

**ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2002**  
*HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2002*

**KRAJ**  
*REGION*

**STŘEDOČESKÝ**



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 Středočeského krajského odboru 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 Regional Unit of IHIS CR for Středočeský region.*

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

© ÚZIS ČR, 2003

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-305-0

## PŘEDMLUVA

Středočeský krajský odbor ÚZIS ČR předkládá třetím rokem ucelený soubor dat o zdravotnictví ve Středočeském kraji, tentokrát s údaji za rok 2002. Ročenka obsahuje údaje z Národního zdravotnického informačního systému zjišťované z velké části zejména naším ústavem, ale podkladem pro její sestavení byla i data z České správy sociálního zabezpečení a dále jsou v ní soustředěny demografické údaje charakterizující danou oblast převzaté od Českého statistického úřadu.

Uspořádání a vnitřní struktura kapitol předkládané publikace se od ročenky za předchozí rok zásadně neliší. Zdravotnická ročenka je členěna do čtyř ucelených částí. První podává informace o demografické situaci v kraji, druhá část je zaměřena na informace o zdravotním stavu jeho obyvatel a výskytu jednotlivých druhů chorob a jejich léčbě, ve třetí části jsou přehledy a informace o zdravotnických zařízeních a kapacitním zajištění zdravotní péče a o jejich využití a poslední část obsahuje informace o struktuře pracovníků kraje ve zdravotnictví a jejich mzdách. Nově byly do poslední, 4. kapitoly předkládané ročenky zahrnuty údaje o smluvních pracovnících ve zdravotnických zařízeních Středočeského kraje v členění podle kategorií pracovníků, zřizovatele zařízení a podle okresů.

Také v roce 2002 byla Zdravotnická ročenka Středočeského kraje rozšířena o údaje za předchozí rok a předpokládáme, že v publikování údajů za předchozí roky budeme pokračovat, aby mohl její uživatel porovnat vývoj předkládaných ukazatelů.

Údaje v ročence byly zpracovány za zdravotnická zařízení všech zřizovatelů a pokud jsou v tabulkách uváděny údaje za zdravotnická zařízení v kraji, jedná se o zařízení, která mají v kraji své sídlo, bez ohledu na jejich působnost nebo působnost jejich zřizovatele. Stejným způsobem jsou zatříděny i obdobné údaje do jednotlivých okresů. Údaje vztahující se k obyvatelstvu jsou v kraji a do okresů tříděny podle místa bydliště. Případné výjimky jsou uvedeny u jednotlivých kapitol.

Publikace je výsledkem práce kolektivu pracovníků Středočeského krajského odboru ÚZIS ČR a všem, kteří se na jejím zpracování podíleli, patří poděkování.

Zpracoval ÚZIS ČR  
Středočeský krajský odbor  
Centrum Lípa Nové Butovice,  
Seydlerova 2451, 158 01 Praha 5  
tel.: 251 627 409  
fax: 251 627 429  
e-mail: [masatovam@uzis.cz](mailto:masatovam@uzis.cz)  
<http://www.uzis.cz>

**Obsah**  
*Contents*

<b>DEMOGRAFIE</b>	
<i>DEMOGRAPHY</i> .....	9
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i> .....	18
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i> .....	30
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i> .....	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i> .....	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i> .....	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	20
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i> .....	22
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i> .....	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i> .....	28
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i> .....	29
<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b>	
<i>HEALTH STATUS</i> .....	31
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami	
<i>Notified cases of malignant neoplasms</i> .....	45

Léčení diabetici podle druhu léčby, podle okresů <i>Diabetics under treatment by the type of treatment, by districts</i> .....	62
Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti <i>Average duration of 1 case incapacity for work</i> .....	67

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females</i> .....	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i> .....	52
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i> .....	63
2.7 Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i> .....	65
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	66
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	68
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	75
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	76
2.10.2 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
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	80
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	106

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i> .....	107
--	-----

**Grafická část:**

*Charts:*

Počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel podle okresů <i>Number of hospital beds per 10 000 inhabitants by districts</i> .....	111
---	-----

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i> .....	117
--	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	110
3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech <i>Number of health establishments in districts</i> .....	112
3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů <i>Independent establishments of general practitioners</i> .....	114
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	116
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	118
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	120
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	122
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	124
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	128
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	130
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	131
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	131
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	132

**PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	137
-----------------------	-----

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i> .....	148
Věková struktura lékařů <i>Age structure of physicians</i> .....	168
Průměrná měsíční mzda lékařů a SZP <i>Average monthly salary of physicians and paramedical personnel</i> .....	168

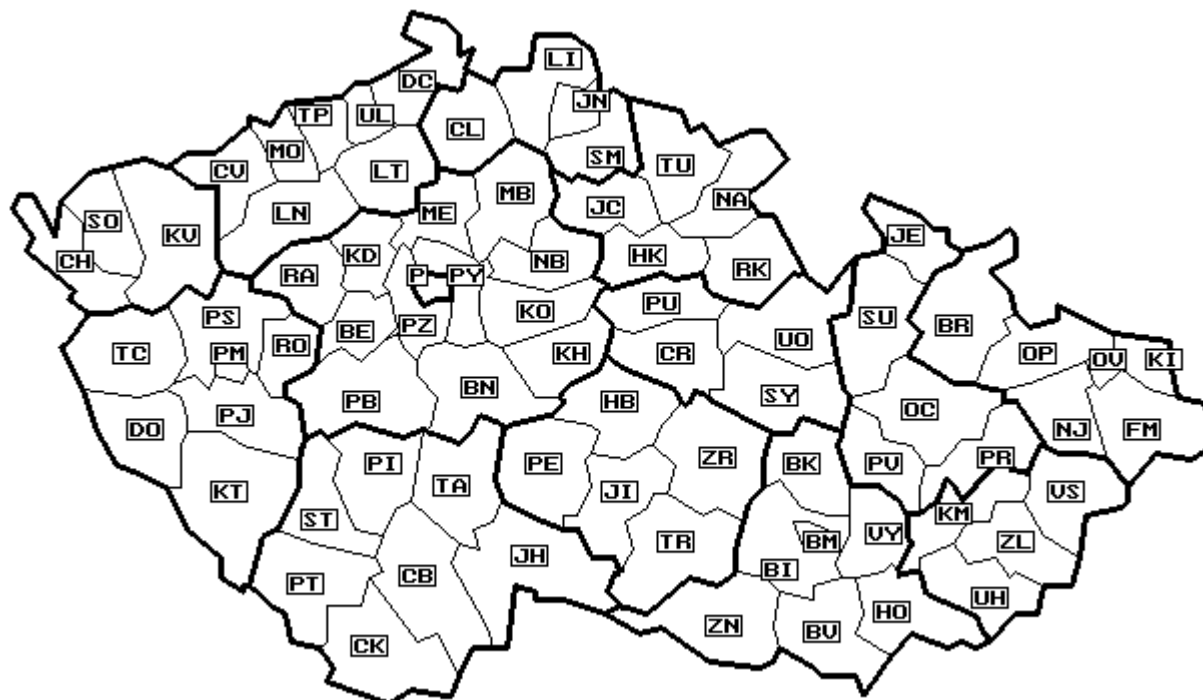
**Tabulková část:**

*Tables:*

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i> .....	140
---	-----

4.2.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i> .....	144
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	146
4.3	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i> .....	149
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i> .....	154
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i> .....	156
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians by main branch of activity - total</i> .....	158
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i> .....	160
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty certificates of physicians</i> .....	161
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty certificates of pharmacists</i> .....	161
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty certificates of physicians</i> .....	162
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty certificates of pharmacists</i> .....	163
4.7	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i> .....	164
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i> .....	165
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians</i> .....	166
4.8.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i> .....	167

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



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografická situace

Údaje o počtu, pohybu a věkové struktuře obyvatelstva ve Středočeském kraji a v jeho okresech byly do předkládané Zdravotnické ročenky převzaty od Českého statistického úřadu. Kromě demografických údajů za rok 2002 bylo možné v ročenke použít již zpřesněné údaje za rok 2001, do nichž byly Českým statistickým úřadem promítnuty definitivní výsledky sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo k 1. březnu roku 2001. Upřesnění počtu a věkové struktury obyvatel v kraji a v jeho okresech však ovlivnilo jen minimálně ukazatele z oblasti zdravotnictví publikované v loňském roce ve Zdravotnické ročenke Středočeského kraje za rok 2001.

Středočeský kraj ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifických daných svojí polohou. Rozprostírá se na území kolem hlavního města ČR Prahy, nemá svoje samostatné sídelní město, jeho správní orgány leží de facto na území jiného kraje. Lze říci, že blízkost Prahy ovlivňuje život občanů tohoto kraje po všech stránkách. Obyvatelé Středočeského kraje jezdí do Prahy nejen za prací a společenským a kulturním vyžitím, ale i za zdravotní péčí. Naproti tomu však území Středočeského kraje slouží obyvatelům Prahy jako rekreační oblast a mnozí z nich mají na tomto území své druhé víkendové domovy. Z tohoto důvodu následující analýza demografické situace ne zcela charakterizuje dané území a při podrobnějším rozboru by bylo nutné brát zřetel na oboustranný pohyb obyvatel zmiňovaných oblastí.

Počtem obyvatel patří Středočeský kraj ke 4 největším krajům České republiky (včetně hlavního města Prahy), které mají více než 1 milion obyvatel. Na konci roku 2002 mu patřila již třetí příčka, když v průběhu roku se dostal těsně před Jihomoravský kraj a zaznamenal nejvyšší celkový přírůstek obyvatelstva ze všech krajů ČR (4,2 osoby na tis. obyvatel). Podíl mužů v kraji na konci roku 2002 tvořil 48,9 % obyvatelstva a v průběhu roku 2002 se snížil o necelou desetinu procentního bodu, avšak v porovnání s republikovým průměrem je stále o 0,2 % vyšší. Demografická situace kraje hodnocená přirozeným přírůstkem jeho obyvatel se v roce 2002 proti roku 2001 mírně zlepšila, když počet živě narozených byl přibližně o 2,5 tis. novorozenců vyšší, počet zemřelých se snížil o 150 osob a pokračující přirozený úbytek obyvatelstva v kraji se tím snížil o 0,5 osoby na tis. obyvatel (z 2,2 osoby v roce 2001 na 1,7 osoby v roce 2002). Přesto byl přirozený úbytek obyvatelstva ve Středočeském kraji ještě stále vyšší než republikový průměr (1,5 osoby na tis. obyvatel) a v 5 okresech kraje byl vyšší než 2,5 osoby na tis. obyvatel. I přes pokračující přirozený úbytek obyvatelstva se však v roce 2002 (stejně jako v roce 2001) počet obyvatel kraje zvýšil v důsledku poměrně vysoké migrace. O migrační přitažlivosti Středočeského kraje svědčí více než 20 tis. přistěhovalých osob v roce 2002 (v roce 2001 to bylo necelých 16 tis. osob), z nichž přibližně čtvrtina se přistěhovala z ciziny, především ze Slovenska (9 %). Větší počet přistěhovalých obyvatel v roce 2002 zaznamenala jen Praha (cca 32 tis.), avšak vzhledem k vysokému počtu vystěhovalých z Prahy zaznamenal Středočeský kraj (stejně jako v roce 2001) ze všech krajů ČR výrazně nejvyšší přírůstek obyvatelstva stěhováním. Migrační přírůstek obyvatel se soustředil do okresů Praha-západ a Praha-východ, v nichž dosáhl 26, resp. 20 osob na tis. obyvatel (téměř dvě třetiny přírůstku stěhováním za celý kraj). Kromě blízkosti Prahy s jejími pracovními i kulturními příležitostmi je zřejmě významným důvodem vysokého migračního přírůstku v těchto dvou okresech soustředování bytové výstavby do pražského okolí (za současné administrativní hranice hlavního města).

Přirozený úbytek obyvatelstva se v jednotlivých okresech kraje v roce 2002 výrazně odlišoval. Kromě okresu Mělník, kde došlo (byť k minimálnímu) přirozenému přírůstku obyvatelstva a okresu Mladá Boleslav, v němž počet živě narozených a zemřelých osob v roce 2002 byl shodný, došlo ve všech zbývajících 10 okresech kraje k přirozenému úbytku obyvatel. Výrazně nejnižší přirozený úbytek obyvatelstva byl v okrese Praha-západ

(0,5 osoby na tis. obyvatel) a Kladno (1,2 osoby na tis. obyvatel). Pouze v těchto uvedených 4 okresech byl přirozený úbytek obyvatelstva nižší než republikový průměr; ve zbývajících 8 okresech kraje byl přirozený úbytek jejich obyvatelstva vyšší než průměr za ČR celkem. Nejvyšší byl v okresech Kutná Hora a Rakovník (přibližně 3 osoby na tis. obyvatel).

Počet sňatků i rozvodů v kraji přepočtený na tis. obyvatel byl v roce 2002 shodný s celostátním průměrem (5,2 sňatků, resp. 3,1 rozvodů na tis. obyvatel). Proti předchozímu roku se sňatečnost v kraji nezměnila, rozvodovost však nepatrně stoupla (o 0,1 rozvodu na tis. obyvatel). V jednotlivých okresech kraje se počet sňatků na tis. obyvatel pohyboval v rozmezí od 4,6 (okres Benešov) do 5,9 (okres Mladá Boleslav), rozvodovost na tis. obyvatel pak v rozmezí od 2,6 (okres Benešov) do 3,5 (okres Kladno). Stejně jako v roce 2001 byla také v roce 2002 okresem s nejvyšší sňatečností Mladá Boleslav a okresem s nejvyšší rozvodovostí Kladno.

Počtem 42 potratů na 100 narozených byl Středočeský kraj v roce 2002 těsně pod celostátním průměrem (přibližně o 2 potraty) a počtem přibližně 16 potratů na tisíc žen ve věku od 15 do 49 let na úrovni průměru za ČR. V porovnání s předchozím rokem se v kraji počet potratů mírně snížil (celkem o 81 potratů, tj. o 1,8 %, resp. o téměř 3 potraty na 100 narozených a o 0,2 potratu na tis. žen ve věku od 15 do 49 let). Počet potratů podle okresů se v roce 2002 výrazně neodlišoval a pohyboval se v rozmezí 37 až 46 potratů na 100 narozených. Jedinou výjimkou, stejně jako v předchozím roce, byl okres Kladno s 52 potraty na 100 narozených. Z 12 okresů kraje byly jen 3 okresy v přepočtu potratů na 100 narozených nad republikovým průměrem, ve zbývajících třech čtvrtinách okresů byl tento ukazatel z celostátního hlediska podprůměrný. Struktura potratů podle druhu doznala v roce 2002 v porovnání s předchozím rokem jedinou změnu, když podíl miniinterrupcí na potratech celkem se snížil ze 60 % na 58 %, zatímco podíl samovolných potratů se o 2 % zvýšil (z 22 % na 24 %).

Nejčastější příčinou úmrtí jak u mužů, tak i u žen zůstávají nemoci oběhové soustavy a novotvary (u mužů 75 % všech případů úmrtí, u žen 82 %), z toho nemoci oběhové soustavy zapříčinily až 59 % případů úmrtí žen a 45 % případů úmrtí mužů. V porovnání s rokem 2001 se počet zemřelých, jejichž úmrtí zapříčinily nemoci oběhové soustavy, snížil o 300 případů (o necelých 5 %), avšak případy úmrtí zapříčiněné novotvarami se mírně zvýšily (o necelé 1 %, resp. o 26 případů), když u mužů vzrostly o 48 případů a u žen se snížily o 22 případů.

Také v roce 2002, stejně jako v předchozích letech, kojenecká a novorozenecká úmrtnost v kraji byla ve srovnání s celou republikou velice příznivá. Spolu se Zlínským krajem byl Středočeský kraj v roce 2002 krajem s nejnižší kojeneckou úmrtností a spolu s Karlovarským krajem zaznamenal druhou nejnižší novorozeneckou úmrtnost v ČR (za Plzeňským krajem). Zatímco v roce 2002 kojenecká úmrtnost v ČR na tisíc živě narozených činila 4,1 úmrtí, ve Středočeském kraji jen 2,7 úmrtí. V porovnání s rokem 2001 se kojenecká úmrtnost v kraji snížila o 0,5 úmrtí na tisíc živě narozených (v ČR se o 0,1 úmrtí zvýšila). Nejnižší kojeneckou úmrtnost v kraji měly okresy Kutná Hora, Mladá Boleslav a Rakovník (žádné úmrtí), nejvyšší okres Příbram (6,3 úmrtí na tis. živě narozených).

Novorozenecká úmrtnost ve Středočeském kraji v roce 2002 činila 1,4 úmrtí na tisíc živě narozených a byla téměř poloviční ve srovnání s průměrem za ČR. Oproti předchozímu roku se snížila o 0,4 úmrtí na tisíc živě narozených, zatímco v ČR se o stejný počet úmrtí zvýšila. V polovině okresů kraje (Benešov, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Praha-západ a Rakovník) nedošlo v roce 2001 k žádnému případu úmrtí novorozence (v roce 2001 tomu tak bylo v okresech Beroun, Kutná Hora, Praha-západ a Rakovník). Naopak nejvyšší novorozenecká úmrtnost byla v okresech Kolín a Příbram, v nichž zemřelo v roce 2002 po 4 novorozencích.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	10 327	0,9	5 337	1,0	4 990	0,9
1-4	39 608	3,5	20 309	3,7	19 299	3,4
5-9	56 887	5,1	29 164	5,3	27 723	4,8
10-14	69 120	6,1	35 400	6,4	33 720	5,9
15-19	71 709	6,4	36 664	6,7	35 045	6,1
20-24	85 488	7,6	43 564	7,9	41 924	7,3
25-29	98 909	8,8	50 472	9,2	48 437	8,4
30-34	79 227	7,0	40 537	7,4	38 690	6,7
35-39	75 385	6,7	38 490	7,0	36 895	6,4
40-44	69 300	6,2	35 197	6,4	34 103	5,9
45-49	85 723	7,6	43 261	7,9	42 462	7,4
50-54	90 420	8,0	45 418	8,2	45 002	7,8
55-59	79 174	7,0	39 051	7,1	40 123	7,0
60-64	54 301	4,8	25 440	4,6	28 861	5,0
65-69	47 386	4,2	20 918	3,8	26 468	4,6
70-74	46 532	4,1	19 155	3,5	27 377	4,8
75-79	36 812	3,3	13 493	2,5	23 319	4,1
80-84	18 241	1,6	5 836	1,1	12 405	2,2
85-89	7 648	0,7	2 139	0,4	5 509	1,0
90-94	3 111	0,3	718	0,1	2 393	0,4
95+	427	0,0	81	0,0	346	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 125 735</b>	<b>100,0</b>	<b>550 644</b>	<b>100,0</b>	<b>575 091</b>	<b>100,0</b>
0-4	49 935	4,4	25 646	4,7	24 289	4,2
0-14	175 942	15,6	90 210	16,4	85 732	14,9
15-49	x	x	x	x	277 556	48,3
15-64	789 636	70,1	398 094	72,3	391 542	68,1
65+	160 157	14,2	62 340	11,3	97 817	17,0
<b>Celkem 2001</b>	<b>1 124 303</b>		<b>550 949</b>		<b>573 354</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	10 568	0,9	5 419	1,0	5 149	0,9
1-4	40 019	3,5	20 588	3,7	19 431	3,4
5-9	55 589	4,9	28 481	5,2	27 108	4,7
10-14	69 151	6,1	35 434	6,4	33 717	5,8
15-19	71 307	6,3	36 482	6,6	34 825	6,0
20-24	83 543	7,4	42 529	7,7	41 014	7,1
25-29	100 188	8,9	50 985	9,2	49 203	8,5
30-34	80 987	7,2	41 388	7,5	39 599	6,9
35-39	76 111	6,7	38 828	7,0	37 283	6,5
40-44	68 378	6,1	34 765	6,3	33 613	5,8
45-49	84 707	7,5	42 751	7,7	41 956	7,3
50-54	89 902	8,0	45 094	8,2	44 808	7,8
55-59	82 157	7,3	40 619	7,4	41 538	7,2
60-64	55 628	4,9	26 145	4,7	29 483	5,1
65-69	46 721	4,1	20 656	3,7	26 065	4,5
70-74	46 443	4,1	19 204	3,5	27 239	4,7
75-79	36 831	3,3	13 587	2,5	23 244	4,0
80-84	19 751	1,7	6 325	1,1	13 426	2,3
85+	7 062	0,6	1 971	0,4	5 091	0,9
90-94	3 174	0,3	733	0,1	2 441	0,4
95+	457	0,0	92	0,0	365	0,1
<b>Total</b>	<b>1 128 674</b>	<b>100,0</b>	<b>552 076</b>	<b>100,0</b>	<b>576 598</b>	<b>100,0</b>
0-4	50 587	4,5	26 007	4,7	24 580	4,3
0-14	175 327	15,5	89 922	16,3	85 405	14,8
15-49	x	x	x	x	277 493	48,1
15-64	792 908	70,3	399 586	72,4	393 322	68,2
65+	160 439	14,2	62 568	11,3	97 871	17,0
<b>Total 2001</b>	<b>1 123 931</b>		<b>550 205</b>		<b>573 726</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Benešov</b>						
0-4	4 017	4,3	2 091	4,6	1 926	4,1
0-14	14 421	15,5	7 388	16,1	7 033	14,9
15-49	x	x	x	x	22 824	48,3
15-64	65 044	69,9	33 074	72,2	31 970	67,7
65+	13 622	14,6	5 378	11,7	8 244	17,4
<b>Celkem</b>	<b>93 087</b>	<b>100,0</b>	<b>45 840</b>	<b>100,0</b>	<b>47 247</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	3 386	4,5	1 722	4,6	1 664	4,3
0-14	11 705	15,4	6 056	16,2	5 649	14,6
15-49	x	x	x	x	18 574	48,0
15-64	53 462	70,3	27 023	72,4	26 439	68,3
65+	10 846	14,3	4 229	11,3	6 617	17,1
<b>Celkem</b>	<b>76 013</b>	<b>100,0</b>	<b>37 308</b>	<b>100,0</b>	<b>38 705</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	6 669	4,4	3 450	4,7	3 219	4,2
0-14	23 379	15,6	12 085	16,5	11 294	14,7
15-49	x	x	x	x	37 061	48,1
15-64	105 629	70,3	52 859	72,3	52 770	68,5
65+	21 146	14,1	8 124	11,1	13 022	16,9
<b>Celkem</b>	<b>150 154</b>	<b>100,0</b>	<b>73 068</b>	<b>100,0</b>	<b>77 086</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	4 056	4,2	2 089	4,5	1 967	4,0
0-14	14 370	15,0	7 359	15,8	7 011	14,3
15-49	x	x	x	x	23 231	47,4
15-64	66 600	69,7	33 596	72,2	33 004	67,4
65+	14 537	15,2	5 565	12,0	8 972	18,3
<b>Celkem</b>	<b>95 507</b>	<b>100,0</b>	<b>46 520</b>	<b>100,0</b>	<b>48 987</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 095	4,2	1 598	4,4	1 497	4,0
0-14	11 425	15,6	5 908	16,4	5 517	14,8
15-49	x	x	x	x	17 839	47,8
15-64	50 775	69,3	25 742	71,6	25 033	67,1
65+	11 037	15,1	4 295	11,9	6 742	18,1
<b>Celkem</b>	<b>73 237</b>	<b>100,0</b>	<b>35 945</b>	<b>100,0</b>	<b>37 292</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	4 368	4,6	2 308	5,0	2 060	4,3
0-14	15 323	16,2	7 864	17,0	7 459	15,4
15-49	x	x	x	x	23 381	48,2
15-64	66 760	70,4	33 560	72,4	33 200	68,5
65+	12 726	13,4	4 919	10,6	7 807	16,1
<b>Celkem</b>	<b>94 809</b>	<b>100,0</b>	<b>46 343</b>	<b>100,0</b>	<b>48 466</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Benešov</b>						
0-4	4 066	4,4	2 125	4,6	1 941	4,1
0-14	14 334	15,4	7 345	16,0	6 989	14,8
15-49	x	x	x	x	22 786	48,2
15-64	65 291	70,0	33 222	72,4	32 069	67,8
65+	13 595	14,6	5 341	11,6	8 254	17,4
<b>Total</b>	<b>93 220</b>	<b>100,0</b>	<b>45 908</b>	<b>100,0</b>	<b>47 312</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	3 409	4,5	1 744	4,7	1 665	4,3
0-14	11 602	15,2	6 008	16,1	5 594	14,4
15-49	x	x	x	x	18 620	48,0
15-64	53 634	70,5	27 068	72,5	26 566	68,5
65+	10 865	14,3	4 252	11,4	6 613	17,1
<b>Total</b>	<b>76 101</b>	<b>100,0</b>	<b>37 328</b>	<b>100,0</b>	<b>38 773</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	6 736	4,5	3 473	4,8	3 263	4,2
0-14	23 231	15,5	12 001	16,4	11 230	14,6
15-49	x	x	x	x	37 001	48,0
15-64	105 723	70,4	52 832	72,3	52 891	68,6
65+	21 227	14,1	8 201	11,2	13 026	16,9
<b>Total</b>	<b>150 181</b>	<b>100,0</b>	<b>73 034</b>	<b>100,0</b>	<b>77 147</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	4 108	4,3	2 116	4,5	1 992	4,1
0-14	14 281	15,0	7 331	15,8	6 950	14,2
15-49	x	x	x	x	23 148	47,2
15-64	66 674	69,8	33 607	72,2	33 067	67,5
65+	14 568	15,3	5 584	12,0	8 984	18,3
<b>Total</b>	<b>95 523</b>	<b>100,0</b>	<b>46 522</b>	<b>100,0</b>	<b>49 001</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 102	4,2	1 591	4,4	1 511	4,0
0-14	11 327	15,4	5 839	16,2	5 488	14,7
15-49	x	x	x	x	17 826	47,7
15-64	50 946	69,5	25 836	71,8	25 110	67,2
65+	11 064	15,1	4 315	12,0	6 749	18,1
<b>Total</b>	<b>73 337</b>	<b>100,0</b>	<b>35 990</b>	<b>100,0</b>	<b>37 347</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	4 455	4,7	2 341	5,1	2 114	4,4
0-14	15 279	16,1	7 843	16,9	7 436	15,3
15-49	x	x	x	x	23 305	48,0
15-64	66 833	70,4	33 537	72,4	33 296	68,6
65+	12 756	13,4	4 938	10,7	7 818	16,1
<b>Total</b>	<b>94 868</b>	<b>100,0</b>	<b>46 318</b>	<b>100,0</b>	<b>48 550</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Mladá Boleslav</b>						
0-4	4 967	4,4	2 557	4,6	2 410	4,2
0-14	17 739	15,6	9 042	16,2	8 697	15,0
15-49	x	x	x	x	28 433	49,1
15-64	80 569	70,9	40 838	73,2	39 731	68,6
65+	15 401	13,5	5 903	10,6	9 498	16,4
<b>Celkem</b>	<b>113 709</b>	<b>100,0</b>	<b>55 783</b>	<b>100,0</b>	<b>57 926</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	3 809	4,5	1 961	4,8	1 848	4,3
0-14	13 061	15,4	6 683	16,3	6 378	14,7
15-49	x	x	x	x	20 799	47,8
15-64	58 747	69,5	29 473	71,7	29 274	67,3
65+	12 755	15,1	4 933	12,0	7 822	18,0
<b>Celkem</b>	<b>84 563</b>	<b>100,0</b>	<b>41 089</b>	<b>100,0</b>	<b>43 474</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	4 455	4,6	2 261	4,8	2 194	4,4
0-14	15 219	15,6	7 749	16,3	7 470	15,0
15-49	x	x	x	x	24 070	48,2
15-64	68 634	70,4	34 402	72,4	34 232	68,5
65+	13 620	14,0	5 368	11,3	8 252	16,5
<b>Celkem</b>	<b>97 473</b>	<b>100,0</b>	<b>47 519</b>	<b>100,0</b>	<b>49 954</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	4 129	4,8	2 091	5,0	2 038	4,7
0-14	13 976	16,3	7 101	16,9	6 875	15,7
15-49	x	x	x	x	21 239	48,5
15-64	60 063	70,1	30 167	72,0	29 896	68,2
65+	11 680	13,6	4 627	11,0	7 053	16,1
<b>Celkem</b>	<b>85 719</b>	<b>100,0</b>	<b>41 895</b>	<b>100,0</b>	<b>43 824</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	4 649	4,3	2 333	4,4	2 316	4,2
0-14	16 920	15,8	8 729	16,5	8 191	15,0
15-49	x	x	x	x	26 847	49,2
15-64	75 421	70,3	38 159	72,3	37 262	68,3
65+	15 005	14,0	5 900	11,2	9 105	16,7
<b>Celkem</b>	<b>107 346</b>	<b>100,0</b>	<b>52 788</b>	<b>100,0</b>	<b>54 558</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 335	4,3	1 185	4,5	1 150	4,2
0-14	8 404	15,5	4 246	16,0	4 158	15,1
15-49	x	x	x	x	13 258	48,1
15-64	37 932	70,1	19 201	72,3	18 731	67,9
65+	7 782	14,4	3 099	11,7	4 683	17,0
<b>Celkem</b>	<b>54 118</b>	<b>100,0</b>	<b>26 546</b>	<b>100,0</b>	<b>27 572</b>	<b>100,0</b>

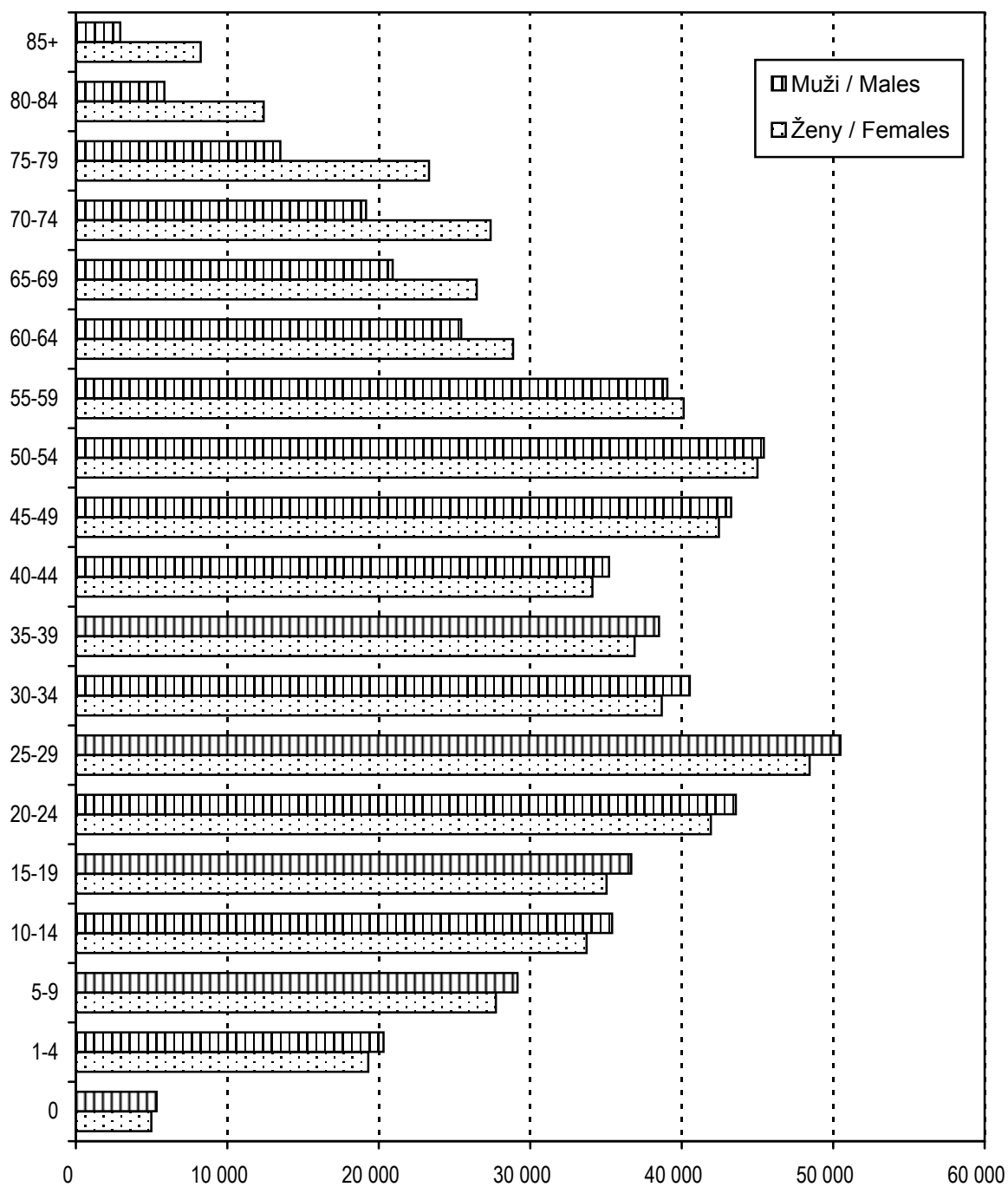


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Mladá Boleslav</b>						
0-4	5 041	4,4	2 625	4,7	2 416	4,2
0-14	17 671	15,5	9 044	16,1	8 627	14,9
15-49	x	x	x	x	28 309	48,8
15-64	80 887	70,9	41 062	73,2	39 825	68,7
65+	15 484	13,6	5 966	10,6	9 518	16,4
<b>Total</b>	<b>114 042</b>	<b>100,0</b>	<b>56 072</b>	<b>100,0</b>	<b>57 970</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	3 856	4,5	1 984	4,8	1 872	4,3
0-14	13 043	15,4	6 665	16,2	6 378	14,6
15-49	x	x	x	x	20 769	47,7
15-64	59 008	69,6	29 635	71,9	29 373	67,4
65+	12 733	15,0	4 922	11,9	7 811	17,9
<b>Total</b>	<b>84 784</b>	<b>100,0</b>	<b>41 222</b>	<b>100,0</b>	<b>43 562</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	4 592	4,7	2 320	4,8	2 272	4,5
0-14	15 332	15,6	7 796	16,2	7 536	14,9
15-49	x	x	x	x	24 266	48,1
15-64	69 469	70,6	34 848	72,6	34 621	68,7
65+	13 652	13,9	5 379	11,2	8 273	16,4
<b>Total</b>	<b>98 453</b>	<b>100,0</b>	<b>48 023</b>	<b>100,0</b>	<b>50 430</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	4 267	4,9	2 168	5,1	2 099	4,7
0-14	14 181	16,3	7 210	17,0	6 971	15,7
15-49	x	x	x	x	21 478	48,4
15-64	60 899	70,2	30 515	72,0	30 384	68,5
65+	11 697	13,5	4 671	11,0	7 026	15,8
<b>Total</b>	<b>86 777</b>	<b>100,0</b>	<b>42 396</b>	<b>100,0</b>	<b>44 381</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	4 629	4,3	2 335	4,4	2 294	4,2
0-14	16 715	15,6	8 631	16,4	8 084	14,8
15-49	x	x	x	x	26 761	49,1
15-64	75 522	70,4	38 180	72,4	37 342	68,5
65+	15 023	14,0	5 907	11,2	9 116	16,7
<b>Total</b>	<b>107 260</b>	<b>100,0</b>	<b>52 718</b>	<b>100,0</b>	<b>54 542</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 326	4,3	1 185	4,5	1 141	4,1
0-14	8 331	15,4	4 209	15,9	4 122	14,9
15-49	x	x	x	x	13 224	47,9
15-64	38 022	70,2	19 244	72,5	18 778	68,1
65+	7 775	14,4	3 092	11,6	4 683	17,0
<b>Total</b>	<b>54 128</b>	<b>100,0</b>	<b>26 545</b>	<b>100,0</b>	<b>27 583</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2002	2001
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	5 872	5 857
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,2	5,2
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	3 529	3 401
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,1	3,0
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	10 483	10 035
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,3	8,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	28	32
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,7	3,2
Potraty celkem	absolutně	<i>number</i>	4 425	4 506
<i>Abortions total</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	42,1	44,8
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	3 234	3 394
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	30,8	33,7
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	12 401	12 552
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,0	11,2
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	28	32
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	2,7	3,2
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	15	18
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	1,4	1,8
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 1 918	- 2 517
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,7	- 2,2
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	6 661	4 857
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,9	4,3
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	4 743	2 340
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,2	2,1
Střední délka života při narození <sup>1)</sup>	muži	<i>males</i>	72,1	71,6
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>1)</sup>	ženy	<i>females</i>	78,3	78,0

<sup>1)</sup> Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

<sup>1)</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	10 200 774	5,2	3,1	4,0	2,8	44,8
Středočeský kraj	1 125 735	5,2	3,1	3,9	2,9	39,1
Benešov	93 087	4,6	2,6	3,8	2,8	42,9
Beroun	76 013	5,2	2,7	4,1	2,8	65,8
Kladno	150 154	5,5	3,5	5,0	3,7	35,2
Kolín	95 507	5,1	2,9	3,5	2,4	38,4
Kutná Hora	73 237	4,8	3,0	3,4	2,3	37,7
Mělník	94 809	5,2	3,4	4,8	3,9	39,8
Mladá Boleslav	113 709	5,9	3,4	3,5	2,4	39,2
Nymburk	84 563	5,1	2,9	3,6	3,0	57,5
Praha-východ	97 473	5,6	3,4	3,9	2,9	25,0
Praha-západ	85 719	4,7	3,2	3,9	2,7	17,2
Příbram	107 346	5,3	3,1	3,6	2,5	39,5
Rakovník	54 118	5,4	3,3	3,4	2,3	38,0

<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	92 786	108 243	385	251	9,1	10,6	-1,5	4,1	2,7	
<b>Středočeský kraj</b>	10 483	12 401	28	15	9,3	11,0	-1,7	2,7	1,4	
Benešov	839	1 100	2	-	9,0	11,8	-2,8	2,4	-	
Beroun	678	888	3	2	8,9	11,7	-2,8	4,4	2,9	
Kladno	1 418	1 605	3	1	9,4	10,7	-1,2	2,1	0,7	
Kolín	902	1 059	5	4	9,4	11,1	-1,6	5,5	4,4	
Kutná Hora	588	821	-	-	8,0	11,2	-3,2	-	-	
Mělník	984	965	2	-	10,4	10,2	0,2	2,0	-	
Mladá Boleslav	1 076	1 076	-	-	9,5	9,5	-	-	-	
Nymburk	814	1 039	2	1	9,6	12,3	-2,7	2,5	1,2	
Praha-východ	901	1 110	4	3	9,2	11,4	-2,1	4,4	3,3	
Praha-západ	852	891	1	-	9,9	10,4	-0,5	1,2	-	
Příbram	960	1 216	6	4	8,9	11,3	-2,4	6,3	4,2	
Rakovník	471	631	-	-	8,7	11,7	-3,0	-	-	

## 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	3	2	1	x	x	x
15-19	390	188	202	11,1	5,4	5,8
20-24	2 517	1 299	1 218	60,0	31,0	29,1
25-29	4 740	2 408	2 332	97,9	49,7	48,1
30-34	2 105	1 097	1 008	54,4	28,4	26,1
35-39	641	337	304	17,4	9,1	8,2
40-44	80	43	37	2,3	1,3	1,1
45-49	7	5	2	0,2	0,1	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem</b> <sup>1)</sup>	10 483	5 379	5 104	37,8	19,4	18,4
<b>Total</b> <sup>1)</sup>						
<b>Celkem 2001</b> <sup>1)</sup>	10 035	5 250	4 785	36,1	18,9	17,2
<b>Úhrnná plodnost</b> <i>Total fertility rate</i>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2001</b>				1,2		

<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	28	20	8	2,7	3,7	1,6
1-4	13	7	6	0,3	0,3	0,3
5-9	6	4	2	0,1	0,1	0,1
10-14	10	5	5	0,1	0,1	0,1
15-19	33	27	6	0,5	0,7	0,2
20-24	68	50	18	0,8	1,1	0,4
25-29	72	48	24	0,7	1,0	0,5
30-34	67	42	25	0,8	1,0	0,6
35-39	85	60	25	1,1	1,6	0,7
40-44	137	96	41	2,0	2,7	1,2
45-49	289	198	91	3,4	4,6	2,1
50-54	539	387	152	6,0	8,5	3,4
55-59	780	518	262	9,9	13,3	6,5
60-64	784	536	248	14,4	21,1	8,6
65-69	1 117	693	424	23,6	33,1	16,0
70-74	1 771	1 002	769	38,1	52,3	28,1
75-79	2 235	1 025	1 210	60,7	76,0	51,9
80-84	1 863	708	1 155	102,1	121,3	93,1
85+	2 504	739	1 765	223,9	251,5	214,0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 401	6 165	6 236	11,0	11,2	10,8
<b>Celkem 2001</b>	12 552	6 171	6 381	11,2	11,2	11,1

### 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

*Deaths and mortality rate by causes of death - males*

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	39	7,1	7,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	6	1,1	1,2
jiná tbc	A17-A19	1	0,2	0,2
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	4	0,7	0,7
II. Novotvary	C00-D48	1 882	341,8	335,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	525	95,3	91,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	5	0,9	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	59	10,7	10,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	7	1,3	1,2
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	129	23,4	24,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	2 756	500,5	538,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	13	2,4	2,5
esenciální (primární) hypertenze	I10	1	0,2	0,1
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	51	9,3	9,1
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	618	112,2	111,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	619	112,4	124,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	128	23,2	24,6
cévní nemoci mozku	I60-I69	776	140,9	155,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	371	67,4	71,3
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	161	29,2	34,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	244	44,3	44,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	76	13,8	14,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	14	2,5	4,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00-Q99	4	0,7	1,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	40	7,3	8,0
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	539	97,9	97,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	132	24,0	22,9
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 165</b>	<b>1 119,6</b>	<b>1 158,0</b>
<b>Celkem 2001</b>		<b>6 171</b>	<b>1 120,1</b>	<b>1 161,9</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	58	10,1	6,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	4	0,7	0,4
other tuberculosis	A17-A19	1	0,2	0,1
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,2	0,1
II. Neoplasms	C00-D48	1 436	249,7	175,1
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	143	24,9	18,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	1	0,2	0,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	65	11,3	7,2
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	2	0,3	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	113	19,6	14,0
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	3 668	637,8	400,1
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	28	4,9	3,1
essential (primary) hypertension	I10	2	0,3	0,2
other hypertensive diseases	I11-I15	78	13,6	8,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	485	84,3	53,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	821	142,8	89,1
other forms of heart disease	I30-I52	146	25,4	17,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	1 281	222,7	136,4
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	281	48,9	32,4
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	161	28,0	18,2
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	200	34,8	23,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,2	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	98	17,0	10,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	0,7	1,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	0,5	0,7
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	33	5,7	3,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	273	47,5	35,2
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	20	3,5	3,1
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>6 236</b>	<b>1 084,4</b>	<b>711,4</b>
<b>Total 2001</b>		<b>6 381</b>	<b>1 112,9</b>	<b>718,7</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	1	1	-
z toho: zánět plic	J12-J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	18	14	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	1	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	10	9	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	3	1	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	2	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	2	1	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	2	2
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>28</b>	<b>20</b>	<b>8</b>
<b>Celkem 2001</b>		<b>32</b>	<b>19</b>	<b>13</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	0,10	0,19	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,10	0,19	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,72	2,60	0,78
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,10	0,19	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,10	-	0,20
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,95	1,67	0,20
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,29	0,19	0,39
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,29	0,37	0,20
o.w. : <i>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	0,37	0,20
<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</i>	V01-Y98	0,19	0,19	0,20
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i> )				
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,38	0,37	0,39
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2,67</b>	<b>3,72</b>	<b>1,57</b>
<b>Total 2001</b>		<b>3,19</b>	<b>3,62</b>	<b>2,72</b>

\*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

### 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

*Abortions by age, category and method*

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně number</b>								
-14	-	-	3	3	3	-	-	3
15-19	54	182	73	255	14	1	2	312
20-24	242	460	155	615	58	-	13	870
25-29	399	625	185	810	95	-	48	1 257
30-34	211	648	139	787	112	1	39	1 038
35-39	121	438	90	528	79	-	14	663
40-44	37	179	34	213	180	-	4	254
45-49	5	20	3	23	21	-	-	28
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	1 069	2 552	682	3 234	562	2	120	4 425
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,54	5,19	2,08	7,28	0,40	0,03	0,06	8,90
20-24	5,77	10,97	3,70	14,67	1,38	-	0,31	20,75
25-29	8,24	12,90	3,82	16,72	1,96	-	0,99	25,95
30-34	5,45	16,75	3,59	20,34	2,89	0,03	1,01	26,83
35-39	3,28	11,87	2,44	14,31	2,14	-	0,38	17,97
40-44	1,08	5,25	1,00	6,25	5,28	-	0,12	7,45
45-49	0,12	0,47	0,07	0,54	0,49	-	-	0,66
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	3,85	9,19	2,46	11,65	2,02	0,01	0,43	15,94
<b>Celkem 2001 <sup>1)</sup></b>	3,54	9,78	2,42	12,20	2,32	-	0,45	16,19
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	-	-	100,00	100,00	100,00	-	-	100,00
15-19	13,74	46,31	18,58	64,89	3,56	0,25	0,51	79,39
20-24	9,58	18,22	6,14	24,36	2,30	-	0,51	34,46
25-29	8,40	13,16	3,90	17,06	2,00	-	1,01	26,47
30-34	10,00	30,71	6,59	37,30	5,31	0,05	1,85	49,19
35-39	18,79	68,01	13,98	81,99	12,27	-	2,17	102,95
40-44	46,25	223,75	42,50	266,25	225,00	-	5,00	317,50
45-49	71,43	285,71	42,86	328,57	300,00	-	-	400,00
<b>Total</b>	10,17	24,28	6,49	30,77	5,35	0,02	1,14	42,10
<b>Total 2001</b>	9,79	27,02	6,70	33,71	6,41	-	1,25	44,76

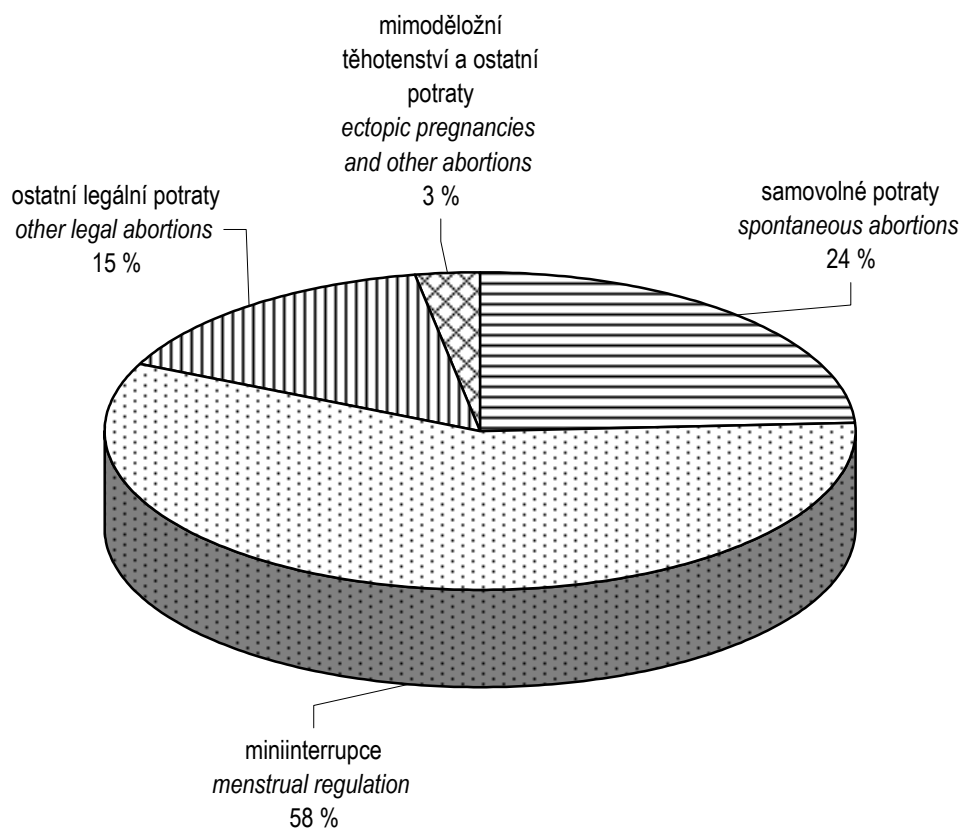
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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>
		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>								
ČR	10 853	23 322	5 528	28 850	5 429	23	1 266	40 992
Středočeský kraj	1 069	2 552	682	3 234	562	2	120	4 425
Benešov	81	225	33	258	49	-	13	352
Beroun	92	173	38	211	41	-	5	308
Kladno	171	427	131	558	71	-	18	747
Kolín	92	168	65	233	48	1	11	337
Kutná Hora	73	135	33	168	42	-	6	247
Mělník	76	276	94	370	54	1	6	453
Mladá Boleslav	108	226	52	278	31	-	11	397
Nymburk	48	201	53	254	65	-	3	305
Praha-východ	81	230	51	281	39	-	15	377
Praha-západ	90	181	52	233	37	-	8	331
Příbram	103	203	62	265	59	-	18	386
Rakovník	54	107	18	125	26	-	6	185
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	11,66	25,06	5,94	31,01	5,83	0,02	1,36	44,06
Středočeský kraj	10,17	24,28	6,49	30,77	5,35	0,02	1,14	42,10
Benešov	9,62	26,72	3,92	30,64	5,82	-	1,54	41,81
Beroun	13,55	25,48	5,60	31,08	6,04	-	0,74	45,36
Kladno	12,01	29,99	9,20	39,19	4,99	-	1,26	52,46
Kolín	10,15	18,54	7,17	25,72	5,30	0,11	1,21	37,20
Kutná Hora	12,39	22,92	5,60	28,52	7,13	-	1,02	41,94
Mělník	7,72	28,02	9,54	37,56	5,48	0,10	0,61	45,99
Mladá Boleslav	10,01	20,95	4,82	25,76	2,87	-	1,02	36,79
Nymburk	5,89	24,66	6,50	31,17	7,98	-	0,37	37,42
Praha-východ	8,99	25,53	5,66	31,19	4,33	-	1,66	41,84
Praha-západ	10,55	21,22	6,10	27,32	4,34	-	0,94	38,80
Příbram	10,68	21,06	6,43	27,49	6,12	-	1,87	40,04
Rakovník	11,39	22,57	3,80	26,37	5,49	-	1,27	39,03

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



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*

## Zdravotní stav

V rámci Národního zdravotnického informačního systému jsou získávány informace o zdravotním stavu obyvatel, které jsou publikovány v následující kapitole.

Jedním z nejčastějších onemocnění, a to nejen ve Středočeském kraji, ale i v celé ČR jsou zhoubné novotvary. V publikaci jsou uvedeny poslední dostupné údaje z roku 2001, které jsou předběžné. Nejčastějším, a to jak u mužů, tak i u žen, zůstal výskyt zhoubných novotvarů kůže, u žen pak těsně následoval zhoubný novotvar prsu, u mužů zhoubný novotvar průdušky - bronchu a plíce. Tato onemocnění se ve Středočeském kraji v roce 2001 podílela 40 % na celkovém počtu hlášených onemocnění mužů zhoubnými novotvary, u žen byl tento podíl přibližně 41 % (za celou ČR byl podíl těchto nejčastěji se vyskytujících zhoubných novotvarů přibližně o 1 % nižší jak u mužů, tak u žen). Oproti roku 2000 se v roce 2001 celkový počet onemocnění zhoubnými novotvary ve Středočeském kraji zvýšil, a to výrazněji u žen (o 77 onemocnění) než u mužů (o 34 případů). V přepočtu na 100 tis. mužů zůstal celkový počet onemocnění zhoubnými novotvary v kraji v roce 2001 na úrovni roku 2000, avšak v přepočtu na 100 tis. žen se mírně zvýšil (přibližně o 10 onemocnění). I když nárůst onemocnění žen zhoubnými novotvary v roce 2001 nebyl výrazný, z hlediska poměru onemocnění mužů a žen došlo v porovnání s rokem 2000 k výrazné změně, když počet případů onemocnění žen, byť o jediný případ, byl v roce 2001 vyšší než počet onemocnění mužů. V porovnání s průměrem za ČR byl nárůst onemocnění zhoubnými novotvary v kraji v roce 2001 proti roku 2000 mnohem mírnější, když v přepočtu na 100 tis. mužů byl nižší o 62 případů a v přepočtu na 100 tis. žen byl nižší o 66 případů. Rozdíl proti celorepublikovému průměru se tak v porovnání s rokem 2000 mírně prohloubil (v přepočtu na 100 tis. obyvatel byl počet onemocnění zhoubnými novotvary ve Středočeském kraji oproti celorepublikovému průměru v roce 2000 nižší „jen“ o 49 případů u mužů a o 56 případů u žen). V některých okresech však výskyt tohoto druhu onemocnění celorepublikový průměr převyšuje. Stejně jako v roce 2000 to byly především okresy Příbram (nejčetnější výskyt zhoubných novotvarů u mužů a druhý nejčetnější výskyt u žen v kraji), dále okresy Kolín a Rakovník, v nichž nad celostátním průměrem byl výskyt onemocnění mužů i žen, u mužů to byly okresy Kladno a Kutná Hora a u žen okres Nymburk (viz tab. 2.1). Naproti tomu v okresech Praha-východ, Praha-západ a Beroun byl počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvary o třetinu až polovinu pod celostátním průměrem.

Výskyt pohlavních chorob v kraji v roce 2002 byl tak jako v roce 2001 ve srovnání s celou ČR výrazně nižší, především u syfilis (u mužů více než dvojnásobně, u žen 2,5krát), méně výrazně u gonokokových infekcí (u mužů přibližně o čtvrtinu, u žen přibližně o 5 %). Z 24 mužů v kraji, nakažených v roce 2002 syfilis (v roce 2001 jich bylo 32), pochází více než třetina z okresů Kolín a Mladá Boleslav (po 5), přičemž okres Kolín byl v roce 2002 jediným okresem v kraji, v němž počet nakažených po přepočtu na tis. obyvatel byl vyšší než celostátní průměr. Pokud jde o ženy, jediným takovým okresem byl Rakovník (viz tab. 2.2).

Z jiných přenosných chorob se ve Středočeském kraji v roce 2002 (stejně jako v roce 2001) nejčastěji vyskytly plané neštovice a nemoci s diagnózou „jiné infekce způsobené salmonelami“. Výskyt těchto infekčních onemocnění v kraji v roce 2002 se od celostátního průměru lišil jen minimálně (viz tab. 2.3), v porovnání s rokem 2001 se snížil výskyt infekcí způsobených salmonelami a zvýšil se počet onemocnění planými neštovicemi. Co do počtu případů byl uvedenými infekčními nemocemi nejvíce zasažen okres Kladno, v přepočtu na tis. obyvatel pak okresy Rakovník (infekce způsobené salmonelami), resp. Benešov



a Praha-východ (plané neštovice). Stále relativně vysoký je výskyt akutní virové hepatitidy B v kraji a přestože v roce 2002 se v porovnání s rokem 2001 snížil o 27 případů (o 32 %), zůstal o více než 25 % nad celostátním průměrem. Nejvyšší výskyt akutní virové hepatitidy B zaznamenal okres Kladno (25 % případů v kraji) a dále okresy Praha-západ, Příbram, Nymburk a Mělník, které se společně podílely polovinou případů na celkovém výskytu tohoto onemocnění v kraji. V uvedených 5 okresech a v okrese Kolín byl výskyt virového onemocnění hepatitidou B vyšší než celostátní průměr, ve zbývajících 6 okresech kraje byl výskyt tohoto onemocnění nižší než průměr za ČR. Výskyt akutní virové hepatitidy A se v roce 2002 snížil proti roku 2001 téměř 5-násobně a v porovnání s republikovým průměrem byl poloviční. Její výskyt se omezil jen na 4 okresy kraje na rozdíl od roku 2001, kdy onemocnění bylo zaznamenáno v 7 okresech (v okrese Nymburk, kde v roce 2001 bylo zaznamenáno 18 případů onemocnění, se v roce 2002 onemocnění akutní virovou hepatitidou A nevyskytlo). Výskyt ostatní virové hepatitidy v kraji se rovněž snížil a na rozdíl od roku 2001 se dostal pod celostátní průměr, když počet onemocnění za celou ČR se zvýšil. Na rozdíl od akutní virové hepatitidy A a B se ostatní virová hepatitida vyskytla ve všech okresech kraje a počet onemocnění se pohyboval od 16 případů (okres Beroun) do 2 případů (okresy Benešov a Rakovník). Z dalších vybraných infekčních nemocí byl v roce 2002 ve Středočeském kraji v porovnání s celostátním průměrem dvojnásobně vyšší výskyt onemocnění shigellosis (více než 10násobně vyšší v porovnání s průměrem za ČR bylo toto infekční onemocnění v okrese Mladá Boleslav, kde se vyskytla polovina všech případů onemocnění v kraji a 4násobně vyšší oproti celostátnímu průměru bylo onemocnění shigellosis v okrese Praha-západ), o 27 % vyšší než průměr za ČR byl výskyt virové encefalitidy přenášené klíšťaty (z toho v okrese Příbram bylo toto onemocnění téměř 5krát častější než průměr za ČR, v okrese se vyskytlo v roce 2002 až 35 % všech případů tohoto onemocnění v kraji, přičemž také v roce 2001 zaznamenal okres Příbram s okresem Beroun největší výskyt virové encefalitidy přenášené klíšťaty ve Středočeském kraji). Nad celostátním průměrem (o 14 %) byl v kraji také výskyt epidemického zánětu průšnic, avšak výskyt ostatních vybraných infekčních nemocí v kraji (spály, zarděnek, dávivého kašle a bakteriální meningitidy) byl v roce 2002 nižší než průměr za ČR (podrobnější údaje jsou uvedeny v tab. 2.3).

V roce 2002 došlo v kraji ke snížení výskytu tuberkulózy dýchacího ústrojí o 37 případů, tj. o 28 % a výskyt tohoto onemocnění se v přepočtu na 100 tis. obyvatel opět výrazněji než v roce 2001 dostal pod celostátní průměr (o cca 18 %, z toho o 11 % u mužů a o 32 % u žen). Podíl mužů na celkovém počtu onemocnění tuberkulózou dýchacího ústrojí v kraji se postupně zvyšuje a v roce 2002 dosáhl již 74 % proti 64 % v roce 2001, resp. 59 % v roce 2000. Celostátní průměr ve výskytu tohoto onemocnění výrazně překonali muži v okresech Rakovník, Praha-východ, Praha-západ a Beroun, ženy pak v okresech Rakovník, Nymburk a Mladá Boleslav. Okresem s relativně nejvyšším výskytem tuberkulózy dýchacího ústrojí (po přepočtu na 100 tis. obyvatel) byl v roce 2002 Rakovník (63 % nad celostátním průměrem). Vzhledem k relativně nízkému počtu onemocnění tuberkulózou (řádově setiny promile na obyvatele) se však situace v jednotlivých okresech z roku na rok dramaticky mění, například okres s relativně nejvyšším výskytem tuberkulózy dýchacích cest v roce 2001 (Benešov) se v roce 2002 dostal o 50 % pod celostátní průměr a okres s druhým nejvyšším výskytem tohoto onemocnění v roce 2001 (Beroun) byl v roce 2002 jen těsně nad průměrem za ČR. Hlášená onemocnění jinou tuberkulózou v kraji byla v roce 2002 více než 4krát méně častá v porovnání s tuberkulózou dýchacího ústrojí (u mužů dokonce 11krát)

a oproti roku 2001 se zvýšila o 4 případy onemocnění žen (výskyt jiné tuberkulózy u mužů zůstal stejný – viz tab. 2.4).

K 31.12.2002 bylo ve Středočeském kraji léčeno 71 348 diabetiků, tj. 6,3 % z celkového počtu obyvatel kraje (průměr za ČR byl 6,5 % obyvatel). V porovnání s rokem 2001 se jejich počet v kraji snížil o více než 1 300 osob, přičemž výraznější (o 170 osob) bylo snížení počtu léčených mužů než žen. Rozložení léčených diabetiků v kraji podle okresů je nerovnoměrné, na jedné straně byl okres Praha-západ s nejnižším procentem léčených diabetiků (0,9 % z celkového počtu obyvatel okresu), zatímco v okrese Beroun dosáhl jejich počet 8,6 % (péče o diabetiky je uváděna podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla poskytnuta péče a je tudíž třeba vzít v úvahu, že převážné části léčených diabetiků z okresu Praha-západ je zřejmě poskytována péče zdravotnickými zařízeními se sídlem mimo jejich okres, především v Praze, která je pro pacienty snadno dostupná). V porovnání s rokem 2001 se pořadí okresů podle počtu léčených diabetiků příliš nezměnilo a jedinou výraznější změnou byl pokles okresu Rakovník ze 3. na 7. místo v pořadí okresů. Způsob léčby jak u mužů, tak i u žen se v roce 2002 oproti roku 2001 nezměnil, když nejčastější byla léčba PAD (41 % případů) a dietou (40 %), zbývajících 19 % pacientů v kraji se léčilo inzulinem (z toho 4 % v kombinaci s PAD).

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí a dorostu v kraji se v roce 2002 v porovnání s rokem 2001 zvýšil o více než 3 tis. onemocnění, tj. o 4,6 %. V přepočtu na 100 tis. dětí (do 14 let) se dispenzarizovaná onemocnění zvýšila o 1 363 případů (o 5 %), v přepočtu na 100 tis. osob ve věku 15-19 let (dorost) o 1 849 případů (o 7 %). Nárůst dispenzarizovaných onemocnění dětí a dorostu byl v roce 2002 proti roku 2001 výrazně vyšší než v roce 2001 při porovnání s rokem 2000 (u dětí o 3,4 procentního bodu, u dorostu o 4,4 procentního bodu). Dynamičtější růst počtu dispenzarizovaných onemocnění dětí a dorostu ve Středočeském kraji v porovnání s průměrem za ČR vedl v roce 2002 ke zvýšení onemocnění dětí na úroveň celostátního průměru (v roce 2001 byl průměr za kraj o 0,8 % nižší) a k překročení celostátního průměru počtu dispenzarizovaných onemocnění dorostu o 2,1 % (v roce 2001 byl krajský průměr pod průměrem za ČR o 0,5 %). Největší růst zaznamenaly nemoci dýchací soustavy, kůže a poruchy vidění; tyto nemoci se podílely v roce 2002 přibližně polovinou na všech dispenzarizovaných onemocněních dětí a dorostu a jejich nárůst se podílel u dětí třemi čtvrtinami a u dorostu 80 % na celkovém zvýšení dispenzarizovaných onemocnění proti roku 2001.

V roce 2002 bylo v kraji nově hlášeno 470 případů vrozených vad zjištěných do 1 roku života. Nejčastější byly stejně jako v roce 2001 vrozené vady srdeční zjištěné u 249 dětí, což představovalo více než polovinu všech hlášených vrozených vad (proti roku 2001 se jejich podíl zvýšil o 4 %). Výskyt vrozených vad je u chlapců přibližně o polovinu vyšší než u dívek, když v roce 2002 se ve Středočeském kraji s vrozenou vadou narodilo 38 chlapců a 26 dívek v přepočtu na tisíc živě narozených (průměr za ČR byl ve stejném období 38,5 chlapců a 28,3 dívek). V absolutním vyjádření se ve Středočeském kraji v roce 2002 narodilo v porovnání s rokem 2001 o 11 dětí s vrozenou vadou méně, z toho 10 chlapců a 1 dívka.

Pracovní neschopnost vyjádřená průměrným procentem dosáhla v roce 2002 v kraji celkově 6,2 %, z toho 5,6 % v důsledku nemoci, zbytek připadá na pracovní (0,2 %) a na mimopracovní úrazy (0,4 %). V porovnání s rokem 2001 se průměrné procento pracovní neschopnosti zvýšilo o 0,15 %, z toho o 0,13 % se zvýšila pracovní neschopnost v důsledku nemoci. Jedno onemocnění (včetně úrazů) trvalo v průměru 28,7 dní a oproti roku 2001 bylo

delší o 2 dny. K nejčastějším příčinám onemocnění, způsobujících pracovní neschopnost, patří již tradičně nemoci dýchací soustavy, které se v roce 2002 podílely na pracovní neschopnosti přibližně 40 % (v roce 2001 byl jejich podíl o 8 % vyšší), následovaly nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (v roce 2002 více než 17 %, v roce 2001 byl jejich podíl na pracovní neschopnosti přibližně o 1 % nižší) a poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin (10,5 % v roce 2002, resp. 10,3 % v roce 2001).

Počet psychiatrických vyšetření v ambulantní péči a pacientů s duševním onemocněním trvale stoupá; na tisíc obyvatel kraje v roce 2002 připadlo 154 vyšetření proti 137 v předchozím roce. Vyšší podíl na počtu vyšetření mají ženy (v roce 2002 připadlo na tis. žen přibližně 186 vyšetření proti 120 vyšetřením na tis. mužů) a tento podíl se promítá také do počtu pacientů, mezi nimiž mají ženy 60% většinu. Tak jako v roce 2001 i v roce 2002 největší počet obyvatel kraje trpěl neurotickými poruchami, přičemž počet pacientů s tímto onemocněním se zvýšil v roce 2002 o 27 % proti předchozímu roku. Nejvyšší nárůst z léčených onemocnění zaznamenalo v roce 2002 patologické hráčství s téměř dvojnásobně vyšším počtem pacientů, u nichž bylo toto onemocnění zjištěno, v porovnání s rokem 2001 a s více než 60% nárůstem léčených osob.

Celkový počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany (tab. 2.10.2) se v roce 2002 proti předchozímu roku ve Středočeském kraji prudce zvýšil (o 970 osob, tj. o 27 %), přičemž počet pacientů se závislostí se zvýšil o 736 osob, tj. až o jednu třetinu. K výraznému nárůstu, stejně jako v roce 2001, došlo ve skupině evidovaných pacientů užívajících opiáty a opioidy (o 22 %), přičemž varující je evidovaný počet pacientů ve věkové skupině 15-19 let, který se v roce 2002 v porovnání s rokem 2001 téměř zdvojnásobil.

Přibližně každý pátý obyvatel kraje byl v roce 2002 hospitalizován v nemocnici, což představovalo téměř 240 tis. osob. V porovnání s rokem 2001 to bylo o 2 770 osob více (v přepočtu na 100 tis. obyvatel to představovalo zvýšení o 219 osob). Nejčastější příčiny hospitalizace se proti roku 2001 nezměnily, když výrazně převládaly nemoci oběhové soustavy (16,8 % případů hospitalizace v roce 2002, resp. 16,7 % v roce 2001), následovaly nemoci trávicí soustavy (10,2 % v roce 2002 i v roce 2001), dále novotvary (8,9 % v roce 2002 a 8,8 % v roce 2001), nemoci močové a pohlavní soustavy (8,5 % rok 2002, 8,4 % rok 2001) a poranění, otravy a následky vnějších příčin (8 % v roce 2002, 7,9 % v roce 2001). Nejdélejší ošetrovací dobu si však u mužů i u žen vyžádaly nemoci, jejichž výskyt byl v porovnání s ostatními nemocemi výrazně nižší, především léčení duševních poruch (průměrně 16,6 dne u žen a 14,2 dne u mužů), dále nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek a nemoci kůže a podkožního vaziva (viz tab. 2.11).

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	1	-	-	1
35-39	1	-	-	1	-	-	-	-	1
40-44	-	3	1	3	-	3	-	-	5
45-49	3	3	4	2	-	4	5	1	18
50-54	9	19	2	14	-	9	4	-	60
55-59	8	21	14	25	-	3	12	-	64
60-64	9	24	13	21	-	9	7	-	78
65-69	15	34	6	25	1	13	6	-	89
70-74	11	41	9	33	-	7	3	-	81
75-79	20	40	16	15	-	9	5	-	67
80-84	9	20	-	8	-	8	1	-	12
85+	7	14	5	6	-	5	1	-	7
<b>Celkem</b>	<b>93</b>	<b>220</b>	<b>70</b>	<b>154</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>483</b>
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	2,5	-	-	2,5
35-39	2,6	-	-	2,6	-	-	-	-	2,6
40-44	-	8,2	2,7	8,2	-	8,2	-	-	13,6
45-49	6,8	6,8	9,0	4,5	-	9,0	11,3	2,3	40,7
50-54	19,5	41,2	4,3	30,3	-	19,5	8,7	-	130,0
55-59	22,2	58,4	38,9	69,5	-	8,3	33,3	-	177,8
60-64	36,9	98,3	53,2	86,0	-	36,9	28,7	-	319,4
65-69	69,5	157,5	27,8	115,8	4,6	60,2	27,8	-	412,3
70-74	57,4	213,9	47,0	172,2	-	36,5	15,7	-	422,6
75-79	150,2	300,4	120,2	112,7	-	67,6	37,6	-	503,2
80-84	184,4	409,8	-	163,9	-	163,9	20,5	-	245,9
85+	219,2	438,3	156,5	187,9	-	156,5	31,3	-	219,2
<b>Celkem</b>	<b>16,9</b>	<b>39,9</b>	<b>12,7</b>	<b>28,0</b>	<b>0,2</b>	<b>12,9</b>	<b>8,0</b>	<b>0,2</b>	<b>87,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,2</b>	<b>46,0</b>	<b>12,1</b>	<b>28,0</b>	<b>0,7</b>	<b>13,2</b>	<b>6,6</b>	<b>-</b>	<b>88,3</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>16,4</b>	<b>33,1</b>	<b>5,6</b>	<b>15,4</b>	<b>0,9</b>	<b>16,2</b>	<b>4,9</b>	<b>0,2</b>	<b>90,5</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>10,2</b>	<b>21,3</b>	<b>3,8</b>	<b>10,1</b>	<b>0,6</b>	<b>10,7</b>	<b>3,3</b>	<b>0,1</b>	<b>61,7</b>

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number <sup>1)</sup></i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	14
25-29	2	2	-	-	-	-	-	-	22
30-34	-	3	-	2	-	-	-	1	19
35-39	1	2	-	2	-	-	-	-	16
40-44	3	9	2	2	1	-	-	2	56
45-49	6	14	-	9	1	-	-	2	106
50-54	11	31	5	19	-	-	-	8	250
55-59	10	50	12	22	-	-	-	20	335
60-64	7	50	12	15	-	-	-	21	311
65-69	13	93	34	17	1	-	-	36	446
70-74	12	126	60	23	1	1	-	36	529
75-79	7	110	49	16	-	-	-	23	430
80-84	1	50	28	7	-	-	1	9	178
85+	4	33	20	-	-	-	-	8	122
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>573</b>	<b>222</b>	<b>134</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>166</b>	<b>2 843</b>
	<i>per 100 000 males <sup>1)</sup></i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4
20-24	2,2	-	-	-	-	-	-	-	30,5
25-29	4,1	4,1	-	-	-	-	-	-	44,6
30-34	-	7,6	-	5,1	-	-	-	2,5	48,4
35-39	2,6	5,3	-	5,3	-	-	-	-	42,2
40-44	8,2	24,6	5,5	5,5	2,7	-	-	5,5	152,9
45-49	13,6	31,7	-	20,3	2,3	-	-	4,5	239,6
50-54	23,8	67,2	10,8	41,2	-	-	-	17,3	541,8
55-59	27,8	138,9	33,3	61,1	-	-	-	55,6	930,9
60-64	28,7	204,8	49,1	61,4	-	-	-	86,0	1 273,7
65-69	60,2	430,8	157,5	78,8	4,6	-	-	166,8	2 066,2
70-74	62,6	657,4	313,1	120,0	5,2	5,2	-	187,8	2 760,1
75-79	52,6	826,1	368,0	120,2	-	-	-	172,7	3 229,4
80-84	20,5	1 024,6	573,8	143,4	-	-	20,5	184,4	3 647,5
85+	125,2	1 033,2	626,2	-	-	-	-	250,5	3 819,7
<b>Total</b>	<b>14,2</b>	<b>104,0</b>	<b>40,3</b>	<b>24,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>30,1</b>	<b>516,0</b>
<b>Total 2000</b>	<b>13,2</b>	<b>95,1</b>	<b>43,4</b>	<b>27,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>	<b>21,9</b>	<b>516,9</b>
	<b>Standardized mortality rate</b>								
<b>Per European standard</b>	<b>4,7</b>	<b>1,0</b>	<b>27,7</b>	<b>17,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>10,3</b>	<b>330,0</b>
<b>Per world standard</b>	<b>3,3</b>	<b>0,6</b>	<b>16,4</b>	<b>11,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>6,2</b>	<b>219,3</b>

<sup>1)</sup> Preliminary data

### 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	93	220	70	154	1	71	41	1	483
Benešov	6	8	9	13	-	2	1	-	23
Beroun	5	17	5	11	-	4	2	-	20
Kladno	12	41	7	28	-	14	5	-	79
Kolín	8	18	6	19	-	10	5	-	48
Kutná Hora	9	12	4	4	1	2	9	1	35
Mělník	6	25	6	16	-	8	2	-	51
Mladá Boleslav	6	16	8	11	-	8	7	-	42
Nymburk	11	14	6	20	-	3	5	-	41
Praha-východ	5	6	1	3	-	4	-	-	22
Praha-západ	6	16	1	5	-	1	3	-	18
Příbram	14	28	9	18	-	9	2	-	67
Rakovník	5	19	8	6	-	6	-	-	36
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	16,9	39,9	12,7	28,0	0,2	12,9	7,4	0,2	87,7
Benešov	13,1	17,4	19,6	28,3	-	4,4	2,2	-	50,1
Beroun	13,4	45,7	13,4	29,6	-	10,8	5,4	-	53,8
Kladno	16,4	56,0	9,6	38,3	-	19,1	6,8	-	107,9
Kolín	17,1	38,5	12,8	40,7	-	21,4	10,7	-	102,8
Kutná Hora	24,9	33,2	11,1	11,1	2,8	5,5	24,9	2,8	96,9
Mělník	12,9	53,9	12,9	34,5	-	17,2	4,3	-	109,9
Mladá Boleslav	10,6	28,4	14,2	19,5	-	14,2	12,4	-	74,4
Nymburk	26,8	34,2	14,6	48,8	-	7,3	12,2	-	100,1
Praha-východ	10,6	12,7	2,1	6,3	-	8,5	-	-	46,6
Praha-západ	14,6	38,8	2,4	12,1	-	2,4	7,3	-	43,7
Příbram	26,4	52,8	17,0	33,9	-	17,0	3,8	-	126,3
Rakovník	18,8	71,5	30,1	22,6	-	22,6	-	-	135,5

<sup>1)</sup> Předběžná data

<sup>2)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	718	6 282	2 915	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	78	573	222	134	4	1	1	166	2 843
Benešov	6	71	28	12	1	1	-	6	215
Beroun	3	58	5	5	-	-	-	11	169
Kladno	8	99	23	23	-	-	-	23	455
Kolín	6	45	24	13	-	-	1	12	276
Kutná Hora	8	42	24	10	2	-	-	7	212
Mělník	4	30	14	8	-	-	-	27	259
Mladá Boleslav	7	61	21	10	1	-	-	20	269
Nymburk	8	32	18	9	-	-	-	12	221
Praha-východ	8	23	17	11	-	-	-	11	138
Praha-západ	4	29	12	4	-	-	-	5	119
Příbram	14	61	25	16	-	-	-	19	340
Rakovník	2	22	11	13	-	-	-	13	169
	<i>per 100 000 males</i> <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	14,4	126,2	58,5	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	14,2	104,0	40,3	24,3	0,7	0,2	0,2	30,1	516,0
Benešov	13,1	154,8	61,0	26,2	2,2	2,2	-	13,1	468,7
Beroun	8,1	155,9	13,4	13,4	-	-	-	29,6	454,3
Kladno	10,9	135,3	31,4	31,4	-	-	-	31,4	621,7
Kolín	12,8	96,3	51,4	27,8	-	-	2,1	25,7	590,9
Kutná Hora	22,2	116,3	66,5	27,7	5,5	-	-	19,4	587,1
Mělník	8,6	64,7	30,2	17,2	-	-	-	58,2	558,3
Mladá Boleslav	12,4	108,1	37,2	17,7	1,8	-	-	35,5	476,8
Nymburk	19,5	78,1	43,9	22,0	-	-	-	29,3	539,3
Praha-východ	16,9	48,7	36,0	23,3	-	-	-	23,3	292,1
Praha-západ	9,7	70,3	29,1	9,7	-	-	-	12,1	288,6
Příbram	26,4	115,0	47,1	30,2	-	-	-	35,8	641,1
Rakovník	7,5	82,8	41,4	48,9	-	-	-	48,9	636,0

1) Preliminary data

2) The total for CR and region includes homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně <sup>1)</sup></b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	3	6	-	-	-	-	-	-	4
45-49	1	5	-	3	-	1	-	-	6
50-54	2	7	3	7	-	2	2	-	14
55-59	5	18	4	5	-	2	3	-	13
60-64	4	18	3	7	-	1	-	-	16
65-69	7	19	7	15	-	7	2	-	18
70-74	20	26	7	10	-	10	7	-	20
75-79	17	42	12	20	-	10	4	1	17
80-84	5	18	3	9	-	6	4	-	5
85+	5	18	5	7	-	3	4	-	7
<b>Celkem</b>	<b>70</b>	<b>178</b>	<b>44</b>	<b>84</b>	<b>-</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>121</b>
	<b>na 100 000 žen <sup>1)</sup></b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7
35-39	-	-	-	2,8	-	-	-	-	-
40-44	8,5	16,9	-	-	-	-	-	-	11,3
45-49	2,3	11,5	-	6,9	-	2,3	-	-	13,9
50-54	4,4	15,4	6,6	15,4	-	4,4	4,4	-	30,9
55-59	13,4	48,3	10,7	13,4	-	5,4	8,0	-	34,9
60-64	14,4	64,7	10,8	25,2	-	3,6	-	-	57,5
65-69	25,6	69,5	25,6	54,8	-	25,6	7,3	-	65,8
70-74	72,3	94,0	25,3	36,1	-	36,1	25,3	-	72,3
75-79	72,8	179,8	51,4	85,6	-	42,8	17,1	4,3	72,8
80-84	47,9	172,6	28,8	86,3	-	57,5	38,4	-	47,9
85+	55,6	200,3	55,6	77,9	-	33,4	44,5	-	77,9
<b>Celkem</b>	<b>12,2</b>	<b>31,0</b>	<b>7,7</b>	<b>14,7</b>	<b>-</b>	<b>7,3</b>	<b>4,5</b>	<b>0,2</b>	<b>21,1</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>11,4</b>	<b>32,1</b>	<b>6,5</b>	<b>12,1</b>	<b>0,7</b>	<b>7,9</b>	<b>4,2</b>	<b>-</b>	<b>24,2</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>7,6</b>	<b>15,8</b>	<b>3,7</b>	<b>7,5</b>	<b>0,3</b>	<b>4,6</b>	<b>2,1</b>	<b>0,2</b>	<b>20,9</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>5,0</b>	<b>9,7</b>	<b>2,4</b>	<b>4,9</b>	<b>0,1</b>	<b>3,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>14,3</b>

<sup>1)</sup> Předběžná data



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number <sup>1)</sup></i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	1	-	-	-	1	-	6
20-24	2	1	-	-	-	1	-	22
25-29	3	1	-	7	2	1	-	64
30-34	-	3	1	7	1	1	-	50
35-39	2	3	7	14	3	-	-	61
40-44	4	21	27	12	5	9	-	114
45-49	4	20	46	19	11	5	-	160
50-54	8	54	68	12	19	9	-	264
55-59	9	39	60	13	23	18	1	275
60-64	5	62	46	6	23	16	1	264
65-69	8	74	64	6	30	16	-	357
70-74	5	91	74	7	23	11	1	408
75-79	5	121	54	5	18	13	-	425
80-84	1	59	18	1	5	1	2	172
85+	3	74	26	2	3	2	2	197
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>624</b>	<b>491</b>	<b>111</b>	<b>166</b>	<b>104</b>	<b>7</b>	<b>2 844</b>
	<i>per 100 000 females <sup>1)</sup></i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	3,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5,9
15-19	-	2,8	-	-	-	2,8	-	16,9
20-24	4,6	2,3	-	-	-	2,3	-	50,1
25-29	6,4	2,1	-	15,0	4,3	2,1	-	136,7
30-34	-	8,1	2,7	18,9	2,7	2,7	-	134,7
35-39	5,5	8,3	19,3	38,7	8,3	-	-	168,6
40-44	11,3	59,3	76,2	33,9	14,1	25,4	-	321,9
45-49	9,2	46,2	106,2	43,9	25,4	11,5	-	369,4
50-54	17,7	119,2	150,1	26,5	41,9	19,9	-	582,6
55-59	24,1	104,6	160,9	34,9	61,7	48,3	2,7	737,6
60-64	18,0	222,9	165,4	21,6	82,7	57,5	3,6	949,0
65-69	29,2	270,5	234,0	21,9	109,7	58,5	-	1 305,1
70-74	18,1	328,9	267,5	25,3	83,1	39,8	3,6	1 474,6
75-79	21,4	517,9	231,1	21,4	77,0	55,6	-	1 819,2
80-84	9,6	565,7	172,6	9,6	47,9	9,6	19,2	1 649,1
85+	33,4	823,5	289,3	22,3	33,4	22,3	22,3	2 192,3
<b>Total</b>	<b>10,3</b>	<b>108,8</b>	<b>85,6</b>	<b>19,4</b>	<b>29,0</b>	<b>18,1</b>	<b>1,2</b>	<b>496,0</b>
<b>Total 2000</b>	<b>12,8</b>	<b>85,5</b>	<b>86,9</b>	<b>21,8</b>	<b>29,1</b>	<b>20,5</b>	<b>1,8</b>	<b>485,7</b>
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	2,7	0,2	28,9	5,2	4,2	11,0	1,4	180,2
<i>Per world standard</i>	1,8	0,1	19,3	3,8	2,9	7,7	0,7	119,7

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně <sup>1)</sup></b>								
ČR <sup>2)</sup>	716	1 893	401	768	40	397	184	5	1 330
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	70	178	44	84	-	42	26	1	121
Benešov	4	11	6	9	-	2	1	-	7
Beroun	4	14	3	3	-	3	-	-	6
Kladno	19	40	5	9	-	8	2	-	15
Kolín	10	12	3	7	-	4	4	-	18
Kutná Hora	6	12	5	3	-	4	1	-	8
Mělník	6	17	3	17	-	1	4	-	19
Mladá Boleslav	3	14	4	4	-	4	2	-	13
Nymburk	3	16	3	7	-	5	4	-	7
Praha-východ	2	4	3	5	-	2	1	-	4
Praha-západ	3	10	1	6	-	3	-	-	6
Příbram	6	15	5	9	-	6	6	1	12
Rakovník	4	13	3	5	-	-	1	-	6
	<b>na 100 000 žen <sup>1)</sup></b>								
ČR <sup>2)</sup>	13,7	36,1	7,6	14,6	0,8	7,6	3,5	0,1	25,4
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	12,2	31,0	7,7	14,7	-	7,3	4,5	0,2	21,1
Benešov	8,5	23,3	12,7	19,0	-	4,2	2,1	-	14,8
Beroun	10,4	36,3	7,8	7,8	-	7,8	-	-	15,6
Kladno	24,7	51,9	6,5	11,7	-	10,4	2,6	-	19,5
Kolín	20,4	24,5	6,1	14,3	-	8,2	8,2	-	36,7
Kutná Hora	16,0	32,0	13,3	8,0	-	10,7	2,7	-	21,3
Mělník	12,4	35,1	6,2	35,1	-	2,1	8,3	-	39,3
Mladá Boleslav	5,2	24,1	6,9	6,9	-	6,9	3,4	-	22,4
Nymburk	6,9	36,9	6,9	16,2	-	11,5	9,2	-	16,2
Praha-východ	4,1	8,1	6,1	10,2	-	4,1	2,0	-	8,1
Praha-západ	7,0	23,4	2,3	14,0	-	7,0	-	-	14,0
Příbram	11,0	27,4	9,1	16,5	-	11,0	11,0	1,8	22,0
Rakovník	14,5	47,2	10,9	18,2	-	-	3,6	-	21,8

<sup>1)</sup> Předběžná data

<sup>2)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number <sup>1)</sup></i>							
ČR <sup>2)</sup>	686	6 214	4 904	1 003	1 613	1 126	57	29 484
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	59	624	491	111	166	104	7	2 844
Benešov	2	75	24	8	18	11	-	214
Beroun	2	60	28	3	4	2	2	159
Kladno	6	116	78	12	26	9	-	420
Kolín	7	56	54	14	24	9	-	303
Kutná Hora	2	43	38	5	14	10	1	206
Mělník	2	24	47	5	12	9	1	232
Mladá Boleslav	4	69	51	13	25	11	-	278
Nymburk	8	37	37	18	12	12	-	246
Praha-východ	7	20	23	7	11	6	-	140
Praha-západ	4	30	37	10	5	7	-	163
Příbram	10	73	48	11	11	16	2	325
Rakovník	5	21	26	5	4	2	1	158
	<i>per 100 000 females <sup>1)</sup></i>							
ČR <sup>2)</sup>	13,1	118,5	93,5	19,1	30,8	21,5	1,1	562,1
Středočeský kraj <sup>2)</sup>	10,3	108,8	85,6	19,4	29,0	18,1	1,2	496,0
Benešov	4,2	158,7	50,8	16,9	38,1	23,3	-	452,9
Beroun	5,2	155,7	72,7	7,8	10,4	5,2	5,2	412,6
Kladno	7,8	150,5	101,2	15,6	33,7	11,7	-	545,0
Kolín	14,3	114,1	110,0	28,5	48,9	18,3	-	617,4
Kutná Hora	5,3	114,7	101,3	13,3	37,3	26,7	2,7	549,3
Mělník	4,1	49,6	97,2	10,3	24,8	18,6	2,1	479,6
Mladá Boleslav	6,9	119,0	87,9	22,4	43,1	19,0	-	479,3
Nymburk	18,5	85,4	85,4	41,6	27,7	27,7	-	568,1
Praha-východ	14,2	40,6	46,7	14,2	22,4	12,2	-	284,5
Praha-západ	9,3	70,1	86,4	23,4	11,7	16,3	-	380,6
Příbram	18,3	133,5	87,8	20,1	20,1	29,3	3,7	594,5
Rakovník	18,2	76,2	94,4	18,2	14,5	7,3	3,6	573,6

<sup>1)</sup> Preliminary data

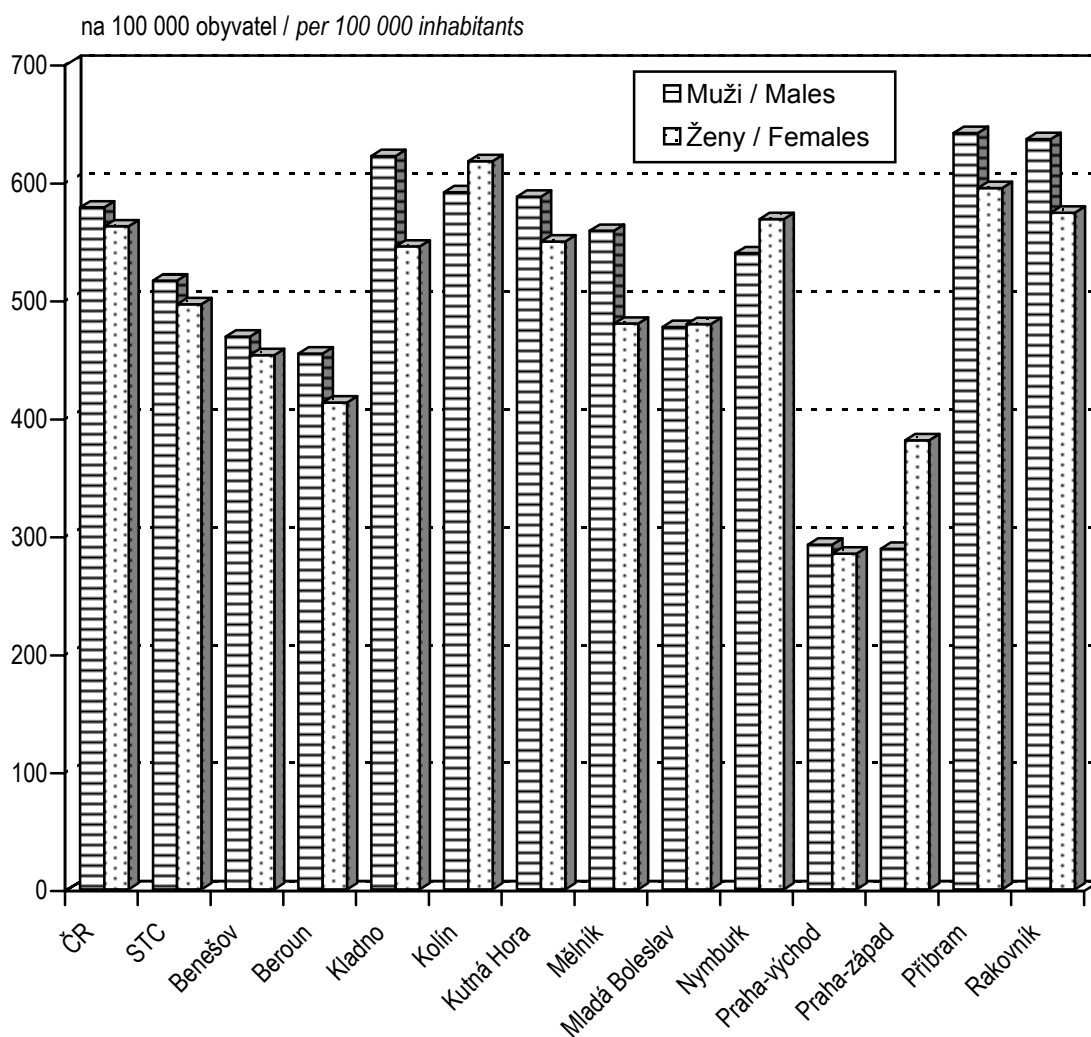
<sup>2)</sup> The total for CR and region includes homeless

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

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2001)*



## 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	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	4	11
20-24	-	-	3	2	-	1	2	-	5	3	23	8
25-29	-	-	1	1	-	-	-	2	1	3	10	6
30-34	-	-	2	1	1	-	2	-	5	1	5	2
35-39	-	-	2	1	-	-	3	1	5	2	6	1
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
45-49	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
50-54	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60-64	-	-	1	-	-	1	1	-	2	1	-	-
65+	-	-	-	-	4	8	-	-	4	8	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	9	8	6	10	9	3	24	21	54	29
<b>na 100 000 obyvatel</b>												
<b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	5,7	10,9	31,4
20-24	-	-	6,9	4,8	-	2,4	4,6	-	11,5	7,2	52,8	19,1
25-29	-	-	2,0	2,1	-	-	-	4,1	2,0	6,2	19,8	12,4
30-34	-	-	4,9	2,6	2,5	-	4,9	-	12,3	2,6	12,3	5,2
35-39	-	-	5,2	2,7	-	-	7,8	2,7	13,0	5,4	15,6	2,7
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	2,9
45-49	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-	-	-
50-54	-	-	-	2,2	2,2	-	-	-	2,2	2,2	2,2	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-
60-64	-	-	3,9	-	-	3,5	3,9	-	7,9	3,5	-	-
65+	-	-	-	-	6,4	8,2	-	-	6,4	8,2	-	-
<b>Total</b>	-	-	1,6	1,4	1,1	1,7	1,6	0,5	4,4	3,7	9,8	5,0
<b>Celkem 2001</b>	0,2	-	3,3	4,2	1,6	2,4	0,7	1,0	5,8	7,7	6,2	2,6

## 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>	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Středočeský kraj	-	-	9	8	6	10	9	3	24	21	54	29
Benešov	-	-	1	-	-	2	-	-	1	2	3	1
Beroun	-	-	1	-	1	1	-	-	2	1	4	-
Kladno	-	-	2	3	1	1	-	-	3	4	11	12
Kolín	-	-	1	-	2	2	2	-	5	2	7	2
Kutná Hora	-	-	1	1	-	-	1	1	2	2	1	1
Mělník	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	3
Mladá Boleslav	-	-	-	1	-	-	5	1	5	2	6	3
Nymburk	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	-
Praha-východ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	9	5
Praha-západ	-	-	2	2	-	-	1	-	3	2	-	1
Příbram	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Rakovník	-	-	1	-	-	3	-	-	1	3	3	-
na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,1	3,1	2,9	1,4	1,6	5,4	4,6	10,0	9,2	12,8	5,3
Středočeský kraj	-	-	1,6	1,4	1,1	1,7	1,6	0,5	4,4	3,7	9,8	5,0
Benešov	-	-	2,2	-	-	4,2	-	-	2,2	4,2	6,5	2,1
Beroun	-	-	2,7	-	2,7	2,6	-	-	5,4	2,6	10,7	-
Kladno	-	-	2,7	3,9	1,4	1,3	-	-	4,1	5,2	15,1	15,6
Kolín	-	-	2,1	-	4,3	4,1	4,3	-	10,7	4,1	15,0	4,1
Kutná Hora	-	-	2,8	2,7	-	-	2,8	2,7	5,6	5,4	2,8	2,7
Mělník	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	2,1	12,9	6,2
Mladá Boleslav	-	-	-	1,7	-	-	9,0	1,7	9,0	3,5	10,8	5,2
Nymburk	-	-	-	-	4,9	-	-	-	4,9	-	7,3	-
Praha-východ	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	18,9	10,0
Praha-západ	-	-	4,8	4,6	-	-	2,4	-	7,2	4,6	-	2,3
Příbram	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1,8	1,9	1,8
Rakovník	-	-	3,8	-	-	10,9	-	-	3,8	10,9	11,3	-

<sup>1)</sup> V ČR započtení cizinci a bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR includes foreigners and homeless

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Středočeský kraj	3 117	63	32	317	90	3 645
Benešov	244	-	1	17	13	440
Beroun	259	-	-	30	7	35
Kladno	405	5	1	39	9	631
Kolín	252	1	2	30	3	253
Kutná Hora	167	-	2	5	1	192
Mělník	352	3	7	53	2	282
Mladá Boleslav	288	34	-	35	2	137
Nymburk	137	5	10	21	1	283
Praha-východ	251	1	4	19	6	459
Praha-západ	147	10	-	10	12	248
Příbram	355	4	5	37	32	477
Rakovník	260	-	-	21	2	208
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Středočeský kraj	276,9	5,6	2,8	28,2	8,0	323,8
Benešov	262,1	-	1,1	18,3	14,0	472,7
Beroun	340,7	-	-	39,5	9,2	46,0
Kladno	269,7	3,3	0,7	26,0	6,0	420,2
Kolín	263,9	1,0	2,1	31,4	3,1	264,9
Kutná Hora	228,0	-	2,7	6,8	1,4	262,2
Mělník	371,3	3,2	7,4	55,9	2,1	297,4
Mladá Boleslav	253,3	29,9	-	30,8	1,8	120,5
Nymburk	162,0	5,9	11,8	24,8	1,2	334,7
Praha-východ	257,5	1,0	4,1	19,5	6,2	470,9
Praha-západ	171,5	11,7	-	11,7	14,0	289,3
Příbram	330,7	3,7	4,7	34,5	29,8	444,4
Rakovník	480,4	-	-	38,8	3,7	384,3
Středočeský kraj 2001	349,5	2,3	0,2	24,7	5,4	256,0



### 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	3 156	127	413	1 008	748	165
Středočeský kraj	250	7	57	104	93	10
Benešov	34	1	2	2	19	1
Beroun	5	-	3	16	3	3
Kladno	9	-	14	15	-	-
Kolín	29	-	4	11	2	-
Kutná Hora	37	2	-	3	6	2
Mělník	14	2	6	14	-	2
Mladá Boleslav	28	-	3	9	1	-
Nymburk	6	-	7	4	2	-
Praha-východ	47	-	2	11	19	-
Praha-západ	14	2	8	8	1	1
Příbram	26	-	8	9	38	1
Rakovník	1	-	-	2	2	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Středočeský kraj	22,2	0,6	5,1	9,2	8,3	0,9
Benešov	36,5	1,1	2,1	2,1	20,4	1,1
Beroun	6,6	-	3,9	21,0	3,9	3,9
Kladno	6,0	-	9,3	10,0	-	-
Kolín	30,4	-	4,2	11,5	2,1	-
Kutná Hora	50,5	2,7	-	4,1	8,2	2,7
Mělník	14,8	2,1	6,3	14,8	-	2,1
Mladá Boleslav	24,6	-	2,6	7,9	0,9	-
Nymburk	7,1	-	8,3	4,7	2,4	-
Praha-východ	48,2	-	2,1	11,3	19,5	-
Praha-západ	16,3	2,3	9,3	9,3	1,2	1,2
Příbram	24,2	-	7,5	8,4	35,4	0,9
Rakovník	1,8	-	-	3,7	3,7	-
Středočeský kraj 2001	31,2	3,0	7,5	10,4	1,5	0,9

## 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	-	-	-	2	1	1
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	7	3	4	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	7	4	3	1	1	-
35-39	5	4	1	1	-	1
40-44	9	6	3	1	-	1
45-49	12	12	-	1	-	1
50-54	12	11	1	1	-	1
55-59	11	10	1	1	-	1
60-64	4	3	1	1	-	1
65-69	9	8	1	2	2	-
70-74	3	2	1	3	-	3
75+	14	6	8	8	2	6
<b>Celkem</b>	<b>95</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>66</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	3,5	3,4	3,6
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	8,2	6,9	9,5	-	-	-
25-29	2,0	2,0	2,1	-	-	-
30-34	8,8	9,9	7,8	1,3	2,5	-
35-39	6,6	10,4	2,7	1,3	-	2,7
40-44	13,0	17,0	8,8	1,4	-	2,9
45-49	14,0	27,7	-	1,2	-	2,4
50-54	13,3	24,2	2,2	1,1	-	2,2
55-59	13,9	25,6	2,5	1,3	-	2,5
60-64	7,4	11,8	3,5	1,8	-	3,5
65-69	19,0	38,2	3,8	4,2	9,6	-
70-74	6,4	10,4	3,7	6,4	-	11,0
75+	21,1	26,9	18,2	12,1	9,0	13,6
<b>Total</b>	<b>8,4</b>	<b>12,7</b>	<b>4,3</b>	<b>2,0</b>	<b>1,1</b>	<b>2,8</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>5,9</b>	<b>8,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,0</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>11,7</b>	<b>15,4</b>	<b>8,2</b>	<b>1,6</b>	<b>1,1</b>	<b>2,1</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	1 037	709	328	163	63	100
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	95	70	25	22	6	16
Benešov	5	5	-	2	2	-
Beroun	9	7	2	1	-	1
Kladno	5	5	-	5	1	4
Kolín	7	4	3	1	-	1
Kutná Hora	4	4	-	1	1	-
Mělník	5	3	2	2	-	2
Mladá Boleslav	11	6	5	3	-	3
Nymburk	10	6	4	1	-	1
Praha-východ	14	10	4	3	1	2
Praha-západ	9	8	1	1	-	1
Příbram	5	4	1	-	-	-
Rakovník	9	6	3	2	1	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	10,2	14,3	6,3	1,6	1,3	1,9
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	8,4	12,7	4,3	2,0	1,1	2,8
Benešov	5,4	10,9	-	2,1	4,4	-
Beroun	11,8	18,8	5,2	1,3	-	2,6
Kladno	3,3	6,8	-	3,3	1,4	5,2
Kolín	7,3	8,6	6,1	1,0	-	2,0
Kutná Hora	5,5	11,1	-	1,4	2,8	-
Mělník	5,3	6,5	4,1	2,1	-	4,1
Mladá Boleslav	9,7	10,8	8,6	2,6	-	5,2
Nymburk	11,8	14,6	9,2	1,2	-	2,3
Praha-východ	14,4	21,0	8,0	3,1	2,1	4,0
Praha-západ	10,5	19,1	2,3	1,2	-	2,3
Příbram	4,7	7,6	1,8	-	-	-
Rakovník	16,6	22,6	10,9	3,7	3,8	3,6

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

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics 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>Středočeský kraj</b>						
Jen dietou	28 260	13 172	15 088	2 503,8	2 385,9	2 616,7
PAD	29 578	13 523	16 055	2 620,6	2 449,5	2 784,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	13 670	6 393	7 277	1 211,2	1 158,0	1 262,1
biguanidy	6 110	2 852	3 258	541,3	516,6	565,0
kombinovanou léčbou PAD	9 798	4 278	5 520	868,1	774,9	957,3
Inzulínem	10 813	4 919	5 894	958,0	891,0	1 022,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 947	2 096	2 851	438,3	379,7	494,5
3 a více dávek denně	5 781	2 789	2 992	512,2	505,2	518,9
inzulínovou pumpou	85	34	51	7,5	6,2	8,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 697	1 168	1 529	239,0	211,6	265,2
<b>Celkem</b>	<b>71 348</b>	<b>32 782</b>	<b>38 566</b>	<b>6 321,4</b>	<b>5 938,0</b>	<b>6 688,5</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>72 681</b>	<b>33 533</b>	<b>39 148</b>	<b>6 466,7</b>	<b>6 094,6</b>	<b>6 823,5</b>
<b>Benešov</b>						
Jen dietou	1 638	784	854	1 757,1	1 707,8	1 805,0
PAD	2 612	1 273	1 339	2 802,0	2 772,9	2 830,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 160	608	552	1 244,4	1 324,4	1 166,7
biguanidy	430	215	215	461,3	468,3	454,4
kombinovanou léčbou PAD	1 022	450	572	1 096,3	980,2	1 209,0
Inzulínem	453	236	217	485,9	514,1	458,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	304	160	144	326,1	348,5	304,4
3 a více dávek denně	148	75	73	158,8	163,4	154,3
inzulínovou pumpou	1	1	-	1,1	2,2	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	264	113	151	283,2	246,1	319,2
<b>Celkem</b>	<b>4 967</b>	<b>2 406</b>	<b>2 561</b>	<b>5 328,3</b>	<b>5 240,9</b>	<b>5 413,0</b>
<b>Beroun</b>						
Jen dietou	2 466	1 243	1 223	3 240,4	3 329,9	3 154,3
PAD	3 116	1 380	1 736	4 094,6	3 697,0	4 477,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 141	583	558	1 499,3	1 561,8	1 439,1
biguanidy	697	321	376	915,9	859,9	969,7
kombinovanou léčbou PAD	1 278	476	802	1 679,3	1 275,2	2 068,4
Inzulínem	837	398	439	1 099,9	1 066,2	1 132,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	343	166	177	450,7	444,7	456,5
3 a více dávek denně	485	226	259	637,3	605,4	668,0
inzulínovou pumpou	9	6	3	11,8	16,1	7,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	110	39	71	144,5	104,5	183,1
<b>Celkem</b>	<b>6 529</b>	<b>3 060</b>	<b>3 469</b>	<b>8 579,4</b>	<b>8 197,6</b>	<b>8 946,9</b>

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Středočeský kraj</b>		
<i>Diet only</i>	396,1	401,8	391,2
<i>PAD</i>	414,6	412,5	416,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	191,6	195,0	188,7
<i>biguanides</i>	85,6	87,0	84,5
<i>combined PAD therapy</i>	137,3	130,5	143,1
<i>Insulin</i>	151,6	150,1	152,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,3	63,9	73,9
<i>3 and more doses daily</i>	81,0	85,1	77,6
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,0	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,8	35,6	39,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Benešov</b>		
<i>Diet only</i>	329,8	325,9	333,5
<i>PAD</i>	525,9	529,1	522,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	233,5	252,7	215,5
<i>biguanides</i>	86,6	89,4	84,0
<i>combined PAD therapy</i>	205,8	187,0	223,4
<i>Insulin</i>	91,2	98,1	84,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	61,2	66,5	56,2
<i>3 and more doses daily</i>	29,8	31,2	28,5
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,4	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,2	47,0	59,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Beroun</b>		
<i>Diet only</i>	377,7	406,2	352,6
<i>PAD</i>	477,3	451,0	500,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	174,8	190,5	160,9
<i>biguanides</i>	106,8	104,9	108,4
<i>combined PAD therapy</i>	195,7	155,6	231,2
<i>Insulin</i>	128,2	130,1	126,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,5	54,2	51,0
<i>3 and more doses daily</i>	74,3	73,9	74,7
<i>by insulin pump</i>	1,4	2,0	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	16,8	12,7	20,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics 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>Kladno</b>						
Jen dietou	3 156	1 574	1 582	2 101,5	2 155,2	2 050,6
PAD	4 255	1 725	2 530	2 833,2	2 361,9	3 279,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 676	744	932	1 116,0	1 018,7	1 208,1
biguanidy	897	390	507	597,3	534,0	657,2
kombinovanou léčbou PAD	1 682	591	1 091	1 120,0	809,2	1 414,2
Inzulínem	1 227	582	645	817,0	796,9	836,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	493	202	291	328,3	276,6	377,2
3 a více dávek denně	695	368	327	462,8	503,9	423,9
inzulínovou pumpou	39	12	27	26,0	16,4	35,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	213	82	131	141,8	112,3	169,8
<b>Celkem</b>	<b>8 851</b>	<b>3 963</b>	<b>4 888</b>	<b>5 893,6</b>	<b>5 426,2</b>	<b>6 336,0</b>
<b>Kolín</b>						
Jen dietou	3 302	1 485	1 817	3 456,8	3 192,0	3 708,1
PAD	2 422	1 090	1 332	2 535,5	2 343,0	2 718,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 413	605	808	1 479,2	1 300,5	1 648,9
biguanidy	426	220	206	446,0	472,9	420,4
kombinovanou léčbou PAD	583	265	318	610,3	569,6	649,0
Inzulínem	1 039	461	578	1 087,7	990,9	1 179,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	414	154	260	433,4	331,0	530,6
3 a více dávek denně	620	305	315	649,1	655,6	642,8
inzulínovou pumpou	5	2	3	5,2	4,3	6,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	223	102	121	233,5	219,3	246,9
<b>Celkem</b>	<b>6 986</b>	<b>3 138</b>	<b>3 848</b>	<b>7 313,4</b>	<b>6 745,2</b>	<b>7 852,9</b>
<b>Kutná Hora</b>						
Jen dietou	1 948	890	1 058	2 656,2	2 472,9	2 832,9
PAD	1 925	918	1 007	2 624,9	2 550,7	2 696,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	833	369	464	1 135,9	1 025,3	1 242,4
biguanidy	482	235	247	657,2	653,0	661,4
kombinovanou léčbou PAD	610	314	296	831,8	872,5	792,6
Inzulínem	1 713	784	929	2 335,8	2 178,4	2 487,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	294	98	196	400,9	272,3	524,8
3 a více dávek denně	1 416	684	732	1 930,8	1 900,5	1 960,0
inzulínovou pumpou	3	2	1	4,1	5,6	2,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	117	49	68	159,5	136,1	182,1
<b>Celkem</b>	<b>5 703</b>	<b>2 641</b>	<b>3 062</b>	<b>7 776,4</b>	<b>7 338,1</b>	<b>8 198,8</b>

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Kladno</b>		
<i>Diet only</i>	356,6	397,2	323,6
<i>PAD</i>	480,7	435,3	517,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	189,4	187,7	190,7
<i>biguanides</i>	101,3	98,4	103,7
<i>combined PAD therapy</i>	190,0	149,1	223,2
<i>Insulin</i>	138,6	146,9	132,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	55,7	51,0	59,5
<i>3 and more doses daily</i>	78,5	92,9	66,9
<i>by insulin pump</i>	4,4	3,0	5,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	24,1	20,7	26,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Kolín</b>		
<i>Diet only</i>	472,7	473,2	472,2
<i>PAD</i>	346,7	347,4	346,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	202,3	192,8	210,0
<i>biguanides</i>	61,0	70,1	53,5
<i>combined PAD therapy</i>	83,5	84,4	82,6
<i>Insulin</i>	148,7	146,9	150,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	59,3	49,1	67,6
<i>3 and more doses daily</i>	88,7	97,2	81,9
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,6	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	31,9	32,5	31,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Kutná Hora</b>		
<i>Diet only</i>	341,6	337,0	345,5
<i>PAD</i>	337,5	347,6	328,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	146,1	139,7	151,5
<i>biguanides</i>	84,5	89,0	80,7
<i>combined PAD therapy</i>	107,0	118,9	96,7
<i>Insulin</i>	300,4	296,9	303,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	51,6	37,1	64,0
<i>3 and more doses daily</i>	248,3	259,0	239,1
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,8	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	20,5	18,6	22,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics 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>Mělník</b>						
Jen dietou	2 647	1 332	1 315	2 790,2	2 875,8	2 708,5
PAD	2 508	1 132	1 376	2 643,7	2 444,0	2 834,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 259	546	713	1 327,1	1 178,8	1 468,6
biguanidy	933	444	489	983,5	958,6	1 007,2
kombinovanou léčbou PAD	316	142	174	333,1	306,6	358,4
Inzulínem	1 420	651	769	1 496,8	1 405,5	1 583,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	881	388	493	928,7	837,7	1 015,4
3 a více dávek denně	530	260	270	558,7	561,3	556,1
inzulínovou pumpou	9	3	6	9,5	6,5	12,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	749	337	412	789,5	727,6	848,6
<b>Celkem</b>	<b>7 324</b>	<b>3 452</b>	<b>3 872</b>	<b>7 720,2</b>	<b>7 452,8</b>	<b>7 975,3</b>
<b>Mladá Boleslav</b>						
Jen dietou	2 768	1 292	1 476	2 427,2	2 304,2	2 546,1
PAD	3 139	1 492	1 647	2 752,5	2 660,9	2 841,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 919	901	1 018	1 682,7	1 606,9	1 756,1
biguanidy	378	178	200	331,5	317,4	345,0
kombinovanou léčbou PAD	842	413	429	738,3	736,6	740,0
Inzulínem	809	373	436	709,4	665,2	752,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	421	170	251	369,2	303,2	433,0
3 a více dávek denně	384	200	184	336,7	356,7	317,4
inzulínovou pumpou	4	3	1	3,5	5,4	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	75	33	42	65,8	58,9	72,5
<b>Celkem</b>	<b>6 791</b>	<b>3 190</b>	<b>3 601</b>	<b>5 954,8</b>	<b>5 689,1</b>	<b>6 211,8</b>
<b>Nymburk</b>						
Jen dietou	1 701	779	922	2 006,3	1 889,8	2 116,5
PAD	2 678	1 241	1 437	3 158,6	3 010,5	3 298,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	705	357	348	831,5	866,0	798,9
biguanidy	516	217	299	608,6	526,4	686,4
kombinovanou léčbou PAD	1 457	667	790	1 718,5	1 618,1	1 813,5
Inzulínem	899	398	501	1 060,3	965,5	1 150,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	589	268	321	694,7	650,1	736,9
3 a více dávek denně	302	127	175	356,2	308,1	401,7
inzulínovou pumpou	8	3	5	9,4	7,3	11,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	461	191	270	543,7	463,3	619,8
<b>Celkem</b>	<b>5 739</b>	<b>2 609</b>	<b>3 130</b>	<b>6 769,0</b>	<b>6 329,1</b>	<b>7 185,2</b>



## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Mělník</b>		
<i>Diet only</i>	361,4	385,9	339,6
<i>PAD</i>	342,4	327,9	355,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	171,9	158,2	184,1
<i>biguanides</i>	127,4	128,6	126,3
<i>combined PAD therapy</i>	43,1	41,1	44,9
<i>Insulin</i>	193,9	188,6	198,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	120,3	112,4	127,3
<i>3 and more doses daily</i>	72,4	75,3	69,7
<i>by insulin pump</i>	1,2	0,9	1,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	102,3	97,6	106,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Mladá Boleslav</b>		
<i>Diet only</i>	407,6	405,0	409,9
<i>PAD</i>	462,2	467,7	457,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	282,6	282,4	282,7
<i>biguanides</i>	55,7	55,8	55,5
<i>combined PAD therapy</i>	124,0	129,5	119,1
<i>Insulin</i>	119,1	116,9	121,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,0	53,3	69,7
<i>3 and more doses daily</i>	56,5	62,7	51,1
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,9	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	11,0	10,3	11,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Nymburk</b>		
<i>Diet only</i>	296,4	298,6	294,6
<i>PAD</i>	466,6	475,7	459,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	122,8	136,8	111,2
<i>biguanides</i>	89,9	83,2	95,5
<i>combined PAD therapy</i>	253,9	255,7	252,4
<i>Insulin</i>	156,6	152,5	160,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	102,6	102,7	102,6
<i>3 and more doses daily</i>	52,6	48,7	55,9
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,1	1,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	80,3	73,2	86,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics 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>Praha-východ</b>						
Jen dietou	2 226	1 025	1 201	2 261,0	2 134,4	2 381,5
PAD	1 963	926	1 037	1 993,8	1 928,2	2 056,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	793	342	451	805,5	712,2	894,3
biguanidy	530	242	288	538,3	503,9	571,1
kombinovanou léčbou PAD	640	342	298	650,1	712,2	590,9
Inzulínem	793	365	428	805,5	760,1	848,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	350	164	186	355,5	341,5	368,8
3 a více dávek denně	442	201	241	448,9	418,5	477,9
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,0	-	2,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	148	62	86	150,3	129,1	170,5
<b>Celkem</b>	<b>5 130</b>	<b>2 378</b>	<b>2 752</b>	<b>5 210,6</b>	<b>4 951,8</b>	<b>5 457,1</b>
<b>Praha-západ</b>						
Jen dietou	325	146	179	374,5	344,4	403,3
PAD	282	154	128	325,0	363,2	288,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	70	37	33	80,7	87,3	74,4
biguanidy	39	14	25	44,9	33,0	56,3
kombinovanou léčbou PAD	173	103	70	199,4	242,9	157,7
Inzulínem	79	41	38	91,0	96,7	85,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	67	34	33	77,2	80,2	74,4
3 a více dávek denně	12	7	5	13,8	16,5	11,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	98	46	52	112,9	108,5	117,2
<b>Celkem</b>	<b>784</b>	<b>387</b>	<b>397</b>	<b>903,5</b>	<b>912,8</b>	<b>894,5</b>
<b>Příbram</b>						
Jen dietou	4 793	2 073	2 720	4 468,6	3 932,2	4 987,0
PAD	2 991	1 367	1 624	2 788,6	2 593,0	2 977,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 751	832	919	1 632,5	1 578,2	1 684,9
biguanidy	479	219	260	446,6	415,4	476,7
kombinovanou léčbou PAD	761	316	445	709,5	599,4	815,9
Inzulínem	945	366	579	881,0	694,3	1 061,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	595	211	384	554,7	400,2	704,0
3 a více dávek denně	345	153	192	321,6	290,2	352,0
inzulínovou pumpou	5	2	3	4,7	3,8	5,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	223	105	118	207,9	199,2	216,3
<b>Celkem</b>	<b>8 952</b>	<b>3 911</b>	<b>5 041</b>	<b>8 346,1</b>	<b>7 418,7</b>	<b>9 242,4</b>

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Praha-východ</b>		
<i>Diet only</i>	433,9	431,0	436,4
<i>PAD</i>	382,7	389,4	376,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	154,6	143,8	163,9
<i>biguanides</i>	103,3	101,8	104,7
<i>combined PAD therapy</i>	124,8	143,8	108,3
<i>Insulin</i>	154,6	153,5	155,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	68,2	69,0	67,6
<i>3 and more doses daily</i>	86,2	84,5	87,6
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	28,8	26,1	31,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha-západ</b>		
<i>Diet only</i>	414,5	377,3	450,9
<i>PAD</i>	359,7	397,9	322,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	89,3	95,6	83,1
<i>biguanides</i>	49,7	36,2	63,0
<i>combined PAD therapy</i>	220,7	266,1	176,3
<i>Insulin</i>	100,8	105,9	95,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	85,5	87,9	83,1
<i>3 and more doses daily</i>	15,3	18,1	12,6
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	125,0	118,9	131,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Příbram</b>		
<i>Diet only</i>	535,4	530,0	539,6
<i>PAD</i>	334,1	349,5	322,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	195,6	212,7	182,3
<i>biguanides</i>	53,5	56,0	51,6
<i>combined PAD therapy</i>	85,0	80,8	88,3
<i>Insulin</i>	105,6	93,6	114,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,5	54,0	76,2
<i>3 and more doses daily</i>	38,5	39,1	38,1
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,5	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	24,9	26,8	23,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### *Diabetics by the type of treatment*

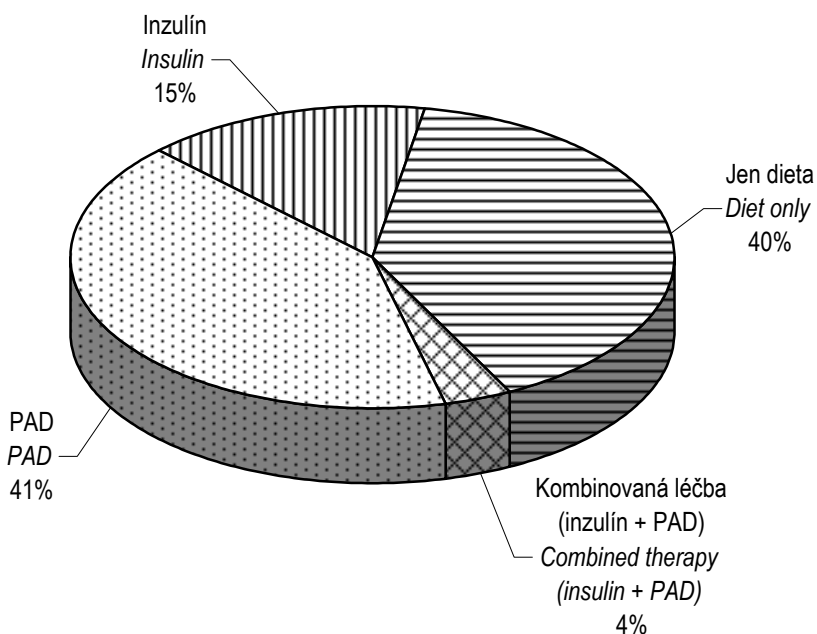
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>Rakovník</b>					
Jen dietou	1 290	549	741	2 383,2	2 068,2	2 686,4
PAD	1 687	825	862	3 116,7	3 107,9	3 125,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	950	469	481	1 755,1	1 766,8	1 743,8
biguanidy	303	157	146	559,8	591,4	529,3
kombinovanou léčbou PAD	434	199	235	801,8	749,7	852,0
Inzulínem	599	264	335	1 106,6	994,5	1 214,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	196	81	115	362,1	305,1	416,9
3 a více dávek denně	402	183	219	742,7	689,4	794,0
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,8	-	3,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	16	9	7	29,6	33,9	25,4
<b>Celkem</b>	<b>3 592</b>	<b>1 647</b>	<b>1 945</b>	<b>6 636,1</b>	<b>6 204,6</b>	<b>7 051,4</b>

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

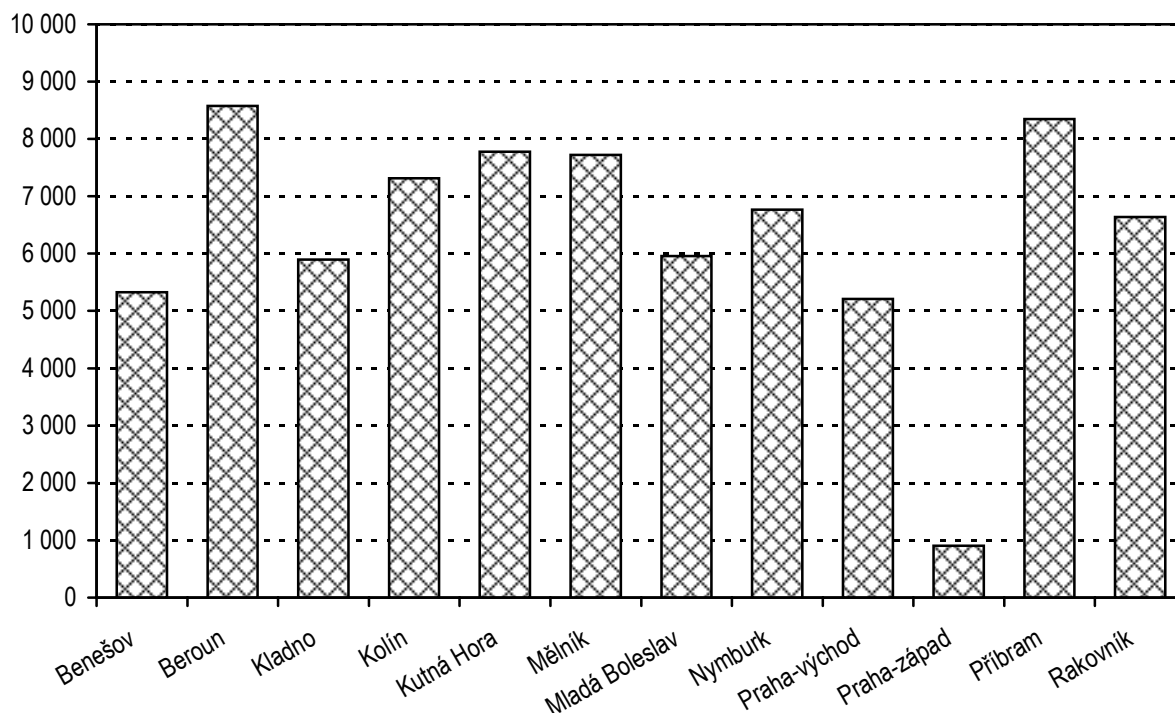
### *Diabetics by the type of treatment*

<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>
	Rakovník		
<i>Diet only</i>	359,1	333,3	381,0
<i>PAD</i>	469,7	500,9	443,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	264,5	284,8	247,3
<i>biguanides</i>	84,4	95,3	75,1
<i>combined PAD therapy</i>	120,8	120,8	120,8
<i>Insulin</i>	166,8	160,3	172,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	54,6	49,2	59,1
<i>3 and more doses daily</i>	111,9	111,1	112,6
<i>by insulin pump</i>	0,3	-	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	4,5	5,5	3,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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



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



Pozn.: Léčení diabetici podle sídla zdravotnického zařízení  
 Note: Diabetics under treatment by the seat of health establishment

## 2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

*Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Dispenzarized diseases			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	1 484	444	846,4	622,7
C00-D48	338	94	192,8	131,8
D50-D89	1 735	397	989,6	556,7
E00-E90	3 422	1 967	1 951,8	2 758,5
E10-E14	184	102	104,9	143,0
E66-E68	1 817	1 025	1 036,3	1 437,4
F00-F99	2 402	849	1 370,0	1 190,6
F50.0-F50.1	37	72	21,1	101,0
F70-F79	1 240	360	707,2	504,9
G00-G99, H00-H59, H60-H95	11 775	5 241	6 716,0	7 349,9
G40-G41	1 075	411	613,1	576,4
G80	752	206	428,9	288,9
H53-H54	7 731	3 584	4 409,5	5 026,2
H90-H91	511	242	291,5	339,4
I00-I99	1 262	883	719,8	1 238,3
I10	209	562	119,2	788,1
J00-J99	11 838	4 434	6 752,0	6 218,2
J45	4 129	1 567	2 355,0	2 197,5
K00-K93	891	461	508,2	646,5
L00-L99	5 484	1 635	3 127,9	2 292,9
M00-M99	2 376	1 734	1 355,2	2 431,7
N00-N99	3 301	1 141	1 882,8	1 600,1
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 231	728	1 272,5	1 020,9
Q00-Q89	3 570	958	2 036,2	1 343,5
Q20-Q28	1 119	287	638,2	402,5
Q65	1 151	343	656,5	481,0
<b>Celkem</b>	<b>49 878</b>	<b>20 238</b>	<b>28 448,6</b>	<b>28 381,5</b>
<i>Total</i>				
<b>Celkem 2001</b>	<b>47 904</b>	<b>19 158</b>	<b>27 086,0</b>	<b>26 532,8</b>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6*

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 and other hyperalimentation</i>
F00-F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0-F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70-F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00-G99, H00-H59	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye &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	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>



## 2.7 Nově hlášené vrozené vady \*)

*Newly notified congenital malformations \*)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>								
			absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	249	142	107	237,53	263,99	209,64	529,8	498,2	578,4
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	1	1	-	0,95	1,86	-	2,1	3,5	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	6	4	2	5,72	7,44	3,92	12,8	14,0	10,8
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	2	-	1,91	3,72	-	4,3	7,0	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	4	1	3	3,82	1,86	5,88	8,5	3,5	16,2
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	30	30	x	28,62	55,77	x	63,8	105,3	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	1	-	1	0,95	-	1,96	2,1	-	5,4
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	3	2	1	2,86	3,72	1,96	6,4	7,0	5,4
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	2	2	-	1,91	3,72	-	4,3	7,0	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2	1	1	1,91	1,86	1,96	4,3	3,5	5,4
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	2	1	1	1,91	1,86	1,96	4,3	3,5	5,4
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	-	1	0,95	-	1,96	2,1	-	5,4
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	2	2	-	1,91	3,72	-	4,3	7,0	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		165	97	68	157,40	180,33	133,23	351,1	340,4	367,6
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>		470	285	185	448,34	529,84	362,46	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		338	203	135	322,43	377,39	264,50			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		349	213	136	347,78	405,71	284,22			

\*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

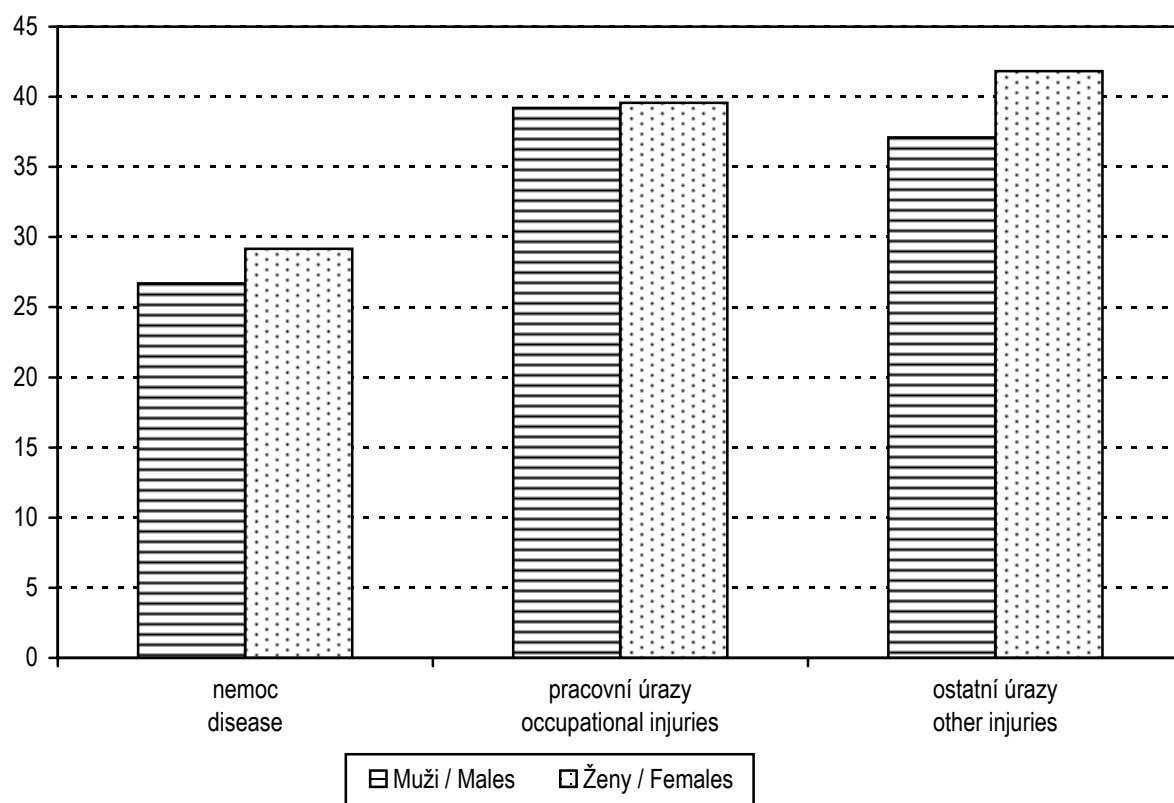
\*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life*

### 2.8.1 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 pojištěnců</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	74,20	66,47	2,98	4,75
Ženy	83,57	80,27	1,21	2,09
Celkem	78,45	72,73	2,18	3,54
Celkem 2001	82,27	76,66	2,19	3,43
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	27,88	26,71	39,21	37,10
Ženy	29,63	29,17	39,57	41,83
Celkem	28,73	27,94	39,30	38,37
Celkem 2001	26,74	25,90	38,78	37,77
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,667	4,864	0,320	0,483
<i>Females</i>	6,785	6,415	0,131	0,239
<i>Total</i>	6,174	5,567	0,234	0,372
<i>Total 2001</i>	6,027	5,440	0,233	0,355

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



## 2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 852,3	1 869,4	1 831,8	18,8	18,3	19,3
A00-A08	489,5	474,4	507,7	13,1	12,2	14,2
A09	676,8	702,5	646,0	11,0	10,5	11,6
A15-A16	5,2	7,1	3,0	229,1	245,4	183,0
A17-A19	0,9	0,4	1,5	146,8	91,0	165,3
B15-B19	16,4	17,5	15,1	84,2	79,3	91,1
C00-D48	855,7	554,2	1 218,5	80,9	96,6	72,3
C00-C97	271,2	284,4	255,4	159,9	156,1	164,9
D00-D09	8,2	2,5	15,1	43,6	30,2	46,3
D10-D36	539,0	240,6	898,3	43,3	30,2	47,6
D37-D48	37,2	26,7	49,8	57,3	66,3	51,4
D50-D89	61,4	34,7	93,5	62,7	83,3	53,5
E00-E90	260,5	215,5	314,7	77,9	76,6	78,9
E10	63,0	81,0	41,2	86,5	84,8	90,6
E11-E14	71,2	86,9	52,3	66,5	68,6	62,2
F00-F99	925,5	586,0	1 334,1	55,1	57,8	53,6
F10	36,3	48,0	22,1	65,5	64,1	69,1
F11-F19	10,7	10,4	11,1	61,0	57,9	64,4
F30-F39	123,9	67,2	192,0	81,4	86,6	79,2
F40-F48	674,8	387,6	1 020,5	45,1	44,7	45,3
G00-G99	718,6	593,5	869,2	55,4	56,4	54,5
G00-G09	12,3	11,7	13,1	101,8	110,7	92,3
G35-G37	30,8	18,8	45,2	96,5	123,5	83,0
G40-G41	64,1	69,7	57,3	47,4	48,6	45,5
G43-G44	176,8	96,1	274,0	19,5	22,6	18,2
H00-H59	686,0	700,8	668,1	23,8	24,1	23,3
H00-H01, H10-H11	397,6	414,7	377,0	13,5	12,5	14,9
H60-H95	198,9	202,1	195,0	21,7	21,7	21,7
H65-H70	153,5	144,1	164,9	23,2	22,1	24,4
I00-I99	2 451,6	2 545,1	2 339,0	60,0	69,5	47,6
I00-I02	3,2	4,6	1,5	62,1	73,6	19,7
I05-I09	9,6	10,0	9,0	94,2	127,0	50,5
I10	623,7	626,5	620,3	43,7	44,8	42,3
I11-I15	87,6	91,0	83,4	54,8	57,8	50,9
I20	67,3	94,4	34,7	96,4	101,7	79,0
I21-I22	54,5	86,5	16,1	176,1	178,2	163,0
I23-I25	249,8	357,9	119,6	101,1	111,6	63,3
I26	12,8	15,0	10,1	118,5	127,8	102,0
I60-I69	104,5	127,8	76,4	121,9	129,4	106,9
I70	54,5	86,5	16,1	87,0	93,0	47,7
I71-I78	27,8	34,7	19,6	64,3	75,0	41,6

## 2.8.2 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		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	31 991,1	29 594,9	34 875,3	15,3	14,9	15,6
J03	4 351,8	4 110,8	4 641,9	13,8	13,7	13,9
J00-J02, J04-J06	17 175,9	15 510,8	19 180,2	14,2	13,7	14,6
J10-J11	6 005,7	5 800,6	6 252,5	13,5	12,9	14,1
J12-J18	247,1	255,6	236,8	37,0	37,7	36,1
J40-J44	419,3	424,3	413,2	33,8	36,2	30,8
J45-J46	211,0	193,8	231,7	43,3	40,3	46,3
K00-K93	5 679,5	5 554,6	5 829,7	23,2	24,3	22,1
K25-K27	315,3	384,2	232,2	41,6	42,4	40,1
K29	345,6	356,2	332,8	18,7	18,0	19,6
K20-K22, K28, K30-K31	1 502,8	1 430,4	1 590,0	18,7	18,1	19,4
K35-K38	134,1	111,9	160,9	39,2	38,1	40,1
K40-K46	302,9	426,0	154,8	51,8	51,8	51,6
K50-K52	920,2	957,7	875,2	14,3	14,2	14,5
K80	358,1	226,8	516,3	39,5	40,9	38,8
K81-K83	66,8	43,0	95,5	38,4	37,6	38,8
L00-L99	1 709,3	1 756,2	1 652,9	24,4	24,3	24,5
L00-L08	883,3	988,1	757,1	21,5	22,1	20,5
L20-L30	451,7	381,7	535,9	27,4	26,6	28,0
M00-M99	13 992,3	14 465,8	13 422,4	40,6	37,8	44,2
M05-M13	465,6	604,3	298,6	37,0	30,8	52,2
M30-M35	20,3	15,5	26,1	26,6	32,8	22,2
M40-M48, M53-M54	8 758,8	9 017,3	8 447,7	37,9	35,2	41,5
M50-M51	894,5	845,7	953,1	44,3	43,8	44,7
M60-M79	2 171,7	2 203,5	2 133,4	40,4	37,2	44,4
N00-N99	3 227,9	1 171,9	5 702,5	27,1	30,6	26,3
N00-N01	5,0	5,4	4,5	45,2	47,5	41,9
N02-N08	14,8	11,7	18,6	45,1	47,9	43,0
N20-N23	273,7	329,5	206,6	30,1	30,1	30,1
N40	30,8	56,4	x	49,9	49,9	x
N41-N50	102,7	187,9	x	31,4	31,4	x
N60-N64	66,8	1,3	145,8	42,5	23,3	42,7
N70	182,3	x	401,7	29,7	x	29,7
N71-N76	134,4	x	296,1	31,7	x	31,7
N80-N98	1 037,0	x	2 285,2	28,1	x	28,1
O00-O99	571,4	x	1 259,2	80,0	x	80,0
O00	21,9	x	48,3	41,0	x	41,0
O03	25,1	x	55,3	21,9	x	21,9
O04	50,0	x	110,1	10,2	x	10,2
O20-O29	365,2	x	804,8	102,0	x	102,0
Q00-Q99	5,9	5,4	6,5	58,8	52,0	65,7
R00-R99	1 276,3	1 186,5	1 384,4	27,9	26,8	29,1

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	8 350,5	11 092,1	5 050,5	38,3	37,7	39,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 838,2	2 307,0	1 273,8	37,2	37,1	37,4
S06	224,9	302,4	131,7	48,8	49,0	48,1
S02	76,4	114,4	30,7	34,7	34,7	34,7
S12, S22, S32, T08	165,4	228,4	89,5	77,4	78,8	73,2
S72	29,2	36,8	20,1	179,8	174,4	191,7
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 156,6	1 458,4	793,2	72,6	71,5	75,0
T20-T32	257,8	326,6	174,9	23,5	23,6	23,5
T36-T50	15,7	10,9	21,6	32,2	23,4	37,5
T51-T65	23,3	30,5	14,6	17,7	18,4	16,1
Z00-Z99	751,0	111,1	1 521,1	90,7	40,6	95,1
<b>Celkem</b>	75 565,6	72 239,8	79 568,6	28,8	28,1	29,5
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2001</b>	80 447,4	76 604,8	85 058,8	26,9	26,4	27,5

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

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 2.8.2**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

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 obstrukční 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 2.8.2**  
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

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 2.8.2**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

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>
O00-099	<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>

## 2.9 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 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	5	5	-	1,14	2,09	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	45	29	16	10,27	12,11	8,04
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>	10	5	5	2,28	2,09	2,51
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	32	22	10	7,30	9,19	5,03
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	113	98	15	25,78	40,93	7,54
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	60	56	4	13,69	23,39	2,01
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	29	-	29	6,62	-	14,58
azbestóza <i>asbestosis</i>	22	12	10	5,02	5,01	5,03
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	29	-	29	6,62	-	14,58
astma bronchiale <i>asthma bronchiale</i>	2	1	1	0,46	0,42	0,50
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	32	11	21	7,30	4,59	10,56
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	12	2	10	2,74	0,84	5,03
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	207	145	62	47,22	60,56	31,17
<b>Celkem 2001</b>	225	156	69	53,12	67,52	35,84

### 2.10.1 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		66 100	107 156	173 256	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		12 177	18 840	31 017	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 898	2 310	4 208	1 498
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 094	430	1 524	393
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	677	204	881	174
schizofrenie	F20-F29	1 404	1 931	3 335	638
afektivní poruchy	F30-F39	2 029	4 317	6 346	2 298
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 870	7 519	11 389	4 147
z toho: sexuální dysfunkce	F52	279	147	426	224
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 261	1 146	2 407	665
z toho: patologické hráčství	F63.0	119	38	157	63
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	150	5	155	23
mentální retardace	F70-F79	852	674	1 526	196
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 051	343	1 394	329
neurčené duševní poruchy	F99	57	80	137	41
neplodnost	N46, N97	145	36	181	142
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	1	x	1	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	324	.

<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

### 2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care*

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		12 004,1	18 632,9	15 390,5	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 211,4	3 276,0	2 755,3	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00-F09</b>	344,7	401,7	373,8	133,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	198,7	74,8	135,4	34,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11-F19</b>	122,9	35,5	78,3	15,5
<i>schizophrenia</i>	<b>F20-F29</b>	255,0	335,8	296,3	56,7
<i>affective disorders</i>	<b>F30-F39</b>	368,5	750,7	563,7	204,1
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40-F48,F50-F59</b>	702,8	1 307,4	1 011,7	368,4
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	50,7	25,6	37,8	19,9
<i>disorders of personality</i>	<b>F60-F63,F68,F69</b>	229,0	199,3	213,8	59,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	21,6	6,6	13,9	5,6
<i>sexual disorders</i>	<b>F64-F66</b>	27,2	0,9	13,8	2,0
<i>mental retardation</i>	<b>F70-F79</b>	154,7	117,2	135,6	17,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80-F98</b>	190,9	59,6	123,8	29,2
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	10,4	13,9	12,2	3,6
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	26,3	6,3	16,1	12,6
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53-Q55</b>	0,2	x	0,1	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	28,8	.

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

<sup>2)</sup> Patients is counted in all groups of diseases for which he 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

## 2.10.2 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	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	27	306	802	1 338	2 473	1 531
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	81	279	72	45	477	301
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	59	220	18	24	321	227
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	3	69	90	9	8	179	45
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	7	23	77	63	170	116
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	1	8	11	17	37	14
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	6	54	34	96	81
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	3	-	2	6	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	61	212	37	56	366	196
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	39	170	31	55	295	145
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	9	13	-	-	22	8
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	8	22	4	5	40	15
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	28	87	16	21	152	90

### 2.10.2 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	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	1	8	63	138	419	629	625
Jiné Other	-	2	12	13	2	29	17
Drogy celkem Drugs, total	5	274	804	366	621	2 070	1 416
Celkový počet pacientů Total no. of patients	5	301	1 110	1 168	1 959	4 543	2 947

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

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

## 2.11 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>Středočeský kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	4 522	2 267	2 255	401,7	411,7	392,1
II. Novotvary	21 229	10 180	11 049	1 885,8	1 848,7	1 921,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 442	602	840	128,1	109,3	146,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 694	1 945	2 749	417,0	353,2	478,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 864	969	895	165,6	176,0	155,6
VI. Nemoci nervové soustavy	5 847	2 791	3 056	519,4	506,9	531,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	6 840	2 541	4 299	607,6	461,5	747,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 653	879	774	146,8	159,6	134,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	40 132	20 683	19 449	3 565,0	3 756,1	3 381,9
X. Nemoci dýchací soustavy	16 743	9 455	7 288	1 487,3	1 717,1	1 267,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	24 412	12 135	12 277	2 168,5	2 203,8	2 134,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 060	1 609	1 451	271,8	292,2	252,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	15 055	6 981	8 074	1 337,3	1 267,8	1 404,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	20 296	5 715	14 581	1 802,9	1 037,9	2 535,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	16 757	x	16 757	1 488,5	x	2 913,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2 657	1 475	1 182	236,0	267,9	205,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	2 075	1 242	833	184,3	225,6	144,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	12 169	5 397	6 772	1 081,0	980,1	1 177,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	19 118	11 241	7 877	1 698,3	2 041,4	1 369,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	18 829	6 359	12 470	1 672,6	1 154,8	2 168,4
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>239 394</b>	<b>104 466</b>	<b>134 928</b>	<b>21 265,6</b>	<b>18 971,6</b>	<b>23 462,0</b>
<b>Celkem 2001 <sup>2)</sup></b>	<b>236 624</b>	<b>103 373</b>	<b>133 251</b>	<b>21 046,3</b>	<b>18 762,7</b>	<b>23 240,6</b>

<sup>1)</sup> Celek uveden bez 122 případů hospitalizace bez udání pohlaví

<sup>2)</sup> Celek uveden bez 73 případů hospitalizace bez udání pohlaví

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného



## 2.11 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>Středočeský kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,5	8,7	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,0	9,4	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,3	8,0	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,9	11,2	10,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,3	14,2	16,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,8	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,1	3,2	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,3	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,1	10,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,6	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,3	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	10,2	9,6
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,1	7,4	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,4	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,7	8,9	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,2	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,2	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	6,1	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,5	5,2
<b>Total <sup>1)</sup></b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>	<b>7,2</b>
<b>Total 2001 <sup>2)</sup></b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>

<sup>1)</sup> Total excl. 122 cases of hospitalization with indetermin. sex

<sup>2)</sup> Total excl. 73 cases of hospitalization with indetermin. sex

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Benešov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	259	113	146	278,2	246,5	309,0
II. Novotvary	1 716	865	851	1 843,4	1 887,0	1 801,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	110	43	67	118,2	93,8	141,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	456	184	272	489,9	401,4	575,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	153	76	77	164,4	165,8	163,0
VI. Nemoci nervové soustavy	472	196	276	507,1	427,6	584,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	388	137	251	416,8	298,9	531,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	151	73	78	162,2	159,2	165,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 298	1 867	1 431	3 542,9	4 072,9	3 028,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 364	786	578	1 465,3	1 714,7	1 223,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 831	957	874	1 967,0	2 087,7	1 849,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	171	101	70	183,7	220,3	148,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 319	583	736	1 417,0	1 271,8	1 557,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 535	414	1 121	1 649,0	903,1	2 372,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 248	x	1 248	1 340,7	x	2 641,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	70	37	33	75,2	80,7	69,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	141	97	44	151,5	211,6	93,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	945	432	513	1 015,2	942,4	1 085,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 359	836	523	1 459,9	1 823,7	1 106,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 332	560	772	1 430,9	1 221,6	1 634,0
<b>Celkem</b>	<b>18 318</b>	<b>8 357</b>	<b>9 961</b>	<b>19 678,4</b>	<b>18 230,8</b>	<b>21 082,8</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 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>Benešov</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,3	8,7	11,5
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	9,1	9,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,8	8,9	12,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,0	13,6	12,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,4	12,1	22,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	7,9	8,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,3	2,4	2,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,9	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,9	8,9	11,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,1	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,9	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,8	10,6
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,4	8,1	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	8,1	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	19,9	23,7	15,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,4	3,7	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,5	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,4	8,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,5	5,7
<b>Total</b>	7,8	7,7	7,9

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Beroun</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	240	119	121	315,7	319,0	312,6
II. Novotvary	1 446	663	783	1 902,3	1 777,1	2 023,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	99	31	68	130,2	83,1	175,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	342	144	198	449,9	386,0	511,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	158	78	80	207,9	209,1	206,7
VI. Nemoci nervové soustavy	655	291	364	861,7	780,0	940,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	560	222	338	736,7	595,0	873,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	105	56	49	138,1	150,1	126,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 873	1 447	1 426	3 779,6	3 878,5	3 684,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 178	715	463	1 549,7	1 916,5	1 196,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 763	903	860	2 319,3	2 420,4	2 221,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	193	112	81	253,9	300,2	209,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 185	551	634	1 558,9	1 476,9	1 638,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 501	339	1 162	1 974,7	908,7	3 002,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 284	x	1 284	1 689,2	x	3 317,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	80	53	27	105,2	142,1	69,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	145	97	48	190,8	260,0	124,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	837	358	479	1 101,1	959,6	1 237,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 383	827	556	1 819,4	2 216,7	1 436,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 501	448	1 053	1 974,7	1 200,8	2 720,6
<b>Celkem</b>	<b>17 528</b>	<b>7 454</b>	<b>10 074</b>	<b>23 059,2</b>	<b>19 979,6</b>	<b>26 027,6</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 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
	Beroun		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	10,1	9,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,2	9,1	7,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,6	6,4	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,9	11,0	7,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,2	10,1	14,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	8,1	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	3,0	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	6,8	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,3	7,0	7,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,6	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,8	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	9,1	11,3
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,0	7,8	8,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	6,5	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,9	8,0	10,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	3,9	3,1	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,2	4,0	4,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,3	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	4,7	4,4
<b>Total</b>	6,4	6,6	6,2

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Kladno</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	578	294	284	384,9	402,4	368,4
II. Novotvary	3 272	1 547	1 725	2 179,1	2 117,2	2 237,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	203	102	101	135,2	139,6	131,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	534	224	310	355,6	306,6	402,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	288	174	114	191,8	238,1	147,9
VI. Nemoci nervové soustavy	853	418	435	568,1	572,1	564,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	942	338	604	627,4	462,6	783,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	212	118	94	141,2	161,5	121,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 622	2 992	2 630	3 744,2	4 094,8	3 411,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 586	1 445	1 141	1 722,2	1 977,6	1 480,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 855	1 844	2 011	2 567,4	2 523,7	2 608,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	546	252	294	363,6	344,9	381,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 119	1 066	1 053	1 411,2	1 458,9	1 366,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 757	737	2 020	1 836,1	1 008,6	2 620,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 758	x	2 758	1 836,8	x	3 577,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	627	342	285	417,6	468,1	369,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	273	146	127	181,8	199,8	164,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 733	727	1 006	1 154,1	995,0	1 305,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 414	1 345	1 069	1 607,7	1 840,8	1 386,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 156	814	1 342	1 435,9	1 114,0	1 740,9
<b>Celkem</b>	<b>34 328</b>	<b>14 925</b>	<b>19 403</b>	<b>22 861,9</b>	<b>20 426,2</b>	<b>25 170,6</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Kolín</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	301	156	145	315,2	335,3	296,0
II. Novotvary	1 237	650	587	1 295,2	1 397,2	1 198,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	104	44	60	108,9	94,6	122,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	401	157	244	419,9	337,5	498,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	88	41	47	92,1	88,1	95,9
VI. Nemoci nervové soustavy	440	204	236	460,7	438,5	481,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	457	201	256	478,5	432,1	522,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	99	56	43	103,7	120,4	87,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 504	1 291	1 213	2 621,8	2 775,2	2 476,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 189	689	500	1 244,9	1 481,1	1 020,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 289	655	634	1 349,6	1 408,0	1 294,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	197	100	97	206,3	215,0	198,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 037	498	539	1 085,8	1 070,5	1 100,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 347	446	901	1 410,4	958,7	1 839,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	711	x	711	744,4	x	1 451,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	159	87	72	166,5	187,0	147,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	164	106	58	171,7	227,9	118,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 050	484	566	1 099,4	1 040,4	1 155,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 213	727	486	1 270,1	1 562,8	992,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 097	509	588	1 148,6	1 094,2	1 200,3
<b>Celkem</b>	<b>15 084</b>	<b>7 101</b>	<b>7 983</b>	<b>15 793,6</b>	<b>15 264,4</b>	<b>16 296,2</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného



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

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Kutná Hora</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	258	123	135	352,3	342,2	362,0
II. Novotvary	1 520	747	773	2 075,5	2 078,2	2 072,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	128	54	74	174,8	150,2	198,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	373	155	218	509,3	431,2	584,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	100	50	50	136,5	139,1	134,1
VI. Nemoci nervové soustavy	377	183	194	514,8	509,1	520,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	515	177	338	703,2	492,4	906,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	77	43	34	105,1	119,6	91,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 160	1 644	1 516	4 314,8	4 573,7	4 065,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 017	575	442	1 388,6	1 599,7	1 185,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 877	928	949	2 562,9	2 581,7	2 544,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	257	128	129	350,9	356,1	345,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 135	542	593	1 549,8	1 507,9	1 590,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 564	401	1 163	2 135,5	1 115,6	3 118,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 043	x	1 043	1 424,1	x	2 796,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	294	154	140	401,4	428,4	375,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	160	82	78	218,5	228,1	209,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	971	446	525	1 325,8	1 240,8	1 407,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 650	1 001	649	2 253,0	2 784,8	1 740,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	944	285	659	1 289,0	792,9	1 767,1
<b>Celkem</b>	<b>17 420</b>	<b>7 718</b>	<b>9 702</b>	<b>23 785,8</b>	<b>21 471,7</b>	<b>26 016,3</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Mělník</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	520	254	266	548,5	548,1	548,8
II. Novotvary	1 972	918	1 054	2 080,0	1 980,9	2 174,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	101	33	68	106,5	71,2	140,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	364	163	201	383,9	351,7	414,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	199	89	110	209,9	192,0	227,0
VI. Nemoci nervové soustavy	396	190	206	417,7	410,0	425,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	566	209	357	597,0	451,0	736,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	243	111	132	256,3	239,5	272,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 239	1 638	1 601	3 416,3	3 534,5	3 303,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 502	820	682	1 584,2	1 769,4	1 407,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 080	1 036	1 044	2 193,9	2 235,5	2 154,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	313	172	141	330,1	371,1	290,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 192	545	647	1 257,3	1 176,0	1 335,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 935	555	1 380	2 040,9	1 197,6	2 847,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 592	x	1 592	1 679,2	x	3 284,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	227	134	93	239,4	289,1	191,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	185	138	47	195,1	297,8	97,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 158	498	660	1 221,4	1 074,6	1 361,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 887	1 081	806	1 990,3	2 332,6	1 663,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 907	597	1 310	2 011,4	1 288,2	2 702,9
<b>Celkem</b>	<b>21 578</b>	<b>9 181</b>	<b>12 397</b>	<b>22 759,4</b>	<b>19 811,0</b>	<b>25 578,8</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 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>Mělník</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,5	6,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,9	9,1	10,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,1	8,0	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	9,6	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,7	16,2	15,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,6	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	2,6	3,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	5,9	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,2	8,6	15,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,3	6,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	5,7	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	10,0	9,5
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	7,9	7,4	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	5,5	6,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	8,1	x	8,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,1	8,7	9,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,0	7,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,0	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,0	5,5	6,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,0	6,0	7,5
<b>Total</b>	7,8	7,0	8,4

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Mladá Boleslav</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	551	270	281	484,6	484,0	485,1
II. Novotvary	2 024	835	1 189	1 780,0	1 496,9	2 052,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	222	96	126	195,2	172,1	217,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	462	192	270	406,3	344,2	466,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	144	78	66	126,6	139,8	113,9
VI. Nemoci nervové soustavy	571	252	319	502,2	451,8	550,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	670	259	411	589,2	464,3	709,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	197	103	94	173,2	184,6	162,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 921	1 977	1 944	3 448,3	3 544,1	3 356,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 683	937	746	1 480,1	1 679,7	1 287,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 559	1 260	1 299	2 250,5	2 258,8	2 242,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	270	149	121	237,4	267,1	208,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 317	586	731	1 158,2	1 050,5	1 262,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 193	673	1 520	1 928,6	1 206,5	2 624,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 639	x	1 639	1 441,4	x	2 829,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	576	320	256	506,6	573,7	441,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	254	159	95	223,4	285,0	164,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	648	312	336	569,9	559,3	580,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 721	1 043	678	1 513,5	1 869,7	1 170,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 991	538	1 453	1 751,0	964,5	2 508,4
<b>Celkem</b>	<b>23 613</b>	<b>10 039</b>	<b>13 574</b>	<b>20 766,2</b>	<b>17 996,5</b>	<b>23 433,3</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Nymburk</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	281	142	139	332,3	345,6	319,7
II. Novotvary	1 459	737	722	1 725,3	1 793,7	1 660,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	89	31	58	105,2	75,4	133,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	351	161	190	415,1	391,8	437,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	133	71	62	157,3	172,8	142,6
VI. Nemoci nervové soustavy	321	164	157	379,6	399,1	361,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	697	269	428	824,2	654,7	984,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	146	74	72	172,7	180,1	165,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 042	1 527	1 515	3 597,3	3 716,3	3 484,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 408	807	601	1 665,0	1 964,0	1 382,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 821	862	959	2 153,4	2 097,9	2 205,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	240	130	110	283,8	316,4	253,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 221	499	722	1 443,9	1 214,4	1 660,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 379	442	937	1 630,7	1 075,7	2 155,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 199	x	1 199	1 417,9	x	2 758,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	122	71	51	144,3	172,8	117,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	159	100	59	188,0	243,4	135,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	767	322	445	907,0	783,7	1 023,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 526	838	688	1 804,6	2 039,5	1 582,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 680	521	1 159	1 986,7	1 268,0	2 666,0
<b>Celkem</b>	<b>18 041</b>	<b>7 768</b>	<b>10 273</b>	<b>21 334,4</b>	<b>18 905,3</b>	<b>23 630,2</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného



## 2.11 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>Nymburk</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	8,8	8,6
II. <i>Neoplasms</i>	10,8	12,4	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,2	7,5	7,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,6	11,2	13,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,3	12,0	14,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	6,5	9,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	3,1	2,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	7,3	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,5	10,3	16,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,8	7,8	7,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,1	7,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	11,4	8,7
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,9	7,5	9,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	7,9	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,6	16,1	10,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,4	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,6	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,2	6,7	10,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,9	5,2	4,8
<b>Total</b>	8,4	8,3	8,4

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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
	Praha - východ					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	382	189	193	391,9	397,7	386,4
II. Novotvary	1 901	934	967	1 950,3	1 965,5	1 935,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	95	52	43	97,5	109,4	86,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	435	179	256	446,3	376,7	512,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	130	66	64	133,4	138,9	128,1
VI. Nemoci nervové soustavy	405	202	203	415,5	425,1	406,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	410	146	264	420,6	307,2	528,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	122	70	52	125,2	147,3	104,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 876	1 884	1 992	3 976,5	3 964,7	3 987,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 254	674	580	1 286,5	1 418,4	1 161,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 224	1 081	1 143	2 281,7	2 274,9	2 288,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	236	133	103	242,1	279,9	206,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 103	502	601	1 131,6	1 056,4	1 203,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 908	555	1 353	1 957,5	1 168,0	2 708,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 415	x	1 415	1 451,7	x	2 832,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	211	108	103	216,5	227,3	206,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	190	95	95	194,9	199,9	190,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	820	369	451	841,3	776,5	902,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 862	1 090	772	1 910,3	2 293,8	1 545,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 401	462	939	1 437,3	972,2	1 879,7
<b>Celkem</b>	<b>20 380</b>	<b>8 791</b>	<b>11 589</b>	<b>20 908,4</b>	<b>18 500,0</b>	<b>23 199,3</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 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
	Praha - východ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	7,3	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,0	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	7,2	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	9,4	9,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,3	18,8	21,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,3	6,3	6,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,2	2,9	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	7,5	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,3	8,0	8,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,3	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	6,0	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,8	9,1	8,5
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,3	7,6	8,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,9	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,6	8,1	7,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	5,8	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,1	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	5,5	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,1	4,9
<b>Total</b>	6,8	6,9	6,8

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Praha-západ</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	356	191	165	415,3	455,9	376,5
II. Novotvary	1 471	645	826	1 716,1	1 539,6	1 884,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	92	40	52	107,3	95,5	118,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	332	143	189	387,3	341,3	431,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	133	62	71	155,2	148,0	162,0
VI. Nemoci nervové soustavy	349	171	178	407,1	408,2	406,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	380	136	244	443,3	324,6	556,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	101	53	48	117,8	126,5	109,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 864	1 447	1 417	3 341,1	3 453,9	3 233,4
X. Nemoci dýchací soustavy	993	559	434	1 158,4	1 334,3	990,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 730	902	828	2 018,2	2 153,0	1 889,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	175	88	87	204,2	210,0	198,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 008	470	538	1 175,9	1 121,9	1 227,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 263	344	919	1 473,4	821,1	2 097,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 223	x	1 223	1 426,8	x	2 790,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	168	93	75	196,0	222,0	171,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	152	95	57	177,3	226,8	130,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	532	230	302	620,6	549,0	689,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 194	715	479	1 392,9	1 706,6	1 093,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 252	503	749	1 460,6	1 200,6	1 709,1
<b>Celkem</b>	<b>15 768</b>	<b>6 887</b>	<b>8 881</b>	<b>18 395,0</b>	<b>16 438,7</b>	<b>20 265,2</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 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
	Praha-západ		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,1	8,9	9,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	9,4	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	8,1	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	16,5	13,8	18,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,2	15,8	24,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	13,4	17,2	9,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,3	2,5	2,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,2	6,5	7,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,6	9,4	20,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,3	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,2	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,2	11,4	11,0
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,6	7,5	9,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,0	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,4	9,9	6,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,0	5,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,7	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	7,3	8,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,3	4,8
<b>Total</b>	8,6	8,0	9,0

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Příbram</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	572	300	272	532,9	568,3	498,6
II. Novotvary	2 040	1 071	969	1 900,4	2 028,9	1 776,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	111	37	74	103,4	70,1	135,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	380	130	250	354,0	246,3	458,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	157	91	66	146,3	172,4	121,0
VI. Nemoci nervové soustavy	767	401	366	714,5	759,6	670,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	961	333	628	895,2	630,8	1 151,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	117	65	52	109,0	123,1	95,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 997	2 076	1 921	3 723,5	3 932,7	3 521,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 739	950	789	1 620,0	1 799,7	1 446,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 242	1 145	1 097	2 088,6	2 169,1	2 010,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	248	137	111	231,0	259,5	203,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 621	812	809	1 510,1	1 538,2	1 482,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 787	510	1 277	1 664,7	966,1	2 340,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 724	x	1 724	1 606,0	x	3 159,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	93	57	36	86,6	108,0	66,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	179	107	72	166,8	202,7	132,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 431	662	769	1 333,1	1 254,1	1 409,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 995	1 190	805	1 858,5	2 254,3	1 475,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 514	747	1 767	2 342,0	1 415,1	3 238,8
<b>Celkem</b>	<b>24 675</b>	<b>10 821</b>	<b>13 854</b>	<b>22 986,4</b>	<b>20 499,0</b>	<b>25 393,2</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 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>Příbram</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,1	8,6	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	8,9	8,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,1	11,5	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,0	9,8	11,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,2	13,1	20,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	8,3	9,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,0	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,9	7,8	8,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,7	8,9	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,9	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,7	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,0	9,0	9,0
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	8,1	7,8	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	6,4	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,1	8,6	9,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,4	6,4	6,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,2	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	6,0	7,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,6	4,7
<b>Total</b>	7,2	7,4	7,0

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 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>Rakovník</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	224	116	108	413,9	437,0	391,7
II. Novotvary	1 171	568	603	2 163,8	2 139,7	2 187,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	88	39	49	162,6	146,9	177,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	264	113	151	487,8	425,7	547,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	181	93	88	334,5	350,3	319,2
VI. Nemoci nervové soustavy	241	119	122	445,3	448,3	442,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	294	114	180	543,3	429,4	652,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	83	57	26	153,4	214,7	94,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 736	893	843	3 207,8	3 364,0	3 057,4
X. Nemoci dýchací soustavy	830	498	332	1 533,7	1 876,0	1 204,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 141	562	579	2 108,4	2 117,1	2 100,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	214	107	107	395,4	403,1	388,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	798	327	471	1 474,6	1 231,8	1 708,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 127	299	828	2 082,5	1 126,3	3 003,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	921	x	921	1 701,8	x	3 340,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	30	19	11	55,4	71,6	39,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	73	20	53	134,9	75,3	192,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 277	557	720	2 359,7	2 098,2	2 611,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	914	548	366	1 688,9	2 064,3	1 327,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 054	375	679	1 947,6	1 412,6	2 462,6
<b>Celkem</b>	<b>12 661</b>	<b>5 424</b>	<b>7 237</b>	<b>23 395,2</b>	<b>20 432,5</b>	<b>26 247,6</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného



## 2.11 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>Rakovník</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,6	7,8	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	10,9	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,0	12,4	8,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,3	12,9	11,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,7	19,2	11,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,0	7,5	6,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,4	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,5	4,7	4,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	9,1	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,7	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,3	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,6	11,1	10,2
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	9,1	8,6	9,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	7,2	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,7	16,7	8,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	8,4	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,9	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,9	8,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,8	4,2
<b>Total</b>	7,3	8,1	6,8

\*) By region of permanent residence of hospitalized person

## 2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1)</sup> na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malforma- tion <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>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento na 100 poj. <i>average no. of cases per 100 insur.</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	44,06	335,50	6,772	80,37	1 146,2	685,8	578,1	562,1	9,6	8,9	11,8	6 538,4
Středočeský kraj	42,10	322,43	6,174	78,45	1 158,0	711,4	516,0	496,0	4,0	7,4	10,4	6 321,4
Benešov	41,81	297,97	6,444	83,14	1 219,2	712,9	468,7	452,9	3,2	4,3	7,5	5 328,3
Beroun	45,36	442,48	6,728	79,88	1 217,4	758,1	454,3	412,6	3,9	5,3	13,2	8 579,4
Kladno	52,46	282,09	7,079	85,50	1 122,4	730,1	621,7	545,0	4,7	15,3	6,7	5 893,6
Kolín	37,20	565,41	5,118	70,97	1 192,0	654,1	590,9	617,4	7,3	9,4	8,4	7 313,4
Kutná Hora	41,94	255,10	6,225	85,66	1 106,4	693,4	587,1	549,3	5,5	2,7	6,8	7 776,4
Mělník	45,99	213,41	5,212	74,37	1 123,0	711,7	558,3	479,6	1,1	9,5	7,4	7 720,2
Mladá Boleslav	36,79	315,99	5,852	74,09	1 016,5	623,2	476,8	479,3	6,2	7,9	12,3	5 954,8
Nymburk	37,42	270,27	5,526	71,69	1 163,3	765,5	539,3	568,1	2,4	3,5	13,0	6 769,0
Praha-východ	41,84	377,36	6,111	77,53	1 234,7	746,1	292,1	284,5	1,0	14,4	17,4	5 210,6
Praha-západ	38,80	387,32	6,212	78,31	1 046,1	670,9	288,6	380,6	5,8	1,2	11,7	903,5
Příbram	40,04	208,33	6,624	81,34	1 257,1	737,2	641,1	594,5	0,9	1,9	4,7	8 346,1
Rakovník	39,03	276,01	6,505	76,51	1 266,7	775,8	636,0	573,6	7,4	5,5	20,3	6 636,1
Celkem 2001 <sup>5)</sup>	44,76	347,78	6,027	82,27	1 161,9	718,7	516,9	485,7	6,8	4,4	13,3	6 466,7

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života

<sup>2)</sup> Předběžná data za rok 2001; zhoubné novotvary a novotvary in situ;  
v ČR a kraji započtení bezdomovci

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

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

<sup>5)</sup> Zhoubné novotvary a novotvary in situ: data za rok 2000

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

<sup>2)</sup> *Preliminary data from 2001; malignant neoplasms and neoplasms in situ;  
the total for CR and region includes homeless*

<sup>3)</sup> *The total for CR includes foreigners and homeless*

<sup>4)</sup> *The total for CR and region includes foreigners and homeless*

<sup>5)</sup> *Malignant neoplasms and neoplasms in situ: Data from 2000*

### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ** *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Údaje o síti zdravotnických zařízení jsou uvedeny bez ohledu na zřizovatele. Zdravotnická zařízení jsou členěna do jednotlivých okresů podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob třídění žádné problémy, neboť zdravotnická péče je zařízeními obvykle poskytována v místě, kde sídlí. V některých případech však důsledné dodržení tohoto způsobu třídění zkresluje pohled na činnost. Ve Středočeském kraji se jedná především o hygienickou službu, která sídlila v roce 2002 pro okresy Praha-západ a Praha-východ v Praze, zde sídlí také Krajská hygienická stanice pro Středočeský kraj. Z těchto důvodů jsou informace za tato zařízení uváděny v publikacích za Hlavní město Prahu.

Na území Středočeského kraje se k 31.12.2002 nacházelo celkem 2 465 zdravotnických zařízení, z toho 25 nemocnic a 28 odborných léčebných ústavů. Bylo v nich celkem 9 595 lůžek, z toho 5 795 v nemocnicích a 3 800 v odborných léčebných ústavech. V porovnání s rokem 2001 se počet lůžek v nemocnicích zvýšil o 64 a v léčebných ústavech snížil o 51. Na 1 lůžko v nemocnici připadlo 194,8 obyvatel Středočeského kraje; proti roku 2001 se počet obyvatel na 1 nemocniční lůžko snížil o 2,6 obyvatele, přesto je téměř o 42 obyvatel vyšší než republikový průměr. Příčinou zdánlivě negativních proporcí je již zmiňovaná blízkost Prahy, která nejen pro obyvatelstvo přilehlých okresů, ale celého kraje zajišťuje zejména specializovanou zdravotní péči a nahrazuje tak zdravotní služby, které jsou zpravidla v ostatních krajích zajišťovány nemocnicemi v krajských městech. Přepočtený počet lékařů v lůžkové části nemocnic se v kraji v roce 2002 zvýšil přibližně o 14 lékařů, avšak relativně (přepočtený na 10 tis. obyvatel kraje) je ve srovnání s celostátním průměrem nižší o 2,2 lékaře.

Počet praktických lékařů v samostatných ordinacích v přepočtu na 10 tisíc obyvatel kraje byl v roce 2002 o 11,3 % pod průměry dosahovanými v celé ČR. V porovnání s rokem 2001 se přepočtený počet praktických lékařů v kraji zvýšil téměř o 11, přičemž nejvíce vzrostl počet praktických lékařů pro dospělé (o 9,7). Přepočtený počet praktických lékařů pro děti a dorost se zvýšil o 2,4 a počet gynekologů se proti roku 2001 zvýšil o 1,5 lékaře. Naproti tomu počet stomatologů, který se v roce 2001 zvýšil oproti roku 2000 o 13 lékařů, zaznamenal v roce 2002 snížení o 2,7 lékaře proti předchozímu roku.

Kromě sítě samostatných ordinací praktických lékařů byla primární péče ve Středočeském kraji poskytována také v jiných zařízeních, především v nemocnicích, poliklinikách a dalších. Celkový přepočtený počet lékařů v samostatných ambulantních zařízeních a ambulantních částech lůžkových zařízení v kraji se sice v roce 2002 v porovnání s rokem 2001 zvýšil téměř o 60 lékařů, avšak odstup od celostátního průměru, který je o 6,2 lékaře na 10 tisíc obyvatel vyšší, zůstal prakticky zachován (v roce 2001 byl vyšší o 6,3 lékaře).

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje činil téměř 190 tis. pacientů (16,9 % obyvatel kraje) při průměrné ošetrovací době 7,75 dne. V porovnání s rokem 2001 se počet hospitalizovaných zvýšil o 9 700 pacientů (přibližně o 5 %) a zvýšil se i v relativním vyjádření (téměř o 1 % populace kraje). Průměrná ošetrovací doba se v porovnání s předchozím rokem opět zkrátila o 0,3 dne (přibližně o stejnou dobu se zkrátila průměrná ošetrovací doba také v roce 2001 proti roku 2000), takže v roce 2002 byla proti celostátnímu průměru přibližně o polovinu dne nižší. Využití všech nemocničních lůžek v kraji se sice v roce 2002 zvýšilo v průměru o 4 dny v roce, avšak v porovnání s celostátním průměrem

bylo přibližně o 8 dní v roce nižší. Nejvyšší využití lůžek, kromě oddělení, kde leží pacienti dlouhodobě (sociální hospitalizace, následná ošetrovatelská péče, geriatric), bylo na odděleních interních, neurologických a anesteziologicko-resuscitačních, dále na odděleních chirurgie, ortopedie a urologie (viz tab. 3.5). Naopak nejnižší využití nemocničních lůžek bylo v roce 2001 na infekčních odděleních, kde využití záleží na výskytu epidemí, avšak též na novorozeneckých odděleních a radioterapii. Obecně vyšší využití lůžek je ve specializovaných ústavech (například v roce 2002 byla plně využita lůžka v rehabilitačních ústavech, v psychiatrických léčebnách pro dospělé byla lůžka využita 335 dní v roce a v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 332 dní v roce), kde je však ve srovnání s nemocnicemi v průměru i podstatně delší ošetrovací doba (viz tab. 3.6).

S přihlédnutím k členění zařízení podle jejich zřizovatele byly v roce 2002 přibližně tři čtvrtiny pacientů hospitalizovány v nemocnicích, jejichž zřizovatelem byl okresní úřad, přibližně pětina v nemocnicích krajského, městského či obecního úřadu a zbývajících 5 % pak v soukromých zařízeních. Na rozdíl od roku 2001, kdy se počet hospitalizovaných v soukromých nemocničních zařízeních proti předchozímu roku mírně snížil, v roce 2002 se proti roku 2001 výrazně zvýšil (o více než 50 %) a podíl pacientů hospitalizovaných v privátních nemocnicích tím vzrostl z 3,6 % v roce 2001 na 5,1% v roce 2002.

V roce 2002 připadlo na každého obyvatele Středočeského kraje v průměru téměř 13 ošetření (vyšetření) u praktického nebo odborného lékaře a v porovnání s rokem 2001 se jejich počet nepatrně (o 0,1 ošetření na obyvatele) zvýšil. Kromě praktických lékařů, na které připadlo v roce 2002 (bez lékařské služby první pomoci) 68,7 % všech vyšetření (ošetření), vyhledali pacienti nejčastěji ošetření na chirurgii (5,1 % všech ošetření), u interních lékařů (4,5 %) a u očních lékařů (3,3 % všech vyšetření, resp. ošetření).

V přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji došlo v roce 2002 v porovnání s předchozím rokem k mírnému zlepšení. Z nejčastěji používaných přístrojů se v roce 2002 například zvýšil počet stacionárních skiagrafických RTG (o 5), mobilních skiaskopicko-skiagrafických RTG s C-ramenem (také o 5), sonografů (o 16), biochemických analyzátorů (o 10) a hemodialyzačních přístrojů (o 13). I přes doplnění zdravotnických zařízení uvedenými přístroji v roce 2002 zůstal Středočeský kraj počtem obyvatel na 1 přístroj ještě stále dost vysoko nad celostátním průměrem. Platí to pro všechny nejvíce používané přístroje včetně zubních rentgenů (viz tab. 3.10). Naproti tomu jsou některá zdravotnická zařízení v kraji vybavena přístroji, jichž v ČR není mnoho, například jednou ze 4 vícemístných hyperbarických komor pro radioterapii, z dalších terapeutických přístrojů se v kraji nacházejí 3 z 11 litotryptorů jen s UZ naváděním a z diagnostických přístrojů např. 3 z 24 scintilačních gama kamer SPECT s 1 detektorem.

Na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji však zkrusluje relativní blízkost Prahy s celou škálou přístrojově vybavených zdravotnických zařízení nahrazujících zdravotní služby, které jsou zpravidla v ostatních krajích zajišťovány zařízeními v krajských městech.

### 3.1.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

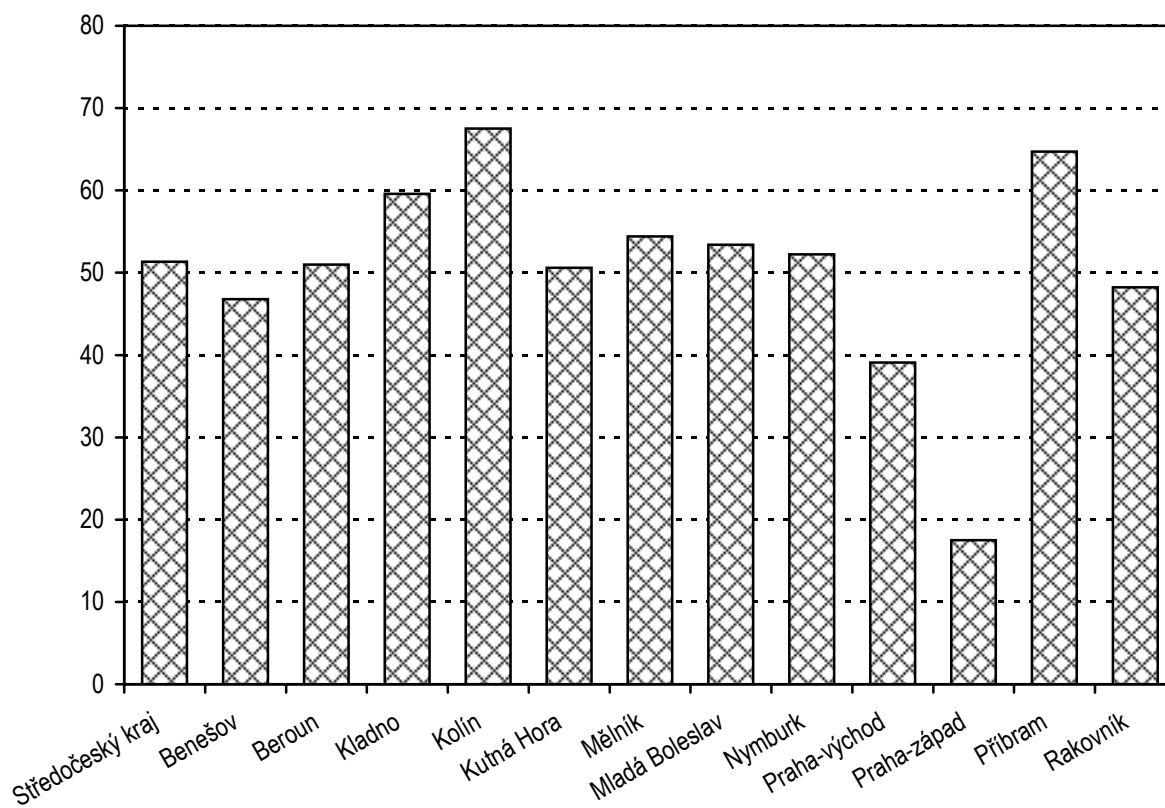
*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <sup>1)</sup> <i>Establish- ments <sup>1)</sup></i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Středočeský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 282,10	4 886,81	5 795	67
Odborné léčebné ústavy	28	174,09	1 013,78	3 800	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	14	50,61	335,40	1 115	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	14,60	55,26	177	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	32,59	229,95	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	12,96	120,81	372	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	36,26	134,12	247	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	3	8,75	40,75	329	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	15,72	77,49	796	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,60	20,00	84	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 158	1 860,67	2 533,81	-	26
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	17	75,46	146,62	-	20
zdravotnická střediska	20	53,33	114,78	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	470	467,19	461,05	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	241	235,48	228,14	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	499	503,62	474,51	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	111	102,14	121,35	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	465	411,70	400,28	-	6
ostatní ambulantní zařízení	335	11,75	587,08	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	36	63,81	400,83	-	452
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	4,50	91,13	-	205
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,00	17,15	-	96
jesle a další dětská zařízení	4	-	21,00	-	116
stacionáře pro dospělé	2	2,20	3,65	-	18
dopravní a záchranná zdravotnická služba	20	56,11	267,90	-	-
ostatní	2	-	-	-	17
Zařízení lékárenské péče	206	-	440,17	x	x
lékárny	188	-	429,70	x	x
výdejny	18	-	10,47	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	10	59,96	175,70	x	x
Ostatní	2	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>2 465</b>	<b>3 440,63</b>	<b>9 451,10</b>	<b>9 595</b>	<b>545</b>

<sup>1)</sup> Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

<sup>1)</sup> Detached units are not included in total number of establishments

**Počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel podle okresů**  
*Number of hospital beds per 10 000 inhabitants by districts*



### 3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech \*)

*Number of health establishments in districts \*)*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Benešov	Beroun	Kladno	Kolín	Kutná Hora	Mělník
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	2	3	3	2	2
Odborné léčebné ústavy	5	1	1	1	2	1
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	1	1	1	2	1
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	198	156	277	171	159	166
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	1	4	-	-	2
zdravotnická střediska	-	-	1	-	2	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	42	32	62	35	37	42
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	15	33	23	16	20
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	48	37	64	45	34	34
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	6	19	12	8	8
samost. ord. odborného lékaře specialisty	42	39	51	34	32	35
ostatní ambulantní zařízení	34	26	43	22	30	25
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	1	6	3	1	6
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	1	1	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	1	-	-	2
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	1	-	-	1	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	1	3	1	1	4
ostatní	-	-	1	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	18	16	29	17	14	16
lékárny	16	12	27	16	14	14
výdejny	2	4	2	1	-	2
ostatní	-	-	-	-	-	-
Zařízení hygienické služby	1	1	1	1	1	1
Ostatní	-	-	-	1	-	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>225</b>	<b>177</b>	<b>317</b>	<b>197</b>	<b>179</b>	<b>192</b>

\*) Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť



### 3.1.2 Počet zdravotnických zařízení v okresech \*) Number of health establishments in districts \*)

Mladá Boleslav	Nymburk	Praha- východ	Praha- západ	Příbram	Rakovník	Druh zařízení Type of establishment
1	2	3	2	3	1	Hospitals (bed and out-patient care)
4	3	4	1	4	1	Specialized therapeutic institutes
2	-	1	-	2	1	institutes for long-term patients
-	-	-	-	-	-	inst. for TB and respiratory dis. for adults
1	-	1	-	-	-	psychiatric institute for adults
-	-	-	1	-	-	rehabilitation institutes for adults
1	-	-	-	1	-	other special therapeutic inst. for adults
-	-	-	-	-	-	inst. for TB and respiratory dis. for children
-	-	-	-	-	-	psychiatric institutes for children
-	-	1	-	1	-	other special therapeutic inst. for children
-	2	1	-	-	-	balneologic institutes for adults
-	1	-	-	-	-	balneologic institutes for children
-	-	-	-	-	-	convalescent homes
-	-	-	-	-	-	hospic
-	-	-	-	-	-	other
233	173	176	138	209	102	Independent establishments of out-patient care
4	2	-	-	3	1	polyclinics, joint out-patient establishments
5	2	3	-	3	4	health service centres
50	30	41	37	43	19	general practitioners (GP) for adults
24	16	22	18	23	11	GP for children and adolescents
54	39	39	31	47	27	independent stomatologists
7	10	6	6	10	7	independent gynaecologists
45	50	39	23	53	22	independent specialists
44	24	26	23	27	11	other
4	2	3	3	4	1	Special health establishments
1	1	1	-	-	-	institutes for infants and homes for children
-	-	-	-	-	-	day clinics and centres for children
1	-	-	-	2	1	crèches & other establishments for children
-	-	-	-	-	-	day clinics for adults
2	1	2	3	1	-	medical transport & emergency service
-	-	-	-	1	-	other
21	15	17	13	21	9	Establishments of public health service
19	13	16	13	20	8	pharmacies
2	2	1	-	1	1	medical goods dispensaries
-	-	-	-	-	-	other
1	1	-	-	1	1	Establishments of hygienic service
-	-	-	-	1	-	Other
264	196	203	157	243	115	Health establishments - grand total

\*) Detached units are not included in total number of establishments

## 3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů

*Independent establishments of general practitioners*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přepoč. počet) <i>Physicians (WTE)</i>		SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
<b>Středočeský kraj</b>				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	470	467,19	4,14	461,05
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	241	235,48	2,09	228,14
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	499	503,62	4,46	474,51
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	111	102,14	0,90	121,35
<b>Benešov</b>				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	42	40,97	4,39	43,35
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	19,50	2,09	17,36
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	48	42,84	4,60	37,52
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	12,15	1,30	14,00
<b>Beroun</b>				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	32	30,65	4,03	29,53
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,25	1,87	11,85
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	37	37,90	4,98	38,25
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	6	5,13	0,67	5,56
<b>Kladno</b>				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	62	63,95	4,26	61,49
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	31,96	2,13	29,81
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	64	66,56	4,43	50,65
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	16,82	1,12	22,35
<b>Kolín</b>				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	35	37,20	3,89	41,10
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	22,40	2,34	24,06
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	45	47,32	4,95	53,11
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	10,90	1,14	11,40
<b>Kutná Hora</b>				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	37	35,93	4,90	38,55
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	16	14,75	2,01	14,55
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	34	32,55	4,44	32,02
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	6,19	0,84	7,21
<b>Mělník</b>				
Samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	42	40,69	4,29	40,48
Samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	20	20,32	2,14	22,03
Samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	34	37,00	3,90	35,00
Samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	8,11	0,85	8,41

## 3.1.3 Samostatné ordinace praktických lékařů

*Independent establishments of general practitioners*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přepoč. počet) <i>Physicians (WTE)</i>		SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhab.</i>	
<b>Mladá Boleslav</b>				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	50	49,99	4,38	49,87
<i>GP for children and adolescents</i>	24	23,95	2,10	24,90
<i>Independent stomatologists</i>	54	52,90	4,64	60,93
<i>Independent gynaecologists</i>	7	7,15	0,63	13,55
<b>Nymburk</b>				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	30	29,49	3,48	29,50
<i>GP for children and adolescents</i>	16	15,10	1,78	13,65
<i>Independent stomatologists</i>	39	38,15	4,50	31,30
<i>Independent gynaecologists</i>	10	9,44	1,11	10,27
<b>Praha-východ</b>				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	41	41,05	4,17	39,30
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,10	2,14	21,62
<i>Independent stomatologists</i>	39	39,77	4,04	32,00
<i>Independent gynaecologists</i>	6	6,00	0,61	6,00
<b>Praha-západ</b>				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	37	36,20	4,17	31,25
<i>GP for children and adolescents</i>	18	17,95	2,07	15,56
<i>Independent stomatologists</i>	31	34,15	3,94	29,70
<i>Independent gynaecologists</i>	6	5,20	0,60	4,80
<b>Příbram</b>				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	43	41,32	3,85	37,55
<i>GP for children and adolescents</i>	23	22,20	2,07	21,75
<i>Independent stomatologists</i>	47	47,68	4,45	50,63
<i>Independent gynaecologists</i>	10	9,50	0,89	12,60
<b>Rakovník</b>				
<i>General practitioners (GP) for adults</i>	19	19,75	3,65	19,08
<i>GP for children and adolescents</i>	11	12,00	2,22	11,00
<i>Independent stomatologists</i>	27	26,80	4,95	23,40
<i>Independent gynaecologists</i>	7	5,55	1,03	5,20

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

#### Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>2)</sup> Out-patient care <sup>2)</sup>		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Public health services		Odborné léčebné ústavy <sup>4)</sup> Specialized therapeutic institutes <sup>4)</sup>	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 481,74	27,91	8 742,52	8,57	66 668	65,34	645,74	0,63	1 038,15	23 352
Středočeský kraj	2 444,39	21,66	719,63	6,38	5 795	51,34	59,96	0,53	155,77	2 920
Benešov	204,83	21,97	45,68	4,90	436	46,77	7,20	0,77	33,55	627
Beroun	174,54	22,94	67,03	8,81	388	50,98	5,00	0,66	3,97	74
Kladno	338,56	22,54	145,23	9,67	895	59,59	15,14	1,01	7,00	140
Kolín	220,92	23,13	82,00	8,58	645	67,52	5,61	0,59	2,00	82
Kutná Hora	161,58	22,03	44,04	6,01	371	50,59	4,90	0,67	3,30	62
Mělník	194,16	20,47	60,75	6,40	516	54,39	5,50	0,58	5,60	128
Mladá Boleslav	284,18	24,92	85,59	7,51	609	53,40	4,00	0,35	47,76	730
Nymburk	173,39	20,45	34,11	4,02	443	52,25	3,86	0,46	-	-
Praha-východ	184,64	18,75	36,10	3,67	385	39,10	-	-	13,30	323
Praha-západ	117,15	13,50	4,45	0,51	152	17,52	-	-	3,00	160
Příbram	285,21	26,59	84,15	7,85	694	64,70	4,00	0,37	34,29	542
Rakovník	105,23	19,44	30,50	5,63	261	48,22	4,75	0,88	2,00	52

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

<sup>2)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

<sup>4)</sup> Včetně ambulantní části; bez lázeňských léčeben

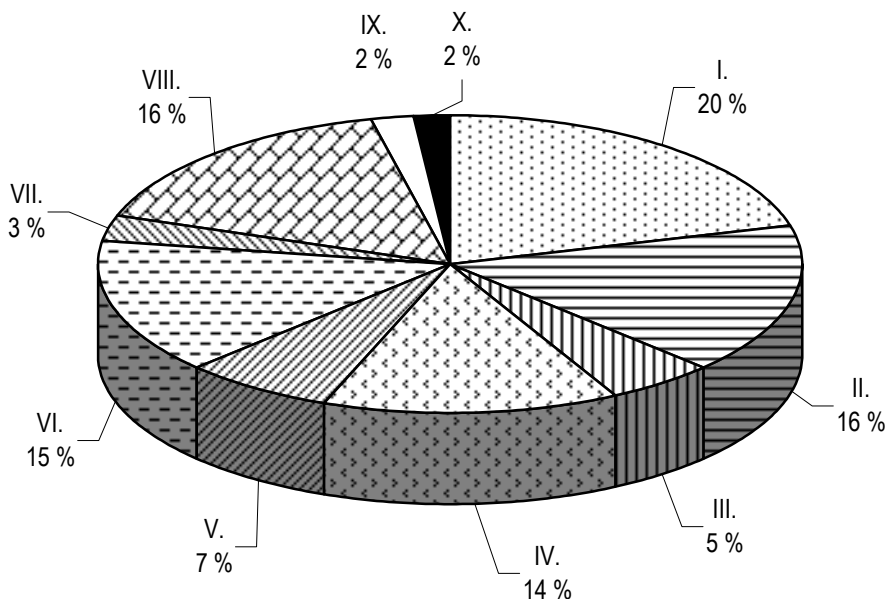
<sup>1)</sup> Establishments administered by MH included by location

<sup>2)</sup> Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

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

<sup>4)</sup> Including out-patient parts; excluding balneologie institutes

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



- |                                |              |   |
|--------------------------------|--------------|---|
| nemocnice - lůžková část       | <b>I.</b>    | <i>hospitals - bed care</i>               |
| nemocnice - ambulantní část    | <b>II.</b>   | <i>hospitals - out-patient care</i>       |
| odborné léčebné ústavy         | <b>III.</b>  | <i>specialized therapeutic institutes</i> |
| sam. ordinace PL pro dospělé   | <b>IV.</b>   | <i>GP for adults</i>                      |
| sam. ordinace PL pro děti      | <b>V.</b>    | <i>GP for children</i>                    |
| sam. ordinace stomatology      | <b>VI.</b>   | <i>independent stomatologists</i>         |
| sam. ordinace gynekologie      | <b>VII.</b>  | <i>independent gynaecologists</i>         |
| ostatní ambulantní zařízení    | <b>VIII.</b> | <i>other out-patient establishments</i>   |
| zvláštní zdravotnická zařízení | <b>IX.</b>   | <i>special health establishments</i>      |
| zařízení hygienické služby     | <b>X.</b>    | <i>establishments of hygienic service</i> |

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	380,43	3,37	1 373	12,16
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	1,55	0,01	34	0,30
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,85	0,10	116	1,03
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	20,45	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	64,55	0,57	715	6,33
Neurologie	<i>Neurology</i>	92,91	0,82	235	2,08
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	77,23	0,68	680	6,02
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,50	0,01	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	326,94	2,90	706	6,26
Ženské	<i>Gynaecology</i>	219,20	1,94	697	6,18
Chirurgie	<i>Surgery</i>	261,77	2,32	1 219	10,80
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,90	0,02	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	113,46	1,01	76	0,67
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	91,13	0,81	231	2,05
Urologie	<i>Urology</i>	36,24	0,32	109	0,97
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	72,83	0,65	163	1,44
Foniatric	<i>Speech therapy</i>	0,40	0,00	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	80,25	0,71	96	0,85
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	531,19	4,71	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	56,26	0,50	88	0,78
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	19,94	0,18	83	0,74
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	6,00	0,05	22	0,19
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,21	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,50	0,02	-	-
Záchrana služba <sup>1)</sup>	<i>Emergency service <sup>1)</sup></i>	3,50	0,03	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	539,22	4,78	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,19	0,10	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,60	0,06	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	93,70	0,83	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,80	0,09	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	45,65	0,40	372	3,30
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	13,50	0,12	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,46	0,18	-	-

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,05	0,05	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	18,32	0,16	880	7,80
Následná a ošetrov. péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	63,16	0,56	1 700	15,06
Ostatní	<i>Other</i>	14,02	0,12	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 316,86	29,39	9 595	85,01
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	63,81	0,57	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 380,67	29,95	9 595	85,01

<sup>1)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;  
zbyváající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (56,11 lékařů)

<sup>1)</sup> Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;  
other emergency services is included in special establishments (56.11 physicians)

### 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 Physicians	SZP Paramedicals
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	199,27	338,74
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	0,10	1,29
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,20	3,30
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	20,45	27,05
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,83	77,31
Neurologie	<i>Neurology</i>	53,07	49,91
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	47,47	32,05
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,50	5,81
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	262,82	274,46
Ženské	<i>Gynaecology</i>	135,03	180,66
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	99,23	210,99
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,90	3,40
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	57,16	96,03
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	52,60	77,57
Urologie	<i>Urology</i>	21,64	27,85
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	50,45	59,26
Oční	<i>Eye diseases</i>	60,63	65,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	531,19	828,57
Kožní	<i>Dermatology</i>	46,74	42,42
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14,34	24,51
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	3,33	13,20
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,21	1,32
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,50	1,20
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	3,50	17,71
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	539,22	567,83
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,19	239,80
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	6,60	50,30
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	93,70	251,41
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,80	69,03
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,69	445,00
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	13,50	41,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	20,46	52,61



### 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 Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-
Tkáňová stanice	Tissue stations	-	-
Mikrobiologie	Microbiology	6,05	50,56
Ošetrovatelská péče	Nursing care	-	102,09
Ostatní	Other	14,02	154,71
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>2 444,39</b>	<b>4 484,03</b>

<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 is performed*

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

<sup>2)</sup> *Includes záchranná služba belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

## Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyv. per 10 000 inhabitants
Interná	21	181,16	13,19	1 373	12,16
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	1,45	4,26	34	0,30
Infekční	3	9,65	8,32	116	1,03
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	11,18	10,75	104	0,92
Neurologie	8	39,84	16,95	235	2,08
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	14	63,62	9,33	682	6,04
Ženské	15	84,17	12,08	697	6,18
Samost. novorozenecké úseky	2	0,50	2,08	24	0,21
Chirurgie	21	149,79	13,09	1 144	10,14
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	12	56,30	74,08	76	0,67
Ortopedie	6	36,73	16,70	220	1,95
Urologie	4	14,60	13,39	109	0,97
Ušní, nosní, krční	7	22,78	13,98	163	1,44
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	19,62	20,44	96	0,85
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	9,52	10,82	88	0,78
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Dětská chirurgie	1	3,00	11,11	27	0,24
Radioterapie	1	2,67	12,14	22	0,19
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	7	13,05	2,33	560	4,96
Sociální hospitalizace	1	-	-	25	0,22
Ostatní	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>134</b>	<b>719,63</b>	<b>12,42</b>	<b>5 795</b>	<b>51,34</b>

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části<sup>1)</sup> Physicians in bed departments only

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Department	SZP celkem <sup>2)</sup> <i>Paramedical totals <sup>2)</sup></i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyv. <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	662,52	5,87	620,68	2,21
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	10,00	0,09	9,00	3,78
<i>Infectious diseases</i>	38,82	0,34	35,82	3,24
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	39,01	0,35	33,00	3,15
<i>Neurology</i>	104,14	0,92	92,64	2,54
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	343,83	3,05	318,23	2,14
<i>Gynaecology</i>	350,93	3,11	275,92	2,53
<i>Independent newborns sections</i>	10,20	0,09	10,20	2,35
<i>Surgery</i>	711,16	6,30	517,49	2,21
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	254,10	2,25	230,51	0,33
<i>Orthopaedics</i>	140,50	1,24	122,20	1,80
<i>Urology</i>	48,28	0,43	42,78	2,55
<i>Otolaryngology</i>	69,23	0,61	50,00	3,26
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	43,57	0,39	28,05	3,42
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	23,21	0,21	20,21	4,35
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Children's surgery</i>	10,00	0,09	9,00	3,00
<i>X-ray therapy</i>	8,00	0,07	7,00	3,14
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	-	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	137,60	1,22	125,60	4,46
<i>Social hospitalization</i>	9,22	0,08	7,53	3,32
<i>Other</i>	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>3 014,32</b>	<b>26,71</b>	<b>2 555,86</b>	<b>2,27</b>

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze SZP v lůžkové části<sup>2)</sup> *Paramedicals 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	48 387	429,83	3 156	65,22
Geriatric	235	2,09	41	174,47
Infekční	2 483	22,06	33	13,29
TBC a respiračních nemocí	2 058	18,28	186	90,38
Neurologie	7 618	67,67	174	22,84
Dětské	25 849	229,62	9	0,35
Ženské	29 684	263,69	43	1,45
Samost. novorozenecké úseky	606	5,38	-	-
Chirurgie	45 992	408,55	997	21,68
Anesteziologicko-resuscitační	1 961	17,42	484	246,81
Ortopedie	7 203	63,98	36	5,00
Urologie	3 982	35,37	44	11,05
Ušní, nosní, krční	8 827	78,41	24	2,72
Oční	6 029	53,56	1	0,17
Kožní	1 569	13,94	3	1,91
Radioterapie	424	3,77	95	224,06
Dětská chirurgie	1 071	9,51	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	2 674	23,75	796	297,68
Sociální hospitalizace	20	0,18	4	200,00
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>189 853</b>	<b>1 686,48</b>	<b>6 126</b>	<b>32,27</b>

<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 per year (days)</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	396 960	8,20	289,8
<i>Geriatrics</i>	9 540	40,60	280,6
<i>Infectious diseases</i>	18 664	7,52	160,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	21 293	10,35	204,7
<i>Neurology</i>	64 979	8,53	278,4
<i>Paediatrics</i>	126 562	4,90	185,6
<i>Gynaecology</i>	157 964	5,32	226,5
<i>Independent newborns sections</i>	2 816	4,65	117,3
<i>Surgery</i>	300 380	6,53	263,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	19 108	9,74	264,1
<i>Orthopaedics</i>	56 509	7,85	256,9
<i>Urology</i>	28 094	7,06	257,7
<i>Otolaryngology</i>	33 343	3,78	194,7
<i>Eye diseases</i>	18 156	3,01	189,1
<i>Dermatology</i>	20 108	12,82	228,5
<i>X-ray therapy</i>	2 910	6,86	132,3
<i>Children´ surgery</i>	4 772	4,46	171,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	180 471	67,49	333,2
<i>Social hospitalization</i>	9 041	452,05	361,6
<b>Total <sup>1)</sup></b>	<b>1 471 670</b>	<b>7,75</b>	<b>254,9</b>

<sup>1)</sup> Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

## Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Okresní úřad</b>				
Interna	32 354	287,40	2 151	66,48
Geriatric	235	2,09	41	174,47
Infekční	2 483	22,06	33	13,29
TBC a respiračních nemocí	2 058	18,28	186	90,38
Neurologie	6 962	61,84	162	23,27
Dětské	21 128	187,68	7	0,33
Ženské	23 386	207,74	37	1,58
Samost. novorozenecké úseky	606	5,38	-	-
Chirurgie	28 758	255,46	685	23,82
Anesteziologicko-resuscitační	1 482	13,16	372	251,01
Ortopedie	6 510	57,83	33	5,07
Urologie	3 982	35,37	44	11,05
Ušní, nosní, krční	8 827	78,41	24	2,72
Oční	6 029	53,56	1	0,17
Kožní	1 569	13,94	3	1,91
Radioterapie	424	3,77	95	224,06
Dětská chirurgie	1 071	9,51	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	920	8,17	329	357,61
Sociální hospitalizace	20	0,18	4	200,00
Celkem <sup>1)</sup>	143 524	1 274,94	4 207	29,31
<b>Kraj, město nebo obec</b>				
Interna	13 732	121,98	876	63,79
Neurologie	656	5,83	12	18,29
Dětské	4 721	41,94	2	0,42
Ženské	4 247	37,73	5	1,18
Chirurgie	12 531	111,31	251	20,03
Anesteziologicko-resuscitační	233	2,07	89	381,97
Ortopedie	693	6,16	3	4,33
Následná a ošetrovatelská péče	892	7,92	203	227,58
Celkem <sup>1)</sup>	36 584	324,98	1 441	39,39
<b>Privátní</b>				
Interna	2 303	20,46	129	56,01
Ženské	2 052	18,23	1	0,49
Chirurgie	4 704	41,79	61	12,97
Anesteziologicko-resuscitační	47	0,42	23	489,36
Následná a ošetrovatelská péče	863	7,67	264	305,91
Celkem <sup>1)</sup>	9 746	86,57	478	49,05

<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>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
<b>District Administration</b>			
<i>Internal</i>	262 507	8,11	284,4
<i>Geriatrics</i>	9 540	40,60	280,6
<i>Infectious diseases</i>	18 664	7,52	160,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	21 293	10,35	204,7
<i>Neurology</i>	58 884	8,46	281,2
<i>Paediatrics</i>	102 829	4,87	181,4
<i>Gynaecology</i>	124 427	5,32	220,5
<i>Independent newborns sections</i>	2 816	4,65	117,3
<i>Surgery</i>	185 737	6,46	249,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	12 013	8,11	235,5
<i>Orthopaedics</i>	52 765	8,11	258,7
<i>Urology</i>	28 094	7,06	257,7
<i>Otolaryngology</i>	33 343	3,78	194,7
<i>Eye diseases</i>	18 156	3,01	189,1
<i>Dermatology</i>	20 108	12,82	228,5
<i>X-ray therapy</i>	2 910	6,86	132,3
<i>Children´ surgery</i>	4 772	4,46	171,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	72 170	78,45	331,1
<i>Social hospitalization</i>	9 041	452,05	361,6
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	1 040 069	7,25	242,0
<b>Region, City or Municipality</b>			
<i>Internal</i>	116 725	8,50	305,4
<i>Neurology</i>	6 095	9,29	254,0
<i>Paediatrics</i>	23 733	5,03	206,4
<i>Gynaecology</i>	23 865	5,62	243,5
<i>Surgery</i>	93 747	7,48	297,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 121	17,69	325,3
<i>Orthopaedics</i>	3 744	5,40	234,0
<i>Aftercare and nursing care</i>	39 376	44,14	323,7
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	311 406	8,51	287,1
<b>Private</b>			
<i>Internal</i>	17 728	7,70	275,8
<i>Gynaecology</i>	9 672	4,71	276,3
<i>Surgery</i>	20 896	4,44	254,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 974	63,28	342,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	68 925	79,87	341,2
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	120 195	12,33	306,7

<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 resp. nem. pro dospělé	1 412	14,9	139	98,4
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 098	22,1	173	82,5
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	5 172	54,5	1 344	259,9
Rehabilitační ústavy	3 330	29,6	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	6 950	73,2	211	30,4
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 479	84,1	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	-	-	-	-
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>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	51 177	36,2	289,1
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	227 858	108,6	335,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	365 021	70,6	332,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	136 891	41,1	368,0
<i>Other special health institutes for adults</i>	70 139	10,1	284,0
<i>Other special health institutes for children</i>	65 326	44,2	198,6
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor <sup>1)</sup>	Branch <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	659 953	58,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	78 639	7,0
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	174 928	15,5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	28	0,0
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	11 386	1,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	175 834	15,6
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	228 326	20,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	231 006	20,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	173 256	15,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6 865	0,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	1 691 392	150,2
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	999 300	88,8
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	746 578	66,3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7 223	0,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	370 816	32,9
Urologie	<i>Urology</i>	130 116	11,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	393 642	35,0
Oční	<i>Eye diseases</i>	484 391	43,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	373 254	33,2
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	71 169	6,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 723	0,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3 014	0,3
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioner for adults</i>	5 446 368	483,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	198 147	17,6
pro dospělé	<i>for adults</i>	156 307	13,9
pro děti	<i>for children</i>	41 840	3,7
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>12 657 354</b>	<b>1 124,4</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 854 841	164,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	26 689	2,4
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 881 530</b>	<b>167,1</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>14 538 884</b>	<b>1 291,5</b>

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

<sup>1)</sup> Activity of units included in the appropriate branch

### 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			
		celkem			
			total		
			absolutně	na 100 osob <sup>1)</sup>	v %
			number	per 100 persons <sup>1)</sup>	in %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>		1 691 392	682,97	100,00
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>		1 649 819	666,19	97,54
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>		1 259 553	508,60	74,47
<b>preventivní</b>	<b>preventive</b>		349 814	141,25	20,68
<b>branců</b>	<b>of recruits</b>		7 803	3,15	0,46
<b>posudková</b>	<b>medical assessment</b>		7 033	2,84	0,42
<b>- dorost</b>	<b>- adolescents</b>				
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>		41 573	16,79	2,46

<sup>1)</sup> Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

<sup>1)</sup> Calculated per children and adolescents (0-19 years)

### 3.9 Lékařská péče o ženy

*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
<b>Nově přijaté těhotné</b>	<b>Newly admitted pregnant women</b>	9 947	35,8
<b>Počet žen užívajících antikoncepci</b>	<b>Number of women using contraception</b>	108 391	390,6
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	14 912	53,7
<b>hormonální</b>	<b>hormonal</b>	93 479	336,9
<b>Gynekologická vyšetření celkem</b>	<b>Gynaecological examinations total</b>	992 162	1 725,2 <sup>1)</sup>
<b>Gynekologické operace <sup>2)</sup></b>	<b>Gyneacological operations <sup>2)</sup></b>	19 090	33,2 <sup>1)</sup>

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

<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

<sup>2)</sup> Vč. potratů

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

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	979	88	10 422	12 826	7 497	8 257
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	34	23 189	33 196	735	502
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	31	28 421	36 409	520	861
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	19	29 404	59 404	1 789	2 880
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	8	150 048	141 084	2 342	1 322
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	4	329 138	282 169	2 836	3 522
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	1	425 136	1 128 674	239	165
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	3	196 217	376 225	2 098	256
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	23	-	443 620	-	2 022	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	37	2	275 764	564 337	7 721	67 156
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	10	118 643	112 867	4 660	2 749
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	4	318 852	282 169	1 824	1 002
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	7	127 541	161 239	5 259	6 488
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	3	185 514	376 225	5 125	3 130
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	2	200 064	564 337	2 448	1 054

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 457 610	-	1 355	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 645	354	2 799	3 188	575	492
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	16	35 801	70 542	1 290	923
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	34	-	300 096	-	770	-
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 700 545	-	606	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	-	443 620	-	6 038	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	-	637 704	-	3 987	-
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 401 090	-	793	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 457 610	-	32 299	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	14	-	728 805	-	25 291	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	29	2	351 837	564 337	15 972	8 471
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	1	566 848	1 128 674	3 782	2 841
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 101 635	-	3 569	-

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 457 610	-	101	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	927 570	-	566	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 700 545	-	872	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	51	3	200 064	376 225	2 043	1 088
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	3	408 131	376 225	1 782	1 631
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	4	248 860	282 169	2 793	2 917
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 203 269	-	2 265	-
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	463 785	1 128 674	254	253
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	3	927 570	376 225	1 210	148

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	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>	1 546	131	6 600	8 616	1 810	1 602
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	22	31 492	51 303	2 171	1 924
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	57	15 183	19 801	3 324	3 567
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	2	248 860	564 337	801	1 993
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 163	1 128 674	636	264
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	1	425 136	1 128 674	954	120
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	2	329 138	564 337	.	.
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	-	728 805	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	-	600 192	-	405	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	-	850 272	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	4	-	2 550 817	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	3	-	3 401 090	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	16	-	637 704	-	880	-

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 447	98	7 051	11 517	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	106	8 047	10 648	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	-	463 785	-	3 952	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	4	49 291	282 169	357	310
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	89	7 666	12 682	408	531
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	114	5 396	9 901	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	1	2 040 654	1 128 674	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	781	18	13 064	62 704	.	.

<sup>1)</sup> Porovnání výkonů je pouze orientační

<sup>1)</sup> Comparison of performances is only tentative



4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Pracovníci

Počty pracovníků uváděné v této kapitole jsou za zdravotnická zařízení se sídlem ve Středočeském kraji. Z celkového počtu 19 704 pracovníků (přepočtené počty podle velikosti úvazku) zdravotnických organizací kraje tvořili v roce 2002 odborní zdravotničtí pracovníci 80,6 %, z toho lékaři 17,5 % a střední zdravotničtí pracovníci 48,0 %. Podíl odborných zdravotnických pracovníků na celkovém počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje se postupně zvyšuje (od roku 2000 přibližně o 1 % ročně), mírně roste také podíl lékařů (o 0,1 procentního bodu se zvýšil v roce 2001 a o 0,2 bodu v roce 2002), podíl středních zdravotnických pracovníků se proti předchozímu roku nezměnil. Podíl technicko-hospodářských pracovníků se v roce 2002 snížil na 6,0 % z 6,5 % v roce 2001, resp. 6,3 % v roce 2000. Celkový přepočtený počet pracovníků ve zdravotnických zařízeních v kraji se v porovnání s rokem 2001 zvýšil o 347 osob, tj. o necelé 2 %.

Téměř tři čtvrtiny všech pracovníků zdravotnických zařízení Středočeského kraje byly zaměstnány buď v nemocnicích (necelých 48 % všech pracovníků), nebo v samostatných ambulantních zařízeních (téměř 25 %). V porovnání s předchozím rokem se podíl pracovníků nemocnic nezměnil a jen mírně (o 0,3 procentního bodu) se snížil podíl pracovníků samostatných ambulantních zařízení.

Uvedené počty pracovníků hygienických stanic (tab. č. 4.3) jsou bez OHS Praha-východ a Praha-západ a KHS Středočeského kraje z důvodu jejich sídla na území hlavního města Prahy. V roce 2002 zde bylo zaměstnáno 191,57 přepočtených počtů pracovníků, z toho 26,30 lékařů.

Nově byly do předkládané Zdravotnické ročenky zahrnuty údaje o smluvních pracovnících ve zdravotnických zařízeních (tabulka č. 4.2.2). Důvodem pro jejich zařazení bylo, že takto zaměstnávání pracovníci v některých oborech, například v záchranné službě, výrazně ovlivňují zajištění zdravotní péče. V roce 2002 pracovalo ve zdravotnických zařízeních kraje 557 smluvních pracovníků (přepočtený počet podle velikosti pracovních úvazků), to znamená, že na každého smluvního pracovníka připadalo přibližně 35 pracovníků v evidenčním počtu. Největší část smluvních pracovníků tvořili lékaři (47,6 %) a střední zdravotničtí pracovníci, především sestry (21,5 %).

Zdrojem informací o oborové, věkové a kvalifikační struktuře lékařů a farmaceutů je registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Údaje v registru jsou za fyzické osoby a lékaři a farmaceuti jsou zaříděni podle hlavního oboru činnosti (jsou započítáváni pouze jednou, a to i přesto, mají-li více úvazků).

Počet lékařů k 31.12.2002 ve Středočeském kraji činil 3 638 osob, z toho v evidenčním počtu 3 511. V porovnání s rokem 2001 se zvýšil o 44 osob (v evidenčním počtu o 40 osob). Převahu v lékařských zaměstnáních mají ženy, které tvořily téměř 57 % všech lékařů v kraji stejně jako v roce 2001 (jejich podíl se v roce 2002 proti předchozímu roku nepatrně zvýšil, o 0,1 procentního bodu na úkor mužů). Ženy lékařky převažují své mužské kolegy nejvýrazněji v oboru hygieny (téměř 9krát), pediatrie (téměř 4násobně), dermatovenerologie (více než trojnásobně), více než 2 lékařky na 1 mužského kolegu připadaly ve stomatologii a oftalmologii, přesně 2 lékařky na 1 lékaře pak v oboru neurologie. Muži lékaři naopak převažují svým počtem ženy lékařky v oborech ortopedie (v roce 2002 jen 3 lékařky na 87 lékařů), urologie (35 lékařů na 2 lékařky), chirurgie (9krát více mužů), záchranné služby (počet lékařů je trojnásobný), patologické anatomie (14 lékařů na 6 lékařek) a kardiologie

(téměř dvakrát více lékařů). V dalších oborech významných z hlediska počtu zaměstnaných lékařů měly ženy převahu v oborech všeobecného lékařství a interny, muži pak v oboru gynekologie a porodnictví, resp. anesteziologie a resuscitace (viz tab. 4.4.1 až 4.4.3).

Věková struktura lékařů v kraji se příliš neliší od věkového rozložení lékařů v celé České republice. Převaha lékařů (31,5 %) je stále ve věkové kategorii 40-49 let, podíl nižších věkových kategorií do 39 let činil 33,6 %, lékařů nad 50 let bylo 34,9 %, z toho starších 60 let 10,1 %. Proti roku 2001 se snížil podíl lékařů v nejpočetnější věkové kategorii 40-49 let o 2,6 procentního bodu, naopak zvýšil se jak podíl lékařů starších 50 let o 2,1 procentního bodu, tak lékařů do 39 let o 0,5 procentního bodu.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu ve Středočeském kraji odměňovaných podle zákona č. 143/1992 Sb., kteří představují 62,2 % pracovníků všech zdravotnických zařízení v kraji, dosáhla v roce 2002 celkem 15 966 Kč. V porovnání s rokem 2001 se zvýšila o 1 702 Kč, tj. o 11,9 % (v roce 2001 proti roku 2000 se zvýšila o 14,4 %). Z toho průměrná měsíční mzda odborných zdravotnických pracovníků v kraji dosáhla v roce 2002 výše 17 456 Kč a v porovnání s předchozím rokem se zvýšila o 1 933 Kč (o 12,5 %). Lékaři vykazali v roce 2002 průměrnou měsíční mzdu 30 133 Kč (proti roku 2001 zvýšení o 3 074 Kč, tj. o 11,4 %), farmaceuti 28 617 Kč (zvýšení o 3 620 Kč, resp. o 14,5 %) a střední zdravotničtí pracovníci dosáhli průměrné měsíční mzdy 15 777 Kč - proti roku 2001 zvýšení o 1 857 Kč, tj. o 13,3 %. Stejně jako v roce 2001 zůstala průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu ve Středočeském kraji pod celostátním průměrem (o 1 052 Kč, tj. o 6,2 %) a rozdíl proti průměru za ČR celkem se proti roku 2001, kdy představoval 4,4 %, ještě zvýšil. Průměrná měsíční mzda lékařů v kraji byla v roce 2002 v porovnání s průměrem za ČR nižší o 3 137 Kč (v roce 2001 byla proti celostátnímu průměru nižší o 1 780 Kč), přičemž k prohloubení rozdílu došlo převážně v nadtarifních složkách mzdy. Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků v kraji byla v roce 2002 v porovnání s celostátním průměrem nižší o 630 Kč (v roce 2001 zaostávala za republikovým průměrem o necelých 400 Kč). K poklesu průměrné měsíční mzdy pedagogických pracovníků téměř o 10 % a jejich tarifní mzdy o více než 12 % v roce 2002 oproti předchozímu roku došlo vlivem změny struktury těchto pracovníků, jichž je ve Středočeském kraji velmi malý počet.

Ve všech okresech Středočeského kraje byla průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu v rezortu zdravotnictví pod celostátním průměrem, nejnižší v okresech Příbram (o 12,2 %) a Nymburk (o 11,3 %), byť růst průměrné měsíční mzdy v těchto okresech v porovnání s rokem 2001 byl dost výrazný (o 10,4 % v okrese Příbram, resp. o 11,8 % v okrese Nymburk). Podrobnější údaje o průměrných měsíčních mzdách zaměstnanců v příspěvkových zdravotnických organizacích a organizačních složkách státu v rezortu zdravotnictví Středočeského kraje celkem, z toho zvláště za lékaře a střední zdravotnické pracovníky, v členění podle jednotlivých okresů kraje a s porovnáním na průměrné měsíční mzdy za ČR, jsou uvedeny v tab. 4.8.1 až 4.8.3.

#### 4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele \*)

*Registered number of employees by categories and by founder \*)*

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	15 875,42	614,80	6 915,32
lékaři	3 440,63	62,35	1 128,72
farmaceuti	436,70	-	37,00
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	74,75	0,15	31,70
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	139,55	22,09	71,51
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	168,61	15,15	91,41
střední zdravotničtí pracovníci	9 451,10	385,02	4 414,97
zdravotní sestry	5 889,40	325,38	2 878,46
dětské sestry	753,47	-	387,22
ženské sestry	435,99	-	277,36
dietní sestry	53,49	4,00	28,61
ostatní sestry	135,87	4,45	45,90
rehabilitační pracovníci	530,88	45,29	176,56
asistenti hygienické služby	119,18	-	117,88
zdravotní laboranti	452,51	4,60	305,97
farmaceutičtí laboranti	464,82	-	61,15
radiologičtí laboranti	244,95	1,30	135,86
zubní technici	370,54	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	646,21	28,19	293,45
ošetřovatelky	276,36	24,50	118,30
pěstounky	1,00	-	-
zubní instrumentárky	65,89	-	0,70
maséři	41,34	3,69	3,00
dezinfektoři	3,85	-	2,35
laboratorní pracovníci	30,82	-	8,00
pítevní laboranti - preparátoři	5,00	-	3,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	221,95	-	158,10
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 517,87	101,85	846,56
Učitelé	3,40	-	-
Vychovatelé	6,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 185,92	126,78	644,99
Dělníci a provozní pracovníci	2 633,74	215,53	1 312,94
Úhrn	19 704,48	957,11	8 873,25

\*) Včetně zaměstnavatelů, bez smluvních pracovníků

**4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele \*)**  
*Registered number of employees by categories and by founder \*)*

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>Other Sectors</i>
	absolutně / number		
<b>Professional health personnel</b>	1 746,75	6 373,50	225,05
<i>physicians</i>	254,93	1 937,91	56,72
<i>pharmacists</i>	0,83	398,87	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	4,25	38,65	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	12,17	31,18	2,60
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	12,76	44,29	5,00
<b>paramedical personnel</b>	1 121,97	3 389,41	139,73
<i>health nurses</i>	759,73	1 819,94	105,89
<i>children's nurses</i>	96,01	270,24	-
<i>women's nurses</i>	43,88	114,75	-
<i>dieticians</i>	11,88	7,50	1,50
<i>other nurses</i>	12,05	68,89	4,58
<i>rehabilitation workers</i>	61,70	223,33	24,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,10	0,20
<i>medical laboratory assistants</i>	78,19	62,75	1,00
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	4,00	399,67	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	54,53	51,70	1,56
<i>dental technicians</i>	-	369,54	1,00
<b>lower health personnel</b>	63,95	242,62	18,00
<i>auxiliary nurses</i>	51,32	74,24	8,00
<i>guardians in crèches</i>	1,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	65,19	-
<i>masseurs</i>	-	27,65	7,00
<i>desinfectors</i>	-	1,50	-
<i>laboratory workers</i>	1,63	21,19	-
<i>dissecting assistants</i>	-	2,00	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	10,00	50,85	3,00
<i>auxiliary health personnel</i>	275,89	290,57	3,00
<b>Teachers</b>	2,40	1,00	-
<b>Schoolmasters</b>	1,00	5,00	-
<b>Technical and economic personnel</b>	169,05	223,10	22,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	503,23	534,89	67,15
<b>Total</b>	2 422,43	7 137,49	314,20

\*) Incl. employers, excl. contractual workers

#### 4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele \*)

*Registered number of employees by categories and by founder \*)*

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
v % z kategorie / <i>in % of category</i>			
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	3,9	43,6
lékaři	100,0	1,8	32,8
farmaceuti	100,0	-	8,5
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	0,2	42,4
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	15,8	51,2
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	9,0	54,2
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	4,1	46,7
zdravotní sestry	100,0	5,5	48,9
dětské sestry	100,0	-	51,4
ženské sestry	100,0	-	63,6
dietní sestry	100,0	7,5	53,5
ostatní sestry	100,0	3,3	33,8
rehabilitační pracovníci	100,0	8,5	33,3
asistenti hygienické služby	100,0	-	98,9
zdravotní laboranti	100,0	1,0	67,6
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	13,2
radiologičtí laboranti	100,0	0,5	55,5
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	4,4	45,4
ošetřovatelky	100,0	8,9	42,8
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentárky	100,0	-	1,1
maséři	100,0	8,9	7,3
dezinfektoři	100,0	-	61,0
laboratorní pracovníci	100,0	-	26,0
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	60,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	71,2
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	6,7	55,8
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	10,7	54,4
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	8,2	49,9
Úhrn	100,0	4,9	45,0

\*) Včetně zaměstnavatelů, bez smluvních pracovníků

**4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele \*)**  
*Registered number of employees by categories and by founder \*)*

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>Other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
<b>Professional health personnel</b>	11,0	40,1	1,4
<i>physicians</i>	7,4	56,3	1,6
<i>pharmacists</i>	0,2	91,3	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	5,7	51,7	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	8,7	22,3	1,9
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	7,6	26,3	3,0
<b>paramedical personnel</b>	11,9	35,9	1,5
<i>health nurses</i>	12,9	30,9	1,8
<i>children's nurses</i>	12,7	35,9	-
<i>women's nurses</i>	10,1	26,3	-
<i>dieticians</i>	22,2	14,0	2,8
<i>other nurses</i>	8,9	50,7	3,4
<i>rehabilitation workers</i>	11,6	42,1	4,5
<i>assistants of hygienic service</i>	-	0,9	0,2
<i>medical laboratory assistants</i>	17,3	13,9	0,2
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	0,9	86,0	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	22,3	21,1	0,6
<i>dental technicians</i>	-	99,7	0,3
<b>lower health personnel</b>	9,9	37,5	2,8
<i>auxiliary nurses</i>	18,6	26,9	2,9
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	98,9	-
<i>masseurs</i>	-	66,9	16,9
<i>desinfectors</i>	-	39,0	-
<i>laboratory workers</i>	5,3	68,8	-
<i>dissecting assistants</i>	-	40,0	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	4,5	22,9	1,4
<i>auxiliary health personnel</i>	18,2	19,1	0,2
<b>Teachers</b>	70,6	29,4	-
<b>Schoolmasters</b>	16,7	83,3	-
<b>Technical and economic personnel</b>	14,3	18,8	1,9
<b>Manual workers and operational personnel</b>	19,1	20,3	2,5
<b>Total</b>	12,3	36,2	1,6

\*) Incl. employers, excl. contractual workers

#### 4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů \*)

*Registered number of employees by categories and districts \*)*

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jíní odborní pracovníci <sup>1)</sup> <i>other profes. personnel <sup>1)</sup></i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	39 783,93	5 114,63	6 403,75	111 654,03	84 327,35
Středočeský kraj	3 440,63	436,70	382,91	9 451,10	7 268,22
Benešov	291,54	35,24	24,63	877,99	640,12
Beroun	256,79	28,42	26,90	610,18	452,36
Kladno	508,03	60,05	68,05	1 340,60	1 069,42
Kolín	318,78	37,70	35,39	878,68	681,66
Kutná Hora	217,32	29,49	14,15	561,56	429,49
Mělník	277,58	38,94	24,85	754,69	565,57
Mladá Boleslav	414,23	47,21	73,15	1 369,60	1 110,03
Nymburk	231,68	32,68	16,57	648,49	477,47
Praha-východ	240,04	36,73	19,46	570,41	444,70
Praha-západ	134,85	22,47	6,50	225,52	163,16
Příbram	407,31	49,02	57,26	1 224,57	933,11
Rakovník	142,48	18,75	16,00	388,81	301,13
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	39,0	5,0	6,3	109,4	82,6
Středočeský kraj	30,5	3,9	3,4	83,7	64,4
Benešov	31,3	3,8	2,6	94,2	68,7
Beroun	33,7	3,7	3,5	80,2	59,4
Kladno	33,8	4,0	4,5	89,3	71,2
Kolín	33,4	3,9	3,7	92,0	71,4
Kutná Hora	29,6	4,0	1,9	76,6	58,6
Mělník	29,3	4,1	2,6	79,6	59,6
Mladá Boleslav	36,3	4,1	6,4	120,1	97,3
Nymburk	27,3	3,9	2,0	76,5	56,3
Praha-východ	24,4	3,7	2,0	57,9	45,2
Praha-západ	15,5	2,6	0,7	26,0	18,8
Příbram	38,0	4,6	5,3	114,2	87,0
Rakovník	26,3	3,5	3,0	71,8	55,6

\*) Včetně zaměstnavatelů, bez smluvních pracovníků

<sup>1)</sup> Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jíní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)



**4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů \*)**  
*Registered number of employees by categories and districts \*)*

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Středočeský kraj	646,21	1 517,87	3 829,06	19 704,48
Benešov	39,19	156,31	328,93	1 753,83
Beroun	42,40	99,05	157,12	1 220,86
Kladno	56,92	203,76	549,75	2 787,16
Kolín	53,70	146,54	374,46	1 845,25
Kutná Hora	38,19	109,50	173,36	1 143,57
Mělník	85,04	99,61	235,23	1 515,94
Mladá Boleslav	48,50	254,24	443,59	2 650,52
Nymburk	61,50	74,96	498,23	1 564,11
Praha-východ	55,11	82,75	251,86	1 256,36
Praha-západ	53,05	24,05	103,60	570,04
Příbram	91,61	215,13	606,60	2 651,50
Rakovník	21,00	51,97	106,33	745,34
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,9	17,6	48,1	232,3
Středočeský kraj	5,7	13,4	33,9	174,6
Benešov	4,2	16,8	35,3	188,1
Beroun	5,6	13,0	20,6	160,4
Kladno	3,8	13,6	36,6	185,6
Kolín	5,6	15,3	39,2	193,2
Kutná Hora	5,2	14,9	23,6	155,9
Mělník	9,0	10,5	24,8	159,8
Mladá Boleslav	4,3	22,3	38,9	232,4
Nymburk	7,3	8,8	58,8	184,5
Praha-východ	5,6	8,4	25,6	127,6
Praha-západ	6,1	2,8	11,9	65,7
Příbram	8,5	20,1	56,6	247,2
Rakovník	3,9	9,6	19,6	137,7

\*) Incl. employers, excl. contractual workers

<sup>1)</sup> i.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci <sup>1)</sup> <i>other profes. personnel <sup>1)</sup></i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 729,39	83,03	189,16	1 108,42	941,70
Středočeský kraj	265,41	8,88	25,58	144,75	120,39
Benešov	10,78	0,54	0,60	9,86	7,76
Beroun	12,00	0,32	1,00	6,87	6,07
Kladno	57,27	1,04	11,25	12,56	7,96
Kolín	22,87	1,26	0,26	23,36	23,06
Kutná Hora	13,40	-	-	16,15	13,15
Mělník	6,60	0,50	1,20	13,50	10,25
Mladá Boleslav	7,59	2,13	2,00	2,56	1,16
Nymburk	72,50	1,00	6,00	12,86	12,00
Praha-východ	27,10	0,10	0,62	25,40	20,80
Praha-západ	9,69	-	1,00	8,18	8,18
Příbram	24,61	1,99	0,65	10,42	7,97
Rakovník	1,00	-	1,00	3,03	2,03
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,7	0,1	0,2	1,1	0,9
Středočeský kraj	2,4	0,1	0,2	1,3	1,1
Benešov	1,2	0,1	0,1	1,1	0,8
Beroun	1,6	0,0	0,1	0,9	0,8
Kladno	3,8	0,1	0,7	0,8	0,5
Kolín	2,4	0,1	0,0	2,4	2,4
Kutná Hora	1,8	-	-	2,2	1,8
Mělník	0,7	0,1	0,1	1,4	1,1
Mladá Boleslav	0,7	0,2	0,2	0,2	0,1
Nymburk	8,6	0,1	0,7	1,5	1,4
Praha-východ	2,8	0,0	0,1	2,6	2,1
Praha-západ	1,1	-	0,1	0,9	0,9
Příbram	2,3	0,2	0,1	1,0	0,7
Rakovník	0,2	-	0,2	0,6	0,4

<sup>1)</sup> Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

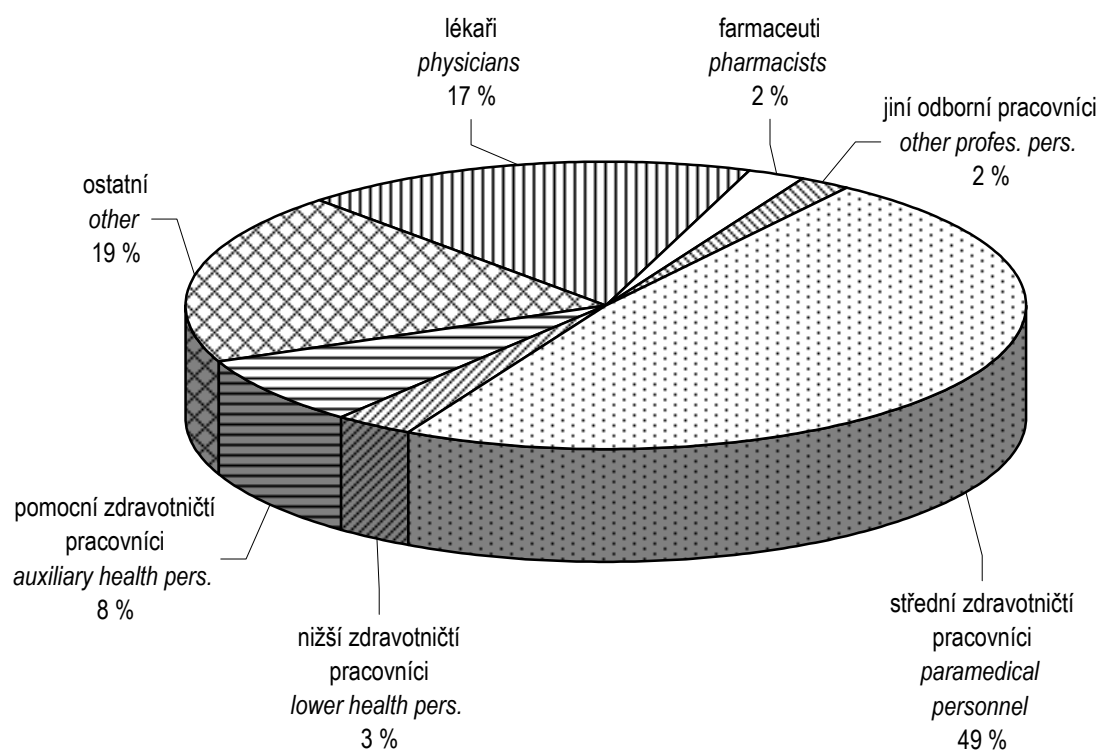
<sup>1)</sup> *i.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Středočeský kraj	14,58	14,17	83,57	556,94
Benešov	0,50	0,25	3,11	25,64
Beroun	0,20	1,30	2,43	24,12
Kladno	0,03	1,70	17,70	101,55
Kolín	1,00	2,33	10,55	61,63
Kutná Hora	-	-	1,04	30,59
Mělník	0,50	0,24	4,34	26,88
Mladá Boleslav	-	0,25	1,00	15,53
Nymburk	8,37	-	22,02	122,75
Praha-východ	1,10	6,10	5,66	66,08
Praha-západ	0,91	2,00	1,39	23,17
Příbram	1,97	-	13,23	52,87
Rakovník	-	-	1,10	6,13
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,1	0,1	0,6	3,9
Středočeský kraj	0,1	0,1	0,7	4,9
Benešov	0,1	0,0	0,3	2,8
Beroun	0,0	0,2	0,3	3,2
Kladno	0,0	0,1	1,2	6,8
Kolín	0,1	0,2	1,1	6,5
Kutná Hora	-	-	0,1	4,2
Mělník	0,1	0,0	0,5	2,8
Mladá Boleslav	-	0,0	0,1	1,4
Nymburk	1,0	-	2,6	14,5
Praha-východ	0,1	0,6	0,6	6,7
Praha-západ	0,1	0,2	0,2	2,7
Příbram	0,2	-	1,2	4,9
Rakovník	-	-	0,2	1,1

**Struktura pracovníků podle kategorií \*)**  
*Structure of personnel by categories \*)*



\*) Bez smluvních pracovníků

\*) *Excl. contractual workers*

### 4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Registered number of employees by categories and types of establishment \*)*

Kategorie <i>Category</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	9 486,57	676,47	127,02	521,60
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 424,45	541,51	92,01	373,43
lékaři	1 282,10	50,61	14,60	32,59
farmaceuti	9,33	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	16,85	-	0,15	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	39,56	2,00	-	10,15
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	48,34	3,00	-	12,27
střední zdravotničtí pracovníci	4 886,81	335,40	55,26	229,95
zdravotní sestry	3 340,56	303,43	49,51	216,02
dětské sestry	376,12	-	-	-
ženské sestry	327,64	-	-	-
dietní sestry	35,99	3,50	1,00	2,00
ostatní sestry	24,76	2,20	1,00	3,45
rehabilitační pracovníci	211,09	26,27	2,75	3,88
asistenti hygienické služby	1,00	-	-	-
zdravotní laboranti	347,16	-	-	4,60
farmaceutičtí laboranti	25,65	-	-	-
radiologičtí laboranti	194,84	-	1,00	-
zubní technici	2,00	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	203,70	33,95	-	28,50
ošetřovatelky	178,12	33,95	-	28,50
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	0,70	-	-	-
maséři	6,00	-	-	-
dezinfektoři	0,25	-	-	-
laboratorní pracovníci	4,63	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	3,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	11,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	937,76	116,55	22,00	59,97
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	626,48	23,51	7,00	45,00
Dělníci a provozní pracovníci	1 435,64	111,45	28,01	103,17

\*) Včetně zaměstnavatelů, bez smluvních pracovníků

**4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení \*)**  
*Registered number of employees by categories and types of establishment \*)*

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny convalescent homes	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other bed establishments
Úhrn	294,20	-	475,90	414,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	163,82	-	146,68	273,92
lékaři	12,96	-	18,32	45,01
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	2,60	-	-	5,03
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	2,88	-	-	9,26
střední zdravotničtí pracovníci	120,81	-	97,49	174,87
zdravotní sestry	64,69	-	53,62	135,67
dětské sestry	-	-	16,00	9,00
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	2,00	-	4,00	2,00
ostatní sestry	-	-	1,00	-
rehabilitační pracovníci	52,66	-	22,87	17,00
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	1,00	-	-	4,00
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	0,46	-	-	7,20
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	10,69	-	21,00	1,00
ošetřovatelky	3,00	-	-	1,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	7,69	-	21,00	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	13,88	-	9,87	38,75
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	5,00
Technicko-hospodářští pracovníci	38,44	-	47,25	31,74
Dělníci a provozní pracovníci	91,94	-	281,97	103,52

\*) Včetně zaměstnavatelů, bez smluvních pracovníků

### 4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Registered number of employees by categories and types of establishment \*)*

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <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>
<b>Total</b>	4 866,47	148,72	40,69	30,83
<b>Professional health personnel</b>	4 667,74	106,09	21,00	18,95
<i>physicians</i>	1 860,67	4,50	-	1,00
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	37,65	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	27,18	0,46	-	0,80
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	27,90	1,00	-	-
<b>paramedical personnel</b>	2 533,81	91,13	21,00	17,15
<i>health nurses</i>	1 464,52	16,00	-	1,00
<i>children's nurses</i>	248,22	71,63	20,00	11,50
<i>women's nurses</i>	107,35	-	-	-
<i>dieticians</i>	3,00	-	-	-
<i>other nurses</i>	63,47	2,00	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	187,21	1,50	1,00	4,65
<i>assistants of hygienic service</i>	1,30	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	47,75	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	1,00	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	41,45	-	-	-
<i>dental technicians</i>	368,54	-	-	-
<b>lower health personnel</b>	123,36	5,00	-	-
<i>auxiliary nurses</i>	25,79	4,00	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	1,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	65,19	-	-	-
<i>masseurs</i>	6,65	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	8,88	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	2,00	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	14,85	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	57,17	4,00	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	1,00	2,40
<b>Schoolmasters</b>	-	1,00	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	76,47	7,00	2,00	3,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	122,26	34,63	16,69	6,48

\*) Incl. employers, excl. contractual workers

### 4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Registered number of employees by categories and types of establishment \*)*

Kategorie <i>Category</i>	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	33,45	653,69	16,85	1 153,87
Odborní zdravotničtí pracovníci	30,00	573,81	16,85	1 041,46
lékaři	-	56,11	2,20	-
farmaceuti	-	-	-	427,37
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	3,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	1,00	11,89
střední zdravotničtí pracovníci	1,00	266,90	3,65	440,17
zdravotní sestry	1,00	234,91	2,65	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	1,00	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	31,99	-	2,00
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	438,17
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	15,00	184,10	-	12,81
ošetřovatelky	2,00	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	1,50
laboratorní pracovníci	1,00	-	-	11,31
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	12,00	184,10	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	14,00	66,70	10,00	146,22
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1,75	61,48	-	42,28
Dělníci a provozní pracovníci	1,70	18,40	-	70,13

\*) Včetně zaměstnavatelů, bez smluvních pracovníků



### 4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení \*)

*Registered number of employees by categories and types of establishment \*)*

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establishments of public health service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establish- ments	úhrn total
<b>Total</b>	457,94	-	306,03	19 704,48
<b>Professional health personnel</b>	366,71	-	16,99	15 875,42
<i>physicians</i>	59,96	-	-	3 440,63
<i>pharmacists</i>	-	-	-	436,70
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	19,10	-	1,00	74,75
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	35,78	-	12,99	139,55
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	48,07	-	3,00	168,61
<b>paramedical personnel</b>	175,70	-	-	9 451,10
<i>health nurses</i>	5,82	-	-	5 889,40
<i>children's nurses</i>	1,00	-	-	753,47
<i>women's nurses</i>	-	-	-	435,99
<i>dieticians</i>	-	-	-	53,49
<i>other nurses</i>	4,00	-	-	135,87
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	530,88
<i>assistants of hygienic service</i>	116,88	-	-	119,18
<i>medical laboratory assistants</i>	48,00	-	-	452,51
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	464,82
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	244,95
<i>dental technicians</i>	-	-	-	370,54
<b>lower health personnel</b>	7,10	-	-	646,21
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	276,36
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	1,00
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	65,89
<i>masseurs</i>	-	-	-	41,34
<i>desinfectors</i>	2,10	-	-	3,85
<i>laboratory workers</i>	5,00	-	-	30,82
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	5,00
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	221,95
<i>auxiliary health personnel</i>	21,00	-	-	1 517,87
<b>Teachers</b>	-	-	-	3,40
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	6,00
<b>Technical and economic personnel</b>	39,06	-	133,46	1 185,92
<b>Manual workers and operational personnel</b>	52,17	-	155,58	2 633,74

\*) Incl. employers, excl. contractual workers

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	123	377	463	384	142	80	1 569
<b>V evidenčním počtu</b>	122	377	463	382	142	80	1 566
interní lékařství	27	51	44	26	10	8	166
kardiologie	-	5	3	2	-	1	11
revmatologie	-	-	2	1	1	1	5
diabetologie	-	1	3	2	-	-	6
gastroenterologie	-	3	-	-	-	-	3
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	2	2	1	-	7
infekční nemoci	1	2	4	2	-	-	9
alergologie a klin. imunologie	-	-	2	2	-	-	4
TBC a respirační nemoci	2	3	7	6	1	3	22
neurologie	2	16	9	2	2	3	34
psychiatrie	3	9	9	5	5	4	35
sexuologie	-	-	-	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1
pediatrie	1	10	22	28	4	6	71
gynekologie a porodnictví	13	25	43	31	11	3	126
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	35	62	76	34	10	4	221
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	8	37	19	10	4	-	78
ortopedie	9	33	27	12	3	3	87
urologie	5	8	10	7	3	2	35
otorinolaryngologie	3	8	11	7	2	1	32
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	5	6	7	2	4	26
stomatologie	2	25	51	68	23	6	175

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	4	3	3	2	1	13
klinická onkologie	-	1	2	2	1	1	7
radioterapie	-	1	-	1	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	17	10	8	1	-	36
posudkové lékařství	-	-	2	6	7	3	18
všeobecné lékařství	3	26	70	77	37	19	232
fyziatrie, balneologie	-	-	1	-	-	-	1
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	-	2	1	2	1	-	6
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1
radiodiagnostika	3	8	8	6	3	3	31
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	1	-	1	-	-	2
rehabilitace	-	3	4	9	2	3	21
nukleární medicína	1	1	-	3	-	-	5
patologická anatomie	2	3	3	3	3	-	14
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	-	2	2	2	-	6
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1
mikrobiologie	-	2	-	1	-	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
ostatní	-	3	3	2	1	-	9
Mimo evidenční počet	1	-	-	2	-	-	3

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	207	517	682	519	124	20	2 069
<b>V evidenčním počtu</b>	188	417	679	518	123	20	1 945
interní lékařství	63	64	46	28	10	1	212
kardiologie	-	-	1	4	1	-	6
revmatologie	-	1	2	1	-	-	4
diabetologie	-	1	6	6	2	-	15
gastroenterologie	-	-	3	1	-	-	4
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	-	1	1	2	-	6
infekční nemoci	3	2	-	-	-	-	5
alergologie a klin. imunologie	-	-	6	2	-	1	9
TBC a respirační nemoci	6	11	9	12	1	1	40
neurologie	15	15	20	14	4	-	68
psychiatrie	5	10	12	11	6	2	46
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	1	-	-	1
pediatrie	19	38	104	86	20	1	268
gynekologie a porodnictví	14	21	23	24	7	1	90
neonatologie	-	-	2	-	-	-	2
chirurgie	4	8	5	6	1	-	24
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	7	25	13	4	4	-	53
ortopedie	1	2	-	-	-	-	3
urologie	-	-	1	-	-	1	2
otorinolaryngologie	3	16	12	11	-	1	43
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	8	21	20	12	3	-	64
stomatologie	8	69	159	114	13	2	365

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	4	13	17	7	3	-	44
klinická onkologie	3	2	4	3	-	-	12
radioterapie	2	1	-	-	2	-	5
dorostové lékařství	-	-	1	2	-	-	3
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	1	-	1
záchranná služba	1	5	4	3	-	-	13
posudkové lékařství	-	2	9	10	7	1	29
všeobecné lékařství	3	38	131	112	25	4	313
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	2	-	1	1	1	5
klinická biochemie	1	1	2	-	-	-	4
klinická hematologie	1	1	3	-	-	-	5
radiodiagnostika	8	21	19	9	3	-	60
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	2	3	3	1	-	10
rehabilitace	1	5	8	5	-	-	19
nukleární medicína	2	1	2	2	1	-	8
patologická anatomie	1	2	1	1	-	1	6
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	1	9	21	17	2	2	52
epidemiologie	-	1	2	2	-	-	5
mikrobiologie	-	2	2	1	-	-	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	5	4	2	3	-	15
Mimo evidenční počet	19	100	3	1	1	-	124

**4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - total*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Total</b>	330	894	1 145	903	266	100	3 638
<b>Registered number of employees</b>	310	794	1 142	900	265	100	3 511
<i>internal medicine</i>	90	115	90	54	20	9	378
<i>cardiology</i>	-	5	4	6	1	1	17
<i>rheumatology</i>	-	1	4	2	1	1	9
<i>diabetology</i>	-	2	9	8	2	-	21
<i>gastroenterology</i>	-	3	3	1	-	-	7
<i>endocrinology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	2	3	3	3	-	13
<i>infectious diseases</i>	4	4	4	2	-	-	14
<i>allergology &amp; clin. immunology</i>	-	-	8	4	-	1	13
<i>TB and respiratory diseases</i>	8	14	16	18	2	4	62
<i>neurology</i>	17	31	29	16	6	3	102
<i>psychiatry</i>	8	19	21	16	11	6	81
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	1	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>paediatrics</i>	20	48	126	114	24	7	339
<i>gynaecology and obstetrics</i>	27	46	66	55	18	4	216
<i>neonatology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>surgery</i>	39	70	81	40	11	4	245
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	15	62	32	14	8	-	131
<i>orthopaedics</i>	10	35	27	12	3	3	90
<i>urology</i>	5	8	11	7	3	3	37
<i>otolaryngology</i>	6	24	23	18	2	2	75
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	10	26	26	19	5	4	90
<i>stomatology</i>	10	94	210	182	36	8	540

**4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - celkem**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - total*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	4	17	20	10	5	1	57
<i>clinical oncology</i>	3	3	6	5	1	1	19
<i>X-ray therapy</i>	2	2	-	1	2	-	7
<i>care of adolescents</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>emergency service</i>	1	22	14	11	1	-	49
<i>medical assessors</i>	-	2	11	16	14	4	47
<i>general medicine</i>	6	64	201	189	62	23	545
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>nephrology</i>	-	2	1	1	1	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	1	3	3	2	1	-	10
<i>clinical haematology</i>	1	1	4	-	-	-	6
<i>X-ray diagnostics</i>	11	29	27	15	6	3	91
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	1	3	3	4	1	-	12
<i>rehabilitation</i>	1	8	12	14	2	3	40
<i>nuclear medicine</i>	3	2	2	5	1	-	13
<i>pathological anatomy</i>	3	5	4	4	3	1	20
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygienic service</i>	1	9	23	19	4	2	58
<i>epidemiology</i>	-	1	2	3	-	-	6
<i>microbiology</i>	-	4	2	2	-	-	8
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>other</i>	1	8	7	4	4	-	24
<i>Employees off registered number</i>	20	100	3	3	1	-	127

#### 4.5 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</b> <i>total</i>						
<b>Celkem</b>	91	132	124	90	12	16	465
<b>V evidenčním počtu</b>	85	118	122	88	12	16	441
lékárenství	85	118	122	88	12	16	441
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Mimo evidenční počet</b>	6	14	2	2	-	-	24
	<b>muži</b> <i>males</i>						
<b>Celkem</b>	15	14	21	16	4	10	80
<b>V evidenčním počtu</b>	15	14	20	16	4	10	79
lékárenství	15	14	20	16	4	10	79
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Mimo evidenční počet</b>	-	-	1	-	-	-	1
	<b>ženy</b> <i>females</i>						
<b>Total</b>	76	118	103	74	8	6	385
<b>Registered number of employees</b>	70	104	102	72	8	6	362
<i>pharmacy</i>	70	104	102	72	8	6	362
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Employees off registered number</b>	6	14	1	2	-	-	23



#### 4.6.1 Dosažené atestace u lékařů \*)

*Specialty certificates of physicians \*)*

Obor atestace	Branch of Specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	66	15	51	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	153	96	57	84	55	29
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	53	13	40	22	9	13
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	191	117	74	90	67	23
Chirurgie	<i>Surgery</i>	282	247	35	130	126	4
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	739	342	397	172	111	61
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11	8	3	6	4	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	12	3	9	8	3	5
Neurologie	<i>Neurology</i>	91	32	59	35	16	19
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	78	25	53	30	20	10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	75	71	4	46	46	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	67	29	38	20	16	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	21	14	7	13	10	3
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	381	89	292	72	44	28
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	68	34	34	46	24	22
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	82	29	53	46	21	25
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	6	3	3	5	3	2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	483	160	323	58	42	16
Urologie	<i>Urology</i>	37	35	2	24	24	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	536	223	313	53	29	24
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>3 432</b>	<b>1 585</b>	<b>1 847</b>	<b>960</b>	<b>670</b>	<b>290</b>

\*) V evidenčním počtu

\*) Registered number of employees

#### 4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů \*)

*Specialty certificates of pharmacists \*)*

Obor atestace	Branch of Specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	5	2	3	1	1	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	7	4	3	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	1	6	-	-	-
Lékárnoství	<i>Pharmacy</i>	312	57	255	40	13	27
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>64</b>	<b>267</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>27</b>

\*) V evidenčním počtu

\*) Registered number of employees

## 4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů \*)

*Subspecialty certificates of physicians \*)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	13	5	8
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	8	7	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	3	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	2	8
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	7	-	7
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	10	1	9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	26	5	21
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	14	3	11
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	16	2	14
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>	2	1	1
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	42	17	25
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	22	12	10
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology &amp; blood transfusion service</i>	16	4	12
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	4	-	4
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene &amp; occupational diseases</i>	17	4	13
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	5	3	2
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	3	-	3
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	24	18	6
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	10	5
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	3	-	3
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10	7	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	10	7	3
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	20	9	11
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	10	6	4
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	16	6	10
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	34	24	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	4	2	2
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	8	5	3
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology &amp; orthopaedics</i>	5	5	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	42	16	26
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	6	6	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	-	3
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	4	-	4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	9	3	6
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	2	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism &amp; other addictions</i>	2	2	-

## 4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů \*)

*Subspecialty certificates of physicians \*)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská bakteriologie	Medical bacteriology	-	-	-
Lékařská genetika	Medical genetics	2	1	1
Alergologie a lékařská imunologie	Allergology and medical immunology	19	6	13
Lékařská parazitologie	Medical parasitology	-	-	-
Lékařská virologie	Medical virology	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	Microbiology of environment	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	10	6	4
Neurochirurgie	Neurosurgery	1	1	-
Ortopedická protetika	Prosthetics	-	-	-
Perinatologie	Perinatology	-	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	3	1	2
Plicní chirurgie	Thoracic surgery	1	1	-
Sexuologie	Sexuology	6	4	2
Stomatologická chirurgie	Dental surgery	1	1	-
Urgentní medicína	Urgent medicine	10	7	3
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>507</b>	<b>227</b>	<b>280</b>

\*) V evidenčním počtu

\*) Registered number of employees

## 4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů \*)

*Subspecialty certificates of pharmacists \*)*

Obor atestace	Branch of Specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	Administration and management of pharmacy	1	1	-
Biochemická a toxikologická analytika	Biochemical and toxicological analytics	-	-	-
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	Biological and microbiological control methods	-	-	-
Laboratorní diagnostika	Laboratory diagnostics	1	-	1
Léčivé rostliny	Medical plants	2	-	2
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	Organic, microbiologic and immunologic preparations	1	1	-
Radioaktivní přípravky	Radioactive preparations	2	2	-
Technologie lékových forem	Technology of drug forms	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	Pharmacology and toxicology of drugs	2	1	1
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	Pharmacology and toxicology of veterinary drugs	-	-	-
Veterinární farmacie	Veterinary pharmacy	4	1	3
Galenická farmacie	Galenical pharmacy	2	1	1
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

\*) V evidenčním počtu

\*) Registered number of employees

#### 4.7 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	15 966	111,9	8 826	116,0
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	17 456	112,5	9 515	117,0
lékaři	<i>physicians</i>	30 133	111,4	12 973	117,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	28 617	114,5	13 762	125,7
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	21 859	114,6	12 605	117,3
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	13 385	112,4	8 590	115,6
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	15 777	113,3	9 338	117,2
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	14 647	113,6	7 537	117,6
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	10 722	111,2	6 376	115,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	11 349	90,2	7 378	87,8
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	15 490	108,1	8 535	109,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 389	108,4	5 812	111,7

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

#### 4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees \*) under the Sector of Health by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Středočeský kraj	15 966	111,9	8 826	116,0
Benešov	16 073	111,1	8 815	115,0
Beroun	16 520	110,7	8 916	115,4
Kladno	16 539	110,4	8 791	116,7
Kolín	16 114	116,6	8 881	117,2
Kutná Hora	15 252	111,6	8 747	114,6
Mělník	16 522	112,8	9 017	117,5
Mladá Boleslav	16 273	112,6	8 781	116,3
Nymburk	15 094	111,8	8 550	115,3
Praha-východ	15 897	115,8	8 828	114,9
Praha-západ	16 836	112,8	8 568	111,8
Příbram	14 946	110,4	8 819	115,6
Rakovník	15 826	105,9	9 104	116,5

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

#### 4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři

*Average monthly salary of employees \*) under the Sector of Health by territory - physicians*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Středočeský kraj	30 133	111,4	12 973	117,6
Benešov	31 854	110,4	12 631	112,1
Beroun	30 379	103,6	12 635	115,1
Kladno	31 499	110,8	13 149	121,0
Kolín	31 299	120,0	12 718	119,9
Kutná Hora	28 065	111,8	12 863	116,4
Mělník	30 985	114,8	13 191	118,9
Mladá Boleslav	29 240	113,4	12 845	120,0
Nymburk	29 387	108,4	12 601	115,4
Praha-východ	30 836	117,6	13 655	115,8
Praha-západ	24 867	113,0	12 774	105,2
Příbram	29 233	108,7	13 236	116,5
Rakovník	26 507	100,3	13 480	119,3

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

#### 4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci

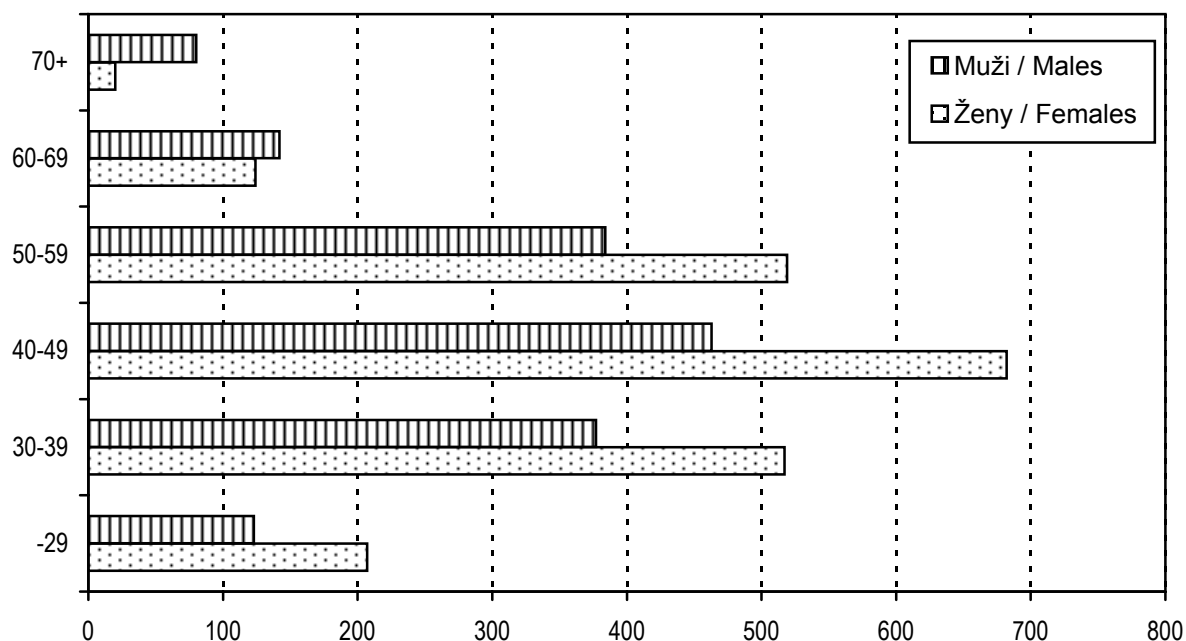
*Average monthly salary of employees \*) under the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	16 407	114,6	9 184	117,1
Středočeský kraj	15 777	113,3	9 338	117,2
Benešov	15 004	114,3	9 352	117,7
Beroun	14 704	112,4	9 073	116,7
Kladno	16 774	111,5	9 467	117,5
Kolín	15 761	118,5	9 454	119,0
Kutná Hora	15 395	111,8	9 383	115,4
Mělník	16 311	113,2	9 541	118,6
Mladá Boleslav	16 280	113,9	9 121	117,1
Nymburk	15 461	115,6	9 250	117,2
Praha-východ	16 501	115,3	9 477	115,2
Praha-západ	17 895	109,4	9 505	112,0
Příbram	14 875	111,5	9 367	116,4
Rakovník	15 528	108,0	9 331	116,9

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

**Věková struktura lékařů**  
Age structure of physicians



**Průměrná měsíční mzda lékařů a SZP**  
Average monthly salary of physicians and paramedical personnel

