

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

**KRAJ**  
*REGION*

**VYSOČINA**



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 pracoviště pro kraj Vysočina ÚZIS ČR.

*Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR for region Vysočina.*

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 80-7280-304-2

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka kraje Vysočina s údaji za rok 2002 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu.

Publikace je členěna do čtyř kapitol obsahujících přehled o demografickém složení obyvatelstva, o zdravotním stavu obyvatelstva, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Zdravotnická zařízení přímo řízená MZ jsou započtena do okresů, kde sídlí. Každá kapitola je uvedena stručným komentářem.

Data v kapitolách Síť a činnost zdravotnických zařízení a Pracovníci a zdravotnické vzdělávání jsou publikována souhrnně za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997; informace o lékářích a farmaceutech sleduje od roku 1999 také z rezortu práce a sociálních věcí. V textové části jsou komentovány údaje souhrnně za rezort zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti, samostatně je pak upozorněno na některé údaje z rezortu zdravotnictví.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o individuální údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v kraji.

Zpracoval ÚZIS ČR  
Krajský odbor Vysočina  
Benešova 21, 586 01 Jihlava  
tel: 567563691

e-mail: [fisharova@uzis.cz](mailto:fisharova@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 k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i> .....	16
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i> .....	28
<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> .....	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i> .....	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i> .....	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	24
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	25
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i> .....	26
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i> .....	27
<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b>	
<i>HEALTH STATUS</i> .....	29
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory na 100 000 obyvatel	
<i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i> .....	40

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2001) - males</i> .....	32
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2001) - females</i> .....	36
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	42
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	44
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	46
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i> .....	48
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i> .....	52
2.7	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i> .....	54
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	55
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	56
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	63
2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	64
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> .....	66
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	68
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	80

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i> .....	81
--	----

**Tabulková část:***Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	85
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	91
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	92
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	94

3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	96
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	98
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	102
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	104
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	105
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	105
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	106

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	111
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i> .....	122
---	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

4.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i> .....	114
4.2.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i> .....	118
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	120
4.3	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i> .....	123
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i> .....	128
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i> .....	130
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians by main branch of activity - total</i> .....	132
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i> .....	134
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty certificates of physicians</i> .....	135
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty certificates of pharmacists</i> .....	135
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty certificates of physicians</i> .....	136
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty certificates of pharmacists</i> .....	137

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> .....	138
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</i> - total .....	139
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</i> - physicians .....	139
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</i> - <i>paramedical personnel</i> .....	140

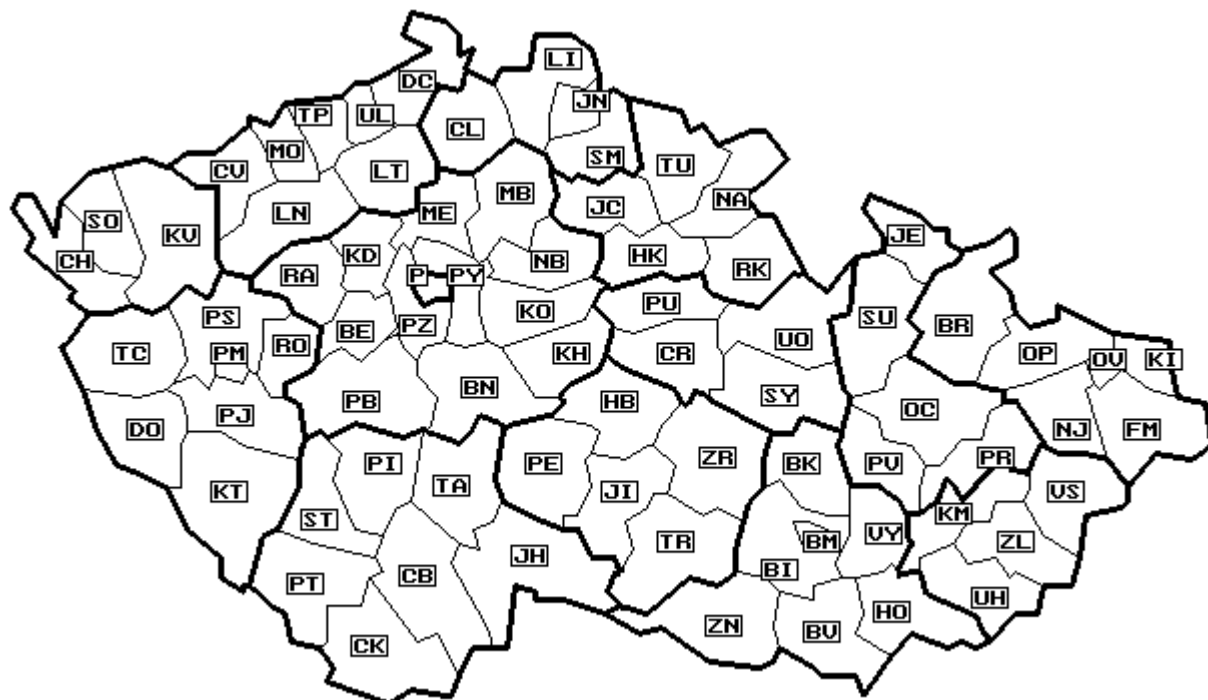
## Značky v tabulkách

<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>

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





1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografická situace

K 31.12.2002 měla Vysočina 517 630 obyvatel, 255 718 mužů a 261 912 ženy. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených o 463 osoby, přirozený přírůstek byl tedy záporný a dosáhl v přepočtu na 1 000 obyvatel hodnoty – 0,9. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 16,5 %; nejvyšší byl v okrese Žďár nad Sázavou (17,5 %) a nejnižší v okrese Pelhřimov (15,7 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stáří, měl v kraji hodnotu 84,7. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejpříznivější v okrese Žďár nad Sázavou (75,4), nejméně příznivý pak v okrese Pelhřimov (97,3).

V kraji bylo uzavřeno 2 600 sňatků, tj. 5,0 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti. Nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okrese Jihlava, a to 5,2 na 1 000 obyvatel. Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 185 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,3. Nejvíce manželství, a to 2,8 na 1 000 obyvatel, bylo rozvedeno v okrese Jihlava.

V roce 2002 se v kraji narodilo 4 765 dětí, 4 755 živě a 10 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 9,2. Nejvyšší byla v okrese Žďár nad Sázavou, kde na 1 000 obyvatel připadalo 9,7 živě narozených dětí.

Počet všech hlášených potratů u žen s českou státní příslušností bydlících v kraji dosáhl hodnoty 1 814. Umělá přerušení těhotenství (UPT) představovala 62,9 % všech potratů. Na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) připadlo 14,1 potratů celkem a 8,9 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 14,6. Podle podílu provedených UPT v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující; věková skupina 25-29 let (24,8 %), 30-34 let (22,2%), 20-24 let (18,1 %) a 35-39 let (17,4 %). Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 živě i mrtvě narozených připadalo 38,1 potratů celkem a 24,0 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Pelhřimov (27,1), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (20,9). Přes 40 % žen v kraji ve věku 15-49 let užívalo hormonální nebo nitroděložní antikoncepci; v okrese Jihlava dokonce 51 %, v okrese Žďár nad Sázavou necelých 32 %.

V roce 2002 zemřelo v kraji 5 218 osob; 2 619 mužů a 2 599 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,1 (muži 10,2 a ženy 9,9). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Pelhřimov (11,6), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (9,2). Ve struktuře úmrtnosti mělo pět nejčastějších příčin smrti - v pořadí podle četnosti to byly nemoci oběhové soustavy, novotvary, poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a nemoci dýchací soustavy - za následek 95,8 % všech úmrtí u mužů a 96,5 % všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (53,6 %) a novotvary (29,2 %), následovala poranění a otravy (7,7 %), nemoci trávicí soustavy (2,7 %) a nemoci dýchací soustavy (2,6 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (64,9 %) a hned za nimi novotvary (22,9 %). Dále pak následovala poranění a otravy (4,1 %), nemoci dýchací soustavy (2,3 %) a nemoci trávicí soustavy (2,3 %). Téměř dvakrát více mužů než žen umírá na poranění a otravy a také úmrtí na novotvary má u mužů větší procentuální zastoupení. Ženy vykazují za rok 2002 větší podíl úmrtí pouze na nemoci oběhové soustavy.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. V krajích

se počítá za dvouleté období, v kraji Vysočina byla v letech 2001 a 2002 střední délka života při narození 72,9 let u mužů a 79,0 let u žen.

Do jednoho roku věku zemřelo 18 chlapců a 8 dívek; jako příčina úmrtí převažovaly některé stavy vzniklé v perinatálním období (53,8 %) a vrozené vady (30,8 %). Na 1 000 živě narozených v příslušném období zemřelo v kraji 5,5 kojenců (do 1 roku) a 4,2 novorozenců (do 28 dnů). Nejnižší kojenecká i novorozenecká úmrtnost byla v okrese Havlíčkův Brod, obě (1,2) a nejvyšší kojenecká (9,8) i novorozenecká úmrtnost (6,9) byla v okrese Třebíč.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 651	0,9	2 388	0,9	2 263	0,9
1-4	19 001	3,7	9 829	3,8	9 172	3,5
5-9	28 589	5,5	14 785	5,8	13 804	5,3
10-14	34 413	6,6	17 729	6,9	16 684	6,4
15-19	36 166	7,0	18 621	7,3	17 545	6,7
20-24	41 274	8,0	21 182	8,3	20 092	7,7
25-29	44 834	8,7	23 122	9,0	21 712	8,3
30-34	35 685	6,9	18 373	7,2	17 312	6,6
35-39	35 136	6,8	18 090	7,1	17 046	6,5
40-44	33 980	6,6	17 606	6,9	16 374	6,2
45-49	37 224	7,2	19 061	7,5	18 163	6,9
50-54	37 201	7,2	18 755	7,3	18 446	7,0
55-59	32 636	6,3	15 855	6,2	16 781	6,4
60-64	24 971	4,8	11 669	4,6	13 302	5,1
65-69	22 158	4,3	9 812	3,8	12 346	4,7
70-74	20 575	4,0	8 655	3,4	11 920	4,5
75-79	15 741	3,0	5 799	2,3	9 942	3,8
80-84	8 354	1,6	2 912	1,1	5 442	2,1
85-89	3 629	0,7	1 122	0,4	2 507	1,0
90-94	1 521	0,3	388	0,2	1 133	0,4
95+	220	0,0	50	0,0	170	0,1
<b>Celkem</b>	<b>517 959</b>	<b>100,0</b>	<b>255 803</b>	<b>100,0</b>	<b>262 156</b>	<b>100,0</b>
0-4	23 652	4,6	12 217	4,8	11 435	4,4
0-14	86 654	16,7	44 731	17,5	41 923	16,0
15-49	x	x	x	x	128 244	48,9
15-64	359 107	69,3	182 334	71,3	176 773	67,4
65+	72 198	13,9	28 738	11,2	43 460	16,6
<b>Celkem 2001</b>	<b>518 953</b>		<b>256 419</b>		<b>262 534</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	4 735	0,9	2 391	0,9	2 344	0,9
1-4	18 793	3,6	9 722	3,8	9 071	3,5
5-9	27 743	5,4	14 359	5,6	13 384	5,1
10-14	34 349	6,6	17 694	6,9	16 655	6,4
15-19	35 771	6,9	18 413	7,2	17 358	6,6
20-24	40 500	7,8	20 814	8,1	19 686	7,5
25-29	45 180	8,7	23 322	9,1	21 858	8,3
30-34	36 246	7,0	18 654	7,3	17 592	6,7
35-39	35 181	6,8	18 114	7,1	17 067	6,5
40-44	33 576	6,5	17 385	6,8	16 191	6,2
45-49	37 132	7,2	19 005	7,4	18 127	6,9
50-54	37 013	7,2	18 698	7,3	18 315	7,0
55-59	33 621	6,5	16 390	6,4	17 231	6,6
60-64	25 281	4,9	11 869	4,6	13 412	5,1
65-69	21 944	4,2	9 728	3,8	12 216	4,7
70-74	20 752	4,0	8 744	3,4	12 008	4,6
75-79	15 813	3,1	5 861	2,3	9 952	3,8
80-84	8 883	1,7	3 047	1,2	5 836	2,2
85-89	3 352	0,6	1 054	0,4	2 298	0,9
90-94	1 532	0,3	397	0,2	1 135	0,4
95+	233	0,0	57	0,0	176	0,1
<b>Total</b>	517 630	100,0	255 718	100,0	261 912	100,0
0-4	23 528	4,5	12 113	4,7	11 415	4,4
0-14	85 620	16,5	44 166	17,3	41 454	15,8
15-49	x	x	x	x	127 879	48,8
15-64	359 501	69,5	182 664	71,4	176 837	67,5
65+	72 509	14,0	28 888	11,3	43 621	16,7
<b>Total 2001</b>	518 315		255 980		262 335	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

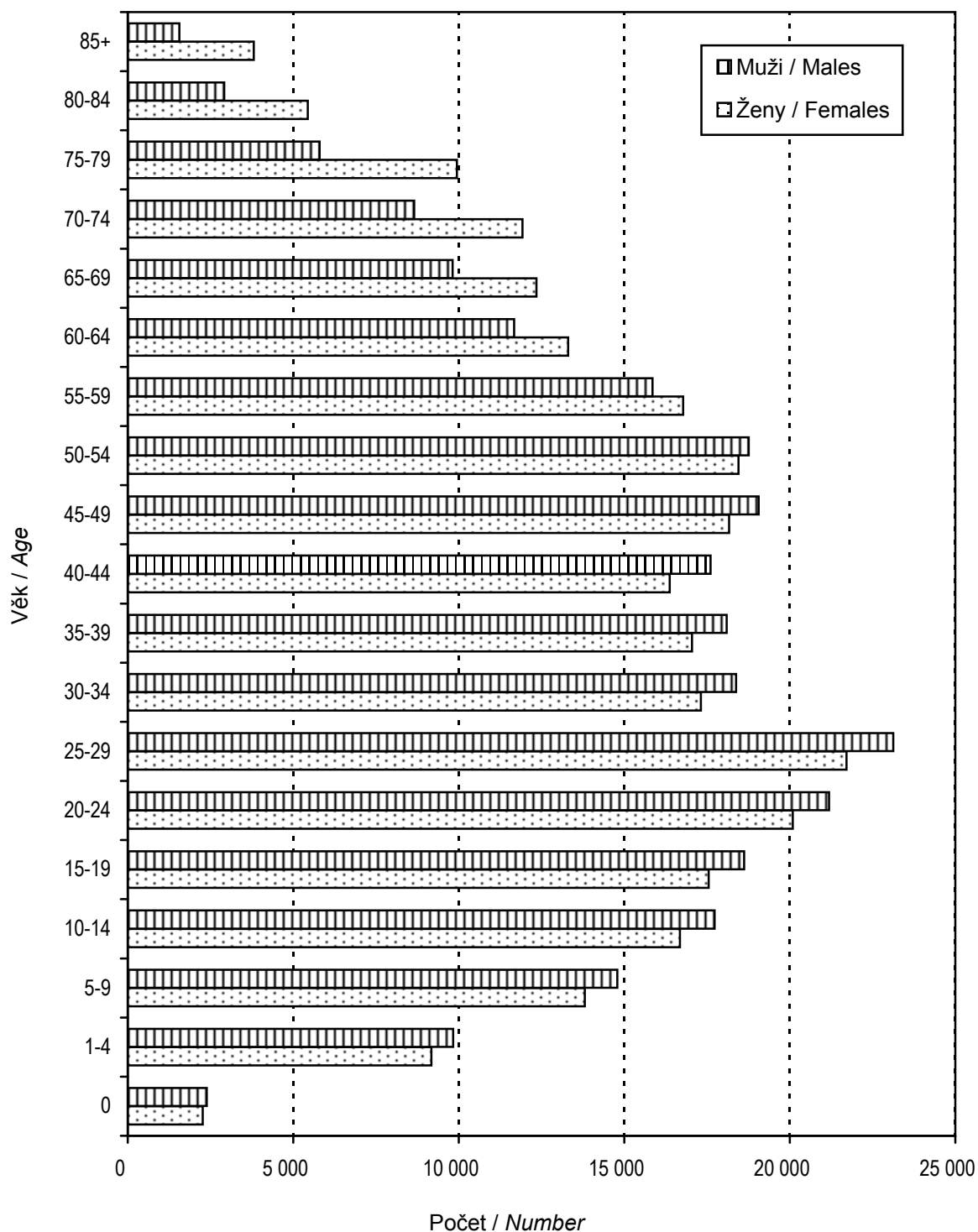
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Havlíčkův Brod</b>						
0-4	4 195	4,4	2 184	4,7	2 011	4,2
0-14	15 310	16,1	7 938	16,9	7 372	15,4
15-49	x	x	x	x	23 297	48,6
15-64	65 855	69,4	33 496	71,4	32 359	67,4
65+	13 718	14,5	5 469	11,7	8 249	17,2
<b>Celkem</b>	<b>94 883</b>	<b>100,0</b>	<b>46 903</b>	<b>100,0</b>	<b>47 980</b>	<b>100,0</b>
<b>Jihlava</b>						
0-4	4 880	4,5	2 522	4,7	2 358	4,3
0-14	17 587	16,2	9 155	17,2	8 432	15,3
15-49	x	x	x	x	27 065	49,2
15-64	75 709	69,9	38 297	71,9	37 412	68,0
65+	14 957	13,8	5 797	10,9	9 160	16,7
<b>Celkem</b>	<b>108 253</b>	<b>100,0</b>	<b>53 249</b>	<b>100,0</b>	<b>55 004</b>	<b>100,0</b>
<b>Pelhřimov</b>						
0-4	3 293	4,5	1 666	4,7	1 627	4,4
0-14	11 529	15,9	5 913	16,5	5 616	15,3
15-49	x	x	x	x	17 366	47,2
15-64	50 001	68,9	25 473	71,1	24 528	66,7
65+	11 082	15,3	4 427	12,4	6 655	18,1
<b>Celkem</b>	<b>72 612</b>	<b>100,0</b>	<b>35 813</b>	<b>100,0</b>	<b>36 799</b>	<b>100,0</b>
<b>Třebíč</b>						
0-4	5 317	4,5	2 734	4,7	2 583	4,4
0-14	20 113	17,2	10 345	17,9	9 768	16,5
15-49	x	x	x	x	29 493	49,7
15-64	80 965	69,1	41 065	71,1	39 900	67,2
65+	16 080	13,7	6 380	11,0	9 700	16,3
<b>Celkem</b>	<b>117 158</b>	<b>100,0</b>	<b>57 790</b>	<b>100,0</b>	<b>59 368</b>	<b>100,0</b>
<b>Žďár nad Sázavou</b>						
0-4	5 967	4,8	3 111	5,0	2 856	4,5
0-14	22 115	17,7	11 380	18,3	10 735	17,0
15-49	x	x	x	x	31 023	49,2
15-64	86 577	69,2	44 003	70,9	42 574	67,6
65+	16 361	13,1	6 665	10,7	9 696	15,4
<b>Celkem</b>	<b>125 053</b>	<b>100,0</b>	<b>62 048</b>	<b>100,0</b>	<b>63 005</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>Havlíčkův Brod</b>						
0-4	4 205	4,4	2 177	4,7	2 028	4,2
0-14	15 123	15,9	7 821	17,6	7 302	15,2
15-49	x	x	x	x	23 228	48,4
15-64	65 920	69,5	33 552	70,8	32 368	67,5
65+	13 783	14,5	5 495	11,6	8 288	17,3
<b>Total</b>	<b>94 826</b>	<b>100,0</b>	<b>46 868</b>	<b>100,0</b>	<b>47 958</b>	<b>100,0</b>
<b>Jihlava</b>						
0-4	4 874	4,5	2 514	4,7	2 360	4,3
0-14	17 397	16,1	9 063	17,7	8 334	15,2
15-49	x	x	x	x	27 005	49,1
15-64	75 831	70,1	38 368	71,4	37 463	68,1
65+	15 003	13,9	5 810	10,9	9 193	16,7
<b>Total</b>	<b>108 231</b>	<b>100,0</b>	<b>53 241</b>	<b>100,0</b>	<b>54 990</b>	<b>100,0</b>
<b>Pelhřimov</b>						
0-4	3 271	4,5	1 650	4,6	1 621	4,4
0-14	11 412	15,7	5 841	16,7	5 571	15,2
15-49	x	x	x	x	17 319	47,1
15-64	50 068	69,0	25 557	71,3	24 511	66,7
65+	11 109	15,3	4 432	12,0	6 677	18,2
<b>Total</b>	<b>72 589</b>	<b>100,0</b>	<b>35 830</b>	<b>100,0</b>	<b>36 759</b>	<b>100,0</b>
<b>Třebíč</b>						
0-4	5 282	4,5	2 697	4,9	2 585	4,4
0-14	19 831	16,9	10 196	18,6	9 635	16,3
15-49	x	x	x	x	29 404	49,6
15-64	81 038	69,3	41 113	70,5	39 925	67,4
65+	16 133	13,8	6 430	10,9	9 703	16,4
<b>Total</b>	<b>117 002</b>	<b>100,0</b>	<b>57 739</b>	<b>100,0</b>	<b>59 263</b>	<b>100,0</b>
<b>Žďár nad Sázavou</b>						
0-4	5 896	4,7	3 075	5,1	2 821	4,5
0-14	21 857	17,5	11 245	19,1	10 612	16,9
15-49	x	x	x	x	30 923	49,1
15-64	86 644	69,3	44 074	70,4	42 570	67,6
65+	16 481	13,2	6 721	10,5	9 760	15,5
<b>Total</b>	<b>124 982</b>	<b>100,0</b>	<b>62 040</b>	<b>100,0</b>	<b>62 942</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 <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 600 5,0	2 560 4,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 185 2,3	1 193 2,3
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 755 9,2	4 568 8,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	10 2,1	11 2,4
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 814 38,1	1 767 38,6
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 141 23,9	1 154 25,2
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 218 10,1	5 191 10,0
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	26 5,5	18 3,9
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	20 4,2	12 2,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 463 - 0,9	- 623 - 1,2
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 222 - 0,4	- 353 - 0,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 685 - 1,3	- 976 - 1,9
Střední délka života při narození <sup>1)</sup> <i>Life expectancy at birth</i> <sup>1)</sup>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,9 79,0	72,7 78,7

<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
Vysočina	517 959	5,0	2,3	3,5	2,2	40,1
Havlíčkův Brod	94 883	4,9	2,7	3,4	2,2	38,9
Jihlava	108 253	5,2	2,8	3,7	2,4	50,7
Pelhřimov	72 612	5,0	2,0	3,6	2,4	41,0
Třebíč	117 158	4,9	2,0	3,3	2,1	40,0
Žďár nad Sázavou	125 053	5,0	1,9	3,4	2,0	31,5

<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
Vysočina	4 755	5 218	26	20	9,2	10,1	-0,9	5,5	4,2
Havlíčkův Brod	866	971	1	1	9,1	10,2	-1,1	1,2	1,2
Jihlava	1 013	1 094	7	5	9,4	10,1	-0,7	6,9	4,9
Pelhřimov	644	839	2	1	8,9	11,6	-2,7	3,1	1,6
Třebíč	1 018	1 169	10	7	8,7	10,0	-1,3	9,8	6,9
Žďár nad Sázavou	1 214	1 145	6	6	9,7	9,2	0,6	4,9	4,9

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	134	65	69	7,6	3,7	3,9
20-24	1 321	653	668	65,7	32,5	33,2
25-29	2 173	1 075	1 098	100,1	49,5	50,6
30-34	812	439	373	46,9	25,4	21,5
35-39	266	149	117	15,6	8,7	6,9
40-44	48	18	30	2,9	1,1	1,8
45-49	1	1	-	0,1	0,1	-
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b><i>Total <sup>1)</sup></i></b>	4 755	2 400	2 355	37,1	18,7	18,4
<b>Celkem 2001 <sup>1)</sup></b>	4 568	2 387	2 181	35,3	18,5	16,9
Úhrnná plodnost <b><i>Total fertility rate</i></b>				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		

<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	26	18	8	5,6	7,5	3,5
1-4	7	4	3	0,4	0,4	0,3
5-9	4	3	1	0,1	0,2	0,1
10-14	4	3	1	0,1	0,2	0,1
15-19	24	16	8	0,7	0,9	0,5
20-24	21	17	4	0,5	0,8	0,2
25-29	29	21	8	0,6	0,9	0,4
30-34	17	13	4	0,5	0,7	0,2
35-39	40	25	15	1,1	1,4	0,9
40-44	62	46	16	1,8	2,6	1,0
45-49	112	82	30	3,0	4,3	1,7
50-54	199	136	63	5,3	7,3	3,4
55-59	289	208	81	8,9	13,1	4,8
60-64	324	215	109	13,0	18,4	8,2
65-69	449	273	176	20,3	27,8	14,3
70-74	672	376	296	32,7	43,4	24,8
75-79	891	445	446	56,6	76,7	44,9
80-84	822	363	459	98,4	124,7	84,3
85+	1 226	355	871	228,3	227,6	228,6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 218	2 619	2 599	10,1	10,2	9,9
<b>Celkem 2001</b>	5 191	2 616	2 575	10,0	10,2	9,8

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

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

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	765	299,1	301,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	193	75,4	75,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	1,2	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	7	2,7	3,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	4	1,6	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	54	21,1	20,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 403	548,5	584,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	2	0,8	0,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	4	1,6	1,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	259	101,2	101,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	442	172,8	188,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	65	25,4	25,9
cévní nemoci mozku	I60-I69	397	155,2	165,5
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	68	26,6	27,3
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	29	11,3	11,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	71	27,8	27,3
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	18	7,0	7,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	10	3,9	6,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	2,7	4,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	7	2,7	3,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	202	79,0	77,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	44	17,2	16,7
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 619</b>	<b>1 023,8</b>	<b>1 067,1</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 616</b>	<b>1 015,7</b>	<b>1 068,9</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	1	0,4	0,2
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	596	227,3	164,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	46	17,5	13,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	4	1,5	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	10	3,8	2,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,4	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	43	16,4	11,3
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 686	643,1	414,8
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	11	4,2	2,6
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	7	2,7	2,2
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	191	72,9	48,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	522	199,1	126,8
other forms of heart disease	I30-I52	54	20,6	15,2
cerebrovascular diseases	I60-I69	643	245,3	155,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	59	22,5	15,0
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	34	13,0	8,2
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	59	22,5	16,3
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,8	0,6
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	15	5,7	3,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	1,5	2,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,1	2,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	9	3,4	2,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	107	40,8	32,0
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	12	4,6	4,1
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 599</b>	<b>991,4</b>	<b>670,0</b>
<b>Total 2001</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 575</b>	<b>977,5</b>	<b>649,4</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	Đívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	14	10	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	1	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	6	4	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	8	6	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	1	1	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	4	3	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	2	1	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	1	1	-
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.)		1	-	1
Celkem	A00-Y98	26	18	8
Celkem 2001		18	8	10



### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,21	0,42	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,94	4,17	1,70
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	0,42	0,42	0,42
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	0,21	0,42	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,26	1,67	0,85
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,68	2,50	0,85
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	0,21	0,42	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,84	1,25	0,42
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,42	0,42	0,42
<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	0,21	0,42	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,42	0,42	0,42
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,21	-	0,42
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>5,47</b>	<b>7,50</b>	<b>3,40</b>
<b>Total 2001</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,94</b>	<b>3,35</b>	<b>4,59</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 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>								
-14	-	-	1	1	-	-	-	1
15-19	21	79	23	102	-	-	-	123
20-24	137	169	38	207	23	-	15	359
25-29	239	241	42	283	38	-	24	546
30-34	116	224	29	253	34	-	21	390
35-39	58	181	18	199	30	-	13	270
40-44	22	74	11	85	71	-	3	110
45-49	4	11	-	11	10	-	-	15
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	597	979	162	1 141	206	-	76	1 814
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,20	4,50	1,31	5,81	-	-	-	7,01
20-24	6,82	8,41	1,89	10,30	1,14	-	0,75	17,87
25-29	11,01	11,10	1,93	13,03	1,75	-	1,11	25,15
30-34	6,70	12,94	1,68	14,61	1,96	-	1,21	22,53
35-39	3,40	10,62	1,06	11,67	1,76	-	0,76	15,84
40-44	1,34	4,52	0,67	5,19	4,34	-	0,18	6,72
45-49	0,22	0,61	-	0,61	0,55	-	-	0,83
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	4,66	7,63	1,26	8,90	1,61	-	0,59	14,14
<b>Celkem 2001 <sup>1)</sup></b>	4,20	7,30	1,62	8,92	1,64	-	0,53	13,66
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	15,67	58,96	17,16	76,12	-	-	-	91,79
20-24	10,36	12,78	2,87	15,66	1,74	-	1,13	27,16
25-29	10,97	11,06	1,93	12,99	1,74	-	1,10	25,06
30-34	14,27	27,55	3,57	31,12	4,18	-	2,58	47,97
35-39	21,64	67,54	6,72	74,25	11,19	-	4,85	100,75
40-44	45,83	154,17	22,92	177,08	147,92	-	6,25	229,17
45-49	400,00	1 100,00	-	1 100,00	1 000,00	-	-	1 500,00
<b>Total</b>	12,53	20,55	3,40	23,95	4,32	-	1,59	38,07
<b>Total 2001</b>	11,88	20,62	4,59	25,20	4,63	-	1,51	38,59

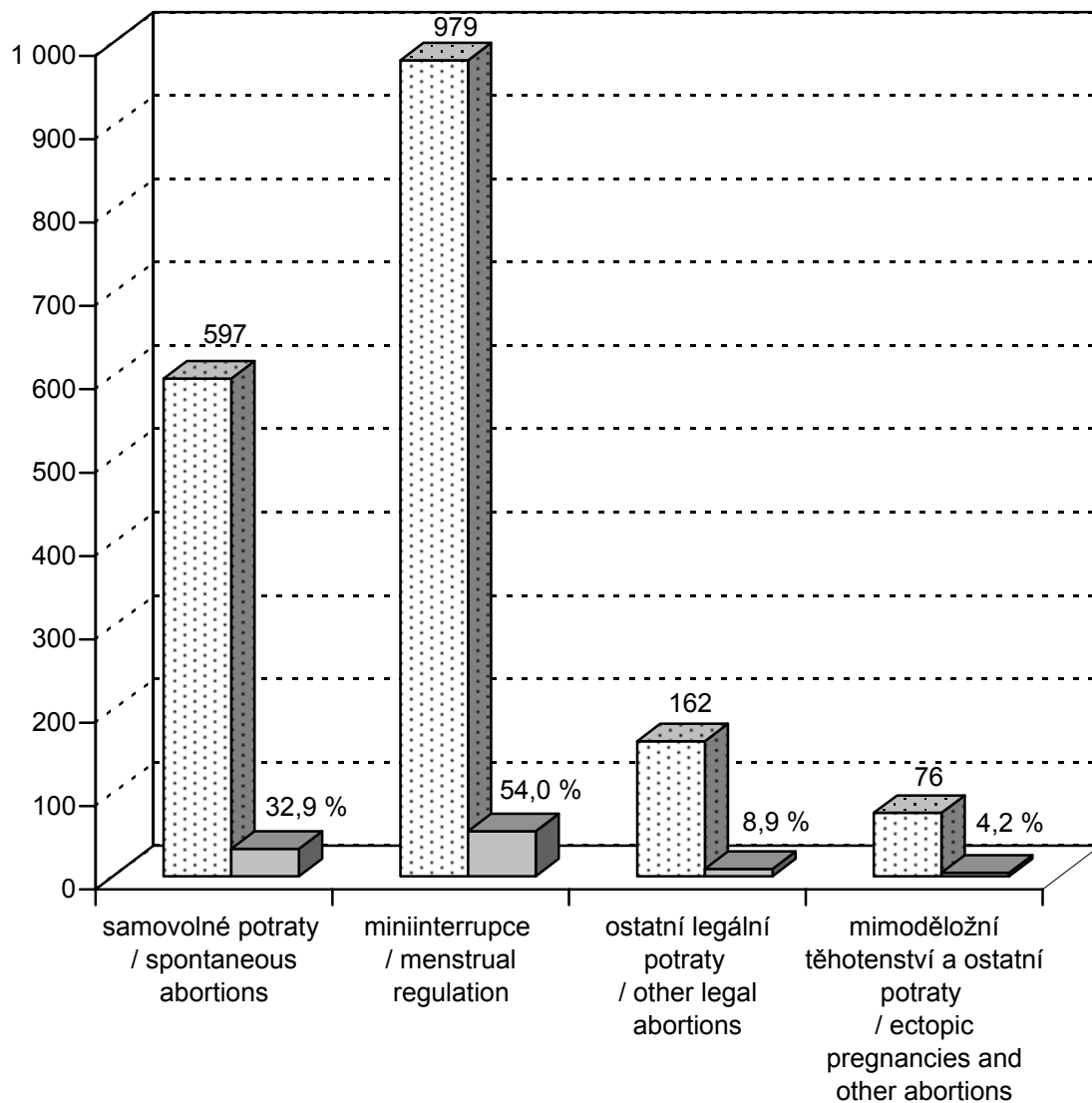
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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
Vysočina	597	979	162	1 141	206	-	76	1 814
Havlíčkův Brod	101	189	19	208	42	-	16	325
Jihlava	134	209	48	257	40	-	12	403
Pelhřimov	81	149	26	175	28	-	8	264
Třebíč	124	206	41	247	53	-	21	392
Žďár nad Sázavou	157	226	28	254	43	-	19	430
<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
Vysočina	12,53	20,55	3,40	23,95	4,32	-	1,59	38,07
Havlíčkův Brod	11,64	21,77	2,19	23,96	4,84	-	1,84	37,44
Jihlava	13,21	20,61	4,73	25,35	3,94	-	1,18	39,74
Pelhřimov	12,54	23,07	4,02	27,09	4,33	-	1,24	40,87
Třebíč	12,17	20,22	4,02	24,24	5,20	-	2,06	38,47
Žďár nad Sázavou	12,89	18,56	2,30	20,85	3,53	-	1,56	35,30

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



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Zdravotní stav

Zdrojem hodnocení zdravotního stavu populace jsou povinná hlášení, výkazy a další informace získané v rámci Národního zdravotnického informačního systému.

Podle předběžných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2001 hlášeno v kraji Vysočina 2 748 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje nárůst o 181 hlášení proti roku 2000. Z tohoto počtu bylo 1 344 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 404 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje podle pohlaví klesl proti roku 2000 počet onemocnění u mužů z 523,2 na 521,8 případu a u žen vzrostl z 462,9 na 533,0 případu. Nejvyšší počet nahlášených onemocnění u mužů i žen byl opět na diagnózu jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval 19,6 % všech hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 98,6 případu a u žen 108,2 případu. Nejzávažnějším zhoubným novotvarem u mužů je zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. V roce 2001 nově onemocnělo 185 mužů, tj. o 37 případů méně než v roce 2000. Relace na 100 tisíc mužů činila 71,8 případu. Nezanedbatelné místo zaujímají u mužů zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. V roce 2001 bylo nově nahlášeno 177 případů zhoubného novotvaru prostaty, což znamená nárůst o 29%. V přepočtu na 100 tisíc mužů to bylo 68,7 případu. Tím se zařadil za zhoubný novotvar kolorektální a zhoubný novotvar plic. U žen je nejzávažnějším onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu. V roce 2001 bylo v kraji nahlášeno 235 nových onemocnění (89,2 případu na 100 tisíc žen), což je oproti roku 2000 o 46 případů více. Na celkovém počtu nově hlášených novotvarů u žen se podílí 16,7 %. Významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 194 nově hlášených onemocnění (73,6 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 82 zhoubných novotvarů těla děložního, 74 vaječníků a 33 hrdla děložního. Nejčastějším zhoubným novotvarem trávicí soustavy u obou pohlaví jsou kolorektální zhoubné novotvary. Počtem 205 nových onemocnění se u mužů dostaly před zhoubný novotvar průdušky a plíce a počtem 173 nových onemocnění u žen za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2002 v kraji Vysočina, stejně jako v minulých letech v České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo hlášeno 6 gonokokových infekcí a 4 případy syfilis. Vrozená syfilis nebyla v kraji evidována.

V roce 2002 bylo v kraji hlášeno celkem 6 318 případů onemocnění přenosnými nemocemi, což představuje jeden případ na každých 82 obyvatel. K nejčastějším povinně hlášeným přenosným nemocem patřily plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 1 591 osob (307,2), což znamená pokles proti roku 2001 o 35,6%. Přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz je uveden v závorce za absolutním počtem případů. Druhou nejčastější přenosnou nemocí, přestože oproti roku 2001 počet případů klesl o 25,5 %, byly salmonelózy (A02) s počtem 1 166 případů (225,1). Klesl počet osob, které se nakazily spálou (A38), a to ze 166 v roce 2001 na 144 (27,8). Nejvíce případů tohoto onemocnění bylo evidováno v okrese Jihlava, téměř 50%. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) se vyskytla u 30 osob (5,8), což představuje oproti roku 2001 pokles o 14 případů. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 2 případech (0,4), což znamená pokles proti roku 2001 o 14 případů a akutní virová hepatitida typu B (B16) ve 6 případech (1,2). Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 30 osob (5,8), z toho 16 případů bylo evidováno v okrese Pelhřimov. Počet osob nakažených zarděnkami (B06) vzrostl ze 33 v roce 2001 na 273 v roce 2002. To znamená nárůst o 240 případů. Přenosná nemoc shigellosis (A03) byla

nahlášena pouze v okresech Jihlava a Žďár nad Sázavou, celkem 3 případy. Dávivý kašel (A37.0-A37.1) byl evidován u šesti osob, pouze v okresech Havlíčkův Brod a Jihlava.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji v roce 2002 nahlášeno 40 nových onemocnění, z nich 28 bakteriologicky ověřených. Celkem onemocnělo 24 mužů a 16 žen. Z nově hlášených onemocnění bylo 34 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 6 případů jiné tuberkulózy.

Ke konci roku 2002 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 28 224 diabetiků, 12 863 mužů a 15 361 žen, což představuje 5,5 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 5 453 evidovaných diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 36,5 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 44,3 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 12,5 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 6,6 % diabetiků.

V roce 2002 bylo v kraji nahlášeno 155 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku, což je o 7 dětí méně než v roce 2001. Chlapců s vrozenou vadou se opět narodilo více, tvořili 62 % všech živě narozených s vrozenou vadou. Celkem bylo podchyceno u živě narozených dětí do 1 roku 220 vrozených vad, 132 u chlapců a 88 u děvčat. V ambulancích dětských a dorostových lékařů v kraji bylo pro nemoci a vrozené vady dispenzarizováno 22 803 dětí (0-14 let) a 8 772 mladistvých (15-19 let). Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí a dorostu jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění.

Pracovní neschopnost sleduje Český statistický úřad na státním statistickém výkazu Nem Úr 1-01 o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz za příslušný rok. Z jeho zdrojů publikujeme průměrné procento pracovní neschopnosti. V kraji Vysočina v roce 2002 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 6,926, přičemž nejvyšší bylo v okrese Žďár nad Sázavou (7,911) a nejnižší v okrese Jihlava (6,289). Druhým zdrojem údajů pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky průměrně trvala jedna pracovní neschopnost v úhrnu za všechny diagnózy 28,8 dne u mužů a 30,6 dne u žen. Celkový počet ukončené pracovní neschopnosti v kraji v roce 2002 činil 183 892 případy.

V roce 2002 bylo v kraji Vysočina provedeno celkem 84 189 ambulantních psychiatrických ošetření-vyšetření, o 6 % více než v roce 2001. V přepočtu na tisíc obyvatel kraje to bylo 132 případů u mužů a 192 u žen. Celkem navštívilo psychiatrické ambulance ve sledovaném roce 14 446 pacientů, z toho 7 959 žen. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické a afektivní poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 1 268 osob, z nich alkohol požívalo 949, přičemž 74 % z nich bylo na alkoholu závislých. Z 319 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 55 %.

V roce 2002 bylo evidováno 119 766 případů hospitalizace obyvatel Vysočiny ve všech nemocnicích České republiky, což znamená pokles o 3,2 % proti roku 2001. Ženy se na hospitalizacích podílely 56,5 procenty. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 231 hospitalizací; 204 na 1 000 mužů a 258 na 1 000 žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala u mužů 7,6 a u žen 7,5 dne. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu opět vykazovala hospitalizace na duševní poruchy a poruchy chování, 15,2 dne u mužů a 17,3 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni na nemoci oběhové soustavy a na poranění a otravy. Nemoci oběhové soustavy byly také u žen nejčastější příčinou hospitalizace, následovala hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

**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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	1	-	-	1
40-44	-	1	-	2	-	-	-	-	2
45-49	-	4	-	2	-	-	2	-	5
50-54	1	4	1	12	-	2	1	-	20
55-59	2	9	7	7	-	2	3	-	35
60-64	7	11	5	8	-	-	5	-	34
65-69	10	17	3	10	-	9	-	-	28
70-74	8	23	5	11	-	5	4	-	33
75-79	9	20	5	5	-	4	-	-	19
80-84	3	7	3	7	-	2	-	-	4
85+	3	7	4	4	-	2	1	-	4
<b>Celkem</b>	<b>45</b>	<b>104</b>	<b>33</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>185</b>
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,5	5,5	-	-	-	5,5	-	-	5,5
40-44	-	5,5	-	11,1	-	-	-	-	11,1
45-49	-	20,9	-	10,4	-	-	10,4	-	26,1
50-54	5,3	21,3	5,3	63,8	-	10,6	5,3	-	106,3
55-59	13,4	60,5	47,1	47,1	-	13,4	20,2	-	235,3
60-64	62,0	97,5	44,3	70,9	-	-	44,3	-	301,4
65-69	99,6	169,3	29,9	99,6	-	89,6	-	-	278,8
70-74	94,3	271,1	58,9	129,7	-	58,9	47,1	-	389,0
75-79	156,1	346,9	86,7	86,7	-	69,4	-	-	329,6
80-84	117,5	274,2	117,5	274,2	-	78,3	-	-	156,7
85+	177,3	413,7	236,4	236,4	-	118,2	59,1	-	236,4
<b>Celkem</b>	<b>17,5</b>	<b>40,6</b>	<b>12,9</b>	<b>26,5</b>	<b>-</b>	<b>10,5</b>	<b>6,2</b>	<b>-</b>	<b>71,9</b>
<b>Celkem 1999</b>	<b>17,8</b>	<b>34,9</b>	<b>10,9</b>	<b>23,3</b>	<b>0,4</b>	<b>13,2</b>	<b>5,4</b>	<b>-</b>	<b>73,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>14,8</b>	<b>45,8</b>	<b>14,8</b>	<b>29,1</b>	<b>0,4</b>	<b>13,2</b>	<b>5,8</b>	<b>-</b>	<b>86,2</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>17,9</b>	<b>40,1</b>	<b>13,7</b>	<b>27,2</b>	<b>0,6</b>	<b>10,6</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>73,6</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>11,9</b>	<b>26,8</b>	<b>8,7</b>	<b>18,3</b>	<b>0,4</b>	<b>6,9</b>	<b>4,7</b>	<b>0,0</b>	<b>51,2</b>

<sup>1)</sup> Předběžná data



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	7
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	10
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	6
35-39	2	3	-	-	-	-	-	-	16
40-44	3	3	-	4	-	-	-	1	29
45-49	3	12	1	5	-	-	-	-	49
50-54	1	20	4	3	-	-	-	5	98
55-59	-	29	14	10	-	-	-	4	163
60-64	3	26	21	16	-	-	-	14	185
65-69	5	32	33	15	-	-	-	11	202
70-74	5	46	35	9	-	-	-	11	231
75-79	2	47	43	13	-	-	-	9	201
80-84	1	18	13	5	-	-	-	2	77
85+	1	16	13	-	-	-	-	2	66
<b>Total</b>	<b>26</b>	<b>254</b>	<b>177</b>	<b>80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>59</b>	<b>1 344</b>
	<i>per 100 000 males <sup>1)</sup></i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3
20-24	-	4,5	-	-	-	-	-	-	31,7
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	44,3
30-34	-	5,6	-	-	-	-	-	-	33,4
35-39	11,1	16,6	-	-	-	-	-	-	88,4
40-44	16,6	16,6	-	22,1	-	-	-	5,5	160,4
45-49	15,7	62,7	5,2	26,1	-	-	-	-	256,0
50-54	5,3	106,3	21,3	15,9	-	-	-	26,6	520,9
55-59	-	195,0	94,1	67,2	-	-	-	26,9	1 095,9
60-64	26,6	230,5	186,1	141,8	-	-	-	124,1	1 639,8
65-69	49,8	318,6	328,6	149,3	-	-	-	109,5	2 011,2
70-74	58,9	542,2	412,5	106,1	-	-	-	129,7	2 722,8
75-79	34,7	815,3	745,9	225,5	-	-	-	156,1	3 486,6
80-84	39,2	705,1	509,2	195,8	-	-	-	78,3	3 016,1
85+	59,1	945,6	768,3	-	-	-	-	118,2	3 900,7
<b>Total</b>	<b>10,1</b>	<b>98,7</b>	<b>68,8</b>	<b>31,2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23,0</b>	<b>524,1</b>
<b>Total 1999</b>	<b>13,2</b>	<b>76,0</b>	<b>55,9</b>	<b>34,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>	<b>-</b>	<b>18,2</b>	<b>487,5</b>
<b>Total 2000</b>	<b>8,2</b>	<b>87,0</b>	<b>53,2</b>	<b>29,9</b>	<b>1,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19,0</b>	<b>523,2</b>
	<b>Standardized mortality rate</b>								
<b>Per European standard</b>	<b>10,1</b>	<b>100,1</b>	<b>70,0</b>	<b>31,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>23,5</b>	<b>286,1</b>
<b>Per world standard</b>	<b>7,4</b>	<b>65,8</b>	<b>44,6</b>	<b>22,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>16,2</b>	<b>187,5</b>

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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
	<b>absolutně <sup>1)</sup></b>								
ČR <sup>2)</sup>	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Vysočina <sup>2)</sup>	45	104	33	68	-	27	16	-	185
Havlíčkův Brod	8	21	4	14	-	10	-	-	27
Jihlava	8	24	10	10	-	2	4	-	40
Pelhřimov	6	8	6	6	-	2	2	-	21
Třebíč	12	22	7	19	-	7	5	-	47
Žďár nad Sázavou	11	29	6	19	-	6	5	-	50
	<b>na 100 000 mužů <sup>1)</sup></b>								
ČR <sup>2)</sup>	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Vysočina <sup>2)</sup>	17,5	40,6	12,9	26,5	-	10,5	6,2	-	72,1
Havlíčkův Brod	17,0	44,7	8,5	29,8	-	21,3	-	-	57,5
Jihlava	15,0	45,0	18,8	18,8	-	3,8	7,5	-	75,0
Pelhřimov	16,7	22,2	16,7	16,7	-	5,6	5,6	-	58,4
Třebíč	20,7	38,0	12,1	32,8	-	12,1	8,6	-	81,1
Žďár nad Sázavou	17,7	46,6	9,6	30,5	-	9,6	8,0	-	80,4

<sup>1)</sup> Předběžná data

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

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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 <sup>1)</sup></i>								
ČR <sup>2)</sup>	718	6 282	2 915	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Vysočina <sup>2)</sup>	26	254	177	80	-	-	-	59	1 344
Havlíčkův Brod	9	46	27	20	-	-	-	13	257
Jihlava	1	61	37	14	-	-	-	11	269
Pelhřimov	4	18	24	10	-	-	-	10	140
Třebíč	4	53	37	14	-	-	-	15	317
Žďár nad Sázavou	8	76	52	22	-	-	-	10	361
	<i>per 100 000 males <sup>1)</sup></i>								
ČR <sup>2)</sup>	14,4	126,2	58,5	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Vysočina <sup>2)</sup>	10,1	99,1	69,0	31,2	-	-	-	23,0	524,1
Havlíčkův Brod	19,2	97,9	57,5	42,6	-	-	-	27,7	547,1
Jihlava	1,9	114,4	69,4	26,3	-	-	-	20,6	504,4
Pelhřimov	11,1	50,0	66,7	27,8	-	-	-	27,8	389,2
Třebíč	6,9	91,5	63,9	24,2	-	-	-	25,9	547,1
Žďár nad Sázavou	12,9	122,2	83,6	35,4	-	-	-	16,1	580,3

<sup>1)</sup> Preliminary data

<sup>2)</sup> 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	2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	2	-	-	3	-	-	-	-	1
40-44	1	1	-	-	-	-	1	-	1
45-49	-	2	-	1	-	-	-	-	4
50-54	2	4	1	6	-	1	-	-	4
55-59	-	10	1	7	-	2	1	-	4
60-64	6	7	2	7	-	2	-	-	3
65-69	4	16	6	12	-	3	1	-	8
70-74	5	14	3	9	1	3	1	-	5
75-79	12	22	5	5	-	4	4	-	7
80-84	7	10	-	6	-	4	1	-	6
85+	7	7	1	2	-	2	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>47</b>	<b>95</b>	<b>19</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>46</b>
	<b>na 100 000 žen <sup>1)</sup></b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	4,7	9,4	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9
35-39	11,8	-	-	17,6	-	-	-	-	5,9
40-44	6,0	6,0	-	-	-	-	6,0	-	6,0
45-49	-	11,0	-	5,5	-	-	-	-	21,9
50-54	10,8	21,5	5,4	32,3	-	5,4	-	-	21,5
55-59	-	63,2	6,3	44,2	-	12,6	6,3	-	25,3
60-64	46,0	53,7	15,3	53,7	-	15,3	-	-	23,0
65-69	31,8	127,1	47,7	95,3	-	23,8	7,9	-	63,5
70-74	42,1	117,9	25,3	75,8	8,4	25,3	8,4	-	42,1
75-79	121,6	222,9	50,7	50,7	-	40,5	40,5	-	70,9
80-84	149,5	213,5	-	128,1	-	85,4	21,4	-	128,1
85+	168,6	168,6	24,1	48,2	-	48,2	-	-	48,2
<b>Celkem</b>	<b>17,9</b>	<b>36,2</b>	<b>7,2</b>	<b>22,1</b>	<b>0,4</b>	<b>8,0</b>	<b>3,4</b>	<b>-</b>	<b>17,5</b>
<b>Celkem 1999</b>	<b>12,1</b>	<b>32,2</b>	<b>10,6</b>	<b>14,8</b>	<b>0,4</b>	<b>10,2</b>	<b>2,7</b>	<b>-</b>	<b>14,4</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>10,6</b>	<b>35,3</b>	<b>10,6</b>	<b>9,9</b>	<b>0,8</b>	<b>15,6</b>	<b>3,4</b>	<b>0,8</b>	<b>14,0</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>12,8</b>	<b>26,8</b>	<b>5,4</b>	<b>18,2</b>	<b>0,3</b>	<b>5,8</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>14,0</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>8,4</b>	<b>17,9</b>	<b>3,7</b>	<b>12,7</b>	<b>0,2</b>	<b>3,7</b>	<b>1,5</b>	<b>0,0</b>	<b>9,8</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	-	-	-	-	-	1	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	-	-	-	1	-	5
25-29	-	-	-	1	-	2	-	27
30-34	3	2	4	3	-	2	-	36
35-39	2	1	5	3	1	-	-	37
40-44	1	4	11	5	1	3	-	38
45-49	2	10	23	1	2	4	-	73
50-54	4	18	23	8	7	10	-	115
55-59	3	24	19	4	10	12	-	122
60-64	3	24	27	4	9	3	-	121
65-69	-	44	24	-	12	10	1	178
70-74	2	50	46	1	23	8	1	212
75-79	3	53	29	3	13	9	3	228
80-84	3	25	10	-	-	5	-	110
85+	2	29	14	-	4	4	-	97
<b>Total</b>	28	285	235	33	82	74	5	1 404
	<i>per 100 000 females <sup>1)</sup></i>							
0-4	-	-	-	-	-	8,6	-	17,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	16,8
20-24	-	4,8	-	-	-	4,8	-	23,9
25-29	-	-	-	4,7	-	9,4	-	127,1
30-34	17,8	11,9	23,8	17,8	-	11,9	-	214,0
35-39	11,8	5,9	29,4	17,6	5,9	-	-	217,4
40-44	6,0	23,9	65,7	29,9	6,0	17,9	-	226,9
45-49	11,0	54,8	126,1	5,5	11,0	21,9	-	400,1
50-54	21,5	96,8	123,6	43,0	37,6	53,8	-	618,1
55-59	19,0	151,7	120,1	25,3	63,2	75,8	-	771,1
60-64	23,0	184,0	207,0	30,7	69,0	23,0	-	927,5
65-69	-	349,5	190,6	-	95,3	79,4	7,9	1 413,9
70-74	16,8	420,9	387,3	8,4	193,6	67,4	8,4	1 784,8
75-79	30,4	537,0	293,8	30,4	131,7	91,2	30,4	2 310,0
80-84	64,1	533,8	213,5	-	-	106,8	-	2 348,9
85+	48,2	698,6	337,3	-	96,4	96,4	-	2 336,8
<b>Total</b>	10,7	108,6	89,5	12,6	31,2	28,2	1,9	534,8
<b>Total 1999</b>	12,5	98,8	80,3	14,0	29,2	18,6	1,1	475,6
<b>Total 2000</b>	11,0	82,0	71,7	11,0	28,8	25,8	0,8	462,9
	<b>Standardized mortality rate</b>							
<b>Per European standard</b>	9,3	81,8	74,0	12,2	24,7	23,9	1,2	160,6
<b>Per world standard</b>	6,8	54,9	53,1	9,5	17,1	8,3	0,7	106,6

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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
Vysočina <sup>2)</sup>	47	95	19	58	1	21	9	-	46
Havlíčkův Brod	9	19	2	12	-	6	2	-	7
Jihlava	13	18	6	14	1	6	2	-	9
Pelhřimov	9	9	2	9	-	1	-	-	6
Třebíč	10	28	7	14	-	3	2	-	13
Žďár nad Sázavou	6	21	2	9	-	5	3	-	11
	<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
Vysočina <sup>2)</sup>	17,9	36,2	7,2	22,1	0,4	8,0	3,4	-	17,5
Havlíčkův Brod	18,8	39,6	4,2	25,0	-	12,5	4,2	-	14,6
Jihlava	23,6	32,7	10,9	25,4	1,8	10,9	3,6	-	16,3
Pelhřimov	24,3	24,3	5,4	24,3	-	2,7	-	-	16,2
Třebíč	16,8	47,1	11,8	23,6	-	5,0	3,4	-	21,9
Žďár nad Sázavou	9,5	33,3	3,2	14,3	-	7,9	4,8	-	17,4

<sup>1)</sup> Předběžná data

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

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (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
Vysočina <sup>2)</sup>	28	285	235	33	82	74	5	1 404
Havlíčkův Brod	5	59	39	4	15	9	1	245
Jihlava	7	54	50	8	17	8	-	276
Pelhřimov	2	27	20	6	11	12	1	156
Třebíč	5	78	60	6	20	19	3	360
Žďár nad Sázavou	9	67	66	9	19	26	-	367
	<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
Vysočina <sup>2)</sup>	10,7	108,6	89,5	12,6	31,2	28,2	1,9	534,8
Havlíčkův Brod	10,4	123,0	81,3	8,3	31,3	18,8	2,1	510,7
Jihlava	12,7	98,1	90,8	14,5	30,9	14,5	-	501,4
Pelhřimov	5,4	73,0	54,1	16,2	29,7	32,4	2,7	421,7
Třebíč	8,4	131,2	100,9	10,1	33,6	32,0	5,0	605,7
Žďár nad Sázavou	14,3	106,2	104,6	14,3	30,1	41,2	-	581,7

<sup>1)</sup> Preliminary data

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

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

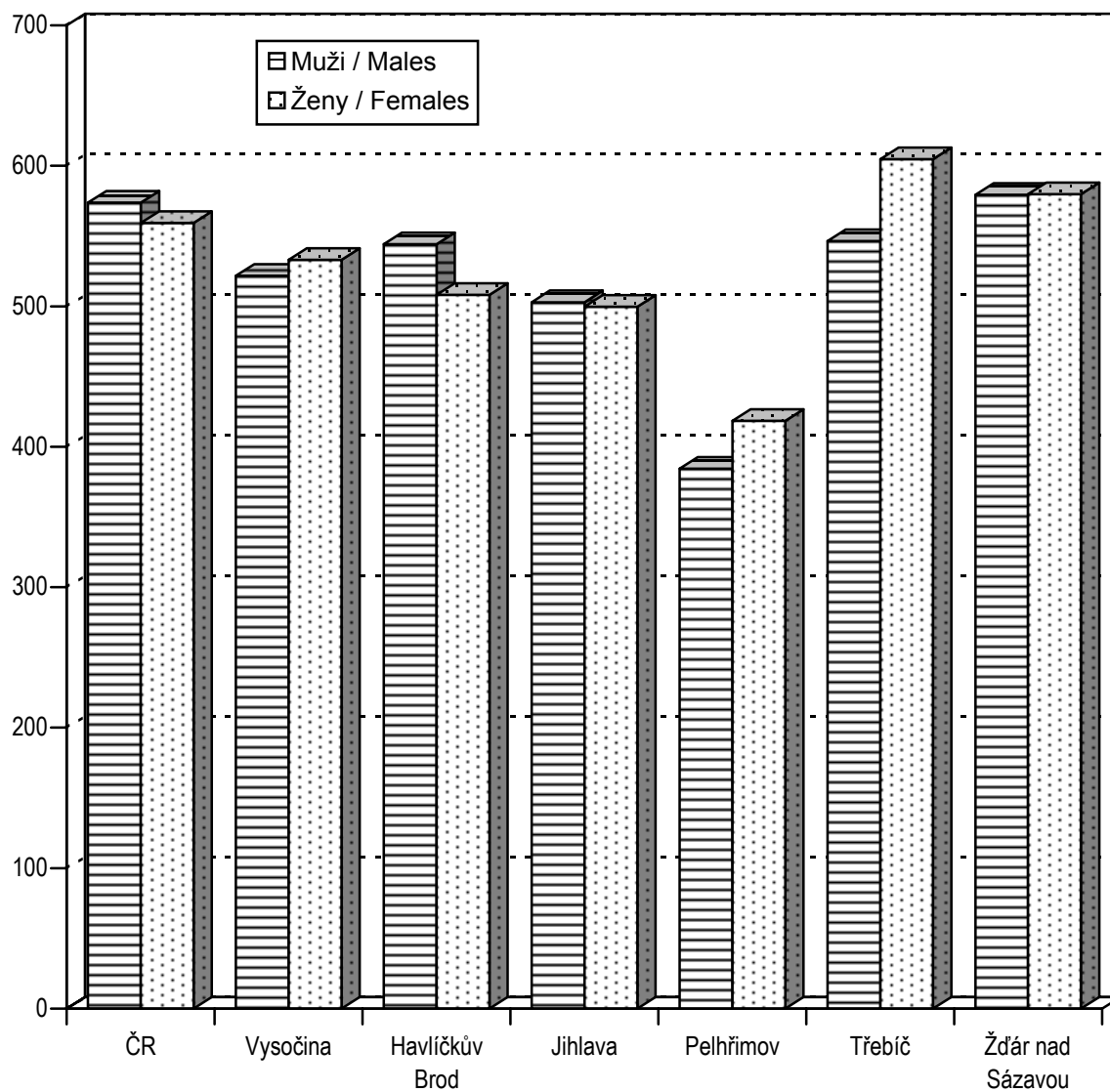
*Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1*

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)*

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

*Notified cases of venereal diseases*

Věková skupina <i>Age group</i>	Syfilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit.(A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně <i>number</i>											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
30-34	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	1	-	-	-	-	3	1	3	3	3
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	4,6	4,3	9,2
30-34	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	5,8	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	5,3	-	-	-	-	-	5,3	-	5,3	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	0,4	-	-	-	-	1,1	0,4	1,1	1,2	1,1
<b>Celkem 2001</b>	-	-	0,4	0,4	-	0,4	1,2	1,1	1,6	1,9	2,3	1,9

## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

### Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syfilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit.(A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		males	females
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	<b>absolutně number</b>											
ČR <sup>1)</sup>	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Vysočina	-	-	1	-	-	-	-	3	1	3	3	3
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
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
Vysočina	-	-	0,4	-	-	-	-	1,1	0,4	1,1	1,2	1,1
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihlava	-	-	1,9	-	-	-	-	1,8	1,9	1,8	3,8	1,8
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,7	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,6	1,6	1,6

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

<sup>1)</sup> The total 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>Chicken- pox</i> B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Vysočina	1 166	3	6	144	30	1 591
Havlíčkův Brod	137	-	2	36	3	270
Jihlava	290	1	4	71	10	213
Pelhřimov	218	-	-	18	2	120
Třebíč	190	-	-	7	7	512
Žďár nad Sázavou	331	2	-	12	8	476
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Vysočina	225,1	0,6	1,2	27,8	5,8	307,2
Havlíčkův Brod	144,4	-	2,1	37,9	3,2	284,6
Jihlava	267,9	0,9	3,7	65,6	9,2	196,8
Pelhřimov	300,2	-	-	24,8	2,8	165,3
Třebíč	162,2	-	-	6,0	6,0	437,0
Žďár nad Sázavou	264,7	1,6	-	9,6	6,4	380,6
Vysočina 2001	300,6	0,8	0,4	31,9	8,4	474,3

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět 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
Vysočina	273	2	6	30	19	14
Havlíčkův Brod	36	-	1	5	3	2
Jihlava	159	1	2	5	1	7
Pelhřimov	13	-	-	16	12	2
Třebíč	22	-	1	-	-	1
Žďár nad Sázavou	43	1	2	4	3	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Vysočina	52,7	0,4	1,2	5,8	3,7	2,7
Havlíčkův Brod	37,9	-	1,1	5,3	3,2	2,1
Jihlava	146,9	0,9	1,8	4,6	0,9	6,5
Pelhřimov	17,9	-	-	22,0	16,5	2,8
Třebíč	18,8	-	0,9	-	-	0,9
Žďár nad Sázavou	34,4	0,8	1,6	3,2	2,4	1,6
Vysočina 2001	6,3	3,1	2,5	5,2	0,8	2,9

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	2	2	-	2	1	1
50-54	5	5	-	-	-	-
55-59	-	-	-	1	-	1
60-64	1	-	1	-	-	-
65-69	1	1	-	1	1	-
70-74	3	3	-	-	-	-
75+	19	8	11	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	2,8	-	5,7
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	5,7	11,1	-	-	-	-
40-44	2,9	5,7	-	-	-	-
45-49	5,4	10,5	-	5,4	5,2	5,5
50-54	13,4	26,7	-	-	-	-
55-59	-	-	-	3,1	-	6,0
60-64	4,0	-	7,5	-	-	-
65-69	4,5	10,2	-	4,5	10,2	-
70-74	14,6	34,7	-	-	-	-
75+	64,5	77,9	57,3	3,4	-	5,2
<b>Total</b>	<b>6,6</b>	<b>8,6</b>	<b>4,6</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>5,0</b>	<b>7,4</b>	<b>2,7</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>5,8</b>	<b>7</b>	<b>4,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,6</b>	<b>3</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Území <i>Territory</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	1 037	709	328	163	63	100
Vysočina <sup>1)</sup>	34	22	12	6	2	4
Havlíčkův Brod	7	4	3	1	1	-
Jihlava	5	3	2	4	-	4
Pelhřimov	8	4	4	-	-	-
Třebíč	10	8	2	1	1	-
Žďár nad Sázavou	4	3	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
Vysočina <sup>1)</sup>	6,6	8,6	4,6	1,2	0,8	1,5
Havlíčkův Brod	7,4	4,2	3,2	1,1	1,1	-
Jihlava	4,6	2,8	1,8	3,7	-	3,7
Pelhřimov	11,0	5,5	5,5	-	-	-
Třebíč	8,5	6,8	1,7	0,9	0,9	-
Žďár nad Sázavou	3,2	2,4	0,8	-	-	-

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci<sup>1)</sup> The total 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>Vysočina</b>						
Jen dietou	10 296	4 780	5 516	1 989,1	1 869,2	2 106,1
PAD	12 510	5 731	6 779	2 416,8	2 241,1	2 588,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 053	2 870	3 183	1 169,4	1 122,3	1 215,3
biguanidy	2 203	957	1 246	425,6	374,2	475,7
kombinovanou léčbou PAD	4 254	1 904	2 350	821,8	744,6	897,2
Inzulínem	3 542	1 603	1 939	684,3	626,9	740,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 836	866	970	354,7	338,7	370,4
3 a více dávek denně	1 674	723	951	323,4	282,7	363,1
inzulínovou pumpou	32	14	18	6,2	5,5	6,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 876	749	1 127	362,4	292,9	430,3
<b>Celkem</b>	<b>28 224</b>	<b>12 863</b>	<b>15 361</b>	<b>5 452,5</b>	<b>5 030,2</b>	<b>5 864,9</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>29 577</b>	<b>13 318</b>	<b>16 259</b>	<b>5 684,3</b>	<b>5 179,9</b>	<b>6 176,9</b>
<b>Havlíčkův Brod</b>						
Jen dietou	1 739	850	889	1 833,9	1 813,6	1 853,7
PAD	1 714	787	927	1 807,5	1 679,2	1 932,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	831	357	474	876,3	761,7	988,4
biguanidy	215	90	125	226,7	192,0	260,6
kombinovanou léčbou PAD	668	340	328	704,4	725,4	683,9
Inzulínem	406	142	264	428,2	303,0	550,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	199	95	104	209,9	202,7	216,9
3 a více dávek denně	198	44	154	208,8	93,9	321,1
inzulínovou pumpou	9	3	6	9,5	6,4	12,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	194	80	114	204,6	170,7	237,7
<b>Celkem</b>	<b>4 053</b>	<b>1 859</b>	<b>2 194</b>	<b>4 274,1</b>	<b>3 966,5</b>	<b>4 574,8</b>
<b>Jihlava</b>						
Jen dietou	2 107	958	1 149	1 946,8	1 799,4	2 089,5
PAD	1 777	789	988	1 641,9	1 481,9	1 796,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	665	303	362	614,4	569,1	658,3
biguanidy	422	192	230	389,9	360,6	418,3
kombinovanou léčbou PAD	690	294	396	637,5	552,2	720,1
Inzulínem	1 073	521	552	991,4	978,6	1 003,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	476	211	265	439,8	396,3	481,9
3 a více dávek denně	592	306	286	547,0	574,7	520,1
inzulínovou pumpou	5	4	1	4,6	7,5	1,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	179	78	101	165,4	146,5	183,7
<b>Celkem</b>	<b>5 136</b>	<b>2 346</b>	<b>2 790</b>	<b>4 745,4</b>	<b>4 406,4</b>	<b>5 073,6</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>Vysočina</b>		
<i>Diet only</i>	364,8	371,6	359,1
<i>PAD</i>	443,2	445,5	441,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	214,5	223,1	207,2
<i>biguanides</i>	78,1	74,4	81,1
<i>combined PAD therapy</i>	150,7	148,0	153,0
<i>Insulin</i>	125,5	124,6	126,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	65,1	67,3	63,1
<i>3 and more doses daily</i>	59,3	56,2	61,9
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,1	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	66,5	58,2	73,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Havlíčkův Brod</b>		
<i>Diet only</i>	429,1	457,2	405,2
<i>PAD</i>	422,9	423,3	422,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	205,0	192,0	216,0
<i>biguanides</i>	53,0	48,4	57,0
<i>combined PAD therapy</i>	164,8	182,9	149,5
<i>Insulin</i>	100,2	76,4	120,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	49,1	51,1	47,4
<i>3 and more doses daily</i>	48,9	23,7	70,2
<i>by insulin pump</i>	2,2	1,6	2,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	47,9	43,0	52,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Jihlava</b>		
<i>Diet only</i>	410,2	408,4	411,8
<i>PAD</i>	346,0	336,3	354,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	129,5	129,2	129,7
<i>biguanides</i>	82,2	81,8	82,4
<i>combined PAD therapy</i>	134,3	125,3	141,9
<i>Insulin</i>	208,9	222,1	197,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	92,7	89,9	95,0
<i>3 and more doses daily</i>	115,3	130,4	102,5
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,7	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	34,9	33,2	36,2
<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>Pelhřimov</b>						
Jen dietou	1 366	664	702	1 881,8	1 853,2	1 909,7
PAD	2 086	930	1 156	2 873,7	2 595,6	3 144,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 060	476	584	1 460,3	1 328,5	1 588,7
biguanidy	225	99	126	310,0	276,3	342,8
kombinovanou léčbou PAD	801	355	446	1 103,5	990,8	1 213,3
Inzulínem	413	187	226	569,0	521,9	614,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	198	90	108	272,8	251,2	293,8
3 a více dávek denně	210	94	116	289,3	262,3	315,6
inzulínovou pumpou	5	3	2	6,9	8,4	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	303	119	184	417,4	332,1	500,6
<b>Celkem</b>	<b>4 168</b>	<b>1 900</b>	<b>2 268</b>	<b>5 741,9</b>	<b>5 302,8</b>	<b>6 169,9</b>
<b>Třebíč</b>						
Jen dietou	1 769	812	957	1 511,9	1 406,3	1 614,8
PAD	2 468	1 071	1 397	2 109,4	1 854,9	2 357,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 307	582	725	1 117,1	1 008,0	1 223,4
biguanidy	666	298	368	569,2	516,1	621,0
kombinovanou léčbou PAD	495	191	304	423,1	330,8	513,0
Inzulínem	733	314	419	626,5	543,8	707,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	510	235	275	435,9	407,0	464,0
3 a více dávek denně	221	79	142	188,9	136,8	239,6
inzulínovou pumpou	2	-	2	1,7	-	3,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	358	166	192	306,0	287,5	324,0
<b>Celkem</b>	<b>5 328</b>	<b>2 363</b>	<b>2 965</b>	<b>4 553,8</b>	<b>4 092,6</b>	<b>5 003,1</b>
<b>Žďár nad Sázavou</b>						
Jen dietou	3 315	1 496	1 819	2 652,4	2 411,3	2 890,0
PAD	4 465	2 154	2 311	3 572,5	3 472,0	3 671,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 190	1 152	1 038	1 752,3	1 856,9	1 649,1
biguanidy	675	278	397	540,1	448,1	630,7
kombinovanou léčbou PAD	1 600	724	876	1 280,2	1 167,0	1 391,8
Inzulínem	917	439	478	733,7	707,6	759,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	453	235	218	362,5	378,8	346,4
3 a více dávek denně	453	200	253	362,5	322,4	402,0
inzulínovou pumpou	11	4	7	8,8	6,4	11,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	842	306	536	673,7	493,2	851,6
<b>Celkem</b>	<b>9 539</b>	<b>4 395</b>	<b>5 144</b>	<b>7 632,3</b>	<b>7 084,1</b>	<b>8 172,6</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>Pelhřimov</b>			
<i>Diet only</i>	327,7	349,5	309,5
<i>PAD</i>	500,5	489,5	509,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	254,3	250,5	257,5
<i>biguanides</i>	54,0	52,1	55,6
<i>combined PAD therapy</i>	192,2	186,8	196,6
<i>Insulin</i>	99,1	98,4	99,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,5	47,4	47,6
<i>3 and more doses daily</i>	50,4	49,5	51,1
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,6	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	72,7	62,6	81,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Třebíč</b>			
<i>Diet only</i>	332,0	343,6	322,8
<i>PAD</i>	463,2	453,2	471,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	245,3	246,3	244,5
<i>biguanides</i>	125,0	126,1	124,1
<i>combined PAD therapy</i>	92,9	80,8	102,5
<i>Insulin</i>	137,6	132,9	141,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	95,7	99,4	92,7
<i>3 and more doses daily</i>	41,5	33,4	47,9
<i>by insulin pump</i>	0,4	-	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	67,2	70,2	64,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Žďár nad Sázavou</b>			
<i>Diet only</i>	347,5	340,4	353,6
<i>PAD</i>	468,1	490,1	449,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	229,6	262,1	201,8
<i>biguanides</i>	70,8	63,3	77,2
<i>combined PAD therapy</i>	167,7	164,7	170,3
<i>Insulin</i>	96,1	99,9	92,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	47,5	53,5	42,4
<i>3 and more doses daily</i>	47,5	45,5	49,2
<i>by insulin pump</i>	1,2	0,9	1,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	88,3	69,6	104,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 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 <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	236	86	275,6	240,4
C00-D48	111	35	129,6	97,8
D50-D89	677	179	790,7	500,4
E00-E90	1 448	744	1 691,2	2 079,9
E10-E14	88	56	102,8	156,6
E66-E68	932	464	1 088,5	1 297,1
F00-F99	783	297	914,5	830,3
F50.0-F50.1	17	40	19,9	111,8
F70-F79	415	146	484,7	408,2
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 346	2 644	7 411,8	7 391,5
G40-G41	481	156	561,8	436,1
G80	355	82	414,6	229,2
H53-H54	3 965	1 852	4 630,9	5 177,4
H90-H91	294	116	343,4	324,3
I00-I99	465	321	543,1	897,4
I10	86	204	100,4	570,3
J00-J99	5 820	1 952	6 797,5	5 456,9
J45	2 098	753	2 450,4	2 105,1
K00-K93	351	158	410,0	441,7
L00-L99	2 982	881	3 482,8	2 462,9
M00-M99	1 044	678	1 219,3	1 895,4
N00-N99	1 206	441	1 408,5	1 232,8
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	807	253	942,5	707,3
Q00-Q89	1 334	356	1 558,0	995,2
Q20-Q28	414	135	483,5	377,4
Q65	224	82	261,6	229,2
<b>Celkem</b>	<b>22 803</b>	<b>8 772</b>	<b>26 632,8</b>	<b>24 522,7</b>
<b>Total</b>				
<b>Celkem 2001</b>	<b>22 286</b>	<b>8 748</b>	<b>25 328,5</b>	<b>23 878,2</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 number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰				
			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	1	1	-	2,10	4,17	-	4,5	7,6	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	3	3	-	6,31	12,50	-	13,6	22,7	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	85	43	42	178,76	179,17	178,34	386,4	325,8	477,3	-	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	5	4	1	10,52	16,67	4,25	22,7	30,3	11,4	-	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	1	-	2,10	4,17	-	4,5	7,6	-	-	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	1	1	4,21	4,17	4,25	9,1	7,6	11,4	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	17	17	-	35,75	70,83	-	77,3	128,8	x	-	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	1	1	-	2,10	4,17	-	4,5	7,6	-	-	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	1	1	-	2,10	4,17	-	4,5	7,6	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	2	1	1	4,21	4,17	4,25	9,1	7,6	11,4	-	-
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	4	3	1	8,41	12,50	4,25	18,2	22,7	11,4	-	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		98	56	42	206,10	233,33	178,34	445,5	424,2	477,3	-	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>		220	132	88	462,67	550,00	373,67	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		155	96	59	325,97	400,00	250,53					
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		162	100	62	354,64	418,94	284,27					

54

Zdravotnická ročenka kraje Vysočina 2002

\*) 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	81,74	72,28	3,86	5,60
Ženy	92,35	88,35	1,53	2,47
Celkem	86,52	79,52	2,81	4,19
Celkem 2001	91,94	84,92	2,94	4,08
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	28,56	27,42	38,05	36,72
Ženy	29,93	29,48	40,36	39,50
Celkem	29,22	28,45	38,62	37,46
Celkem 2001	26,92	26,09	36,52	37,23
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,396	5,431	0,402	0,563
<i>Females</i>	7,572	7,135	0,170	0,267
<i>Total</i>	6,926	6,199	0,297	0,430
<i>Total 2001</i>	6,781	6,071	0,294	0,416

## 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	2 230,1	2 146,8	2 331,6	17,2	16,6	17,8
A00-A08	473,7	455,5	495,8	13,6	12,2	15,1
A09	974,7	960,0	992,7	11,7	11,4	12,1
A15-A16	2,0	1,8	2,2	163,5	108,5	218,5
A17-A19	0,5	0,9	-	300,0	300,0	-
B15-B19	11,7	15,1	7,6	72,3	71,1	75,3
C00-D48	862,8	544,5	1 251,0	86,4	88,6	85,3
C00-C97	52,3	69,4	31,5	134,6	111,8	195,8
D00-D09	4,4	1,8	7,6	38,6	48,0	35,9
D10-D36	603,2	274,0	1 004,7	52,9	27,6	61,3
D37-D48	23,5	16,9	31,5	71,1	67,1	73,7
D50-D89	57,2	21,4	100,9	62,3	91,8	54,7
E00-E90	286,9	236,7	348,3	69,5	60,9	76,6
E10	62,1	73,8	47,7	77,0	78,8	73,5
E11-E14	91,9	117,4	60,8	50,6	51,6	48,1
F00-F99	996,3	713,5	1 341,0	58,5	57,1	59,5
F10	72,3	110,3	26,0	66,4	67,3	62,3
F11-F19	12,7	13,3	11,9	59,5	53,5	67,7
F30-F39	161,8	104,1	232,2	84,1	80,2	86,3
F40-F48	666,8	402,1	989,5	47,6	42,4	50,2
G00-G99	755,7	541,8	1 016,6	53,8	57,8	51,1
G00-G09	10,3	13,3	6,5	90,7	87,6	98,3
G35-G37	24,4	16,0	34,7	107,1	76,1	124,6
G40-G41	67,9	85,4	46,7	49,0	48,9	49,2
G43-G44	197,0	90,7	326,6	21,3	20,1	21,7
H00-H59	773,8	814,1	724,8	23,3	22,8	24,1
H00-H01, H10-H11	480,5	528,5	422,1	14,6	14,1	15,4
H60-H95	370,5	365,7	376,5	25,7	24,0	27,6
H65-H70	129,1	134,3	122,6	24,4	22,7	26,7
I00-I99	2 441,7	2 384,4	2 511,7	60,7	69,4	50,8
I00-I02	2,4	2,7	2,2	27,8	19,3	40,5
I05-I09	7,8	7,1	8,7	90,9	105,8	76,1
I10	558,3	543,6	576,1	45,5	46,7	44,0
I11-I15	45,5	44,5	46,7	44,3	44,0	44,8
I20	90,9	124,6	49,9	84,4	94,0	55,0
I21-I22	46,4	76,5	9,8	178,6	178,9	175,0
I23-I25	191,1	272,2	92,2	113,4	120,0	89,7
I26	19,1	18,7	19,5	79,2	86,7	70,6
I60-I69	89,0	125,4	44,5	132,6	142,9	96,9
I70	36,2	56,1	11,9	115,0	107,3	159,0
I71-I78	21,0	21,4	20,6	92,8	118,0	60,9



## 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	39 209,2	35 532,7	43 692,6	16,5	16,0	17,0
J03	5 554,2	5 089,1	6 121,4	14,9	14,4	15,4
J00-J02, J04-J06	21 191,1	18 766,3	24 148,0	15,5	15,0	16,0
J10-J11	7 770,6	7 462,8	8 145,9	15,5	15,0	16,1
J12-J18	210,2	224,2	193,1	39,0	41,5	35,5
J40-J44	270,8	267,8	274,5	37,4	40,6	33,7
J45-J46	298,2	258,0	347,2	40,2	36,3	43,8
K00-K93	5 256,0	4 861,3	5 737,3	24,7	26,2	23,1
K25-K27	188,2	234,9	131,3	47,0	47,7	45,5
K29	347,6	320,3	380,8	21,2	21,7	20,8
K20-K22, K28, K30-K31	1 413,7	1 293,6	1 560,2	20,7	20,5	21,0
K35-K38	174,0	136,1	220,2	38,9	42,4	36,3
K40-K46	271,8	400,4	115,0	55,1	53,3	62,7
K50-K52	902,9	851,4	965,6	16,2	15,8	16,5
K80	357,3	218,0	527,3	44,6	47,7	43,1
K81-K83	56,7	32,9	85,7	39,2	43,2	37,4
L00-L99	1 910,9	1 963,6	1 846,6	26,8	26,4	27,4
L00-L08	852,0	960,0	720,4	23,2	24,9	20,4
L20-L30	602,2	552,5	662,9	29,9	28,6	31,2
M00-M99	16 798,4	17 232,5	16 269,0	43,1	40,5	46,3
M05-M13	503,5	605,9	378,7	36,4	29,7	49,5
M30-M35	31,3	23,1	41,2	43,5	66,4	27,9
M40-M48, M53-M54	10 421,5	10 581,1	10 226,9	40,3	37,4	44,0
M50-M51	830,5	768,7	905,9	45,7	44,4	47,0
M60-M79	2 644,6	2 713,6	2 560,5	41,9	39,0	45,6
N00-N99	3 382,3	1 201,1	6 042,2	28,5	30,3	28,1
N00-N01	2,4	1,8	3,3	86,6	-	134,0
N02-N08	15,6	14,2	17,4	73,0	83,0	63,1
N20-N23	230,2	297,2	148,6	29,1	29,3	28,6
N40	48,4	88,1	x	45,9	45,9	x
N41-N50	121,7	221,5	x	32,1	32,1	x
N60-N64	43,5	3,6	92,2	42,6	72,3	41,2
N70	210,2	x	466,5	40,1	x	40,1
N71-N76	241,5	x	536,0	31,3	x	31,3
N80-N98	1 024,6	x	2 274,1	30,1	x	30,1
O00-O99	646,7	x	1 435,4	87,3	x	87,3
O00	18,6	x	41,2	57,6	x	57,6
O03	22,0	x	48,8	26,7	x	26,7
O04	27,4	x	60,8	7,9	x	7,9
O20-O29	453,2	x	1 005,8	101,2	x	101,2
Q00-Q99	7,8	8,9	6,5	55,3	27,0	102,5
R00-R99	2 568,4	2 043,6	3 208,2	33,2	30,0	35,6

## 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
<b>S00-T98</b>	10 408,3	13 696,9	6 398,0	38,3	37,8	39,4
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	2 349,8	2 914,6	1 661,1	40,1	40,7	38,7
<b>S06</b>	240,5	297,2	171,4	46,8	47,3	45,5
<b>S02</b>	67,5	95,2	33,6	48,8	45,5	59,9
<b>S12, S22, S32, T08</b>	172,1	235,8	94,4	67,2	61,5	84,7
<b>S72</b>	23,5	31,1	14,1	188,0	177,8	215,3
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 110,6	1 419,1	734,5	72,7	71,4	75,8
<b>T20-T32</b>	334,9	401,3	253,9	22,5	22,4	22,7
<b>T36-T50</b>	7,8	7,1	8,7	49,3	33,0	65,6
<b>T51-T65</b>	19,6	22,2	16,3	13,0	9,8	18,2
<b>Z00-Z99</b>	930,3	208,2	1 810,8	73,7	24,3	80,6
<b>Celkem</b>	89 893,3	84 517,5	96 448,9	29,7	28,8	30,6
<i>Total</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*

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 obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

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

*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 / <b>salpingitis and oophoritis</b></i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <b>other inflammatory diseases of female pelvic organs</b></i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <b>noninflammatory disorders of female genital tract</b></i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / <b>Pregnancy, childbirth and the puerperium</b></i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství <b>o.w. : ectopic pregnancy</b></i>
O03	<i>samovolný potrat / <b>spontaneous abortion</b></i>
O04	<i>lékařský potrat / <b>medical abortion</b></i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <b>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</b></i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <b>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b></i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <b>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</b></i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <b>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</b></i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <b>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</b></i>
S06	<i>nitrolební poranění / <b>intracranial injury</b></i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / <b>fracture of skull and facial bones</b></i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <b>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</b></i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / <b>fracture of femur</b></i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / <b>fracture of other part of limb</b></i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / <b>burns and corrosions</b></i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami <b>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</b></i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <b>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</b></i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <b>Factors influencing health status and contact with health services</b></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>	2	2	-	0,98	1,78	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	36	33	3	17,60	29,36	3,25
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>	11	11	-	5,38	9,79	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	25	22	3	12,22	19,57	3,25
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	9	7	2	4,40	6,23	2,17
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	-	-	-	-	-	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	4	4	-	1,96	3,56	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	5	3	2	2,44	2,67	2,17
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	12	7	5	5,87	6,23	5,42
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	19	7	12	9,29	6,23	13,02
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	78	56	22	38,13	49,82	23,87
<b>Celkem 2001</b>	77	31	46	37,69	27,80	49,58

### 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		33 818	50 371	84 189	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		6 487	7 959	14 446	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	487	887	1 374	360
poruchy vyvolané alkoholem	F10	501	184	685	108
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	39	64	103	49
schizofrenie	F20-F29	624	775	1 399	103
afektivní poruchy	F30-F39	1 302	2 795	4 097	688
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 268	3 277	4 545	1 164
z toho: sexuální dysfunkce	F52	110	15	125	73
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	379	243	622	130
z toho: patologické hráčství	F63.0	31	-	31	9
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	17	-	17	5
mentální retardace	F70-F79	698	263	961	90
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	281	297	578	112
neurčené duševní poruchy	F99	37	44	81	35
neploidnost	N46, N97	124	8	132	106
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	105	.

<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	o.w.: newly notified cases
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		13 220,3	19 214,1	16 254,0	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 535,9	3 036,0	2 789,0	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00-F09</b>	190,4	338,3	265,3	69,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	195,9	70,2	132,2	20,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11-F19</b>	15,2	24,4	19,9	9,5
<i>schizophrenia</i>	<b>F20-F29</b>	243,9	295,6	270,1	19,9
<i>affective disorders</i>	<b>F30-F39</b>	509,0	1 066,2	791,0	132,8
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40-F48,F50-F59</b>	495,7	1 250,0	877,5	224,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	43,0	5,7	24,1	14,1
<i>disorders of personality</i>	<b>F60-F63,F68,F69</b>	148,2	92,7	120,1	25,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	12,1	-	6,0	1,7
<i>sexual disorders</i>	<b>F64-F66</b>	6,6	-	3,3	1,0
<i>mental retardation</i>	<b>F70-F79</b>	272,9	100,3	185,5	17,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80-F98</b>	109,9	113,3	111,6	21,6
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	14,5	16,8	15,6	6,8
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	48,5	3,1	25,5	20,5
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53-Q55</b>	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	20,3	.

<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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.:</i> <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	14	141	210	584	949	701
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	25	21	-	1	47	17
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	24	13	-	-	37	13
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	32	10	-	-	42	3
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	6	37	34	30	107	87
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	-	1	6	7	7
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	1	-	2	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	10	24	3	-	37	20
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	10	23	3	-	36	19
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	5	5	-	-	10	8
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	2	1	-	4	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	37	19	1	7	64	34

### 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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	3	2	1	6	4
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	116	122	42	39	319	177
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	130	263	252	623	1 268	878

\*) 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>Vysočina</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 089	1 581	1 508	596,4	618,1	575,2
II. Novotvary	9 604	4 513	5 091	1 854,2	1 764,2	1 942,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	533	236	297	102,9	92,3	113,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 819	1 101	1 718	544,3	430,4	655,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	963	493	470	185,9	192,7	179,3
VI. Nemoci nervové soustavy	3 007	1 391	1 616	580,5	543,8	616,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 883	1 493	2 390	749,7	583,7	911,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	817	448	369	157,7	175,1	140,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	17 771	9 111	8 660	3 431,0	3 561,7	3 303,4
X. Nemoci dýchací soustavy	7 741	4 420	3 321	1 494,5	1 727,9	1 266,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 963	5 429	5 534	2 116,6	2 122,3	2 111,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 881	1 022	859	363,2	399,5	327,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 289	4 160	5 129	1 793,4	1 626,3	1 956,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 767	2 908	5 859	1 692,6	1 136,8	2 234,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 296	x	7 296	1 408,6	x	2 783,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 369	699	670	264,3	273,3	255,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	906	520	386	174,9	203,3	147,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 994	3 146	3 848	1 350,3	1 229,9	1 467,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 585	5 811	3 774	1 850,5	2 271,7	1 439,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 489	3 638	8 851	2 411,2	1 422,2	3 376,2
<b>Celkem</b>	119 766	52 120	67 646	23 122,7	20 375,1	25 803,7
<b>Celkem 2001</b>	123 756	54 513	69 243	23 754,9	21 166,2	26 285,9

\*) 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>Vysočina</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	8,6	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	10,3	10,2	10,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	6,8	8,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,4	11,3	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,2	15,2	17,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	7,5	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,4	5,5	5,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,6	7,1	8,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,4	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,0	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,5	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,1	11,4	10,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,7	7,9	9,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,7	6,9	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,4	x	6,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,3	9,3	9,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,5	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,2	6,3	8,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,7	4,9
<b>Total</b>	7,5	7,6	7,5
<b>Total 2001</b>	7,5	7,5	7,5

\*) 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>Havlíčkův Brod</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	647	324	323	681,9	690,8	673,2
II. Novotvary	1 807	859	948	1 904,5	1 831,4	1 975,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	76	26	50	80,1	55,4	104,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	464	206	258	489,0	439,2	537,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	70	29	41	73,8	61,8	85,5
VI. Nemoci nervové soustavy	464	209	255	489,0	445,6	531,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	587	232	355	618,7	494,6	739,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	78	45	33	82,2	95,9	68,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 576	1 856	1 720	3 768,9	3 957,1	3 584,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 420	815	605	1 496,6	1 737,6	1 260,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 755	889	866	1 849,6	1 895,4	1 804,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	353	195	158	372,0	415,8	329,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 212	556	656	1 277,4	1 185,4	1 367,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 111	436	675	1 170,9	929,6	1 406,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 249	x	1 249	1 316,4	x	2 603,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	638	311	327	672,4	663,1	681,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	210	143	67	221,3	304,9	139,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	969	470	499	1 021,3	1 002,1	1 040,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 515	949	566	1 596,7	2 023,3	1 179,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 756	386	1 370	1 850,7	823,0	2 855,4
<b>Celkem</b>	<b>19 957</b>	<b>8 936</b>	<b>11 021</b>	<b>21 033,3</b>	<b>19 052,1</b>	<b>22 970,0</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>Havlíčkův Brod</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	7,3	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,1	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,0	6,3	9,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,7	10,5	10,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,4	12,0	22,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	8,4	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,5	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	5,4	7,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	7,4	9,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,3	7,2	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	5,5	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	10,4	11,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,7	6,8	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,4	6,5	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,6	6,9	8,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,0	6,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,4	6,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,4	6,0	7,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,1	7,9	5,6
<b>Total</b>	7,2	7,1	7,4

\*) 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>Jihlava</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	869	448	421	802,7	841,3	765,4
II. Novotvary	2 208	1 065	1 143	2 039,7	2 000,0	2 078,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	117	44	73	108,1	82,6	132,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	548	224	324	506,2	420,7	589,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	122	69	53	112,7	129,6	96,4
VI. Nemoci nervové soustavy	703	316	387	649,4	593,4	703,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	903	333	570	834,2	625,4	1 036,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	185	100	85	170,9	187,8	154,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 819	1 950	1 869	3 527,8	3 662,0	3 397,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 773	999	774	1 637,8	1 876,1	1 407,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 632	1 252	1 380	2 431,3	2 351,2	2 508,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	445	272	173	411,1	510,8	314,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 949	869	1 080	1 800,4	1 632,0	1 963,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 758	545	1 213	1 624,0	1 023,5	2 205,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 620	x	1 620	1 496,5	x	2 945,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	233	116	117	215,2	217,8	212,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	178	91	87	164,4	170,9	158,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 873	863	1 010	1 730,2	1 620,7	1 836,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 158	1 286	872	1 993,5	2 415,1	1 585,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 978	845	2 133	2 751,0	1 586,9	3 877,9
<b>Celkem</b>	<b>27 071</b>	<b>11 687</b>	<b>15 384</b>	<b>25 007,2</b>	<b>21 947,8</b>	<b>27 968,9</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>Jihlava</b>			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,1	9,1	9,0
II. <i>Neoplasms</i>	10,5	10,6	10,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,3	8,6	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,5	10,4	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,3	9,5	13,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	7,9	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,4	5,4	5,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	9,4	8,7	10,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	7,9	9,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,4	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,7	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,6	9,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,2	8,0	10,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	7,3	5,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,4	x	6,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,2	10,6	9,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	6,7	4,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,5	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,7	9,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,0	4,6
<b>Total</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>	<b>7,5</b>

\*) 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>Pelhřimov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	327	153	174	450,3	427,2	472,8
II. Novotvary	1 326	632	694	1 826,1	1 764,7	1 885,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	71	39	32	97,8	108,9	87,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	416	162	254	572,9	452,3	690,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	121	57	64	166,6	159,2	173,9
VI. Nemoci nervové soustavy	364	177	187	501,3	494,2	508,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	562	231	331	774,0	645,0	899,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	191	106	85	263,0	296,0	231,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 677	1 400	1 277	3 686,7	3 909,2	3 470,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 143	636	507	1 574,1	1 775,9	1 377,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 489	724	765	2 050,6	2 021,6	2 078,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	236	119	117	325,0	332,3	317,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 113	518	595	1 532,8	1 446,4	1 616,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 288	438	850	1 773,8	1 223,0	2 309,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 035	x	1 035	1 425,4	x	2 812,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	120	70	50	165,3	195,5	135,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	136	81	55	187,3	226,2	149,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	865	407	458	1 191,3	1 136,5	1 244,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 128	683	445	1 553,5	1 907,1	1 209,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 627	444	1 183	2 240,7	1 239,8	3 214,8
<b>Celkem</b>	<b>16 235</b>	<b>7 077</b>	<b>9 158</b>	<b>22 358,6</b>	<b>19 761,0</b>	<b>24 886,5</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>Pelhřimov</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,6	9,5	9,7
II. <i>Neoplasms</i>	12,1	12,2	12,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,5	9,0	7,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,0	11,8	10,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	6,7	4,3	8,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,1	8,9	9,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	4,0	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	7,3	7,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,5	9,9	11,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,9	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,5	7,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,2	12,1	12,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,6	8,2	10,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	8,1	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,2	10,5	12,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	7,2	8,2	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,9	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,4	7,6	12,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,0	5,2
<b>Total</b>	<b>8,1</b>	<b>8,3</b>	<b>8,0</b>

\*) 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>Třebíč</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	644	339	305	549,7	586,6	513,7
II. Novotvary	2 087	946	1 141	1 781,4	1 637,0	1 921,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	116	60	56	99,0	103,8	94,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	505	208	297	431,0	359,9	500,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	431	229	202	367,9	396,3	340,3
VI. Nemoci nervové soustavy	739	364	375	630,8	629,9	631,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 000	375	625	853,5	648,9	1 052,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	172	91	81	146,8	157,5	136,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 456	1 699	1 757	2 949,9	2 940,0	2 959,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 414	853	561	1 206,9	1 476,0	945,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 241	1 178	1 063	1 912,8	2 038,4	1 790,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	434	232	202	370,4	401,5	340,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 977	905	1 072	1 687,5	1 566,0	1 805,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 134	622	1 512	1 821,5	1 076,3	2 546,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 623	x	1 623	1 385,3	x	2 733,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	133	74	59	113,5	128,0	99,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	188	95	93	160,5	164,4	156,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 286	526	760	1 097,7	910,2	1 280,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 349	1 353	996	2 005,0	2 341,2	1 677,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 672	953	1 719	2 280,7	1 649,1	2 895,5
<b>Celkem</b>	<b>25 601</b>	<b>11 102</b>	<b>14 499</b>	<b>21 851,7</b>	<b>19 210,9</b>	<b>24 422,2</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>Třebíč</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	9,8	9,3
II. <i>Neoplasms</i>	9,9	9,6	10,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	5,2	10,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,9	15,7	10,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,9	23,1	20,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	5,9	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	6,9	7,1	6,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	7,5	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	8,6	9,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,9	7,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	7,0	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,8	13,4	12,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,7	9,0	10,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,2	7,4	5,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,1	13,4	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,5	7,3	5,7
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>	7,4	6,6	8,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	6,0	5,1
<b>Total</b>	8,0	8,2	7,8

\*) 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>Žďár nad Sázavou</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	602	317	285	481,4	510,9	452,3
II. Novotvary	2 176	1 011	1 165	1 740,1	1 629,4	1 849,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	153	67	86	122,3	108,0	136,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	886	301	585	708,5	485,1	928,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	219	109	110	175,1	175,7	174,6
VI. Nemoci nervové soustavy	737	325	412	589,4	523,8	653,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	831	322	509	664,5	519,0	807,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	191	106	85	152,7	170,8	134,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 243	2 206	2 037	3 393,0	3 555,3	3 233,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 991	1 117	874	1 592,1	1 800,2	1 387,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 846	1 386	1 460	2 275,8	2 233,8	2 317,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	413	204	209	330,3	328,8	331,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 038	1 312	1 726	2 429,4	2 114,5	2 739,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 476	867	1 609	1 980,0	1 397,3	2 553,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 769	x	1 769	1 414,6	x	2 807,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	245	128	117	195,9	206,3	185,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	194	110	84	155,1	177,3	133,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 001	880	1 121	1 600,1	1 418,3	1 779,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 435	1 540	895	1 947,2	2 481,9	1 420,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 456	1 010	2 446	2 763,6	1 627,8	3 882,2
<b>Celkem</b>	<b>30 902</b>	<b>13 318</b>	<b>17 584</b>	<b>24 711,1</b>	<b>21 464,0</b>	<b>27 908,9</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>Žďár nad Sázavou</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	7,4	8,4
II. <i>Neoplasms</i>	10,3	10,1	10,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,0	6,1	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,3	8,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,4	8,8	16,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,4	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,4	5,5	5,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,1	7,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	8,5	8,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	5,9	6,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,0	6,0	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	10,8	8,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	7,3	8,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	5,9	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	7,3	x	7,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	10,7	10,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,1	6,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,1	5,4	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,4	4,5
<b>Total</b>	6,9	6,9	6,9

\*) 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 <i>average percentage</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
Vysočina	38,07	325,97	6,926	86,52	1 067,1	670,0	524,1	534,8	0,8	1,2	7,7	5 452,5
Havlíčkův Brod	37,44	381,06	6,896	87,41	1 102,9	658,8	547,9	510,6	-	-	8,4	4 274,1
Jihlava	39,74	315,89	6,289	86,89	1 121,9	669,6	505,2	501,8	1,8	2,8	8,3	4 722,9
Pelhřimov	40,87	279,50	6,914	88,78	1 100,9	729,8	390,9	423,9	1,4	-	11,0	5 741,9
Třebíč	38,47	284,87	6,649	80,99	1 025,4	647,9	548,5	606,4	-	0,9	9,4	4 553,8
Žďár nad Sázavou	35,30	354,20	7,911	88,74	1 011,1	662,3	581,8	582,5	0,8	1,6	3,2	7 632,3
<b>Vysočina 2001</b>	<b>38,59</b>	<b>354,64</b>	<b>6,782</b>	<b>91,94</b>	<b>1 068,9</b>	<b>649,4</b>	<b>523,2</b>	<b>462,9</b>	<b>1,7</b>	<b>2,1</b>	<b>8,1</b>	<b>5 684,3</b>

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

<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 bezdomovci a cizinci

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

<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 homeless and foreigners*

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



### 3. KAPITOLA

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

## Sít' zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2002 existovalo v kraji 1 156 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 612,01 lékařů a 4 927,37 středních zdravotnických pracovníků v přepočteném počtu. Z celkového počtu náleželo do rezortu zdravotnictví 1 150 zdravotnických zařízení (99,5 %), 1 594,11 lékařů (98,9 %) a 4 899,47 středních zdravotnických pracovníků (99,4 %).

V ambulantní péči poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 1 160,14 lékařů v přepočteném počtu. Ambulantní lékaři tvořili 72 % z celkového počtu lékařů. Přepočtený počet středních zdravotnických pracovníků v ambulantní péči činil 2 255,01, tj. 46 % všech SZP. Na jeden úvazek lékaře v ambulantní péči připadalo 1,94 úvazku SZP. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 22,41 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jedno ambulantní lékařské místo připadalo v průměru 446 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v kraji Vysočina koncem roku 2002 evidováno 238,14. Na jeden úvazek praktického lékaře připadalo v průměru 1 814 osob starších 15-ti let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 209,54 úvazku, což je 88 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ambulantních lékařů pro děti a dorost bylo v kraji Vysočina koncem roku 2002 evidováno 122,83 v přepočteném počtu. Z ambulantních pediatriů celkem bylo 111,10 praktických lékařů pro děti a dorost. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 105,00 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 093 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Koncem roku 2002 bylo v kraji Vysočina vykázáno 62,11 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo 48,19 praktických lékařů gynekologů. V samostatných ordinacích pracovalo 45,54 praktických gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 5 435 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů v kraji Vysočina koncem roku 2002 činil 281,48. Z celkového počtu všech ambulantních stomatologů bylo 268,28 praktických lékařů. Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 254,09 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 930 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo koncem roku 2002 v kraji 6 nemocnic a 12 odborných léčebných ústavů včetně ozdravovny. Nemocnice disponovaly celkem 2 920 lůžky a 43 místy (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne) a pracovalo v nich 590,90 lékařů a 2 428,01 SZP.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, psychiatrické léčebny, rehabilitační ústav, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici celkem 2 222 lůžek. Z těchto lůžek připadalo 15,8 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (351 lůžek), 8,1 % léčebnám tuberkulózy a respiračních nemocí (180 lůžek), 65,7 % psychiatrickým léčebnám (1 459 lůžek), 1,8 % rehabilitačnímu ústavu (39 lůžek), 7,1 % odborným léčebným ústavům pro děti (158 lůžek) a 1,6 % ozdravovně (35 lůžek). V uvedených ústavech pracovalo 88,53 lékařů a 681,39 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

Na 10 000 obyvatel kraje Vysočina připadalo v roce 2002 v průměru 56,4 lůžek nemocničních a 42,9 lůžek v odborných léčebných ústavech. V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel kraje 99,3 lůžek ve všech zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra, stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2002 v kraji Vysočina celkem 254 míst a pracovalo zde 1,40 lékařů a 68,58 středních zdravotnických pracovníků. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 16 zařízení dopravní a záchranné služby s 25,90 úvazky lékařů a 139,22 úvazky SZP.

Obyvatelé kraje Vysočina měli koncem roku 2002 k dispozici 105 lékáren včetně detašovaných pracovišť (87 lékáren a 18 na detašovaných pracovištích) a 3 výdejny zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou včetně detašovaných pracovišť připadalo v průměru 4 930 obyvatel.

Hygienickou službu v kraji zabezpečovalo 14,45 lékařů a 97,05 středních zdravotnických pracovníků (vždy přepočtený počet).

### **Činnost lůžkových zařízení**

Ve všech nemocnicích kraje Vysočina bylo v roce 2002 hospitalizováno 99 831 osob, které zde strávily 831 492 ošetrovací dny. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 279,5 dne. Průměrný pobyt pacienta na lůžku byl 8,3 dne. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení geriatric, a to 52,7 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetrovací dobou patří psychiatrie s 32,6 dne, oddělení následné a ošetrovatelské péče s 30,8 dne a oddělení rehabilitační s 15,6 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné v kraji Vysočina bylo v roce 2002 hospitalizováno 1 997 pacientů. Pacienti zde strávili 105 955 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 53,1 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 306,2 dne. V psychiatrických léčebnách bylo hospitalizováno 4 861 pacientů a vykázáno 487 531 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 100,3 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 323,5 dne. V léčebně tuberkulózy a respiračních nemocí se léčilo 1 605 pacientů v průměru 37,9 dne, počet ošetrovacích dnů činil 60 898 a každé lůžko bylo využito 338,3 dne. V ostatních odborných léčebných ústavech pro děti bylo hospitalizováno celkem 555 dětí. Počet ošetrovacích dnů činil 19 097. Každé dítě strávilo v léčebně 34,4 dne a každé lůžko bylo využito 173,6 dne. Další 451 dětí se léčilo v ozdravovnách, kde jim bylo poskytnuto 10 321 ošetrovacích dnů. Průměrný pobyt zde trval 22,9 dne a každé lůžko bylo využito 257,8 dne. V rehabilitačním ústavu se léčilo 284 pacientů, kteří zde strávili 13 719 ošetrovacích dnů, každý v průměru 48,3 dne. Lůžka byla využívána v průměru 351,8 dne.

### **Činnost ambulantních zařízení**

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních v kraji Vysočina poskytnuto 7 050 886 ambulantních ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 13,6 ošetření.

Nejvíce ošetření, 2 471 976, vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, což představuje 477,3 ošetření na 100 obyvatel. Stomatologové provedli 1 089 781 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 210,4 ošetření. Pediatři a dorostoví lékaři poskytli svým pacientům celkem 817 271 ošetření, tj. 157,8 ošetření na 100 obyvatel.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 90 827 ošetření. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 76,5 %, dětem bylo poskytnuto 11,9 % ošetření a stomatologové provedli 11,6 % ošetření.

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <sup>1)</sup> <i>Establishments</i> <sup>1)</sup>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians</i> (WTE)	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals</i> (WTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Vysočina</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	6	590,90	2 428,01	2 920	43
Odborné léčebné ústavy	12	88,53	681,39	2 222	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	13,03	101,77	351	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	9,43	58,69	180	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	58,37	463,93	1 459	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	2,30	17,00	39	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,00	18,00	48	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,00	15,00	110	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,40	7,00	35	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 016	890,73	1 310,47	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	52,13	135,98	-	-
zdravotnická střediska	8	24,90	35,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	212	209,54	206,13	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	104	105,00	104,05	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	245	254,09	272,58	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	52	45,54	50,35	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	225	196,53	211,90	-	-
ostatní ambulantní zařízení	158	3,00	293,98	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	25	27,30	207,80	-	254
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,00	36,45	-	89
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,40	19,13	-	93
jesle a další dětská zařízení	3	-	10,00	-	65
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	16	25,90	139,22	-	-
ostatní	1	-	3,00	-	7
Zařízení lékárenské péče	92	0,10	202,65	x	x
lékárny	87	0,10	200,65	x	x
výdejny	5	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	5	14,45	97,05	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 156</b>	<b>1 612,01</b>	<b>4 927,37</b>	<b>5 142</b>	<b>297</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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení <sup>1)</sup> Establish- ments <sup>1)</sup>	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Havlíčkův Brod</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	113,15	520,14	575	6
Odborné léčebné ústavy	3	43,17	308,77	972	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,03	20,03	74	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	37,84	271,74	859	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	2,30	17,00	39	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	200	159,79	248,53	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	5,96	24,68	-	-
zdravotnická střediska	3	7,50	11,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	37	36,92	35,99	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,90	16,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	46	45,91	54,43	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	9	8,53	10,53	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	48	38,07	42,37	-	-
ostatní ambulantní zařízení	37	-	52,43	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	1,00	39,00	-	62
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	-	47
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	-	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	4	1,00	30,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	45,15	x	x
lékárny	14	-	45,15	x	x
výdejny	2	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	3,00	19,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>227</b>	<b>320,11</b>	<b>1 180,59</b>	<b>1 547</b>	<b>68</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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení <sup>1)</sup> Establish- ments <sup>1)</sup>	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Jihlava</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	135,81	600,43	746	17
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	20,53	192,19	600	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	20,53	192,19	600	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	217	190,31	255,53	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	5,78	22,48	-	-
<i>health service centres</i>	3	6,20	10,20	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	43	41,65	39,95	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,00	22,65	-	-
<i>independent stomatologists</i>	55	56,98	55,40	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	10	8,70	8,50	-	-
<i>independent specialists</i>	50	48,00	44,62	-	-
<i>other</i>	30	-	51,73	-	-
<i>Special health establishments</i>	7	7,50	79,25	-	81
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	25,25	-	44
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	5,00	-	30
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	4	6,50	46,00	-	-
<i>other</i>	1	-	3,00	-	7
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	19	-	44,60	x	x
<i>pharmacies</i>	17	-	42,60	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	2	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	7,20	29,98	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>246</b>	<b>361,35</b>	<b>1 201,98</b>	<b>1 346</b>	<b>98</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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení <sup>1)</sup> Establish- ments <sup>1)</sup>	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Pelhřimov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	85,32	321,22	347	5
Odborné léčebné ústavy	4	13,83	79,19	329	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,00	31,00	104	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,43	26,19	80	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,00	15,00	110	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,40	7,00	35	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	156	119,12	188,86	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	6,90	21,20	-	-
zdravotnická střediska	1	5,20	5,80	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	30	30,23	30,97	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	14	13,35	13,20	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	32	30,90	27,90	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	7	6,20	5,20	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	37	25,34	19,83	-	-
ostatní ambulantní zařízení	33	1,00	64,76	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	0,50	15,20	-	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	11,20	-	45
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	0,50	4,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	17	0,10	33,62	x	x
lékárny	16	0,10	33,62	x	x
výdejny	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	-	10,75	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>182</b>	<b>218,87</b>	<b>648,84</b>	<b>676</b>	<b>50</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



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení <sup>1)</sup> Establish- ments <sup>1)</sup>	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Třebíč</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	116,78	461,47	651	7
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	3,00	30,75	111	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,00	30,75	111	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>					-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>					-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	224	203,32	298,79	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>					-
<i>health service centres</i>	1	6,00	8,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	51	49,80	48,30	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	25,80	26,40	-	-
<i>independent stomatologists</i>	56	60,50	74,45	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	12,02	14,32	-	-
<i>independent specialists</i>	45	47,20	71,85	-	-
<i>other</i>	31	2,00	55,47	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	5,50	38,43	-	66
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,40	11,13	-	46
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	4,00	-	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	5,10	23,30	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	22	-	39,83	x	x
<i>pharmacies</i>	22	-	39,83	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	1,25	17,69	x	x
<i>Other</i>				x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>255</b>	<b>329,85</b>	<b>886,96</b>	<b>762</b>	<b>73</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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení <sup>1)</sup> Establish- ments <sup>1)</sup>	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Žďár nad Sázavou</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	139,84	524,75	601	8
Odborné léčebné ústavy	3	8,00	70,49	210	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,00	19,99	62	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,00	32,50	100	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,00	18,00	48	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	219	218,19	318,76	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	33,49	67,62	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	51	50,94	50,92	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	24	25,95	25,20	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	56	59,80	60,40	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	10,09	11,80	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	45	37,92	33,23	-	-
ostatní ambulantní zařízení	27	-	69,59	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	12,80	35,92	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	3	12,80	35,92	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	18	-	39,45	x	x
lékárny	18	-	39,45	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	3,00	19,63	x	x
Ostatní				x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>246</b>	<b>381,83</b>	<b>1 009,00</b>	<b>811</b>	<b>8</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

### 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	1 381,34	46 324
Vysočina	1 160,14	22,41	322,99	6,24	2 920	56,41	14,45	0,28	88,53	2 222
Havlíčkův Brod	207,67	21,90	66,27	6,99	575	60,64	3,00	0,32	43,17	972
Jihlava	254,52	23,52	71,60	6,62	746	68,93	7,20	0,67	20,53	600
Pelhřimov	162,12	22,33	42,82	5,90	347	47,80	-	-	13,83	329
Třebíč	242,27	20,71	77,83	6,65	651	55,64	1,25	0,11	3,00	111
Žďár nad Sázavou	293,56	23,49	64,47	5,16	601	48,09	3,00	0,24	8,00	210

<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 léčen

<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

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <i>Physicians</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	139,31	2,69	566	10,93
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	3,17	0,06	88	1,70
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	10,90	0,21	108	2,09
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	6,48	0,13	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	32,96	0,64	365	7,05
Neurologie	<i>Neurology</i>	50,10	0,97	169	3,26
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	85,97	1,66	1 567	30,27
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	155,58	3,01	282	5,45
Ženské	<i>Gynaecology</i>	88,55	1,71	302	5,83
Chirurgie	<i>Surgery</i>	96,77	1,87	461	8,91
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	52,73	1,02	25	0,48
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	51,10	0,99	143	2,76
Urologie	<i>Urology</i>	22,95	0,44	115	2,22
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	33,65	0,65	88	1,70
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	45,14	0,87	75	1,45
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	281,48	5,44	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,75	0,54	82	1,58
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,00	0,06	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	14,34	0,28	72	1,39
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,00	0,02	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	-	-	-	-
Záchranná služba <sup>1)</sup>	<i>Emergency service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	238,14	4,60	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,40	0,16	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,90	0,06	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	40,26	0,78	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,50	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18,54	0,36	99	1,91
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,60	0,15	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	9,34	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>	3,00	0,06	10	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,43	0,09	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	19,68	0,38	490	9,47
Ostatní	<i>Other</i>	4,44	0,09	35	0,68
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 570,16	30,33	5 142	99,34
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	27,30	0,53	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 597,46	30,86	5 142	99,34

<sup>1)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;  
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (25,90 lékařů)

<sup>1)</sup> Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;  
other emergency services is included in special establishments (25.90 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
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	86,57	157,82
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,60	2,60
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,48	6,40
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	13,41	30,35
Neurologie	<i>Neurology</i>	26,60	38,19
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	21,00	10,70
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	122,83	126,51
Ženské	<i>Gynaecology</i>	62,11	84,27
Chirurgie	<i>Surgery</i>	39,52	76,53
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	31,55	49,26
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	27,54	28,56
Urologie	<i>Urology</i>	10,90	16,35
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	23,37	31,08
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	1,70
Oční	<i>Eye diseases</i>	34,99	34,43
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	281,48	477,35
Kožní	<i>Dermatology</i>	21,31	21,55
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,00	7,00
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	7,04	21,75
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,00	0,87
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	10,60
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	238,14	243,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,40	102,16
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	2,90	21,00
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	40,26	125,29
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,50	54,28
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	11,23	193,40
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,60	28,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	9,34	17,39

### 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	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,43	43,91
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	30,33
Ostatní	<i>Other</i>	4,04	161,78
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	1 160,14	2 255,01

<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 emergency service 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 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	7	52,74	9,32	566	10,93
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	3,17	3,60	88	1,70
Infekční	4	8,30	7,69	108	2,09
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	8,62	11,49	75	1,45
Neurologie	6	23,50	13,91	169	3,26
Psychiatrie	1	3,80	6,33	60	1,16
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	32,75	11,61	282	5,45
Ženské	5	26,44	8,75	302	5,83
Chirurgie	7	57,25	12,42	461	8,91
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	21,18	84,72	25	0,48
Ortopedie	5	23,56	16,48	143	2,76
Urologie	5	12,05	10,48	115	2,22
Ušní, nosní, krční	4	10,28	11,68	88	1,70
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	10,15	13,53	75	1,45
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	4	6,44	7,85	82	1,58
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	2	7,30	10,14	72	1,39
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	3	5,81	9,68	60	1,16
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	3,00	30,00	10	0,19
Následná a ošetrovatelská péče	4	6,65	4,78	139	2,69
Ostatní	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>322,99</b>	<b>11,06</b>	<b>2 920</b>	<b>56,41</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 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	265,93	5,14	255,52	2,22
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	30,12	0,58	27,50	3,20
<i>Infectious diseases</i>	44,40	0,86	40,40	2,67
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	30,00	0,58	29,00	2,59
<i>Neurology</i>	78,62	1,52	72,43	2,33
<i>Psychiatry</i>	20,10	0,39	18,10	3,31
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	173,63	3,35	167,25	1,69
<i>Gynaecology</i>	140,82	2,72	111,82	2,70
<i>Surgery</i>	270,34	5,22	262,34	1,76
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	87,51	1,69	83,25	0,30
<i>Orthopaedics</i>	70,43	1,36	64,43	2,22
<i>Urology</i>	50,70	0,98	45,70	2,52
<i>Otolaryngology</i>	36,89	0,71	32,89	2,68
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	36,90	0,71	32,90	2,28
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	29,00	0,56	25,80	3,18
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	29,00	0,56	26,00	2,77
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,66	0,67	26,75	2,24
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	22,27	0,43	21,27	0,47
<i>Aftercare and nursing care</i>	49,15	0,95	45,15	3,08
<i>Other</i>	-	-	-	-
<b>Total</b>	1 500,47	28,99	1 388,50	2,10

<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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	19 883	383,87	1 156	58,14
Geriatric	501	9,67	144	287,43
Infekční	2 992	57,77	18	6,02
TBC a respiračních nemocí	1 585	30,60	120	75,71
Neurologie	5 979	115,43	132	22,08
Psychiatrie	571	11,02	-	-
Dětské	15 211	293,67	8	0,53
Ženské	12 677	244,75	7	0,55
Chirurgie	22 243	429,44	255	11,46
Anesteziologicko-resuscitační	1 095	21,14	248	226,48
Ortopedie	7 309	141,11	15	2,05
Urologie	4 430	85,53	33	7,45
Ušní, nosní, krční	4 614	89,08	8	1,73
Oční	3 165	61,11	-	-
Kožní	1 189	22,96	1	0,84
Radioterapie	1 772	34,21	66	37,25
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 069	20,64	1	0,94
Intenzivní péče	853	16,47	17	19,93
Následná a ošetrovatelská péče	1 523	29,40	302	198,29
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>99 831</b>	<b>1 927,39</b>	<b>2 531</b>	<b>25,35</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 occup&amp;y per year (days)</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	172 525	8,7	294,7
<i>Geriatrics</i>	26 416	52,7	300,2
<i>Infectious diseases</i>	26 438	8,8	244,8
<i>TB &amp; respiratory diseases</i>	21 079	13,3	281,1
<i>Neurology</i>	47 449	7,9	281,3
<i>Psychiatry</i>	18 609	32,6	310,2
<i>Paediatrics</i>	76 182	5,0	267,8
<i>Gynaecology</i>	74 316	5,9	246,1
<i>Surgery</i>	140 017	6,3	293,9
<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	6 314	5,8	252,6
<i>Orthopaedics</i>	47 529	6,5	339,5
<i>Urology</i>	29 008	6,5	242,8
<i>Otolaryngology</i>	24 188	5,2	274,9
<i>Eye diseases</i>	16 516	5,2	220,2
<i>Dermatology</i>	18 070	15,2	220,4
<i>X-ray therapy</i>	20 586	11,6	285,9
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	16 649	15,6	277,5
<i>Intensive care</i>	2 665	3,1	266,5
<i>Atercare &amp; nursing care</i>	46 936	30,8	302,0
<b>Total <sup>1)</sup></b>	831 492	8,3	279,5

<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	18 139	350,20	1 052	58,00
Geriatric	501	9,67	144	287,43
Infekční	2 992	57,77	18	6,02
TBC a respiračních nemocí	1 585	30,60	120	75,71
Neurologie	5 979	115,43	132	22,08
Psychiatrie	571	11,02	-	-
Dětské	15 211	293,67	8	0,53
Ženské	12 677	244,75	7	0,55
Chirurgie	20 002	386,17	229	11,45
Anesteziologicko-resuscitační	1 095	21,14	248	226,48
Ortopedie	7 309	141,11	15	2,05
Urologie	4 430	85,53	33	7,45
Ušní, nosní, krční	4 614	89,08	8	1,73
Oční	3 165	61,11	-	-
Kožní	1 189	22,96	1	0,84
Radioterapie	1 772	34,21	66	37,25
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 069	20,64	1	0,94
Intenzivní péče	853	16,47	17	19,93
Následná a ošetrovatelská péče	859	16,58	189	220,02
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>95 718</b>	<b>1 847,98</b>	<b>2 288</b>	<b>23,90</b>
<b>Kraj, město nebo obec</b>				
Interna	507	9,79	41	80,87
Chirurgie	605	11,68	7	11,57
Následná a ošetrovatelská péče	145	2,80	33	227,59
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>1 167</b>	<b>22,53</b>	<b>81</b>	<b>69,41</b>
<b>Privátní</b>				
Interna	1 238	23,90	63	50,89
Chirurgie	1 636	31,59	19	11,61
Následná a ošetrovatelská péče	520	10,04	80	153,85
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>2 946</b>	<b>56,88</b>	<b>162</b>	<b>54,99</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 occup&amp;y per year (days)</i></b>
<b>District Administration</b>			
<i>Internal</i>	158 784	8,8	297,9
<i>Geriatrics</i>	26 416	52,7	300,2
<i>Infectious diseases</i>	26 438	8,8	244,8
<i>TB &amp; respiratory diseases</i>	21 079	13,3	281,1
<i>Neurology</i>	47 449	7,9	281,3
<i>Psychiatry</i>	18 609	32,6	310,2
<i>Paediatrics</i>	76 182	5,0	267,8
<i>Gynaecology</i>	74 316	5,9	246,1
<i>Surgery</i>	123 273	6,2	294,9
<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	6 314	5,8	252,6
<i>Orthopaedics</i>	47 529	6,5	339,5
<i>Urology</i>	29 008	6,5	242,8
<i>Otolaryngology</i>	24 188	5,2	274,9
<i>Eye diseases</i>	16 516	5,2	220,2
<i>Dermatology</i>	18 070	15,2	220,4
<i>X-ray therapy</i>	20 586	11,6	285,9
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	16 649	15,6	277,5
<i>Intensive care</i>	2 665	3,1	266,5
<i>Atercare &amp; nursing care</i>	29 004	33,8	337,3
<i>Total <sup>1)</sup></i>	783 075	8,2	280,2
<b>Region, City or Municipality</b>			
<i>Internal</i>	5 971	11,8	266,1
<i>Surgery</i>	4 440	7,3	228,3
<i>Atercare &amp; nursing care</i>	4 556	31,4	203,0
<i>Total <sup>1)</sup></i>	14 967	12,8	232,7
<b>Private</b>			
<i>Internal</i>	7 770	6,3	259,0
<i>Surgery</i>	12 304	7,5	315,5
<i>Atercare &amp; nursing care</i>	13 376	25,7	284,6
<i>Total <sup>1)</sup></i>	33 450	11,4	288,4

<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</i> <i>inhabitants</i> <sup>1)</sup>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	1 605	37,2	79	49,2
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 626	107,3	236	51,0
Psychiatrické léčebny pro děti	235	27,1	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 997	46,3	560	280,4
Rehabilitační ústavy	284	5,5	1	3,5
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	555	64,0	-	-
Ozdravovny	451	8,7	-	-
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 <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	60 898	37,9	338,3
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	471 996	102,0	323,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 535	66,1	323,6
<i>Institutes for long-term patients</i>	105 955	53,1	306,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	13 719	48,3	351,8
<i>Other special health institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for children</i>	19 097	34,4	173,6
<i>Convalescent homes</i>	10 321	22,9	257,8
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institututes 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>	306 495	59,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	23 479	4,5
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	83 856	16,2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	12 732	2,5
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	103 724	20,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	86 751	16,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	146 501	28,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	84 189	16,3
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	817 271	157,8
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	433 840	83,8
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	322 970	62,4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	181 225	35,0
Urologie	<i>Urology</i>	77 108	14,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	169 657	32,8
Oční	<i>Eye diseases</i>	263 128	50,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	212 964	41,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	65 274	12,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	7 138	1,4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 471 976	477,3
LSPP	<i>First medical aid</i>	80 247	15,5
pro dospělé	<i>for adults</i>	69 470	13,4
pro děti	<i>for children</i>	10 777	2,1
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>5 950 525</b>	<b>1 148,8</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 089 781	210,4
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	10 580	2,0
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 100 361</b>	<b>212,4</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>7 050 886</b>	<b>1 361,3</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 number	na 100 osob <sup>1)</sup> per 100 persons <sup>1)</sup>	v % in %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	817 271	665,42	100,00
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	801 363	652,47	98,05
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>	625 542	509,32	76,54
preventivní	preventive	167 890	136,70	20,54
branců	of recruits	4 345	3,54	0,53
posudková	medical assessment	1 082	0,88	0,13
- dorost	- adolescents			
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	15 908	12,95	1,95

<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 Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 687	36,5
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	51 340	401,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	10 955	85,7
hormonální	hormonal	40 385	315,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	433 840	1 654,9 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace <sup>2)</sup>	Gyneacological operations <sup>2)</sup>	8 016	30,6 <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 / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	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	42	10 422	12 325	7 497	9 504
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	21	23 189	24 649	735	389
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	11	28 421	47 057	520	330
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	8	29 404	64 704	1 789	2 180
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	3	150 048	172 543	2 342	1 557
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	-	329 138	-	2 836	-
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	1	425 136	517 630	239	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	2	196 217	258 815	2 098	1 059
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	3	275 764	172 543	7 721	3 623
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	2	118 643	258 815	4 660	4 719
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	-	318 852	-	1 824	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	3	127 541	172 543	5 259	5 270
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	185 514	258 815	5 125	4 009
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	2	200 064	258 815	2 448	627

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
	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	166	2 799	3 118	575	529
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	16	35 801	32 352	1 290	882
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	2	443 620	258 815	6 038	4 695
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	637 704	517 630	3 987	700
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 irradiators</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	258 815	15 972	20 604
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	566 848	258 815	3 782	3 856
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	1	5 101 635	517 630	3 569	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	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	172 543	2 043	2 585
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	2	408 131	258 815	1 782	2 300
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	3	248 860	172 543	2 793	4 307
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	2	463 785	258 815	254	126
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	927 570	-	1 210	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 546	48	6 600	10 784	1 810	1 322
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	16	31 492	32 352	2 171	1 302
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	23	15 183	22 506	3 324	4 499
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	2	248 860	258 815	801	1 212
<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	2	510 163	258 815	636	443
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	-	425 136	-	954	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	2	329 138	258 815	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	1	728 805	517 630	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	2	600 192	258 815	405	10
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	1	850 272	517 630	.	.
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	1	637 704	517 630	880	55

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 447	59	7 051	8 773	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	66	8 047	7 843	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	-	463 785	-	3 952	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	2	49 291	258 815	357	527
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	50	7 666	10 353	408	228
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	41	5 396	12 625	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10	-	1 020 327	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 040 654	-	-	-
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	27	13 064	19 171	.	.

<sup>1)</sup> Porovnání výkonů je pouze orientační<sup>1)</sup> Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Ke konci roku 2002 bylo ve všech zdravotnických zařízeních v kraji Vysočina celkem 10 029 zaměstnanců v přepočteném evidenčním počtu, což je o 0,5% více než v roce 2001 a 104 smluvní pracovníci (přepočtený počet, vše zaokrouhлено na celá čísla), kteří se v letošním roce sledují poprvé. Z celkového evidenčního počtu pracovalo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 8,0 %, v organizacích řízených okresními úřady 57,5 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1,3 % a v privátních zařízeních 32,7 % osob. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,4 % do rezortu zdravotnictví.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 80,3 % z celkového přepočteného evidenčního počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (8 054) se podíleli lékaři 20 %, farmaceuti 2,9 %, střední zdravotničtí pracovníci 61,2 %, nižší zdravotničtí pracovníci 2,6 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 10,1 % a zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 3,2 %. Na jednoho lékaře připadalo 3,1 středních zdravotnických pracovníků, z toho 2,4 sester. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 311 lékařů a 952 středních zdravotnických pracovníků, z toho 752 sester.

Významný nárůst pracovníků v evidenčním počtu byl zaznamenán u kategorie farmaceuti (+8,2 %), zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním (+166,3 %) a nižší zdravotničtí pracovníci (+6,8 %). K poklesu došlo především u kategorie jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ vzděláním o 7,1 % a u kategorie jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se SŠ vzděláním o 6,2 %.

V roce 2002 pracovalo v nemocnicích Vysočiny (včetně ambulantních částí) 4 743 osob, což je 47,3 % všech zdravotnických pracovníků v kraji. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 2 418 pracovníků, tj. 24,1 % všech pracovníků. Z celkového počtu lékařů (1 612) pracovalo v nemocnicích 36,7 % (591) a v samostatných zařízeních ambulantní péče 55,3 % (891). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (4 927) bylo v nemocnicích 49,3 % (2 428) a v samostatných zařízeních ambulantní péče 26,6 % (1 310) pracovníků. V nemocnicích připadalo v průměru na jednoho lékaře 3,6 sester, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,0 sester, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 7,2 sester a v psychiatrických léčebnách 7,6 sester.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti v kraji Vysočina pracovalo v roce 2002 celkem 56 zaměstnanců (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z tohoto počtu odborní zdravotničtí pracovníci činili 94,6 %, z nich dále připadalo na lékaře 32 %, na střední zdravotnické pracovníky 50 %, na pomocné zdravotnické pracovníky 9 % a na jiné odborné pracovníky se SŠ vzděláním 4 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu v rezortu zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila v roce 2002 v kraji 16 102 Kč, z toho tarifní mzda 8 683 Kč. Nejvyšší průměrná mzda byla v okrese Třebíč (16 877 Kč), což je o 4,8 % více než je průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda lékařů v roce 2002 dosáhla 32 731 Kč, z toho tarifní mzda byla 13 135 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři v okrese Jihlava, a to 34 362 Kč, což je o 5 % více než průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků (SZP) činila 15 920 Kč, z toho tarifní mzda 9 187 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měli



SZP v okrese Havlíčkův Brod (16 463 Kč), o 3,4 % více než byl krajský průměr. Růst průměrných mezd se v roce 2002 projevil u všech kategorií zaměstnanců ve zdravotnictví. Nejvyšší růst byl zaznamenán u pedagogických pracovníků.

V České republice byla v roce 2002 průměrná měsíční mzda zaměstnanců příspěvkových organizací a organizačních složek státu, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v rezortu zdravotnictví 17 018 Kč. Oproti roku 2001 (14 913) vzrostla o 14,1 %.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, který je zpracováván za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a práce a sociálních věcí. Lékaři a farmaceuti v naší ročence jsou uváděni jako fyzické osoby pouze jednou, a to podle přiděleného hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků podle oboru s vyšší kvalifikací (atestací), v ostatních případech podle oboru, který byl uveden jako první. Na úrovni republiky vydává ÚZIS ČR každoročně publikaci „Lékaři a farmaceuti“, ve které jsou tabulky podle hlavního oboru činnosti doplněny přehledem o tom, kolik lékařů fyzicky zajišťuje daný obor, ať už v hlavním nebo dalším úvazku.

Koncem roku 2002 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 1 702 lékařů (fyzické osoby), z toho 53,2 % žen (905). V mimo evidenčním počtu se nacházelo 3,5 % lékařů (56 žen a 4 muži). Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů bez zubních lékařů činil 1 353, z toho bylo 655 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti všeobecné lékařství (17,7 %), pediatrii (11,8 %), interní lékařství (10,3 %), chirurgii (6,7 %), gynekologii a porodnictví (6,3 %). Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou u obou pohlaví je věková skupina 40-49 let, do níž náleží 30,8 % lékařů a 37,9 % lékařek. Na celkovém počtu zubních lékařů (289) se ženy podílely 67,1 % (194). Nejvíce zubních lékařů (38) bylo ve věkové skupině 50-59 let a zubních lékařek (86) ve věkové skupině 40-49 let. V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo koncem roku 2002 v kraji dále vedeno 253 farmaceutů, z toho ženy tvořily 85,8 % (217). V mimo evidenčním počtu bylo evidováno 12 farmaceutů. Téměř všichni farmaceuti (240) pracovali v oboru lékárenství. Nejpočetnější věkové skupiny u mužů byly věkové skupiny 30-39 a 40-49 let (po 30,6 %) a u žen věková skupina 30-39 let (31,7 %).

#### 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) Registered number of employees (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	8 053,95	562,06	4 354,47
lékaři	1 612,01	51,54	636,77
farmaceuti	231,82	-	26,42
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	27,08	-	7,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděláním	115,28	30,22	72,84
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděláním	112,69	36,38	60,59
střední zdravotničtí pracovníci	4 927,37	343,72	2 905,18
zdravotní sestry	3 137,31	248,38	1 997,38
dětské sestry	363,97	14,00	213,14
ženské sestry	177,59	-	123,82
dietní sestry	38,51	4,00	30,98
ostatní sestry	175,97	42,00	123,10
rehabilitační pracovníci	195,57	2,81	78,02
asistenti hygienické služby	77,61	22,13	54,48
zdravotní laboranti	224,67	8,40	164,66
farmaceutičtí laboranti	202,65	-	32,50
radiologičtí laboranti	126,54	2,00	87,10
zubní technici	206,98	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	210,28	15,30	124,75
ošetřovatelky	95,75	5,30	61,00
pěstounky	1,00	-	-
zubní instrumentářky	22,30	-	-
maséři	5,45	-	3,00
dezinfektoři	1,00	-	-
laboratorní pracovníci	11,03	-	3,00
pítevní laboranti - preparátoři	0,75	-	0,75
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	73,00	10,00	57,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	817,42	84,90	520,92
Učitelé	1,00	-	-
Vychovatelé	2,50	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	614,01	68,72	411,18
Dělníci a provozní pracovníci	1 357,83	168,55	1 002,86
Úhrn	10 029,29	799,33	5 769,51

#### 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>	90,60	2 994,02	52,80
<i>physicians</i>	6,67	899,13	17,90
<i>pharmacists</i>	-	205,40	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	0,80	19,28	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,20	12,02	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	2,00	11,72	2,00
<b>paramedical personnel</b>	69,93	1 580,64	27,90
<i>health nurses</i>	28,70	836,45	26,40
<i>children's nurses</i>	20,83	115,50	0,50
<i>women's nurses</i>	-	53,77	-
<i>dieticians</i>	-	3,53	-
<i>other nurses</i>	0,90	9,97	-
<i>rehabilitation workers</i>	9,00	104,74	1,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,00	-
<i>medical laboratory assistants</i>	5,50	46,11	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	170,15	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	5,00	32,44	-
<i>dental technicians</i>	-	206,98	-
<b>lower health personnel</b>	7,00	63,23	-
<i>auxiliary nurses</i>	-	29,45	-
<i>guardians in crèches</i>	1,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	22,30	-
<i>masseurs</i>	-	2,45	-
<i>desinfectors</i>	-	1,00	-
<i>laboratory workers</i>	-	8,03	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	6,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	4,00	202,60	5,00
<b>Teachers</b>	1,00	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	1,50	-
<b>Technical and economic personnel</b>	10,82	120,29	3,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	26,76	159,66	-
<b>Total</b>	129,18	3 275,47	55,80

#### 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	7,0	54,1
lékaři	100,0	3,2	39,5
farmaceuti	100,0	-	11,4
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	25,8
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděláním	100,0	26,2	63,2
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděláním	100,0	32,3	53,8
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	7,0	59,0
zdravotní sestry	100,0	7,9	63,7
dětské sestry	100,0	3,8	58,6
ženské sestry	100,0	-	69,7
dietní sestry	100,0	10,4	80,4
ostatní sestry	100,0	23,9	70,0
rehabilitační pracovníci	100,0	1,4	39,9
asistenti hygienické služby	100,0	28,5	70,2
zdravotní laboranti	100,0	3,7	73,3
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	16,0
radiologičtí laboranti	100,0	1,6	68,8
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	7,3	59,3
ošetřovatelky	100,0	5,5	63,7
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	55,0
dezinfektoři	100,0	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	27,2
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	13,7	78,1
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	10,4	63,7
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	-	40,0
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	11,2	67,0
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	12,4	73,9
Úhrn	100,0	8,0	57,5

#### 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 / in % of category		
<b>Professional health personnel</b>	1,1	37,2	0,7
<i>physicians</i>	0,4	55,8	1,1
<i>pharmacists</i>	-	88,6	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	3,0	71,2	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,2	10,4	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	1,8	10,4	1,8
<b>paramedical personnel</b>	1,4	32,1	0,6
<i>health nurses</i>	0,9	26,7	0,8
<i>children's nurses</i>	5,7	31,7	0,1
<i>women's nurses</i>	-	30,3	-
<i>dieticians</i>	-	9,2	-
<i>other nurses</i>	0,5	5,7	-
<i>rehabilitation workers</i>	4,6	53,6	0,5
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,3	-
<i>medical laboratory assistants</i>	2,4	20,5	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	84,0	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	4,0	25,6	-
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
<b>lower health personnel</b>	3,3	30,1	-
<i>auxiliary nurses</i>	-	30,8	-
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	45,0	-
<i>desinfectors</i>	-	100,0	-
<i>laboratory workers</i>	-	72,8	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	8,2	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	0,5	24,8	0,6
<b>Teachers</b>	100,0	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	60,0	-
<b>Technical and economic personnel</b>	1,8	19,6	0,5
<b>Manual workers and operational personnel</b>	2,0	11,8	-
<b>Total</b>	1,3	32,7	0,6

#### 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>	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>
ČR	39 783,93	5 114,63	6 403,75	111 654,03	84 327,35
Vysočina	1 612,01	231,82	255,05	4 927,37	3 893,35
Havlíčkův Brod	320,11	47,24	74,81	1 180,59	966,81
Jihlava	361,35	44,19	71,66	1 201,98	977,54
Pelhřimov	218,87	38,45	26,40	648,84	485,97
Třebíč	329,85	43,19	40,30	886,96	694,88
Žďár nad Sázavou	381,83	58,75	41,88	1 009,00	768,15
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	39,0	5,0	6,3	109,4	82,6
Vysočina	31,1	4,5	4,9	95,2	75,2
Havlíčkův Brod	33,8	5,0	7,9	124,5	102,0
Jihlava	33,4	4,1	6,6	111,1	90,3
Pelhřimov	30,2	5,3	3,6	89,4	66,9
Třebíč	28,2	3,7	3,4	75,8	59,4
Žďár nad Sázavou	30,6	4,7	3,4	80,7	61,5

<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)*

#### 4.2.1 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>
ČR	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Vysočina	210,28	817,42	1 975,34	10 029,29
Havlíčkův Brod	43,60	265,22	569,54	2 501,11
Jihlava	54,00	153,92	553,41	2 440,51
Pelhřimov	36,35	113,32	263,34	1 345,57
Třebíč	45,03	130,53	216,03	1 691,89
Žďár nad Sázavou	31,30	154,43	373,02	2 050,21
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,9	17,6	48,1	232,3
Vysočina	4,1	15,8	38,2	193,8
Havlíčkův Brod	4,6	28,0	60,1	263,8
Jihlava	5,0	14,2	51,1	225,5
Pelhřimov	5,0	15,6	36,3	185,4
Třebíč	3,8	11,2	18,5	144,6
Žďár nad Sázavou	2,5	12,4	29,8	164,0

#### 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>
ČR	1 729,39	83,03	189,16	1 108,42	941,70
Vysočina	36,50	1,99	3,87	39,55	35,55
Havlíčkův Brod	1,41	-	0,10	8,88	7,88
Jihlava	13,96	0,85	0,29	10,05	9,05
Pelhřimov	14,72	-	1,48	14,67	14,42
Třebíč	4,48	1,00	1,00	2,95	2,70
Žďár nad Sázavou	1,93	0,14	1,00	3,00	1,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,1	0,2	1,1	0,9
Vysočina	0,7	0,0	0,1	0,8	0,7
Havlíčkův Brod	0,1	-	0,0	0,9	0,8
Jihlava	1,3	0,1	0,0	0,9	0,8
Pelhřimov	2,0	-	0,2	2,0	2,0
Třebíč	0,4	0,1	0,1	0,3	0,2
Žďár nad Sázavou	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1

<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)*

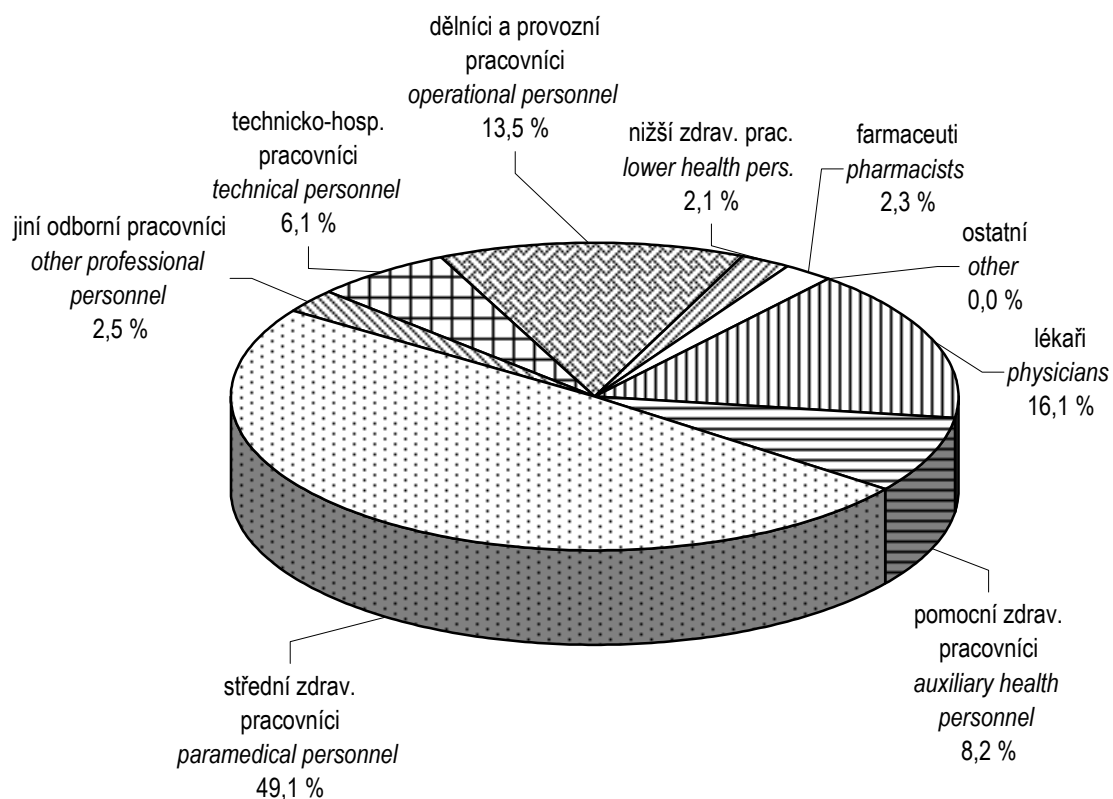


#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*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>
ČR	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Vysočina	4,61	2,66	14,42	103,60
Havlíčkův Brod	1,02	0,20	2,79	14,40
Jihlava	0,49	0,46	4,77	30,87
Pelhřimov	2,10	2,00	3,99	38,96
Třebíč	-	-	1,27	10,70
Žďár nad Sázavou	1,00	-	1,60	8,67
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,1	0,1	0,6	3,9
Vysočina	0,1	0,1	0,3	2,0
Havlíčkův Brod	0,1	0,0	0,3	1,5
Jihlava	0,0	0,0	0,4	2,9
Pelhřimov	0,3	0,3	0,5	5,4
Třebíč	-	-	0,1	0,9
Žďár nad Sázavou	0,1	-	0,1	0,7

**Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle kategorií**  
*Structure of registred no. of empolyees by categories*



## 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)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	4 742,58	216,01	144,55	1 050,25
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 600,34	172,35	76,12	726,00
lékaři	590,90	13,03	9,43	61,37
farmaceuti	1,00	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	41,48	-	-	23,11
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	24,08	1,00	-	43,89
střední zdravotničtí pracovníci	2 428,01	101,77	58,69	481,93
zdravotní sestry	1 758,67	90,74	50,69	438,47
dětské sestry	161,69	-	-	17,00
ženské sestry	123,82	-	-	-
dietní sestry	26,11	2,53	2,00	5,87
ostatní sestry	39,00	-	1,00	8,00
rehabilitační pracovníci	74,02	8,50	1,00	4,81
asistenti hygienické služby	0,10	-	-	-
zdravotní laboranti	157,54	-	2,00	3,87
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	1,00
radiologičtí laboranti	87,06	-	2,00	2,91
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	49,75	31,25	1,00	18,30
ošetřovatelky	36,00	31,25	1,00	18,30
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	3,00	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	2,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	0,75	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	8,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	465,12	25,30	7,00	97,40
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	331,26	8,00	10,02	70,77
Dělníci a provozní pracovníci	810,98	35,66	58,41	253,48

## 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 <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	38,33	14,40	-	38,81
Odborní zdravotničtí pracovníci	25,50	7,40	-	17,00
lékaři	2,30	0,40	-	2,00
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	0,70	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	0,50	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	17,00	7,00	-	15,00
zdravotní sestry	8,81	7,00	-	-
dětské sestry	-	-	-	14,00
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	1,00	-	-	1,00
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	7,19	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	2,00	-	-	-
ošetřovatelky	2,00	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	3,00	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2,55	2,00	-	4,00
Dělníci a provozní pracovníci	10,28	5,00	-	16,81

## 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)			
	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>	2 417,79	63,40	20,53	33,63
<b>Professional health personnel</b>	2 292,99	42,75	11,00	22,53
<i>physicians</i>	890,73	1,00	-	0,40
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	18,58	-	-	0,80
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	11,22	0,30	-	0,20
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	9,00	1,00	-	2,00
<b>paramedical personnel</b>	1 310,47	36,45	10,00	19,13
<i>health nurses</i>	738,82	-	2,00	3,60
<i>children's nurses</i>	116,00	34,45	8,00	12,83
<i>women's nurses</i>	53,77	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	15,17	1,00	-	0,70
<i>rehabilitation workers</i>	97,05	1,00	-	2,00
<i>assistants of hygienic service</i>	1,00	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	47,11	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	34,57	-	-	-
<i>dental technicians</i>	206,98	-	-	-
<b>lower health personnel</b>	29,95	3,00	1,00	-
<i>auxiliary nurses</i>	2,20	3,00	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	1,00	-
<i>chair-side assistants</i>	22,30	-	-	-
<i>masseurs</i>	2,45	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	3,00	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	23,04	1,00	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	1,50	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	55,90	5,75	0,75	2,50
<b>Manual workers and operational personnel</b>	67,40	14,90	8,78	7,60

## 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)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské služby pharmaceutical service
Úhrn	133,82	291,78	3,00	563,70
Odborní zdravotničtí pracovníci	106,82	257,30	3,00	503,38
lékaři	-	25,90	-	0,10
farmaceuti	-	-	-	230,82
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	2,00	-	-	1,22
střední zdravotničtí pracovníci	6,82	132,40	3,00	202,65
zdravotní sestry	6,82	22,30	3,00	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	110,10	-	1,00
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	201,65
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	65,00	-	9,03
ošetřovatelky	-	-	-	2,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	1,00
laboratorní pracovníci	-	-	-	6,03
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	65,00	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	98,00	34,00	-	59,56
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	22,00	26,48	-	29,44
Dělníci a provozní pracovníci	5,00	8,00	-	30,88

## 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>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
<b>Total</b>	251,71	-	5,00	10 029,29
<b>Professional health personnel</b>	189,47	-	-	8 053,95
<i>physicians</i>	14,45	-	-	1 612,01
<i>pharmacists</i>	-	-	-	231,82
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	7,00	-	-	27,08
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	38,97	-	-	115,28
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	28,00	-	-	112,69
<b>paramedical personnel</b>	97,05	-	-	4 927,37
<i>health nurses</i>	6,39	-	-	3 137,31
<i>children's nurses</i>	-	-	-	363,97
<i>women's nurses</i>	-	-	-	177,59
<i>dieticians</i>	-	-	-	38,51
<i>other nurses</i>	-	-	-	175,97
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	195,57
<i>assistants of hygienic service</i>	76,51	-	-	77,61
<i>medical laboratory assistants</i>	14,15	-	-	224,67
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	202,65
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	126,54
<i>dental technicians</i>	-	-	-	206,98
<b>lower health personnel</b>	-	-	-	210,28
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	95,75
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	1,00
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	22,30
<i>masseurs</i>	-	-	-	5,45
<i>desinfectors</i>	-	-	-	1,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	11,03
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	0,75
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	73,00
<i>auxiliary health personnel</i>	4,00	-	-	817,42
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	2,50
<b>Technical and economic personnel</b>	37,59	-	5,00	614,01
<b>Manual workers and operational personnel</b>	24,65	-	-	1 357,83

**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+	
Celkem	76	185	245	201	52	38	797
V evidenčním počtu	74	184	244	201	52	38	793
interna lékařství	15	23	16	14	2	4	74
kardiologie	-	-	1	-	-	-	1
revmatologie	-	-	1	-	-	1	2
diabetologie	-	-	1	-	-	-	1
gastroenterologie	-	1	3	-	-	-	4
endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	4	3	1	-	9
infekční nemoci	-	1	4	1	1	-	7
alergologie a klin. imunologie	-	1	-	2	-	-	3
TBC a respirační nemoci	-	1	3	6	3	1	14
neurologie	1	8	4	6	-	2	21
psychiatrie	6	10	7	10	4	1	38
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	4	11	13	8	-	2	38
gynekologie a porodnictví	3	15	15	14	4	2	53
neonatologie	1	-	-	-	-	-	1
chirurgie	14	17	26	14	6	3	80
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	6	15	6	8	-	-	35
ortopedie	10	14	16	5	-	1	46
urologie	2	12	5	4	-	1	24
otorinolaryngologie	2	3	4	4	2	-	15
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	4	2	2	2	2	13
stomatologie	4	12	36	38	5	-	95



**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	-	-	2	2	-	-	4
klinická onkologie	-	-	2	-	-	-	2
radioterapie	-	2	4	1	1	-	8
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	3	4	2	2	1	13
posudkové lékařství	-	1	1	4	2	2	10
všeobecné lékařství	2	16	49	35	12	12	126
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická biochemie	-	-	-	-	1	-	1
klinická hematologie	-	1	-	1	-	-	2
radiodiagnostika	2	5	2	6	3	-	18
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitace	-	1	3	2	-	1	7
nukleární medicína	-	2	1	-	-	-	3
patologická anatomie	-	1	1	4	-	1	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	1	-	1	1	-	3
epidemiologie	-	1	2	-	-	-	3
mikrobiologie	-	-	2	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1
ostatní	-	-	-	1	-	1	2
Mimo evidenční počet	2	1	1	-	-	-	4

**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+	
Celkem	83	243	326	200	49	4	905
V evidenčním počtu	70	204	322	200	49	4	849
interní lékařství	16	26	11	9	3	-	65
kardiologie	-	-	2	-	-	-	2
revmatologie	-	1	2	-	-	-	3
diabetologie	-	-	2	1	1	-	4
gastroenterologie	-	-	-	1	-	-	1
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	3	3	-	-	-	6
infekční nemoci	-	2	2	1	-	-	5
alergologie a klin. imunologie	-	2	3	-	1	-	6
TBC a respirační nemoci	1	4	7	4	1	-	17
neurologie	10	12	3	4	3	-	32
psychiatrie	6	16	8	7	1	1	39
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	2	21	56	35	7	1	122
gynekologie a porodnictví	7	7	7	8	3	-	32
neonatologie	-	1	1	-	-	-	2
chirurgie	-	5	2	3	-	-	10
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	8	6	8	1	-	-	23
ortopedie	2	1	-	-	-	-	3
urologie	-	1	-	-	-	-	1
otorinolaryngologie	1	4	5	8	2	-	20
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	4	6	12	8	3	-	33
stomatologie	7	31	86	63	7	-	194

**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	1	5	9	5	3	-	23
klinická onkologie	-	1	3	-	-	-	4
radioterapie	1	2	-	1	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	3	1	1	-	-	5
posudkové lékařství	-	2	2	8	1	-	13
všeobecné lékařství	1	10	72	23	6	1	113
fyziatrie, balneologie	-	-	1	-	-	-	1
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	2	-	2	-	-	5
klinická hematologie	-	1	1	-	-	-	2
radiodiagnostika	-	13	5	1	2	-	21
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	4	-	2	-	-	7
rehabilitace	-	6	2	-	1	1	10
nukleární medicína	-	1	2	1	-	-	4
patologická anatomie	1	2	-	-	-	-	3
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	1	3	1	1	-	6
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
mikrobiologie	-	2	-	1	-	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	1	-	2
Mimo evidenční počet	13	39	4	-	-	-	56

**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>	159	428	571	401	101	42	1 702
<b>Registered number of employees</b>	144	388	566	401	101	42	1 642
<i>internal medicine</i>	31	49	27	23	5	4	139
<i>cardiology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	1	3	-	-	1	5
<i>diabetology</i>	-	-	3	1	1	-	5
<i>gastroenterology</i>	-	1	3	1	-	-	5
<i>endocrinology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	4	7	3	1	-	15
<i>infectious diseases</i>	-	3	6	2	1	-	12
<i>allergology &amp; clin. immunology</i>	-	3	3	2	1	-	9
<i>TB and respiratory diseases</i>	1	5	10	10	4	1	31
<i>neurology</i>	11	20	7	10	3	2	53
<i>psychiatry</i>	12	26	15	17	5	2	77
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	6	32	69	43	7	3	160
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	22	22	22	7	2	85
<i>neonatology</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>surgery</i>	14	22	28	17	6	3	90
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	14	21	14	9	-	-	58
<i>orthopaedics</i>	12	15	16	5	-	1	49
<i>urology</i>	2	13	5	4	-	1	25
<i>otolaryngology</i>	3	7	9	12	4	-	35
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	5	10	14	10	5	2	46
<i>stomatology</i>	11	43	122	101	12	-	289

**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>	1	5	11	7	3	-	27
<i>clinical oncology</i>	-	1	5	-	-	-	6
<i>X-ray therapy</i>	1	4	4	2	1	-	12
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	-	-	1	-	1	-	2
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	1	6	5	3	2	1	18
<i>medical assessors</i>	-	3	3	12	3	2	23
<i>general medicine</i>	3	26	121	58	18	13	239
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>nephrology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	2	-	2	1	-	6
<i>clinical haematology</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>X-ray diagnostics</i>	2	18	7	7	5	-	39
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	1	4	1	2	-	-	8
<i>rehabilitation</i>	-	7	5	2	1	2	17
<i>nuclear medicine</i>	-	3	3	1	-	-	7
<i>pathological anatomy</i>	1	3	1	4	-	1	10
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i>	-	2	3	2	2	-	9
<i>epidemiology</i>	-	1	3	-	1	-	5
<i>microbiology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>other</i>	-	-	-	2	1	1	4
<i>Employees off registered number</i>	15	40	5	-	-	-	60

#### 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>	46	82	71	42	10	2	253
<b>V evidenčním počtu</b>	40	76	71	42	10	2	241
lékárenství	40	76	71	41	10	2	240
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
<b>Mimo evidenční počet</b>	6	6	-	-	-	-	12
	<b>muži</b> <i>males</i>						
<b>Celkem</b>	6	11	11	3	4	1	36
<b>V evidenčním počtu</b>	6	11	11	3	4	1	36
lékárenství	6	11	11	3	4	1	36
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Mimo evidenční počet</b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy</b> <i>females</i>						
<b>Total</b>	40	71	60	39	6	1	217
<b>Registered number of employees</b>	34	65	60	39	6	1	205
<i>pharmacy</i>	34	65	60	38	6	1	204
<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>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Employees off registered number</b>	6	6	-	-	-	-	12

## 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>	15	5	10	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	62	41	21	33	25	8
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	24	4	20	11	3	8
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	83	56	27	38	33	5
Chirurgie	<i>Surgery</i>	104	89	15	57	52	5
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	323	173	150	67	45	22
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	3	-	3	3	1	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	9	4	5	3	2	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	52	26	26	24	16	8
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	44	13	31	16	6	10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45	42	3	18	18	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	34	14	20	18	12	6
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	11	7	4	7	7	-
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	180	50	130	29	17	12
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	68	32	36	36	22	14
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	36	16	20	20	11	9
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	14	8	6	5	5	-
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	261	86	175	26	21	5
Urologie	<i>Urology</i>	23	21	2	13	13	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	244	126	118	25	14	11
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 635</b>	<b>813</b>	<b>822</b>	<b>449</b>	<b>323</b>	<b>126</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>	4	-	4	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	2	-	2	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	2	1	1	-	-	-
Lékárnictví	<i>Pharmacy</i>	187	33	154	14	2	12
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>195</b>	<b>34</b>	<b>161</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>12</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	Mandibular orthopaedy	5	-	5
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	1	-	1
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	1	1	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	2	1	1
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	3	3
Dětská psychiatrie	Paediatric psychiatry	7	4	3
Dětská stomatologie	Paediatric stomatology	3	-	3
Diabetologie	Diabetology	11	4	7
Dorostové lékařství	Care of adolescents	6	2	4
Epidemiologie	Epidemiology	3	2	1
Foniatrie	Phoniatrics	6	2	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	Balneology and medical rehabilitation	15	8	7
Gastroenterologie	Gastroenterology	7	5	2
Hematologie a transfúzní služba	Haematology & blood transfusion service	13	6	7
Hygiena dětí a dorostu	Children's and adolescents' hygiene	1	1	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	Work hygiene & occupational diseases	5	2	3
Hygiena všeobecná a komunální	General and communal hygiene	1	-	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	Food hygiene and nutrition	-	-	-
Kardiologie	Cardiology	10	6	4
Klinická onkologie	Clinical oncology	9	5	4
Neonatalogie	Neonatology	6	2	4
Nukleární medicína	Nuclear medicine	6	3	3
Parodontologie	Parodontology	5	3	2
Posudkové lékařství	Medical assessors	16	8	8
Přenosné nemoci	Infectious diseases	9	5	4
Revmatologie	Rheumatology	7	3	4
Veřejné zdravotnictví	Public health	14	12	2
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-	-
Stomatologická protetika	Dental prosthetics	2	1	1
Tělovýchovné lékařství	Physical training medicine	1	-	1
Traumatologie pohybového ústrojí	Traumatology & orthopaedics	6	6	-
TBC a respirační nemoci	TB and respiratory diseases	22	12	10
Audiologie	Audiological medicine	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	Biomedical cybernetics	-	-	-
Cévní chirurgie	Surgery of vessels	3	3	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	3	2	1
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otolaryngology	2	-	2
Dětská urologie	Paediatric urology	-	-	-
Endokrinologie	Endocrinology	5	3	2
Geriatric	Geriatrics	2	1	1
Gerontopsychiatrie	Psychogeriatrics	1	1	-
Hygiena záření	Radiation hygiene	-	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	-	-	-



**4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů \*)***Subspecialty certificates of physicians \*)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism &amp; other addictions</i>	-	-	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	1	1	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	2	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	12	3	9
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	9	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	1	1	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	8	6	2
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	261	141	120

\*) 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	<i>Administration and management of pharmacy</i>	1	-	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	1	-	1
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	-	-	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	-	-	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	1	-	1
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	-	-	-
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	3	-	3

\*) 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>	16 102	112,9	8 683	116,5
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	17 710	112,4	9 411	117,1
lékaři	<i>physicians</i>	32 731	107,5	13 135	117,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	25 909	114,4	12 598	117,8
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	20 724	113,1	11 963	114,6
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	14 297	122,0	8 725	119,6
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	15 920	114,4	9 187	117,3
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	14 350	114,3	7 452	116,8
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	10 880	114,8	6 403	117,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 602	132,7	8 893	114,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 259	117,1	8 488	113,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 388	110,9	5 751	112,3

\*) 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>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Vysočina	16 102	112,9	8 683	116,5
Havlíčkův Brod	16 328	114,0	8 527	116,2
Jihlava	15 771	109,1	8 574	116,6
Pelhřimov	15 183	115,1	8 824	115,2
Třebíč	16 877	116,7	9 000	116,9
Žďár nad Sázavou	16 325	112,1	8 693	117,5

\*) 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>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Vysočina	32 731	107,5	13 135	117,4
Havlíčkův Brod	32 911	119,0	13 179	120,4
Jihlava	34 362	90,9	13 225	118,5
Pelhřimov	29 977	117,4	13 177	117,2
Třebíč	33 436	114,4	12 941	113,0
Žďár nad Sázavou	32 046	108,7	13 121	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*

#### 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>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	16 407	114,6	9 184	117,1
Vysočina	15 920	114,4	9 187	117,3
Havlíčkův Brod	16 463	113,4	9 117	117,1
Jihlava	15 871	115,9	9 092	117,3
Pelhřimov	15 404	115,7	9 486	116,3
Třebíč	15 742	114,4	9 366	117,2
Žďár nad Sázavou	15 769	113,0	9 035	118,7

\*) 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*