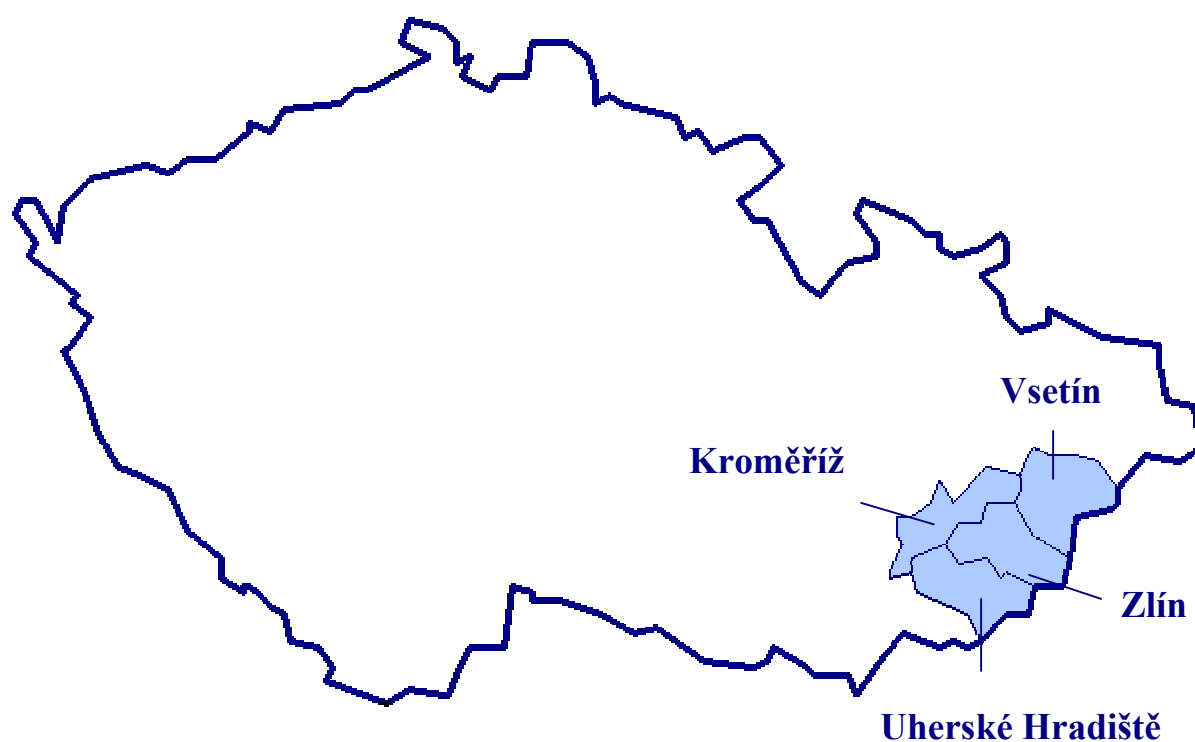


**ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2001**  
*HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2001*

**KRAJ**  
*REGION*

**ZLÍNSKÝ**



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 Zlínský kraj 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 Zlínský region.*

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

© ÚZIS ČR, 2002  
© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-156-2

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje s údaji za rok 2001 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.

V souvislosti s Ústavním zákonem č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních správních celků, ve znění pozdějších předpisů, podle kterého je Česká republika od 1.1.2000 dělena na 14 krajů, je za každý kraj vydávána samostatná ročenka. Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce.

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. 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 a vnitra. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany a vnitra zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997; informace o lékařích a farmaceutech sleduje od roku 1999 také z rezortu práce a sociálních věcí. V textové části jsou komentovány údaje souhrnně za rezort zdravotnictví, obrany a vnitra, samostatně je pak upozorněno na některé údaje z rezortu zdravotnictví. V souvislosti se sčítáním lidu, domů a bytů (SLDB), které se uskutečnilo k 1.3.2001, byly v době zpracování publikace k dispozici předběžné počty obyvatel. Odhad věkového složení za Českou republiku a kraje vychází z těchto předběžných výsledků. Relativní ukazatele jsou napočteny na výše uvedené údaje. Věková struktura obyvatel v okresech není k dispozici, proto je uvedena a pro nápočty použita věková struktura k 31.12.2000.

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  
pracoviště Brno  
Výstavní 17/19, 603 00 Brno  
tel: 543184164

e-mail: [pazourkova@uzis.cz](mailto:pazourkova@uzis.cz)  
<http://www.uzis.cz>

**Obsah**  
*Contents*

<b>DEMOGRAFIE</b>	
<i>DEMOGRAPHY</i> .....	9
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i> .....	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> .....	15
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 novotvary	
<i>Notified cases of malignant neoplasms</i> .....	40

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2000) - males</i> .....	32
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2000) - 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 (dispensarized) 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> .....	78

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</b> .....	79
--	----

**Tabulková část:***Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	82
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	87
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	88

3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	90
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	92
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	94
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	98
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	100
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	101
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	101
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	102

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	107
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i> .....	116
---	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

4.1	Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Personnel by categories and by founder of establishment</i> .....	110
4.2	Pracovníci podle kategorií a okresů <i>Personnel by categories and districts</i> .....	114
4.3	Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení <i>Personnel by categories and types of establishment</i> .....	117
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i> .....	122
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i> .....	124
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians by main branch of activity</i> .....	126
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i> .....	128
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialties of physicians</i> .....	129
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialties of pharmacists</i> .....	129
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialties of physicians</i> .....	130

4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialties of pharmacists</i> .....	131
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> .....	132
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> - <i>total</i> .....	133
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> - <i>physicians</i> .....	133
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> .....	134

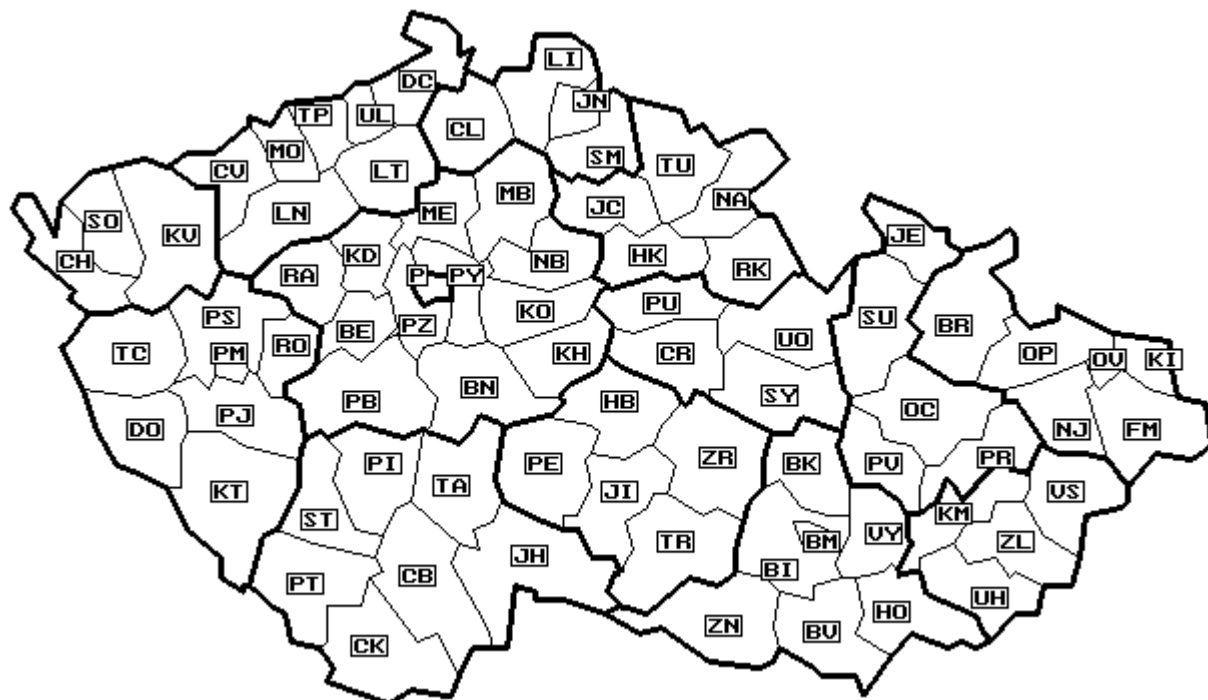
## Značky v tabulkách

<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 31.12.2001 měl Zlínský kraj 596 885 obyvatel, 291 018 mužů a 305 867 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených. Přirozenou měnou ubylo 845 osob a ukazatel přirozeného přírůstku, který se získá přepočtem na 1 000 obyvatel středního stavu, dosáhl záporné hodnoty -1,4. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 16,2 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (17,2 %) a nejnižší v okrese Zlín (16,1 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stárí, měl v kraji hodnotu 85,2. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stárí nejpříznivější v okrese Vsetín (73,7), méně příznivý pak v okrese Zlín (88,0).

V kraji bylo uzavřeno 2 797 sňatků, tj. 4,7 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (5,0). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 485 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,5. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Zlín, kde na 1 000 obyvatel připadalo 2,7 rozvodů.

V roce 2001 se v kraji narodilo 5 189 dětí, 5 171 živě a 18 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel, tzv. hrubá míra porodnosti, měla v kraji hodnotu 8,7. Nejvyšší byla v okrese Zlín a Kroměříž (oba po 8,8), nejnižší byla v okrese Uherské Hradiště (8,3). Přes 73 % živě narozených dětí porodily matky ve věku 20-29 let.

Počet všech hlášených potratů u žen s českou státní příslušností bydlících ve Zlínském kraji činil 2 115. Umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 64,3 % všech potratů. Na 1 000 žen fertiličního věku (15-49 let) připadalo 14,0 potratů celkem a 9,0 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 15,9. Podle počtu provedených umělých přerušeni těhotenství v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující: ženám ve věkové skupině 25-29 let bylo provedeno 24,4 %, ve věkové skupině 30-34 let 22,9 %, ve věkové skupině 20-24 let 18,4 % a ve věkové skupině 35-39 let 17,7 % ze všech UPT. Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 všech narozených připadalo 40,8 potratů celkem a 26,2 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Vsetín (28,6), nejméně v okrese Uherské Hradiště (24,1). Hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 41,2 % žen ve věku 15-49 let, z toho nejvíce v okrese Zlín (52,6 %), nejméně v okrese Kroměříž (30,1 %).

V roce 2001 zemřelo v kraji 6 016 osob; 3 077 mužů a 2 939 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,1 (muži 10,6 a ženy 9,6). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Kroměříž (10,6), nejméně v okrese Zlín a Vsetín (oba 9,8). 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 stejně tolik procent všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (49,5 %) a novotvary (26,1 %), následovala poranění a otravy (10,0 %), nemoci trávicí soustavy (5,8 %) a nemoci dýchací soustavy (4,4 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (62,0 %) a dále pak novotvary (21,4 %). Jako další následovaly nemoci dýchací soustavy (4,6 %), poranění a otravy (4,3 %) a nemoci trávicí soustavy (3,5 %).

Téměř dvakrát více mužů než žen umírá na poranění a otravy a také úmrtí na novotvary má u mužů vyšší procentuální zastoupení. Ženy vykazují větší podíl úmrtí na nemoci oběhové soustavy. Úmrtí na nemoci dýchací soustavy jsou u mužů i žen velmi vyrovnaná.

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, ve Zlínském kraji byla v letech 2000 a 2001 střední délka života při narození 71,4 let u mužů a 78,8 let u žen.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji byla nízká kojenecká a novorozenecká úmrtnost. Do jednoho roku věku zemřelo 13 chlapců a 5 děvčat; příčinou úmrtí byly v 83 % případů některé stavy vzniklé v perinatálním období a vrozené vady. Na stavy vzniklé v perinatálním období připadlo 50 % úmrtí a na vrozené vady 33 % úmrtí. Na 1 000 živě narozených v příslušném období zemřelo v kraji 3,5 kojenců (do 1 roku) a 1,9 novorozenců (do 28 dnů). Nejnížší kojenecká úmrtnost byla v okrese Zlín (2,3), nejvyšší v okrese Vsetín (4,7). Také nejvíce zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených bylo v okrese Vsetín (3,1), nejméně jich zemřelo v okrese Zlín (1,2).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 196	0,9	2 681	0,9	2 515	0,8
1-4	20 841	3,5	10 740	3,7	10 101	3,3
5-9	32 876	5,5	16 796	5,8	16 080	5,3
10-14	39 110	6,6	20 044	6,9	19 066	6,3
15-19	41 556	7,0	21 352	7,3	20 204	6,6
20-24	49 548	8,3	25 183	8,6	24 365	8,0
25-29	51 085	8,6	26 385	9,1	24 700	8,1
30-34	40 383	6,8	20 819	7,2	19 564	6,4
35-39	41 414	6,9	21 207	7,3	20 207	6,6
40-44	40 457	6,8	20 763	7,1	19 694	6,5
45-49	44 829	7,5	22 478	7,7	22 351	7,3
50-54	43 662	7,3	21 616	7,4	22 046	7,2
55-59	36 004	6,0	17 214	5,9	18 790	6,2
60-64	28 725	4,8	13 094	4,5	15 631	5,1
65-69	25 993	4,4	11 121	3,8	14 872	4,9
70-74	23 479	3,9	9 243	3,2	14 236	4,7
75-79	17 929	3,0	6 330	2,2	11 599	3,8
80-84	8 228	1,4	2 723	0,9	5 505	1,8
85-89	4 609	0,8	1 385	0,5	3 224	1,1
90-94	1 567	0,3	391	0,1	1 176	0,4
95+	202	0,0	34	0,0	168	0,1
<b>Celkem</b>	<b>595 924</b>	<b>100,0</b>	<b>291 174</b>	<b>100,0</b>	<b>304 750</b>	<b>100,0</b>
0-4	26 037	4,4	13 421	4,6	12 616	4,1
0-14	98 023	16,4	50 261	17,3	47 762	15,7
15-49	x	x	x	x	151 085	49,6
15-64	417 663	70,1	210 111	72,2	207 552	68,1
65+	82 007	13,8	31 227	10,7	50 780	16,7
<b>Celkem 2000</b>	<b>598 057</b>		<b>291 406</b>		<b>306 651</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 153	0,9	2 606	0,9	2 547	0,8
1-4	20 805	3,5	10 741	3,7	10 064	3,3
5-9	31 664	5,3	16 175	5,6	15 489	5,1
10-14	38 945	6,5	19 958	6,9	18 987	6,2
15-19	41 158	6,9	21 150	7,3	20 008	6,6
20-24	48 527	8,2	24 647	8,5	23 880	7,8
25-29	51 927	8,7	26 753	9,2	25 174	8,3
30-34	40 647	6,8	20 919	7,2	19 728	6,5
35-39	41 417	7,0	21 204	7,3	20 213	6,6
40-44	39 883	6,7	20 444	7,0	19 439	6,4
45-49	44 590	7,5	22 438	7,7	22 152	7,3
50-54	43 787	7,4	21 650	7,5	22 137	7,3
55-59	36 879	6,2	17 658	6,1	19 221	6,3
60-64	29 186	4,9	13 325	4,6	15 861	5,2
65-69	25 669	4,3	11 012	3,8	14 657	4,8
70-74	23 523	4,0	9 279	3,2	14 244	4,7
75-79	18 056	3,0	6 376	2,2	11 680	3,8
80-84	8 905	1,5	2 934	1,0	5 971	2,0
85-89	4 319	0,7	1 310	0,5	3 009	1,0
90-94	1 619	0,3	401	0,1	1 218	0,4
95+	226	0,0	38	0,0	188	0,1
<b>Total</b>	595 040	100,0	290 579	100,0	304 461	100,0
0-4	25 958	4,4	13 347	4,6	12 611	4,1
0-14	96 567	16,2	49 480	17,0	47 087	15,5
15-49	x	x	x	x	150 594	49,5
15-64	418 001	70,2	210 188	72,3	207 813	68,3
65+	82 317	13,8	31 350	10,8	50 967	16,7
<b>Total 2000</b>	597 890		291 303		306 587	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

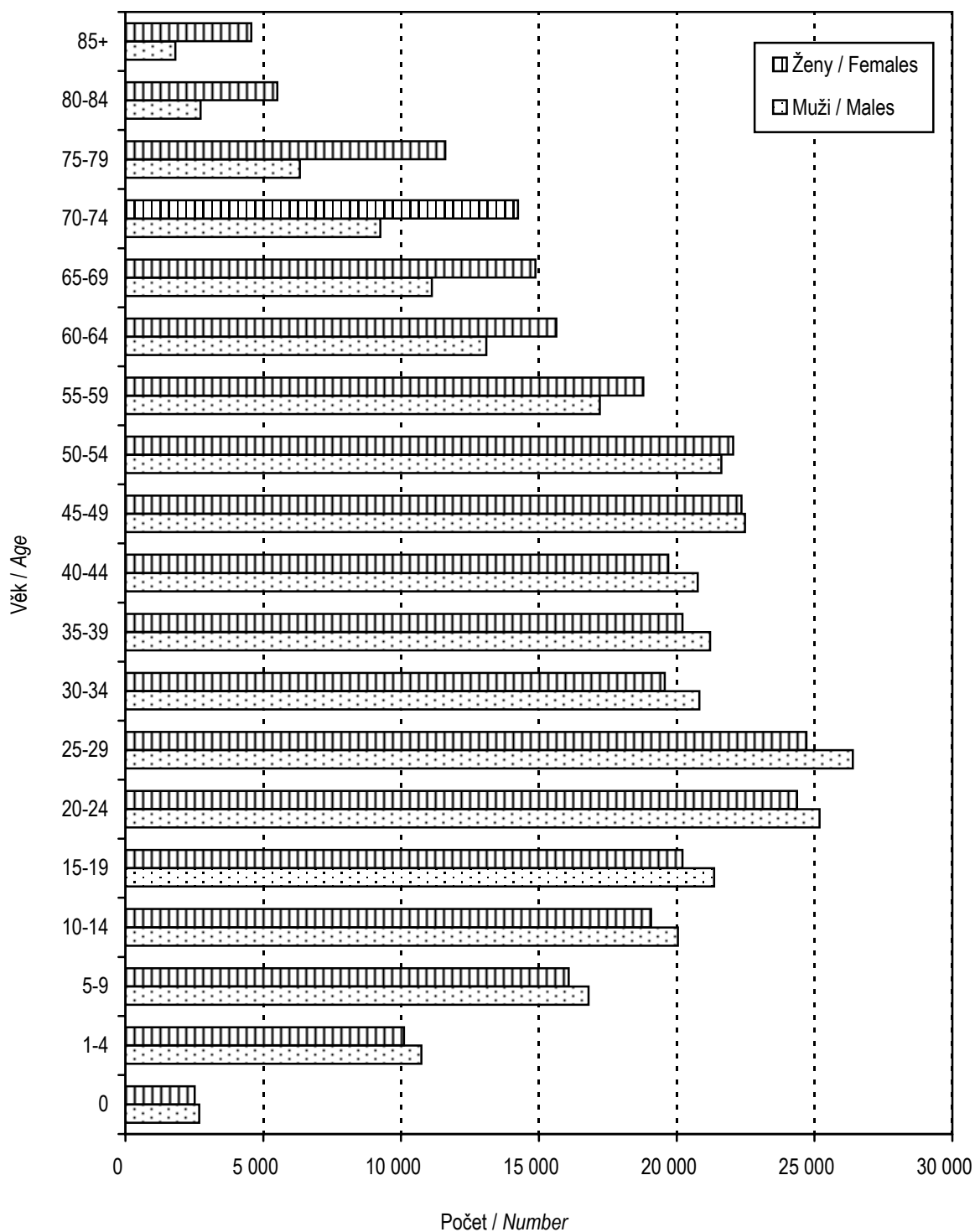
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Kroměříž</b>					
0-4	4 581	4,2	2 363	4,5	2 218	4,0
0-14	18 153	16,7	9 308	17,7	8 845	15,8
15-49	x	x	x	x	27 561	49,4
15-64	75 304	69,4	37 728	71,6	37 576	67,3
65+	15 091	13,9	5 681	10,8	9 410	16,9
<b>Celkem</b>	<b>108 548</b>	<b>100,0</b>	<b>52 717</b>	<b>100,0</b>	<b>55 831</b>	<b>100,0</b>
	<b>Uherské Hradiště</b>					
0-4	6 358	4,4	3 238	4,6	3 120	4,2
0-14	24 299	16,7	12 344	17,4	11 955	16,0
15-49	x	x	x	x	36 665	49,2
15-64	100 958	69,4	50 923	71,8	50 035	67,1
65+	20 202	13,9	7 624	10,8	12 578	16,9
<b>Celkem</b>	<b>145 459</b>	<b>100,0</b>	<b>70 891</b>	<b>100,0</b>	<b>74 568</b>	<b>100,0</b>
	<b>Vsetín</b>					
0-4	6 859	4,6	3 557	4,9	3 302	4,4
0-14	25 810	17,4	13 190	18,2	12 620	16,7
15-49	x	x	x	x	37 783	50,0
15-64	103 627	69,9	52 211	71,9	51 416	68,1
65+	18 741	12,6	7 237	10,0	11 504	15,2
<b>Celkem</b>	<b>148 178</b>	<b>100,0</b>	<b>72 638</b>	<b>100,0</b>	<b>75 540</b>	<b>100,0</b>
	<b>Zlín</b>					
0-4	8 372	4,3	4 301	4,5	4 071	4,0
0-14	31 895	16,3	16 487	17,3	15 408	15,3
15-49	x	x	x	x	50 211	49,9
15-64	136 370	69,6	68 145	71,6	68 225	67,7
65+	27 607	14,1	10 528	11,1	17 079	17,0
<b>Celkem</b>	<b>195 872</b>	<b>100,0</b>	<b>95 160</b>	<b>100,0</b>	<b>100 712</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Kroměříž</b>						
0-4	4 506	4,2	2 338	4,4	2 168	3,9
0-14	17 838	16,4	9 162	17,4	8 676	15,5
15-49	x	x	x	x	27 547	49,4
15-64	75 605	69,6	37 885	71,8	37 720	67,6
65+	15 111	13,9	5 690	10,8	9 421	16,9
<b>Total</b>	108 554	100,0	52 737	100,0	55 817	100,0
<b>Uherské Hradiště</b>						
0-4	6 293	4,3	3 214	4,5	3 079	4,1
0-14	23 973	16,5	12 189	17,2	11 784	15,8
15-49	x	x	x	x	36 629	49,1
15-64	101 121	69,5	51 000	72,0	50 121	67,2
65+	20 309	14,0	7 659	10,8	12 650	17,0
<b>Total</b>	145 403	100,0	70 848	100,0	74 555	100,0
<b>Vsetín</b>						
0-4	6 796	4,6	3 552	4,9	3 244	4,3
0-14	25 492	17,2	13 056	18,0	12 436	16,5
15-49	x	x	x	x	37 775	50,0
15-64	103 852	70,1	52 329	72,1	51 523	68,2
65+	18 789	12,7	7 229	10,0	11 560	15,3
<b>Total</b>	148 133	100,0	72 614	100,0	75 519	100,0
<b>Zlín</b>						
0-4	8 393	4,3	4 306	4,5	4 087	4,1
0-14	31 505	16,1	16 280	17,1	15 225	15,1
15-49	x	x	x	x	50 048	49,7
15-64	136 554	69,7	68 221	71,7	68 333	67,9
65+	27 741	14,2	10 603	11,1	17 138	17,0
<b>Total</b>	195 800	100,0	95 104	100,0	100 696	100,0

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





## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 797 4,7	2 980 5,0
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 485 2,5	1 290 2,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 171 8,7	5 290 8,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	18 3,5	13 2,5
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 115 40,8	2 265 42,7
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 361 26,2	1 511 28,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 016 10,1	6 172 10,3
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>	18 3,5	20 3,8
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>	10 1,9	10 1,9
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 845 - 1,4	- 882 - 1,5
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 118 - 0,2	433 0,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 963 - 1,6	- 449 - 0,8
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>	71,4 78,8	71,0 78,5

<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	10 287 482	5,1	3,1	4,1	3,0	42,2
Zlínský kraj	597 693	4,7	2,5	3,5	2,3	41,2
Kroměříž	108 602	4,9	2,6	3,5	2,4	30,1
Uherské Hradiště	145 049	4,4	2,2	3,3	2,0	36,7
Vsetín	147 598	4,4	2,4	3,8	2,5	37,1
Zlín	196 444	5,0	2,7	3,6	2,2	52,6

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Calculated per females at age 15-49

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	90 715	107 755	360	212	8,8	10,5	-1,7	4,0	2,3		
Zlínský kraj	5 171	6 016	18	10	8,7	10,1	-1,4	3,5	1,9		
Kroměříž	959	1 155	4	2	8,8	10,6	-1,8	4,2	2,1		
Uherské Hradiště	1 204	1 497	4	2	8,3	10,3	-2,0	3,3	1,7		
Vsetín	1 283	1 441	6	4	8,7	9,8	-1,1	4,7	3,1		
Zlín	1 725	1 923	4	2	8,8	9,8	-1,0	2,3	1,2		

## 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	145	71	74	7,2	3,5	3,7
20-24	1 476	763	713	60,6	31,3	29,3
25-29	2 327	1 144	1 183	94,2	46,3	47,9
30-34	894	472	422	45,7	24,1	21,6
35-39	287	149	138	14,2	7,4	6,8
40-44	42	20	22	2,1	1,0	1,1
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b><i>Total <sup>1)</sup></i></b>	5 171	2 619	2 552	34,2	17,3	16,9
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
<b>Úhrnná plodnost</b> <b><i>Total fertility rate</i></b>				1,1		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				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	18	13	5	3,5	4,8	2,0
1-4	4	2	2	0,2	0,2	0,2
5-9	3	1	2	0,1	0,1	0,1
10-14	9	5	4	0,2	0,2	0,2
15-19	21	16	5	0,5	0,7	0,2
20-24	29	26	3	0,6	1,0	0,1
25-29	37	25	12	0,7	0,9	0,5
30-34	31	21	10	0,8	1,0	0,5
35-39	71	48	23	1,7	2,3	1,1
40-44	97	69	28	2,4	3,3	1,4
45-49	187	143	44	4,2	6,4	2,0
50-54	284	208	76	6,5	9,6	3,4
55-59	340	249	91	9,4	14,5	4,8
60-64	400	279	121	13,9	21,3	7,7
65-69	548	343	205	21,1	30,8	13,8
70-74	810	450	360	34,5	48,7	25,3
75-79	1 071	492	579	59,7	77,7	49,9
80-84	773	283	490	93,9	103,9	89,0
85+	1 283	404	879	201,2	223,2	192,4
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	6 016	3 077	2 939	10,1	10,6	9,6
<b>Celkem 2000</b>	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6

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

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

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	7	2,4	2,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	0,7	0,7
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Novotvary	C00-D48	803	275,4	288,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	218	74,8	77,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,3	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	17	5,8	6,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	14	4,8	4,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	29	9,9	10,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 522	521,9	574,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	1,7	1,8
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	19	6,5	7,1
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	323	110,8	117,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	352	120,7	136,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	82	28,1	28,8
cévní nemoci mozku	I60-I69	323	110,8	124,1
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	136	46,6	50,5
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	59	20,2	22,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	180	61,7	63,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,3	0,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	38	13,0	14,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	2,4	4,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	1,7	2,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	10	3,4	4,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	307	105,3	104,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	76	26,1	25,2
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 077</b>	<b>1 055,2</b>	<b>1 131,1</b>
<b>Celkem 2000</b>		<b>3 237</b>	<b>1 110,8</b>	<b>1 199,7</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	14	4,6	3,4
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,3	0,2
other tuberculosis	A17-A19	1	0,3	0,2
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	629	205,5	150,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	54	17,6	13,1
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	2	0,7	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	19	6,2	4,3
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	5	1,6	1,6
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	28	9,1	7,4
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	1 823	595,6	380,2
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	11	3,6	2,4
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	18	5,9	4,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	218	71,2	47,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	446	145,7	91,6
other forms of heart disease	I30-I52	52	17,0	11,3
cerebrovascular diseases	I60-I69	527	172,2	110,2
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	135	44,1	29,9
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,3	0,2
pneumonia	J12-J18	73	23,8	16,4
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	103	33,6	26,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,3	0,2
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	2	0,7	0,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	41	13,4	8,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2	0,7	1,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	4	1,3	2,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	5	1,6	1,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	126	41,2	30,6
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	19	6,2	5,4
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 939</b>	<b>960,2</b>	<b>649,3</b>
<b>Total 2000</b>		<b>2 935</b>	<b>957,1</b>	<b>657,6</b>

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	9	7	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	3	1	2
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	5	5	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	6	4	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	1	1	-
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	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	2	-
Celkem	A00-Y98	18	13	5
<b>Celkem 2000</b>		<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>



### 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	0,19	-	0,39
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,19	-	0,39
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,74	2,67	0,78
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,58	0,38	0,78
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,97	1,91	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,16	1,53	0,78
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04,Q06-Q07	0,19	0,38	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,39	0,38	0,39
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,19	0,38	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	0,19	-	0,39
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,39	0,76	-
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,48</b>	<b>4,96</b>	<b>1,96</b>
<b>Total 2000</b>		<b>3,78</b>	<b>5,01</b>	<b>2,41</b>

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

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

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

*Abortions by age, category and method*

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá 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	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	20	95	21	116	7	-	3	139
20-24	162	201	49	250	13	-	10	422
25-29	259	290	42	332	61	-	33	624
30-34	127	280	31	311	59	-	17	455
35-39	80	205	36	241	44	-	9	330
40-44	29	88	15	103	83	-	3	135
45-49	1	6	2	8	7	-	1	10
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	678	1 165	196	1 361	274	-	76	2 115
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	0,99	4,70	1,04	5,74	0,35	-	0,15	6,88
20-24	6,65	8,25	2,01	10,26	0,53	-	0,41	17,32
25-29	10,49	11,74	1,70	13,44	2,47	-	1,34	25,26
30-34	6,49	14,31	1,58	15,90	3,02	-	0,87	23,26
35-39	3,96	10,14	1,78	11,93	2,18	-	0,45	16,33
40-44	1,47	4,47	0,76	5,23	4,21	-	0,15	6,85
45-49	0,04	0,27	0,09	0,36	0,31	-	0,04	0,45
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	4,49	7,71	1,30	9,01	1,81	-	0,50	14,00
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,70	65,07	14,4	79,5	4,79	-	2,05	95,21
20-24	10,95	13,58	3,3	16,9	0,88	-	0,68	28,51
25-29	11,10	12,43	1,8	14,2	2,61	-	1,41	26,74
30-34	14,11	31,11	3,4	34,6	6,56	-	1,89	50,56
35-39	27,87	71,43	12,5	84,0	15,33	-	3,14	114,98
40-44	69,05	209,52	35,7	245,2	197,62	-	7,14	321,43
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Total</b>	13,07	22,45	3,78	26,23	5,28	-	1,46	40,76
<b>Total 2000</b>	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71

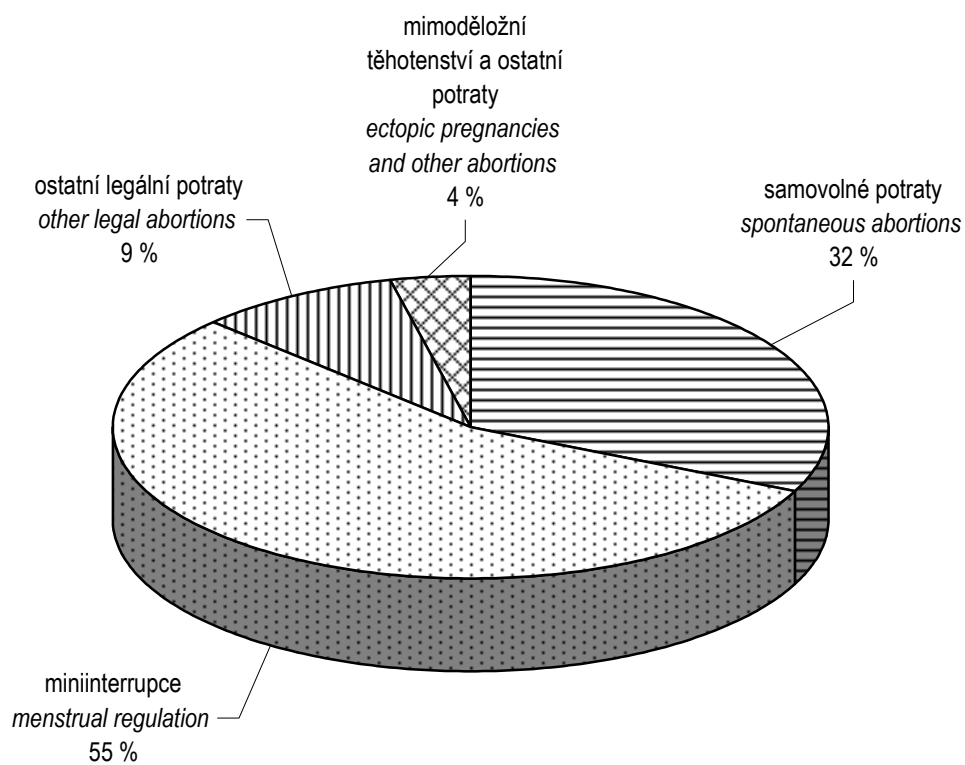
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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	10 769	24 483	5 875	30 358	5 877	2	1 352	42 481
Zlínský kraj	678	1 165	196	1 361	274	-	76	2 115
Kroměříž	107	229	33	262	45	-	11	380
Uherské Hradiště	161	240	51	291	73	-	21	473
Vsetín	175	326	43	369	60	-	19	563
Zlín	235	370	69	439	96	-	25	699
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	11,84	26,91	6,46	33,37	6,46	0,00	1,49	46,69
Zlínský kraj	13,07	22,45	3,78	26,23	5,28	-	1,46	40,76
Kroměříž	11,10	23,76	3,42	27,18	4,67	-	1,14	39,42
Uherské Hradiště	13,34	19,88	4,23	24,11	6,05	-	1,74	39,19
Vsetín	13,56	25,25	3,33	28,58	4,65	-	1,47	43,61
Zlín	13,61	21,42	4,00	25,42	5,56	-	1,45	40,47

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



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*

## Zdravotní stav

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

Předběžný počet nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ hlášených do Národního onkologického registru České republiky v roce 2000 ve Zlínském kraji činil 3 175, což představuje pokles o 60 hlášení oproti roku 1999. Z tohoto počtu bylo 1 686 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 489 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje podle pohlaví vzrostl proti roku 1999 počet onemocnění u mužů z 562,4 na 578,6 případu a u žen poklesl z 519,8 na 485,6 případu. Nejvyšší počet nově nahlášených onemocnění byl opět u mužů i u žen na diagnózu jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 22 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 125,6 případu a u žen 104,4 případu. Nejzávažnějším zhoubným novotvarem u mužů je zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. V roce 2000 nově onemocnělo 222 mužů, tj. o 25 případů méně než v roce 1999. Relace na 100 tisíc mužů činila 76,2 případu. Velmi často se u mužů vyskytují zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. V roce 2000 bylo hlášeno 175 případů zhoubného novotvaru prostaty; 60,1 na 100 tisíc mužů. Tímto počtem se zhoubný novotvar prostaty zařadil za zhoubný novotvar kolorektální a zhoubný novotvar plic. U žen je nejzávažnějším onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu. V roce 2000 bylo v kraji nahlášeno 254 nových onemocnění (82,8 na 100 tisíc žen), což je oproti roku 1999 o 8 případů více. Na celkovém počtu nově hlášených onemocnění u žen se podílí 17 %. Velmi častý výskyt zaznamenávají gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 184 nově hlášených onemocnění (60,0 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 70 zhoubných novotvarů těla děložního, 56 zhoubných novotvarů vaječníků a 54 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějším zhoubným novotvarem trávicí soustavy u obou pohlaví jsou kolorektální zhoubné novotvary. V roce 2000 bylo u mužů nahlášeno 242 nových případů, což představuje nárůst oproti roku 1999 o 25 %, u žen nastal naopak pokles ze 170 hlášených případů na 160 případů. Tímto počtem se kolorektální zhoubné novotvary dostaly u mužů před zhoubný novotvar průdušky a plíce a u žen za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2001 ve Zlínském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo v kraji nahlášeno 14 gonokokových infekcí, 13 mužů a 1 žena, v přepočtu 4,5 případu na 100 tisíc mužů a 0,3 případu na 100 tisíc žen. Nově byli evidováni 3 muži a 8 žen, u kterých byla zjištěna syfilis. Vrozená syfilis byla nahlášena v jednom případě v okrese Zlín.

Ve Zlínském kraji bylo v roce 2001 hlášeno celkem 10 222 případů přenosných nemocí, což představuje jeden případ na každých 58 obyvatel. K nejčastějším hlášeným přenosným onemocněním patřily plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 3 789 osob (633,7). Jejich počet oproti roku 2000 vzrostl o 1 229 případů. Největší výskyt planých neštovic zaznamenal okres Uherské Hradiště (729,4). Přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz je uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Druhou nejčastější přenosnou nemocí byly salmonelózy (A02), kterými onemocnělo 1 685 osob (281,9). Počet onemocnění spálou (A38) v kraji vzrostl z 259 případů v roce 2000 na 296 případů (49,5). Zarděnkami (B06) onemocnělo 76 osob (12,7), přičemž více než polovina případů byla nahlášena v okrese Vsetín (42 případů). Poklesl počet onemocnění Shigellosis (A03) ze 45 v roce 2000 na 29 (4,9). Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla v kraji nahlášena ve 2 případech, akutní virová hepatitida typu B (B16) v 10 případech. Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 19 osob (3,2), což je o 7 více než v roce 2000.

Mírně poklesl výskyt virové encefalitidy přenášené klíšťaty (A84), kterou onemocnělo 11 osob, tj o 3 méně než v roce 2000. Dávivý kašel (A37.0-A37.1), který byl v roce 2000 nahlášen v 16 případech, se v roce 2001 vyskytl pouze v okrese Vsetín, a to u 4 osob.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji v roce 2001 nahlášeno 51 nových onemocnění, z nich 38 bylo bakteriologicky ověřených. Celkem onemocnělo 30 mužů a 21 žen. Z nově hlášených onemocnění bylo 42 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 9 případů jiné tuberkulózy.

Ke konci roku 2001 bylo ve Zlínském kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 44 116 diabetiků, 19 134 mužů a 24 982 žen, což představuje 7,4 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 7 391 evidovaných diabetiků; 6 575 na 100 tisíc mužů a 8 168 na 100 tisíc žen. V okresech se tato relace pohybovala u mužů od 4 781 v okrese Kroměříž do 7 786 v okrese Zlín a u žen od 5 912 v okrese Kroměříž do 10 669 v okrese Zlín. Pouze dietou bylo léčeno 44,2 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 37,1 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 14,8 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 3,8 % diabetiků.

V roce 2001 bylo v kraji nahlášeno 173 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku, 101 chlapců a 72 dívek. Ve stejném roce bylo podchyceno u živě narozených dětí do věku jednoho roku 216 vrozených vad, což je o 15 méně než v roce 2000. V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoci a vrozené vady 21 159 dětí (0-14 let) a 8 488 mladistvých (15-19 let). Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace 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. Ve Zlínském kraji v roce 2001 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 7,980, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (8,509), nejnižší v okrese Zlín (7,498). Druhým zdrojem údajů o 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 činil celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti téměř 224 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 32,3 dne u mužů a 34,1 dne u žen.

V roce 2001 bylo ve Zlínském kraji provedeno celkem 74 100 ambulantních psychiatrických ošetření-vyšetření, 105 na 1 000 mužů a 142 na 1 000 žen. Počet léčených pacientů činil 15 213, z toho bylo 8 521 žen. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy, které byly zaznamenány u 4 828 osob. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 1 986 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 737 osob, 84 % bylo na alkoholu závislých. Drogy užívalo 249 osob a závislost byla zjištěna u 46 %.

V roce 2001 bylo zaznamenáno 126 904 případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Podíl žen na všech hospitalizacích činil 57 %. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 212 hospitalizací; nejvíce v okrese Vsetín (228), nejméně v okrese Kroměříž (194). Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala v kraji 7,5 dne u mužů a 7,2 dne u žen. Nejdělsí průměrná ošetrovací doba byla při hospitalizacích na nemoci kůže a podkožního vaziva 13,3 dne u mužů a 12,8 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni na nemoci oběhové soustavy a na poranění a otravy. Ženy byly nejčastěji hospitalizovány na nemoci oběhové soustavy a v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně <sup>1)</sup></b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	-	1	-	-	2
40-44	3	1	2	1	1	-	1	-	3
45-49	2	4	1	5	-	5	4	-	14
50-54	5	8	-	12	-	1	9	-	19
55-59	8	11	1	11	-	3	9	-	32
60-64	7	17	5	8	-	8	5	-	42
65-69	8	23	8	12	1	5	6	-	40
70-74	13	20	5	14	1	5	-	-	32
75-79	10	22	2	10	1	9	2	-	22
80-84	3	10	-	4	-	2	-	-	9
85+	9	14	1	4	-	1	2	-	7
<b>Celkem</b>	<b>70</b>	<b>131</b>	<b>25</b>	<b>82</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>222</b>
	<b>na 100 000 mužů <sup>1)</sup></b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,7	4,7	-	4,7	-	4,7	-	-	9,5
40-44	14,1	4,7	9,4	4,7	4,7	-	4,7	-	14,1
45-49	8,9	17,8	4,5	22,3	-	22,3	17,8	-	62,4
50-54	23,6	37,8	-	56,7	-	4,7	42,5	-	89,7
55-59	48,5	66,7	6,1	66,7	-	18,2	54,6	-	194,1
60-64	55,6	135,0	39,7	63,5	-	63,5	39,7	-	333,6
65-69	70,5	202,8	70,5	105,8	8,8	44,1	52,9	-	352,7
70-74	143,1	220,1	55,0	154,1	11,0	55,0	-	-	352,2
75-79	160,1	352,1	32,0	160,1	16,0	144,0	32,0	-	352,1
80-84	125,9	419,8	-	167,9	-	84,0	-	-	377,8
85+	447,5	696,2	49,7	198,9	-	49,7	99,5	-	348,1
<b>Celkem</b>	<b>24,0</b>	<b>45,0</b>	<b>8,6</b>	<b>28,1</b>	<b>1,4</b>	<b>13,7</b>	<b>13,0</b>	<b>-</b>	<b>76,2</b>
<b>Celkem 1999</b>	<b>25,7</b>	<b>34,3</b>	<b>9,9</b>	<b>21,3</b>	<b>0,7</b>	<b>17,8</b>	<b>11,3</b>	<b>0,7</b>	<b>84,0</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>21,8</b>	<b>27,6</b>	<b>7,2</b>	<b>15,3</b>	<b>0,7</b>	<b>17,2</b>	<b>5,1</b>	<b>0,0</b>	<b>70,5</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>13,8</b>	<b>17,0</b>	<b>4,6</b>	<b>10,1</b>	<b>0,5</b>	<b>11,9</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>48,3</b>

<sup>1)</sup> Předběžná data



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1	5
5-9	1	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	1	5
20-24	2	2	-	-	-	-	-	-	9
25-29	1	-	-	1	-	-	-	-	13
30-34	1	1	-	1	-	-	-	-	10
35-39	-	8	-	-	-	-	-	-	22
40-44	6	6	-	3	-	-	-	1	44
45-49	1	11	2	4	-	-	-	3	83
50-54	2	24	5	7	-	-	-	5	136
55-59	1	43	12	14	2	-	-	7	201
60-64	5	42	13	16	2	-	-	4	211
65-69	5	45	25	10	-	-	-	14	246
70-74	7	66	41	10	-	-	-	14	266
75-79	6	68	35	7	1	-	-	14	232
80-84	1	24	21	1	-	-	-	3	89
85+	1	26	21	3	-	-	-	2	111
<b>Total</b>	40	366	175	77	5	-	-	69	1 686
	<i>per 100 000 males</i> <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,4	37,1
5-9	5,6	-	-	-	-	-	-	-	16,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4,6	23,1
20-24	7,7	7,7	-	-	-	-	-	-	34,4
25-29	3,9	-	-	3,9	-	-	-	-	51,1
30-34	4,8	4,8	-	4,8	-	-	-	-	48,2
35-39	-	38,0	-	-	-	-	-	-	104,4
40-44	28,1	28,1	-	14,1	-	-	-	4,7	206,3
45-49	4,5	49,0	8,9	17,8	-	-	-	13,4	369,9
50-54	9,4	113,3	23,6	33,1	-	-	-	23,6	642,1
55-59	6,1	260,8	72,8	84,9	12,1	-	-	42,5	1 219,0
60-64	39,7	333,6	103,2	127,1	15,9	-	-	31,8	1 675,8
65-69	44,1	396,8	220,4	88,2	-	-	-	123,4	2 168,9
70-74	77,0	726,3	451,2	110,0	-	-	-	154,1	2 927,3
75-79	96,0	1 088,3	560,2	112,0	16,0	-	-	224,1	3 713,2
80-84	42,0	1 007,6	881,6	42,0	-	-	-	125,9	3 736,4
85+	49,7	1 292,9	1 044,3	149,2	-	-	-	99,5	5 519,6
<b>Total</b>	13,7	125,6	60,1	26,4	1,7	-	-	23,7	578,6
<b>Total 1999</b>	9,3	127,2	54,9	22,6	1,0	-	0,7	20,9	562,4
	<b>Standardized mortality rate</b>								
<b>Per European standard</b>	2,6	1,2	30,7	15,5	0,0	0,0	0,0	9,6	299,5
<b>Per world standard</b>	1,8	0,7	18,4	10,6	0,0	0,0	0,0	6,2	201,2

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
ČR	946	2 226	570	1 299	26	741	413	9	4 386
Zlínský kraj	70	131	25	82	4	40	38	-	222
Kroměříž	16	29	1	16	-	10	8	-	36
Uherské Hradiště	23	34	12	18	2	9	8	-	55
Vsetín	16	33	7	21	1	8	5	-	53
Zlín	15	35	5	27	1	13	17	-	78
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
ČR	18,9	44,5	11,4	26,0	0,5	14,8	8,3	0,2	87,7
Zlínský kraj	24,0	45,0	8,6	28,1	1,4	13,7	13,0	-	76,2
Kroměříž	30,4	55,0	1,9	30,4	-	19,0	15,2	-	68,3
Uherské Hradiště	32,4	48,0	16,9	25,4	2,8	12,7	11,3	-	77,6
Vsetín	22,0	45,4	9,6	28,9	1,4	11,0	6,9	-	73,0
Zlín	15,8	36,8	5,3	28,4	1,1	13,7	17,9	-	82,0

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2000) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> <sup>1)</sup>								
ČR	680	5 996	2 593	1 274	60	20	5	1 343	28 269
Zlínský kraj	40	366	175	77	5	-	-	69	1 686
Kroměříž	4	69	32	11	3	-	-	11	325
Uherské Hradiště	8	96	50	13	-	-	-	14	430
Vsetín	15	70	31	27	2	-	-	23	388
Zlín	13	130	62	26	-	-	-	21	542
	<i>per 100 000 males</i> <sup>1)</sup>								
ČR	13,6	119,9	51,9	25,5	1,2	0,4	0,1	26,9	565,5
Zlínský kraj	13,7	125,6	60,1	26,4	1,7	-	-	23,7	578,6
Kroměříž	7,6	130,9	60,7	20,9	5,7	-	-	20,9	616,5
Uherské Hradiště	11,3	135,4	70,5	18,3	-	-	-	19,7	606,6
Vsetín	20,7	96,4	42,7	37,2	2,8	-	-	31,7	534,2
Zlín	13,7	136,6	65,2	27,3	-	-	-	22,1	569,6

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	1	1	-	-	-	1
45-49	2	4	-	2	-	1	-	-	-
50-54	1	8	2	3	-	1	1	-	-
55-59	2	11	1	4	-	4	1	-	3
60-64	2	5	2	7	-	3	-	-	5
65-69	6	10	-	4	1	3	3	-	6
70-74	6	16	7	5	3	7	3	-	4
75-79	12	16	2	5	-	6	3	-	7
80-84	9	15	3	6	-	2	-	-	4
85+	7	10	1	3	-	2	-	-	5
<b>Celkem</b>	<b>49</b>	<b>96</b>	<b>18</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>35</b>
	na 100 000 žen <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-
40-44	4,9	-	-	4,9	4,9	-	-	-	4,9
45-49	8,8	17,7	-	8,8	-	4,4	-	-	-
50-54	4,6	36,9	9,2	13,8	-	4,6	4,6	-	-
55-59	11,1	60,8	5,5	22,1	-	22,1	5,5	-	16,6
60-64	13,1	32,8	13,1	45,9	-	19,7	-	-	32,8
65-69	39,1	65,2	-	26,1	6,5	19,6	19,6	-	39,1
70-74	42,4	113,1	49,5	35,4	21,2	49,5	21,2	-	28,3
75-79	105,0	140,1	17,5	43,8	-	52,5	26,3	-	61,3
80-84	190,6	317,7	63,5	127,1	-	42,4	-	-	84,7
85+	141,5	202,1	20,2	60,6	-	40,4	-	-	101,1
<b>Celkem</b>	<b>16,0</b>	<b>31,3</b>	<b>5,9</b>	<b>13,4</b>	<b>1,6</b>	<b>9,5</b>	<b>3,6</b>	<b>-</b>	<b>11,4</b>
<b>Celkem 1999</b>	<b>19,2</b>	<b>34,9</b>	<b>6,5</b>	<b>14,0</b>	<b>-</b>	<b>8,5</b>	<b>3,3</b>	<b>0,3</b>	<b>18,9</b>
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	12,4	10,4	1,5	6,6	0,2	5,9	2,0	0,0	8,5
Na světový standard	7,8	6,6	1,0	4,3	0,1	3,8	1,2	0,0	5,4

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	1	-	1	-	-	-	17
25-29	2	-	1	3	-	1	-	24
30-34	-	3	-	3	1	1	-	26
35-39	-	3	3	5	-	1	-	37
40-44	4	3	13	8	2	3	-	51
45-49	4	17	22	7	1	8	-	90
50-54	3	18	27	6	3	5	1	117
55-59	2	22	32	6	14	8	-	144
60-64	4	25	32	5	8	4	1	135
65-69	2	43	31	3	14	5	-	178
70-74	5	60	34	3	17	4	-	214
75-79	3	53	25	3	7	9	-	205
80-84	2	32	17	-	1	3	-	121
85+	-	40	17	1	2	4	2	126
<b>Total</b>	31	320	254	54	70	56	4	1 489
	<i>per 100 000 females <sup>1)</sup></i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	11,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4,9
20-24	-	3,9	-	3,9	-	-	-	67,0
25-29	8,4	-	4,2	12,5	-	4,2	-	100,4
30-34	-	15,4	-	15,4	5,1	5,1	-	133,1
35-39	-	14,9	14,9	24,8	-	5,0	-	183,9
40-44	19,8	14,8	64,3	39,6	9,9	14,8	-	252,4
45-49	17,7	75,2	97,3	31,0	4,4	35,4	-	398,2
50-54	13,8	83,0	124,5	27,7	13,8	23,1	4,6	539,6
55-59	11,1	121,6	176,9	33,2	77,4	44,2	-	795,9
60-64	26,2	163,8	209,7	32,8	52,4	26,2	6,6	884,7
65-69	13,0	280,4	202,2	19,6	91,3	32,6	-	1 160,8
70-74	35,4	424,2	240,4	21,2	120,2	28,3	-	1 513,1
75-79	26,3	463,9	218,8	26,3	61,3	78,8	-	1 794,5
80-84	42,4	677,7	360,0	-	21,2	63,5	-	2 562,5
85+	-	808,4	343,6	20,2	40,4	80,8	40,4	2 546,5
<b>Total</b>	10,1	104,4	82,8	17,6	22,8	18,3	1,3	485,6
<b>Total 1999</b>	9,5	126,5	80,2	20,5	24,8	18,3	1,0	519,8
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<b>Per European standard</b>	1,8	0,9	23,5	5,2	4,8	9,4	1,6	143,4
<b>Per world standard</b>	1,2	0,6	16,8	3,8	3,0	6,3	0,9	95,0

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
ČR	711	1 810	411	733	41	460	188	6	1 289
Zlínský kraj	49	96	18	41	5	29	11	-	35
Kroměříž	6	16	2	10	1	5	2	-	6
Uherské Hradiště	17	25	5	9	4	9	2	-	5
Vsetín	11	17	6	11	-	5	5	-	8
Zlín	15	38	5	11	-	10	2	-	16
	na 100 000 žen <sup>1)</sup>								
ČR	13,5	34,3	7,8	13,9	0,8	8,7	3,6	0,1	24,4
Zlínský kraj	16,0	31,3	5,9	13,4	1,6	9,5	3,6	-	11,4
Kroměříž	10,7	28,7	3,6	17,9	1,8	9,0	3,6	-	10,7
Uherské Hradiště	22,8	33,5	6,7	12,1	5,4	12,1	2,7	-	6,7
Vsetín	14,6	22,5	7,9	14,6	-	6,6	6,6	-	10,6
Zlín	14,9	37,7	5,0	10,9	-	9,9	2,0	-	15,9

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> <sup>1)</sup>							
ČR	672	5 805	4 627	1 023	1 559	1 199	71	28 545
Zlínský kraj	31	320	254	54	70	56	4	1 489
Kroměříž	2	55	50	11	13	9	1	250
Uherské Hradiště	10	97	65	7	16	11	2	386
Vsetín	9	75	51	19	20	18	-	348
Zlín	10	93	88	17	21	18	1	505
	<i>per 100 000 females</i> <sup>1)</sup>							
ČR	12,7	110,1	87,7	19,4	29,6	22,7	1,3	541,3
Zlínský kraj	10,1	104,4	82,8	17,6	22,8	18,3	1,3	485,6
Kroměříž	3,6	98,5	89,6	19,7	23,3	16,1	1,8	447,8
Uherské Hradiště	13,4	130,1	87,2	9,4	21,5	14,8	2,7	517,6
Vsetín	11,9	99,3	67,5	25,2	26,5	23,8	-	460,7
Zlín	9,9	92,3	87,4	16,9	20,9	17,9	1,0	501,4

<sup>1)</sup> Preliminary data

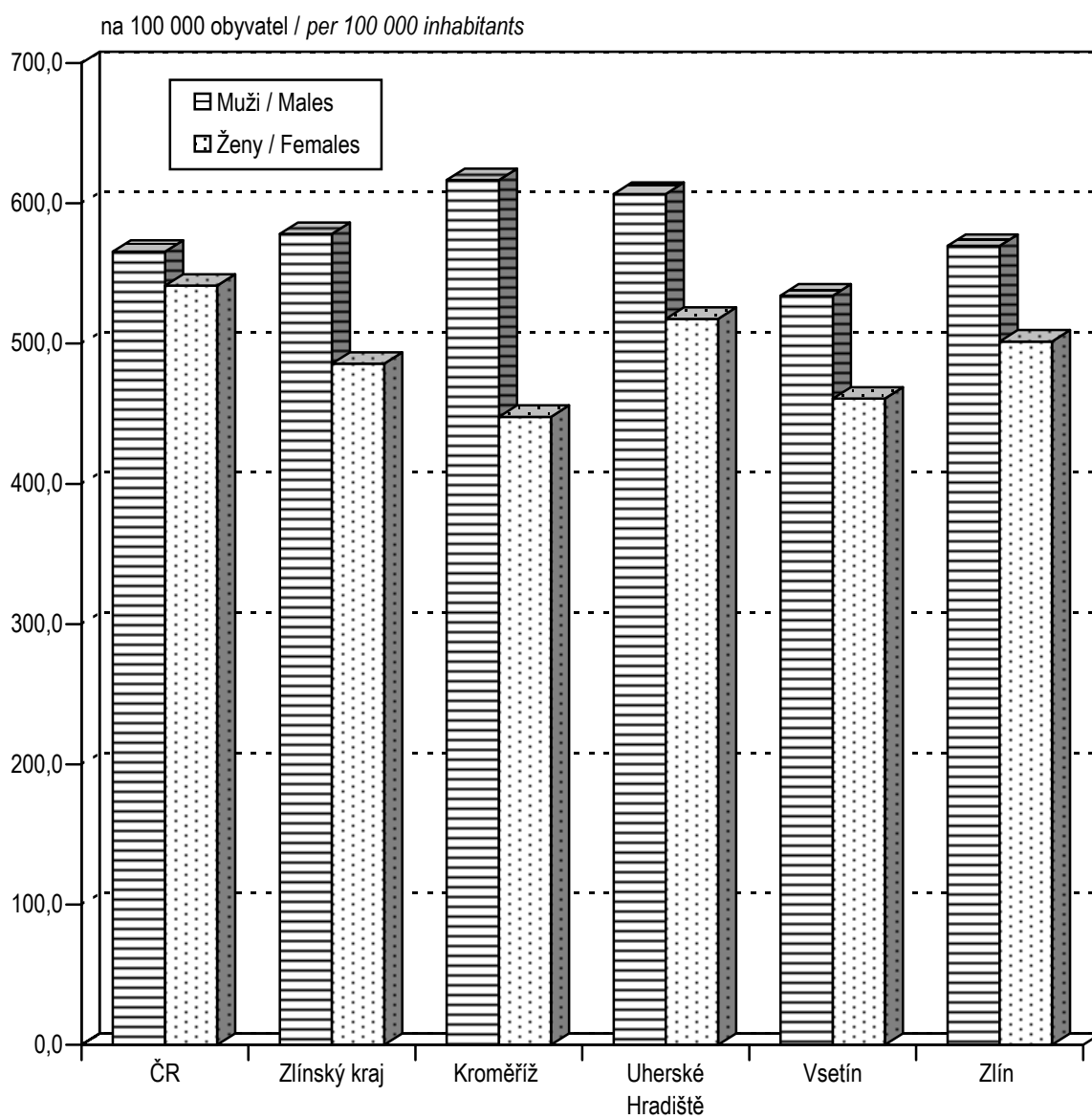
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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 2000)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2000)*



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

*Notified cases of venereal diseases*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	<b>absolutně number</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
20-24	-	-	1	2	-	1	-	-	1	3	4	1	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	-	-
30-34	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40-44	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	5,0	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-
20-24	-	-	4,0	8,2	-	4,1	-	-	4,0	12,3	15,9	4,1	-
25-29	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	4,0	19,0	-	-
30-34	-	-	-	-	-	5,1	-	5,1	-	10,2	4,8	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-
40-44	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	5,1	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	4,6	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-
<b>Total</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>-</b>	<b>1,3</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>1,0</b>	<b>2,6</b>	<b>4,5</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,3</b>	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	<b>-</b>

## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

*Notified cases of venereal diseases*

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	<b>absolutně number</b>											
ČR <sup>1)</sup>	10	3	205	200	100	83	479	296	794	582	627	253
Zlínský kraj	1	-	2	3	-	4	-	1	3	8	13	1
Kroměříž	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Vsetín	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	4	-
Zlín	1	-	2	3	-	1	-	1	3	5	2	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,2	0,1	4,1	3,8	2,0	1,6	9,5	5,6	15,8	11,0	12,5	4,8
Zlínský kraj	0,3	-	0,7	1,0	-	1,3	-	0,3	1,0	2,6	4,5	0,3
Kroměříž	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	1,8	9,5	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	1,3
Vsetín	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	2,7	5,5	-
Zlín	1,0	-	2,1	3,0	-	1,0	-	1,0	3,1	5,0	2,1	-

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

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

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	33 594	354	237	2 808	633	35 343
Zlínský kraj	1 685	29	4	296	11	3 789
Kroměříž	340	-	-	27	1	459
Uherské Hradiště	218	2	-	102	4	1 058
Vsetín	647	20	4	54	-	921
Zlín	480	7	-	113	6	1 351
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	326,6	3,4	2,3	27,3	6,2	343,6
Zlínský kraj	281,9	4,9	0,7	49,5	1,8	633,9
Kroměříž	313,1	-	-	24,9	0,9	422,6
Uherské Hradiště	150,3	1,4	-	70,3	2,8	729,4
Vsetín	438,4	13,6	2,7	36,6	-	624,0
Zlín	244,3	3,6	-	57,5	3,1	687,7
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	894	325	457	931	107	209
Zlínský kraj	76	2	10	19	7	9
Kroměříž	4	-	-	3	2	2
Uherské Hradiště	5	-	5	-	1	3
Vsetín	42	-	1	5	3	4
Zlín	25	2	4	11	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	8,7	3,2	4,4	9,0	1,0	2,0
Zlínský kraj	12,7	0,3	1,7	3,2	1,2	1,5
Kroměříž	3,7	-	-	2,8	1,8	1,8
Uherské Hradiště	3,4	-	3,4	-	0,7	2,1
Vsetín	28,5	-	0,7	3,4	2,0	2,7
Zlín	12,7	1,0	2,0	5,6	0,5	-
Zlínský kraj 2000	8,4	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2	1	1	-	-	-
40-44	4	4	-	1	1	-
45-49	3	2	1	-	-	-
50-54	7	5	2	-	-	-
55-59	-	-	-	1	-	1
60-64	3	2	1	-	-	-
65-69	4	4	-	-	-	-
70-74	3	2	1	2	-	2
75+	15	6	9	5	3	2
<b>Celkem</b>	<b>42</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	2,6	-	5,2	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	4,8	4,7	4,9	-	-	-
40-44	9,9	19,3	-	2,5	4,8	-
45-49	6,7	8,9	4,5	-	-	-
50-54	16,0	23,1	9,1	-	-	-
55-59	-	-	-	2,8	-	5,3
60-64	10,4	15,3	6,4	-	-	-
65-69	15,4	36,0	-	-	-	-
70-74	12,8	21,6	7,0	8,5	-	14,0
75+	46,1	55,2	41,5	15,4	27,6	9,2
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>8,9</b>	<b>5,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>5,4</b>	<b>7,2</b>	<b>3,6</b>	<b>1,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>8,4</b>	<b>12,4</b>	<b>4,6</b>	<b>1,8</b>	<b>2,4</b>	<b>1,3</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	1 185	799	386	165	56	109
Zlínský kraj	42	26	16	9	4	5
Kroměříž	6	3	3	-	-	-
Uherské Hradiště	5	4	1	3	2	1
Vsetín	14	10	4	3	2	1
Zlín	17	9	8	3	-	3
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	11,5	15,9	7,3	1,6	1,1	2,1
Zlínský kraj	7,0	8,9	5,2	1,5	1,4	1,6
Kroměříž	5,5	5,7	5,4	-	-	-
Uherské Hradiště	3,4	5,7	1,3	2,1	2,8	1,3
Vsetín	9,5	13,8	5,3	2,0	2,8	1,3
Zlín	8,7	9,4	7,9	1,5	-	3,0

<sup>1)</sup> V ČR započtení cizinci a bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR 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>Zlínský kraj</b>						
Jen dietou	19 502	7 819	11 683	3 267,3	2 686,8	3 819,6
PAD	16 377	7 493	8 884	2 743,7	2 574,8	2 904,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	8 527	3 836	4 691	1 428,6	1 318,1	1 533,7
biguanidy	3 773	1 817	1 956	632,1	624,4	639,5
kombinovanou léčbou PAD	4 077	1 840	2 237	683,0	632,3	731,4
Inzulínem	6 543	3 042	3 501	1 096,2	1 045,3	1 144,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 540	1 582	1 958	593,1	543,6	640,1
3 a více dávek denně	2 988	1 450	1 538	500,6	498,3	502,8
inzulínovou pumpou	15	10	5	2,5	3,4	1,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 694	780	914	283,8	268,0	298,8
Celkem	44 116	19 134	24 982	7 391,0	6 574,9	8 167,6
<b>Celkem 2000</b>	<b>44 153</b>	<b>19 531</b>	<b>24 622</b>	<b>7 384,8</b>	<b>6 704,7</b>	<b>8 031,0</b>
<b>Kroměříž</b>						
Jen dietou	2 208	1 054	1 154	2 034,3	1 997,1	2 069,4
PAD	2 198	863	1 335	2 025,1	1 635,2	2 394,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 428	534	894	1 315,6	1 011,8	1 603,2
biguanidy	316	125	191	291,1	236,9	342,5
kombinovanou léčbou PAD	454	204	250	418,3	386,5	448,3
Inzulínem	964	422	542	888,2	799,6	972,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	450	198	252	414,6	375,2	451,9
3 a více dávek denně	510	223	287	469,9	422,5	514,7
inzulínovou pumpou	4	1	3	3,7	1,9	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	450	184	266	414,6	348,6	477,0
Celkem	5 820	2 523	3 297	5 362,1	4 780,6	5 912,4
<b>Uherské Hradiště</b>						
Jen dietou	2 597	1 259	1 338	1 791,8	1 781,7	1 801,4
PAD	4 689	2 104	2 585	3 235,2	2 977,6	3 480,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 831	807	1 024	1 263,3	1 142,1	1 378,7
biguanidy	1 377	644	733	950,1	911,4	986,9
kombinovanou léčbou PAD	1 481	653	828	1 021,8	924,1	1 114,8
Inzulínem	1 821	846	975	1 256,4	1 197,3	1 312,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	940	435	505	648,6	615,6	679,9
3 a více dávek denně	881	411	470	607,9	581,7	632,8
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	617	292	325	425,7	413,2	437,6
Celkem	9 724	4 501	5 223	6 709,2	6 369,9	7 032,1



## 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>Zlínský kraj</b>		
<i>Diet only</i>	442,1	408,6	467,7
<i>PAD</i>	371,2	391,6	355,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	193,3	200,5	187,8
<i>biguanides</i>	85,5	95,0	78,3
<i>combined PAD therapy</i>	92,4	96,2	89,5
<i>Insulin</i>	148,3	159,0	140,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	80,2	82,7	78,4
<i>3 and more doses daily</i>	67,7	75,8	61,6
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,5	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	38,4	40,8	36,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Kroměříž</b>		
<i>Diet only</i>	379,4	417,8	350,0
<i>PAD</i>	377,7	342,1	404,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	245,4	211,7	271,2
<i>biguanides</i>	54,3	49,5	57,9
<i>combined PAD therapy</i>	78,0	80,9	75,8
<i>Insulin</i>	165,6	167,3	164,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	77,3	78,5	76,4
<i>3 and more doses daily</i>	87,6	88,4	87,0
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,4	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	77,3	72,9	80,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Uherské Hradiště</b>		
<i>Diet only</i>	267,1	279,7	256,2
<i>PAD</i>	482,2	467,5	494,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	188,3	179,3	196,1
<i>biguanides</i>	141,6	143,1	140,3
<i>combined PAD therapy</i>	152,3	145,1	158,5
<i>Insulin</i>	187,3	188,0	186,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	96,7	96,6	96,7
<i>3 and more doses daily</i>	90,6	91,3	90,0
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	63,5	64,9	62,2
<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>Vsetín</b>					
Jen dietou	4 947	1 910	3 037	3 358,8	2 647,7	4 041,4
PAD	3 987	2 017	1 970	2 707,0	2 796,0	2 621,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 068	1 115	953	1 404,1	1 545,6	1 268,2
biguanidy	1 178	623	555	799,8	863,6	738,6
kombinovanou léčbou PAD	741	279	462	503,1	386,8	614,8
Inzulínem	1 101	543	558	747,5	752,7	742,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	444	187	257	301,5	259,2	342,0
3 a více dávek denně	653	352	301	443,4	487,9	400,5
inzulínovou pumpou	4	4	-	2,7	5,5	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	364	209	155	247,1	289,7	206,3
<b>Celkem</b>	<b>10 399</b>	<b>4 679</b>	<b>5 720</b>	<b>7 060,4</b>	<b>6 486,1</b>	<b>7 611,7</b>
	<b>Zlín</b>					
Jen dietou	9 750	3 596	6 154	4 971,3	3 767,7	6 112,3
PAD	5 503	2 509	2 994	2 805,9	2 628,8	2 973,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 200	1 380	1 820	1 631,6	1 445,9	1 807,7
biguanidy	902	425	477	459,9	445,3	473,8
kombinovanou léčbou PAD	1 401	704	697	714,3	737,6	692,3
Inzulínem	2 657	1 231	1 426	1 354,8	1 289,8	1 416,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 706	762	944	869,9	798,4	937,6
3 a více dávek denně	944	464	480	481,3	486,2	476,7
inzulínovou pumpou	7	5	2	3,6	5,2	2,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	263	95	168	134,1	99,5	166,9
<b>Celkem</b>	<b>18 173</b>	<b>7 431</b>	<b>10 742</b>	<b>9 266,1</b>	<b>7 785,9</b>	<b>10 669,2</b>

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Vsetín</b>		
<i>Diet only</i>	475,7	408,2	530,9
<i>PAD</i>	383,4	431,1	344,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	198,9	238,3	166,6
<i>biguanides</i>	113,3	133,1	97,0
<i>combined PAD therapy</i>	71,3	59,6	80,8
<i>Insulin</i>	105,9	116,1	97,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	42,7	40,0	44,9
<i>3 and more doses daily</i>	62,8	75,2	52,6
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,9	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,0	44,7	27,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Zlín</b>		
<i>Diet only</i>	536,5	483,9	572,9
<i>PAD</i>	302,8	337,6	278,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	176,1	185,7	169,4
<i>biguanides</i>	49,6	57,2	44,4
<i>combined PAD therapy</i>	77,1	94,7	64,9
<i>Insulin</i>	146,2	165,7	132,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	93,9	102,5	87,9
<i>3 and more doses daily</i>	51,9	62,4	44,7
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,7	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	14,5	12,8	15,6
<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 Dispenzarized diseases			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	350	96	362,4	233,2
C00-D48	108	43	111,8	104,5
D50-D89	512	95	530,2	230,8
E00-E90	1 401	801	1 450,8	1 946,2
E10-E14	96	47	99,4	114,2
E66-E68	740	394	766,3	957,3
F00-F99	1 140	457	1 180,5	1 110,4
F50.0-F50.1	12	48	12,4	116,6
F70-F79	643	260	665,9	631,7
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 815	2 570	6 021,7	6 244,2
G40-G41	661	205	684,5	498,1
G80	482	114	499,1	277,0
H53-H54	3 701	1 912	3 832,6	4 645,5
H90-H91	262	124	271,3	301,3
I00-I99	425	291	440,1	707,0
I10	69	191	71,5	464,1
J00-J99	4 061	1 330	4 205,4	3 231,4
J45	1 589	607	1 645,5	1 474,8
K00-K93	358	164	370,7	398,5
L00-L99	2 516	856	2 605,4	2 079,8
M00-M99	1 439	956	1 490,2	2 322,8
N00-N99	1 465	438	1 517,1	1 064,2
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	975	294	1 009,7	714,3
Q00-Q89	1 569	391	1 624,8	950,0
Q20-Q28	553	131	572,7	318,3
Q65	399	131	413,2	318,3
<b>Celkem Total</b>	<b>21 159</b>	<b>8 488</b>	<b>21 911,2</b>	<b>20 623,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>20 149</b>	<b>7 786</b>	<b>20 392,1</b>	<b>18 660,7</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	1	-	1	1,93	-	3,92	4,6	-	10,6	
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2	-	2	3,87	-	7,84	9,3	-	21,3	
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	78	36	42	150,84	137,46	164,58	361,1	295,1	446,8	
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	4	2	2	7,74	7,64	7,84	18,5	16,4	21,3	
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	1	-	1,93	3,82	-	4,6	8,2	-	
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	4	3	1	7,74	11,45	3,92	18,5	24,6	10,6	
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	1	1	-	1,93	3,82	-	4,6	8,2	-	
Hypospadie	<i>Hypospadias</i>	Q54	7	7	-	13,54	26,73	-	32,4	57,4	x	
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	1	1	-	1,93	3,82	-	4,6	8,2	-	
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	1	1	-	1,93	3,82	-	4,6	8,2	-	
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	1	-	1	1,93	-	3,92	4,6	-	10,6	
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	1	-	1,93	3,82	-	4,6	8,2	-	
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	2	1	5,80	7,64	3,92	13,9	16,4	10,6	
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní	<i>Other</i>		111	67	44	214,66	255,82	172,41	513,9	549,2	468,1	
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>		216	122	94	417,71	465,83	368,34	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		173	101	72	334,56	385,64	282,13				
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		183	121	62	345,94	432,61	248,70				

54

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2001

\*) 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	85,35	75,44	2,98	6,93
Ženy	93,97	90,05	0,95	2,97
Celkem	89,28	82,09	2,06	5,13
<b>Celkem 2000</b>	<b>89,29</b>	<b>81,96</b>	<b>2,00</b>	<b>5,33</b>
	<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>			
Muži	31,59	30,35	42,86	40,31
Ženy	33,76	33,29	44,25	44,69
Celkem	32,63	31,81	43,15	41,46
<b>Celkem 2000</b>	<b>31,89</b>	<b>31,05</b>	<b>42,35</b>	<b>41,00</b>
	<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>			
<i>Males</i>	7,387	6,272	0,350	0,765
<i>Females</i>	8,691	8,212	0,115	0,364
<i>Total</i>	7,980	7,154	0,243	0,583
<b><i>Total 2000</i></b>	<b>7,782</b>	<b>6,953</b>	<b>0,232</b>	<b>0,597</b>

## 2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 840,5	1 694,9	2 015,1	20,4	19,2	21,5
A00-A08	283,2	269,4	299,7	16,1	14,1	18,2
A09	581,8	567,2	599,3	15,5	14,1	17,1
A15-A16	2,0	1,5	2,7	234,8	258,5	219,0
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	12,2	11,2	13,5	95,4	79,5	111,4
C00-D48	734,8	448,2	1 078,5	86,7	102,1	79,1
C00-C97	195,8	206,5	183,0	182,6	176,7	190,6
D00-D09	6,9	3,7	10,8	42,4	16,6	53,1
D10-D36	501,4	208,0	853,3	51,6	36,9	55,8
D37-D48	30,6	29,9	31,4	59,6	51,7	68,7
D50-D89	72,2	39,7	111,3	63,0	76,8	57,1
E00-E90	370,1	276,9	481,8	65,6	56,3	71,9
E10	80,4	95,8	61,9	74,9	75,5	73,9
E11-E14	124,4	139,9	105,9	31,5	37,1	22,6
F00-F99	1 055,5	785,7	1 379,0	56,4	56,6	56,3
F10	93,8	136,2	43,1	62,9	64,2	58,0
F11-F19	10,2	9,7	10,8	54,4	53,4	55,4
F30-F39	100,4	76,3	129,2	79,6	76,1	82,0
F40-F48	766,7	487,9	1 100,9	47,9	44,6	49,7
G00-G99	800,9	751,3	860,4	52,8	54,5	51,1
G00-G09	2,4	3,0	1,8	76,8	77,8	75,0
G35-G37	27,7	15,7	42,2	77,1	76,4	77,4
G40-G41	112,2	154,9	61,0	50,0	47,7	56,8
G43-G44	189,3	95,8	301,5	31,4	39,1	28,4
H00-H59	1 030,6	1 046,1	1 012,1	25,2	23,9	26,9
H00-H01, H10-H11	603,9	626,3	576,9	17,7	16,9	18,7
H60-H95	541,8	531,3	554,5	28,1	27,3	29,0
H65-H70	208,9	203,5	215,3	23,5	24,7	22,1
I00-I99	2 392,2	2 438,7	2 336,3	66,2	75,0	55,1
I00-I02	1,2	1,5	0,9	19,0	21,5	14,0
I05-I09	9,4	10,5	8,1	108,3	99,3	122,2
I10	680,2	719,1	633,4	53,3	54,6	51,5
I11-I15	104,5	104,0	105,0	56,4	62,0	49,7
I20	63,2	83,8	38,6	92,2	91,4	94,2
I21-I22	42,4	67,3	12,6	193,3	196,4	173,1
I23-I25	178,3	260,4	79,9	111,7	119,5	81,0
I26	8,6	4,5	13,5	101,7	65,2	116,3
I60-I69	103,2	137,7	61,9	135,1	142,5	115,3
I70	36,7	56,9	12,6	136,5	139,3	121,2
I71-I78	32,6	35,2	29,6	78,4	79,7	76,5



## 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	40 216,7	37 207,8	43 824,5	19,1	18,4	19,8
J03	4 826,4	4 552,7	5 154,5	17,1	16,7	17,5
J00-J02, J04-J06	24 564,7	22 256,7	27 331,9	18,2	17,3	19,1
J10-J11	6 118,9	5 911,6	6 367,5	17,9	17,0	18,9
J12-J18	215,8	241,7	184,8	36,8	38,9	33,6
J40-J44	440,7	425,8	458,5	34,8	37,5	31,7
J45-J46	315,8	258,2	384,9	43,9	39,7	47,3
K00-K93	5 471,0	5 256,8	5 727,8	29,3	31,1	27,4
K25-K27	343,5	404,1	271,0	50,1	51,0	48,5
K29	376,2	371,9	381,3	29,8	30,5	29,1
K20-K22, K28, K30-K31	1 823,8	1 650,8	2 031,3	24,5	22,8	26,3
K35-K38	126,1	107,0	148,9	39,3	43,3	35,9
K40-K46	264,8	397,3	105,9	51,8	53,0	46,6
K50-K52	559,4	571,0	545,5	20,9	20,5	21,3
K80	281,5	138,4	453,1	49,2	51,1	48,6
K81-K83	40,4	32,9	49,3	47,0	48,3	45,9
L00-L99	1 848,7	1 844,6	1 853,6	30,4	30,3	30,4
L00-L08	796,0	877,0	698,9	26,3	26,4	26,1
L20-L30	614,9	520,1	728,5	33,6	33,7	33,5
M00-M99	18 737,0	19 817,3	17 441,9	47,9	44,7	52,1
M05-M13	752,4	903,2	571,5	51,4	42,8	67,6
M30-M35	36,3	19,5	56,5	47,1	49,5	46,1
M40-M48, M53-M54	12 377,4	13 007,7	11 621,6	45,1	41,8	49,6
M50-M51	933,5	879,3	998,6	55,0	52,9	57,2
M60-M79	2 356,7	2 536,0	2 141,7	47,2	45,0	50,2
N00-N99	2 887,9	1 165,1	4 953,5	31,4	38,0	29,6
N00-N01	4,1	1,5	7,2	58,6	98,5	48,6
N02-N08	17,5	12,0	24,2	58,5	96,9	35,7
N20-N23	304,8	365,2	232,4	35,3	34,8	36,1
N40	36,7	67,3	x	64,3	64,3	x
N41-N50	101,2	185,6	x	41,8	41,8	x
N60-N64	66,9	3,7	142,7	51,1	32,0	51,7
N70	66,9	x	147,1	34,2	x	34,2
N71-N76	86,5	x	190,2	29,7	x	29,7
N80-N98	807,9	x	1 776,5	33,1	x	33,1
O00-O99	812,8	x	1 787,3	98,5	x	98,5
O00	18,8	x	41,3	35,8	x	35,8
O03	22,0	x	48,4	24,5	x	24,5
O04	26,9	x	59,2	16,0	x	16,0
O20-O29	501,9	x	1 103,6	110,8	x	110,8
Q00-Q99	7,3	6,0	9,0	85,4	63,9	102,7
R00-R99	2 064,9	1 723,3	2 474,5	36,1	37,4	35,0

## 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>	9 686,2	13 154,4	5 527,7	42,4	41,5	45,2
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	2 049,4	2 658,0	1 319,8	42,0	42,6	40,3
<b>S06</b>	239,5	327,0	134,6	55,6	55,1	57,2
<b>S02</b>	81,6	119,0	36,8	48,0	49,4	42,4
<b>S12, S22, S32, T08</b>	207,7	309,0	86,1	77,9	72,3	101,9
<b>S72</b>	29,8	42,7	14,4	169,4	151,6	232,8
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 410,9	1 828,8	909,8	75,1	73,4	79,4
<b>T20-T32</b>	321,9	382,4	249,4	31,8	32,4	30,8
<b>T36-T50</b>	10,6	6,7	15,3	32,8	24,7	37,2
<b>T51-T65</b>	38,8	38,2	39,5	20,5	18,6	22,7
<b>Z00-Z99</b>	762,6	94,3	1 563,8	75,6	27,5	79,0
<b>Celkem</b>	91 333,9	88 282,3	94 992,6	33,1	32,3	34,1
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3

**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, dvanáctíkový 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 vaječnicků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

## 2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

### Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	29	15	14	11,83	11,22	12,56
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>	7	6	1	2,86	4,49	0,90
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	21	8	13	8,57	5,99	11,66
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	2	3	2,04	1,50	2,69
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	1	1	-	0,41	0,75	-
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>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	4	1	3	1,63	0,75	2,69
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	6	4	4,08	4,49	3,59
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	2	7	3,67	1,50	6,28
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	53	25	28	21,62	18,71	25,12
<b>Celkem 2000</b>	56	22	34	22,68	16,37	30,22

### 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		30 743	43 357	74 100	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		6 692	8 521	15 213	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	549	822	1 371	460
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 300	472	1 772	523
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	136	111	247	51
schizofrenie	F20-F29	952	1 238	2 190	168
afektivní poruchy	F30-F39	698	1 666	2 364	480
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 579	3 249	4 828	1 736
z toho: sexuální dysfunkce	F52	81	17	98	28
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	448	304	752	255
z toho: patologické hráčství	F63.0	60	5	65	35
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	19	2	21	3
mentální retardace	F70-F79	417	436	853	145
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	674	301	975	334
neurčené duševní poruchy	F99	35	13	48	40
neplodnost	N46, N97	1	1	2	2
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	167	.

<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>		10 542,9	14 164,6	12 397,7	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 294,9	2 783,8	2 545,3	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00-F09</b>	188,3	268,5	229,4	77,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	445,8	154,2	296,5	87,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11-F19</b>	46,6	36,3	41,3	8,5
<i>schizophrenia</i>	<b>F20-F29</b>	326,5	404,5	366,4	28,1
<i>affective disorders</i>	<b>F30-F39</b>	239,4	544,3	395,5	80,3
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40-F48,F50-F59</b>	541,5	1 061,4	807,8	290,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	27,8	5,6	16,4	4,7
<i>disorders of personality</i>	<b>F60-F63,F68,F69</b>	153,6	99,3	125,8	42,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	20,6	1,6	10,9	5,9
<i>sexual disorders</i>	<b>F64-F66</b>	6,5	0,7	3,5	0,5
<i>mental retardation</i>	<b>F70-F79</b>	143,0	142,4	142,7	24,3
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80-F98</b>	231,1	98,3	163,1	55,9
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	12,0	4,2	8,0	6,7
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	0,3	0,3	0,3	0,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53-Q55</b>	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	27,9	.

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

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	14	196	529	996	1 737	1 466
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	12	5	-	2	19	6
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	1	1	-	-	2	2
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	3	9	9	2	-	23	4
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	8	31	29	72	140	62
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	1	2	3	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	3	2	9	14	7
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	9	23	2	-	35	19
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	1	7	18	1	-	27	14
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	4	-	-	-	4	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	14	2	6	28	22

**2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)**  
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts \*)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	-	-	-	-	-	-
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	4	48	82	35	80	249	115
Celkový počet pacientů Total no. of patients	6	62	278	564	1 076	1 986	1 581

\*) 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>Zlínský kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 811	1 345	1 466	470,3	461,2	478,9
II. Novotvary	11 084	5 117	5 967	1 854,5	1 754,8	1 949,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	654	253	401	109,4	86,8	131,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 543	982	1 561	425,5	336,8	510,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 181	644	537	197,6	220,9	175,4
VI. Nemoci nervové soustavy	2 974	1 521	1 453	497,6	521,6	474,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 850	1 896	2 954	811,5	650,2	965,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 178	580	598	197,1	198,9	195,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	19 467	9 510	9 957	3 257,0	3 261,3	3 252,9
X. Nemoci dýchací soustavy	9 264	5 179	4 085	1 550,0	1 776,1	1 334,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 745	5 878	5 867	1 965,1	2 015,8	1 916,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 764	895	869	295,1	306,9	283,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 128	4 108	5 020	1 527,2	1 408,8	1 640,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 814	3 426	7 388	1 809,3	1 174,9	2 413,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 604	x	8 604	1 439,5	x	2 810,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	871	495	376	145,7	169,8	122,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	935	542	393	156,4	185,9	128,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 259	2 280	2 979	879,9	781,9	973,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 901	6 231	3 670	1 656,5	2 136,8	1 199,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	11 877	3 598	8 279	1 987,1	1 233,9	2 704,7
<b>Celkem</b>	126 904	54 480	72 424	21 232,3	18 683,2	23 660,7
<b>Celkem 2000</b>	126 593	54 780	71 813	21 167,4	18 798,5	23 418,5

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

\*) By region of permanent 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Kroměříž</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	359	169	190	330,6	319,8	340,7
II. Novotvary	1 801	783	1 018	1 658,3	1 481,9	1 825,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	85	28	57	78,3	53,0	102,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	518	190	328	477,0	359,6	588,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	144	77	67	132,6	145,7	120,1
VI. Nemoci nervové soustavy	549	260	289	505,5	492,1	518,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 002	382	620	922,6	723,0	1 111,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	145	72	73	133,5	136,3	130,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 417	1 686	1 731	3 146,4	3 190,9	3 104,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 694	967	727	1 559,8	1 830,1	1 303,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 977	1 012	965	1 820,4	1 915,3	1 730,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	402	196	206	370,2	370,9	369,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 501	706	795	1 382,1	1 336,2	1 425,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 673	510	1 163	1 540,5	965,2	2 085,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 531	x	1 531	1 409,7	x	2 745,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	131	82	49	120,6	155,2	87,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	176	101	75	162,1	191,2	134,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	545	233	312	501,8	441,0	559,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 376	842	534	1 267,0	1 593,6	957,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 057	678	1 379	1 894,1	1 283,2	2 472,9
<b>Celkem</b>	<b>21 083</b>	<b>8 974</b>	<b>12 109</b>	<b>19 413,1</b>	<b>16 984,0</b>	<b>21 714,7</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>Kroměříž</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	8,8	8,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,5	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	8,1	6,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	13,0	9,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,7	9,4	10,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	8,1	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,2	5,3	5,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,7	7,0	8,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,8	7,5	8,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,4	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	7,1	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,7	14,0	13,4
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	7,9	7,3	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	9,1	4,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,2	11,7	13,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,1	9,3	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,8	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	7,0	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,0	4,3
<b>Total</b>	7,1	7,6	6,8

\*) By region of permanent 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Uherské Hradiště</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	892	400	492	615,0	565,2	662,4
II. Novotvary	2 334	1 165	1 169	1 609,1	1 646,2	1 573,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	226	83	143	155,8	117,3	192,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	553	218	335	381,3	308,0	451,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	311	180	131	214,4	254,3	176,4
VI. Nemoci nervové soustavy	777	398	379	535,7	562,4	510,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	999	376	623	688,7	531,3	838,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	253	130	123	174,4	183,7	165,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 733	2 235	2 498	3 263,0	3 158,1	3 363,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 053	1 131	922	1 415,4	1 598,1	1 241,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 703	1 315	1 388	1 863,5	1 858,1	1 868,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	385	186	199	265,4	262,8	267,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 182	980	1 202	1 504,3	1 384,8	1 618,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 704	930	1 774	1 864,2	1 314,1	2 388,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 086	x	2 086	1 438,1	x	2 808,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	176	111	65	121,3	156,8	87,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	252	148	104	173,7	209,1	140,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 509	665	844	1 040,3	939,7	1 136,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 499	1 646	853	1 722,9	2 325,8	1 148,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 041	866	2 175	2 096,5	1 223,7	2 928,1
<b>Celkem</b>	<b>30 668</b>	<b>13 163</b>	<b>17 505</b>	<b>21 143,2</b>	<b>18 599,7</b>	<b>23 566,6</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného



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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Uherské Hradiště</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,1	8,4	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	10,5	10,0	11,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,9	10,6	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,4	14,1	11,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,8	17,5	11,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,5	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	6,0	6,1	6,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	5,3	5,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	11,1	12,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	5,9	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,7	7,5	7,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,9	12,9	12,8
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	11,1	9,8	12,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,6	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,3	15,3	9,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,5	6,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,4	6,3	6,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,3	7,1	10,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,8	5,0	4,7
<b>Total</b>	<b>8,2</b>	<b>8,3</b>	<b>8,1</b>

\*) By region of permanent 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
	Vsetín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	793	411	382	537,3	568,1	507,6
II. Novotvary	2 936	1 388	1 548	1 989,2	1 918,6	2 057,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	134	59	75	90,8	81,6	99,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	626	243	383	424,1	335,9	509,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	276	157	119	187,0	217,0	158,1
VI. Nemoci nervové soustavy	798	436	362	540,7	602,7	481,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 283	520	763	869,3	718,8	1 013,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	270	138	132	182,9	190,8	175,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 786	2 524	2 262	3 242,6	3 488,8	3 005,9
X. Nemoci dýchací soustavy	2 287	1 344	943	1 549,5	1 857,7	1 253,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 443	1 638	1 805	2 332,7	2 264,1	2 398,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	443	243	200	300,1	335,9	265,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 550	1 155	1 395	1 727,7	1 596,5	1 853,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 406	932	1 474	1 630,1	1 288,3	1 958,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 177	x	2 177	1 475,0	x	2 892,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	246	132	114	166,7	182,5	151,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	231	144	87	156,5	199,0	115,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 765	786	979	1 195,8	1 086,4	1 301,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 156	1 991	1 165	2 138,2	2 752,1	1 548,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 077	1 035	2 042	2 084,7	1 430,6	2 713,5
<b>Celkem</b>	<b>33 683</b>	<b>15 276</b>	<b>18 407</b>	<b>22 820,8</b>	<b>21 115,2</b>	<b>24 460,5</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
	Vsetín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,6	6,9	6,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,5	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	6,0	9,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,3	8,1	6,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,8	7,2	10,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	5,9	8,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,0	4,9	5,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,2	7,4	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,3	7,7	9,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,5	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,3	5,5	5,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	12,8	10,7
XIII. <i>Diseases of the musuloskeletal systém and connective tissue</i>	7,9	7,1	8,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,4	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	x	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,3	9,3	9,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,8	6,7	6,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,5	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,3	4,9	5,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,6	4,2
<b>Total</b>	6,3	6,4	6,3

\*) By region of permanent 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
	Zlín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	767	365	402	390,4	381,6	398,8
II. Novotvary	4 013	1 781	2 232	2 042,8	1 862,1	2 214,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	209	83	126	106,4	86,8	125,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	846	331	515	430,7	346,1	510,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	450	230	220	229,1	240,5	218,3
VI. Nemoci nervové soustavy	850	427	423	432,7	446,4	419,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 566	618	948	797,2	646,1	940,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	510	240	270	259,6	250,9	267,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 531	3 065	3 466	3 324,6	3 204,6	3 438,5
X. Nemoci dýchací soustavy	3 230	1 737	1 493	1 644,2	1 816,1	1 481,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 622	1 913	1 709	1 843,8	2 000,1	1 695,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	534	270	264	271,8	282,3	261,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 895	1 267	1 628	1 473,7	1 324,7	1 615,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	4 031	1 054	2 977	2 052,0	1 102,0	2 953,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 810	x	2 810	1 430,4	x	2 787,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	318	170	148	161,9	177,7	146,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	276	149	127	140,5	155,8	126,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 440	596	844	733,0	623,1	837,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 870	1 752	1 118	1 461,0	1 831,8	1 109,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 702	1 019	2 683	1 884,5	1 065,4	2 661,7
<b>Celkem</b>	<b>41 470</b>	<b>17 067</b>	<b>24 403</b>	<b>21 110,3</b>	<b>17 844,1</b>	<b>24 209,6</b>

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By region of permanent 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>3)</sup> <i>TB <sup>3)</sup></i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	46,69	340,30	6,748	86,16	1 131,9	684,8	565,5	541,3	13,4	8,6	13,1	6 362,6
Zlínský kraj	40,76	334,56	7,980	89,27	1 131,1	649,3	578,2	485,6	1,8	2,3	8,5	7 391,0
Kroměříž	39,42	510,95	7,847	88,68	1 154,4	714,4	616,5	447,8	0,9	4,6	5,5	5 362,1
Uherské Hradiště	39,19	307,31	8,509	93,68	1 136,1	655,5	606,6	517,6	-	2,1	5,5	6 709,2
Vsetín	43,61	257,21	8,362	85,48	1 182,6	650,5	534,2	460,7	1,4	2,7	11,5	7 060,4
Zlín	40,47	313,04	7,498	89,35	1 080,8	609,9	569,6	501,4	4,1	1,0	10,2	9 266,1
<b>Celkem 2000</b>	<b>42,71</b>	<b>345,94</b>	<b>7,782</b>	<b>89,30</b>	<b>1 199,7</b>	<b>657,6</b>	<b>562,4</b>	<b>519,8</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>10,2</b>	<b>7 384,8</b>

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

<sup>2)</sup> Předběžná data za rok 2000; zhoubné novotvary a carcinoma in situ

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

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

<sup>2)</sup> *Preliminary data from 2000; malignant neoplasms and neoplasms in situ*

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

### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2001 existovalo v kraji 1 510 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 867,25 lékařů a 5 414,74 středních zdravotnických pracovníků v přepočteném počtu. Z celkového počtu náleželo do rezortu zdravotnictví 1 504 zdravotnických zařízení (99,6 %), 1 857,10 lékařů (99,5 %) a 5 396,09 středních zdravotnických pracovníků (99,7 %).

V ambulantní péči poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 1 392,21 lékařů v přepočteném počtu. Ambulantní lékaři tvořili 75 % z celkového počtu lékařů. Přepočtený počet středních zdravotnických pracovníků v ambulantní péči činil 2 600,55, tj. 48 % všech SZP. Na jeden úvazek lékaře v ambulantní péči připadalo 1,87 úvazku SZP. Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo v průměru 23,32 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jedno ambulantní lékařské místo připadalo v průměru 429 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v kraji koncem roku 2001 vykázáno 292,32. Na jeden úvazek lékaře připadalo v průměru 1 707 osob starších 15-ti let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 278,79 úvazku, což představuje 95 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ve Zlínském kraji bylo koncem roku 2001 evidováno 134,75 ambulantních lékařů pro děti a dorost. Z celkového počtu ambulantních pediatriů bylo více než 93 % praktických lékařů (124,60). V samostatných ordinacích praktického lékaře pro děti a dorost bylo vykázáno 122,60 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 128 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Koncem roku 2001 bylo ve Zlínském kraji vykázáno 71,34 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo téměř 78 % praktických lékařů (55,42). V samostatných ordinacích bylo evidováno 55,68 praktických lékařů gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo 5 519 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů ve Zlínském kraji koncem roku 2001 činil 383,96. Z celkového počtu ambulantních stomatologů bylo 94 % praktických lékařů (360,16). Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 358,16 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 657 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2001 11 nemocnic a 15 odborných léčebných ústavů (včetně lázní a ozdravovny). Nemocnice disponovaly 3 312 lůžky a 34 místy, pracovalo zde 629,88 lékařů a 2 658,60 středních zdravotnických pracovníků.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici 1 679 lůžek. Z celkového počtu lůžek v odborných léčebných ústavech připadalo 71 % psychiatrické léčebně pro dospělé (1 200 lůžek), 23 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (384 lůžek), 4 % odborným léčebným ústavům pro děti (70 lůžek) a necelé 1 % ozdravovně (25 lůžek). V uvedených léčebnách pracovalo celkem 57,77 lékařů a 539,28 středních zdravotnických pracovníků. Mezi odborné léčebné ústavy patří dále lázeňské léčebny, kde na 1 975 lůžkách poskytovalo lázeňskou péči lůžkovou i ambulantní 26,42 lékařů a 151,47 středních zdravotnických pracovníků.

Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo koncem roku 2001 v průměru 55,5 lůžek nemocničních a 28,1 lůžek v odborných léčebných ústavech (bez lázní). V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel 116,7 lůžek v 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 2001 celkem 310 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienti jen část dne) a pracovalo zde 1,20 lékařů a 88,93 středních zdravotnických pracovníků. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 24 zařízení dopravní a záchranné služby s 15,61 lékařů a 99,62 středních zdravotnických pracovníků.

Obyvatelé Zlínského kraje měli koncem roku k dispozici 117 lékáren včetně detašovaných pracovišť (95 lékáren a 22 na detašovaných pracovištích) a tři výdejny zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnu v kraji včetně detašovaných pracovišť připadalo v průměru 5 102 obyvatel.

Hygienickou službu ve Zlínském kraji zabezpečovalo k 31.12.2001 celkem 25,12 lékařů a 84,75 středních zdravotnických pracovníků.

### **Činnost lůžkových zařízení**

V nemocnicích Zlínského kraje bylo v roce 2001 hospitalizováno 106 291 pacientů, kteří zde strávili celkem 817 021 ošetrovacích dnů. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 246,0 dne. Průměrný pobyt pacienta na nemocničním lůžku byl 7,7 dne. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení následné péče a ošetrovatelské péče, 39,6 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetrovací dobou patří dále geriatric s 17,9 dne a kožní s 14,8 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné bylo ve Zlínském kraji v roce 2001 hospitalizováno 2 799 pacientů. Pacienti strávili v těchto léčebnách 120 186 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 42,9 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 323,8 dne. V psychiatrických léčebnách v kraji bylo v roce 2001 hospitalizováno 5 887 pacientů. Počet ošetrovacích dnů činil 403 132 dne. Průměrná ošetrovací doba byla 68,5 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 322,5 dne. V ostatních odborných léčebných ústavech pro děti bylo hospitalizováno 209 dětí, počet ošetrovacích dnů činil 6 409 dne a průměrná ošetrovací doba pobytu byla 30,7 dne. V ozdravovnách se léčilo 270 pacientů a jejich doba pobytu činila 22,1 dne. Každé lůžko bylo využito 238,5 dne.

### **Činnost ambulantních zařízení**

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních ve Zlínském kraji poskytnuto 8 449 294 ambulantních ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 14,1 ošetření.

Nejvíce ošetření vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, a to 3 227 961. Představuje to 540,1 ošetření na 100 obyvatel Zlínského kraje. Stomatologové provedli 1 229 987 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 205,8 ošetření. Pediatři a dorostoví lékaři poskytli dětem a dorostu celkem 885 246 ošetření, v přepočtu 148,1 ošetření na 100 obyvatel kraje.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 134 067 ošetření. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 74,3 %, dětem bylo poskytnuto 20,4 % ošetření a stomatologové provedli 5,3 % ošetření.

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Zlínský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	629,88	2 658,60	3 312	34
Odborné léčebné ústavy	15	84,19	690,75	3 654	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	12,50	134,81	384	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	42,77	363,48	1 200	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	0,80	26,99	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,40	9,00	20	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	26,42	151,47	1 975	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,30	5,00	25	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 340	1 107,25	1 584,24	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	-	-
zdravotnická střediska	1	2,00	2,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	279	278,79	265,26	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	122	122,60	120,48	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	331	358,16	345,24	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	56	55,68	61,84	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	286	279,08	326,27	-	-
ostatní ambulantní zařízení	264	8,94	461,15	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	37	16,81	188,55	-	310
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,70	35,93	-	83
dětské stacionáře a dětská centra	2	-	23,00	-	40
jesle a další dětská zařízení	7	-	25,00	-	172
stacionáře pro dospělé	1	0,50	1,00	-	3
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	15,61	99,62	-	-
ostatní	1	-	4,00	-	12
Zařízení lékárenské péče	98	-	203,13	x	x
lékárny	95	-	203,13	x	x
výdejny	3	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	4	25,12	84,75	x	x
Ostatní <sup>1)</sup>	5	4,00	4,72	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 510</b>	<b>1 867,25</b>	<b>5 414,74</b>	<b>6 966</b>	<b>344</b>

<sup>1)</sup> Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech

<sup>1)</sup> Other - include also establishments outside the Sector of Health, both in region and districts

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Kroměříž</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	99,92	373,82	453	8
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	48,17	410,78	1 321	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,00	38,30	101	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	42,77	363,48	1 200	-
<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>	1	1,40	9,00	20	-
<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>	267	197,78	299,28	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	54	52,45	49,41	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,00	20,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	59	62,67	49,55	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	10,30	10,50	-	-
<i>independent specialists</i>	52	46,92	56,92	-	-
<i>other</i>	70	4,44	112,10	-	-
<i>Special health establishments</i>	14	3,60	33,42	-	67
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	2	-	6,00	-	55
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	11	3,60	23,42	-	-
<i>other</i>	1	-	4,00	-	12
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	39,15	x	x
<i>pharmacies</i>	16	-	39,15	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	4,00	15,81	x	x
<i>Other</i>	4	4,00	4,22	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	306	357,47	1 176,48	1 774	75

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Uherské Hradiště</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	134,68	626,04	879	9
Odborné léčebné ústavy	1	1,00	8,15	63	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,00	8,15	63	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	306	264,20	343,72	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	1	2,00	2,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	72	73,48	73,22	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	32,59	31,30	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	83	85,75	83,46	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	10,93	11,09	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	63	58,45	61,15	-	-
ostatní ambulantní zařízení	42	1,00	81,50	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	3,00	20,50	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	3,00	20,50	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	31	-	42,09	x	x
lékárny	31	-	42,09	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	3,52	17,60	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>344</b>	<b>406,40</b>	<b>1 058,10</b>	<b>942</b>	<b>9</b>

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	<b>Vsetín</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	143,32	662,67	702	9
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	5,60	83,99	238	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	4,50	52,00	163	-
<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>	1	0,80	26,99	50	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,30	5,00	25	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	284	250,49	351,34	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,00	2,00	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	59	58,95	59,47	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	27,51	28,78	-	-
<i>independent stomatologists</i>	80	84,57	79,95	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	16,15	21,55	-	-
<i>independent specialists</i>	61	60,21	72,06	-	-
<i>other</i>	40	1,10	87,53	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	5,21	46,53	-	68
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,70	16,53	-	45
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	10,00	-	20
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	1	0,50	1,00	-	3
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	4,01	19,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	24	-	51,81	x	x
<i>pharmacies</i>	21	-	51,81	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	3	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	7,00	22,09	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	323	411,62	1 218,43	940	77

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Zlín				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	251,96	996,07	1 278	8
Odborné léčebné ústavy	7	29,42	187,83	2 032	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,00	44,51	120	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	25,42	143,32	1 912	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	483	394,78	589,90	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	94	93,91	83,16	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	41,50	39,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	109	125,17	132,28	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	18,30	18,70	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	110	113,50	136,14	-	-
ostatní ambulantní zařízení	112	2,40	180,02	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	5,00	88,10	-	175
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	19,40	-	38
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	13,00	-	20
jesle a další dětská zařízení	5	-	19,00	-	117
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	5,00	36,70	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	70,08	x	x
lékárny	27	-	70,08	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	10,60	29,25	x	x
Ostatní	1	-	0,50	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>537</b>	<b>691,76</b>	<b>1 961,73</b>	<b>3 310</b>	<b>183</b>

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče <sup>1)</sup> <i>Out-patient care <sup>1)</sup></i>		Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>				Hygienická služba <i>Hygienic service</i>		Odborné léčebné ústavy <sup>3)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes <sup>3)</sup></i>	
	lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>		lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</sup></i>		lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>	lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</sup></i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	28 144,08	27,40	8 428,48	8,21	66 818	65,06	658,06	0,64	1 003,72	23 154
Zlínský kraj	1 392,21	23,32	352,65	5,91	3 312	55,49	25,12	0,42	57,77	1 679
Kroměříž	244,57	22,53	59,63	5,49	453	41,74	4,00	0,37	48,17	1 321
Uherské Hradiště	324,04	22,36	74,84	5,16	879	60,65	3,52	0,24	-	-
Vsetín	314,77	21,37	80,27	5,45	702	47,66	7,00	0,48	5,60	238
Zlín	508,83	25,94	137,91	7,03	1 278	65,16	10,60	0,54	4,00	120

<sup>1)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>2)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>3)</sup> Včetně ambulantní části

<sup>1)</sup> *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

<sup>2)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

<sup>3)</sup> *Including out-patient parts*

## 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>	164,22	2,75	675	11,31
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	5,73	0,10	67	1,12
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	10,63	0,18	149	2,50
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	6,00	0,10	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,62	0,48	143	2,40
Neurologie	<i>Neurology</i>	51,06	0,86	217	3,64
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	52,22	0,87	1 126	18,86
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	170,72	2,86	389	6,52
Ženské	<i>Gynaecology</i>	110,12	1,84	349	5,85
Chirurgie	<i>Surgery</i>	93,00	1,56	496	8,31
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,25	0,04	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,50	0,04	16	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12,00	0,20	50	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	51,38	0,86	33	0,55
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	41,50	0,70	158	2,65
Urologie	<i>Urology</i>	29,94	0,50	110	1,84
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	41,37	0,69	97	1,63
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	0,95	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	57,35	0,96	146	2,45
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,96	6,43	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	33,98	0,57	72	1,21
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,00	0,08	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	11,00	0,18	28	0,47
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,25	0,00	-	-
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>	292,32	4,90	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,19	0,10	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,55	0,03	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	44,50	0,75	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,00	0,17	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,37	0,26	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	0,09	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,95	0,22	-	-



**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>	6,50	0,11	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	26,42	0,44	1 975	33,09
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	24,69	0,41	625	10,47
Ostatní	<i>Other</i>	5,78	0,10	25	0,42
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 825,32	30,58	6 966	116,71
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	16,81	0,28	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 842,13	30,86	6 966	116,71

<sup>1)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;  
zbývající zdravotnická záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (15,61 lékařů)

<sup>1)</sup> Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;  
other emergency services is included in special establishments (15.61 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>	92,58	186,48
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	3,73	4,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,23	2,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,00	7,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,62	41,91
Neurologie	<i>Neurology</i>	30,66	35,97
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	18,65	12,27
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	134,75	137,16
Ženské	<i>Gynaecology</i>	71,34	100,68
Chirurgie	<i>Surgery</i>	42,39	72,13
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,25	2,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,82	1,50
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,55	12,75
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	30,78	39,00
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	18,50	33,71
Urologie	<i>Urology</i>	15,94	27,17
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	29,57	36,00
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	0,95	0,95
Oční	<i>Eye diseases</i>	42,35	50,68
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,96	605,44
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,88	29,16
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,00	10,14
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	8,80	13,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,25	0,75
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	292,32	283,07
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	6,19	154,30
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,55	15,00
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	44,50	129,78
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,00	65,29
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,37	187,00
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	20,75
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,95	25,50

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department <sup>1)</sup></i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	48,13
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	108,79
Ostatní	<i>Other</i>	5,48	99,79
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	1 392,21	2 600,55

<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 <i>No. of departments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> <i>Physicians <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	7	68,64	10,69	642	10,76
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	2,00	2,99	67	1,12
Infekční	3	6,40	5,87	109	1,83
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	10,10	8,71	116	1,94
Neurologie	4	18,40	9,53	193	3,23
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	30,17	9,11	331	5,55
Ženské	7	38,78	11,11	349	5,85
Samost. novorozenecké úseky	1	5,80	10,00	58	0,97
Chirurgie	7	50,61	10,20	496	8,31
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	1	0,68	4,25	16	0,27
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	8,45	16,90	50	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	5	20,60	62,42	33	0,55
Ortopedie	5	23,00	14,56	158	2,65
Urologie	4	14,00	12,73	110	1,84
Ušní, nosní, krční	4	11,80	12,16	97	1,63
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	14,00	11,11	126	2,11
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	7,10	9,86	72	1,21
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	2,20	7,86	28	0,47
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	6,50	32,50	20	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	4	13,42	5,57	241	4,04
Ostatní	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>72</b>	<b>352,65</b>	<b>10,65</b>	<b>3 312</b>	<b>55,49</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>1)</sup> <i>Paramedical totals <sup>1)</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>	283,63	4,75	263,47	2,44
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	36,78	0,62	33,78	1,98
<i>Infectious diseases</i>	35,45	0,59	31,45	3,47
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	47,50	0,80	44,75	2,59
<i>Neurology</i>	79,69	1,34	76,69	2,52
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	150,89	2,53	138,44	2,39
<i>Gynaecology</i>	179,37	3,01	139,38	2,50
<i>Independent newborns sections</i>	55,47	0,93	54,47	1,06
<i>Surgery</i>	262,31	4,39	220,81	2,25
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	14,86	0,25	13,86	3,61
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	120,67	2,02	107,81	0,31
<i>Orthopaedics</i>	71,65	1,20	59,15	2,67
<i>Urology</i>	47,05	0,79	43,05	2,56
<i>Otolaryngology</i>	40,56	0,68	30,06	3,23
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	47,43	0,79	33,43	3,77
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	20,00	0,34	18,75	3,84
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	10,00	0,17	9,00	3,11
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	-	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	78,70	1,32	46,94	0,43
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	80,09	1,34	77,59	3,11
<i>Other</i>	-	-	-	-
<b>Total</b>	1 662,10	27,85	1 442,88	2,30

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze SZP v lůžkové části<sup>1)</sup> Paramedicals in bed departments only

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interná	20 484	342,72	1 126	54,97
Geriatric	809	13,54	115	142,15
Infekční	2 218	37,11	7	3,16
TBC a respiračních nemocí	2 954	49,42	250	84,63
Neurologie	5 227	87,45	149	28,51
Dětské	16 320	273,05	7	0,43
Ženské	15 706	262,78	26	1,66
Samost. novorozenecké úseky	2 529	42,31	7	2,77
Chirurgie	19 239	321,89	316	16,42
Plastická chirurgie	149	2,49	-	-
Traumatologie	1 939	32,44	10	5,16
Anesteziologicko-resuscitační	989	16,55	252	254,80
Ortopedie	5 596	93,63	9	1,61
Urologie	4 680	78,30	54	11,54
Ušní, nosní, krční	4 320	72,28	21	4,86
Oční	5 806	97,14	1	0,17
Kožní	1 345	22,50	-	-
Radioterapie	869	14,54	35	40,28
Intenzivní péče	1 110	18,57	69	62,16
Následná a ošetrovatelská péče	1 905	31,87	224	117,59
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>106 291</b>	<b>1 778,35</b>	<b>2 678</b>	<b>25,19</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 occupandy per year (days)</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	168 757	8,2	262,9
<i>Geriatrics</i>	14 457	17,9	217,4
<i>Infectious diseases</i>	16 755	7,6	153,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	34 388	11,6	296,4
<i>Neurology</i>	53 050	10,1	274,9
<i>Paediatrics</i>	65 471	4,0	197,8
<i>Gynaecology</i>	76 916	4,9	220,4
<i>Independent newborns sections</i>	17 348	6,9	299,1
<i>Surgery</i>	128 316	6,7	254,4
<i>Plastic surgery</i>	577	3,9	36,1
<i>Traumatology</i>	7 914	4,1	158,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 519	7,6	227,8
<i>Orthopaedics</i>	39 253	7,0	244,3
<i>Urology</i>	29 369	6,3	267,0
<i>Otolaryngology</i>	22 064	5,1	227,5
<i>Eye diseases</i>	27 067	4,7	214,8
<i>Dermatology</i>	19 932	14,8	281,6
<i>X-ray therapy</i>	7 618	8,8	272,1
<i>Intensive care</i>	4 800	4,3	240,0
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	75 450	39,6	313,1
<b>Total <sup>1)</sup></b>	817 021	7,7	246,0

<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	15 509	259,48	834	53,78
Geriatric	809	13,54	115	142,15
Infekční	2 218	37,11	7	3,16
TBC a respiračních nemocí	2 340	39,15	165	70,51
Neurologie	5 227	87,45	149	28,51
Dětské	13 697	229,16	7	0,51
Ženské	12 092	202,31	24	1,98
Samost. novorozenecké úseky	2 529	42,31	7	2,77
Chirurgie	13 846	231,66	265	19,14
Plastická chirurgie	149	2,49	-	-
Traumatologie	1 939	32,44	10	5,16
Anesteziologicko-resuscitační	857	14,34	216	252,04
Ortopedie	4 771	79,82	9	1,89
Urologie	3 688	61,70	46	12,47
Ušní, nosní, krční	4 320	72,28	21	4,86
Oční	5 806	97,14	1	0,17
Kožní	1 345	22,50	-	-
Radioterapie	869	14,54	35	40,28
Intenzivní péče	1 110	18,57	69	62,16
Následná a ošetrovatelská péče	890	14,89	122	137,08
Celkem <sup>1)</sup>	87 907	1 470,77	2 102	23,91
<b>Kraj, město nebo obec</b>				
Interna	4 026	67,36	228	56,63
TBC a respiračních nemocí	614	10,27	85	138,44
Dětské	2 623	43,89	-	-
Ženské	1 558	26,07	1	0,64
Chirurgie	2 869	48,00	36	12,55
Anesteziologicko-resuscitační	132	2,21	36	272,73
Urologie	992	16,60	8	8,06
Celkem <sup>1)</sup>	11 114	185,95	394	35,45
<b>Privátní</b>				
Interna	950	15,89	64	67,37
Ženské	2 056	34,40	1	0,49
Chirurgie	2 524	42,23	15	5,94
Ortopedie	825	13,80	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 015	16,98	102	100,49
Celkem <sup>1)</sup>	7 270	121,63	182	25,03

<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 occupandy per year (days)</i></b>
<b><i>District Administration</i></b>			
<i>Internal</i>	126 254	8,1	276,3
<i>Geriatrics</i>	14 457	17,9	217,4
<i>Infectious diseases</i>	16 755	7,6	153,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 315	10,8	294,4
<i>Neurology</i>	53 050	10,1	274,9
<i>Paediatrics</i>	55 975	4,1	189,7
<i>Gynaecology</i>	60 801	5,0	221,9
<i>Independent newborns sections</i>	17 348	6,9	299,1
<i>Surgery</i>	104 570	7,6	264,5
<i>Plastic surgery</i>	577	3,9	36,1
<i>Traumatology</i>	7 914	4,1	158,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 718	7,8	239,9
<i>Orthopaedics</i>	35 607	7,5	241,1
<i>Urology</i>	24 897	6,8	273,6
<i>Otolaryngology</i>	22 064	5,1	227,5
<i>Eye diseases</i>	27 067	4,7	214,8
<i>Dermatology</i>	19 932	14,8	281,6
<i>X-ray therapy</i>	7 618	8,8	272,1
<i>Intensive care</i>	4 800	4,3	240,0
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	32 545	36,6	280,6
<i>Total <sup>1)</sup></i>	664 264	7,6	243,8
<b><i>Region, City or Municipality</i></b>			
<i>Internal</i>	31 240	7,8	247,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 073	14,8	302,4
<i>Paediatrics</i>	9 496	3,6	263,8
<i>Gynaecology</i>	8 101	5,2	202,5
<i>Surgery</i>	10 809	3,8	180,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	801	6,1	160,2
<i>Urology</i>	4 472	4,5	235,4
<i>Total <sup>1)</sup></i>	73 992	6,7	234,2
<b><i>Private</i></b>			
<i>Internal</i>	11 263	11,9	190,9
<i>Gynaecology</i>	8 014	3,9	229,0
<i>Surgery</i>	12 937	5,1	264,0
<i>Orthopaedics</i>	3 646	4,4	280,5
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	42 905	42,3	343,2
<i>Total <sup>1)</sup></i>	78 765	10,8	280,3

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

## 3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

*Bed care in specialized institutes*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	5 854	117,2	248	42,4
Psychiatrické léčebny pro děti	33	3,4	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 799	56,0	649	231,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	209	21,3	-	-
Ozdravovny	270	4,5	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

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

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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetrovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	388 206	66,3	323,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	14 926	452,3	298,5
<i>Institutes for long-term patients</i>	120 186	42,9	323,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for children</i>	6 409	30,7	320,5
<i>Convalescent homes</i>	5 962	22,1	238,5
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institut. 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>	375 551	62,8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	34 151	5,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	141 298	23,6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	21 601	3,6
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	5 825	1,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	77 672	13,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	98 825	16,5
Neurologie	<i>Neurology</i>	138 974	23,3
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	74 100	12,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3 808	0,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	885 246	148,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	567 422	94,9
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	318 393	53,3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1 869	0,3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	42 133	7,0
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	12 095	2,0
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	157 204	26,3
Urologie	<i>Urology</i>	88 131	14,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	207 050	34,6
Oční	<i>Eye diseases</i>	296 289	49,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	252 708	42,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	55 465	9,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 469	0,2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 227 961	540,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	127 002	21,2
pro dospělé	<i>for adults</i>	99 629	16,7
pro děti	<i>for children</i>	27 373	4,6
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>7 212 242</b>	<b>1 206,7</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 229 987	205,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	7 065	1,2
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 237 052</b>	<b>207,0</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>8 449 294</b>	<b>1 413,7</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>	881 376	631,45	100,00
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	867 781	621,71	98,46
<b>v tom: léčebná</b>	<b>incl.: curative</b>	702 099	503,01	79,66
preventivní	<i>preventive</i>	156 100	111,84	17,71
branců	<i>of recruits</i>	4 820	3,45	0,55
posudková - dorost	<i>medical assessment - adolescents</i>	4 762	3,41	0,54
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	13 595	9,74	1,54

<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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 244	34,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	62 104	412,4
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	15 310	101,7
hormonální	<i>hormonal</i>	46 794	310,7
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	567 422	1 853,8 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace <sup>2)</sup>	<i>Gyneacological operations <sup>2)</sup></i>	10 539	34,4 <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>Unit</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>units</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 unit</i>			
	ČR	kraj	CR	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>	950	43	10 810	13 881	7 698	8 755
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	443	13	23 182	45 914	565	1 963
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	336	17	30 565	35 111	414	525
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	379	16	27 097	37 305	2 310	580
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	57	3	180 171	198 962	2 372	1 232
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	23	1	446 510	596 885	2 449	4 036
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	27	-	380 360	-	260	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	45	1	228 216	596 885	1 956	188
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	19	-	540 512	-	2 489	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	49	3	209 586	198 962	6 516	6 148
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	68	1	151 025	596 885	4 645	4 564
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	28	-	366 776	-	2 561	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	4	135 128	149 221	4 880	4 445
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	49	2	209 586	298 443	5 244	4 799
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	44	4	233 403	149 221	2 597	1 675

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 467 104	-	603	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 506	188	2 929	3 175	575	657
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	277	11	37 075	54 262	1 380	2 175
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	28	-	366 776	-	610	-
<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>	9	-	1 141 081	-	588	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	3	446 510	198 962	6 322	1 011
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	641 858	596 885	4 037	2 557
CT simulátor <i>CT simulator</i>	1	-	10 269 726	-	1 074	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 467 104	-	24 665	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	11	-	933 611	-	33 737	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	30	1	342 324	596 885	15 493	39 014
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	19	-	540 512	-	3 102	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 134 863	-	4 931	-

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	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	-	1 467 104	-	124	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	933 611	-	549	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	8	-	1 283 716	-	4 908	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	53	2	193 768	298 443	2 361	3 944
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	1	427 905	596 885	1 879	2 555
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	33	2	311 204	298 443	2 659	2 422
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 269 726	-	1 929	-
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	513 486	596 885	303	376
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	10	-	1 026 973	-	581	-



### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 396	82	7 357	7 279	1 835	1 886
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	303	7	33 893	85 269	2 365	3 456
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	565	21	18 177	28 423	3 425	4 419
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	34	1	302 051	596 885	1 047	1 010
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	24	2	427 905	298 443	617	305
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	17	-	604 102	-	1 011	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	1	331 281	596 885	x	x
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	13	-	789 979	-	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	15	1	684 648	596 885	1 304	100
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	-	855 811	-	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 026 973	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	3	-	3 423 242	-	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	2	-	5 134 863	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	13	2	789 979	298 443	2 475	8

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 357	56	7 568	10 659	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 119	48	9 178	12 435	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	19	-	540 512	-	3 851	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	162	19	63 393	31 415	300	297
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 238	46	8 295	12 976	392	308
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 683	39	6 102	15 305	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	14	-	733 552	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	4	-	2 567 432	-	-	-
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	721	28	14 244	21 317	x	x

<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

Na konci roku 2001 měla všechna zdravotnická zařízení ve Zlínském kraji celkem 11 444 pracovníků (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z celkového počtu pracovalo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 1 %, v organizacích řízených okresními úřady 51 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 5,9 % a v privátních zařízeních 41,6 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,5 % do rezortu zdravotnictví.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 78,5 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (8 980) se podíleli lékaři 20,8 %, farmaceuti 3,1 %, střední zdravotničtí pracovníci 60,3 %, nižší zdravotničtí pracovníci 4,1 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 8,8 % a zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 2,9 %. Na jednoho lékaře připadalo 2,9 středních zdravotnických pracovníků, z toho 2,3 sester. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 313 lékařů a 907 středních zdravotnických pracovníků, z toho 713 sester.

Proti roku 2000 vzrostl celkový počet pracovníků ve Zlínském kraji o 1,3 %. Nárůst se projevil téměř ve všech kategoriích pracovníků, nejvíce však u zdravotnických pracovníků s jiným VŠ vzděláním (+37,5 %) a u ošetrovatelek (+9,3 %). Počet lékařů se zvýšil o 4,1 %, počet středních zdravotnických pracovníků o 1,5 %, počet nižších zdravotnických pracovníků o 5,4 %, počet pomocných zdravotnických pracovníků o 3,7 % a počet technicko-hospodářských pracovníků se zvýšil o 5,5 %. K poklesu došlo především u kategorie jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví se SŠ vzděláním, dietní sestry, dělníci a provozní pracovníci.

V roce 2001 pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantních částí) ve Zlínském kraji 5 211 pracovníků, což představuje 45,5 % všech zdravotnických pracovníků kraje. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 2 966 pracovníků, tj. 25,9 % všech pracovníků. V nemocnicích bylo zaměstnáno 33,7 % lékařů (630) a v samostatných zařízeních ambulantní péče 59,5 % lékařů. Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (5 414) měly nemocnice 49,1 % (2 659) a samostatná zařízení ambulantní péče 29,3 % (1 588). V průměru připadalo na jednoho lékaře v nemocnicích 3,6 sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,1 sestry, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 10 sester a v psychiatrických léčebnách 8,6 sester.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany a vnitra ve Zlínském kraji pracovalo v roce 2001 celkem 61 pracovníků (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z tohoto počtu odborní zdravotničtí pracovníci činili 55,7 %, z nich dále připadalo na lékaře 29,4 %, na střední zdravotnické pracovníky 55,9 % a na nižší zdravotnické pracovníky 14,7 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rozpočtových a příspěvkových organizacích rezortu zdravotnictví, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila v roce 2001 v kraji 14 042 Kč, z toho tarifní mzda 7 493 Kč. Nejvyšší průměrná měsíční mzda byla v okrese Uherské Hradiště (15 989 Kč), a to o 13,9 % více než byl průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda lékařů dosáhla 28 815 Kč, z toho tarifní mzda 11 145 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři v okrese Uherské Hradiště (33 783 Kč), a to o 17,2 % více než je průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků činila 13 824 Kč, z toho tarifní mzda 7 835 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu

měli SZP v okrese Uherské Hradiště (14 896 Kč), o 7,8 % více než byl krajský průměr. Růst průměrných mezd se v roce 2001 projevil u všech kategorií zaměstnanců. Nejvyšší růst byl zaznamenán u středních zdravotnických pracovníků (18,9 %).

V České republice byla v roce 2001 průměrná měsíční mzda zaměstnanců rozpočtových a příspěvkových organizací, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v rezortu zdravotnictví 14 913 Kč. Oproti roku 2000 (12 880 Kč) vzrostla o 15,8 %.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů a farmaceutů je Registr lékařů a farmaceutů, který je zpracováván za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a práce a sociálních věcí. Lékaři a farmaceuti v naší ročenke 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 2001 bylo v Registru lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 1 977 lékařů (fyzické osoby), z toho bylo 55,6 % žen (1 100). V mimo evidenčním počtu se nacházelo 3,1 % lékařů (60 žen a 2 muži). Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů bez stomatologů činil 1 525, z toho bylo 772 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti všeobecné lékařství (19,4 %), pediatrii (11,0 %), interní lékařství (9,1 %), gynekologii a porodnictví (7,0 %), chirurgii (6,0 %). Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou u obou pohlaví je věková skupina 40-49 let, do níž náleží 31,9 % lékařů a 36,5 % všech lékařek. Na celkovém počtu stomatologů (390) se ženy podílely 68,7 % (268). V nejpočetnější věkové skupině 40-49 let se nacházelo 44 mužů a 129 žen. V Registru lékařů a farmaceutů bylo dále vedeno 333 farmaceutů (fyzické osoby), z toho ženy tvořily 86,8 % (289). V mimo evidenčním počtu bylo evidováno 32 farmaceutů. Většina farmaceutů (99 %) uvedla jako hlavní obor činnosti lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla věková skupina 30-39 let, která zahrnovala 29,6 % všech farmaceutů.

#### 4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Personnel by categories and by founder of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (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	8 980,50	85,61	4 354,16
lékaři	1 867,25	10,60	605,21
farmaceuti	280,91	-	22,60
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	33,33	-	13,87
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	122,41	24,88	65,07
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	103,38	16,00	73,58
střední zdravotničtí pracovníci	5 414,74	29,25	2 892,36
zdravotní sestry	3 390,92	6,25	1 963,39
dětské sestry	521,52	-	297,84
ženské sestry	260,83	-	161,83
dietní sestry	40,83	-	23,88
ostatní sestry	39,25	-	27,75
rehabilitační pracovníci	224,36	-	82,93
asistenti hygienické služby	56,03	15,00	41,03
zdravotní laboranti	286,36	8,00	181,75
farmaceutičtí laboranti	204,88	-	30,87
radiologičtí laboranti	129,01	-	81,09
zubní technici	260,75	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	371,76	1,00	188,97
ošetřovatelky	177,01	-	108,97
pěstounky	3,47	-	-
zubní instrumentářky	47,18	-	-
maséři	50,00	-	5,00
dezinfektoři	1,50	1,00	-
laboratorní pracovníci	3,60	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	4,00	-	3,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	85,00	-	72,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	786,72	3,88	492,50
Učitelé	4,00	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	618,44	11,00	354,20
Dělníci a provozní pracovníci	1 841,11	16,08	1 120,35
Úhrn	11 444,05	112,69	5 830,71

#### 4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Personnel by categories and by founder of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (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 / <i>number</i>		
<b>Professional health personnel</b>	532,73	3 974,20	33,80
<i>physicians</i>	56,53	1 184,76	10,15
<i>pharmacists</i>	7,75	250,56	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	19,46	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	5,16	27,30	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	13,80	-
<b>paramedical personnel</b>	366,32	2 108,16	18,65
<i>health nurses</i>	225,24	1 180,39	15,65
<i>children's nurses</i>	64,20	159,48	-
<i>women's nurses</i>	20,00	79,00	-
<i>dieticians</i>	3,00	12,95	1,00
<i>other nurses</i>	1,00	10,50	-
<i>rehabilitation workers</i>	18,88	121,55	1,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	20,00	76,61	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	3,00	171,01	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	11,00	36,92	-
<i>dental technicians</i>	-	259,75	1,00
<b>lower health personnel</b>	46,34	130,45	5,00
<i>auxiliary nurses</i>	28,87	39,17	-
<i>guardians in crèches</i>	3,47	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	47,18	-
<i>masseurs</i>	-	40,00	5,00
<i>desinfectors</i>	-	0,50	-
<i>laboratory workers</i>	-	3,60	-
<i>dissecting assistants</i>	1,00	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	13,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	50,63	239,71	-
<b>Teachers</b>	2,00	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	45,55	203,69	4,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	92,79	588,89	23,00
<b>Total</b>	673,07	4 766,78	60,80

#### 4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Personnel by categories and by founder of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
	v % z kategorie / in % of category		
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	1,0	48,5
lékaři	100,0	0,6	32,4
farmaceuti	100,0	-	8,0
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	41,6
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	20,3	53,2
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	15,5	71,2
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	0,5	53,4
zdravotní sestry	100,0	0,2	57,9
dětské sestry	100,0	-	57,1
ženské sestry	100,0	-	62,0
dietní sestry	100,0	-	58,5
ostatní sestry	100,0	-	70,7
rehabilitační pracovníci	100,0	-	37,0
asistenti hygienické služby	100,0	26,8	73,2
zdravotní laboranti	100,0	2,8	63,5
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	15,1
radiologičtí laboranti	100,0	-	62,9
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	0,3	50,8
ošetřovatelky	100,0	-	61,6
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	10,0
dezinfektoři	100,0	66,7	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	75,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	84,7
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	0,5	62,6
Učitelé	100,0	-	50,0
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	1,8	57,3
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	0,9	60,9
Úhrn	100,0	1,0	50,9



#### 4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Personnel by categories and by founder of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
<b>Professional health personnel</b>	5,9	44,3	0,4
<i>physicians</i>	3,0	63,4	0,5
<i>pharmacists</i>	2,8	89,2	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	58,4	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	4,2	22,3	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	13,3	-
<b>paramedical personnel</b>	6,8	38,9	0,3
<i>health nurses</i>	6,6	34,8	0,5
<i>children's nurses</i>	12,3	30,6	-
<i>women's nurses</i>	7,7	30,3	-
<i>dieticians</i>	7,3	31,7	2,4
<i>other nurses</i>	2,5	26,8	-
<i>rehabilitation workers</i>	8,4	54,2	0,4
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	7,0	26,8	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	1,5	83,5	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	8,5	28,6	-
<i>dental technicians</i>	-	99,6	0,4
<b>lower health personnel</b>	12,5	35,1	1,3
<i>auxiliary nurses</i>	16,3	22,1	-
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	80,0	10,0
<i>desinfectors</i>	-	33,3	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	25,0	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	15,3	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	6,4	30,5	-
<b>Teachers</b>	50,0	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	7,4	32,9	0,6
<b>Manual workers and operational personnel</b>	5,0	32,0	1,2
<b>Total</b>	5,9	41,7	0,5

#### 4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

*Personnel by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci <sup>1)</sup> <i>other profes. personnel <sup>1)</sup></i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	39 127,18	4 876,40	6 223,81	109 577,66	82 858,59
Zlínský kraj	1 867,25	280,91	259,12	5 414,74	4 253,35
Kroměříž	357,47	47,90	52,46	1 176,48	971,60
Uherské Hradiště	406,40	77,72	52,25	1 058,10	807,91
Vsetín	411,62	61,76	51,23	1 218,43	950,95
Zlín	691,76	93,53	103,18	1 961,73	1 522,89
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	38,1	4,7	6,1	106,7	80,7
Zlínský kraj	31,3	4,7	4,3	90,7	71,3
Kroměříž	32,9	4,4	4,8	108,4	89,5
Uherské Hradiště	28,0	5,4	3,6	73,0	55,7
Vsetín	27,9	4,2	3,5	82,7	64,6
Zlín	35,3	4,8	5,3	100,0	77,6

<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)

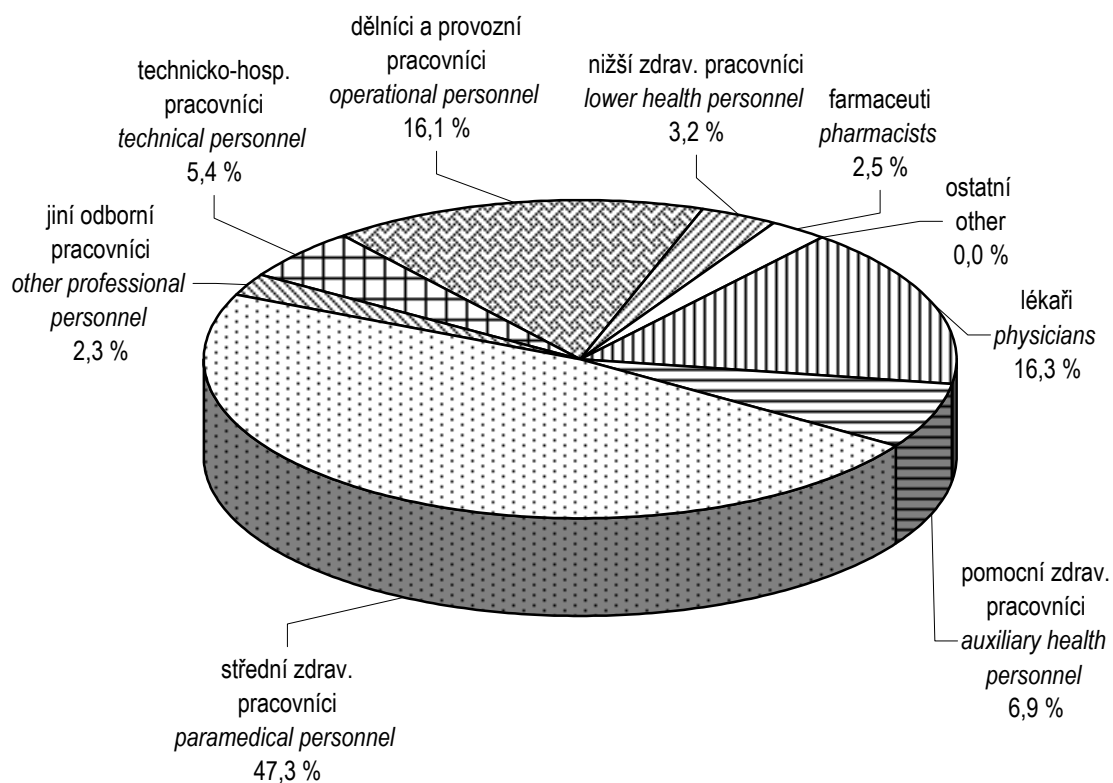
<sup>1)</sup> *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

#### 4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

*Personnel by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	6 731,69	17 190,49	50 200,52	233 927,75
Zlínský kraj	371,76	786,72	2 463,55	11 444,05
Kroměříž	110,70	133,77	561,72	2 440,50
Uherské Hradiště	43,25	137,19	337,40	2 112,31
Vsetín	91,89	136,32	383,67	2 354,92
Zlín	125,92	379,44	1 180,76	4 536,32
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,6	16,7	48,9	227,8
Zlínský kraj	6,2	13,2	41,3	191,7
Kroměříž	10,2	12,3	51,8	224,8
Uherské Hradiště	3,0	9,5	23,3	145,7
Vsetín	6,2	9,3	26,0	159,9
Zlín	6,4	19,3	60,2	231,3

### Struktura pracovníků podle kategorií Structure of personnel by categories



## 4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

*Personnel by categories and types of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	5 210,83	233,73	-	766,27
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 939,34	199,20	-	513,31
lékaři	629,88	12,50	-	43,57
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	12,67	-	-	2,60
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	30,62	1,00	-	10,80
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	36,59	-	-	14,00
střední zdravotničtí pracovníci	2 658,60	134,81	-	390,47
zdravotní sestry	1 792,00	125,51	-	328,80
dětské sestry	234,27	-	-	44,24
ženské sestry	189,83	-	-	-
dietní sestry	23,88	0,30	-	4,00
ostatní sestry	2,00	4,00	-	0,75
rehabilitační pracovníci	114,39	5,00	-	9,68
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	204,39	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2,75	-	-	-
radiologičtí laboranti	95,09	-	-	3,00
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	93,34	16,50	-	37,00
ošetřovatelky	86,34	16,50	-	35,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	3,00	-	-	2,00
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	4,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	477,64	34,39	-	14,87
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	330,00	7,33	-	34,86
Dělníci a provozní pracovníci	941,49	27,20	-	218,10

### 4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

*Personnel by categories and types of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (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	-	10,30	777,41	12,90
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	5,30	258,59	10,40
lékaři	-	0,30	26,42	1,40
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	1,00	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	5,00	151,47	9,00
zdravotní sestry	-	-	67,00	9,00
dětské sestry	-	5,00	35,00	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	9,65	-
ostatní sestry	-	-	3,00	-
rehabilitační pracovníci	-	-	32,80	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	3,50	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	0,52	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	40,30	-
ošetřovatelky	-	-	2,30	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	38,00	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	-	39,40	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	1,00	97,80	-
Dělníci a provozní pracovníci	-	4,00	421,02	2,50

### 4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

*Personnel by categories and types of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přečtený počet) Personnel (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 crèches	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
<b>Total</b>	2 966,33	69,44	38,25	54,00
<b>Professional health personnel</b>	2 865,41	39,18	21,70	32,00
<i>physicians</i>	1 111,25	0,70	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	17,06	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	24,30	1,00	-	2,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	3,00	1,55	-	-
<b>paramedical personnel</b>	1 588,24	35,93	19,00	29,00
<i>health nurses</i>	969,15	3,00	-	-
<i>children's nurses</i>	124,48	32,53	19,00	27,00
<i>women's nurses</i>	70,00	-	-	-
<i>dieticians</i>	3,00	-	-	-
<i>other nurses</i>	7,50	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	60,09	0,40	-	2,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	62,87	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	30,40	-	-	-
<i>dental technicians</i>	260,75	-	-	-
<b>lower health personnel</b>	94,05	-	2,47	1,00
<i>auxiliary nurses</i>	36,87	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	2,47	1,00
<i>chair-side assistants</i>	47,18	-	-	-
<i>masseurs</i>	7,00	-	-	-
<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>	27,51	-	0,23	-
<b>Teachers</b>	-	2,00	-	2,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	44,66	8,20	2,70	-
<b>Manual workers and operational personnel</b>	56,26	20,06	13,85	20,00

### 4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

*Personnel by categories and types of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (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	122,18	228,17	5,50	676,17
Odborní zdravotničtí pracovníci	101,00	199,23	5,50	581,75
lékaři	-	15,61	0,50	-
farmaceuti	-	-	-	280,29
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	2,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	11,80
střední zdravotničtí pracovníci	1,00	98,62	5,00	203,13
zdravotní sestry	1,00	77,62	4,00	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	1,00	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	21,00	-	1,00
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	202,13
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	85,00	-	1,10
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	0,50
laboratorní pracovníci	-	-	-	0,60
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	85,00	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,00	-	-	83,43
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	11,18	18,68	-	34,53
Dělníci a provozní pracovníci	10,00	10,26	-	59,89



### 4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

*Personnel by categories and types of establishment*

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establish. of hygienic service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
<b>Total</b>	271,85	-	0,72	11 444,05
<b>Professional health personnel</b>	207,87	-	0,72	8 980,50
<i>physicians</i>	25,12	-	-	1 867,25
<i>pharmacists</i>	0,62	-	-	280,91
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	33,33
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	50,69	-	-	122,41
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	36,44	-	-	103,38
<b>paramedical personnel</b>	84,75	-	0,72	5 414,74
<i>health nurses</i>	13,12	-	0,72	3 390,92
<i>children's nurses</i>	-	-	-	521,52
<i>women's nurses</i>	-	-	-	260,83
<i>dieticians</i>	-	-	-	40,83
<i>other nurses</i>	-	-	-	39,25
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	224,36
<i>assistants of hygienic service</i>	56,03	-	-	56,03
<i>medical laboratory assistants</i>	15,60	-	-	286,36
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	204,88
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	129,01
<i>dental technicians</i>	-	-	-	260,75
<b>lower health personnel</b>	1,00	-	-	371,76
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	177,01
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	3,47
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	47,18
<i>masseurs</i>	-	-	-	50,00
<i>desinfectors</i>	1,00	-	-	1,50
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	3,60
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	4,00
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	85,00
<i>auxiliary health personnel</i>	9,25	-	-	786,72
<b>Teachers</b>	-	-	-	4,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	27,50	-	-	618,44
<b>Manual workers and operational personnel</b>	36,48	-	-	1 841,11

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	98	185	284	190	94	26	877
<b>V evidenčním počtu</b>	96	185	284	190	94	26	875
interní lékařství	23	15	33	8	5	3	87
kardiologie	-	1	2	4	-	-	7
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie	-	-	2	-	-	-	2
gastroenterologie	-	4	-	3	-	-	7
endokrinologie	1	1	2	1	1	-	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	2	2	5	1	-	12
infekční nemoci	-	-	1	1	-	-	2
alergologie a klin. imunologie	-	1	2	1	-	-	4
TBC a respirační nemoci	-	2	6	4	-	2	14
neurologie	2	4	7	7	2	-	22
psychiatrie	5	5	4	6	4	1	25
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	5	5	8	5	2	-	25
gynekologie a porodnictví	4	16	23	16	9	1	69
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	8	21	28	15	10	1	83
neurochirurgie	1	-	1	1	-	-	3
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	4	4	1	-	2	-	11
anesteziologie a resuscitace	5	13	9	1	-	-	28
ortopedie	4	12	10	7	4	1	38
urologie	5	9	12	1	1	1	29
otorinolaryngologie	3	6	7	4	2	-	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	9	7	2	-	1	22
stomatologie	13	20	44	36	9	-	122

**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	-	1	1	4	2	1	9
klinická onkologie	1	-	-	3	-	-	4
radioterapie	1	-	4	1	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	3	4	1	1	-	10
posudkové lékařství	-	-	1	1	2	1	5
všeobecné lékařství	1	15	42	34	23	7	122
fyziatrie, balneologie	-	1	3	4	4	3	15
nefrologie	-	1	2	-	-	-	3
klinická biochemie	-	-	-	2	2	-	4
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1
radiodiagnostika	3	6	6	2	4	-	21
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitace	-	2	2	3	1	-	8
nukleární medicína	-	1	1	1	-	-	3
patologická anatomie	-	2	3	1	2	1	9
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	1	-	1	1	-	-	3
epidemiologie	-	-	-	1	1	1	3
mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	2	-	1	3
Mimo evidenční počet	2	-	-	-	-	-	2

**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	108	253	413	265	58	3	1 100
V evidenčním počtu	96	207	411	265	58	3	1 040
interní lékařství	18	15	14	2	2	-	51
kardiologie	-	-	3	-	-	-	3
revmatologie	-	1	1	2	-	-	4
diabetologie	-	4	4	3	-	-	11
gastroenterologie	-	-	1	1	-	-	2
endokrinologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	5	3	1	-	-	12
infekční nemoci	-	2	3	2	1	-	8
alergologie a klin. imunologie	-	1	2	1	-	-	4
TBC a respirační nemoci	2	4	5	4	-	-	15
neurologie	5	7	9	3	6	-	30
psychiatrie	2	5	10	5	2	-	24
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	1
pediatrie	8	26	52	49	7	-	142
gynekologie a porodnictví	6	7	11	9	5	-	38
neonatologie	-	2	1	-	-	-	3
chirurgie	1	2	-	3	1	1	8
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	2	-	-	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	7	15	8	3	-	-	33
ortopedie	-	-	1	1	-	-	2
urologie	-	1	-	-	-	-	1
otorinolaryngologie	2	4	9	5	-	-	20
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	5	10	10	8	4	-	37
stomatologie	21	26	129	81	11	-	268

**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	2	9	10	5	1	-	27
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radioterapie	2	1	1	2	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	4	4	-	-	-	8
posudkové lékařství	-	3	8	5	-	-	16
všeobecné lékařství	3	22	81	54	13	1	174
fyziatrie, balneologie	2	3	6	1	1	1	14
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	-	-	-	-	-	1
klinická hematologie	-	1	-	-	-	-	1
radiodiagnostika	2	7	7	5	2	-	23
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	3	4	-	-	-	7
rehabilitace	-	3	3	-	2	-	8
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	2
patologická anatomie	1	2	-	1	-	-	4
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	1	2	3	5	-	-	11
epidemiologie	1	3	1	2	-	-	7
mikrobiologie	1	2	3	-	-	-	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Mimo evidenční počet	12	46	2	-	-	-	60

#### 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Total</b>	206	438	697	455	152	29	1 977
<b>On payroll</b>	192	392	695	455	152	29	1 915
<i>internal medicine</i>	41	30	47	10	7	3	138
<i>cardiology</i>	-	1	5	4	-	-	10
<i>rheumatology</i>	-	1	1	3	-	-	5
<i>diabetology</i>	-	4	6	3	-	-	13
<i>gastroenterology</i>	-	4	1	4	-	-	9
<i>endocrinology</i>	1	2	3	1	1	-	8
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	5	7	5	6	1	-	24
<i>infectious diseases</i>	-	2	4	3	1	-	10
<i>allergology &amp; clin. immunology</i>	-	2	4	2	-	-	8
<i>TB and respiratory diseases</i>	2	6	11	8	-	2	29
<i>neurology</i>	7	11	16	10	8	-	52
<i>psychiatry</i>	7	10	14	11	6	1	49
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	13	31	60	54	9	-	167
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	23	34	25	14	1	107
<i>neonatology</i>	-	3	1	-	-	-	4
<i>surgery</i>	9	23	28	18	11	2	91
<i>neurosurgery</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	4	6	1	-	2	-	13
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	12	28	17	4	-	-	61
<i>orthopaedics</i>	4	12	11	8	4	1	40
<i>urology</i>	5	10	12	1	1	1	30
<i>otolaryngology</i>	5	10	16	9	2	-	42
<i>speech therapy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	8	19	17	10	4	1	59
<i>stomatology</i>	34	46	173	117	20	-	390

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	10	11	9	3	1	36
<i>clinical oncology</i>	1	-	-	3	-	-	4
<i>X-ray therapy</i>	3	1	5	3	-	-	12
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>physical training medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	1	7	8	1	1	-	18
<i>medical assessors</i>	-	3	9	6	2	1	21
<i>general medicine</i>	4	37	123	88	36	8	296
<i>physiatry, balneology</i>	2	4	9	5	5	4	29
<i>nephrology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	-	-	2	2	-	5
<i>clinical haematology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>X-ray diagnostics</i>	5	13	13	7	6	-	44
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	-	4	4	-	-	-	8
<i>rehabilitation</i>	-	5	5	3	3	-	16
<i>nuclear medicine</i>	-	3	1	1	-	-	5
<i>pathological anatomy</i>	1	4	3	2	2	1	13
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygienic service</i>	2	2	4	6	-	-	14
<i>epidemiology</i>	1	3	1	3	1	1	10
<i>microbiology</i>	1	3	3	-	-	-	7
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	1	2	-	1	4
<b>On leave</b>	14	46	2	-	-	-	62

#### 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>	78	106	76	47	17	9	333
<b>V evidenčním počtu</b>	63	89	76	47	17	9	301
lékárenství	63	89	76	45	16	9	298
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	1	-	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
<b>Mimo evidenční počet</b>	15	17	-	-	-	-	32
	<b>muži</b> <i>males</i>						
<b>Celkem</b>	12	8	12	6	-	6	44
<b>V evidenčním počtu</b>	12	8	12	6	-	6	44
lékárenství	12	8	12	5	-	6	43
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Mimo evidenční počet</b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy</b> <i>females</i>						
<b>Total</b>	66	98	64	41	17	3	289
<b>On payroll</b>	51	81	64	41	17	3	257
<i>pharmacy</i>	51	81	64	40	16	3	255
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	1	-	1
<b>On leave</b>	15	17	-	-	-	-	32



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

*Specialty examinations 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>	22	7	15	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	59	29	30	36	22	14
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	34	9	25	10	5	5
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	105	72	33	45	39	6
Chirurgie	<i>Surgery</i>	126	113	13	58	58	-
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	388	211	177	64	55	9
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	2	2	-	2	2	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	5	-	5	3	-	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	49	21	28	27	16	11
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	55	22	33	20	7	13
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	37	33	4	22	22	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	41	21	20	13	9	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	15	11	4	10	8	2
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	185	29	156	22	9	13
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	42	22	20	21	14	7
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	37	18	19	18	10	8
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	9	6	3	4	4	-
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	336	100	236	20	16	4
Urologie	<i>Urology</i>	25	25	-	16	16	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	320	132	188	19	12	7
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>1 892</b>	<b>883</b>	<b>1 009</b>	<b>430</b>	<b>324</b>	<b>106</b>

\*) V evidenčním počtu

\*) On payroll

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

*Specialty examinations 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>	8	3	5	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	1	5	1	1	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	229	34	195	22	6	16
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>243</b>	<b>38</b>	<b>205</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>16</b>

\*) V evidenčním počtu

\*) On payroll

## 4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů \*)

*Subspecialty examinations of physicians \*)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	14	3	11
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	3	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	5	2	3
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	6	2	4
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	6	-	6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	17	3	14
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	5	2	3
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	2	2
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>	4	-	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	26	17	9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	8	7	1
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology &amp; blood transfusion service</i>	7	2	5
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	2	-	2
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene &amp; occupational diseases</i>	6	1	5
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	2	-	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	11	10	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6	5	1
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	4	2	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	3	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	5	2	3
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	18	5	13
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	13	3	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	1	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	16	14	2
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	3	2	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology &amp; orthopaedics</i>	3	3	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	31	17	14
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	2	2	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	4	6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	4	2	2
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	2	2	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2

**4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů \*)***Subspecialty examinations 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>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1	-	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	5	3	2
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>	4	3	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4	3	1
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	2	2	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	3	3	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	285	138	147

\*) V evidenčním počtu

\*) *On payroll***4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů \*)***Subspecialty examinations of pharmacists \*)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	3	2	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	1	-	1
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	1	-	1
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	-	-	-
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>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	3	1	2
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	3	-	3
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	11	3	8

\*) V evidenčním počtu

\*) *On payroll*

#### 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 2000 = 100	number	index 2000 = 100
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	14 042	116,4	7 493	115,7
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	15 460	117,7	8 052	117,7
lékaři	<i>physicians</i>	28 815	115,2	11 145	116,1
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	22 812	114,8	11 536	118,7
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	18 451	113,5	10 384	116,8
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	11 844	117,6	7 532	117,9
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	13 824	118,9	7 835	118,3
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	12 585	112,0	6 241	117,1
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	9 571	115,7	5 700	115,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	13 985	110,3	7 801	110,2
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	14 130	104,9	7 895	105,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	8 304	108,5	5 108	106,1

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

\*) *In subsidized organizations and in government organization 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 Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2000 = 100	number	index 2000 = 100
ČR	14 913	115,8	7 668	115,7
Zlínský kraj	14 042	116,4	7 493	115,7
Kroměříž	12 942	117,5	7 270	115,5
Uherské Hradiště	15 989	118,5	7 688	115,0
Vsetín	14 170	112,7	7 670	116,6
Zlín	13 732	117,1	7 434	115,5

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

\*) *In subsidized org. and in government organ with salaries according 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 Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2000 = 100	number	index 2000 = 100
ČR	28 839	116,0	11 437	118,5
Zlínský kraj	28 815	115,2	11 145	116,1
Kroměříž	26 507	110,8	11 378	117,6
Uherské Hradiště	33 783	120,3	11 251	115,5
Vsetín	27 474	105,2	11 295	115,9
Zlín	28 295	123,1	10 820	115,6

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

\*) *In subsidized org. and in government organ with salaries according 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 Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2000 = 100	number	index 2000 = 100
	ČR	14 318	117,6	7 845
Zlínský kraj	13 824	118,9	7 835	118,3
Kroměříž	13 383	121,5	7 793	119,1
Uherské Hradiště	14 896	120,4	7 935	117,6
Vsetín	13 755	115,1	7 929	117,8
Zlín	13 542	119,0	7 729	118,6

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

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