00	10,00	98	-
hospice	1	0,92	11,47	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	5	17,06	52,44	1 469	-
lázeňské léčebny pro dospělé	5	17,06	52,44	1 469	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 465	1 309,06	1 872,16	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	14	71,69	107,16	x	-
zdravotnická střediska	4	18,00	23,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	823	849,37	892,10	x	-
praktického lékaře pro dospělé	290	291,50	283,29	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	128	129,05	119,24	x	-
zubního lékaře	323	351,21	396,95	x	-
ženského lékaře	82	77,61	92,62	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	368	341,38	363,88	x	-
ostatní ambulantní zařízení	256	28,62	486,02	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	20	92,88	254,34	x	149
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	^	^	^	x	^
stacionáře pro dospělé	1	0,20	3,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	15	90,48	228,84	x	-
ostatní	2	2,20	4,00	x	9
Zařízení lékárenské péče	199	0,20	296,64	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	182	-	277,47	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	17	0,20	19,17	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	2,00	21,00	x	x
Ostatní	4	3,15	3,25	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 714</b>	<b>2 465,03</b>	<b>5 792,24</b>	<b>5 984</b>	<b>213</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>České Budějovice</b>					
<b>Hospitals (bed and out-patient care)</b>	1	382,15	1 203,35	1 263	14
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	2	16,00	92,00	313	-
institutes for long-term patients	1	14,00	80,00	263	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	1	2,00	12,00	50	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	466	455,45	629,57	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	6	42,17	63,65	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	244	259,15	278,32	x	-
GP for adults	80	83,00	82,46	x	-
GP for children and adolescents	37	38,00	35,54	x	-
practical independent dentists	102	114,97	130,08	x	-
practical independent gynaecologists	25	23,18	30,24	x	-
independent specialists	142	137,48	143,82	x	-
other	74	16,65	143,78	x	-
<b>Special health establishments</b>	5	92,68	247,84	x	114
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	15,00	x	105
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	2	90,48	228,84	x	-
other	2	2,20	4,00	x	9
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	59	0,20	104,82	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	52	-	93,76	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	7	0,20	11,06	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	2	2,00	21,00	x	x
<b>Other</b>	^	^	^	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	536	951,23	2 299,83	1 576	128

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Český Krumlov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	71,86	189,59	283	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	3,80	26,80	103	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	3,80	26,80	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	129	113,02	159,28	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,15	2,26	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	84	90,54	102,32	x	-
praktického lékaře pro dospělé	27	27,00	27,25	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	13	13,60	13,20	x	-
zubního lékaře	36	42,49	54,62	x	-
ženského lékaře	8	7,45	7,25	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	24	21,33	23,70	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	-	31,00	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	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	13,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>146</b>	<b>188,68</b>	<b>388,67</b>	<b>386</b>	<b>7</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Jindřichův Hradec</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	127,34	391,08	471	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>	^	^	^	^	^
<i>balneologic institutes for adults</i>	^	^	^	^	^
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	221	180,54	272,29	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	6,25	9,50	X	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	2,00	X	-
<i>primary care</i>	118	120,66	126,16	X	-
<i>GP for adults</i>	41	40,25	40,63	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	19,10	18,80	X	-
<i>practical independent dentists</i>	46	51,06	50,28	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,25	16,45	X	-
<i>independent specialists</i>	52	48,08	50,61	X	-
<i>other</i>	48	4,55	84,02	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 &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	8	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	26	-	34,41	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	24	-	33,40	X	X
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	^	^	^	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>259</b>	<b>319,49</b>	<b>731,22</b>	<b>1 241</b>	<b>8</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Písek</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	96,47	360,58	381	9
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	1,84	20,60	54	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,84	20,60	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	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	^	^	^	^	^
lázeňské léčebny pro dospělé	^	^	^	^	^
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	137	131,02	240,00	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	14,32	22,40	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	81	87,80	100,60	x	-
praktického lékaře pro dospělé	34	36,75	39,93	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	12	11,50	10,95	x	-
zubního lékaře	28	32,25	42,52	x	-
ženského lékaře	7	7,30	7,20	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	30	28,90	28,65	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	-	88,35	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	1	0,20	3,00	x	5
dopravní a záchranná zdravotnická služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	24	-	39,78	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	20	-	38,68	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	1,10	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>166</b>	<b>231,48</b>	<b>674,46</b>	<b>579</b>	<b>44</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Prachatice</b>					
<b>Hospitals (bed and out-patient care)</b>	2	51,27	182,40	271	6
o. w. hospitals of subsequent care	1	13,00	37,90	80	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	3	3,12	30,47	153	-
institutes for long-term patients	1	1,20	9,00	25	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	1	1,00	10,00	98	-
hospices	1	0,92	11,47	30	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	124	94,86	119,70	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
primary care	72	69,53	60,78	x	-
GP for adults	28	26,60	21,05	x	-
GP for children and adolescents	11	10,70	9,70	x	-
practical independent dentists	24	23,45	21,20	x	-
practical independent gynaecologists	9	8,78	8,83	x	-
independent specialists	31	24,83	23,16	x	-
other	21	0,50	35,76	x	-
<b>Special health establishments</b>	1	-	-	x	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	19	-	21,12	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	17	-	18,12	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	^	^	^	x	x
other	-	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	149	149,25	353,69	424	6

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Strakonice</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	97,51	259,03	355	8
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	11,37	39,00	143	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,84	17,00	73	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	6,53	22,00	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	121,80	165,88	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	3,10	4,10	x	-
zdravotnická střediska	1	5,00	6,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	84	81,75	86,91	x	-
praktického lékaře pro dospělé	30	29,15	28,06	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	14,05	11,50	x	-
zubního lékaře	29	29,00	37,80	x	-
ženského lékaře	10	9,55	9,55	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	33	28,03	29,05	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	3,92	39,82	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	18	-	30,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	29,63	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>168</b>	<b>230,68</b>	<b>494,54</b>	<b>498</b>	<b>8</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	<b>Tábor</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	172,51	442,38	545	12
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	5,44	55,13	180	-
<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	5,44	55,13	180	-
<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>	242	212,37	285,44	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	4,70	5,25	x	-
<i>health service centres</i>	2	12,00	15,00	x	-
<i>primary care</i>	140	139,94	137,01	x	-
<i>GP for adults</i>	50	48,75	43,91	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	22,10	19,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	58	57,99	60,45	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	11,10	13,10	x	-
<i>independent specialists</i>	56	52,73	64,89	x	-
<i>other</i>	42	3,00	63,29	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 &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	28	-	52,88	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	27	-	50,88	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	1	-	2,00	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
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>280</b>	<b>394,22</b>	<b>849,83</b>	<b>1 280</b>	<b>12</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>2)</sup></i>		lůžka <sup>3)</sup> <i>beds <sup>3)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	9 580,50	9,15	63 662	60,82
Jihočeský kraj	555,68	8,73	3 569	56,09
České Budějovice	217,25	11,71	1 263	68,06
Český Krumlov	35,50	5,77	283	46,00
Jindřichův Hradec	72,40	7,76	471	50,48
Písek	44,63	6,33	381	54,00
Prachatice	28,07	5,45	271	52,57
Strakonice	48,45	6,82	355	49,96
Tábor	109,38	10,64	545	53,03

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> *Establishments included by location*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Incl. dentists*

<sup>3)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>3)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> Out-patient care <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>5)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	31 056,55	29,67	1 146,25	22 191
Jihočeský kraj	1 756,92	27,61	38,14	946
České Budějovice	622,12	33,52	15,90	313
Český Krumlov	149,38	24,28	3,80	103
Jindřichův Hradec	235,48	25,24	-	-
Písek	181,48	25,72	1,84	54
Prachatice	118,16	22,92	3,12	153
Strakonice	175,17	24,65	8,34	143
Tábor	275,13	26,77	5,14	180

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> Establishments included by location

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> Incl. dentists

<sup>4)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>4)</sup> Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben

<sup>5)</sup> Excluding balneologic institutes

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	271,08	4,26	659	10,36
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>	14,90	0,23	134	2,11
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,33	0,21	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	30,57	0,48	132	2,07
Neurologie	<i>Neurology</i>	63,05	0,99	153	2,40
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	62,78	0,99	418	6,57
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>	205,61	3,23	411	6,46
Ženské	<i>Gynaecology</i>	147,85	2,32	389	6,11
Chirurgie	<i>Surgery</i>	134,58	2,11	523	8,22
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,85	0,03	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8,00	0,13	26	0,41
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,38	0,10	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	15,00	0,24	43	0,68
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	21,73	0,34	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	94,13	1,48	40	0,63
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,15	0,90	149	2,34
Urologie	<i>Urology</i>	33,36	0,52	117	1,84
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,39	0,68	66	1,04
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,60	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	59,01	0,93	69	1,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	385,16	6,05	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	38,37	0,60	41	0,64
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	0,03	-	-
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	18,43	0,29	66	1,04
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,10	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,73	0,06	-	-
Záchrana služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	333,43	5,24	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,15	0,29	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,35	0,12	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	63,53	1,00	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,02	-	-
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>	34,83	0,55	52	0,82



## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	12	0,19
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,48	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>	0,90	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	20,65	0,32	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	17,06	0,27	1 469	23,09
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	45,69	0,72	825	12,97
Ostatní	<i>Other</i>	50,85	0,80	98	1,54
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 367,80	37,21	5 984	94,04
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	92,88	1,46	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 460,68	38,67	5 984	94,04

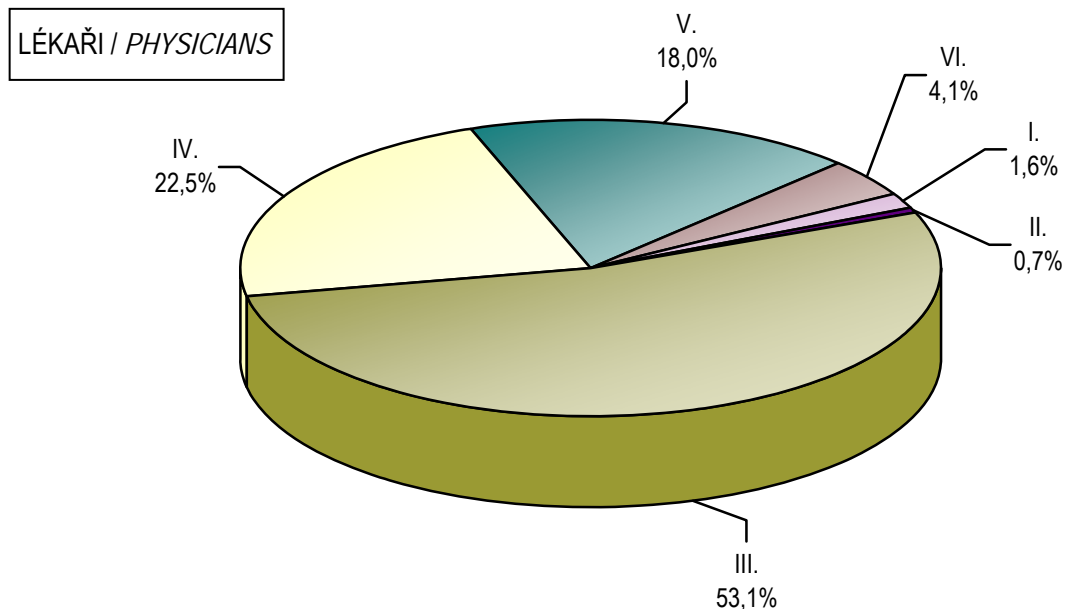
<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> Incl. dentists

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (90,48 lékařů)

<sup>2)</sup> Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services are included in special establishments (90,48 physicians)

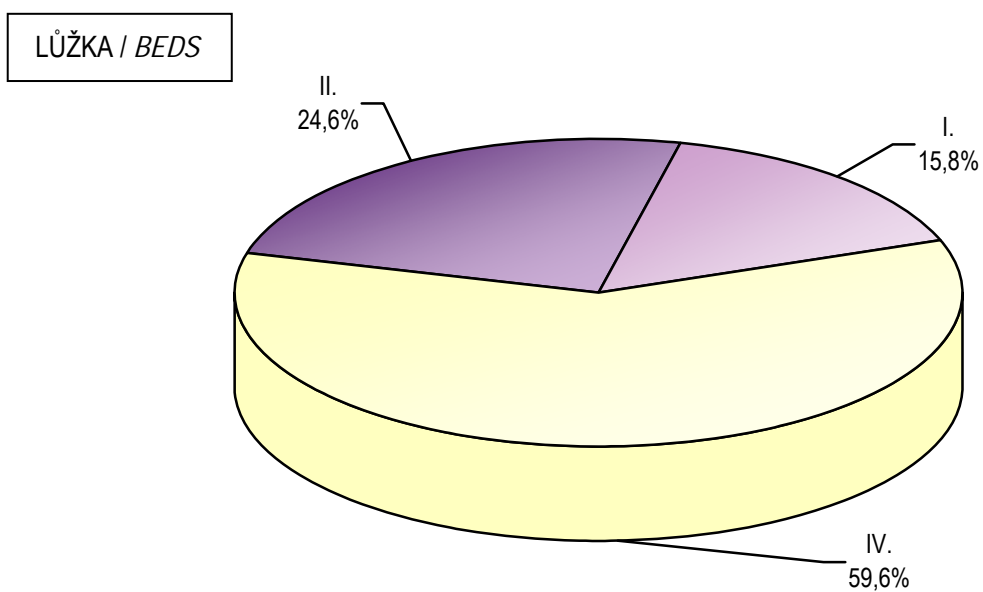
**Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení**  
*Structure of physicians and beds by type of establishment*



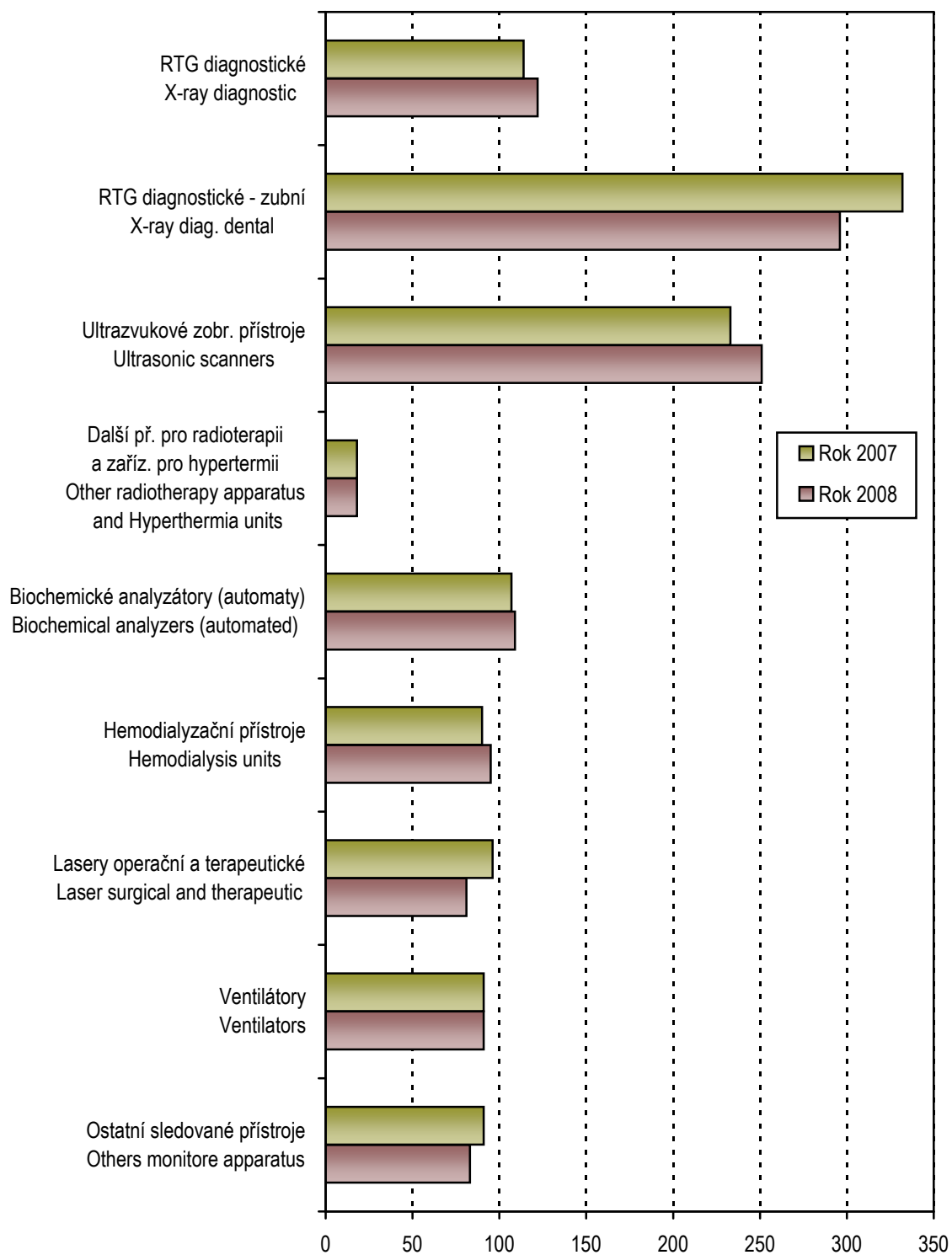
\*) Včetně zubních lékařů

\*) Incl. dentists

Odborné léčebné ústavy	I.	<i>Special therapeutic institutes</i>
Lázeňské léčebny	II.	<i>Balneological institutes</i>
Samostatná zařízení ambulantní péče	III.	<i>Indepen. establish. of out-patient care</i>
Nemocnice - lůžková část	IV.	<i>Hospitals - bed care</i>
Nemocnice - ambulantní část	V.	<i>Hospitals - out-patient care</i>
Ostatní	VI.	<i>Other</i>



**Přehled počtu vybraných skupin přístrojů  
v letech 2007 a 2008**  
*Survey of selected groups of the medical apparatus  
in 2007 and 2008*



### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	159,74	261,31
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	6,22
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,33	21,12
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	15,47	25,78
Neurologie	<i>Neurology</i>	37,55	41,36
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	38,32	22,77
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>	150,98	144,58
Ženské	<i>Gynaecology</i>	91,92	124,46
Chirurgie	<i>Surgery</i>	59,03	93,35
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,85	1,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,00	0,70
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,38	9,70
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	3,93
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4,23	16,64
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	61,30	73,91
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	28,86	31,73
Urologie	<i>Urology</i>	18,81	22,66
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,49	31,92
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	0,60	0,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	43,61	45,72
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	385,16	683,68
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,01	33,53
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,14	5,59
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,93	18,37
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,10	0,90
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3,73	14,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	333,43	323,98
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18,15	149,70
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,35	33,20
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	63,53	158,37
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,00	0,40
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	8,20	62,77
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29,22	31,25
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3,00	12,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,48	31,65

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department</i> <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians</i> <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	3,00	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	20,65	77,87
Léčba bolesti	<i>Palliative med. and pain management</i>	0,90	0,20
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	169,94
Ostatní	<i>Other</i>	49,85	170,65
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	1 756,92	2 966,21

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

<sup>1)</sup> *The units are included in departments under which their activity is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *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) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	8	92,94	16,45	565	8,88
Kardiologie	1	14,40	23,23	62	0,97
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	4,00	12,50	32	0,50
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-	-
Infekční	3	11,28	8,42	134	2,11
TBC a respiračních nemocí	3	13,20	16,10	82	1,29
Neurologie	5	25,50	16,67	153	2,40
Psychiatrie	2	11,22	17,26	65	1,02
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	7	43,83	13,44	326	5,12
Ženské	7	55,93	14,38	389	6,11
Samost. novorozenecké úseky	1	10,80	12,71	85	1,34
Chirurgie	8	75,55	14,45	523	8,22
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	7,00	26,92	26	0,41
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	1	13,00	30,23	43	0,68
Traumatologie	1	17,50	21,34	82	1,29
Anesteziologicko-resuscitační	6	32,83	82,08	40	0,63
Ortopedie	4	28,29	18,99	149	2,34
Urologie	4	14,55	12,44	117	1,84
Ušní, nosní, krční	3	14,90	22,58	66	1,04
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	15,40	22,32	69	1,08
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	2	6,36	15,51	41	0,64
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	11,50	17,42	66	1,04
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,61	10,79	52	0,82
Nukleární medicína	1	2,00	16,67	12	0,19
Intenzivní péče	1	4,40	44,00	10	0,16
Následná ošetrovatelská péče	9	23,69	6,23	380	5,97
<b>Celkem</b>	<b>86</b>	<b>555,68</b>	<b>15,57</b>	<b>3 569</b>	<b>56,09</b>

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

<sup>1)</sup> 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) <sup>2)</sup> <i>PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup></i>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) <i>Nurses and midwives at bed (average FTE)</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	260,67	4,10	263,68	2,14
<i>Cardiology</i>	56,00	0,88	51,58	1,20
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	18,00	0,28	17,24	1,86
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-	-
<i>Infectious diseases</i>	43,50	0,68	41,35	3,24
<i>TB and respiratory diseases</i>	29,10	0,46	26,40	3,11
<i>Neurology</i>	65,46	1,03	60,65	2,52
<i>Psychiatry</i>	28,50	0,45	25,81	2,52
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	197,76	3,11	192,43	1,69
<i>Gynaecology</i>	213,92	3,36	190,16	2,05
<i>Independent newborns sections</i>	60,00	0,94	59,00	1,44
<i>Surgery</i>	272,76	4,29	265,62	1,97
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	16,30	0,26	16,57	1,57
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	72,60	1,14	59,45	0,72
<i>Traumatology</i>	61,50	0,97	38,25	2,14
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	116,71	1,83	117,32	0,34
<i>Orthopaedics</i>	89,39	1,40	76,77	1,94
<i>Urology</i>	59,70	0,94	51,99	2,25
<i>Otorhinolaryngology</i>	32,63	0,51	26,81	2,46
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	32,90	0,52	26,80	2,57
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	15,60	0,25	13,41	3,06
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	33,00	0,52	27,11	2,43
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,68	0,25	11,31	4,60
<i>Nuclear medicine</i>	4,00	0,06	3,32	3,61
<i>Intensive care</i>	20,00	0,31	20,41	0,49
<i>Nursing after-care</i>	122,78	1,93	109,23	3,48
<b>Total</b>	1 938,46	30,46	1 792,67	1,99

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

<sup>2)</sup> 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>
	<b>Celkem</b>			
Interná	24 087	379,55	1 309	54,34
Kardiologie	5 129	80,82	48	9,36
Gastroenterologie	1 364	21,49	63	46,19
Infekční	3 157	49,75	28	8,87
TBC a respiračních nemocí	2 571	40,51	183	71,18
Neurologie	5 724	90,20	161	28,13
Psychiatrie	1 035	16,31	4	3,86
Dětské	17 644	278,03	7	0,40
Ženské	18 942	298,48	15	0,79
Samost. novorozenecké úseky	3 331	52,49	16	4,80
Chirurgie	18 390	289,78	339	18,43
Neurochirurgie	1 736	27,36	1	0,58
Kardiochirurgie	731	11,52	44	60,19
Traumatologie	4 832	76,14	16	3,31
Anesteziologicko-resuscitační	1 393	21,95	361	259,15
Ortopedie	6 115	96,36	14	2,29
Urologie	5 504	86,73	28	5,09
Ušní, nosní, krční	4 086	64,39	5	1,22
Oční	3 398	53,54	-	-
Kožní	688	10,84	5	7,27
Radiační onkologie	1 416	22,31	64	45,20
Rehabilitace a fyzikální medicína	968	15,25	1	1,03
Nukleární medicína	296	4,66	5	16,89
Intenzivní péče	857	13,50	67	78,18
Následná ošetrovatelská péče	3 171	49,97	502	158,31
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>128 038</b>	<b>2 017,57</b>	<b>3 286</b>	<b>25,66</b>

\*) Zřizovatel nemocnic v Jihočeském kraji je pouze privátní

<sup>1)</sup> 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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	160 967	6,68	278,3
<i>Cardiology</i>	17 020	3,32	274,5
<i>Gastroenterology</i>	8 777	6,43	274,3
<i>Infectious diseases</i>	20 125	6,37	150,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	19 775	7,69	241,2
<i>Neurology</i>	44 247	7,73	294,6
<i>Psychiatry</i>	17 273	16,69	265,7
<i>Paediatrics</i>	73 174	4,15	224,5
<i>Gynaecology</i>	89 614	4,73	230,1
<i>Independent newborns sections</i>	26 441	7,94	311,1
<i>Surgery</i>	132 804	7,22	245,4
<i>Neurosurgery</i>	8 737	5,03	336,0
<i>Cardiosurgery</i>	8 853	12,11	205,9
<i>Traumatology</i>	21 664	4,48	264,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 122	6,55	228,1
<i>Orthopaedics</i>	38 077	6,23	255,6
<i>Urology</i>	24 031	4,37	205,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 032	3,43	215,0
<i>Ophthalmology</i>	12 302	3,62	178,3
<i>Dermatology</i>	10 039	14,59	244,9
<i>Radiation oncology</i>	17 471	12,34	264,7
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15 308	15,81	294,4
<i>Nuclear medicine</i>	1 987	6,71	165,6
<i>Intensive care</i>	2 768	3,23	276,8
<i>Nursing after-care</i>	117 114	36,93	307,7
<b>Total <sup>1)</sup></b>	911 722	7,12	253,4

\*) Founder of hospitals in Jihočeský Region is only private

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></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	423	6,7	56	132,4
Psychiatrické léčebny pro dospělé	1 257	23,1	5	4,0
Psychiatrické léčebny pro děti	471	51,5	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 878	53,0	450	156,4
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	831	90,9	-	-
Hospice	165	2,6	159	963,6
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny<sup>1)</sup> *Calculated for corresponding age groups*

**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech***Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Institutes for TB and respiratory diseases for adults</i>	10 433	24,7	208,7
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	61 436	48,9	355,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	41 695	88,5	215,7
<i>Institutes for long-term patients</i>	116 019	40,3	279,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	17 252	20,8	176,0
<i>Hospices</i>	7 397	44,8	246,6
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	537 351	84,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	85 305	13,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	104 251	16,4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3 989	0,6
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	19 676	3,1
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	124 331	19,6
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	93 864	14,8
Neurologie	<i>Neurology</i>	157 137	24,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	121 513	19,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	12 238	1,9
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	875 033	137,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	667 296	105,1
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	333 382	52,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	10 282	1,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7 750	1,2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	19 269	3,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	892	0,1
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	38 660	6,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	213 106	33,6
Urologie	<i>Urology</i>	102 656	16,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	184 597	29,1
Oční	<i>Ophthalmology</i>	266 676	42,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	200 530	31,6
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	86 196	13,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 444	0,2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	13 495	2,1
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 600 219	409,7
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	950	0,1
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	750	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	55 329	8,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	41 246	6,5
pro děti	<i>for children</i>	14 083	2,2
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>6 993 496</b>	<b>1 102,0</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 151 477	181,4
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	8 167	1,3
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 159 644</b>	<b>182,7</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>8 153 140</b>	<b>1 284,7</b>

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení <sup>1)</sup> 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 %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	873 384	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl.: specialists</b>	40 540	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	832 844	668,50	95,36
v tom: v zařízeních	<b>incl.: in establishments</b>	821 534	659,42	94,06
z toho: léčebná	<b>o.w.: curative</b>	622 781	499,89	71,31
preventivní	<b>preventive</b>	192 400	154,43	22,03
v návštěvní službě	<b>in visiting service</b>	11 310	9,08	1,29

### 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>	7 436	48,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	83 227	541,8
v tom: nitroděložní	<b>incl.: IUD</b>	9 546	62,1
hormonální	<b>hormonal</b>	73 681	479,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	667 296	2 073,4 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 422	32,4 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen

<sup>1)</sup> 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
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	702	32	14 911	19 885	7 144	8 189
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	18	25 656	35 352	775	615
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	1	290 765	636 328	12 665	20 391
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	10	68 865	63 633	10 681	13 630
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	2	124 614	318 164	19 976	81 768
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	21	27 188	30 301	394	460
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	6	62 307	106 055	2 160	1 242
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	3	90 237	212 109	2 641	2 221
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	2	523 377	318 164	1 160	865
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	3	213 623	212 109	2 192	1 615
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	-	1 046 754	-	1 706	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	2	402 598	318 164	2 867	3 078
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	6	190 319	106 055	5 529	6 657
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	1	418 702	636 328	6 370	8 258

## 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>	57	2	183 641	318 164	6 811	8 502
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	1	-	10 467 542	-	1 794	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	7	132 501	90 904	6 001	6 126
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	3	174 459	212 109	6 947	3 461
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	3	174 459	212 109	3 441	2 346
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	257	2 336	2 476	666	608
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	38	22 367	16 745	1 026	782
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	34	1	307 869	636 328	356	344
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	1	418 702	636 328	5 936	4 771
RTG simulátory <i>X-ray simulator</i>	19	1	550 923	636 328	4 734	6 564
CT simulátor <i>CT simulator</i>	10	-	1 046 754	-	1 166	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	5	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	2	327 111	318 164	46 986	44 269
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	-	697 836	-	12 524	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	805 196	636 328	3 614	3 650

## 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
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	3	-	3 489 181	-	268	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	697 836	636 328	554	314
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 093 508	-	3 081	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	-	255 306	-	1 622	-
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	-	747 682	-	2 241	-
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	3	158 599	212 109	3 219	2 519
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 233 771	-	2 888	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	-	2 616 886	-	2 932	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	-	697 836	-	187	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	523 377	636 328	285	695



## 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
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 108	130	4 966	4 895	1 475	1 442
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	18	26 367	35 352	1 839	1 799
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	29	23 953	21 942	2 771	1 772
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	61	9 683	10 432	2 677	1 681
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	10	59 475	63 633	1 222	782
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	3	249 227	212 109	827	93
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	872 295	-	126	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	2	249 227	318 164	1 053	505
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	1	205 246	636 328	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	348 918	636 328	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	455 111	636 328	174	308
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	1	327 111	636 328	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	951 595	636 328	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	2	402 598	318 164	.	.

## 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>	24	2	436 148	318 164	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	109	5 197	5 838	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	95	6 477	6 698	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	1	261 689	636 328	6 099	10 473
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	6	-	1 744 590	-	1 354	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	81	7 876	7 856	559	621
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	91	4 159	6 993	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 308 443	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	1	1 163 060	636 328	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	3	201 299	212 109	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	21	23 210	30 301	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	1	615 738	636 328	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	53	5 783	12 006	.	.

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

*Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries*

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

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

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

## Pracovníci

Ve zdravotnictví kraje pracovalo koncem roku 2008 v evidenčním přepočteném počtu celkem 12 248 zaměstnanců a zaměstnavatelů. Z toho více jak 99 % připadlo na zařízení resortu zdravotnictví. V organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví pracovalo 3,5 % pracovníků, v zařízeních spravovaných městem nebo obcí 0,6 % a stejně tolik v zařízeních řízených ostatními centrálními orgány, 4,2 % pracovníků bylo v zařízeních, kde zřizovatelem byl kraj.

Na celkovém počtu pracovníků se odborní zdravotničtí pracovníci podíleli 84 %. Nejpočetnější kategorii představovali ZPBD (54,8 %), dále pak lékaři (17,9 %), ZPOD (13,9 %), ZPSZ (4,5 %), zubní lékaři (3,7 %), farmaceuti (3,1 %) a JOP (2,0 %). Z celkového počtu ZPBD tvořily všeobecné sestry a porodní asistentky 75,2 %. Na 1 lékaře vč. zubních připadalo 2,5 ZPBD, z toho 1,9 všeobecné sestry a porodní asistentky. Na 10 000 obyvatel připadlo 29,15 lékařů, 5,99 zubních lékařů a 89,19 ZPBD, z toho 67,11 všeobecných sester a porodních asistentek.

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 2008 pracovalo takto v kraji 434 smluvních pracovníků, podíl lékařů činil 52 %. V přepočtu na 10 000 obyvatel kraje pracovalo 6,82 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. 2008 evidováno 1 958 lékařů, 397 zubních lékařů a 352 farmaceutů. Z toho bylo přechodně neaktivních 72 lékařů, 8 zubních lékařů a 26 farmaceutů. Nejvíce lékařů je ve věkové skupině 50–59 let, která představuje 32 % všech lékařů. Ve stejné věkové skupině je 52 % zubních lékařů. Farmaceuti jsou nejpočetněji zastoupeni ve věkových skupinách 50–59 let, ale také 30–39 let (28 %). Pořadí oborů činnosti, ve kterých pracuje nejvíce lékařů, se oproti roku 2007 příliš nezměnilo. Stále je nejvíce lékařů v oboru praktického lékařství pro dospělé, dále pak v oboru vnitřního lékařství, gynekologie a porodnictví, chirurgie a praktického lékařství pro děti a dorost. Většina farmaceutů uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství.

Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu (s odměňováním podle platných předpisů o platu) činil 24 610 Kč, z toho tarifní plat byl 14 402 Kč. Oproti roku 2007 došlo k nárůstu celkového průměrného platu o 3 %.

#### 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	12 247,55	432,41	517,10
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 348,49	319,30	451,56
lékaři	1 854,86	9,20	38,91
zubní lékaři	381,42	-	-
farmaceuti	323,88	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 675,50	101,93	236,36
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 270,67	79,93	22,65
všeobecná sestra	4 063,87	79,93	22,65
z toho: dětská sestra	446,48	14,00	-
porodní asistentka	206,80	-	-
ostatní	1 404,83	22,00	213,71
ergoterapeut	13,00	-	-
radiologický asistent	145,73	-	-
zdravotní laborant	379,47	17,00	-
zdravotně sociální pracovník	15,30	-	1,00
optometrista	5,10	-	-
ortoptista	3,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	7,50	4,00	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	23,00	1,00	1,00
zubní technik	324,04	-	-
dentální hygienistka	7,65	-	-
zdravotnický záchranář	214,71	-	211,71
farmaceutický asistent	265,53	-	-
biomedicínský technik	0,80	-	-
radiologický technik	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	465,97	23,31	1,22
psycholog a klinický psycholog	22,92	4,00	1,22
klinický logoped	19,50	-	-
fyzioterapeut	380,26	1,50	-
radiologický fyzik	1,75	-	-

#### 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>
<b>Total</b>	70,78	11 157,26	70,00
<b>Professional health personnel</b>	34,30	9 485,33	58,00
<i>physicians</i>	0,80	1 786,95	19,00
<i>dentists</i>	-	381,42	-
<i>pharmacists</i>	-	323,88	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	27,75	5 283,46	26,00
<i>general nurses and midwives</i>	27,75	4 115,34	25,00
<i>general nurses</i>	27,75	3 908,54	25,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	17,00	415,48	-
<i>midwives</i>	-	206,80	-
<i>others</i>	-	1 168,12	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	13,00	-
<i>radiology assistant</i>	-	145,73	-
<i>medical laboratory technician</i>	-	362,47	-
<i>medical social worker</i>	-	14,30	-
<i>optometrist</i>	-	5,10	-
<i>orthoptist</i>	-	3,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	2,50	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	-	21,00	-
<i>dental technicians</i>	-	324,04	-
<i>dental hygienist</i>	-	7,65	-
<i>health rescuer</i>	-	3,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	265,53	-
<i>biomedical technician</i>	-	0,80	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	-	439,44	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	17,70	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	19,50	-
<i>physiotherapist</i>	-	376,76	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,75	-

#### 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	26,54	13,81	-
biomedicínský inženýr	11,00	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	4,00	4,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 438,96	45,38	174,07
zdravotnický asistent	32,50	-	-
laboratorní asistent	-	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	-	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	140,07	-	139,07
ošetřovatel	141,60	8,00	1,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	48,68	-	-
laboratorní pracovník	9,00	-	-
zubní instrumentářka	53,92	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	170,21	-	20,00
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	840,98	37,38	14,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	207,90	139,48	1,00
psycholog	17,46	8,46	1,00
logoped	0,90	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	10,00	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	37,52	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,00	1,00	-
sociální pracovník	140,02	130,02	-
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	0,47	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	691,33	54,86	43,73
Dělníci a provozní pracovníci	1 207,26	58,25	21,81



#### 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>	-	12,73	-
<i>biomedical engineer</i>	-	11,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	2,75	1 205,76	11,00
<i>health care assistant</i>	-	32,50	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	-	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	1,00
<i>nurse auxiliary</i>	1,75	130,85	-
<i>masseur</i>	-	48,68	-
<i>laboratory technician</i>	-	9,00	-
<i>dental assistant</i>	-	53,92	-
<i>driver of patients and wounded</i>	1,00	140,21	9,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	-	788,60	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,00	64,42	-
<i>psychologists</i>	-	8,00	-
<i>speech therapist</i>	-	0,90	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	10,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	37,52	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,00	-
<i>social science graduate</i>	3,00	7,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	0,47	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	7,95	572,79	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	28,53	1 098,67	-

#### 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>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Jihočeský kraj	1 854,86	381,42	323,88	5 675,50	4 270,67
České Budějovice	735,53	128,78	110,41	2 234,63	1 549,94
Český Krumlov	128,77	43,49	23,20	369,41	279,92
Jindřichův Hradec	231,99	54,66	44,43	722,50	558,64
Písek	190,98	38,45	33,60	671,74	539,15
Prachatice	122,63	24,25	21,40	351,51	284,28
Strakonice	177,38	30,80	35,64	483,93	374,62
Tábor	267,58	60,99	55,20	841,78	684,12
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Jihočeský kraj	29,15	5,99	5,09	89,19	67,11
České Budějovice	39,63	6,94	5,95	120,41	83,52
Český Krumlov	20,93	7,07	3,77	60,05	45,50
Jindřichův Hradec	24,87	5,86	4,76	77,44	59,88
Písek	27,07	5,45	4,76	95,21	76,42
Prachatice	23,79	4,70	4,15	68,19	55,15
Strakonice	24,96	4,33	5,02	68,11	52,72
Tábor	26,03	5,93	5,37	81,90	66,56

#### 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>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Jihočeský kraj	465,97	1 438,96	207,90	1 899,06	12 247,55
České Budějovice	170,05	545,92	166,88	458,78	4 550,98
Český Krumlov	30,25	103,69	9,00	127,74	835,55
Jindřichův Hradec	78,49	233,42	5,00	498,44	1 868,93
Písek	47,23	173,16	4,40	229,30	1 388,86
Prachatice	39,00	68,73	7,00	175,67	810,19
Strakonice	37,42	104,12	3,16	125,23	997,68
Tábor	63,53	209,92	12,46	283,90	1 795,36
	<b>per 10 000 inhabitants</b>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Jihočeský kraj	7,32	22,61	3,27	29,84	192,47
České Budějovice	9,16	29,42	8,99	24,72	245,22
Český Krumlov	4,92	16,86	1,46	20,77	135,83
Jindřichův Hradec	8,41	25,02	0,54	53,42	200,32
Písek	6,69	24,54	0,62	32,50	196,86
Prachatice	7,57	13,33	1,36	34,08	157,17
Strakonice	5,27	14,65	0,44	17,62	140,41
Tábor	6,18	20,42	1,21	27,62	174,68

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contract workers by categories and districts*

1/2

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Jihočeský kraj	226,53	2,22	15,32	116,74	87,99
České Budějovice	84,70	2,22	10,82	65,20	56,81
Český Krumlov	16,42	-	-	19,26	16,97
Jindřichův Hradec	32,84	-	1,00	8,72	7,08
Písek	2,05	-	-	2,72	0,70
Prachatice	2,37	-	0,20	2,18	1,05
Strakonice	22,50	-	1,00	10,61	1,23
Tábor	65,65	-	2,30	8,05	4,15
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Jihočeský kraj	3,56	0,03	0,24	1,83	1,38
České Budějovice	4,56	0,12	0,58	3,51	3,06
Český Krumlov	2,67	-	-	3,13	2,76
Jindřichův Hradec	3,52	-	0,11	0,93	0,76
Písek	0,29	-	-	0,39	0,10
Prachatice	0,46	-	0,04	0,42	0,20
Strakonice	3,17	-	0,14	1,49	0,17
Tábor	6,39	-	0,22	0,78	0,40

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

## Contract workers by categories and districts

2/2

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in 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>
	<b>absolutně / number</b>				
ČR	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Jihočeský kraj	4,90	20,10	0,17	47,81	433,79
České Budějovice	3,60	4,14	-	13,45	184,13
Český Krumlov	0,55	3,25	-	5,74	45,22
Jindřichův Hradec	-	4,61	0,17	12,02	59,36
Písek	-	-	-	2,00	6,77
Prachatice	-	0,57	-	1,26	6,58
Strakonice	0,50	6,53	-	2,05	43,19
Tábor	0,25	1,00	-	11,29	88,54
	<b>per 10 000 inhabitants</b>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Jihočeský kraj	0,08	0,32	0,00	0,75	6,82
České Budějovice	0,19	0,22	-	0,72	9,92
Český Krumlov	0,09	0,53	-	0,93	7,35
Jindřichův Hradec	-	0,49	0,02	1,29	6,36
Písek	-	-	-	0,28	0,96
Prachatice	-	0,11	-	0,24	1,28
Strakonice	0,07	0,92	-	0,29	6,08
Tábor	0,02	0,10	-	1,10	8,61

### 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> long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> institutes
Úhrn	5 722,67	259,36	18,00	281,72
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 759,88	241,61	18,00	192,22
lékaři	859,91	21,24	2,00	13,73
zubní lékaři	5,80	-	-	-
farmaceuti	2,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 973,76	126,60	12,00	102,93
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 570,13	125,10	12,00	99,93
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	149,37	3,87	-	6,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	718,52	88,90	4,00	53,38
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	50,52	1,00	-	15,46
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	399,45	4,75	-	25,25
Dělníci a provozní pracovníci	563,34	13,00	-	64,25

### 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>
<b>Total</b>	-	26,83	664,40	33,57
<b>Professional health personnel</b>	-	13,00	236,10	25,82
<i>physicians</i>	-	1,00	16,11	0,60
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	10,00	52,44	11,47
<i>general nurses     and midwives</i>	-	10,00	48,44	11,47
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	2,00	49,23	-
<i>health care workers pursuing   paramedical profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	-	-	118,32	12,75
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	-	-	-	1,00
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	-	2,00	60,84	3,75
<b>Manual workers and operational   personnel</b>	-	11,83	367,46	4,00

### 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený 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	3 688,18	-	47,50	-
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 515,44	-	22,25	-
lékaři	904,89	-	-	-
zubní lékaři	375,62	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 846,78	-	18,50	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 356,32	-	18,50	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	236,97	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	139,28	-	0,75	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	11,90	-	3,00	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	75,25	-	4,50	-
Dělníci a provozní pracovníci	97,49	-	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>establishment of pharmaceutical service</i>
<b>Total</b>	71,81	449,75	9,40	752,44
<b>Professional health personnel</b>	58,00	404,81	9,40	680,48
<i>physicians</i>	-	31,38	1,40	0,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	321,88
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	214,36	3,00	281,41
<i>general nurses     and midwives</i>	-	2,65	3,00	11,88
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing   paramedical profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	58,00	159,07	5,00	76,99
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	-	-	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	-	0,47
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	7,81	37,13	-	31,94
<b>Manual workers and operational personnel</b>	6,00	7,81	-	39,55

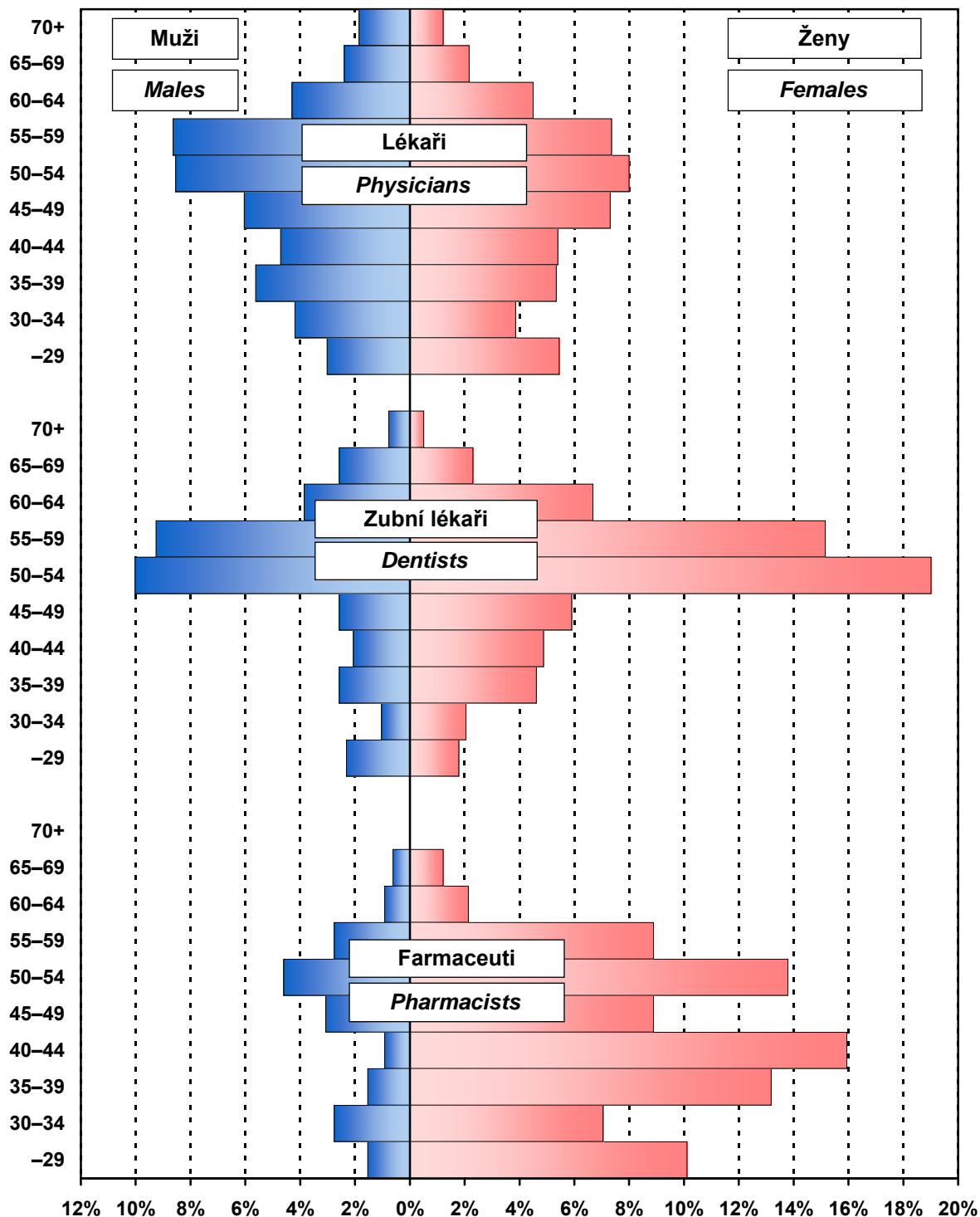
### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*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	214,04	-	7,88	12 247,55
Odborní zdravotničtí pracovníci	169,83	-	1,65	10 348,49
lékaři	2,00	-	0,40	1 854,86
zubní lékaři	-	-	-	381,42
farmaceuti	-	-	-	323,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	21,00	-	1,25	5 675,50
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	1,25	4 270,67
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	17,81	-	-	465,97
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4,00	-	-	1 438,96
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	125,02	-	-	207,90
Učitelé	-	-	-	0,47
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	36,21	-	2,45	691,33
Dělníci a provozní pracovníci	8,00	-	3,78	1 207,26

**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+	
<b>Celkem</b>	57	185	207	326	128	37	940
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	57	185	203	324	126	35	930
vnitřní lékařství	6	15	16	21	12	-	70
kardiologie	8	10	5	4	4	-	31
revmatologie	-	-	-	-	-	1	1
diabetologie	-	-	-	3	-	-	3
gastroenterologie	-	3	2	1	2	-	8
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	-	1	2	4	6	-	13
infekční lékařství	-	1	-	2	-	-	3
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	3	-	-	4
TBC a respirační nemoci	-	2	-	7	1	-	10
neurologie	4	7	4	12	-	-	27
psychiatrie	-	8	4	6	2	2	22
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	2	-	-	2
dětské lékařství	-	3	4	8	3	2	20
gynekologie a porodnictví	2	16	16	34	10	3	81
neonatologie	-	2	-	2	-	-	4
chirurgie	15	26	21	34	18	3	117
neurochirurgie	-	4	1	1	-	-	6
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	4	3	-	-	-	7
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	10	6	2	2	-	20
anesteziologie a resuscitace	5	17	17	8	2	-	49
ortopedie	4	6	14	15	2	-	41
urologie	2	7	10	6	2	-	27
otorinolaryngologie	-	4	4	7	1	1	17
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	1	5	3	-	1	12

#### 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	1	3	1	-	6
klinická onkologie	-	-	2	3	-	-	5
radiační onkologie	-	-	3	2	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
posudkové lékařství	-	-	1	4	4	-	9
praktické lékařství pro dospělé	-	14	35	67	31	13	160
praktické lékařství pro děti a dorost	1	1	5	11	3	1	22
nefrologie	-	-	1	1	-	-	2
klinická biochemie	-	1	-	2	1	2	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	3	3	-	2	11
radiologie a zobrazovací metody	1	8	8	10	2	2	31
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	1	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	1	9	3	2	17
nukleární medicína	1	-	-	1	1	-	3
patologická anatomie	-	2	-	3	2	-	7
soudní lékařství	-	-	1	1	-	-	2
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	3	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
urgentní medicína	-	5	5	11	6	-	27
ostatní	6	-	-	-	-	-	6
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	4	2	2	2	10

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

<sup>2)</sup> 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+	
<b>Total</b>	110	219	246	294	126	23	1 018
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	103	174	240	290	126	23	956
<i>internal medicine</i>	29	23	22	13	5	2	94
<i>cardiology</i>	9	3	4	2	-	-	18
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	2	-	6
<i>diabetology</i>	-	3	-	2	2	-	7
<i>gastroenterology</i>	2	2	1	5	2	-	12
<i>endocrinology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	4	11	4	2	-	24
<i>infectious medicine</i>	-	4	4	3	-	-	11
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	4	2	-	-	7
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	1	3	6	4	2	-	16
<i>neurology</i>	3	6	11	8	6	1	35
<i>psychiatry</i>	2	12	7	9	6	1	37
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatrics</i>	15	10	8	9	4	-	46
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	15	14	12	7	2	58
<i>neonatology</i>	2	1	1	1	-	-	5
<i>surgery</i>	4	6	4	1	3	-	18
<i>neurosurgery</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	2	2	-	-	-	4
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	7	13	6	7	3	-	36
<i>orthopaedics</i>	-	1	1	1	1	-	4
<i>urology</i>	3	-	2	-	1	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	2	5	2	12	4	-	25
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	1	7	13	12	6	3	42

**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>	-	7	7	10	4	2	30
<i>clinical oncology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiation oncology</i>	1	-	4	4	1	-	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	3	4	-	10
<i>practical medicine for adults</i>	1	15	34	74	31	4	159
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	4	30	55	19	4	112
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>haematology and transfusion</i>	1	-	1	5	-	1	8
<i>radiology and imaging methods</i>	4	9	7	3	-	2	25
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	3	11	9	4	1	28
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	-	3	3	-	2	-	8
<i>forensic medicine</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	-	3	4	4	3	-	14
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>emergency medicine</i>	-	-	1	4	-	-	5
<i>other</i>	4	1	3	2	-	-	10
<b>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></b>	7	45	6	4	-	-	62

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

<sup>2)</sup> 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+	
<b>Celkem</b>	167	404	453	620	254	60	1 958
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	160	359	443	614	252	58	1 886
vnitřní lékařství	35	38	38	34	17	2	164
kardiologie	17	13	9	6	4	-	49
revmatologie	-	1	1	2	2	1	7
diabetologie	-	3	-	5	2	-	10
gastroenterologie	2	5	3	6	4	-	20
endokrinologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	1	-	1
geriatrie	3	5	13	8	8	-	37
infekční lékařství	-	5	4	5	-	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	1	5	5	-	-	11
TBC a respirační nemoci	1	5	6	11	3	-	26
neurologie	7	13	15	20	6	1	62
psychiatrie	2	20	11	15	8	3	59
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	-	3	-	-	3
dětské lékařství	15	13	12	17	7	2	66
gynekologie a porodnictví	10	31	30	46	17	5	139
neonatologie	2	3	1	3	-	-	9
chirurgie	19	32	25	35	21	3	135
neurochirurgie	-	5	1	1	-	-	7
plastická chirurgie	-	-	1	3	-	-	4
kardiochirurgie	-	6	5	-	-	-	11
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	10	6	2	2	-	20
anesteziologie a resuscitace	12	30	23	15	5	-	85
ortopedie	4	7	15	16	3	-	45
urologie	5	7	12	6	3	-	33
otorinolaryngologie	2	9	6	19	5	1	42
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	8	18	15	6	4	54



#### 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	-	8	8	13	5	2	36
klinická onkologie	-	1	2	3	-	-	6
radiační onkologie	1	-	7	6	1	-	15
dorostové lékařství	-	-	1	1	2	-	4
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	1	2	-	-	5
posudkové lékařství	-	1	3	7	8	-	19
praktické lékařství pro dospělé	1	29	69	141	62	17	319
praktické lékařství pro děti a dorost	1	5	35	66	22	5	134
nefrologie	-	-	2	1	-	-	3
klinická biochemie	-	3	1	3	1	2	10
hematologie a transfúzní lékařství	1	3	4	8	-	3	19
radiologie a zobrazovací metody	5	17	15	13	2	4	56
ortopedická protetika	-	-	-	-	1	-	1
cévní chirurgie	-	-	1	-	1	-	2
rehabilitační a fyzikální medicína	-	5	12	18	7	3	45
nukleární medicína	1	-	1	2	1	-	5
patologická anatomie	-	5	3	3	4	-	15
soudní lékařství	1	-	1	1	-	-	3
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	1	1	-	-	3
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	3	4	7	4	-	18
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	1	-	2
urgentní medicína	-	5	6	15	6	-	32
ostatní	10	1	3	2	-	-	16
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	7	45	10	6	2	2	72

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

#### 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	18	45	60	208	61	5	397
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	16	40	60	208	60	5	389
<b>zubní lékařství</b>	15	37	59	200	57	5	373
<b>ortodontie</b>	-	3	1	8	3	-	15
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	1	-	-	-	-	-	1
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	2	5	-	-	1	-	8
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	9	14	18	75	25	3	144
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	9	14	18	75	25	3	144
<b>zubní lékařství</b>	9	13	18	73	24	3	140
<b>ortodontie</b>	-	1	-	2	1	-	4
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	9	31	42	133	36	2	253
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	7	26	42	133	35	2	245
<b>stomatology</b>	6	24	41	127	33	2	233
<b>ortodontics</b>	-	2	1	6	2	-	11
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	1	-	-	-	-	-	1
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	2	5	-	-	1	-	8

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

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

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	45	98	94	99	16	-	352
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	38	80	94	98	16	-	326
farmaceutické technologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	1	-	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	37	79	92	98	16	-	322
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	7	18	-	1	-	-	26
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	5	14	13	24	5	-	61
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	5	14	13	24	5	-	61
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	1	1	-	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	13	13	24	5	-	59
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	40	84	81	75	11	-	291
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	33	66	81	74	11	-	265
<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>	33	66	79	74	11	-	263
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	7	18	-	1	-	-	26

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

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

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	18	5	13
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	68	48	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	5	23
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	13	1	12
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	3	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	3	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	9	2	7
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	1	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	224	59	165
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	21	4	17
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	8	2	6
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	11	3	8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	15	8	7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	16	3	13
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	1	-	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	98	69	29
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	18	10	8
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	4	2	2
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	115	101	14
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	15	3	12
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	1	1	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	2	2	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3	3	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	33	24	9
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	9	7	2
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 genetika	<i>Medical genetics</i>	6	2	4
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	22	5	17

#### 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
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	1	-
Nefrologie	Nephrology	16	7	9
Neonatologie	Neonatology	10	4	6
Neurochirurgie	Neurosurgery	4	4	-
Neurologie	Neurology	45	23	22
Neuroradiologie	Neuroradiology	1	-	1
Nukleární medicína	Nuclear medicine	4	3	1
Oftalmologie	Ophthalmology	40	7	33
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	33	15	18
Ortopedie	Orthopaedics	44	41	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	3	2	1
Patologická anatomie	Pathological anatomy	12	5	7
Plastická chirurgie	Plastic surgery	4	3	1
Posudkové lékařství	Assessment medicine	28	14	14
Pracovní lékařství	Occupational medicine	5	2	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adolesc.	5	2	3
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	342	175	167
Psychiatrie	Psychiatry	34	13	21
Radiační onkologie	Radiation oncology	15	7	8
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	42	25	17
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	37	15	22
Revmatologie	Rheumatology	17	5	12
Sexuologie	Sexuology	2	1	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	2	2	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	10	5	5
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	25	12	13
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	9	9	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	9	7	2
Urologie	Urology	27	23	4
Veřejné zdravotnictví	Public health care	13	11	2
Vnitřní lékařství	Internal medicine	165	92	73
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 815</b>	<b>936</b>	<b>879</b>

\*) 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>	389	144	245
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	6	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	6	5	1
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	413	155	258

\*) 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>	4	1	3
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>	256	54	202
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	288	67	221

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

\*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

#### 4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií \*)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	24 610	103,0	14 402	100,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	39 045	107,2	23 376	103,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	22 932	105,9	14 794	100,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	28 286	101,2	16 009	102,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	26 228	103,8	21 423	116,3
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	22 814	103,4	12 264	101,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 269	102,7	14 846	101,0
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 175	101,2	13 512	101,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 903	103,6	8 146	100,6

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

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

#### 4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	24 838	105,6	14 558	102,9
Jihočeský kraj	24 610	103,0	14 402	100,7
České Budějovice	27 184	103,0	15 426	101,1
Český Krumlov	24 539	105,2	14 078	100,4
Jindřichův Hradec	.	.	.	.
Písek	.	.	.	.
Prachatice	.	.	.	.
Strakonice	21 941	103,6	12 883	99,4
Tábor	17 534	103,0	11 860	100,4

\*) 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*

#### 4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrný měsíční plat Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
ČR	45 870	105,8	22 489	100,3
Jihočeský kraj	39 045	107,2	23 376	103,6
České Budějovice	38 551	107,8	24 445	105,6
Český Krumlov	54 348	122,3	22 531	103,8
Jindřichův Hradec	.	.	.	.
Písek	.	.	.	.
Prachatice	.	.	.	.
Strakonice	35 622	99,0	18 153	98,1
Tábor	39 769	103,4	21 905	98,5

\*) 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*



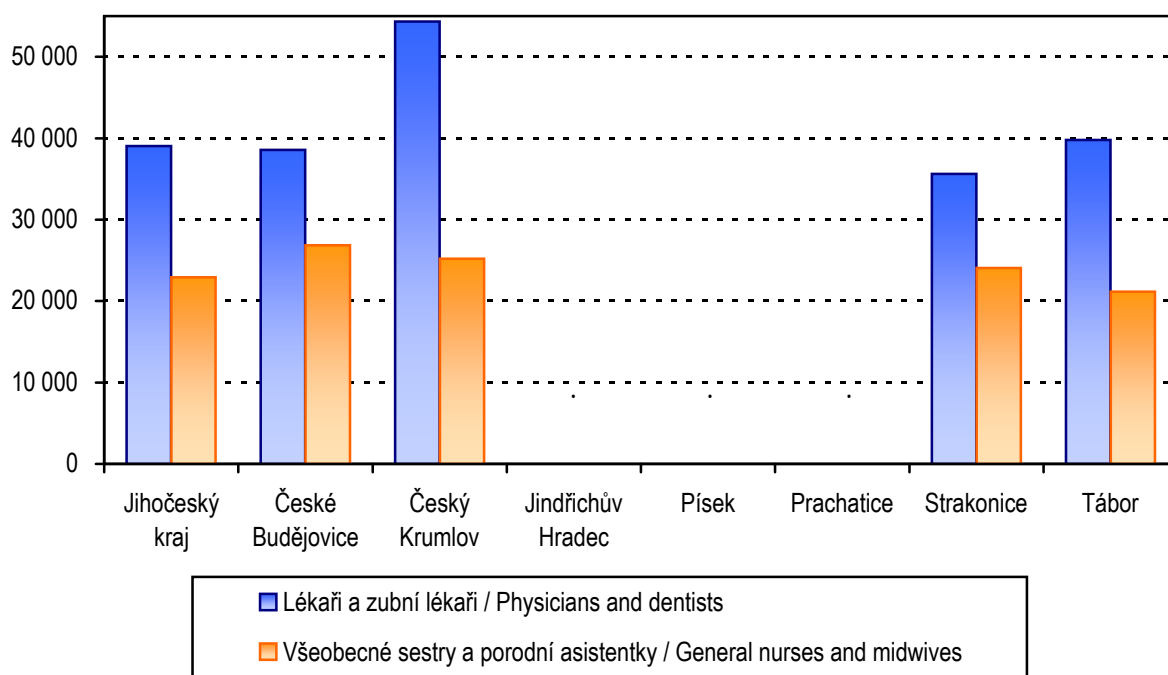
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví  
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services  
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 227	105,4	15 121	100,7
Jihočeský kraj	22 932	105,9	14 794	100,5
České Budějovice	26 847	120,1	17 092	107,9
Český Krumlov	25 211	104,6	15 101	98,5
Jindřichův Hradec	.	.	.	.
Písek	.	.	.	.
Prachatice	.	.	.	.
Strakonice	24 078	106,2	15 055	99,3
Tábor	21 136	104,3	14 326	101,1

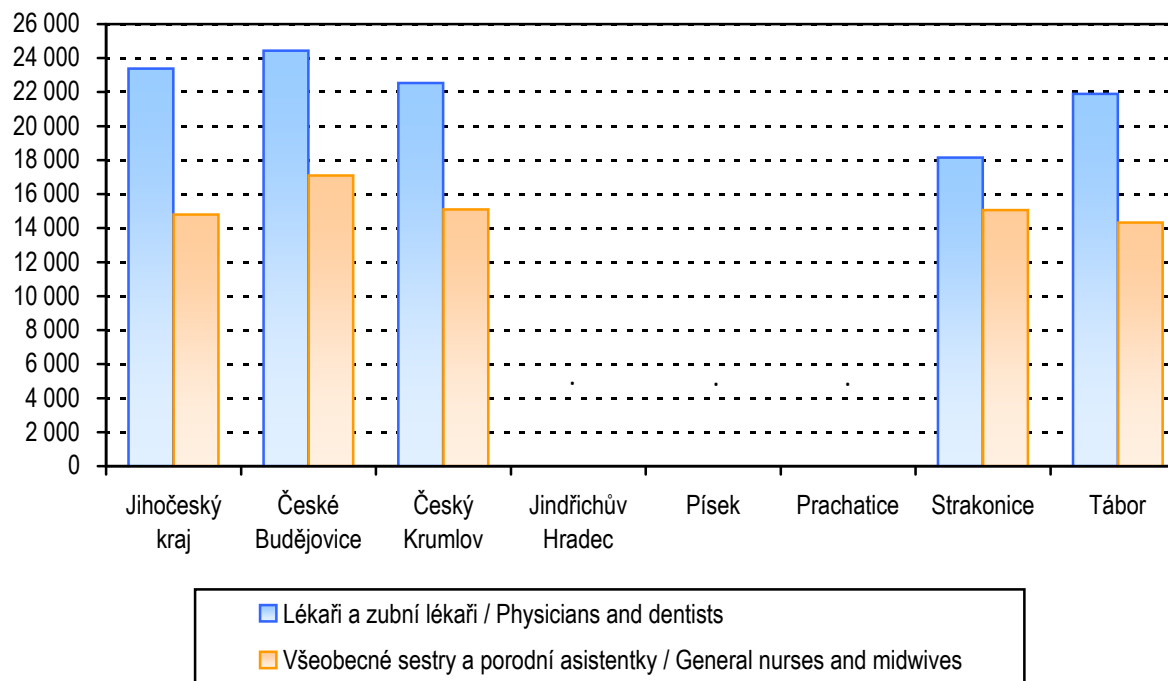
\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

**Průměrný měsíční celkový plat \*) 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*

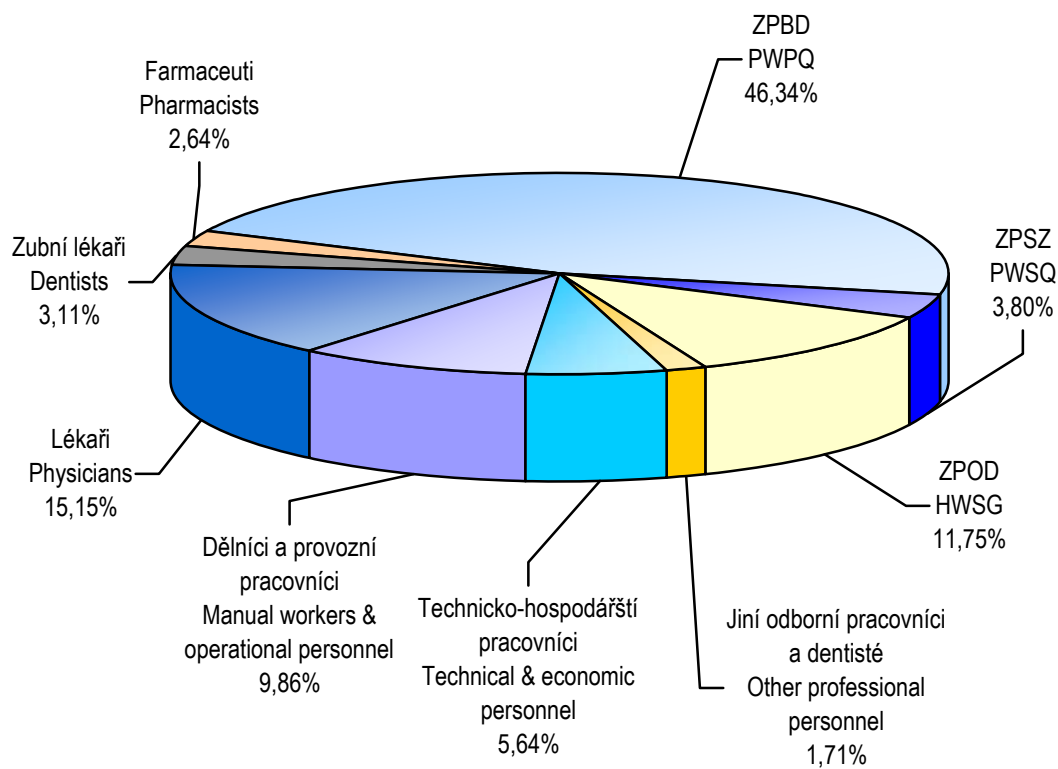
Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	21 126	23 078	102,2	109,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	42 047	47 840	90,6	113,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	39 687	48 281	106,5	121,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 020	20 956	109,0	104,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	21 570	22 477	107,3	104,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 510	18 718	105,0	106,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	14 134	15 161	106,0	107,3
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	24 872	26 936	96,8	108,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 408	24 351	79,7	113,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 106	13 386	104,9	110,6

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

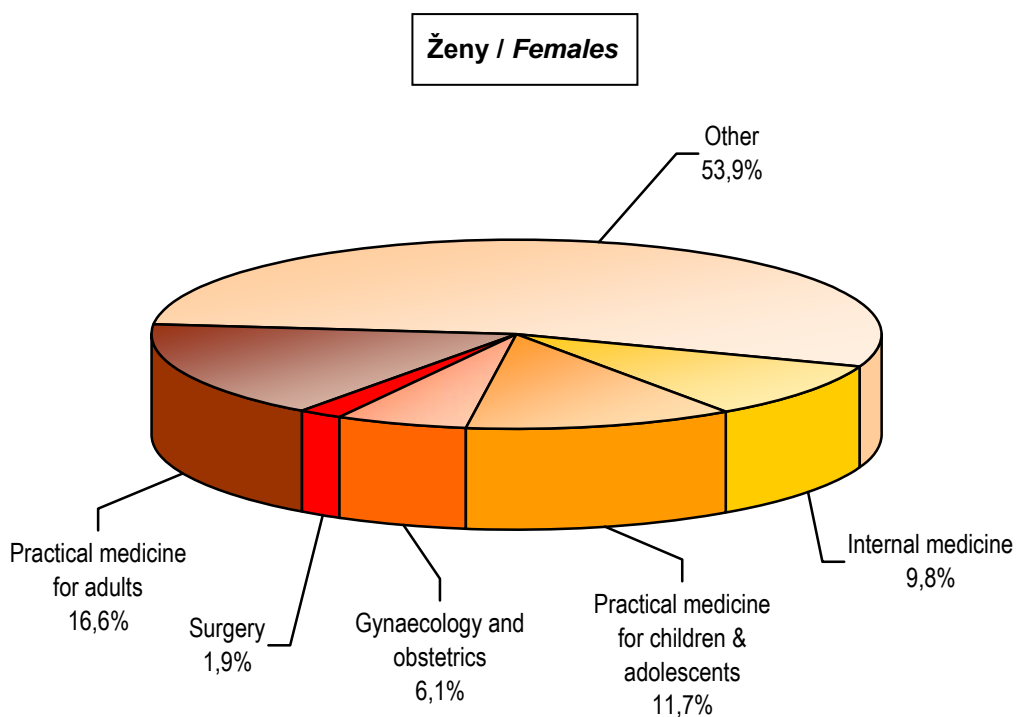
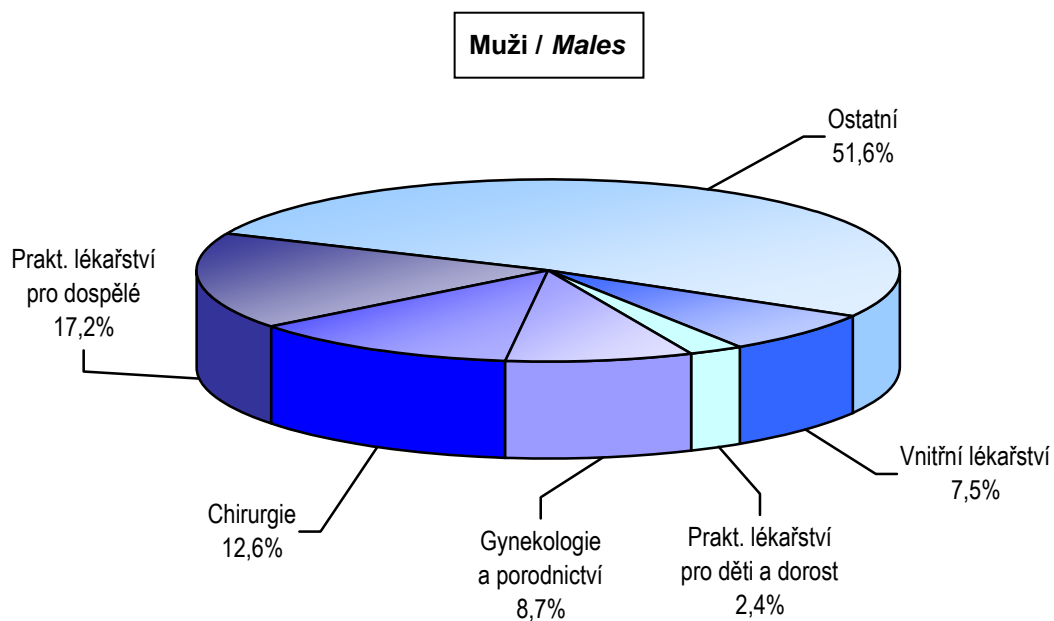
\*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage  
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

### Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



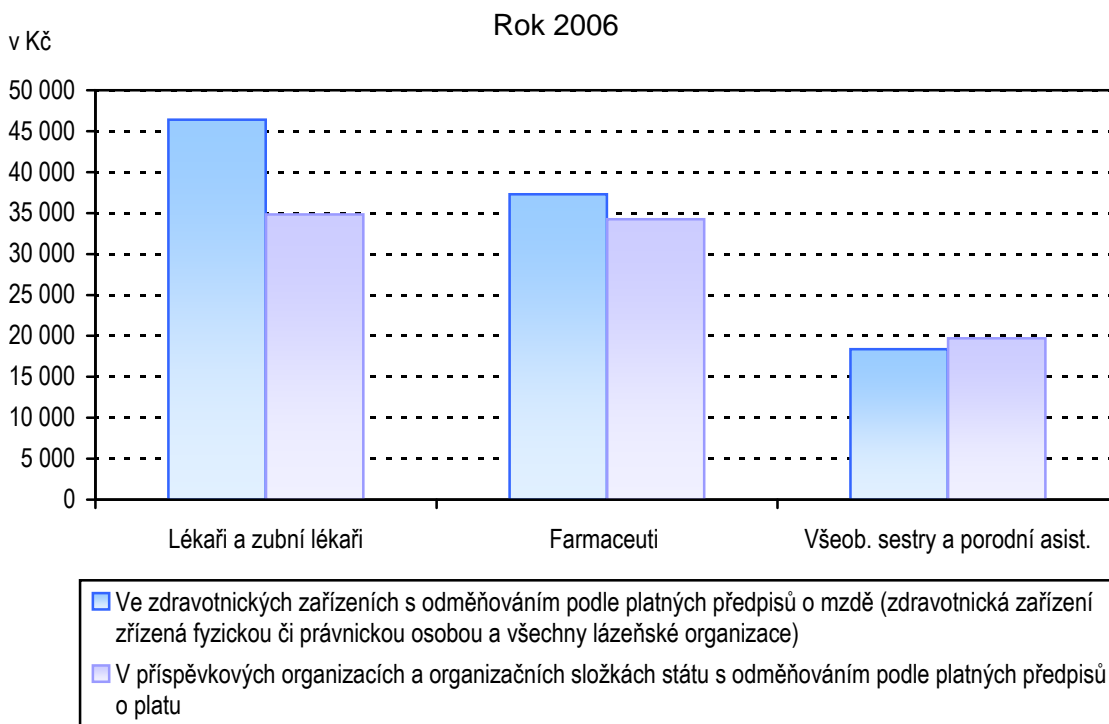
**Struktura lékařů \*) podle hlavního oboru činnosti**  
*Structure of physicians \*) by main branch of activity*



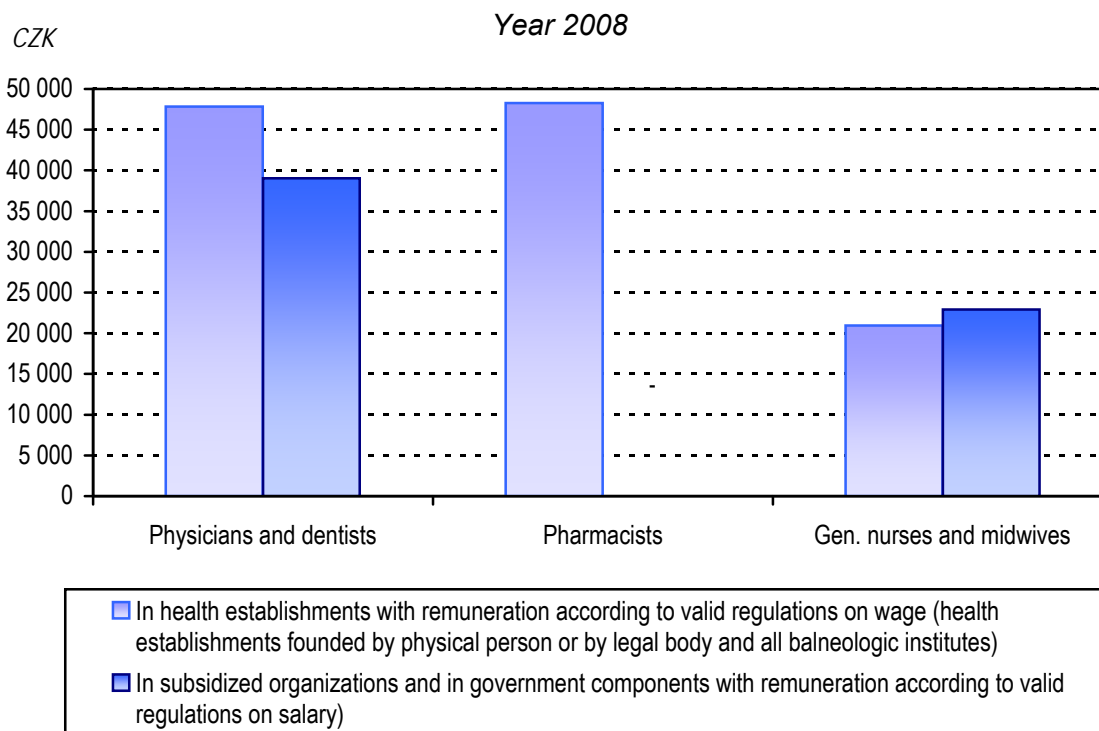
\*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

\*) Physicians-employees on payroll and employers

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji**



*Average monthly wage/salary of employees in health services  
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

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

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 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 2008*

*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*

*Ministry of Finance - public budgets 2008*

*Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 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 výdaje v roce 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 <sup>1)</sup>
<b>Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho:</b> <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	241,94	262,65
<b>státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	14,20	9,91
<b>územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	8,65	8,62
<b>celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
<b>celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
<b>Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč)</b> <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	206,56	219,12
<b>veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK</b>	20 011	21 009
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
<b>soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</b>	67,16	72,75
<b>objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč</b> <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
<b>z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč)</b> <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	179,53	193,53
<b>z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč)</b> <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,74	38,39
<b>provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - <b>v % z celkových výdajů</b>	3,07	3,31
- „ - <b>in % of total expenditure</b>		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
<b>z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč)</b> <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

1) Předběžná data

1) 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 <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

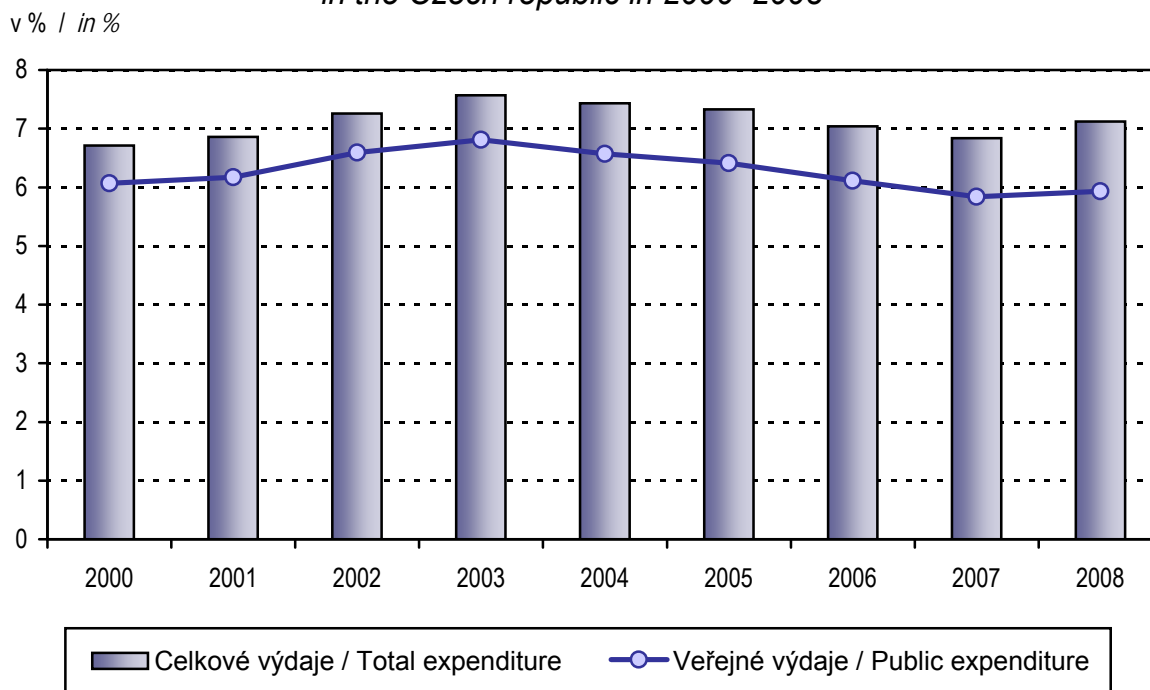
<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 2000–2008**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2008



## Zkratky

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

## **Abbreviations**

<b>CR</b>	- <i>Czech Republic</i>
<b>CZSO</b>	- <i>Czech Statistical Office</i>
<b>CZK</b>	- <i>Czech crown</i>
<b>EU</b>	- <i>European Union</i>
<b>FTE</b>	- <i>full-time equivalent</i>
<b>GDP</b>	- <i>gross domestic product</i>
<b>GP</b>	- <i>general practitioner</i>
<b>HWUS</b>	- <i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>
<b>ICD</b>	- <i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems</i>
<b>IHIS CR</b>	- <i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>
<b>incl.</b>	- <i>including</i>
<b>IUD</b>	- <i>intrauterine device</i>
<b>LIA</b>	- <i>legally induced abortion</i>
<b>MH</b>	- <i>Ministry of Health</i>
<b>MN</b>	- <i>malignant neoplasms</i>
<b>NEC</b>	- <i>not elsewhere classified</i>
<b>NHIS</b>	- <i>National Health Information System</i>
<b>NOS</b>	- <i>not otherwise specified, implying unspecified or unqualified</i>
<b>SIDC</b>	- <i>State Institute for Drug Control</i>
<b>OP</b>	- <i>other professionals</i>
<b>o.w.</b>	- <i>of which</i>
<b>PAD</b>	- <i>peroral antidiabetics</i>
<b>PWPQ</b>	- <i>paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>PWSQ</b>	- <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>
<b>RHS</b>	- <i>Regional Hygiene Station</i>
<b>RPDP</b>	- <i>Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists</i>
<b>WHO</b>	- <i>World Health Organization</i>
<b>TB</b>	- <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 § 21a, (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 § 21a,
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43 (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

**Odměňování ve zdravotnictví:**

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

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně 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. 21a,
- 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 21a,
- 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.