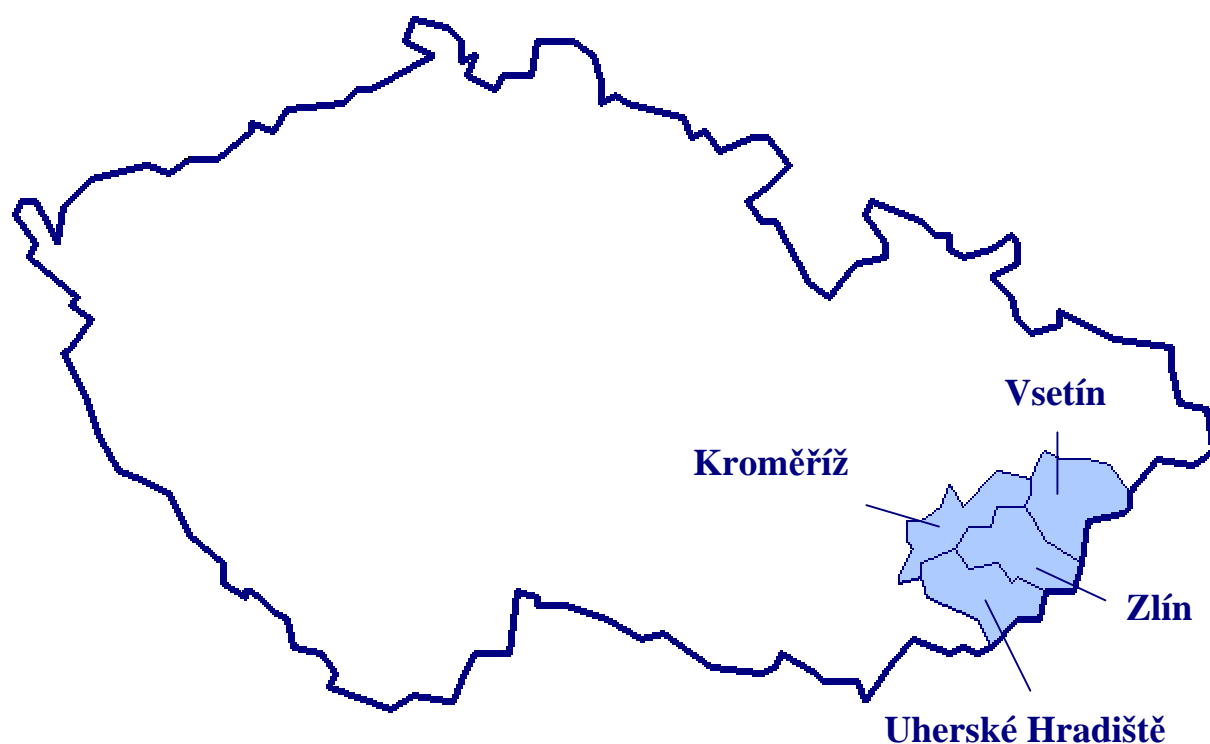


**ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003**  
*HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003*

**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 Zlínského krajského odboru ÚZIS ČR.

*Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to 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, 2004  
© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-426-X

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje s údaji za rok 2003 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji. Vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu.

Publikace je členěna do pěti kapitol obsahujících přehled o demografickém složení obyvatelstva, o zdravotním stavu obyvatelstva, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Nově je v ročence zařazena kapitola o financování zdravotnictví ČR. 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 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.

Údaje o počtu obyvatel jsou definitivní údaje za rok 2003. Relativní ukazatele jsou napočteny na výše uvedené údaje.

Přestože publikujeme pouze souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytují-li se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; pak se 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.

Zdravotnická ročenka je výsledkem práce kolektivu pracovníků Zlínského krajského odboru ÚZIS ČR.

Zpracoval ÚZIS ČR  
Zlínský krajský odbor  
,Areál OC Zlín, a.s. – 12. budova  
P.O.BOX 202, 760 01 Zlín  
tel: 577522180

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

Obsah

**Contents**

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY* ..... 9

**Grafická část:**

*Charts:*

Věková struktura obyvatelstva  
*Age structure of population* ..... 16

Struktura potratů podle druhu  
*Structure of abortions by category* ..... 28

**Tabulková část:**

*Tables:*

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji  
*Population by age in region* ..... 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech  
*Population by age in districts* ..... 15

1.2 Pohyb obyvatelstva  
*Movement of population* ..... 17

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech  
*Mid year population and movement of population in districts* ..... 18

1.4 Živě narození podle věku matky  
*Live births by age of mother* ..... 20

1.5 Specifická úmrtnost  
*Specific mortality rate* ..... 21

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Deaths and mortality rate by causes of death - males* ..... 22

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Deaths and mortality rate by causes of death - females* ..... 23

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti  
*Deaths till 1 year by causes of death* ..... 24

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti  
*Mortality rate till 1 year by causes of death* ..... 25

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by age, category and method* ..... 26

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by district, category and method* ..... 27

**ZDRAVOTNÍ STAV**

<b>HEALTH STATUS</b> .....	29
----------------------------	----

**Grafická část:**

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory <i>Notified cases of malignant neoplasms</i> .....	43
--	----

**Tabulková část:**

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - males</i> .....	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - females</i> .....	38
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	44
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	46
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	48
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	50
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispensarized) in children and adolescents</i> .....	54
2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</i> .....	56
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	57
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	58
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	65
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	66
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> .....	68
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	70
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	80

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
**NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 81**

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment .....</i>	109
---	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments .....</i>	84
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts .....</i>	89
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care .....</i>	90
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments .....</i>	92
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches.....</i>	94
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder.....</i>	96
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes.....</i>	100
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations .....</i>	102
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents.....</i>	103
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women .....</i>	103
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments .....</i>	104

**PRACOVNÍCI**

**MANPOWER..... 111**

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé) <i>Structure of health personnel by categories (employees on payroll and employers).....</i>	127
--	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder .....</i>	114
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	118

4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	120
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i> .....	122
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	128
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – females</i> .....	130
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i> .....	132
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	134
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	135
4.7.1	Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i> .....	136
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificates</i> .....	137
4.8.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i> .....	140
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i> .....	141
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians</i> .....	141
4.9.3.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i> .....	142

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	143
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice  
v letech 1995-2003

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic  
in 1995-2003* .....

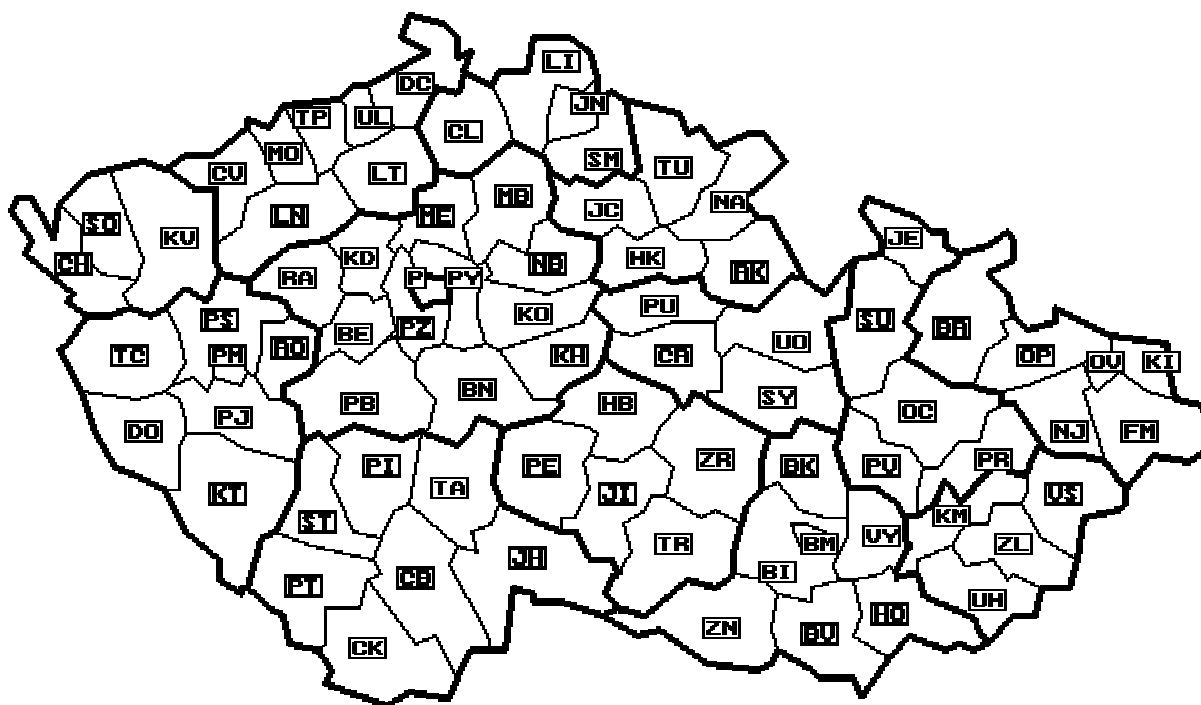
146

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i> .....	145
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditure on health services in the CR</i> .....	146

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval

**Nula (0; 0,0; 0,00)**

znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce

**Tečka (.)**

na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

**Ležatý křížek (x)**

značí, že zápis není možný z logických důvodů

**Stříška (^)**

ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

*in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*

**0 or 0,0 or 0,00**

*indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table*

**A dot (.)**

*in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on*

**A skew cross (x)**

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons*

**A circumflex (^)**

*publication of data was not approved*



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografická situace

K 31.12.2003 měl Zlínský kraj 591 866 obyvatel, 288 349 mužů a 303 517 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených. Přirozenou měnou ubylo 1 198 osob a ukazatel přirozeného přírůstku, který se získá přepočtem na 1 000 obyvatel středního stavu, dosáhl záporné hodnoty -2,0. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 15,3 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (16,0 %) a nejnižší v okrese Zlín (15,0 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0 - 14 let, tzv. index stáří, měl v kraji hodnotu 92,0. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejpříznivější v okrese Vsetín (82,6), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (97,0).

V kraji bylo uzavřeno 2 496 sňatků, tj. 4,2 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (4,4). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 584 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,7. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Kroměříž, kde na 1 000 obyvatel připadalo 3,0 rozvodů.

V roce 2003 se v kraji narodilo 5 155 dětí, 5 147 živě a 8 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel, tzv. hrubá míra porodnosti, měla v kraji hodnotu 8,7. Ve třech okresech kraje dosáhla stejné hodnoty (8,8), nejnižší byla zaznamenána v okrese Kroměříž (8,1). Přes 66 % živě narozených dětí porodily matky ve věku 20 - 29 let. Podíl dětí narozených matkám ve věku 30 - 39 let se zvýšil na 29,1 %. V předešlém roce činil 25,6 %.

Počet všech hlášených potratů u žen s českou státní příslušností bydlících ve Zlínském kraji činil 1 948. Umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 60,0 % všech potratů. Na 1 000 žen fertilního věku (15 - 49 let) připadalo 13,12 potratů celkem a 7,87 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30 - 34 let, a to 13,06. Podle počtu provedených umělých přerušeni těhotenství v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující: ženám ve věkové skupině 25 - 29 let bylo provedeno 24,0 %, ve věkové skupině 30 - 34 let 23,3 %, ve věkové skupině 20 - 24 let 18,0 % a ve věkové skupině 35 - 39 let 16,5 % ze všech UPT. Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 všech narozených připadalo 37,79 potratů celkem a 22,66 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Kroměříž (26,02), nejméně v okrese Uherské Hradiště (20,28). Hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 42,9 % žen ve věku 15 - 49 let, z toho nejvíce v okrese Zlín (51,1 %), nejméně v okrese Kroměříž (33,1 %). Antikoncepce je sledovaná podle sídla ZZ, kde byla předepsaná.

V roce 2003 zemřelo v kraji 6 345 osob; 3 259 mužů a 3 086 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,7 (muži 11,3 a ženy 10,2). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Kroměříž (11,5), nejméně v okrese Zlín (10,1). 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 95,1 % všech úmrtí u mužů a 96,6 procent všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (51,3 %) a novotvary (26,9 %), následovala poranění a otravy (10,7 %), nemoci trávicí soustavy (6,6 %) a nemoci dýchací soustavy (4,5 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (61,2 %) a dále pak novotvary (22,2 %). Jako další následovaly poranění a otravy (5,6 %), nemoci trávicí soustavy (4,0 %) a nemoci dýchací soustavy (3,5 %).

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 a trávicí soustavy jsou u mužů o něco vyšší než u žen.

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 2002 a 2003 střední délka života při narození 72,0 let u mužů a 79,0 let u žen - tedy jako v předcházejícím roce.

Ve Zlínském kraji v roce 2003 zemřelo do jednoho roku věku 13 chlapců a 6 děvčat. Na stavy vzniklé v perinatálním období připadlo 68 % úmrtí a na vrozené vady 26 % úmrtí. Na 1 000 živě narozených ve sledovaném období zemřelo v kraji 3,7 kojenců (do 1 roku) a 2,5 novorozenců (do 28 dnů). Nejnižší kojenecká a zároveň novorozenecká úmrtnost (všichni zemřelí kojenci zemřeli do 28 dnů života) byla v okrese Uherské Hradiště (0,8), nejvyšší v okrese Kroměříž (5,7).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 157	0,9	2 661	0,9	2 496	0,8
1-4	20 740	3,5	10 678	3,7	10 062	3,3
5-9	28 460	4,8	14 615	5,1	13 845	4,6
10-14	37 850	6,4	19 299	6,7	18 551	6,1
15-19	40 271	6,8	20 659	7,2	19 612	6,5
20-24	45 129	7,6	23 135	8,0	21 994	7,2
25-29	52 110	8,8	26 546	9,2	25 564	8,4
30-34	42 966	7,3	22 140	7,7	20 826	6,9
35-39	40 615	6,9	20 788	7,2	19 827	6,5
40-44	38 899	6,6	19 811	6,9	19 088	6,3
45-49	43 553	7,4	21 972	7,6	21 581	7,1
50-54	43 602	7,4	21 460	7,4	22 142	7,3
55-59	39 273	6,6	18 927	6,6	20 346	6,7
60-64	30 540	5,2	14 079	4,9	16 461	5,4
65-69	24 993	4,2	10 744	3,7	14 249	4,7
70-74	23 747	4,0	9 452	3,3	14 295	4,7
75-79	18 155	3,1	6 460	2,2	11 695	3,8
80-84	10 792	1,8	3 481	1,2	7 311	2,4
85-89	3 495	0,6	1 056	0,4	2 439	0,8
90-94	1 697	0,3	447	0,2	1 250	0,4
95+	256	0,0	37	0,0	219	0,1
Celkem	592 300	100,0	288 447	100,0	303 853	100,0
0-4	25 897	4,4	13 339	4,6	12 558	4,1
0-14	92 207	15,6	47 253	16,4	44 954	14,8
15-49	x	x	x	x	148 492	48,9
15-64	416 958	70,4	209 517	72,6	207 441	68,3
65+	83 135	14,0	31 677	11,0	51 458	16,9
Celkem 2000	597 057		291 406		306 651	
Celkem 2001	594 868		289 913		304 955	
Celkem 2002	593 458		288 984		304 474	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

## Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 139	0,9	2 660	0,9	2 479	0,8
1-4	20 743	3,5	10 691	3,7	10 052	3,3
5-9	27 522	4,7	14 131	4,9	13 391	4,4
10-14	37 440	6,3	19 070	6,6	18 370	6,1
15-19	40 196	6,8	20 610	7,1	19 586	6,5
20-24	44 167	7,5	22 767	7,9	21 400	7,1
25-29	52 019	8,8	26 443	9,2	25 576	8,4
30-34	44 047	7,4	22 773	7,9	21 274	7,0
35-39	40 186	6,8	20 566	7,1	19 620	6,5
40-44	39 185	6,6	19 947	6,9	19 238	6,3
45-49	43 050	7,3	21 763	7,5	21 287	7,0
50-54	43 674	7,4	21 480	7,4	22 194	7,3
55-59	39 843	6,7	19 225	6,7	20 618	6,8
60-64	31 074	5,3	14 338	5,0	16 736	5,5
65-69	25 021	4,2	10 792	3,7	14 229	4,7
70-74	23 732	4,0	9 446	3,3	14 286	4,7
75-79	18 156	3,1	6 511	2,3	11 645	3,8
80-84	11 471	1,9	3 664	1,3	7 807	2,6
85-89	3 209	0,5	975	0,3	2 234	0,7
90-94	1 730	0,3	456	0,2	1 274	0,4
95+	262	0,0	41	0,0	221	0,1
<i>Total</i>	591 866	100,0	288 349	100,0	303 517	100,0
0-4	25 882	4,4	13 351	4,6	12 531	4,1
0-14	90 844	15,3	46 552	16,1	44 292	14,6
15-49	x	x	x	x	147 981	48,8
15-64	417 441	70,5	209 912	72,8	207 529	68,4
65+	83 581	14,1	31 885	11,1	51 696	17,0
<i>Total 2000</i>	597 890		291 303		306 587	
<i>Total 2001</i>	594 060		289 332		304 728	
<i>Total 2002</i>	593 130		288 814		304 316	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

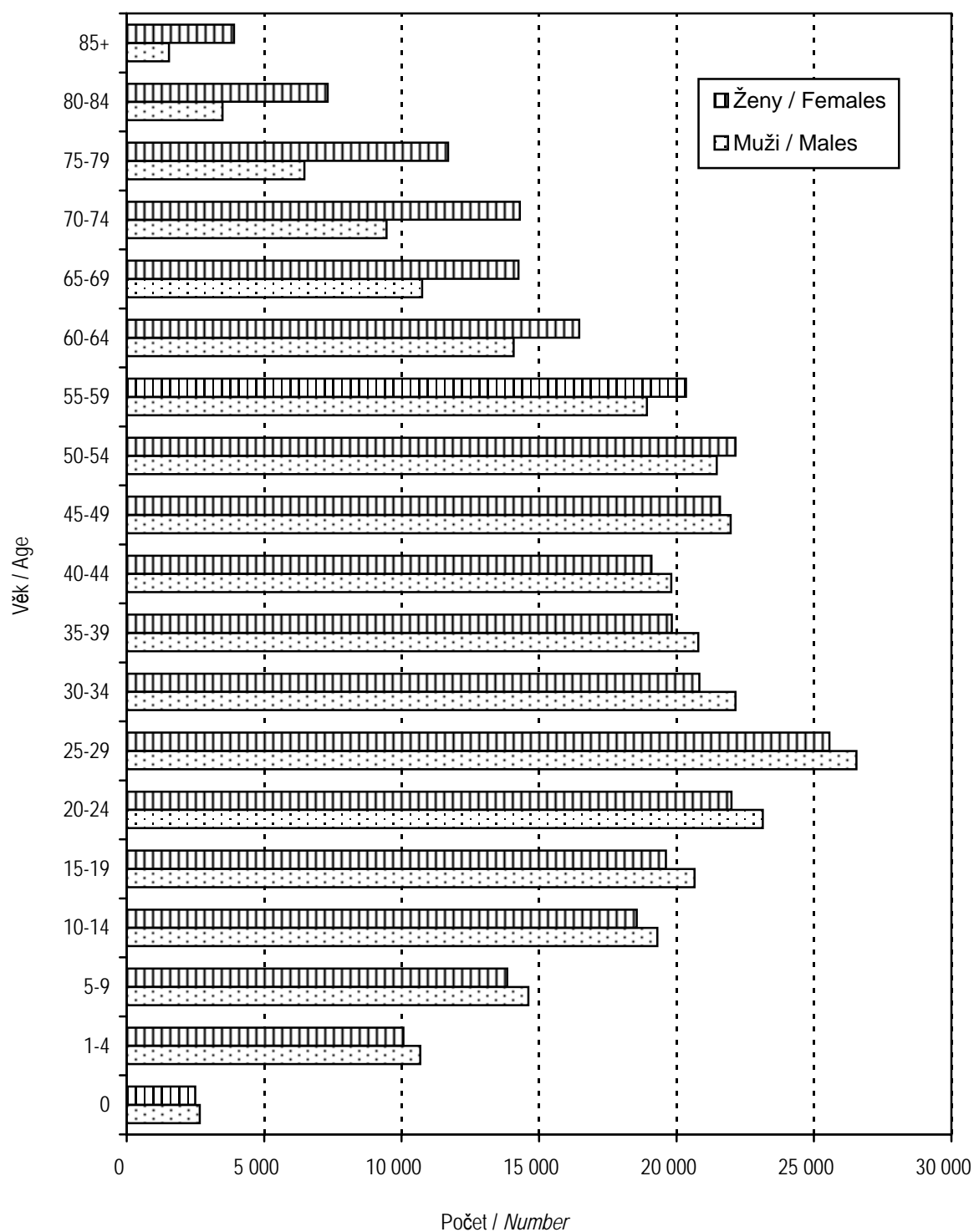
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Kroměříž</b>					
0-4	4 524	4,2	2 311	4,4	2 213	4,0
0-14	16 527	15,3	8 492	16,2	8 035	14,5
15-49	x	x	x	x	26 959	48,7
15-64	76 067	70,5	38 235	72,9	37 832	68,3
65+	15 246	14,1	5 710	10,9	9 536	17,2
Celkem	107 840	100,0	52 437	100,0	55 403	100,0
	<b>Uherské Hradiště</b>					
0-4	6 236	4,3	3 212	4,6	3 024	4,1
0-14	22 357	15,5	11 383	16,2	10 974	14,9
15-49	x	x	x	x	35 954	48,7
15-64	101 074	70,2	51 095	72,7	49 979	67,7
65+	20 607	14,3	7 786	11,1	12 821	17,4
Celkem	144 038	100,0	70 264	100,0	73 774	100,0
	<b>Vsetín</b>					
0-4	6 623	4,5	3 463	4,8	3 160	4,2
0-14	23 732	16,2	12 173	17,0	11 559	15,5
15-49	x	x	x	x	36 924	49,4
15-64	103 365	70,7	51 989	72,7	51 376	68,8
65+	19 166	13,1	7 379	10,3	11 787	15,8
Celkem	146 263	100,0	71 541	100,0	74 722	100,0
	<b>Zlín</b>					
0-4	8 514	4,4	4 353	4,6	4 161	4,2
0-14	29 591	15,2	15 205	16,1	14 386	14,4
15-49	x	x	x	x	48 655	48,7
15-64	136 452	70,3	68 198	72,4	68 254	68,3
65+	28 116	14,5	10 802	11,5	17 314	17,3
Celkem	194 159	100,0	94 205	100,0	99 954	100,0

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Kroměříž</b>						
0-4	4 606	4,3	2 411	4,6	2 195	4,0
0-14	16 267	15,1	8 365	15,9	7 902	14,3
15-49	x	x	x	x	26 921	48,6
15-64	76 294	70,7	38 360	73,1	37 934	68,4
65+	15 322	14,2	5 730	10,9	9 592	17,3
<i>Total</i>	107 883	100,0	52 455	100,0	55 428	100,0
<b>Uherské Hradiště</b>						
0-4	6 238	4,3	3 232	4,6	3 006	4,1
0-14	22 048	15,3	11 242	16,0	10 806	14,7
15-49	x	x	x	x	35 871	48,7
15-64	101 278	70,3	51 270	72,9	50 008	67,9
65+	20 684	14,4	7 818	11,1	12 866	17,5
<i>Total</i>	144 010	100,0	70 330	100,0	73 680	100,0
<b>Vsetín</b>						
0-4	6 600	4,5	3 457	4,8	3 143	4,2
0-14	23 359	16,0	11 985	16,8	11 374	15,2
15-49	x	x	x	x	36 833	49,4
15-64	103 483	70,8	52 077	72,8	51 406	68,9
65+	19 285	13,2	7 443	10,4	11 842	15,9
<i>Total</i>	146 127	100,0	71 505	100,0	74 622	100,0
<b>Zlín</b>						
0-4	8 538	4,4	4 351	4,6	4 187	4,2
0-14	29 170	15,0	14 960	15,9	14 210	14,2
15-49	x	x	x	x	48 356	48,5
15-64	136 386	70,4	68 205	72,5	68 181	68,3
65+	28 290	14,6	10 894	11,6	17 396	17,4
<i>Total</i>	193 846	100,0	94 059	100,0	99 787	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>			2003	2002	2001
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 496 4,2	2 877 4,8	2 797 4,7
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 584 2,7	1 435 2,4	1 485 2,5
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 147 8,7	5 195 8,8	5 171 8,7
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	8 1,6	8 1,5	18 3,5
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 948 37,8	2 051 39,4	2 115 40,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 168 22,7	1 336 25,7	1 361 26,2
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 345 10,7	5 855 9,9	6 016 10,1
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>	19 3,7	14 2,7	18 3,5
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>	13 2,5	9 1,7	10 1,9
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1 198 - 2,0	- 660 - 1,1	- 845 - 1,4
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 66 - 0,1	- 270 - 0,5	- 118 - 0,2
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1 264 - 2,1	- 930 - 1,6	- 963 - 1,6
Střední délka života při naroz. <sup>1)</sup> <i>Life expectancy at birth</i> <sup>1)</sup>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,0 79,0	72,0 79,0	71,4 78,8

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

<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 <i>o.w.: 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	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,2
Zlínský kraj	592 300	4,2	2,7	3,3	2,0	42,9
Kroměříž	107 840	4,1	3,0	3,4	2,1	33,1
Uherské Hradiště	144 038	4,3	2,5	2,9	1,8	41,6
Vsetín	146 263	4,0	2,4	3,6	2,2	40,8
Zlín	194 159	4,4	2,8	3,3	1,9	51,1

<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	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4
Zlínský kraj	5 147	6 345	19	13	8,7	10,7	-2,0	3,7	2,5
Kroměříž	878	1 245	5	5	8,1	11,5	-3,4	5,7	5,7
Uherské Hradiště	1 263	1 608	1	1	8,8	11,2	-2,4	0,8	0,8
Vsetín	1 291	1 523	8	5	8,8	10,4	-1,6	6,2	3,9
Zlín	1 715	1 969	5	2	8,8	10,1	-1,3	2,9	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	141	72	69	7,2	3,7	3,5
20-24	1 038	525	513	47,2	23,9	23,3
25-29	2 397	1 241	1 156	93,8	48,5	45,2
30-34	1 140	600	540	54,7	28,8	25,9
35-39	357	195	162	18,0	9,8	8,2
40-44	74	36	38	3,9	1,9	2,0
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup> <i>Total <sup>1)</sup></i>	5 147	2 669	2 478	34,7	18,0	16,7
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2001 <sup>1)</sup>	5 171	2 619	2 552	34,4	17,4	17,0
<i>Total 2002 <sup>1)</sup></i>	5 195	2 677	2 518	34,8	17,9	16,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,1		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		
<i>Total fertility rate 2002</i>				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	19	13	6	3,7	4,9	2,4
1-4	2	2	-	0,1	0,2	0,0
5-9	8	4	4	0,3	0,3	0,3
10-14	3	1	2	0,1	0,1	0,1
15-19	17	13	4	0,4	0,6	0,2
20-24	29	23	6	0,6	1,0	0,3
25-29	28	19	9	0,5	0,7	0,4
30-34	38	28	10	0,9	1,3	0,5
35-39	51	36	15	1,3	1,7	0,8
40-44	111	81	30	2,9	4,1	1,6
45-49	170	122	48	3,9	5,6	2,2
50-54	309	222	87	7,1	10,3	3,9
55-59	414	293	121	10,5	15,5	5,9
60-64	422	267	155	13,8	19,0	9,4
65-69	503	326	177	20,1	30,3	12,4
70-74	792	455	337	33,4	48,1	23,6
75-79	1 122	518	604	61,8	80,2	51,6
80-84	1 072	466	606	99,3	133,9	82,9
85+	1 235	370	865	226,7	240,3	221,3
Celkem <i>Total</i>	6 345	3 259	3 086	10,7	11,3	10,2
Celkem 2000	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
Celkem 2001	6 016	3 077	2 939	10,1	10,6	9,6
<i>Total 2002</i>	5 855	3 011	2 844	9,9	10,4	9,3

## 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	5	1,7	1,6
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	834	289,1	288,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	177	61,4	59,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,3	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	28	9,7	9,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	21	7,3	7,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	28	9,7	9,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 588	550,5	597,4
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	4	1,4	1,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	21	7,3	7,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	292	101,2	100,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	508	176,1	197,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	65	22,5	22,4
cévní nemoci mozku	I60-I69	361	125,2	132,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	140	48,5	49,6
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	74	25,7	25,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	203	70,4	69,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,3	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	38	13,2	13,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	2,8	4,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	2,4	3,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	24	8,3	7,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	333	115,4	113,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	82	28,4	26,8
Celkem	A00-Y98	3 259	1 129,8	1 176,5
Celkem 2000	A00-Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2001	A00-Y98	3 077	1 061,4	1 131,1
Celkem 2002	A00-Y98	3 011	1 041,9	1 100,6

## 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	2	0,7	0,6
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Neoplasms	C00-D48	684	225,1	161,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	58	19,1	13,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	2	0,7	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	34	11,2	7,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	6	2,0	1,9
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	25	8,2	6,8
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	1 890	622,0	398,4
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	2,0	1,4
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	23	7,6	4,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	194	63,8	41,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	590	194,2	123,7
other forms of heart disease	I30-I52	57	18,8	12,0
cerebrovascular diseases	I60-I69	533	175,4	111,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	108	35,5	23,4
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,3	0,3
pneumonia	J12-J18	79	26,0	17,0
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	124	40,8	30,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,3	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	25	8,2	4,9
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,3	0,3
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	1,6	3,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,0	1,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	2	0,7	0,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	174	57,3	44,0
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	29	9,5	8,2
Total	A00-Y98	3 086	1 015,6	685,8
Total 2000	A00-Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2001	A00-Y98	2 939	963,7	649,3
Total 2002	A00-Y98	2 844	934,1	633,8

## 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	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	13	8	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	1	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	9	6	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	4	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	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.)		1	1	-
Celkem	A00-Y98	19	13	6
Celkem 2000	A00-Y98	20	14	6
Celkem 2001	A00-Y98	18	13	5
Celkem 2002	A00-Y98	14	7	7



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

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2,50	2,99	1,99
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,38	0,37	0,40
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03,P10-P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	1,73	2,24	1,19
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	-	-	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,96	1,49	0,40
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	0,19	0,37	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	0,19	-	0,40
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56,Q60-Q64	0,19	0,37	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	-	-	-
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,19	0,37	-
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,66</b>	<b>4,86</b>	<b>2,38</b>
Total 2000	A00-Y98	3,78	5,01	2,41
Total 2001	A00-Y98	3,48	4,96	1,96
Total 2002	A00-Y98	2,69	2,61	2,78

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

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

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

*Abortions by age, category and method*

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně <i>number</i>								
-14	1	-	-	-	-	-	-	1
15-19	18	94	22	116	7	-	-	134
20-24	118	166	44	210	13	-	6	334
25-29	303	234	46	280	44	-	31	614
30-34	159	234	38	272	33	-	11	442
35-39	94	163	30	193	42	-	5	292
40-44	28	75	13	88	77	-	4	120
45-49	2	6	3	9	9	-	-	11
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	723	972	196	1 168	225	-	57	1 948
na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>								
15-19	0,92	4,79	1,12	5,91	0,36	-	-	6,83
20-24	5,37	7,55	2,00	9,55	0,59	-	0,27	15,19
25-29	11,85	9,15	1,80	10,95	1,72	-	1,21	24,02
30-34	7,63	11,24	1,82	13,06	1,58	-	0,53	21,22
35-39	4,74	8,22	1,51	9,73	2,12	-	0,25	14,73
40-44	1,47	3,93	0,68	4,61	4,03	-	0,21	6,29
45-49	0,09	0,28	0,14	0,42	0,42	-	-	0,51
Celkem <sup>1)</sup>	4,87	6,55	1,32	7,87	1,52	-	0,38	13,12
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
Celkem 2001 <sup>1)</sup>	4,51	7,74	1,30	9,04	1,82	-	0,51	14,60
Celkem 2002 <sup>1)</sup>	4,28	7,72	1,22	8,94	1,92	-	0,51	13,72
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	12,77	66,67	15,6	82,3	4,96	-	-	95,04
20-24	11,37	15,99	4,2	20,2	1,25	-	0,58	32,18
25-29	12,62	9,75	1,9	11,7	1,83	-	1,29	25,57
30-34	13,94	20,51	3,3	23,8	2,89	-	0,96	38,74
35-39	26,11	45,28	8,3	53,6	11,67	-	1,39	81,11
40-44	37,84	101,35	17,6	118,9	104,05	-	5,41	162,16
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	14,03	18,86	3,80	22,66	4,36	-	1,11	37,79
Total 2000	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71
Total 2001	13,07	22,45	3,78	26,23	5,28	-	1,46	40,76
Total 2002	12,28	22,16	3,52	25,68	5,52	-	1,46	39,42

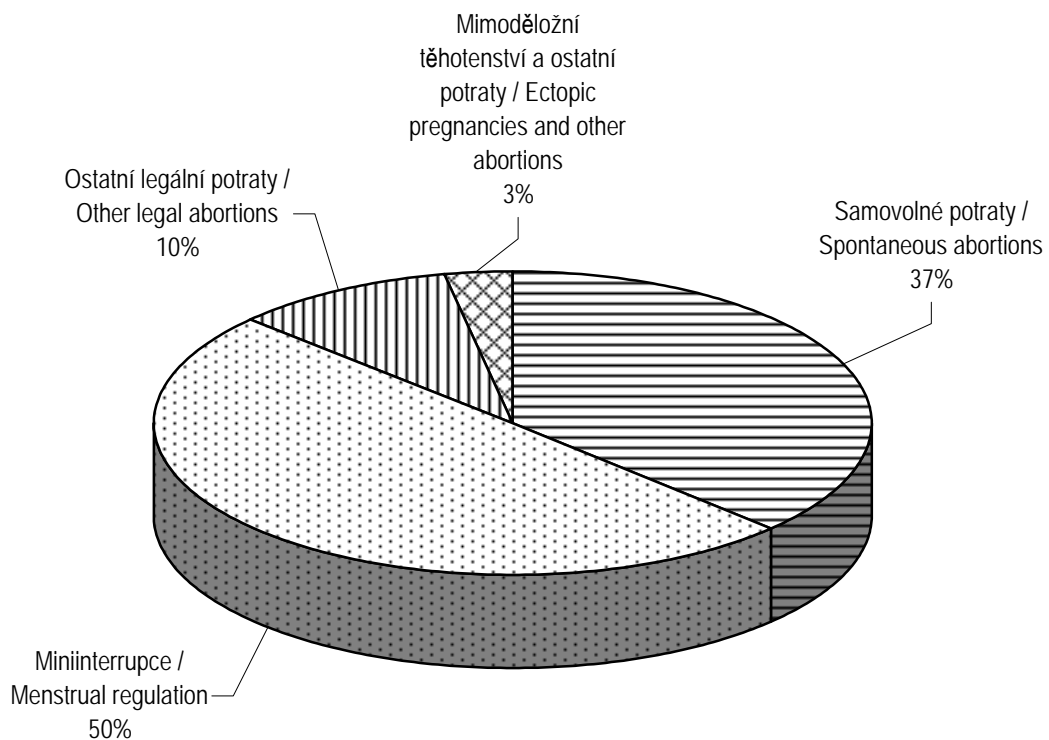
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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>			
absolutně <i>number</i>								
ČR	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Zlínský kraj	723	972	196	1 168	225	-	57	1 948
Kroměříž	128	182	47	229	43	-	8	365
Uherské Hradiště	150	222	35	257	49	-	16	423
Vsetín	206	268	47	315	55	-	6	527
Zlín	239	300	67	367	78	-	27	633
na 100 narozených <i>per 100 births</i>								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Zlínský kraj	14,03	18,86	3,80	22,66	4,36	-	1,11	37,79
Kroměříž	14,55	20,68	5,34	26,02	4,89	-	0,91	41,48
Uherské Hradiště	11,84	17,52	2,76	20,28	3,87	-	1,26	33,39
Vsetín	15,94	20,74	3,64	24,38	4,26	-	0,46	40,79
Zlín	13,93	17,48	3,90	21,39	4,55	-	1,57	36,89

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



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*



## Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému (je naplňován údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, např.: dispenzarizace pro vybraná onemocnění, ošetření - vyšetření v jednotlivých oborech; dále údaji z Národních zdravotních registrů, např.: Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr, ale i údaji mimo rezortních informačních systémů např. pracovní neschopnost) dále z informačního systému hygienické služby (Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, informační systém infekčních nemocí).

Počet nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ hlášených do Národního onkologického registru České republiky v roce 2002 (předběžné údaje) vzrostl ve Zlínském kraji oproti roku 2001 o 315 onemocnění a dosáhl hodnoty 3 573. Z tohoto počtu bylo 1 824 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 749 u žen. V následujícím textu jde o srovnání s předběžnými daty roku 2001. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje podle pohlaví vzrostl proti roku 2001 počet onemocnění u mužů z 575,0 na 631,2 případu a u žen z 521,7 na 574,4 případu. Nejvyšší počet nově nahlášených onemocnění byl opět u mužů i u žen jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 24 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 144,6 případu a u žen 140,6 případu. Nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů je zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. V roce 2002 nově onemocnělo 211 mužů, tj. o 15 onemocnění méně než v roce 2001. Relace na 100 tisíc mužů činila 73,0 případu. Nejčastěji se u mužů vyskytují zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. Oproti předcházejícímu roku bylo nahlášeno o 41 případu onemocněním zhoubným novotvarem prostaty více a relace tak vzrostla z 48,3 na 63,3 případu na 100 tisíc mužů. Tímto počtem se zhoubný novotvar prostaty zařadil za zhoubný novotvar kolorektální a zhoubný novotvar plic. U žen je nejrozšířenějším onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu. V roce 2002 bylo v kraji nahlášeno 291 nových případů, což je oproti roku 2001 o 21 onemocnění více (95,6 na 100 tisíc žen). Na celkovém počtu nově hlášených onemocnění u žen se podílí téměř 17 %. Velmi častý výskyt zaznamenávají zhoubné novotvary ženských pohlavních orgánů - diagnóza C51-C57. Počtem 223 nově hlášených onemocnění (73,2 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 74 zhoubných novotvarů těla děložního, 70 zhoubných novotvarů vaječníků a 56 zhoubných nádorů hrdla děložního. Nejčastějším zhoubným novotvarem trávicí soustavy u obou pohlaví jsou kolorektální zhoubné novotvary. V roce 2002 bylo u mužů nahlášeno 281 nových případů, což představuje nárůst oproti roku 2001 celkem o 77 onemocnění (o 38 %). Také u žen došlo k nárůstu ze 170 na 188 hlášených případů, tedy zvýšení o téměř 11 %. Tímto počtem se kolorektální zhoubné novotvary řadí u mužů před zhoubný novotvar průdušky a plíce a u žen za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary. Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů bylo nahlášeno ve věkové skupině 70 - 74 let, u žen ve věkové skupině 75 - 79 let.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2003 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 20 gonokokových infekcí (o 8 onemocnění více než v roce 2002) a to u 14 mužů a u 6 žen. Nově bylo evidováno 4 mužů a 8 žen, u kterých byla zjištěna syfilis.

Ve Zlínském kraji bylo v roce 2003 hlášeno celkem 7 692 případů infekčních nemocí, což je o 313 více než v roce 2002. K nejčastějším hlášeným infekčním onemocněním patřily plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 2 292 osob (387,0). Jejich počet se oproti roku 2002 zvýšil o 543 případů. Nejvyšší výskyt planých neštovic byl zaznamenán v okrese Zlín (397,1). 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 1 647 osob (278,1). Toto onemocnění bylo nejčastěji hlášeno v okrese Zlín (268,3) a Kroměříž (426,6). Počet onemocnění spálou (A38) v kraji poklesl z 287 případů v roce 2002 na 150 případů (25,3). Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 41 osob (6,9), což je

o 4 více než v roce 2002. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla v kraji nahlášena v jednom případě a to v okrese Vsetín, akutní virová hepatitida typu B (B16) v 11 případech (1,9). Výskyt virové encefalitidy přenášené klíšťaty (A84), kterou onemocnělo 8 osob v roce 2002 se ve sledovaném roce zvýšil na 23 osob (3,9). Počet onemocnění Shigellosis (A03) se v roce 2003 snížil na 7 (1,2). Nejvýraznější snížení bylo zaznamenáno u výskytu zarděnek, kdy v kraji bylo nahlášeno pouze jedno onemocnění. V roce 2002 to bylo 180 případů.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji v roce 2003 nahlášeno 65 nových onemocnění, z nich 43 bylo bakteriologicky ověřených. V tomto počtu jsou uvedena i onemocnění bezdomovců. Celkem tuberkulózou onemocnělo 36 mužů a 29 žen, což představuje nárůst u mužů o 10 a u žen o 14 případů. Z nově hlášených onemocnění bylo 54 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 11 případů jiné tuberkulózy. Relace na 100 tisíc obyvatel u tuberkulózy dýchacího ústrojí v kraji dosahuje hodnoty 9,1, u jiné tuberkulózy hodnota v okrese Vsetín (3,4) přesahuje celorepublikový ukazatel (1,5).

Ke konci roku 2003 bylo ve Zlínském kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 46 303 diabetiků, 20 359 mužů a 25 944 žen, což představuje 7,8 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 7 823 evidovaných diabetiků; 7 061 na 100 tisíc mužů a 8 548 na 100 tisíc žen. V okresech se tato relace pohybovala u mužů od 5 363 v okrese Kroměříž do 9 896 v okrese Zlín a u žen od 6 630 v okrese Kroměříž do 11 280 v okrese Zlín. Pouze dietou bylo léčeno 41,6 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 36,7 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 15,8 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 5,9 % diabetiků.

V roce 2003 se změnilo zpracování vrozených vad. V předchozích publikacích se vrozené vady uváděly podle roku zjištění vady, od letošního roku jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, resp. vrozené vady, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do jednoho roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tj. nyní za rok 2002. V tomto roce bylo v kraji nahlášeno 179 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku, a to 96 chlapců a 83 dívek. U živě narozených dětí do jednoho roku věku tak bylo podchyceno 240 vrozených vad a relace na 10 tisíc živě narozených dosahuje hodnoty 344,6. V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoci a vrozené vady 22 010 dětí (0 - 14 let) a 8 866 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 2003 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 8,060, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (8,644), nejnižší v okrese Zlín (7,485). 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 214 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 34,3 dne u mužů a 35,9 dne u žen.

V roce 2003 bylo ve Zlínském kraji provedeno celkem 81 189 ambulantních psychiatrických ošetření - vyšetření, 114 na 1 000 mužů a 159 na 1 000 žen. Počet léčených pacientů činil 16 831, z toho bylo 9 646 žen a 7 185 mužů. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy, které byly zaznamenány u 5 536 osob. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 155 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 902 osoby, 84 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 253 osoby a závislost byla zjištěna u 42 %. Při srovnání s předcházejícími lety jde vzrůstající trend.



V roce 2002 bylo zaznamenáno 132 917 případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Podíl žen na všech hospitalizacích činil 56,7 %. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 224 hospitalizací; nejvíce v okrese Vsetín (237), nejméně v okrese Kroměříž (213). Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala v kraji 7,3 dne u mužů a 7,1 dne u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba byla při hospitalizacích na nemoci kůže a podkožního vaziva 12,5 dne u mužů a 12,9 dne při hospitalizaci pro poruchy duševní a poruchy chování 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 šestineděním a faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami.

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	1
35-39	2	1	-	2	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	3	-	-	-	-	1
45-49	5	7	1	4	-	7	1	-	9
50-54	4	9	6	13	-	5	8	-	14
55-59	5	14	5	14	-	8	10	-	24
60-64	8	19	5	14	-	7	1	-	42
65-69	7	24	5	14	-	11	2	-	39
70-74	12	28	5	10	-	15	2	-	37
75-79	8	30	4	7	1	2	1	-	29
80-84	9	16	3	3	-	3	-	-	9
85+	2	6	1	3	-	3	1	-	6
<b>Celkem</b>	<b>63</b>	<b>156</b>	<b>36</b>	<b>88</b>	<b>1</b>	<b>61</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>211</b>
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,7	-	4,7	-	-	-	-	4,7
35-39	9,5	4,7	-	9,5	-	-	-	-	-
40-44	5,0	-	-	15,0	-	-	-	-	5,0
45-49	22,4	31,4	4,5	17,9	-	31,4	4,5	-	40,4
50-54	18,6	41,9	28,0	60,6	-	23,3	37,3	-	65,2
55-59	27,6	77,3	27,6	77,3	-	44,2	55,2	-	132,5
60-64	59,0	140,2	36,9	103,3	-	51,7	7,4	-	310,0
65-69	64,5	221,2	46,1	129,0	-	101,4	18,4	-	359,4
70-74	128,2	299,2	53,4	106,9	-	160,3	21,4	-	395,4
75-79	125,2	469,6	62,6	109,6	15,7	31,3	15,7	-	453,9
80-84	289,5	514,6	96,5	96,5	-	96,5	-	-	289,5
85+	120,1	360,4	60,1	180,2	-	180,2	60,1	-	360,4
<b>Celkem</b>	<b>21,8</b>	<b>54,0</b>	<b>12,5</b>	<b>30,5</b>	<b>0,3</b>	<b>21,1</b>	<b>9,0</b>	<b>-</b>	<b>73,0</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>Celkem 2000</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 2001</b>	<b>26,6</b>	<b>41,4</b>	<b>7,2</b>	<b>21,0</b>	<b>0,7</b>	<b>17,6</b>	<b>11,7</b>	<b>0,3</b>	<b>78,0</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>18,7</b>	<b>23,5</b>	<b>5,0</b>	<b>13,7</b>	<b>0,9</b>	<b>17,1</b>	<b>5,1</b>	<b>0,0</b>	<b>68,4</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>12,8</b>	<b>14,8</b>	<b>3,3</b>	<b>9,7</b>	<b>0,6</b>	<b>12,0</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>46,1</b>

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number <sup>1)</sup></i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	11
25-29	4	-	-	-	-	-	-	-	17
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	11
35-39	3	2	-	2	-	-	-	-	23
40-44	1	7	-	2	1	-	-	-	32
45-49	2	12	2	4	-	-	-	4	84
50-54	6	20	4	8	1	-	-	3	147
55-59	5	32	13	8	-	-	-	8	180
60-64	10	43	15	7	1	1	1	6	223
65-69	5	59	30	17	2	-	-	16	267
70-74	6	80	46	11	1	-	-	11	322
75-79	4	76	37	10	-	-	-	25	271
80-84	1	50	20	4	-	-	-	5	137
85+	2	35	16	2	-	-	-	2	89
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>418</b>	<b>183</b>	<b>75</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	<b>1 824</b>
	<i>per 100 000 males <sup>1)</sup></i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	45,9
25-29	15,1	-	-	-	-	-	-	-	64,0
30-34	-	9,5	-	-	-	-	-	-	52,1
35-39	14,2	9,5	-	9,5	-	-	-	-	109,2
40-44	5,0	35,0	-	10,0	5,0	-	-	-	160,1
45-49	9,0	53,8	9,0	17,9	-	-	-	17,9	376,6
50-54	28,0	93,2	18,6	37,3	4,7	-	-	14,0	684,9
55-59	27,6	176,7	71,8	44,2	-	-	-	44,2	993,8
60-64	73,8	317,3	110,7	51,7	7,4	7,4	7,4	44,3	1 645,8
65-69	46,1	543,8	276,5	156,7	18,4	-	-	147,5	2 460,8
70-74	64,1	855,0	491,6	117,6	10,7	-	-	117,6	3 441,3
75-79	62,6	1 189,5	579,1	156,5	-	-	-	391,3	4 241,7
80-84	32,2	1 608,2	643,3	128,7	-	-	-	160,8	4 406,6
85+	120,1	2 102,1	961,0	120,1	-	-	-	120,1	5 345,3
<b>Total</b>	<b>17,0</b>	<b>144,6</b>	<b>63,3</b>	<b>26,0</b>	<b>2,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>27,7</b>	<b>631,2</b>
<b>Total 1999</b>	<b>9,3</b>	<b>127,2</b>	<b>54,9</b>	<b>22,6</b>	<b>1,0</b>	<b>-</b>	<b>0,7</b>	<b>20,9</b>	<b>562,4</b>
<b>Total 2000</b>	<b>13,7</b>	<b>125,6</b>	<b>60,1</b>	<b>26,4</b>	<b>1,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>23,7</b>	<b>578,6</b>
<b>Total 2001</b>	<b>14,8</b>	<b>134,5</b>	<b>48,3</b>	<b>26,2</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25,2</b>	<b>575,0</b>
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<i>Per European standard</i>	4,6	1,3	26,1	11,0	1,0	0,0	0,0	7,6	265,2
<i>Per world standard</i>	3,2	0,8	15,7	7,7	0,6	0,0	0,0	4,7	178,2

<sup>1)</sup> Preliminary data

### 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	938	2 534	648	1 384	27	822	457	5	4 341
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	63	156	36	88	1	61	26	-	211
Kroměříž	7	33	8	16	1	18	4	-	40
Uherské Hradiště	21	33	8	19	-	23	7	-	52
Vsetín	10	38	11	19	-	8	8	-	55
Zlín	25	52	9	34	-	12	7	-	64
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	21,8	54,0	12,5	30,5	0,3	21,1	9,0	-	73,0
Kroměříž	13,3	62,9	15,3	30,5	1,9	34,3	7,6	-	76,3
Uherské Hradiště	29,9	47,0	11,4	27,0	-	32,7	10,0	-	74,0
Vsetín	14,0	53,0	15,3	26,5	-	11,2	11,2	-	76,7
Zlín	26,4	55,0	9,5	36,0	-	12,7	7,4	-	67,7

<sup>1)</sup> Předběžná data

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

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number <sup>1)</sup></i>								
ČR <sup>2)</sup>	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	49	418	183	75	6	1	1	80	1 824
Kroměříž	9	60	34	19	2	-	-	22	337
Uherské Hradiště	11	113	46	10	1	1	-	14	453
Vsetín	9	92	49	21	1	-	1	17	416
Zlín	20	153	54	25	2	-	-	27	617
	<i>per 100 000 males <sup>1)</sup></i>								
ČR <sup>2)</sup>	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	17,0	144,6	63,3	26,0	2,1	0,3	0,3	27,7	631,2
Kroměříž	17,2	114,4	64,8	36,2	3,8	-	-	41,9	642,4
Uherské Hradiště	15,7	160,8	65,4	14,2	1,4	1,4	-	19,9	644,5
Vsetín	12,6	128,3	68,4	29,3	1,4	-	1,4	23,7	580,3
Zlín	21,2	161,8	57,1	26,4	2,1	-	-	28,6	652,5

<sup>1)</sup> Preliminary data

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

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	4	-	2	-	-	-	-	1
45-49	1	5	2	1	-	1	-	-	-
50-54	3	4	4	3	-	3	-	-	3
55-59	4	8	2	5	-	2	1	-	8
60-64	-	8	3	3	-	5	3	-	7
65-69	7	20	8	5	-	3	-	-	8
70-74	10	15	7	5	-	8	2	-	4
75-79	11	25	1	2	-	7	4	1	16
80-84	5	15	4	3	-	4	-	-	3
85+	9	17	2	3	-	2	-	-	2
<b>Celkem</b>	<b>50</b>	<b>122</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>52</b>
	na 100 000 žen <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	20,9	-	10,4	-	-	-	-	5,2
45-49	4,5	22,7	9,1	4,5	-	4,5	-	-	-
50-54	13,6	18,1	18,1	13,6	-	13,6	-	-	13,6
55-59	20,3	40,7	10,2	25,4	-	10,2	5,1	-	40,7
60-64	-	49,9	18,7	18,7	-	31,2	18,7	-	43,7
65-69	48,4	138,2	55,3	34,5	-	20,7	-	-	55,3
70-74	70,2	105,3	49,1	35,1	-	56,1	14,0	-	28,1
75-79	94,0	213,7	8,5	17,1	-	59,8	34,2	8,5	136,8
80-84	78,5	235,6	62,8	47,1	-	62,8	-	-	47,1
85+	213,2	402,7	47,4	71,1	-	47,4	-	-	47,4
<b>Celkem</b>	<b>16,4</b>	<b>40,1</b>	<b>11,2</b>	<b>10,5</b>	<b>-</b>	<b>11,5</b>	<b>3,3</b>	<b>0,3</b>	<b>17,1</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>
<b>Celkem 2000</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 2001</b>	<b>18,4</b>	<b>34,4</b>	<b>6,2</b>	<b>14,8</b>	<b>0,3</b>	<b>9,2</b>	<b>3,3</b>	<b>-</b>	<b>19,7</b>
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,0	14,1	3,0	4,9	0,2	6,8	1,7	0,2	9,1
Na světový standard	5,1	8,9	1,9	3,1	0,1	4,4	1,1	0,1	6,0

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	-	-	-	-	1	-	10
25-29	3	-	-	1	-	-	-	15
30-34	1	3	3	6	-	1	-	28
35-39	3	2	5	7	-	3	-	42
40-44	2	11	12	2	1	3	-	57
45-49	5	19	31	9	6	7	-	123
50-54	4	34	28	7	8	5	-	131
55-59	7	23	47	6	12	10	1	163
60-64	1	36	28	2	17	8	1	153
65-69	5	59	28	4	7	8	-	217
70-74	4	62	39	3	12	8	3	242
75-79	6	71	35	6	8	8	1	269
80-84	1	65	20	3	3	5	-	162
85+	1	43	15	-	-	3	1	133
<b>Total</b>	45	428	291	56	74	70	7	1 749
	<i>per 100 000 females <sup>1)</sup></i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	6,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	5,1	-	-	-	-	-	-	15,2
20-24	4,3	-	-	-	-	4,3	-	43,2
25-29	11,9	-	-	4,0	-	-	-	59,4
30-34	5,0	15,0	15,0	30,0	-	5,0	-	140,0
35-39	14,9	9,9	24,9	34,8	-	14,9	-	208,9
40-44	10,4	57,4	62,7	10,4	5,2	15,7	-	297,7
45-49	22,7	86,3	140,8	40,9	27,2	31,8	-	558,6
50-54	18,1	154,1	126,9	31,7	36,2	22,7	-	593,6
55-59	35,6	117,0	239,1	30,5	61,0	50,9	5,1	829,2
60-64	6,2	224,8	174,8	12,5	106,1	49,9	6,2	955,2
65-69	34,5	407,6	193,4	27,6	48,4	55,3	-	1 499,0
70-74	28,1	435,1	273,7	21,1	84,2	56,1	21,1	1 698,5
75-79	51,3	607,0	299,2	51,3	68,4	68,4	8,5	2 299,9
80-84	15,7	1 020,9	314,1	47,1	47,1	78,5	-	2 544,4
85+	23,7	1 018,7	355,4	-	-	71,1	23,7	3 150,9
<b>Total</b>	14,8	140,6	95,6	18,4	24,3	23,0	2,3	574,4
<b>Total 1999</b>	9,5	126,5	80,2	20,5	24,8	18,3	1,0	519,8
<b>Total 2000</b>	10,1	104,4	82,8	17,6	22,8	18,3	1,3	485,6
<b>Total 2001</b>	11,8	113,1	88,5	14,4	26,2	24,3	2,0	521,7
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	1,7	0,2	20,4	2,9	4,6	8,2	1,1	139,8
<i>Per world standard</i>	1,1	0,1	14,0	2,1	2,8	5,7	0,7	92,8

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	50	122	34	32	-	35	10	1	52
Kroměříž	7	23	4	8	-	7	2	-	12
Uherské Hradiště	12	32	9	9	-	4	3	-	13
Vsetín	16	24	9	6	-	10	1	-	11
Zlín	14	43	12	9	-	14	4	1	16
	na 100 000 žen <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	16,4	40,1	11,2	10,5	-	11,5	3,3	0,3	17,1
Kroměříž	12,6	41,4	7,2	14,4	-	12,6	3,6	-	21,6
Uherské Hradiště	16,2	43,3	12,2	12,2	-	5,4	4,1	-	17,6
Vsetín	21,4	32,1	12,0	8,0	-	13,4	1,3	-	14,7
Zlín	14,0	42,9	12,0	9,0	-	14,0	4,0	1,0	16,0

<sup>1)</sup> Předběžná data

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



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - 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 <sup>2)</sup>	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	45	428	291	56	74	70	7	1 749
Kroměříž	6	57	55	17	17	17	1	311
Uherské Hradiště	11	120	73	11	18	15	3	432
Vsetín	10	110	70	7	11	12	2	397
Zlín	18	141	93	21	28	26	1	608
	<i>per 100 000 females</i> <sup>1)</sup>							
ČR <sup>2)</sup>	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Zlínský kraj <sup>2)</sup>	14,8	140,6	95,6	18,4	24,3	23,0	2,3	574,4
Kroměříž	10,8	102,7	99,1	30,6	30,6	30,6	1,8	560,1
Uherské Hradiště	14,9	162,4	98,8	14,9	24,4	20,3	4,1	584,7
Vsetín	13,4	146,9	93,5	9,3	14,7	16,0	2,7	530,2
Zlín	18,0	140,7	92,8	21,0	27,9	25,9	1,0	606,8

<sup>1)</sup> Preliminary data

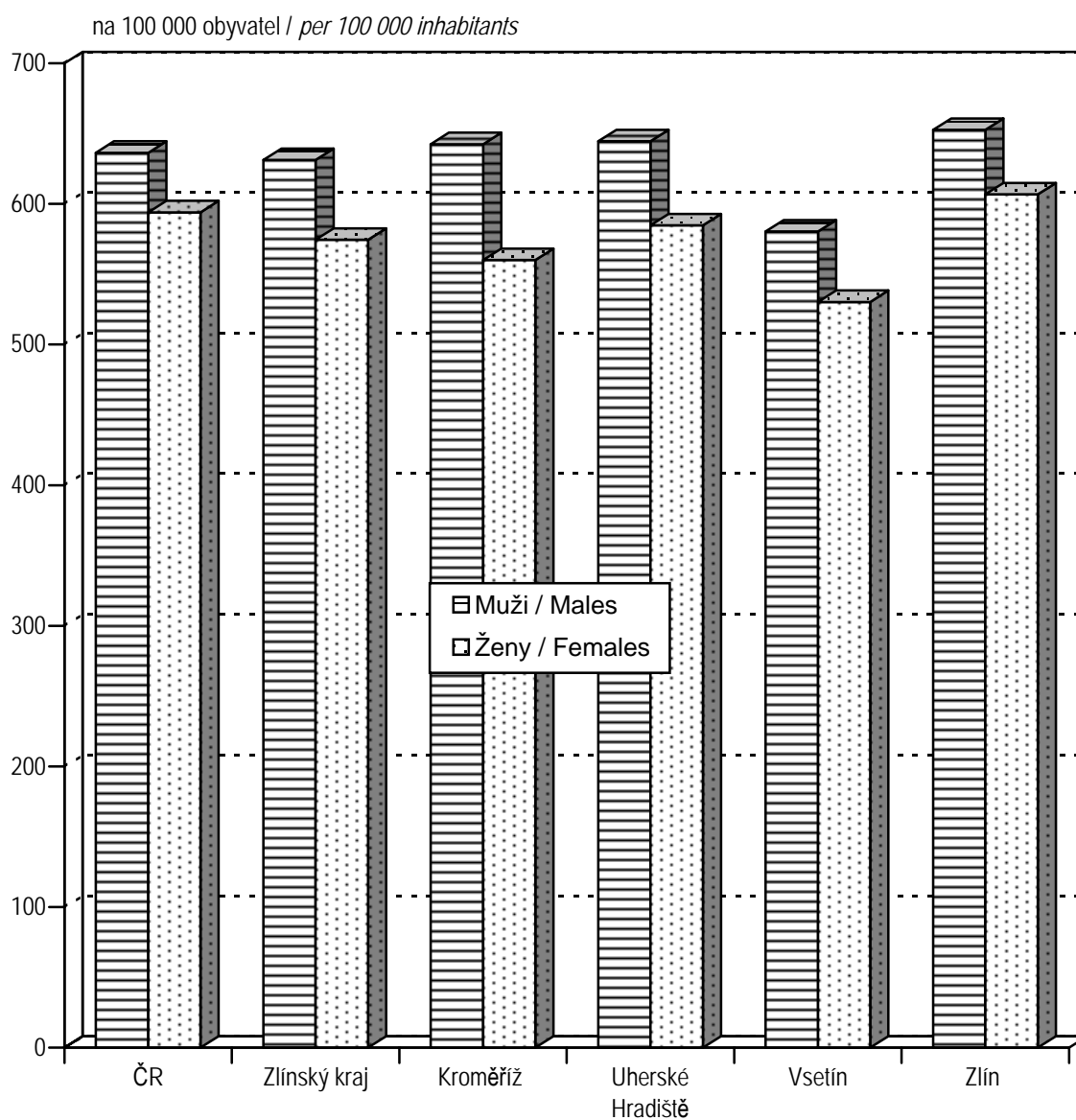
<sup>2)</sup> The total for CR and region includes homeless

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

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002)*



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

*Notified cases of venereal diseases*

Věková skupina <i>Age group</i>	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			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
20-24	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	4	-
25-29	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
30-34	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	2	-
35-39	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	6	-	-	1	6	-	-	-
Celkem	-	-	-	-	4	8	-	-	4	8	14	6	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-
20-24	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	4,5	21,6	18,2	-
25-29	-	-	-	-	-	3,9	-	-	-	3,9	7,5	-	-
30-34	-	-	-	-	4,5	-	-	-	4,5	-	13,6	9,6	-
35-39	-	-	-	-	4,8	-	-	-	4,8	-	4,8	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-
50-54	-	-	-	-	4,7	-	-	-	4,7	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	3,2	11,7	-	-	3,2	11,7	-	-	-
<i>Total</i>	-	-	-	-	1,4	2,6	-	-	1,4	2,6	4,9	2,0	-
Celkem 2000	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,0	-
Celkem 2001	0,3	-	0,7	1,0	-	1,3	-	0,3	1,0	2,6	4,5	0,3	-
<i>Total 1995</i>	-	-	-	0,3	2,4	1,3	0,3	-	2,8	1,6	3,1	1,0	-

## 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		
	absolutně number											
ČR <sup>1)</sup>	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Zlínský kraj	-	-	-	-	4	8	-	-	4	8	14	6
Kroměříž	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	3	2	-	-	3	2	2	1
Vsetín	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	4	3
Zlín	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	8	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Zlínský kraj	-	-	-	-	1,4	2,6	-	-	1,4	2,6	4,9	2,0
Kroměříž	-	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	4,3	2,7	-	-	4,3	2,7	2,8	1,4
Vsetín	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	4,0	5,6	4,0
Zlín	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	3,0	8,5	2,0

<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
	absolutně <i>number</i>					
ČR	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Zlínský kraj	1 647	7	5	150	23	2 292
Kroměříž	460	-	2	18	1	321
Uherské Hradiště	228	-	3	44	6	545
Vsetín	438	6	-	15	6	655
Zlín	521	1	-	73	10	771
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Zlínský kraj	278,1	1,2	0,8	25,3	3,9	387,0
Kroměříž	426,6	-	1,9	16,7	0,9	297,7
Uherské Hradiště	158,3	-	2,1	30,5	4,2	378,4
Vsetín	299,5	4,1	-	10,3	4,1	447,8
Zlín	268,3	0,5	-	37,6	5,2	397,1
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1
Zlínský kraj 2001	283,3	4,9	0,7	49,8	1,8	636,9
Zlínský kraj 2002	205,9	4,0	1,5	48,4	1,3	294,7

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně <i>number</i>					
ČR	28	114	370	1 035	753	163
Zlínský kraj	1	1	11	41	5	5
Kroměříž	-	-	2	5	2	-
Uherské Hradiště	-	-	2	-	1	1
Vsetín	1	1	3	12	-	1
Zlín	-	-	4	24	2	3
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Zlínský kraj	0,2	0,2	1,9	6,9	0,8	0,8
Kroměříž	-	-	1,9	4,6	1,9	-
Uherské Hradiště	-	-	1,4	-	0,7	0,7
Vsetín	0,7	0,7	2,1	8,2	-	0,7
Zlín	-	-	2,1	12,4	1,0	1,5
Zlínský kraj 2000	8,4	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Zlínský kraj 2001	12,8	0,3	1,7	3,2	1,2	1,5
Zlínský kraj 2002	30,3	0,7	0,8	6,2	0,8	0,8

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně <i>number</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	3	2	1	-	-	-
25-29	3	2	1	-	-	-
30-34	1	-	1	1	1	-
35-39	4	4	-	1	-	1
40-44	8	5	3	1	1	-
45-49	3	-	3	-	-	-
50-54	5	4	1	-	-	-
55-59	5	4	1	-	-	-
60-64	2	1	1	1	-	1
65-69	2	1	1	-	-	-
70-74	6	2	4	2	1	1
75+	11	7	4	5	-	5
<b>Celkem</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,5	4,8	-	-	-	-
20-24	6,6	8,6	4,5	-	-	-
25-29	5,8	7,5	3,9	-	-	-
30-34	2,3	-	4,8	2,3	4,5	-
35-39	9,8	19,2	-	2,5	-	5,0
40-44	20,6	25,2	15,7	2,6	5,0	-
45-49	6,9	-	13,9	-	-	-
50-54	11,5	18,6	4,5	-	-	-
55-59	12,7	21,1	4,9	-	-	-
60-64	6,5	7,1	6,1	3,3	-	6,1
65-69	8,0	9,3	7,0	-	-	-
70-74	25,3	21,2	28,0	8,4	10,6	7,0
75+	32,0	61,0	17,5	14,5	-	21,8
<b>Total</b>	<b>9,1</b>	<b>11,4</b>	<b>6,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2,6</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>6,9</b>	<b>9,0</b>	<b>4,9</b>	<b>0,3</b>	<b>-</b>	<b>0,7</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>
<b>Celkem 2001</b>	<b>7,1</b>	<b>9,0</b>	<b>5,2</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>
<b>Total 2002</b>	<b>6,2</b>	<b>9,0</b>	<b>3,6</b>	<b>0,7</b>	<b>-</b>	<b>1,3</b>



## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR <sup>1)</sup>	1 011	687	324	151	55	96
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	54	33	21	11	3	8
Kroměříž	9	6	3	2	1	1
Uherské Hradiště	14	8	6	2	-	2
Vsetín	14	9	5	5	2	3
Zlín	16	9	7	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR <sup>1)</sup>	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Zlínský kraj <sup>1)</sup>	9,1	11,4	6,9	1,9	1,0	2,6
Kroměříž	8,3	11,4	5,4	1,9	1,9	1,8
Uherské Hradiště	9,7	11,4	8,1	1,4	-	2,7
Vsetín	9,6	12,6	6,7	3,4	2,8	4,0
Zlín	8,2	9,6	7,0	1,0	-	2,0

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

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Zlínský kraj</b>						
Jen dietou	19 265	8 000	11 265	3 255,0	2 774,4	3 711,5
PAD	16 982	8 020	8 962	2 869,2	2 781,4	2 952,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 594	3 535	4 059	1 283,1	1 225,9	1 337,3
biguanidy	4 564	2 259	2 305	771,1	783,4	759,4
kombinovanou léčbou PAD	4 824	2 226	2 598	815,0	772,0	856,0
Inzulínem	7 328	3 368	3 960	1 238,1	1 168,0	1 304,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 662	1 583	2 079	618,7	549,0	685,0
3 a více dávek denně	3 646	1 773	1 873	616,0	614,9	617,1
inzulínovou pumpou	20	12	8	3,4	4,2	2,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 728	971	1 757	460,9	336,7	578,9
Celkem	46 303	20 359	25 944	7 823,2	7 060,5	8 547,8
Celkem 2000	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0
Celkem 2001	44 116	19 134	24 982	7 426,2	6 613,2	8 198,1
Total 2002	45 376	19 800	25 576	7 650,3	6 855,6	8 404,4
<b>Kroměříž</b>						
Jen dietou	2 139	890	1 249	1 982,7	1 696,7	2 253,4
PAD	2 295	1 093	1 202	2 127,3	2 083,7	2 168,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 124	531	593	1 041,9	1 012,3	1 069,9
biguanidy	524	261	263	485,7	497,6	474,5
kombinovanou léčbou PAD	647	301	346	599,7	573,8	624,2
Inzulínem	1 096	536	560	1 015,9	1 021,8	1 010,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	387	167	220	358,7	318,4	396,9
3 a více dávek denně	703	366	337	651,6	697,7	608,0
inzulínovou pumpou	6	3	3	5,6	5,7	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	958	294	664	888,0	560,5	1 198,0
Celkem	6 488	2 813	3 675	6 013,9	5 362,7	6 630,2
<b>Uherské Hradiště</b>						
Jen dietou	2 671	1 322	1 349	1 854,7	1 879,7	1 830,9
PAD	4 799	2 288	2 511	3 332,4	3 253,2	3 408,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 868	920	948	1 297,1	1 308,1	1 286,6
biguanidy	1 369	674	695	950,6	958,3	943,3
kombinovanou léčbou PAD	1 562	694	868	1 084,6	986,8	1 178,1
Inzulínem	1 856	842	1 014	1 288,8	1 197,2	1 376,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	972	441	531	675,0	627,0	720,7
3 a více dávek denně	880	398	482	611,1	565,9	654,2
inzulínovou pumpou	4	3	1	2,8	4,3	1,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	625	241	384	434,0	342,7	521,2
Celkem	9 951	4 693	5 258	6 909,9	6 672,8	7 136,3

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
<b>Zlínský kraj</b>			
<i>Diet only</i>	416,1	392,9	434,2
<i>PAD</i>	366,8	393,9	345,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	164,0	173,6	156,5
<i>biguanides</i>	98,6	111,0	88,8
<i>combined PAD therapy</i>	104,2	109,3	100,1
<i>Insulin</i>	158,3	165,4	152,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	79,1	77,8	80,1
<i>3 and more doses daily</i>	78,7	87,1	72,2
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,6	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	58,9	47,7	67,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Kroměříž</b>			
<i>Diet only</i>	329,7	316,4	339,9
<i>PAD</i>	353,7	388,6	327,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	173,2	188,8	161,4
<i>biguanides</i>	80,8	92,8	71,6
<i>combined PAD therapy</i>	99,7	107,0	94,1
<i>Insulin</i>	168,9	190,5	152,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	59,6	59,4	59,9
<i>3 and more doses daily</i>	108,4	130,1	91,7
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,1	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	147,7	104,5	180,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Uherské Hradiště</b>			
<i>Diet only</i>	268,4	281,7	256,6
<i>PAD</i>	482,3	487,5	477,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	187,7	196,0	180,3
<i>biguanides</i>	137,6	143,6	132,2
<i>combined PAD therapy</i>	157,0	147,9	165,1
<i>Insulin</i>	186,5	179,4	192,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	97,7	94,0	101,0
<i>3 and more doses daily</i>	88,4	84,8	91,7
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,6	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,8	51,4	73,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>Vsetín</b>					
Jen dietou	4 402	2 020	2 382	3 012,4	2 825,0	3 192,1
PAD	4 008	1 935	2 073	2 742,8	2 706,1	2 778,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 481	694	787	1 013,5	970,6	1 054,6
biguanidy	1 566	791	775	1 071,7	1 106,2	1 038,6
kombinovanou léčbou PAD	961	450	511	657,6	629,3	684,8
Inzulínem	1 504	699	805	1 029,2	977,6	1 078,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	603	273	330	412,7	381,8	442,2
3 a více dávek denně	901	426	475	616,6	595,8	636,5
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	767	272	495	524,9	380,4	663,3
Celkem	10 681	4 926	5 755	7 309,4	6 889,0	7 712,2
	<b>Zlín</b>					
Jen dietou	10 053	3 768	6 285	5 186,1	4 006,0	6 298,4
PAD	5 880	2 704	3 176	3 033,3	2 874,8	3 182,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 121	1 390	1 731	1 610,0	1 477,8	1 734,7
biguanidy	1 105	533	572	570,0	566,7	573,2
kombinovanou léčbou PAD	1 654	781	873	853,3	830,3	874,9
Inzulínem	2 872	1 291	1 581	1 481,6	1 372,5	1 584,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 700	702	998	877,0	746,3	1 000,1
3 a více dávek denně	1 062	583	479	547,9	619,8	480,0
inzulínovou pumpou	10	6	4	5,2	6,4	4,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	378	164	214	195,0	174,4	214,5
Celkem	19 183	7 927	11 256	9 896,0	8 427,7	11 280,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Vsetín		
<i>Diet only</i>	412,1	410,1	413,9
<i>PAD</i>	375,2	392,8	360,2
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	138,7	140,9	136,8
<i>biguanides</i>	146,6	160,6	134,7
<i>combined PAD therapy</i>	90,0	91,4	88,8
<i>Insulin</i>	140,8	141,9	139,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,5	55,4	57,3
<i>3 and more doses daily</i>	84,4	86,5	82,5
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,8	55,2	86,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Zlín		
<i>Diet only</i>	524,1	475,3	558,4
<i>PAD</i>	306,5	341,1	282,2
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	162,7	175,4	153,8
<i>biguanides</i>	57,6	67,2	50,8
<i>combined PAD therapy</i>	86,2	98,5	77,6
<i>Insulin</i>	149,7	162,9	140,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	88,6	88,6	88,7
<i>3 and more doses daily</i>	55,4	73,5	42,6
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,8	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	19,7	20,7	19,0
<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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	<i>children</i> (0 - 14 years)	<i>adolescents</i> (15 - 19 years)
A00-B99	300	120	330,2	298,5
C00-D48	137	40	150,8	99,5
D50-D89	555	106	610,9	263,7
E00-E90	1 597	833	1 758,0	2 072,3
E10-E14	101	47	111,2	116,9
E66-E68	710	412	781,6	1 025,0
F00-F99	1 084	473	1 193,3	1 176,7
F50.0-F50.1	16	40	17,6	99,5
F70-F79	630	262	693,5	651,8
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 627	2 400	6 194,1	5 970,7
G40-G41	639	208	703,4	517,5
G80	465	109	511,9	271,2
H53-H54	3 530	1 673	3 885,8	4 162,1
H90-H91	247	124	271,9	308,5
I00-I99	485	282	533,9	701,6
I10	78	170	85,9	422,9
J00-J99	4 441	1 616	4 888,6	4 020,3
J45	1 765	724	1 942,9	1 801,2
K00-K93	401	194	441,4	482,6
L00-L99	2 669	1 003	2 938,0	2 495,3
M00-M99	1 423	889	1 566,4	2 211,7
N00-N99	1 636	474	1 800,9	1 179,2
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 137	317	1 251,6	788,6
Q00-Q89	1 655	436	1 821,8	1 084,7
Q20-Q28	581	147	639,6	365,7
Q65	375	109	412,8	271,2
Celkem	22 010	8 866	24 228,3	22 056,9
<i>Total</i>				
Celkem 2000	20 149	7 786	20 392,1	18 660,7
Celkem 2001	21 159	8 488	22 002,4	20 692,3
<i>Total 2002</i>	21 630	8 680	23 107,0	21 501,6

## 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 (rok 2002) \*)

*Newly notified congenital malformations (year 2002) \*)*

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, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	3	3	-	5,77	11,21	-	12,5	24,8	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	80	27	53	153,99	100,86	210,48	333,3	223,1	445,4
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	6	2	4	11,55	7,47	15,89	25,0	16,5	33,6
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	2	1	1	3,85	3,74	3,97	8,3	8,3	8,4
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	3	1	2	5,77	3,74	7,94	12,5	8,3	16,8
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	2	1	1	3,85	3,74	3,97	8,3	8,3	8,4
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	10	10	x	19,25	37,36	x	41,7	82,6	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	4	1	3	7,70	3,74	11,91	16,7	8,3	25,2
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	2	1	1	3,85	3,74	3,97	8,3	8,3	8,4
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2	2	-	3,85	7,47	-	8,3	16,5	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	-	1	1,92	-	3,97	4,2	-	8,4
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	5	1	4	9,62	3,74	15,89	20,8	8,3	33,6
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		120	71	49	230,99	265,22	194,60	500,0	586,8	411,8
Celkem	<i>Total</i>		240	121	119	461,98	452,00	472,60	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		179	96	83	344,56	358,61	329,63	745,8	793,4	697,5
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		195	127	68	368,62	454,06	272,76			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		185	112	73	357,76	427,64	286,05			

\*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, od letošního vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou (resp. vrozené vady), za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

\*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, starting with the present edition of the Yearbook classified by the year of the child's births (in preceding editions by the year of diagnosis) and now including also live births with congenital malformation (or congenital malformations) that had not been reported by Notification of congenital malformation but were stated in Report on neonate.*



### 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 / <i>o.w.</i>		
		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	84,32	74,93	2,65	6,74
Ženy	88,85	85,07	0,87	2,91
Celkem	86,40	79,58	1,83	4,98
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2001	89,28	82,09	2,06	5,13
Celkem 2002	83,50	76,30	2,01	5,19
<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	33,11	31,79	45,68	42,82
Ženy	35,11	34,60	44,73	47,17
Celkem	34,05	33,17	45,47	43,98
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2001	32,63	31,81	43,15	41,46
Celkem 2002	35,03	34,23	43,50	43,61
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,648	6,525	0,332	0,791
<i>Females</i>	8,546	8,064	0,107	0,376
<i>Total</i>	8,060	7,231	0,228	0,600
<i>Total 2000</i>	7,782	6,953	0,232	0,597
<i>Total 2001</i>	7,980	7,154	0,243	0,583
<i>Total 2002</i>	8,015	7,155	0,239	0,620

## 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	1 802,4	1 684,4	1 941,7	20,7	21,5	19,8
A00-A08	306,5	287,2	329,3	17,3	16,0	18,6
A09	592,4	579,8	607,3	13,9	13,5	14,3
A15-A16	3,4	3,1	3,7	269,9	292,8	247,0
A17-A19	1,3	2,3	-	107,7	107,7	-
B15-B19	12,2	14,7	9,1	96,0	68,5	148,2
C00-D48	761,8	482,3	1 092,1	94,2	110,2	85,9
C00-C97	224,7	226,0	223,2	198,4	193,5	204,3
D00-D09	7,5	4,6	11,0	52,9	39,0	59,9
D10-D36	488,9	210,6	817,7	49,4	32,3	54,7
D37-D48	40,7	41,0	40,2	64,7	58,8	71,8
D50-D89	71,3	39,5	108,8	74,9	89,5	68,7
E00-E90	388,2	315,1	474,7	65,6	57,7	71,7
E10	81,3	96,8	63,1	76,2	83,1	63,6
E11-E14	143,8	168,8	114,3	34,6	35,2	33,6
F00-F99	1 040,6	810,5	1 312,5	64,8	64,2	65,3
F10	109,8	160,2	50,3	68,9	68,5	70,2
F11-F19	13,8	13,9	13,7	50,9	61,8	37,9
F30-F39	126,2	88,2	171,0	93,1	88,3	96,0
F40-F48	708,1	473,0	986,0	54,8	51,2	56,9
G00-G99	785,7	689,0	900,0	64,5	64,1	64,8
G00-G09	5,9	6,2	5,5	106,6	92,9	124,8
G35-G37	38,2	24,0	54,9	84,6	94,2	79,6
G40-G41	85,9	108,4	59,5	66,4	65,7	68,0
G43-G44	172,7	84,4	277,1	34,4	33,5	34,7
H00-H59	812,1	856,2	760,0	28,9	30,8	26,5
H00-H01, H10-H11	465,8	513,2	409,7	17,4	17,1	17,9
H60-H95	470,8	466,0	476,5	30,3	29,0	31,7
H65-H70	184,5	174,2	196,6	26,4	24,3	28,6
I00-I99	2 464,4	2 540,6	2 374,4	70,8	81,2	57,7
I00-I02	6,7	4,6	9,1	55,9	106,3	25,7
I05-I09	7,1	10,1	3,7	64,9	71,8	42,8
I10	735,4	783,4	678,6	59,6	61,2	57,5
I11-I15	116,1	112,2	120,7	56,8	67,1	45,5
I20	50,7	74,3	22,9	89,5	93,0	76,0
I21-I22	40,7	67,3	9,1	179,0	179,3	176,3
I23-I25	195,8	305,0	66,8	123,3	127,1	103,3
I26	10,9	8,5	13,7	122,3	152,5	100,1
I60-I69	94,3	137,0	43,9	155,3	159,1	141,1
I70	45,3	66,6	20,1	116,3	131,7	56,3
I71-I78	24,7	29,4	19,2	99,4	113,8	73,4

## 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	40 497,7	37 664,7	43 845,1	19,2	18,5	19,8
J03	4 559,4	4 300,1	4 865,8	17,5	17,0	18,0
J00-J02, J04-J06	22 806,3	20 737,4	25 250,8	18,4	17,6	19,3
J10-J11	8 573,0	8 214,8	8 996,2	17,6	17,0	18,2
J12-J18	155,5	174,9	132,6	41,0	43,3	37,4
J40-J44	298,9	294,2	304,6	41,0	44,1	37,5
J45-J46	273,4	202,0	357,6	44,7	40,3	47,6
K00-K93	5 295,2	5 107,5	5 517,0	29,1	30,9	27,0
K25-K27	270,8	343,7	184,8	51,2	51,3	51,0
K29	374,4	337,5	418,0	27,6	28,7	26,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 787,7	1 653,5	1 946,3	24,8	23,8	25,8
K35-K38	129,6	126,2	133,5	39,9	41,9	37,5
K40-K46	278,0	411,0	120,7	57,2	57,2	57,4
K50-K52	647,3	638,6	657,6	21,5	20,6	22,6
K80	247,8	150,2	363,1	47,8	42,9	50,2
K81-K83	32,7	20,1	47,6	37,9	44,8	34,4
L00-L99	1 727,3	1 778,9	1 666,4	30,0	29,5	30,7
L00-L08	796,2	887,9	687,8	25,3	26,3	23,9
L20-L30	534,6	479,9	599,1	34,3	32,7	35,9
M00-M99	18 083,0	19 645,9	16 236,3	53,0	49,1	58,5
M05-M13	734,5	928,9	504,9	49,3	42,1	65,0
M30-M35	33,5	24,0	44,8	52,6	42,2	59,2
M40-M48, M53-M54	11 755,1	12 617,1	10 736,7	49,5	45,7	54,8
M50-M51	864,5	848,4	883,5	59,3	59,2	59,4
M60-M79	2 265,7	2 528,2	1 955,5	53,6	50,0	59,1
N00-N99	2 639,6	1 137,9	4 414,0	34,3	38,8	32,9
N00-N01	2,5	1,5	3,7	59,5	14,5	82,0
N02-N08	13,0	9,3	17,4	23,3	33,9	16,5
N20-N23	278,4	339,1	206,7	40,6	39,1	43,4
N40	38,6	71,2	x	56,5	56,5	x
N41-N50	102,7	189,7	x	38,7	38,7	x
N60-N64	35,2	4,6	71,3	62,5	21,2	65,7
N70	54,5	x	118,9	38,2	x	38,2
N71-N76	68,8	x	150,0	34,5	x	34,5
N80-N98	818,4	x	1 785,3	37,7	x	37,7
O00-O99	779,4	x	1 700,3	104,7	x	104,7
O00	9,6	x	21,0	40,7	x	40,7
O03	14,7	x	32,0	37,5	x	37,5
O04	14,3	x	31,1	24,1	x	24,1
O20-O29	493,9	x	1 077,4	116,4	x	116,4
Q00-Q99	8,8	7,0	11,0	135,4	157,9	118,6
R00-R99	1 941,2	1 553,6	2 399,0	36,6	35,8	37,3

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

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 387,6	12 713,8	5 457,5	45,9	45,3	47,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 056,5	2 616,5	1 394,8	43,2	44,5	40,2
S06	270,4	328,2	202,1	56,2	61,7	45,7
S02	67,9	91,3	40,2	40,3	39,5	42,3
S12, S22, S32, T08	239,8	360,0	97,9	79,7	76,3	94,4
S72	31,0	43,3	16,5	200,4	186,9	242,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 479,6	1 882,6	1 003,3	80,2	78,2	84,8
T20-T32	265,4	336,7	181,1	31,2	29,7	34,5
T36-T50	10,5	9,3	11,9	40,0	40,7	39,4
T51-T65	28,5	34,1	22,0	16,4	19,9	10,1
Z00-Z99	826,4	144,8	1 631,7	75,2	21,4	80,8
Celkem	89 783,5	87 637,6	92 319,0	35,1	34,3	35,9
<i>Total</i>						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2001	91 333,9	88 282,3	94 992,6	33,1	32,3	34,1
<i>Total 2002</i>	85 823,7	83 976,7	88 025,8	36,3	35,2	37,5

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

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

A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00-A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15-A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17-A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15-B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00-D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00-C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10-D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37-D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50-D89	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

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

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

G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické 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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : 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, léčivy, 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>	22	14	8	9,22	10,84	7,32
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,42	0,77	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	1,68	3,10	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	17	9	8	7,13	6,97	7,32
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	8	5	3	3,35	3,87	2,74
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	4	4	-	1,68	3,10	-
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 a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	4	1	3	1,68	0,77	2,74
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	16	13	3	6,71	10,06	2,74
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	8	4	4	3,35	3,10	3,66
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	54	36	18	22,64	27,87	16,46
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2001	53	25	28	21,62	18,71	25,12
Celkem 2002	68	38	30	27,95	28,72	27,03

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

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		33 024	48 165	81 189	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		7 185	9 646	16 831	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	672	1 018	1 690	542
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 363	539	1 902	543
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	117	121	238	90
schizofrenie	F20-F29	1 038	1 311	2 349	134
afektivní poruchy	F30-F39	802	1 859	2 661	539
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 682	3 854	5 536	1 805
z toho: sexuální dysfunkce	F52	77	13	90	50
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	415	334	749	206
z toho: patologické hráčství	F63.0	47	1	48	22
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	13	-	13	2
mentální retardace	F70-F79	539	444	983	112
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	646	273	919	359
neurčené duševní poruchy	F99	19	16	35	17
neploinnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	136	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

<sup>3)</sup> Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		11 448,9	15 851,4	13 707,4	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		2 490,9	3 174,6	2 841,6	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	233,0	335,0	285,3	91,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	472,5	177,4	321,1	91,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	40,6	39,8	40,2	15,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	359,9	431,5	396,6	22,6
<i>affective disorders</i>	F30-F39	278,0	611,8	449,3	91,0
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	583,1	1 268,4	934,7	304,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	26,7	4,3	15,2	8,4
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	143,9	109,9	126,5	34,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,3	0,3	8,1	3,7
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	4,5	-	2,2	0,3
<i>mental retardation</i>	F70-F79	186,9	146,1	166,0	18,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	224,0	89,8	155,2	60,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	6,6	5,3	5,9	2,9
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	23,0	.

<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>	-	6	195	540	1 161	1 902	1 604
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	1	-	1	2	4	1
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	13	9	2	1	25	5
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	15	30	86	131	50
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	1	-	2	3	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	-	1	9	10	7
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	5	-	-	5	4
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	8	26	5	-	39	15
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	8	22	4	-	34	12
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	-	-	-	1	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	3	1	-	-	4	1
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	13	17	2	12	44	30

**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 \*)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-29</i>	<i>30-39</i>	<i>40+</i>		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	39	73	40	101	253	106
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	45	268	580	1 262	2 155	1 710

\*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Zlínský kraj					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 991	1 388	1 603	505,0	481,2	527,6
II. Novotvary	11 665	5 465	6 200	1 969,4	1 894,6	2 040,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	692	247	445	116,8	85,6	146,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 614	1 041	1 573	441,3	360,9	517,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 276	710	566	215,4	246,1	186,3
VI. Nemoci nervové soustavy	3 022	1 498	1 524	510,2	519,3	501,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 957	1 925	3 032	836,9	667,4	997,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 243	657	586	209,9	227,8	192,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	20 014	9 954	10 060	3 379,0	3 450,9	3 310,8
X. Nemoci dýchací soustavy	9 207	5 163	4 044	1 554,4	1 789,9	1 330,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 912	6 032	5 880	2 011,1	2 091,2	1 935,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 872	969	903	316,1	335,9	297,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 468	4 725	5 743	1 767,3	1 638,1	1 890,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 760	3 480	7 280	1 816,6	1 206,5	2 395,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 337	x	8 337	1 407,6	x	2 743,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 262	694	568	213,1	240,6	186,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	919	497	422	155,2	172,3	138,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 163	2 579	3 584	1 040,5	894,1	1 179,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 177	6 978	4 199	1 887,1	2 419,2	1 381,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 366	3 555	8 811	2 087,8	1 232,5	2 899,8
Celkem	132 917	57 557	75 360	22 440,8	19 954,1	24 801,5
Celkem 2000	126 593	54 780	71 813	21 167,4	18 798,5	23 418,5
Celkem 2001	126 904	54 480	72 424	21 333,1	18 791,8	23 749,1
Celkem 2002	131 950	57 117	74 833	22 234,1	19 764,8	24 577,8

\*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

<i>Chapter (ICD-10)</i>	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Zlínský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,7	7,9	7,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,1	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,6	8,7	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	11,1	9,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,3	10,0	12,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	6,8	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,4	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,3	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,2	9,2	11,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,6	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,8	6,6	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,4	12,5	12,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,6	7,7	9,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	6,1	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,4	9,8	11,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	5,5	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,7	7,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	4,8	4,0
<i>Total</i>	7,2	7,3	7,1
<i>Total 2000</i>	7,4	7,5	7,4
<i>Total 2001</i>	7,3	7,5	7,2
<i>Total 2002</i>	7,3	7,5	7,1

\*) 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Kroměříž</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	351	163	188	325,5	310,8	339,3
II. Novotvary	1 884	874	1 010	1 747,0	1 666,8	1 823,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	108	34	74	100,1	64,8	133,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	538	230	308	498,9	438,6	555,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	196	102	94	181,8	194,5	169,7
VI. Nemoci nervové soustavy	563	274	289	522,1	522,5	521,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	804	315	489	745,5	600,7	882,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	216	137	79	200,3	261,3	142,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 393	1 696	1 697	3 146,3	3 234,4	3 063,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 838	1 019	819	1 704,4	1 943,3	1 478,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 156	1 021	1 135	1 999,3	1 947,1	2 048,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	348	174	174	322,7	331,8	314,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 955	895	1 060	1 812,9	1 706,8	1 913,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 770	562	1 208	1 641,3	1 071,8	2 180,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 432	x	1 432	1 327,9	x	2 584,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	152	93	59	140,9	177,4	106,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	165	103	62	153,0	196,4	111,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	857	381	476	794,7	726,6	859,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 080	1 270	810	1 928,8	2 422,0	1 462,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 124	716	1 408	1 969,6	1 365,4	2 541,4
Celkem	22 930	10 059	12 871	21 263,0	19 183,0	23 231,6

\*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného



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

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

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

\*) By district 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Uherské Hradiště					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	922	419	503	640,1	596,3	681,8
II. Novotvary	2 478	1 250	1 228	1 720,4	1 779,0	1 664,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	174	68	106	120,8	96,8	143,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	519	208	311	360,3	296,0	421,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	307	168	139	213,1	239,1	188,4
VI. Nemoci nervové soustavy	811	398	413	563,0	566,4	559,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 121	421	700	778,3	599,2	948,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	289	144	145	200,6	204,9	196,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 153	2 416	2 737	3 577,5	3 438,5	3 710,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 095	1 172	923	1 454,5	1 668,0	1 251,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 745	1 424	1 321	1 905,7	2 026,6	1 790,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	441	226	215	306,2	321,6	291,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 438	1 065	1 373	1 692,6	1 515,7	1 861,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 753	870	1 883	1 911,3	1 238,2	2 552,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 064	x	2 064	1 433,0	x	2 797,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	249	146	103	172,9	207,8	139,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	206	111	95	143,0	158,0	128,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 652	632	1 020	1 146,9	899,5	1 382,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 684	1 720	964	1 863,4	2 447,9	1 306,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 965	891	2 074	2 058,5	1 268,1	2 811,3
Celkem	32 066	13 749	18 317	22 262,2	19 567,6	24 828,5

\*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

\*) By district 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Vsetin					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	862	405	457	589,3	566,1	611,6
II. Novotvary	2 702	1 160	1 542	1 847,4	1 621,4	2 063,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	153	56	97	104,6	78,3	129,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	519	216	303	354,8	301,9	405,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	324	202	122	221,5	282,4	163,3
VI. Nemoci nervové soustavy	732	379	353	500,5	529,8	472,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 434	541	893	980,4	756,2	1 195,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	203	105	98	138,8	146,8	131,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 839	2 593	2 246	3 308,4	3 624,5	3 005,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 214	1 227	987	1 513,7	1 715,1	1 320,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 175	1 617	1 558	2 170,7	2 260,2	2 085,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	494	262	232	337,7	366,2	310,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 753	1 272	1 481	1 882,2	1 778,0	1 982,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 529	950	1 579	1 729,1	1 327,9	2 113,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 125	x	2 125	1 452,9	x	2 843,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	307	168	139	209,9	234,8	186,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	250	131	119	170,9	183,1	159,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 291	995	1 296	1 566,4	1 390,8	1 734,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 163	1 994	1 169	2 162,5	2 787,2	1 564,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 614	958	2 656	2 470,9	1 339,1	3 554,5
Celkem	34 683	15 231	19 452	23 712,8	21 289,9	26 032,5

\*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Zlín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	856	401	455	440,9	425,7	455,2
II. Novotvary	4 601	2 181	2 420	2 369,7	2 315,2	2 421,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	257	89	168	132,4	94,5	168,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 038	387	651	534,6	410,8	651,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	449	238	211	231,3	252,6	211,1
VI. Nemoci nervové soustavy	916	447	469	471,8	474,5	469,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 598	648	950	823,0	687,9	950,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	535	271	264	275,5	287,7	264,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 629	3 249	3 380	3 414,2	3 448,9	3 381,6
X. Nemoci dýchací soustavy	3 060	1 745	1 315	1 576,0	1 852,3	1 315,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 836	1 970	1 866	1 975,7	2 091,2	1 866,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	589	307	282	303,4	325,9	282,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 322	1 493	1 829	1 711,0	1 584,8	1 829,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 708	1 098	2 610	1 909,8	1 165,5	2 611,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 716	x	2 716	1 398,9	x	2 717,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	554	287	267	285,3	304,7	267,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	298	152	146	153,5	161,4	146,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 363	571	792	702,0	606,1	792,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 250	1 994	1 256	1 673,9	2 116,7	1 256,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 663	990	2 673	1 886,6	1 050,9	2 674,2
Celkem	43 238	18 518	24 720	22 269,4	19 657,1	24 731,4

\*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district 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. malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberku- lóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4
Zlínský kraj	37,79	344,56	8,060	86,40	1 176,5	685,8	631,2	574,4	2,0	3,4	11,0	7 823,2
Kroměříž	41,48	404,95	8,157	87,32	1 255,9	766,7	642,4	560,1	0,9	-	10,2	6 013,9
Uherské Hradiště	33,39	343,18	8,644	89,08	1 209,9	702,8	644,5	584,7	3,5	2,1	11,1	6 909,9
Vsetín	40,79	333,84	8,406	82,82	1 222,8	681,8	580,3	530,2	2,1	4,8	13,0	7 309,4
Zlín	36,89	322,77	7,485	86,75	1 083,3	634,0	652,5	606,8	1,5	5,2	9,3	9 896,0

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2002)

<sup>2)</sup> Předběžná data za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

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

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

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2002)*

<sup>2)</sup> *Preliminary data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

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

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



### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2003 existovalo v kraji 1 584 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 899,93 lékařů a 5 408,28 středních zdravotnických pracovníků v přepočteném počtu.

Od 1.1. 2003 bylo převedeno 10 zařízení spravovaných okresními úřady do kompetence krajů, 2 zařízení do přímé působnosti Ministerstva zdravotnictví.

V ambulantní péči poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 1 425,48 lékařů. Ambulantní lékaři tvořili 75 % z celkového počtu lékařů. Počet středních zdravotnických pracovníků v ambulantní péči činil 2 698,34, tj. 50 % všech SZP. Na jeden úvazek lékaře v ambulantní péči připadalo 1,89 úvazku SZP. Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo v průměru 24,08 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jeden úvazek ambulantního lékaře připadalo v průměru 415 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v kraji koncem roku 2003 vykázáno 298,81. Na jeden úvazek lékaře připadalo v průměru 1 677 osob starších 15 let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 287,52 úvazku, což představuje 96 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ve Zlínském kraji bylo koncem roku 2003 evidováno 133,47 ambulantních lékařů pro děti a dorost. Z celkového počtu ambulantních pediatrií bylo více než 92 % praktických lékařů (122,95). V samostatných ordinacích praktického lékaře pro děti a dorost bylo vykázáno 122,15 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 066 dětí a mladistvých ve věku 0 - 19 let.

Koncem roku 2003 bylo ve Zlínském kraji vykázáno 72,94 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo téměř 76 % praktických lékařů (55,52). V samostatných ordinacích bylo evidováno 57,68 praktických lékařů gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo 5 467 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů ve Zlínském kraji koncem roku 2003 činil 381,08. Z celkového počtu ambulantních stomatologů bylo 94 % praktických lékařů (358,38). Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 356,38 lékaře. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 652 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče k 31.12.2003 tvořilo 11 nemocnic a 15 dalších zařízení ústavní péče (odborné léčebné ústavy, lázně, ozdravovny). Nemocnice disponovaly 3 344 lůžky a 34 místy, pracovalo zde 641,86 lékařů a 2 631,03 středních zdravotnických pracovníků.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici 1 610 lůžek. Z celkového počtu lůžek v odborných léčebných ústavech připadalo 70 % psychiatrické léčebně pro dospělé (1 127 lůžek), 24 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (388 lůžek), 4 % odborným léčebným ústavům pro děti (70 lůžek) a více než 1 % ozdravovně (25 lůžek). V uvedených léčebnách pracovalo celkem 58,33 lékařů a 541,55 středních zdravotnických pracovníků. Mezi odborné léčebné ústavy patří dále lázeňské léčebny, kde na 2 288 lůžkách poskytovalo lázeňskou péči lůžkovou i ambulantní 29,78 lékařů a 153,15 středních zdravotnických pracovníků.

Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo koncem roku 2003 v průměru 56,5 lůžek nemocničních a 27,2 lůžek v odborných léčebných ústavech (bez lázní). V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel 122,4 lůžek v zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra, stacionáře pro děti, jesle a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2003 celkem 289 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne) a pracovalo zde 0,70 lékařů a 79,00 středních

zdravotnických pracovníků. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 24 zařízení dopravní a záchranné služby s 18,50 lékaři a 121,43 středních zdravotnických pracovníků.

Obyvatelé Zlínského kraje měli koncem roku k dispozici 132 lékáren a výdejen léčiv včetně odloučených pracovišť a 1 výdejnu zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnu v kraji včetně odloučených pracovišť připadalo v průměru 4 484 obyvatel.

Hygienickou službu ve Zlínském kraji zabezpečovalo k 31.12.2003 celkem 9,45 lékařů a 18,53 středních zdravotnických pracovníků. Výrazný pokles lékařů a SZP proti předešlému roku souvisí s restrukturalizací sítě hygienických zařízení.

### **Činnost lůžkových zařízení**

V nemocnicích Zlínského kraje bylo v roce 2003 hospitalizováno 112 903 pacientů, kteří zde strávili celkem 845 192 ošetrovacích dnů. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 251,6 dne. Průměrný pobyt pacienta na nemocničním lůžku byl 7,5 dne. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení následné péče a ošetrovatelské péče, 32,6 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetrovací dobou patří dále geriatry s 21,0 dne a kožní s 14,7 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné bylo ve Zlínském kraji v roce 2003 hospitalizováno 2 749 pacientů. Pacienti strávili v těchto léčebnách 129 626 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 47,2 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 334,1 dne. V psychiatrických léčebnách v kraji bylo v roce 2003 hospitalizováno 5 581 pacientů. Počet ošetrovacích dnů činil 399 191 dne. Průměrná ošetrovací doba byla 71,5 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 321,8 dne. V ostatních odborných léčebných ústavech pro děti bylo hospitalizováno 189 dětí, počet ošetrovacích dnů činil 6 275 dne a průměrná ošetrovací doba pobytu byla 33,2 dne. V ozdravovnách se léčilo 251 pacientů a jejich doba pobytu činila 22,0 dne. Každé lůžko bylo využito 220,8 dne.

### **Činnost ambulantních zařízení**

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních ve Zlínském kraji poskytnuto 8 664 773 ambulantních ošetření - vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 14,6 ošetření.

Nejvíce ošetření vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, a to 3 230 733. Představuje to 545,5 ošetření na 100 obyvatel Zlínského kraje. Stomatologové provedli 1 232 165 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 208,0 ošetření. Pediatri a dorostoví lékaři poskytli dětem a dorostu celkem 846 669 ošetření, v přepočtu 142,9 ošetření na 100 obyvatel kraje.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 97 781 ošetření. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 65,2 %, dětem bylo poskytnuto 28,8 % ošetření a stomatologové provedli 6,1 % ošetření.

### 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>Zlínský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	641,86	2 631,03	3 344	34
Odborné léčebné ústavy	15	88,11	694,70	3 898	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	11,21	137,91	388	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	45,02	367,36	1 127	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	0,80	23,28	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,00	9,00	20	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	29,78	153,15	2 288	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,30	4,00	25	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 385	1 141,31	1 639,36	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	3,00	-	-
zdravotnická střediska	2	5,00	8,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	284	287,52	271,90	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	123	122,15	116,93	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	331	356,38	342,69	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	63	57,68	67,28	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	308	302,84	349,36	-	-
ostatní ambulantní zařízení	273	7,74	480,20	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	35	19,20	200,43	-	289
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,70	37,00	-	83
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	13,00	-	20
jesle a další dětská zařízení	7	-	25,00	-	174
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	18,50	121,43	-	-
ostatní	1	-	4,00	-	12
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	133	-	224,01	x	x
lékárny a výdejny léků	132	-	224,01	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	9,45	18,53	x	x
Ostatní	3	-	0,22	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 584</b>	<b>1 899,93</b>	<b>5 408,28</b>	<b>7 242</b>	<b>323</b>

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	<b>Kroměříž</b>				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	94,41	383,50	459	7
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	50,02	419,66	1 252	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,00	43,30	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	45,02	367,36	1 127	-
<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	1,00	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>	269	203,25	316,06	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	6,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	54	52,85	49,96	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	21,00	20,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	57	60,47	53,35	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,80	11,30	-	-
<i>independent specialists</i>	56	51,44	59,52	-	-
<i>other</i>	68	3,69	115,13	-	-
<i>Special health establishments</i>	14	3,00	39,07	-	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	3,00	29,07	-	-
<i>other</i>	1	-	4,00	-	12
<i>Establishments of pharmaceutical service <sup>1)</sup></i>	22	-	40,88	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	22	-	40,88	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	3	-	0,22	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	312	350,68	1 199,39	1 711	74

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	133,78	624,62	909	9
Odborné léčebné ústavy	1	2,83	8,00	136	-
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	2,83	8,00	136	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	304	264,37	340,06	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	1	2,00	2,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	74	75,63	76,08	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	32,39	29,39	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	79	82,74	81,07	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	16	12,23	12,38	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	60	58,18	63,09	-	-
ostatní ambulantní zařízení	41	1,20	76,05	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	4,60	26,36	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	4,60	26,36	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	41	-	49,64	x	x
lékárny a výdejny léků	41	-	49,64	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	351	405,58	1 048,68	1 045	9

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Vsetín				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	134,43	594,49	648	9
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	4,40	77,28	238	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,30	50,00	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	23,28	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	4,00	25	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	311	266,37	363,94	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,00	3,00	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	62	63,65	62,26	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	30	29,01	29,39	-	-
<i>independent stomatologists</i>	82	84,00	76,92	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	16	16,35	23,50	-	-
<i>independent specialists</i>	75	71,36	78,11	-	-
<i>other</i>	45	-	90,76	-	-
<i>Special health establishments</i>	4	6,60	47,00	-	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,70	18,00	-	45
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	5,90	29,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service <sup>1)</sup></i>	29	-	53,87	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	29	-	53,87	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	352	411,80	1 136,58	886	54

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (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	279,24	1 028,42	1 328	9
Odborné léčebné ústavy	7	30,86	189,76	2 272	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,91	44,61	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	26,95	145,15	2 152	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	501	407,32	619,30	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	94	95,39	83,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	39,75	37,35	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	113	129,17	131,35	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	18,30	20,10	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	117	121,86	148,64	-	-
ostatní ambulantní zařízení	119	2,85	198,26	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	5,00	88,00	-	177
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	19,00	-	38
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	13,00	-	20
jesle a další dětská zařízení	5	-	19,00	-	119
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	5,00	37,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	41	-	79,62	x	x
lékárny a výdejny léků	40	-	79,62	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	9,45	18,53	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	569	731,87	2 023,63	3 600	186

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

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



### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

#### Survey of health establishments in districts

Území Territory	Ambulantní péče <sup>1)</sup> Out-patient care <sup>1)</sup>		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>3)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>3)</sup>	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka <sup>2)</sup> beds <sup>2)</sup>		lékaři physicians	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 035
Zlínský kraj	1 425,48	24,08	360,42	6,09	3 344	56,50	55,60	1 610
Kroměříž	248,77	23,06	51,39	4,76	459	42,55	47,52	1 252
Uherské Hradiště	329,25	22,86	68,90	4,78	909	63,12	-	-
Vsetín	320,30	21,92	80,73	5,52	648	44,34	4,17	238
Zlín	527,16	27,19	159,40	8,22	1 328	68,51	3,91	120

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

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

<sup>3)</sup> Bez lázeňských léčeben

<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> Excluding balneologic institutes

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	174,45	2,95	676	11,42
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	6,23	0,11	67	1,13
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,60	0,21	130	2,20
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	7,00	0,12	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	29,10	0,49	141	2,38
Neurologie	<i>Neurology</i>	52,78	0,89	215	3,63
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	56,97	0,96	1 087	18,37
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,20	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	169,48	2,86	389	6,57
Ženské	<i>Gynaecology</i>	111,83	1,89	340	5,74
Chirurgie	<i>Surgery</i>	97,75	1,65	480	8,11
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,00	14	0,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,20	0,07	16	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	9,00	0,15	50	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	59,19	1,00	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	44,40	0,75	158	2,67
Urologie	<i>Urology</i>	27,63	0,47	105	1,77
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	41,60	0,70	101	1,71
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	57,85	0,98	146	2,47
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,08	6,44	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,30	0,55	72	1,22
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9,33	0,16	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	6,90	0,12	30	0,51
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,25	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,02	-	-
Záchranná služba <sup>1)</sup>	<i>Emergency service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	298,81	5,05	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,39	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	0,03	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	51,72	0,87	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	12,50	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16,09	0,27	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,40	0,09	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,00	0,20	-	-

**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
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkářová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,33	0,12	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,00	0,10	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	29,78	0,50	2 288	38,66
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	23,68	0,40	659	11,13
Ostatní	<i>Other</i>	3,66	0,06	25	0,42
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 871,28	31,62	7 242	122,36
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	19,20	0,32	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 890,48	31,94	7 242	122,36

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

<sup>1)</sup> *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;  
other emergency services is included in special establishments*

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení	<i>Department</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	106,64	194,88
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	1,43	3,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,80	2,30
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,00	7,50
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,10	42,86
Neurologie	<i>Neurology</i>	33,23	37,36
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	20,15	11,97
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,20	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	133,47	131,69
Ženské	<i>Gynaecology</i>	72,94	106,39
Chirurgie	<i>Surgery</i>	42,03	80,65
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,72	2,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,55	12,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	32,98	41,00
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	21,30	31,40
Urologie	<i>Urology</i>	15,41	22,27
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	29,80	43,85
Foniatric	<i>Speech therapy</i>	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	44,10	50,36
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	381,08	614,01
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,60	30,20
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,73	18,44
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	6,90	6,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,25	0,50
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	1,00
Záchranná služba <sup>1)</sup>	<i>Emergency service <sup>1)</sup></i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	298,81	292,55
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,39	151,63
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	17,00
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	51,72	129,83
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,50	71,01
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16,09	204,97
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,40	21,34
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,00	30,50

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení	<i>Department</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>	6,00	39,45
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	104,98
Ostatní	<i>Other</i>	3,36	141,90
Celkem	<i>Total</i>	1 425,48	2 698,34

<sup>1)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

<sup>1)</sup> *Only 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	65,81	10,09	652	11,02
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	4,80	7,16	67	1,13
Infekční	3	7,80	7,16	109	1,84
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	11,10	9,25	120	2,03
Neurologie	4	17,55	9,19	191	3,23
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	29,21	8,82	331	5,59
Ženské	7	38,89	11,44	340	5,74
Samost. novorozenecké úseky	1	6,80	11,72	58	0,98
Chirurgie	7	55,72	11,61	480	8,11
Neurochirurgie	1	-	-	14	0,24
Plastická chirurgie	1	1,48	9,25	16	0,27
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	6,45	12,90	50	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	5	26,21	79,42	33	0,56
Ortopedie	5	23,10	14,62	158	2,67
Urologie	4	12,22	11,64	105	1,77
Ušní, nosní, krční	4	11,80	11,68	101	1,71
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	13,15	10,44	126	2,13
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	5,70	7,92	72	1,22
Klinická onkologie	1	2,60	8,67	30	0,51
Radioterapie	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	7,33	36,65	20	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	4	12,70	4,69	271	4,58
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	73	360,42	10,78	3 344	56,50

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

### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Department	SZP celkem <sup>2)</sup> <i>Paramedical totals <sup>2)</sup></i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	298,61	5,05	277,69	2,35
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	39,77	0,67	36,77	1,82
<i>Infectious diseases</i>	33,25	0,56	30,25	3,60
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	45,75	0,77	43,00	2,79
<i>Neurology</i>	75,45	1,27	72,45	2,64
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	139,54	2,36	133,69	2,48
<i>Gynaecology</i>	172,07	2,91	148,98	2,28
<i>Independent newborns sections</i>	59,51	1,01	58,51	0,99
<i>Surgery</i>	251,81	4,25	220,81	2,17
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	6,75	0,11	5,75	2,78
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	13,25	0,22	12,25	4,08
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	115,30	1,95	106,80	0,31
<i>Orthopaedics</i>	64,30	1,09	55,30	2,86
<i>Urology</i>	42,37	0,72	39,37	2,67
<i>Otolaryngology</i>	32,75	0,55	28,75	3,51
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	46,44	0,78	34,50	3,65
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	18,65	0,32	17,40	4,14
<i>Clinical oncology</i>	12,00	0,20	11,00	2,73
<i>X-ray therapy</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	-	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	46,96	0,79	45,96	0,44
<i>Aftercare and nursing care</i>	75,33	1,27	71,83	3,77
<i>Other</i>	-	-	-	-
<b>Total</b>	1 589,86	26,86	1 451,06	2,30

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze SZP v lůžkové části<sup>2)</sup> Paramedicals in bed departments only

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	23 151	390,87	1 230	53,13
Geriatric	1 020	17,22	168	164,71
Infekční	2 386	40,28	9	3,77
TBC a respiračních nemocí	2 975	50,23	249	83,70
Neurologie	5 487	92,64	145	26,43
Dětské	17 219	290,71	3	0,17
Ženské	15 936	269,05	30	1,88
Samost. novorozenecké úseky	2 527	42,66	10	3,96
Chirurgie	19 572	330,44	376	19,21
Neurochirurgie	112	1,89	1	8,93
Plastická chirurgie	355	5,99	-	-
Traumatologie	2 111	35,64	7	3,32
Anesteziologicko-resuscitační	1 099	18,55	318	289,35
Ortopedie	6 338	107,01	12	1,89
Urologie	4 845	81,80	52	10,73
Ušní, nosní, krční	4 676	78,95	22	4,70
Oční	6 030	101,81	1	0,17
Kožní	1 283	21,66	1	0,78
Klinická onkologie	862	14,55	43	49,88
Radioterapie	193	3,26	4	20,73
Intenzivní péče	1 240	20,94	57	45,97
Následná a ošetrovatelská péče	2 485	41,96	291	117,10
Celkem <sup>1)</sup>	112 903	1 906,18	3 029	26,83

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů



## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	183 875	7,9	281,4
<i>Geriatrics</i>	21 429	21,0	319,8
<i>Infectious diseases</i>	16 827	7,1	154,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	35 429	11,9	299,4
<i>Neurology</i>	53 734	9,8	279,1
<i>Paediatrics</i>	65 150	3,8	196,8
<i>Gynaecology</i>	79 021	5,0	228,7
<i>Independent newborns sections</i>	17 705	7,0	305,3
<i>Surgery</i>	125 133	6,4	256,5
<i>Neurosurgery</i>	528	4,7	37,7
<i>Plastic surgery</i>	2 253	6,3	140,8
<i>Traumatology</i>	7 720	3,7	154,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 132	7,4	246,4
<i>Orthopaedics</i>	38 961	6,1	246,6
<i>Urology</i>	28 660	5,9	266,7
<i>Otolaryngology</i>	21 837	4,7	219,0
<i>Eye diseases</i>	25 184	4,2	199,9
<i>Dermatology</i>	18 800	14,7	261,1
<i>Clinical oncology</i>	7 782	9,0	317,9
<i>X-ray therapy</i>	1 664	8,6	367,3
<i>Intensive care</i>	4 382	3,5	219,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	80 986	32,6	298,8
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	845 192	7,5	251,6

<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>Kraj</b>				
Interna	18 977	320,40	1 005	52,96
Geriatric	1 020	17,22	168	164,71
Infekční	2 386	40,28	9	3,77
TBC a respiračních nemocí	2 365	39,93	145	61,31
Neurologie	5 487	92,64	145	26,43
Dětské	14 429	243,61	3	0,21
Ženské	11 974	202,16	30	2,51
Samost. novorozenecké úseky	2 527	42,66	10	3,96
Chirurgie	14 227	240,20	340	23,90
Neurochirurgie	112	1,89	1	8,93
Plastická chirurgie	355	5,99	-	-
Traumatologie	2 111	35,64	7	3,32
Anesteziologicko-resuscitační	962	16,24	266	276,51
Ortopedie	5 358	90,46	12	2,24
Urologie	3 735	63,06	49	13,12
Ušní, nosní, krční	4 676	78,95	22	4,70
Oční	6 030	101,81	1	0,17
Kožní	1 283	21,66	1	0,78
Klinická onkologie	862	14,55	43	49,88
Radioterapie	193	3,26	4	20,73
Intenzivní péče	1 240	20,94	57	45,97
Následná a ošetrovatelská péče	904	15,26	180	199,12
Celkem <sup>1)</sup>	93 848	1 584,47	2 498	26,62
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	3 373	56,95	188	55,74
TBC a respiračních nemocí	610	10,30	104	170,49
Dětské	2 790	47,10	-	-
Ženské	1 820	30,73	-	-
Chirurgie	2 736	46,19	20	7,31
Anesteziologicko-resuscitační	137	2,31	52	379,56
Urologie	1 110	18,74	3	2,70
Celkem <sup>1)</sup>	11 119	187,73	367	33,01
<b>Privátní</b>				
Interna	801	13,52	37	46,19
Ženské	2 142	36,16	-	-
Chirurgie	2 610	44,07	16	6,13
Ortopedie	980	16,55	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 581	26,69	111	70,21
Celkem <sup>1)</sup>	7 936	133,99	164	20,67

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

## Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
<i>Region</i>			
<i>Internal</i>	141 261	7,4	288,9
<i>Geriatrics</i>	21 429	21,0	319,8
<i>Infectious diseases</i>	16 827	7,1	154,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	26 646	11,3	301,6
<i>Neurology</i>	53 734	9,8	279,1
<i>Paediatrics</i>	55 474	3,8	188,0
<i>Gynaecology</i>	60 679	5,1	221,5
<i>Independent newborns sections</i>	17 705	7,0	305,3
<i>Surgery</i>	98 087	6,9	258,8
<i>Neurosurgery</i>	528	4,7	37,7
<i>Plastic surgery</i>	2 253	6,3	140,8
<i>Traumatology</i>	7 720	3,7	154,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 026	7,3	250,9
<i>Orthopaedics</i>	35 506	6,6	244,9
<i>Urology</i>	23 844	6,4	262,0
<i>Otolaryngology</i>	21 837	4,7	219,0
<i>Eye diseases</i>	25 184	4,2	199,9
<i>Dermatology</i>	18 800	14,7	261,1
<i>Clinical oncology</i>	7 782	9,0	317,9
<i>X-ray therapy</i>	1 664	8,6	367,3
<i>Intensive care</i>	4 382	3,5	219,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	30 531	33,8	263,2
<i>Total <sup>1)</sup></i>	678 899	7,2	246,1
<i>City or Municipality</i>			
<i>Internal</i>	32 309	9,6	306,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 783	14,4	292,8
<i>Paediatrics</i>	9 676	3,5	268,8
<i>Gynaecology</i>	10 589	5,8	290,5
<i>Surgery</i>	13 547	5,0	225,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 106	8,1	221,2
<i>Urology</i>	4 816	4,3	292,2
<i>Total <sup>1)</sup></i>	80 826	7,3	279,3
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	10 305	12,9	174,7
<i>Gynaecology</i>	7 753	3,6	221,5
<i>Surgery</i>	13 499	5,2	275,5
<i>Orthopaedics</i>	3 455	3,5	265,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	50 455	31,9	325,5
<i>Total <sup>1)</sup></i>	85 467	10,8	274,8

<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	5 543	110,8	176	31,8
Psychiatrické léčebny pro děti	38	4,1	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 749	55,0	717	260,8
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	189	20,5	-	-
Ozdravovny	251	27,2	-	-
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>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>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>	384 210	69,3	322,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	14 981	394,2	299,6
<i>Institutes for long-term patients</i>	129 626	47,2	334,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	6 275	33,2	313,8
<i>Convalescent homes</i>	5 519	22,0	220,8
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor <sup>1)</sup>	Branch <sup>1)</sup>	Celkem <i>Total</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 obyv. <i>per 100 inhab.</i>
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	449 764	75,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	39 511	6,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	150 674	25,4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	17 420	2,9
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	5 852	1,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	82 974	14,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	114 936	19,4
Neurologie	<i>Neurology</i>	165 423	27,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	81 189	13,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4 999	0,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	846 669	142,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	576 800	97,4
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	335 397	56,6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1 012	0,2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	44 065	7,4
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	13 903	2,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	186 385	31,5
Urologie	<i>Urology</i>	104 450	17,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	217 599	36,7
Oční	<i>Eye diseases</i>	304 527	51,4
Kožní	<i>Dermatology</i>	272 994	46,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	80 294	13,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1 501	0,3
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5 756	1,0
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 230 733	545,5
LSPP	<i>First medical aid</i>	91 839	15,5
pro dospělé	<i>for adults</i>	63 710	10,8
pro děti	<i>for children</i>	28 129	4,7
Celkem	<i>Total</i>	7 426 666	1 253,9
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 232 165	208,0
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	5 942	1,0
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 238 107	209,0
Úhrn	<i>Grand total</i>	8 664 773	1 462,9

<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 <i>Number of examinations</i>		
		celkem <i>total</i>		
		absolutně <i>number</i>	na 100 osob <sup>1)</sup> <i>per 100 persons <sup>1)</sup></i>	v % <i>in %</i>
Celkem vyšetření	<i>Total examinations</i>	845 278	638,05	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	833 928	629,48	98,66
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	629 955	475,52	74,53
preventivní	<i>preventive</i>	183 643	138,62	21,73
branců	<i>of recruits</i>	4 436	3,35	0,52
posudková	<i>medical assessment</i>	4 566	3,45	0,54
- dorost	<i>- adolescents</i>			
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	11 350	8,57	1,34

<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 <i>Total</i>	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let <i>Per 1 000 women at age 15-49</i>
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 461	36,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	63 551	429,5
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	12 883	87,1
hormonální	<i>hormonal</i>	50 668	342,4
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	576 800	1 898,3 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace <sup>2)</sup>	<i>Gyneacological operations <sup>2)</sup></i>	10 511	34,6 <sup>1)</sup>

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

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

<sup>2)</sup> Vč. potratů

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

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	41	10 760	14 436	7 674	9 906
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	13	23 638	45 528	625	472
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	18	27 377	32 881	444	345
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	13	35 456	45 528	2 075	1 246
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	4	134 361	147 967	2 339	3 368
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	1	340 382	591 866	3 394	2 380
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	1	537 445	591 866	587	97
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	1	182 347	591 866	2 075	441
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	-	425 477	-	2 108	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	3	352 119	197 289	3 359	4 773
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	2	102 115	295 933	4 924	6 917
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	-	425 477	-	2 055	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	4	129 259	147 967	4 791	5 876
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	2	154 719	295 933	5 638	6 505
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	7	196 374	84 552	2 697	1 670



## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	5	-	2 042 291	-	1 836	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	207	2 714	2 859	592	648
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	15	32 729	39 458	1 293	1 691
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	35	-	291 756	-	782	-
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 701 909	-	599	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	1	510 573	591 866	8 051	6 045
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	1	680 764	591 866	4 609	3 197
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 458 779	-	35 813	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	-	680 764	-	29 723	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	1	364 695	591 866	16 363	50 925
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	-	567 303	-	3 752	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 211 455	-	-	-

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiators AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 458 779	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiators AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	928 314	-	545	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiators not spec. above</i>	7	-	1 458 779	-	1 598	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	2	212 739	295 933	2 089	2 943
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	1	408 458	591 866	2 198	1 832
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	2	226 921	295 933	3 247	5 236
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	464 157	591 866	328	349
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	785 497	-	652	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	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>	1 667	98	6 126	6 039	1 784	1 744
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	8	28 684	73 983	2 164	3 625
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	25	13 489	23 675	3 407	4 257
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	2	255 286	295 933	670	535
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 573	591 866	707	163
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	1	340 382	591 866	925	1 231
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	1	268 723	591 866	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	-	567 303	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	1	486 260	591 866	421	468
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	-	600 674	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 021 146	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	-	1 458 779	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	-	2 042 291	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	2	680 764	295 933	956	12

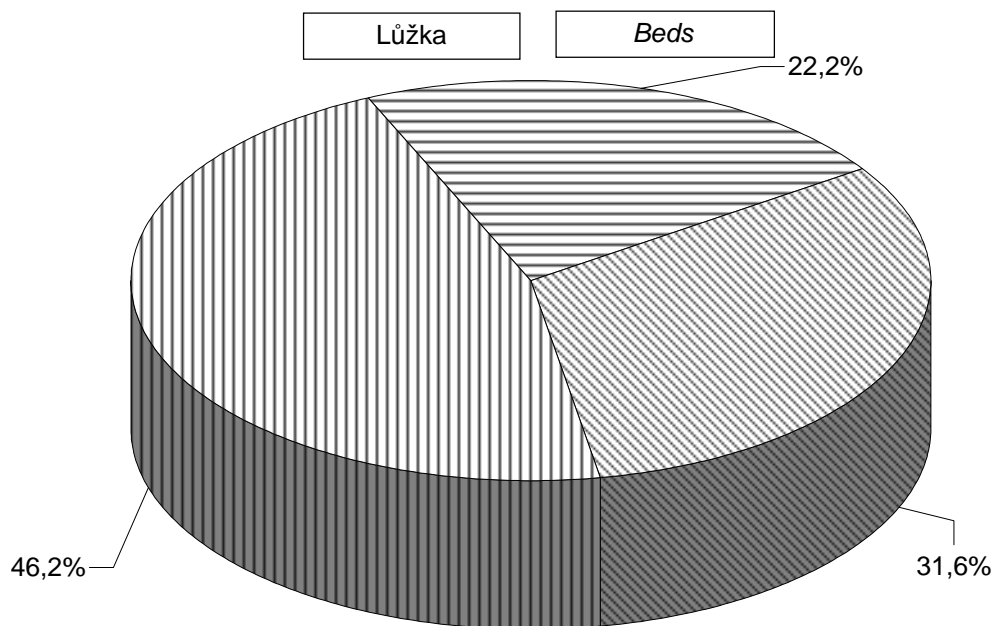
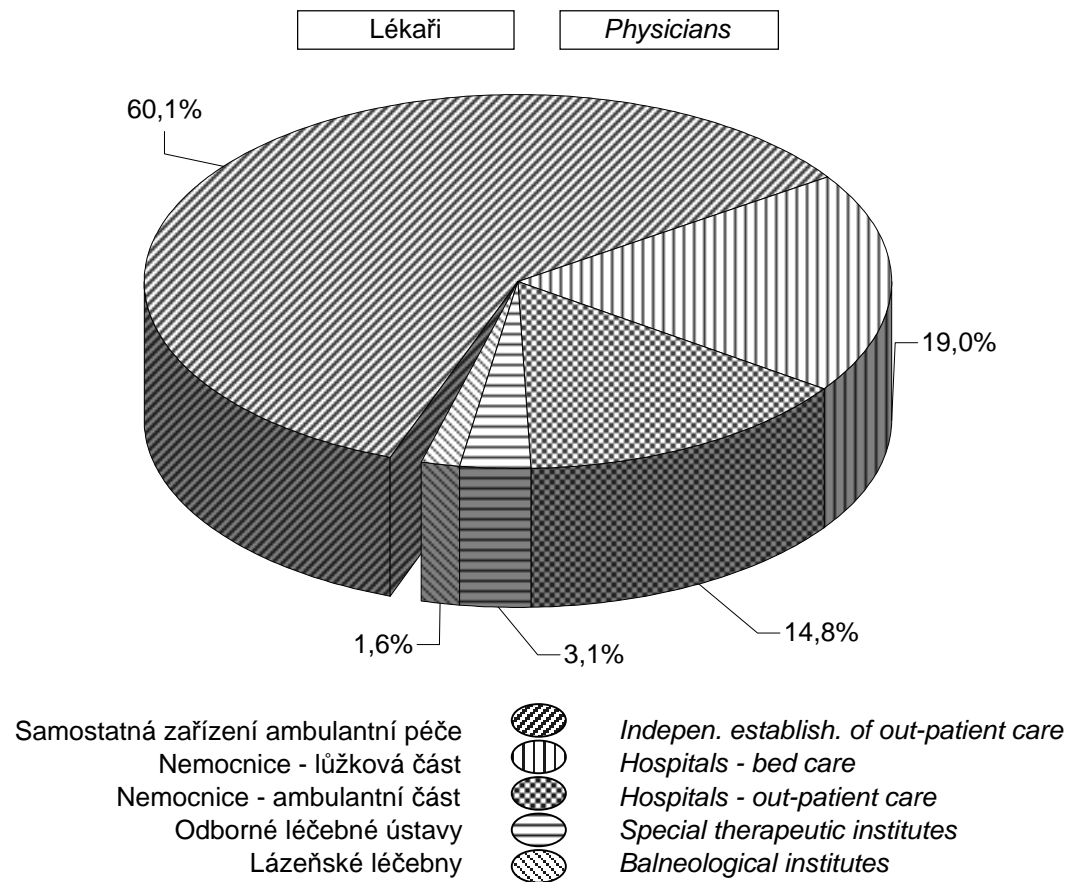
## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	67	6 705	8 834	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	51	7 759	11 605	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	-	408 458	-	4 500	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	21	49 812	28 184	793	451
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	63	7 724	9 395	476	289
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	45	5 277	13 153	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	-	928 314	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 701 909	-	.	.
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>	850	34	12 013	17 408	.	.

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

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





4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Na konci roku 2003 měla všechna zdravotnická zařízení ve Zlínském kraji celkem 11 379 pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé, přepočtený počet). Od 1. 1. 2003 došlo v souladu se zákonem č. 290/2002 Sb. ke změně zřizovatele u několika zdravotnických zařízení. Dvě zdravotnická zařízení Zlínského kraje byla převedena do přímé působnosti Ministerstva zdravotnictví a ostatní zdravotnická zařízení, jejichž zřizovatelem byly okresní úřady, přešly do kompetence krajů. Vzhledem k tomu došlo ke změnám v % složení pracovníků dle zřizovatele proti roku 2002. Z celkového počtu pracovalo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 9,3 %, v organizacích řízených krajskými úřady 40,8 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 5,8 % a v privátních zařízeních 43,5 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,5 % do rezortu zdravotnictví.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 81,0 % z celkového přepočteného počtu zaměstnanců a počtu zaměstnavatelů kraje. Od roku 2003 je samostatně sledována kategorie zubní lékaři. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (9 214) se podíleli lékaři 16,5 %, zubní lékaři 4,1 %, farmaceuti 3,4 %, střední zdravotničtí pracovníci 58,7 %, nižší zdravotničtí pracovníci 4,7 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 8,7 % a zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 3,9 %. Na jednoho lékaře, včetně zubních lékařů, připadalo 2,8 středních zdravotnických pracovníků, z toho 2,2 sester. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 257 lékařů, 64 zubních lékařů a 914 středních zdravotnických pracovníků, z toho 721 sester.

Proti roku 2002 poklesl celkový počet pracovníků v kraji o 1,5 %. K poklesu došlo u zdravotnických pracovníků s jiným VŠ vzděláním (o 35,8 %), středních zdravotnických pracovníků, pomocných zdravotnických pracovníků a dělníků a provozních pracovníků. Vychovatelé nebyli v roce 2003 vykázáni. K nárůstu došlo u jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví s VŠ vzděláním (o 36,5 %), ošetřovatelek (o 17,5 %), farmaceutů (o 3,4 %), jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se SŠ vzděláním o 52,8 %, nižších zdravotnických pracovníků o 11,8 %, řidičů rychlé lékařské pomoci o 9,0 %.

V roce 2003 pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantních částí) Zlínského kraje 4 932 pracovníků, což představuje 43,3 % všech pracovníků kraje. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 3 063 pracovníků, tj. 26,9 % všech pracovníků. V nemocnicích bylo zaměstnáno 41,9 % lékařů (637) a 1,4 % zubních lékařů (5), v samostatných zařízeních ambulantní péče 50,4 % lékařů (765) a 98,6 % zubních lékařů (376). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (5 408) měly nemocnice 48,6 % (2 631) a samostatná zařízení ambulantní péče 30,3 % (1 639). V průměru připadalo na jednoho lékaře a zubního lékaře v nemocnicích 3,4 sester, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,1 sestry, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 11,8 a v psychiatrických léčebnách 8,2 sester.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany a vnitra pracovalo v kraji celkem 61 pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé, přepočtený počet). Z tohoto počtu odborní zdravotničtí pracovníci činili 57,4 %, z nich připadalo na lékaře 23,6 %, na zubní lékaře 2,8 %, na střední zdravotnické pracovníky 59,3 % a na nižší zdravotnické pracovníky 14,2 %.

Smluvní pracovníci byli vykázáni pouze v rezortu zdravotnictví a to celkem 1 034 fyzických osob s celkovým úvazkem 218,85. Na tomto počtu se podílelo 591 lékařů s úvazkem 131,20 (59,9 %), 1 zubní lékař s úvazkem 0,20 (0,1 %), 317 středních zdravotnických pracovníků s úvazkem 49,32 (22,5 %). Smluvní pracovníci jsou ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců a počtu zaměstnavatelů



vykazující jednotky. Jsou to pracovníci pracující na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace - stáže, pracovníci pracující na smlouvy o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) a jako spolupracující rodinní příslušníci.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových a rozpočtových organizacích a organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila v roce 2003 v kraji 17 356 Kč, z toho tarifní mzda 9 829 Kč. Nejvyšší průměrná měsíční mzda byla v okrese Uherské Hradiště (19 905 Kč), a to o 14,7 % více než byl průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda lékařů dosáhla 33 953 Kč, z toho tarifní mzda 14 587 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři v okrese Uherské Hradiště (40 734 Kč), a to o 20,0 % více než byl průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků činila 17 048 Kč, z toho tarifní mzda 10 227 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měli SZP v okrese Uherské Hradiště (18 045 Kč), o 5,8 % více než byl krajský průměr. Růst průměrných mezd se v roce 2003 projevil u všech kategorií zaměstnanců. Nejvyšší růst byl zaznamenán u farmaceutů o 10,2 %. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

V České republice byla v roce 2003 průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 18 444 Kč. Oproti roku 2002 (17 018 Kč) vzrostla o 8,4 %.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, který je zpracováván za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a práce a sociálních věcí. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou v naší ročenke 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 2003 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 1 623 lékařů (fyzické osoby), z toho bylo 856 žen (52,7 %) a 397 zubních lékařů (fyzické osoby), z toho bylo 268 žen (67,5 %). Přechodně neaktivních lékařů bylo v registru vykázáno 3,1 % (49 žen a 2 muži), zubních lékařů přechodně neaktivních bylo 2,8 % (11 žen). Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů činil 1 572, z toho bylo 807 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti všeobecné lékařství (19,3 %), pediatrii (10,6 %), interní lékařství (9,5 %), gynekologii a porodnictví (6,9 %), chirurgii (6,0 %). Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou u obou pohlaví je věková skupina 40 - 49 let, do níž náleží 29,5 % lékařů a 34,0 % všech lékařek. Na celkovém počtu zubních lékařů (386) se ženy podílely 66,6 % (257). V nejpočetnější věkové skupině 50 - 59 let se nacházelo 108 žen a 44 mužů. V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo dále vedeno celkem 366 farmaceutů (fyzické osoby), z toho ženy tvořily 86,1 % (315). Farmaceutů přechodně neaktivních bylo evidováno 34. Většina farmaceutů v evidenčním počtu (99,4 %) uvedla jako hlavní obor činnosti lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla věková skupina 30 - 39 let, která zahrnovala 29,5 % všech farmaceutů.

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

*Employees on payroll and employers by categories and by founder*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
	absolutně / number		
Úhrn	11 378,75	1 063,68	4 640,38
Odborní zdravotničtí pracovníci	9 214,34	746,85	3 776,04
lékaři	1 518,85	55,27	551,61
zubní lékaři	381,08	-	4,20
farmaceuti	309,58	2,00	20,56
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	30,10	-	3,00
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	154,29	79,93	40,96
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	171,11	117,11	43,70
střední zdravotničtí pracovníci	5 408,28	415,17	2 437,85
zdravotní sestry	3 426,63	345,34	1 624,27
dětské sestry	493,06	41,28	236,75
ženské sestry	268,39	-	163,37
dietní sestry	38,50	3,00	19,00
ostatní sestry	38,38	2,00	18,63
rehabilitační pracovníci	240,00	9,69	80,24
asistenti hygienické služby	-	-	-
zdravotní laboranti	292,37	8,86	185,30
farmaceutičtí laboranti	226,01	2,00	33,71
radiologičtí laboranti	129,70	3,00	76,58
zubní technici	255,24	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	435,64	41,00	188,42
ošetřovatelky	231,10	39,00	95,92
pěstounky	3,47	-	-
zubní instrumentářky	37,32	-	-
maséři	48,75	2,00	3,00
dezinfektoři	1,00	-	-
laboratorní pracovníci	9,00	-	1,00
pitevní laboranti - preparátoři	5,00	-	3,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,00	-	85,50
pomocní zdravotničtí pracovníci	805,41	36,37	485,74
Učitelé	4,00	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	622,54	70,41	302,88
Dělníci a provozní pracovníci	1 537,87	246,42	559,46

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

*Employees on payroll and employers by categories and by founder*

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní resorty Other Sectors
	absolutně / number		
<i>Total</i>	660,25	4 953,34	61,10
<i>Professional health personnel</i>	511,31	4 145,04	35,10
<i>physicians</i>	58,38	845,29	8,30
<i>stomatologists</i>	-	375,88	1,00
<i>pharmacists</i>	7,00	280,02	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,00	26,10	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	3,15	30,25	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	1,00	9,30	-
<i>paramedical personnel</i>	353,33	2 181,13	20,80
<i>health nurses</i>	213,79	1 227,43	15,80
<i>children's nurses</i>	61,80	153,23	-
<i>women's nurses</i>	20,00	85,02	-
<i>dieticians</i>	3,00	12,50	1,00
<i>other nurses</i>	1,00	16,75	-
<i>rehabilitation workers</i>	18,74	128,33	3,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	21,00	77,21	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	3,00	187,30	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	11,00	39,12	-
<i>dental technicians</i>	-	254,24	1,00
<i>lower health personnel</i>	41,00	160,22	5,00
<i>auxiliary nurses</i>	21,53	70,65	4,00
<i>guardians in crèches</i>	3,47	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	37,32	-
<i>masseurs</i>	-	42,75	1,00
<i>desinfectors</i>	-	1,00	-
<i>laboratory workers</i>	-	8,00	-
<i>dissecting assistants</i>	2,00	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	14,00	0,50	-
<i>auxiliary health personnel</i>	46,45	236,85	-
<i>Teachers</i>	2,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	44,35	200,90	4,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	102,59	607,40	22,00

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

*Employees on payroll and employers by categories and by founder*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
v % z kategorie / in % of category			
Úhrn	100,0	9,3	40,8
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	8,1	41,0
lékaři	100,0	3,6	36,3
zubní lékaři			
farmaceuti	100,0	0,6	6,6
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	10,0
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	51,8	26,5
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	68,4	25,5
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	7,7	45,1
zdravotní sestry	100,0	10,1	47,4
dětské sestry	100,0	8,4	48,0
ženské sestry	100,0	-	60,9
dietní sestry	100,0	7,8	49,4
ostatní sestry	100,0	5,2	48,5
rehabilitační pracovníci	100,0	4,0	33,4
asistenti hygienické služby	-	-	-
zdravotní laboranti	100,0	3,0	63,4
farmaceutičtí laboranti	100,0	0,9	14,9
radiologičtí laboranti	100,0	2,3	59,0
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	9,4	43,3
ošetřovatelky	100,0	16,9	41,5
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	4,1	6,2
dezinfektoři	100,0	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	11,1
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	60,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	85,5
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	4,5	60,3
Učitelé	100,0	-	50,0
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	11,3	48,7
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	16,0	36,4

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

*Employees on payroll and employers by categories and by founder*

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>Other Sectors</i>
	v % z kategorie / in % of category		
<i>Total</i>	5,8	43,5	0,5
<i>Professional health personnel</i>	5,5	45,0	0,4
<i>physicians</i>	3,8	55,7	0,5
<i>stomatologists</i>			
<i>pharmacists</i>	2,3	90,5	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	3,3	86,7	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	2,0	19,6	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	0,6	5,4	-
<i>paramedical personnel</i>	6,5	40,3	0,4
<i>health nurses</i>	6,2	35,8	0,5
<i>children's nurses</i>	12,5	31,1	-
<i>women's nurses</i>	7,5	31,7	-
<i>dieticians</i>	7,8	32,5	2,6
<i>other nurses</i>	2,6	43,6	-
<i>rehabilitation workers</i>	7,8	53,5	1,3
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	7,2	26,4	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	1,3	82,9	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	8,5	30,2	-
<i>dental technicians</i>	-	99,6	0,4
<i>lower health personnel</i>	9,4	36,8	1,1
<i>auxiliary nurses</i>	9,3	30,6	1,7
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	87,7	2,1
<i>desinfectors</i>	-	100,0	-
<i>laboratory workers</i>	-	88,9	-
<i>dissecting assistants</i>	40,0	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	14,0	0,5	-
<i>auxiliary health personnel</i>	5,8	29,4	-
<i>Teachers</i>	50,0	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	7,1	32,3	0,6
<i>Manual workers and operational personnel</i>	6,7	39,5	1,4

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</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>
	<b>absolutně</b>				
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Zlínský kraj	1 518,85	381,08	309,58	355,50	5 408,28
Kroměříž	285,21	65,47	51,33	45,90	1 199,39
Uherské Hradiště	319,34	86,24	85,65	29,50	1 048,68
Vsetín	323,60	88,20	68,84	39,00	1 136,58
Zlín	590,70	141,17	103,76	241,10	2 023,63
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Zlínský kraj	25,7	6,4	5,2	6,0	91,4
Kroměříž	26,4	6,1	4,8	4,3	111,2
Uherské Hradiště	22,2	6,0	5,9	2,0	72,8
Vsetín	22,1	6,0	4,7	2,7	77,8
Zlín	30,5	7,3	5,4	12,4	104,4

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

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

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</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	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Zlínský kraj	4 264,96	435,64	805,41	2 164,41	11 378,75
Kroměříž	991,44	135,35	115,66	550,91	2 449,22
Uherské Hradiště	807,08	55,82	158,08	228,20	2 011,51
Vsetín	897,02	119,93	117,77	305,74	2 199,66
Zlín	1 569,42	124,54	413,90	1 079,56	4 718,36
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Zlínský kraj	72,1	7,4	13,6	36,6	192,3
Kroměříž	91,9	12,5	10,7	51,1	227,0
Uherské Hradiště	56,0	3,9	11,0	15,8	139,7
Vsetín	61,4	8,2	8,1	20,9	150,5
Zlín	81,0	6,4	21,4	55,7	243,4

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</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>
	absolutně				
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Zlínský kraj	131,20	0,20	2,21	3,08	49,32
Kroměříž	16,93	0,20	-	1,00	8,32
Uherské Hradiště	6,87	-	0,20	-	6,76
Vsetín	37,73	-	1,61	1,00	21,28
Zlín	69,67	-	0,40	1,08	12,96
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Zlínský kraj	2,2	0,0	0,0	0,1	0,8
Kroměříž	1,6	0,0	-	0,1	0,8
Uherské Hradiště	0,5	-	0,0	-	0,5
Vsetín	2,6	-	0,1	0,1	1,5
Zlín	3,6	-	0,0	0,1	0,7

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

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



#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</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	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Zlínský kraj	40,97	5,20	2,15	25,49	218,85
Kroměříž	8,02	-	1,08	4,33	31,86
Uherské Hradiště	5,26	-	-	2,05	15,88
Vsetín	19,73	3,76	0,77	6,00	72,15
Zlín	7,96	1,44	0,30	13,11	98,96
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Zlínský kraj	0,7	0,1	0,0	0,4	3,7
Kroměříž	0,7	-	0,1	0,4	3,0
Uherské Hradiště	0,4	-	-	0,1	1,1
Vsetín	1,4	0,3	0,1	0,4	4,9
Zlín	0,4	0,1	0,0	0,7	5,1

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

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 932,18	237,86	-	783,77
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 970,67	209,02	-	531,61
lékaři	636,66	11,21	-	45,82
zubní lékaři	5,20	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	5,00	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	40,28	2,00	-	12,60
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	42,15	-	-	13,55
střední zdravotničtí pracovníci	2 631,03	137,91	-	390,64
zdravotní sestry	1 754,42	127,40	-	332,67
dětské sestry	226,05	-	-	40,28
ženské sestry	189,37	-	-	-
dietní sestry	23,00	0,30	-	3,00
ostatní sestry	2,63	5,00	-	2,00
rehabilitační pracovníci	121,15	5,21	-	9,69
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	216,73	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	3,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	94,68	-	-	3,00
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	120,86	21,59	-	41,00
ošetřovatelky	111,36	21,59	-	39,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	3,00	-	-	2,00
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	1,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	5,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	0,50	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	489,49	36,31	-	28,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	329,81	6,08	-	39,54
Dělníci a provozní pracovníci	631,70	22,76	-	212,62

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

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
<i>Total</i>	-	9,30	803,74	12,50
<i>Professional health personnel</i>	-	4,30	278,03	10,00
<i>physicians</i>	-	0,30	29,78	1,00
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	2,00	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	-	-	-	-
<i>paramedical personnel</i>	-	4,00	153,15	9,00
<i>health nurses</i>	-	-	71,00	9,00
<i>children's nurses</i>	-	4,00	31,80	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	11,20	-
<i>other nurses</i>	-	-	3,00	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	32,10	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	-	3,53	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	0,52	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
<i>lower health personnel</i>	-	-	46,05	-
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	10,00	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	36,05	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	-	-	47,05	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	1,00	94,85	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	4,00	430,86	2,50

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

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 062,50	69,61	36,60	38,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	2 947,51	41,48	21,70	22,00
lékaři	765,43	0,70	-	-
zubní lékaři	375,88	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	23,10	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	25,85	2,23	-	1,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	2,50	1,55	-	1,00
střední zdravotničtí pracovníci	1 639,36	37,00	19,00	19,00
zdravotní sestry	1 005,82	5,00	-	-
dětské sestry	121,43	31,50	19,00	18,00
ženské sestry	79,02	-	-	-
dietní sestry	1,00	-	-	-
ostatní sestry	12,75	-	-	-
rehabilitační pracovníci	70,35	0,50	-	1,00
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	62,25	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	31,50	-	-	-
zubní technici	255,24	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	98,17	-	2,47	1,00
ošetřovatelky	49,15	-	-	-
pěstounky	-	-	2,47	1,00
zubní instrumentářky	37,32	-	-	-
maséři	7,70	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	4,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	17,22	-	0,23	-
Učitelé	-	2,00	-	2,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	47,91	7,00	2,70	-
Dělníci a provozní pracovníci	67,08	19,13	12,20	14,00

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

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
<i>Total</i>	116,11	268,88	4,00	732,57
<i>Professional health personnel</i>	97,00	237,43	4,00	633,13
<i>physicians</i>	-	18,50	-	-
<i>stomatologists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	309,58
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	-	-	-	3,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	-	-	-	6,80
<i>paramedical personnel</i>	2,00	119,43	4,00	224,01
<i>health nurses</i>	2,00	106,43	4,00	-
<i>children's nurses</i>	-	-	-	-
<i>women's nurses</i>	-	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	-	13,00	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	-	-	1,00
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	223,01
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	-
<i>dental technicians</i>	-	-	-	-
<i>lower health personnel</i>	-	99,50	-	5,00
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	-
<i>masseurs</i>	-	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	1,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	4,00
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	99,50	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	95,00	-	-	84,74
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	7,36	20,78	-	34,64
<i>Manual workers and operational personnel</i>	11,75	10,67	-	64,80

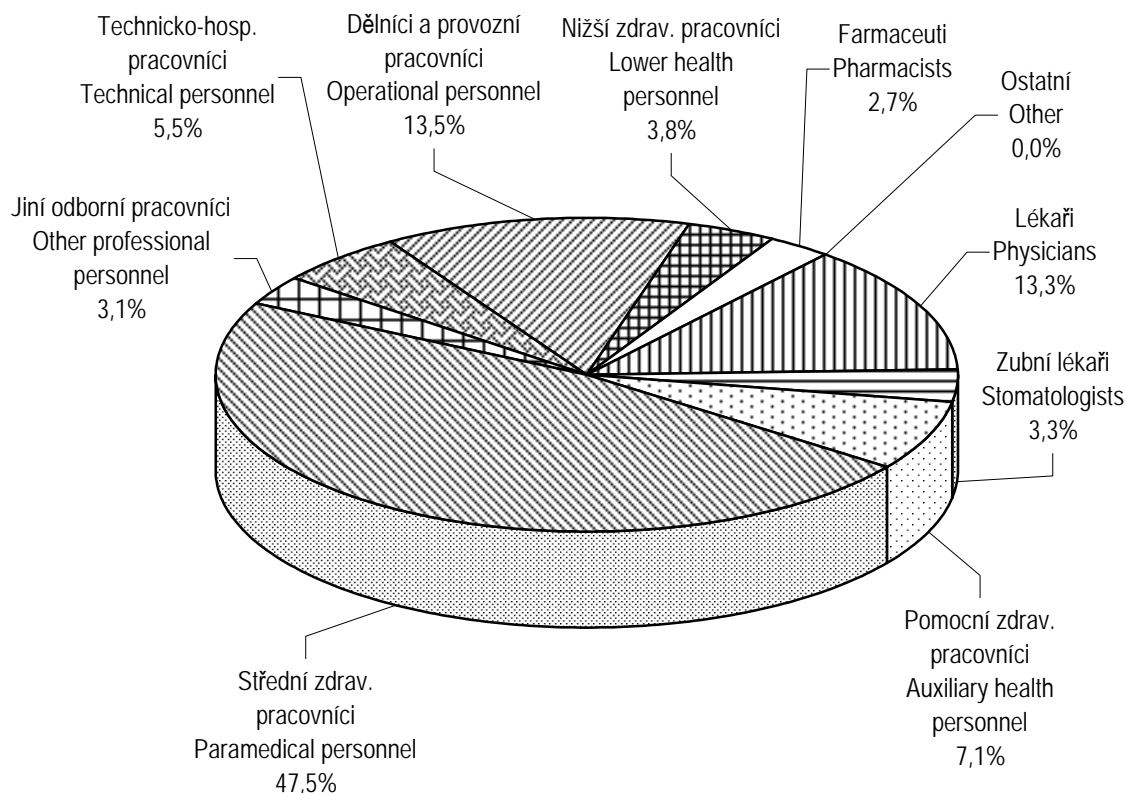
### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	270,91	-	0,22	11 378,75
Odborní zdravotničtí pracovníci	206,24	-	0,22	9 214,34
lékaři	9,45	-	-	1 518,85
zubní lékaři	-	-	-	381,08
farmaceuti	-	-	-	309,58
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	30,10
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	67,33	-	-	154,29
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	103,56	-	-	171,11
střední zdravotničtí pracovníci	18,53	-	0,22	5 408,28
zdravotní sestry	8,67	-	0,22	3 426,63
dětské sestry	1,00	-	-	493,06
ženské sestry	-	-	-	268,39
dietní sestry	-	-	-	38,50
ostatní sestry	-	-	-	38,38
rehabilitační pracovníci	-	-	-	240,00
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	8,86	-	-	292,37
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	226,01
radiologičtí laboranti	-	-	-	129,70
zubní technici	-	-	-	255,24
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	435,64
ošetřovatelky	-	-	-	231,10
pěstounky	-	-	-	3,47
zubní instrumentářky	-	-	-	37,32
maséři	-	-	-	48,75
dezinfektoři	-	-	-	1,00
laboratorní pracovníci	-	-	-	9,00
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	5,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	100,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	7,37	-	-	805,41
Učitelé	-	-	-	4,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	30,87	-	-	622,54
Dělníci a provozní pracovníci	33,80	-	-	1 537,87

**Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií  
(evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé)**

*Structure of health personnel by categories  
(employees on payroll and employers)*



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

1/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	70	172	226	187	81	31	767	692
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	69	171	226	187	81	31	765	691
interní lékařství	24	15	32	14	4	3	92	76
kardiologie	-	1	2	3	1	-	7	7
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2	2
diabetologie	-	-	2	-	-	-	2	2
gastroenterologie	-	3	1	3	1	-	8	8
endokrinologie	-	1	2	1	1	-	5	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	2	5	2	1	13	8
infekční nemoci	-	-	1	-	1	-	2	2
alergologie a klin. imunologie	-	1	2	2	-	-	5	5
TBC a respirační nemoci	-	3	4	4	1	2	14	12
neurologie	2	4	6	7	2	1	22	21
psychiatrie	2	6	4	6	5	1	24	22
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	4	8	7	6	2	-	27	24
gynekologie a porodnictví	3	18	19	20	7	2	69	67
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1	1
chirurgie	11	17	27	21	7	1	84	74
neurochirurgie	-	-	-	1	-	-	1	1
plastická chirurgie	-	-	1	-	1	-	2	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	4	2	2	-	1	-	9	7
anesteziologie a resuscitace	4	14	10	4	-	-	32	28
ortopedie	4	12	10	10	3	1	40	36
urologie	-	11	12	2	-	2	27	25
otorinolaryngologie	1	7	8	4	2	-	22	21
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	10	7	2	1	1	21	21



#### 4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	-	1	1	3	1	2	8	7
klinická onkologie	1	-	1	3	-	-	5	5
radioterapie	-	-	2	2	-	-	4	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	3	5	2	1	-	11	11
posudkové lékařství	-	-	-	3	1	1	5	4
všeobecné lékařství	2	13	38	38	26	6	123	120
fyziatrie, balneologie	-	-	3	4	3	4	14	14
nefrologie	-	1	1	1	-	-	3	3
klinická biochemie	1	1	1	1	2	-	6	4
klinická hematologie	-	-	-	1	-	-	1	1
radiodiagnostika	4	7	5	3	3	1	23	22
transfúzní služba	-	1	1	-	-	-	2	-
rehabilitace	-	2	2	3	1	-	8	-
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3	3
patologická anatomie	1	3	3	1	1	1	10	9
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	-	1	-	-	2	1
epidemiologie	-	-	-	1	-	-	1	1
mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	2	-	1	3	3
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	1	1	-	-	-	-	2	1

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

#### 4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>Total</i>	80	235	274	198	60	9	856	737
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	75	191	274	198	60	9	807	702
<i>internal medicine</i>	18	22	16	-	2	-	58	39
<i>cardiology</i>	-	-	2	1	-	-	3	1
<i>rheumatology</i>	-	1	-	3	-	-	4	4
<i>diabetology</i>	-	2	5	3	1	-	11	11
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>endocrinology</i>	-	1	1	1	-	-	3	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	4	7	2	3	-	-	16	9
<i>infectious diseases</i>	-	2	3	2	2	-	9	9
<i>allergology &amp; clin. immunology</i>	-	1	2	1	-	-	4	4
<i>TB and respiratory diseases</i>	-	5	7	3	2	-	17	17
<i>neurology</i>	4	9	8	5	4	1	31	28
<i>psychiatry</i>	5	3	10	5	3	-	26	24
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	2	-	-	-	2	2
<i>paediatrics</i>	8	21	50	47	13	-	139	133
<i>gynaecology and obstetrics</i>	5	8	13	9	4	1	40	37
<i>neonatology</i>	-	2	1	-	-	-	3	3
<i>surgery</i>	2	3	2	2	-	1	10	8
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	4	18	12	4	1	-	39	33
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	1	-	-	3	2
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>otolaryngology</i>	4	2	8	7	-	-	21	17
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	10	9	8	10	2	-	39	31

#### 4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	-	8	10	7	1	-	26	26
<i>clinical oncology</i>	1	2	-	2	-	-	5	4
<i>X-ray therapy</i>	-	-	2	-	-	-	2	1
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	1	-	1	1
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	-	5	4	-	-	-	9	9
<i>medical assessors</i>	-	4	5	6	4	-	19	16
<i>general medicine</i>	2	23	75	61	15	5	181	173
<i>physiatry, balneology</i>	1	7	4	3	2	1	18	12
<i>nephrology</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>clinical haematology</i>	-	1	-	-	-	-	1	1
<i>X-ray diagnostics</i>	5	9	7	5	2	-	28	24
<i>blood transfusion service</i>	1	3	4	1	-	-	9	-
<i>rehabilitation</i>	-	3	2	1	1	-	7	-
<i>nuclear medicine</i>	-	2	-	-	-	-	2	2
<i>pathological anatomy</i>	-	2	-	-	-	-	2	2
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	-	-	2	2	-	-	4	4
<i>epidemiology</i>	-	1	-	-	-	-	1	-
<i>microbiology</i>	-	3	3	-	-	-	6	6
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>Temporarily inactive physicians</i> <sup>2)</sup>	5	44	-	-	-	-	49	35

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

<sup>2)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

## 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	150	407	500	385	141	40	1 623	1 429
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	144	362	500	385	141	40	1 572	1 393
interní lékařství	42	37	48	14	6	3	150	115
kardiologie	-	1	4	4	1	-	10	8
revmatologie	-	2	-	4	-	-	6	6
diabetologie	-	2	7	3	1	-	13	13
gastroenterologie	-	3	2	4	1	-	10	10
endokrinologie	-	2	3	2	1	-	8	8
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	5	9	4	8	2	1	29	17
infekční nemoci	-	2	4	2	3	-	11	11
alergologie a klin. imunologie	-	2	4	3	-	-	9	9
TBC a respirační nemoci	-	8	11	7	3	2	31	29
neurologie	6	13	14	12	6	2	53	49
psychiatrie	7	9	14	11	8	1	50	46
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	2	-	-	-	2	2
pediatrie	12	29	57	53	15	-	166	157
gynekologie a porodnictví	8	26	32	29	11	3	109	104
neonatologie	-	2	2	-	-	-	4	4
chirurgie	13	20	29	23	7	2	94	82
neurochirurgie	-	-	-	1	-	-	1	1
plastická chirurgie	-	-	2	1	1	-	4	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	4	2	2	-	1	-	9	7
anesteziologie a resuscitace	8	32	22	8	1	-	71	61
ortopedie	5	12	11	11	3	1	43	38
urologie	-	12	12	2	-	2	28	25
otorinolaryngologie	5	9	16	11	2	-	43	38
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	10	19	15	12	3	1	60	52

#### 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females*

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> with spec. <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	-	9	11	10	2	2	34	33
klinická onkologie	2	2	1	5	-	-	10	9
radioterapie	-	-	4	2	-	-	6	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1	1
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	8	9	2	1	-	20	20
posudkové lékařství	-	4	5	9	5	1	24	20
všeobecné lékařství	4	36	113	99	41	11	304	293
fyziatrie, balneologie	1	7	7	7	5	5	32	26
nefrologie	-	1	1	2	-	-	4	4
klinická biochemie	1	2	1	1	2	-	7	4
klinická hematologie	-	1	-	1	-	-	2	2
radiodiagnostika	9	16	12	8	5	1	51	46
transfúzní služba	1	4	5	1	-	-	11	-
rehabilitace	-	5	4	4	2	-	15	-
nukleární medicína	-	3	-	2	-	-	5	5
patologická anatomie	1	5	3	1	1	1	12	11
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	2	3	-	-	6	5
epidemiologie	-	1	-	1	-	-	2	1
mikrobiologie	-	4	3	-	-	-	7	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	2	-	1	4	4
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	6	45	-	-	-	-	51	36

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

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

#### 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

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

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<i>celkem / total</i>							
Celkem	30	56	123	152	35	1	397	326
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	28	47	123	152	35	1	386	323
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	2	9	-	-	-	-	11	3
	<i>muži / males</i>							
Celkem	14	19	34	44	17	1	129	99
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	14	19	34	44	17	1	129	99
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>							
<i>Total</i>	16	37	89	108	18	-	268	227
<i>Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers</i>	14	28	89	108	18	-	257	224
<i>Temporarily inactive stomatologists <sup>1)</sup></i>	2	9					11	3

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

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

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

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>	z toho: se spec. v oboru <i>o.w.:</i> <i>with spec.</i> <i>in branch</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<i>celkem / total</i>							
Celkem	76	127	82	56	13	12	366	291
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	72	98	82	55	13	12	332	268
lékárenství	72	98	82	53	13	12	330	267
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	1	-	-	1	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	4	29	-	1	-	-	34	23
	<i>muži / males</i>							
Celkem	12	14	13	6	1	5	51	42
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	12	14	13	6	1	5	51	42
lékárenství	12	14	13	5	1	5	50	41
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>							
<i>Total</i>	64	113	69	50	12	7	315	249
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	60	84	69	49	12	7	281	226
<i>pharmacy</i>	60	84	69	48	12	7	280	226
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	1	-	-	1	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	4	29	-	1	-	-	34	23

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

**4.7.1 Dosažené atestace \*)**  
*Specialty certificates \*)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Lékaři / Physicians</b>							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	10	4	6	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	75	36	39	44	25	19
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	35	8	27	12	5	7
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	110	73	37	49	41	8
Chirurgie	<i>Surgery</i>	128	112	16	61	59	2
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	409	217	192	69	59	10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	4	-	2	2	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	7	1	6	3	-	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	50	22	28	29	16	13
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	53	21	32	21	8	13
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	40	36	4	21	21	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	42	23	19	16	12	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	17	12	5	12	10	2
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	193	32	161	22	9	13
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	50	25	25	23	15	8
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	46	22	24	18	10	8
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	12	7	5	5	4	1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	-	-	-	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	26	26	-	15	15	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	329	134	195	20	12	8
Celkem	<i>Total</i>	1 636	815	821	442	323	119
<b>Zubní lékaři / Stomatologists</b>							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	323	99	224	20	16	4
Celkem	<i>Total</i>	323	99	224	20	16	4
<b>Farmaceuti / Pharmacists</b>							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	8	3	5	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	1	1	-	1	1	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	1	6	1	1	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	256	39	217	23	6	17
Celkem	<i>Total</i>	272	44	228	25	8	17

\*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

\*) *Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers*



#### 4.7.2 Dosažené nástavbové atestace \*)

*Subspecialty certificates \*)*

1/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Lékaři / Physicians</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	-	-	-
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>	5	2	3
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	15	3	12
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	5	2	3
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>	4	-	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	30	20	10
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	11	10	1
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology &amp; blood transfusion service</i>	9	3	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	-	-	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene &amp; occupational diseases</i>	5	1	4
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	2	-	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	13	12	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6	5	1
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	4	2	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	3	2
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	18	5	13
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	13	3	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	7	2	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	16	13	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
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>	33	17	16
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	2	2	-

## 4.7.2 Dosažené nástavbové atestace \*)

## Subspecialty certificates \*)

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<i>Lékaři / Physicians</i>				
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>	11	4	7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	6	3	3
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	3	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism &amp; other addictions</i>	1	-	1
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1	-	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	8	4	4
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>	1	1	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	4	2
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	7	5	2
Celkem	<i>Total</i>	278	146	132
<i>Zubní lékaři / Stomatologists</i>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	14	3	11
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	6	-	6
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	5	2	3
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	1	1	-
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	28	8	20

## 4.7.2 Dosažené nástavbové atestace \*)

*Subspecialty certificates \*)*

3/3

Obor atestace	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
<i>Farmaceuti / Pharmacists</i>				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	2	2	-
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	1	-	1
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
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>	-	-	-
Technologie přírodních a syntet. léčiv	<i>Technol. of natural and synthetic drugs</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
Celkem	<i>Total</i>	9	3	6

\*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

\*) *Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers*

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
Celkem	<i>Total</i>	17 356	107,2	9 829	111,4
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	18 799	105,8	10 491	110,3
lékaři	<i>physicians</i>	33 953	104,6	14 587	111,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	28 829	110,2	14 668	109,8
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	22 032	104,5	13 395	110,9
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	15 492	108,7	10 316	113,9
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	17 048	106,8	10 227	110,3
nížší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	15 154	106,6	8 185	110,9
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 897	106,5	7 502	110,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 548	101,9	9 689	111,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 937	106,8	9 655	110,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 955	107,4	6 423	111,7

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Zlínský kraj	17 356	107,2	9 829	111,4
Kroměříž	15 742	106,1	9 360	109,7
Uherské Hradiště	19 905	110,5	10 368	114,1
Vsetín	17 697	106,4	10 009	111,2
Zlín	17 116	107,3	9 810	111,8

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Zlínský kraj	33 953	104,6	14 587	111,9
Kroměříž	31 962	106,7	14 740	112,5
Uherské Hradiště	40 734	107,3	15 297	114,8
Vsetín	36 030	108,8	14 848	112,0
Zlín	30 307	99,3	13 975	110,2

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
	ČR	17 830	108,7	10 222
Zlínský kraj	17 048	106,8	10 227	110,3
Kroměříž	16 501	106,9	10 181	109,9
Uherské Hradiště	18 045	106,9	10 407	110,0
Vsetín	16 843	105,1	10 287	110,3
Zlín	17 015	108,0	10 111	110,8

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zák. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

*\*) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů, zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2003 činily 186 424 mil. Kč, což odpovídá 7,36 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2003. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 8,9 % HDP (údaj za rok 2001 - zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 274 Kč, což znamená nárůst o 10,6 % oproti roku 2002.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 170 367 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 10 286 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 12 345 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 147 736 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2003 dle statistik SÚKL vzrostla na 52 216 mil. Kč oproti 48 032 mil. Kč v předcházejícím roce. Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 118 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2003 registrovaly průměrný počet 10 313 943 pojištěnců, z toho 67 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 142 177 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 249 mil. Kč (3,55 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2003 dosáhly 14 334 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 14 319 Kč. Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 2 061 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.



## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR\*)

### Financing of the health services in the CR\*)

Položka / Indicator	2002	2003
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	168,52	186,42
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	6,40	10,29
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i> )	10,18	12,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	16 520	18 274
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	154,07	170,37
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	15 103	16 700
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	14,45	16,05
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 417	1 574
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	48,03	52,22
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	4 709	5 118
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 333,5	10 313,9
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	132,53	142,18
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	33,10	36,23
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	4,65	5,25
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	3,55
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	136,29	147,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	134,32	143,43

\*) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

\*) Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

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

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

Rok <sup>*)</sup> Year <sup>*)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,73	7,36

<sup>\*)</sup> Nezahrnuti výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

<sup>\*)</sup> Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

<sup>\*\*)</sup> HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 14.9.2004.

<sup>\*\*)</sup> GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 14.9.2004.

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003**  
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2003*

