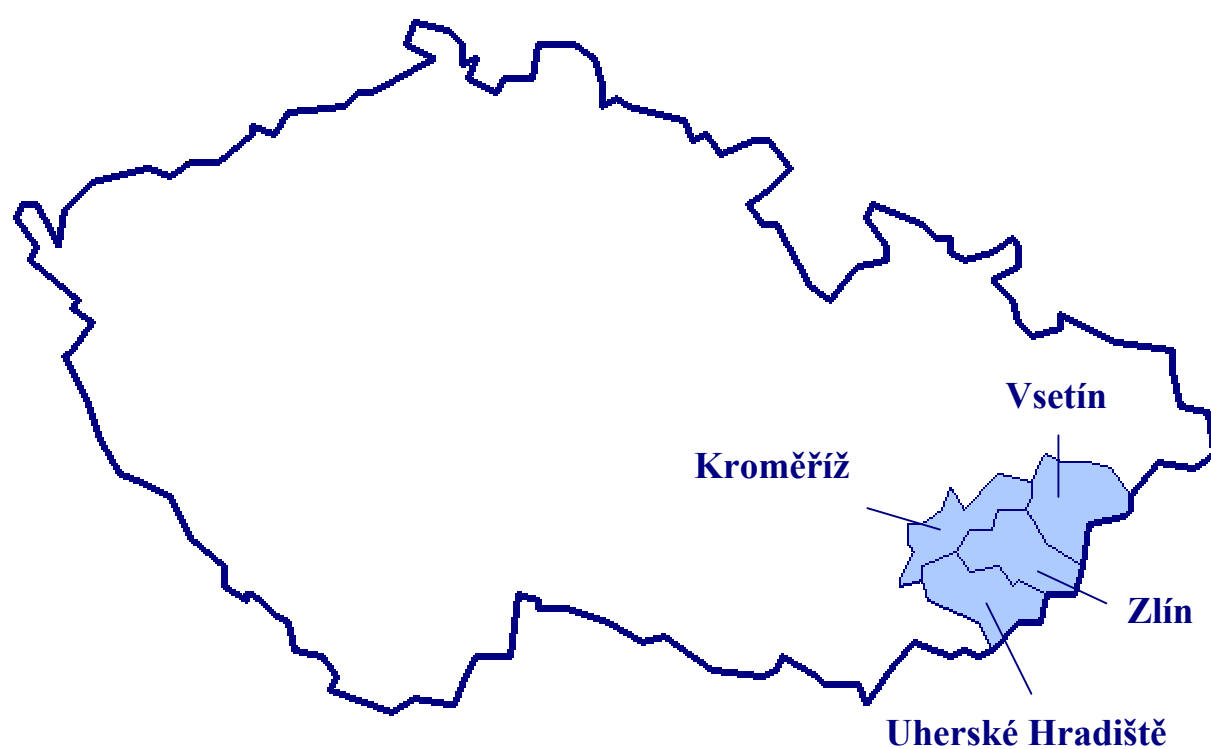


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2002
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2002

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, 2003
© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-308-5

PŘEDMLUVA

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

Publikace je členěna do čtyř kapitol obsahujících přehled o demografickém složení obyvatelstva, o zdravotním stavu obyvatelstva, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. 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 2002. Relativní ukazatele jsou napočteny na výše uvedené údaje.

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

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

Zpracoval ÚZIS ČR
Zlínský krajský odbor
P.O.BOX 292, 760 01 Zlín, Areál Svit a.s. – 23. budova
tel: 577522180

e-mail: berkova@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i>	16
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	28
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	15
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	24
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	25
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	26
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	27
ZDRAVOTNÍ STAV	
<i>HEALTH STATUS</i>	29
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory	
<i>Notified cases of malignant neoplasms</i>	40

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2001) - males</i>	32
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2001) - females</i>	36
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	42
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	44
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	46
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	48
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispensarized) in children and adolescents</i>	52
2.7	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	54
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	55
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	56
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	63
2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	64
2.10.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	66
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	68
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	78

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS	79
--	-----------

Tabulková část:*Tables:*

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

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

PRACOVNÍCI

MANPOWER	107
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i>	118
---	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	110
4.2.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i>	114
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	116
4.3	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	119
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i>	124
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i>	126
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - celkem <i>Physicians by main branch of activity - total</i>	128
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	130
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty certificates of physicians</i>	131
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty certificates of pharmacists</i>	131

4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty certificates of physicians</i>	132
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty certificates of pharmacists</i>	133
4.7	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	134
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i>	135
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians</i>	135
4.8.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i>	136

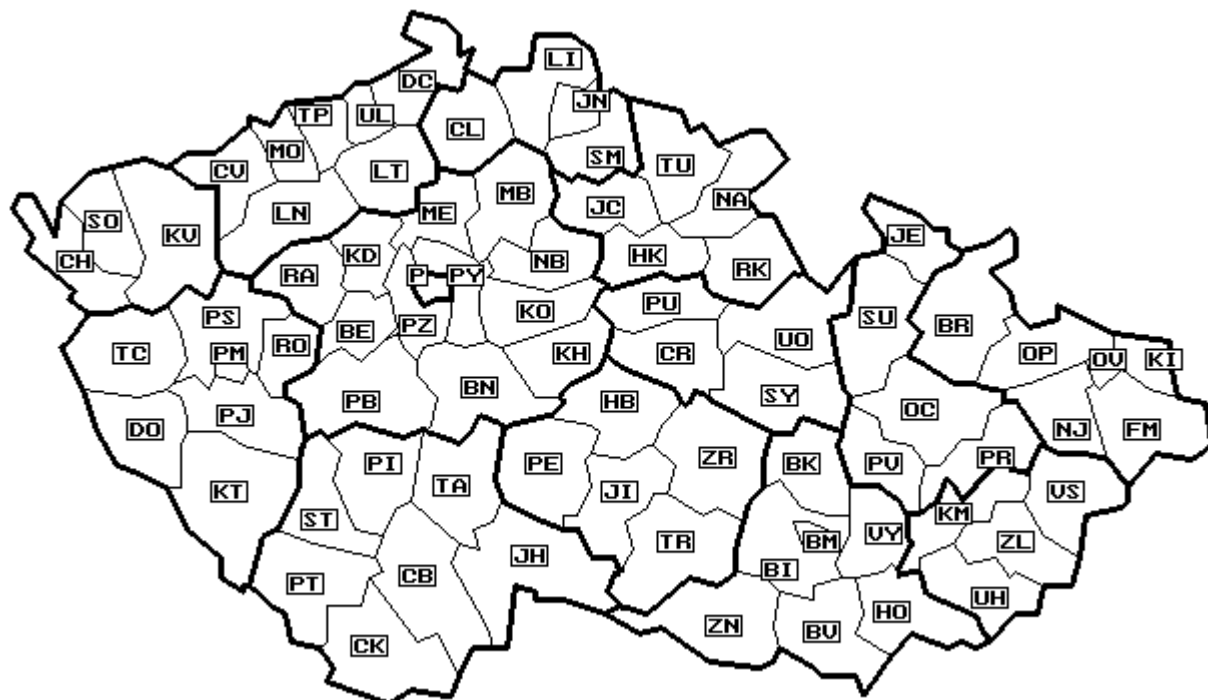
Značky v tabulkách

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

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

K 31.12.2002 měl Zlínský kraj 593 130 obyvatel, 288 814 mužů a 304 316 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených. Přirozenou měnou ubylo 660 osob a ukazatel přirozeného přírůstku, který se získá přepočtem na 1 000 obyvatel středního stavu, dosáhl záporné hodnoty -1,1. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 15,8 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (16,5 %) a nejnižší v okrese Zlín (15,4 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stárí, měl v kraji hodnotu 88,4. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stárí nejpříznivější v okrese Vsetín (79,1), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (93,2).

V kraji bylo uzavřeno 2 877 sňatků, tj. 4,8 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (5,0). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 435 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,4. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Kroměříž, kde na 1 000 obyvatel připadalo 2,7 rozvodů.

V roce 2002 se v kraji narodilo 5 203 dětí, 5 195 živě a 8 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel, tzv. hrubá míra porodnosti, měla v kraji hodnotu 8,8. Nejvyšší byla v okrese Vsetín (9,0), nejnižší byla v okrese Kroměříž (8,2). Přes 71 % živě narozených dětí porodily matky ve věku 20-29 let.

Počet všech hlášených potratů u žen s českou státní příslušností bydlících ve Zlínském kraji činil 2 051. Umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 65,1 % všech potratů. Na 1 000 žen fertillního věku (15-49 let) připadalo 13,7 potratů celkem a 8,9 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 14,7. Podle počtu provedených umělých přerušeni těhotenství v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující: ženám ve věkové skupině 25-29 let bylo provedeno 22,8 %, ve věkové skupině 30-34 let 22,0 %, ve věkové skupině 20-24 let 19,5 % a ve věkové skupině 35-39 let 15,6 % ze všech UPT. Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 všech narozených připadalo 39,4 potratů celkem a 25,7 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Kroměříž (30,5), nejméně v okrese Uherské Hradiště (23,9). Hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 39,7 % žen ve věku 15-49 let, z toho nejvíce v okrese Zlín (50,1 %), nejméně v okrese Kroměříž (30,3 %).

V roce 2002 zemřelo v kraji 5 855 osob; 3 011 mužů a 2 844 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 9,9 (muži 10,4 a ženy 9,3). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Kroměříž a v okrese Uherské Hradiště (oba 10,3), nejméně v okrese Vsetín (9,5). 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 95,2 % všech úmrtí u mužů a 95,6 procent všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (48,8 %) a novotvary (25,2 %), následovala poranění a otravy (9,9 %), nemoci trávicí soustavy (5,9 %) a nemoci dýchací soustavy (5,3 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (61,9 %) a dále pak novotvary (21,0 %). Jako další následovaly nemoci dýchací soustavy (4,4 %), poranění a otravy (4,3 %) a nemoci trávicí soustavy (4,1 %).

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 2001 a 2002 střední délka života při narození 72,0 let u mužů a 79,0 let u žen.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji byla nízká kojenecká a novorozenecká úmrtnost. Do jednoho roku věku zemřelo 7 chlapců a 7 děvčat. Na stavy vzniklé v perinatálním období připadlo 57 % úmrtí a na vrozené vady 36 % úmrtí. Na 1 000 živě narozených ve sledovaném období zemřelo v kraji 2,7 kojenců (do 1 roku) a 1,7 novorozenců (do 28 dnů). Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v okrese Zlín (1,7), nejvyšší v okrese Kroměříž (3,4). Nejvíce zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených bylo v okrese Vsetín (3,0), nejméně jich zemřelo v okrese Kroměříž (1,1).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 165	0,9	2 635	0,9	2 530	0,8
1-4	20 733	3,5	10 688	3,7	10 045	3,3
5-9	30 466	5,1	15 594	5,4	14 872	4,9
10-14	38 518	6,5	19 692	6,8	18 826	6,2
15-19	40 683	6,9	20 896	7,2	19 787	6,5
20-24	47 106	7,9	23 974	8,3	23 132	7,6
25-29	51 796	8,7	26 543	9,2	25 253	8,3
30-34	41 104	6,9	21 103	7,3	20 001	6,6
35-39	41 174	6,9	21 069	7,3	20 105	6,6
40-44	39 141	6,6	19 991	6,9	19 150	6,3
45-49	44 325	7,5	22 304	7,7	22 021	7,2
50-54	43 532	7,3	21 463	7,4	22 069	7,2
55-59	37 770	6,4	18 112	6,3	19 658	6,5
60-64	29 567	5,0	13 550	4,7	16 017	5,3
65-69	25 326	4,3	10 850	3,8	14 476	4,8
70-74	23 605	4,0	9 357	3,2	14 248	4,7
75-79	18 085	3,0	6 389	2,2	11 696	3,8
80-84	9 476	1,6	3 109	1,1	6 367	2,1
85-89	4 019	0,7	1 211	0,4	2 808	0,9
90-94	1 629	0,3	417	0,1	1 212	0,4
95+	238	0,0	37	0,0	201	0,1
Celkem	593 458	100,0	288 984	100,0	304 474	100,0
0-4	25 898	4,4	13 323	4,6	12 575	4,1
0-14	94 882	16,0	48 609	16,8	46 273	15,2
15-49	x	x	x	x	149 449	49,1
15-64	416 198	70,1	209 005	72,3	207 193	68,0
65+	82 378	13,9	31 370	10,9	51 008	16,8
Celkem 2000	597 057		291 406		306 651	
Celkem 2001	594 868		289 913		304 955	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 172	0,9	2 661	0,9	2 511	0,8
1-4	20 742	3,5	10 664	3,7	10 078	3,3
5-9	29 420	5,0	15 108	5,2	14 312	4,7
10-14	38 274	6,5	19 540	6,8	18 734	6,2
15-19	40 369	6,8	20 727	7,2	19 642	6,5
20-24	46 103	7,8	23 522	8,1	22 581	7,4
25-29	52 216	8,8	26 674	9,2	25 542	8,4
30-34	41 902	7,1	21 534	7,5	20 368	6,7
35-39	41 088	6,9	21 043	7,3	20 045	6,6
40-44	38 649	6,5	19 703	6,8	18 946	6,2
45-49	44 105	7,4	22 214	7,7	21 891	7,2
50-54	43 557	7,3	21 453	7,4	22 104	7,3
55-59	38 737	6,5	18 639	6,5	20 098	6,6
60-64	30 039	5,1	13 832	4,8	16 207	5,3
65-69	24 997	4,2	10 707	3,7	14 290	4,7
70-74	23 782	4,0	9 466	3,3	14 316	4,7
75-79	18 167	3,1	6 418	2,2	11 749	3,9
80-84	10 109	1,7	3 297	1,1	6 812	2,2
85-89	3 784	0,6	1 139	0,4	2 645	0,9
90-94	1 664	0,3	437	0,2	1 227	0,4
95+	254	0,0	36	0,0	218	0,1
Total	593 130	100,0	288 814	100,0	304 316	100,0
0-4	25 914	4,4	13 325	4,6	12 589	4,1
0-14	93 608	15,8	47 973	16,6	45 635	15,0
15-49	x	x	x	x	149 015	49,0
15-64	416 765	70,3	209 341	72,5	207 424	68,2
65+	82 757	14,0	31 500	10,9	51 257	16,8
Total 2000	597 890		291 303		306 587	
Total 2001	594 060		289 332		304 728	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

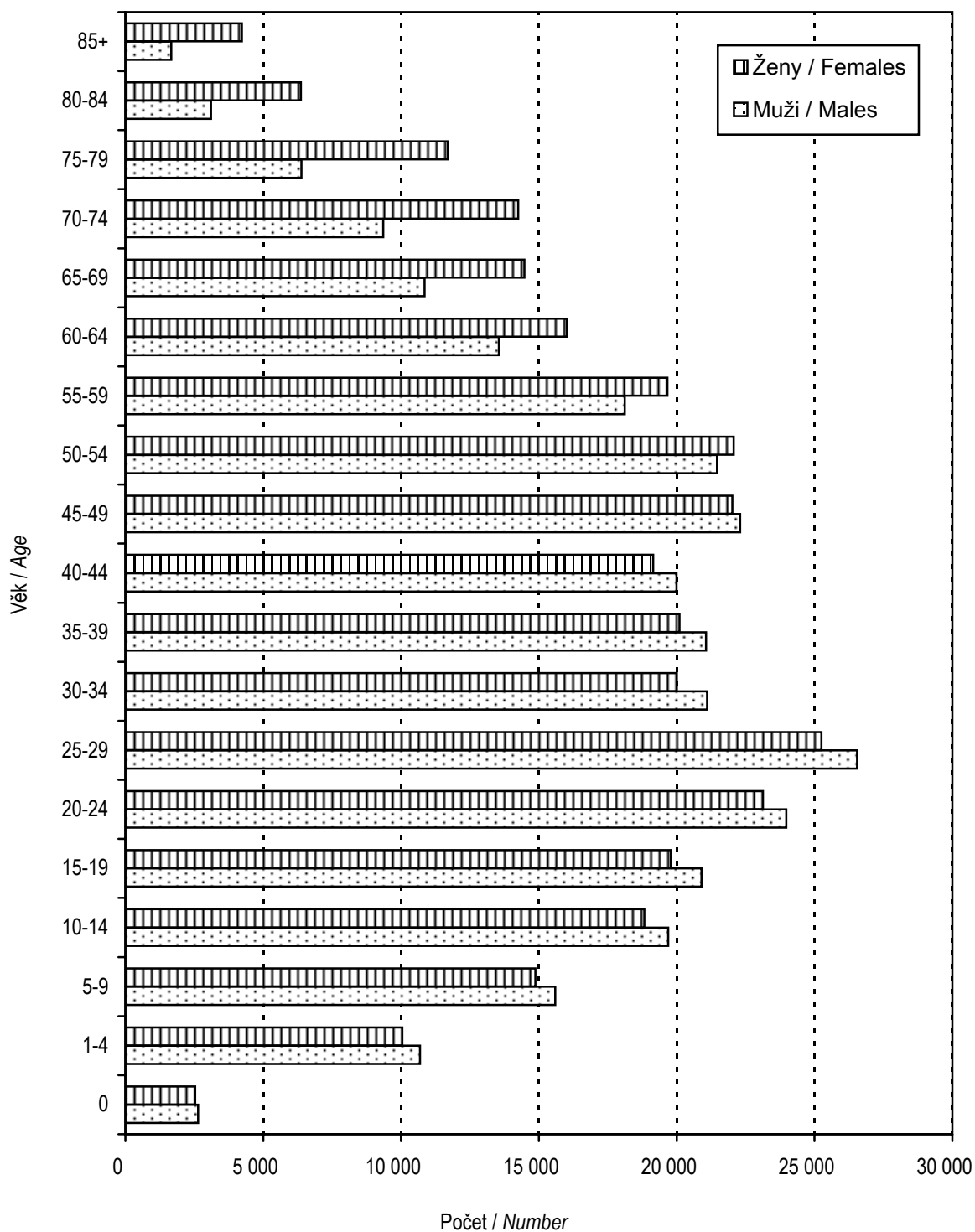
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	4 560	4,2	2 328	4,4	2 232	4,0
0-14	17 081	15,8	8 774	16,7	8 307	15,0
15-49	x	x	x	x	27 150	48,9
15-64	75 794	70,2	38 015	72,5	37 779	68,0
65+	15 110	14,0	5 669	10,8	9 441	17,0
Celkem	107 985	100,0	52 458	100,0	55 527	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 215	4,3	3 164	4,5	3 051	4,1
0-14	22 983	15,9	11 681	16,6	11 302	15,3
15-49	x	x	x	x	36 060	48,8
15-64	100 731	69,9	50 892	72,4	49 839	67,5
65+	20 447	14,2	7 710	11,0	12 737	17,2
Celkem	144 161	100,0	70 283	100,0	73 878	100,0
	Vsetín					
0-4	6 648	4,5	3 482	4,9	3 166	4,2
0-14	24 410	16,7	12 501	17,4	11 909	15,9
15-49	x	x	x	x	37 104	49,6
15-64	103 205	70,4	51 900	72,4	51 305	68,5
65+	18 939	12,9	7 280	10,2	11 659	15,6
Celkem	146 554	100,0	71 681	100,0	74 873	100,0
	Zlín					
0-4	8 475	4,4	4 349	4,6	4 126	4,1
0-14	30 408	15,6	15 653	16,6	14 755	14,7
15-49	x	x	x	x	49 135	49,0
15-64	136 468	70,1	68 198	72,1	68 270	68,1
65+	27 882	14,3	10 711	11,3	17 171	17,1
Celkem	194 758	100,0	94 562	100,0	100 196	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	%
	Kroměříž					
0-4	4 549	4,2	2 311	4,4	2 238	4,0
0-14	16 818	15,6	8 623	16,4	8 195	14,8
15-49	x	x	x	x	27 072	48,7
15-64	75 944	70,3	38 108	72,7	37 836	68,1
65+	15 197	14,1	5 691	10,9	9 506	17,1
Total	107 959	100,0	52 422	100,0	55 537	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 233	4,3	3 191	4,5	3 042	4,1
0-14	22 675	15,7	11 541	16,4	11 134	15,1
15-49	x	x	x	x	35 997	48,8
15-64	100 905	70,0	50 995	72,5	49 910	67,6
65+	20 536	14,2	7 756	11,0	12 780	17,3
Total	144 116	100,0	70 292	100,0	73 824	100,0
	Vsetín					
0-4	6 642	4,5	3 468	4,8	3 174	4,2
0-14	24 101	16,5	12 359	17,3	11 742	15,7
15-49	x	x	x	x	37 012	49,4
15-64	103 319	70,5	51 950	72,5	51 369	68,6
65+	19 054	13,0	7 315	10,2	11 739	15,7
Total	146 474	100,0	71 624	100,0	74 850	100,0
	Zlín					
0-4	8 490	4,4	4 355	4,6	4 135	4,1
0-14	30 014	15,4	15 450	16,4	14 564	14,5
15-49	x	x	x	x	48 934	48,9
15-64	136 597	70,2	68 288	72,3	68 309	68,2
65+	27 970	14,4	10 738	11,4	17 232	17,2
Total	194 581	100,0	94 476	100,0	100 105	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2002	2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 877 4,8	2 797 4,7	2 980 5,0
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 435 2,4	1 485 2,5	1 290 2,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 195 8,8	5 171 8,7	5 290 8,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	8 1,5	18 3,5	13 2,5
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 051 39,4	2 115 40,8	2 265 42,7
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 336 25,7	1 361 26,2	1 511 28,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 855 9,9	6 016 10,1	6 172 10,3
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 2,7	18 3,5	20 3,8
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	9 1,7	10 1,9	10 1,9
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 660 - 1,1	- 845 - 1,4	- 882 - 1,5
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 270 - 0,5	- 118 - 0,2	433 0,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 930 - 1,6	- 963 - 1,6	- 449 - 0,8
Střední délka života při narození. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,0 79,0	71,4 78,8	71,0 78,5

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

¹⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 200 774	5,2	3,1	4,0	2,8	44,8
Zlínský kraj	593 458	4,8	2,4	3,5	2,3	39,7
Kroměříž	107 985	4,7	2,7	3,5	2,5	30,3
Uherské Hradiště	144 161	4,9	2,1	3,2	2,1	41,8
Vsetín	146 554	4,6	2,4	3,5	2,3	30,7
Zlín	194 758	5,0	2,6	3,6	2,2	50,1

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per females at age 15-49*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	92 786	108 243	385	251	9,1	10,6	-1,5	4,1	2,7	
Zlínský kraj	5 195	5 855	14	9	8,8	9,9	-1,1	2,7	1,7	
Kroměříž	889	1 112	3	1	8,2	10,3	-2,1	3,4	1,1	
Uherské Hradiště	1 253	1 482	4	2	8,7	10,3	-1,6	3,2	1,6	
Vsetín	1 318	1 388	4	4	9,0	9,5	-0,5	3,0	3,0	
Zlín	1 735	1 873	3	2	8,9	9,6	-0,7	1,7	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	130	61	69	6,6	3,1	3,5
20-24	1 223	651	572	52,9	28,1	24,7
25-29	2 471	1 272	1 199	97,8	50,4	47,5
30-34	1 043	536	507	52,1	26,8	25,3
35-39	288	137	151	14,3	6,8	7,5
40-44	40	20	20	2,1	1,0	1,0
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 195	2 677	2 518	34,8	17,9	16,8
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2001 ¹⁾	5 171	2 619	2 552	34,4	17,4	17,0
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,1		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ 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	total	males	females
0	14	7	7	2,7	2,7	2,8
1-4	5	2	3	0,2	0,2	0,3
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	6	2	4	0,2	0,1	0,2
15-19	20	17	3	0,5	0,8	0,2
20-24	30	25	5	0,6	1,0	0,2
25-29	37	31	6	0,7	1,2	0,2
30-34	40	30	10	1,0	1,4	0,5
35-39	52	35	17	1,3	1,7	0,8
40-44	101	74	27	2,6	3,7	1,4
45-49	182	128	54	4,1	5,7	2,5
50-54	270	201	69	6,2	9,4	3,1
55-59	315	216	99	8,3	11,9	5,0
60-64	426	286	140	14,4	21,1	8,7
65-69	539	345	194	21,3	31,8	13,4
70-74	792	442	350	33,6	47,2	24,6
75-79	1 021	475	546	56,5	74,3	46,7
80-84	851	329	522	89,8	105,8	82,0
85+	1 152	365	787	195,7	219,2	186,4
Celkem <i>Total</i>	5 855	3 011	2 844	9,9	10,4	9,3
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

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	7	2,4	2,3
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	1	0,3	0,3
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	759	262,6	267,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	193	66,8	68,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,3	0,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	23	8,0	8,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	13	4,5	4,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	33	11,4	11,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 470	508,7	556,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	1,7	1,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	17	5,9	5,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	300	103,8	106,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	422	146,0	163,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	54	18,7	19,5
cévní nemoci mozku	I60-I69	360	124,6	137,2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	159	55,0	60,3
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	79	27,3	31,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	178	61,6	61,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	44	15,2	16,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	2	0,7	1,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	1,4	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	19	6,6	6,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	299	103,5	101,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	62	21,5	20,1
Celkem	A00-Y98	3 011	1 041,9	1 100,6
Celkem 2000	A00-Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2001	A00-Y98	3 077	1 061,4	1 131,1

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	3	1,0	0,6
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,7	0,4
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	597	196,1	141,8
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	39	12,8	9,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	1	0,3	0,2
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	25	8,2	5,4
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	4	1,3	1,2
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	25	8,2	7,0
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 761	578,4	372,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	2,0	1,2
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	37	12,2	7,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	209	68,6	45,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	498	163,6	103,7
other forms of heart disease	I30-I52	62	20,4	13,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	513	168,5	107,0
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	124	40,7	27,4
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	90	29,6	19,5
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	117	38,4	29,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	42	13,8	9,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	6	2,0	3,8
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,7	1,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	16	5,3	3,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	121	39,7	29,6
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	19	6,2	5,5
Total	A00-Y98	2 844	934,1	633,8
Total 2000	A00-Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2001	A00-Y98	2 939	963,7	649,3

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	8	2	6
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	-	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	1	3
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	1	1
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	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	3	2	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	-	-	-
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	14	7	7
Celkem 2000	A00-Y98	20	14	6
Celkem 2001	A00-Y98	18	13	5

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,54	0,75	2,38
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,19	-	0,40
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03,P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,77	0,37	1,19
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,38	0,37	0,40
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,96	1,49	0,40
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04,Q06-Q07	0,19	0,37	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,58	0,75	0,40
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,19	0,37	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01-Y98	-	-	-
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,19	0,37	-
Total	A00-Y98	2,69	2,61	2,78
Total 2000	A00-Y98	3,78	5,01	2,41
Total 2001	A00-Y98	3,48	4,96	1,96

*) 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 Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	1	-	1	1	-	-	-	2
15-19	23	112	26	138	12	-	1	162
20-24	109	229	31	260	25	-	8	377
25-29	281	263	42	305	35	-	30	616
30-34	125	255	39	294	52	-	26	445
35-39	73	180	29	209	44	-	10	292
40-44	23	102	14	116	107	-	1	140
45-49	4	11	1	12	11	-	-	16
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
Celkem	639	1 153	183	1 336	287	-	76	2 051
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,16	5,66	1,31	6,97	0,61	-	0,05	8,19
20-24	4,71	9,90	1,34	11,24	1,08	-	0,35	16,30
25-29	11,13	10,41	1,66	12,08	1,39	-	1,19	24,39
30-34	6,25	12,75	1,95	14,70	2,60	-	1,30	22,25
35-39	3,63	8,95	1,44	10,40	2,19	-	0,50	14,52
40-44	1,20	5,33	0,73	6,06	5,59	-	0,05	7,31
45-49	0,18	0,50	0,05	0,54	0,50	-	-	0,73
Celkem ¹⁾	4,28	7,72	1,22	8,94	1,92	-	0,51	13,72
Celkem 2000 ¹⁾	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
Celkem 2001 ¹⁾	4,51	7,74	1,30	9,04	1,82	-	0,51	14,60
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	17,69	86,15	20,0	106,2	9,23	-	0,77	124,62
20-24	8,90	18,69	2,5	21,2	2,04	-	0,65	30,78
25-29	11,35	10,63	1,7	12,3	1,41	-	1,21	24,89
30-34	11,96	24,40	3,7	28,1	4,98	-	2,49	42,58
35-39	25,35	62,50	10,1	72,6	15,28	-	3,47	101,39
40-44	57,50	255,00	35,0	290,0	267,50	-	2,50	350,00
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	12,28	22,16	3,52	25,68	5,52	-	1,46	39,42
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

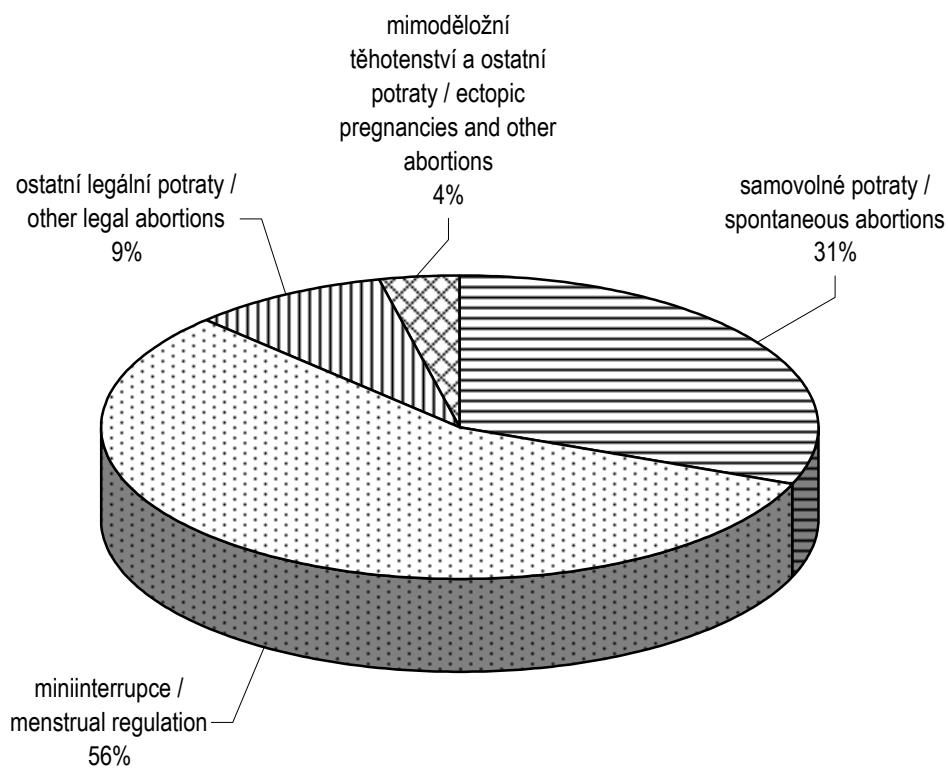
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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 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 number								
ČR	10 853	23 322	5 528	28 850	5 429	23	1 266	40 992
Zlínský kraj	639	1 153	183	1 336	287	-	76	2 051
Kroměříž	99	237	35	272	47	-	5	376
Uherské Hradiště	144	256	44	300	76	-	23	467
Vsetín	161	301	37	338	54	-	11	510
Zlín	235	359	67	426	110	-	37	698
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,66	25,06	5,94	31,01	5,83	0,02	1,36	44,06
Zlínský kraj	12,28	22,16	3,52	25,68	5,52	-	1,46	39,42
Kroměříž	11,11	26,60	3,93	30,53	5,27	-	0,56	42,20
Uherské Hradiště	11,48	20,41	3,51	23,92	6,06	-	1,83	37,24
Vsetín	12,21	22,82	2,81	25,63	4,09	-	0,83	38,67
Zlín	13,51	20,64	3,85	24,50	6,33	-	2,13	40,14

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

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

Předběžný počet nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ hlášených do Národního onkologického registru České republiky v roce 2001 ve Zlínském kraji činil 3 258, což představuje nárůst o 83 hlášení oproti roku 2000. Z tohoto počtu bylo 1 667 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 591 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje podle pohlaví poklesl proti roku 2000 počet onemocnění u mužů z 578,6 na 575,0 případu a u žen vzrostl z 485,6 na 521,7 případu. Nejvyšší počet nově nahlášených onemocnění byl opět u mužů i u žen na diagnózu jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval téměř 23 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 134,5 případu a u žen 113,1 případu. Nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů je zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. V roce 2001 nově onemocnělo 226 mužů, tj. o 4 případy více než v roce 2000. Relace na 100 tisíc mužů činila 78,0 případu. Velmi často se u mužů vyskytují zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. V roce 2001 bylo hlášeno 140 případů zhoubného novotvaru prostaty; 48,3 na 100 tisíc mužů. Tímto počtem se zhoubný novotvar prostaty zařadil za zhoubný novotvar kolorektální a zhoubný novotvar plic. U žen je nejzávažnějším onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu. V roce 2001 bylo v kraji nahlášeno 270 nových onemocnění (88,5 na 100 tisíc žen), což je oproti roku 2000 o 16 případů více. Na celkovém počtu nově hlášených onemocnění u žen se podílí 17 %. Velmi častý výskyt zaznamenávají gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 204 nově hlášených onemocnění (66,9 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 80 zhoubných novotvarů těla děložního, 74 zhoubných novotvarů vaječníků a 44 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějším zhoubným novotvarem trávicí soustavy u obou pohlaví jsou kolorektální zhoubné novotvary. V roce 2001 bylo u mužů nahlášeno 204 nových případů, což představuje pokles oproti roku 2000 o 16 %, u žen nastal naopak nárůst ze 160 hlášených případů na 170 případů. Tímto počtem se kolorektální zhoubné novotvary řadí u mužů za zhoubný novotvar průdušky a plíce a u žen za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2002 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 12 gonokokových infekcí, 9 mužů a 3 ženy, v přepočtu 3,1 případu na 100 tisíc mužů a 1,0 případu na 100 tisíc žen. Nově bylo evidováno 8 mužů a 5 žen, u kterých byla zjištěna syfilis.

Ve Zlínském kraji bylo v roce 2002 hlášeno celkem 7 379 případů přenosných nemocí, což je o 2843 méně než v roce 2001. K nejčastějším hlášeným přenosným onemocněním patřily plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 1 749 osob (294,7). Jejich počet oproti roku 2001 poklesl o 2 031 případů. Největší výskyt planých neštovic bylo zaznamenáno v okrese Vsetín (417,6). Přepočten 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 1 222 osoby (205,9). Počet onemocnění spálou (A38) v kraji poklesl z 296 případů v roce 2001 na 287 případů (48,4). Zarděnkami (B06) onemocnělo 180 osob (30,3), což je o 137 % více než v loňském roce, přičemž nejvíce případů bylo nahlášeno v okrese Kroměříž (60 případů). Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla v kraji nahlášena ve 4 případech, akutní virová hepatitida typu B (B16) v 5 případech. Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 37 osob (6,2), což je o 18 více než v roce 2001. Počet onemocnění Shigellosis (A03) se v roce 2002 snížil na 24 (4,0). Mírně též poklesl výskyt virové encefalitidy přenášené klíšťaty (A84), kterou onemocnělo

8 osob, tj o 3 méně než v roce 2001. Dávivý kašel (A37.0-A37.1), byl v roce 2002 nahlášen v 9 případech (1,5).

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji v roce 2002 nahlášeno 41 nových onemocnění, z nich 22 bylo bakteriologicky ověřených. Celkem onemocnělo 26 mužů a 15 žen. Z nově hlášených onemocnění bylo 37 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 4 případů jiné tuberkulózy.

Ke konci roku 2002 bylo ve Zlínském kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 45 376 diabetiků, 19 800 mužů a 25 576 žen, což představuje 7,7 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 7 650 evidovaných diabetiků; 6 856 na 100 tisíc mužů a 8 404 na 100 tisíc žen. V okresech se tato relace pohybovala u mužů od 5 122 v okrese Kroměříž do 8 316 v okrese Zlín a u žen od 6 342 v okrese Kroměříž do 11 212 v okrese Zlín. Pouze dietou bylo léčeno 42,7 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 36,7 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 15,7 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 4,8 % diabetiků.

V roce 2002 bylo v kraji nahlášeno 173 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku, 92 chlapců a 81 dívek. Ve sledovaném roce bylo podchyceno u živě narozených dětí do věku jednoho roku 216 vrozených vad, což stejný počet jako v roce 2001. V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo dispenzarizováno pro nemoci a vrozené vady 21 630 dětí (0-14 let) a 8 680 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 2002 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 8,015, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (8,565), nejnižší v okrese Zlín (7,402). 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 209 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trvala průměrně jedna pracovní neschopnost 35,2 dne u mužů a 37,5 dne u žen.

V roce 2002 bylo ve Zlínském kraji provedeno celkem 76 405 ambulantních psychiatrických ošetření-vyšetření, 109 na 1 000 mužů a 148 na 1 000 žen. Počet léčených pacientů činil 15 908, z toho bylo 9 122 žen a 6 786 mužů. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy, které byly zaznamenány u 5 294 osob. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 032 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 796 osob, 86 % bylo na alkoholu závislých. Drogy užívalo 236 osob a závislost byla zjištěna u 50 %.

V roce 2002 bylo zaznamenáno 131 950 případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Podíl žen na všech hospitalizacích činil 57 %. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 222 hospitalizací; nejvíce v okrese Vsetín (226), nejméně v okrese Kroměříž (211). Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala v kraji 7,5 dne u mužů a 7,1 dne u žen. Nejdelší průměrná ošetrovací doba byla při hospitalizacích na nemoci kůže a podkožního vaziva 12,8 dne u mužů a 12,5 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni na nemoci oběhové soustavy a na poranění a otravy. Ženy byly nejčastěji hospitalizovány na nemoci oběhové soustavy a v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělním a faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami.

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	1	-	-	1
40-44	-	1	1	-	-	-	2	-	1
45-49	4	4	1	1	-	4	3	-	7
50-54	6	9	1	5	-	5	4	-	15
55-59	12	14	3	12	1	5	9	-	34
60-64	11	12	5	9	-	5	7	1	35
65-69	8	14	3	10	-	9	1	-	47
70-74	9	26	4	11	-	7	3	-	43
75-79	10	17	1	8	-	9	3	-	24
80-84	9	11	1	3	1	2	1	-	12
85+	8	8	1	2	-	4	1	-	7
Celkem	77	120	21	61	2	51	34	1	226
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	11,5	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	4,7	-	-	-	4,7	-	-	4,7
40-44	-	4,8	4,8	-	-	-	9,7	-	4,8
45-49	17,9	17,9	4,5	4,5	-	17,9	13,4	-	31,3
50-54	27,9	41,8	4,6	23,2	-	23,2	18,6	-	69,7
55-59	70,2	81,9	17,5	70,2	5,8	29,2	52,6	-	198,8
60-64	84,4	92,1	38,4	69,1	-	38,4	53,7	7,7	268,6
65-69	71,9	125,9	27,0	89,9	-	80,9	9,0	-	422,7
70-74	97,7	282,4	43,4	119,5	-	76,0	32,6	-	467,0
75-79	157,8	268,2	15,8	126,2	-	142,0	47,3	-	378,7
80-84	333,2	407,3	37,0	111,1	37,0	74,0	37,0	-	444,3
85+	449,7	449,7	56,2	112,4	-	224,8	56,2	-	393,5
Celkem	26,6	41,4	7,2	21,0	0,7	17,6	11,7	0,3	78,0
Celkem 1999	25,7	34,3	9,9	21,3	0,7	17,8	11,3	0,7	84,0
Celkem 2000	24,0	45,0	8,6	28,1	1,4	13,7	13,0	-	76,2
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	21,8	27,6	7,2	15,3	0,7	17,2	5,1	0,0	70,5
Na světový standard	13,8	17,0	4,6	10,1	0,5	11,9	3,7	0,0	48,3

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	7
20-24	-	-	-	1	-	-	-	-	11
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	16
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	11
35-39	2	2	-	1	-	-	-	-	18
40-44	6	6	-	2	-	-	-	2	35
45-49	3	20	-	3	-	-	-	3	80
50-54	5	28	3	3	-	-	-	3	118
55-59	6	30	8	12	-	-	-	8	195
60-64	3	36	22	8	-	-	-	9	212
65-69	2	50	23	10	-	-	-	8	225
70-74	3	70	30	17	-	-	-	24	283
75-79	9	58	31	12	1	-	-	13	230
80-84	3	48	12	3	1	-	-	2	121
85+	1	38	11	4	-	-	-	1	98
Total	43	390	140	76	2	-	-	73	1 667
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	30,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	32,9
20-24	-	-	-	4,0	-	-	-	-	44,0
25-29	-	7,7	-	-	-	-	-	-	61,4
30-34	-	9,7	-	-	-	-	-	-	53,3
35-39	9,5	9,5	-	4,7	-	-	-	-	85,2
40-44	29,1	29,1	-	9,7	-	-	-	9,7	169,6
45-49	13,4	89,3	-	13,4	-	-	-	13,4	357,4
50-54	23,2	130,1	13,9	13,9	-	-	-	13,9	548,5
55-59	35,1	175,4	46,8	70,2	-	-	-	46,8	1 140,4
60-64	23,0	276,3	168,8	61,4	-	-	-	69,1	1 627,0
65-69	18,0	449,7	206,9	89,9	-	-	-	71,9	2 023,6
70-74	32,6	760,2	325,8	184,6	-	-	-	260,6	3 073,4
75-79	142,0	915,1	489,1	189,3	15,8	-	-	205,1	3 628,9
80-84	111,1	1 777,1	444,3	111,1	37,0	-	-	74,0	4 479,8
85+	56,2	2 136,0	618,3	224,8	-	-	-	56,2	5 508,7
Total	14,8	134,5	48,3	26,2	0,7	-	-	25,2	575,0
Total 1999	9,3	127,2	54,9	22,6	1,0	-	0,7	20,9	562,4
Total 2000	13,7	125,6	60,1	26,4	1,7	-	-	23,7	578,6
	Standardized mortality rate								
Per European standard	2,6	1,2	30,7	15,5	0,0	0,0	0,0	9,6	299,5
Per world standard	1,8	0,7	18,4	10,6	0,0	0,0	0,0	6,2	201,2

¹⁾ Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Zlínský kraj ²⁾	77	120	21	61	2	51	34	1	226
Kroměříž	13	21	1	10	2	4	4	-	43
Uherské Hradiště	22	32	3	20	-	14	11	1	61
Vsetín	23	35	9	12	-	12	7	-	45
Zlín	19	32	8	19	-	21	12	-	77
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Zlínský kraj ²⁾	26,6	41,4	7,2	21,0	0,7	17,6	11,7	0,3	78,0
Kroměříž	24,8	40,0	1,9	19,0	3,8	7,6	7,6	-	81,9
Uherské Hradiště	31,2	45,4	4,3	28,4	-	19,9	15,6	1,4	86,6
Vsetín	31,9	48,6	12,5	16,7	-	16,7	9,7	-	62,5
Zlín	20,0	33,7	8,4	20,0	-	22,1	12,6	-	81,1

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	718	6 282	2 915	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Zlínský kraj ²⁾	43	390	140	76	2	-	-	73	1 667
Kroměříž	6	62	25	10	1	-	-	20	278
Uherské Hradiště	13	108	34	17	1	-	-	14	443
Vsetín	6	90	32	20	-	-	-	22	395
Zlín	18	130	49	29	-	-	-	17	551
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	14,4	126,2	58,5	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Zlínský kraj ²⁾	14,8	134,5	48,3	26,2	0,7	-	-	25,2	575,0
Kroměříž	11,4	118,0	47,6	19,0	1,9	-	-	38,1	529,3
Uherské Hradiště	18,5	153,4	48,3	24,1	1,4	-	-	19,9	629,1
Vsetín	8,3	125,0	44,4	27,8	-	-	-	30,5	548,5
Zlín	19,0	136,9	51,6	30,5	-	-	-	17,9	580,3

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	1	-	-	-	-	-	1
45-49	3	4	1	-	-	-	-	-	5
50-54	3	8	-	2	-	-	1	-	6
55-59	3	7	2	5	-	1	-	-	4
60-64	3	8	1	4	-	3	1	-	3
65-69	6	24	2	8	-	3	4	-	5
70-74	13	17	7	12	-	1	-	-	9
75-79	7	16	3	7	1	10	2	-	12
80-84	8	10	2	6	-	6	2	-	8
85+	8	10	-	1	-	4	-	-	7
Celkem	56	105	19	45	1	28	10	-	60
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	9,9	4,9	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	5,1	-	-	-	-	-	5,1
45-49	13,4	17,9	4,5	-	-	-	-	-	22,4
50-54	13,6	36,4	-	9,1	-	-	4,5	-	27,3
55-59	16,0	37,3	10,7	26,7	-	5,3	-	-	21,3
60-64	19,2	51,3	6,4	25,6	-	19,2	6,4	-	19,2
65-69	40,4	161,4	13,5	53,8	-	20,2	26,9	-	33,6
70-74	91,7	119,9	49,4	84,7	-	7,1	-	-	63,5
75-79	60,6	138,4	26,0	60,6	8,7	86,5	17,3	-	103,8
80-84	146,7	183,4	36,7	110,1	-	110,1	36,7	-	146,7
85+	177,1	221,3	-	22,1	-	88,5	-	-	154,9
Celkem	18,4	34,4	6,2	14,8	0,3	9,2	3,3	-	19,7
Celkem 1999	19,2	34,9	6,5	14,0	-	8,5	3,3	0,3	18,9
Celkem 2000	16,0	31,3	5,9	13,4	1,6	9,5	3,6	-	11,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	12,4	10,4	1,5	6,6	0,2	5,9	2,0	0,0	8,5
Na světový standard	7,8	6,6	1,0	4,3	0,1	3,8	1,2	0,0	5,4

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	5
20-24	-	-	1	-	-	1	-	13
25-29	1	3	1	-	-	-	-	15
30-34	1	4	5	5	-	-	-	26
35-39	-	6	8	7	1	3	-	46
40-44	5	6	17	6	1	3	1	62
45-49	1	9	28	5	1	9	-	86
50-54	5	13	35	5	6	7	-	128
55-59	2	30	30	1	12	8	-	142
60-64	4	33	33	4	11	7	1	141
65-69	4	43	35	3	15	5	-	200
70-74	3	48	33	4	14	12	-	226
75-79	6	60	28	3	10	9	2	244
80-84	1	51	7	1	5	3	1	137
85+	2	39	9	-	4	7	1	116
Total	36	345	270	44	80	74	6	1 591
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	15,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	12,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	5,0	-	-	-	-	-	-	24,8
20-24	-	-	4,1	-	-	4,1	-	53,8
25-29	4,1	12,2	4,1	-	-	-	-	61,2
30-34	5,1	20,5	25,7	25,7	-	-	-	133,4
35-39	-	29,7	39,6	34,6	4,9	14,8	-	227,6
40-44	25,5	30,6	86,6	30,6	5,1	15,3	5,1	315,8
45-49	4,5	40,3	125,4	22,4	4,5	40,3	-	385,2
50-54	22,7	59,1	159,1	22,7	27,3	31,8	-	581,8
55-59	10,7	160,0	160,0	5,3	64,0	42,7	-	757,3
60-64	25,6	211,5	211,5	25,6	70,5	44,9	6,4	903,6
65-69	26,9	289,2	235,4	20,2	100,9	33,6	-	1 345,1
70-74	21,2	338,6	232,8	28,2	98,8	84,7	-	1 594,4
75-79	51,9	519,1	242,3	26,0	86,5	77,9	17,3	2 111,1
80-84	18,3	935,4	128,4	18,3	91,7	55,0	18,3	2 512,8
85+	44,3	863,2	199,2	-	88,5	154,9	22,1	2 567,5
Total	11,8	113,1	88,5	14,4	26,2	24,3	2,0	521,7
Total 1999	9,5	126,5	80,2	20,5	24,8	18,3	1,0	519,8
Total 2000	10,1	104,4	82,8	17,6	22,8	18,3	1,3	485,6
	Standardized mortality rate							
Per European standard	1,8	0,9	23,5	5,2	4,8	9,4	1,6	143,4
Per world standard	1,2	0,6	16,8	3,8	3,0	6,3	0,9	95,0

1) Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	716	1 893	401	768	40	397	184	5	1 330
Zlínský kraj ²⁾	56	105	19	45	1	28	10	-	60
Kroměříž	18	19	3	9	-	3	1	-	5
Uherské Hradiště	13	29	7	15	-	7	3	-	20
Vsetín	15	27	4	6	-	9	2	-	10
Zlín	10	30	5	15	1	9	4	-	25
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,7	36,1	7,6	14,6	0,8	7,6	3,5	0,1	25,4
Zlínský kraj ²⁾	18,4	34,4	6,2	14,8	0,3	9,2	3,3	-	19,7
Kroměříž	32,4	34,2	5,4	16,2	-	5,4	1,8	-	9,0
Uherské Hradiště	17,6	39,2	9,5	20,3	-	9,5	4,1	-	27,0
Vsetín	20,0	36,0	5,3	8,0	-	12,0	2,7	-	13,3
Zlín	10,0	29,9	5,0	14,9	1,0	9,0	4,0	-	24,9

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	686	6 214	4 904	1 003	1 613	1 126	57	29 484
Zlínský kraj ²⁾	36	345	270	44	80	74	6	1 591
Kroměříž	4	60	50	11	14	12	1	284
Uherské Hradiště	7	91	74	3	25	19	1	424
Vsetín	7	81	54	7	20	15	-	342
Zlín	18	113	92	23	21	28	4	541
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	13,1	118,5	93,5	19,1	30,8	21,5	1,1	562,1
Zlínský kraj ²⁾	11,8	113,1	88,5	14,4	26,2	24,3	2,0	521,7
Kroměříž	7,2	108,0	90,0	19,8	25,2	21,6	1,8	511,0
Uherské Hradiště	9,5	123,0	100,0	4,1	33,8	25,7	1,4	572,9
Vsetín	9,3	108,0	72,0	9,3	26,7	20,0	-	456,1
Zlín	17,9	112,6	91,6	22,9	20,9	27,9	4,0	538,9

¹⁾ Preliminary data

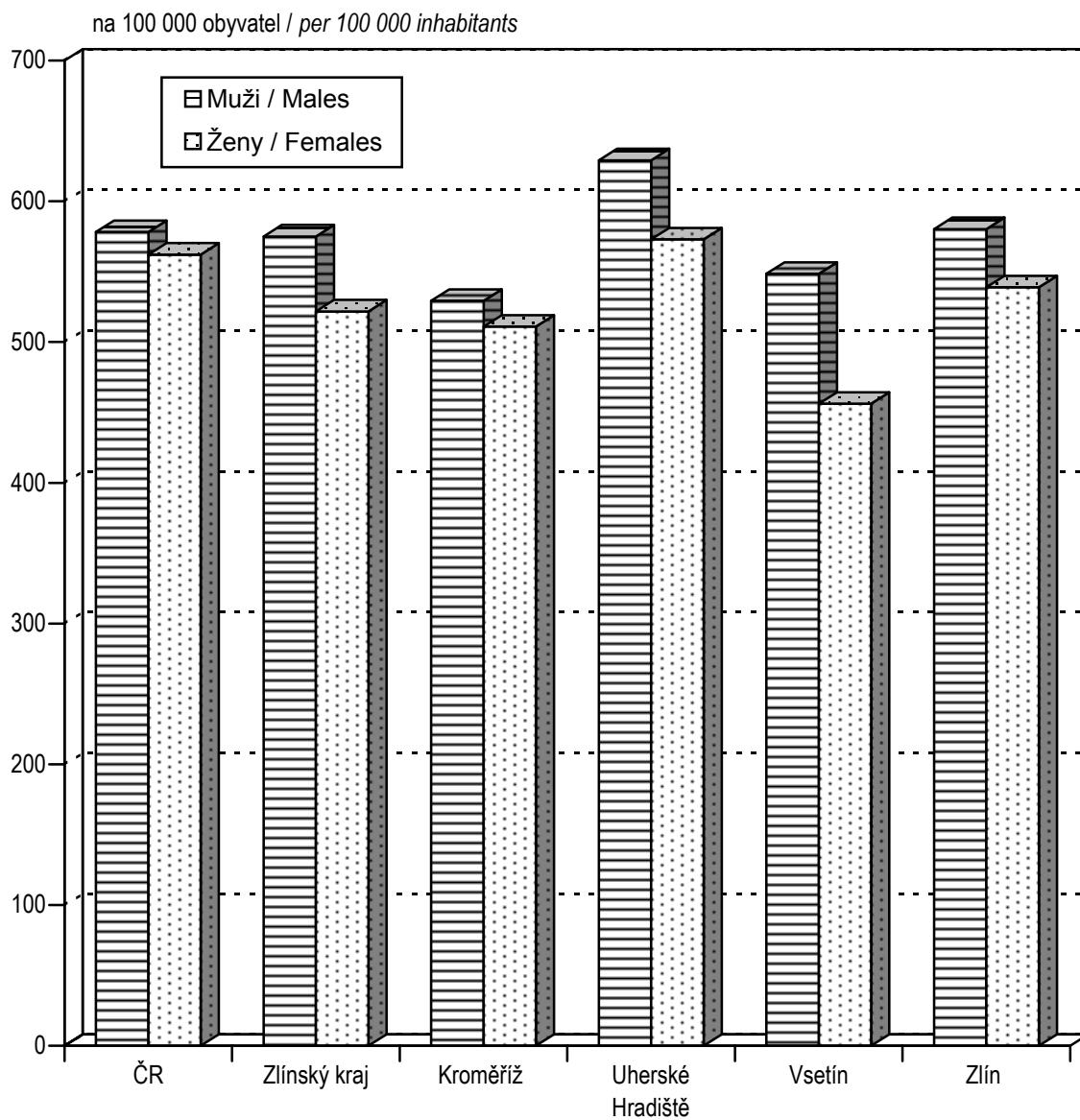
²⁾ The total for CR and region includes homeless

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

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

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

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



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

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

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 ¹⁾	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Zlínský kraj	-	-	-	1	7	4	1	-	8	5	9	3
Kroměříž	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-
Vsetín	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
Zlín	-	-	-	1	4	4	-	-	4	5	5	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	3,1	2,9	1,4	1,6	5,4	4,6	10,0	9,2	12,8	5,3
Zlínský kraj	-	-	-	0,3	2,4	1,3	0,3	-	2,8	1,6	3,1	1,0
Kroměříž	-	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	2,8	-	-	-	2,8	-	2,8	-
Vsetín	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,4	-	2,8	-
Zlín	-	-	-	1,0	4,2	4,0	-	-	4,2	5,0	5,3	3,0

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ 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 number					
ČR	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Zlínský kraj	1 222	24	9	287	8	1 749
Kroměříž	182	-	2	17	-	240
Uherské Hradiště	249	2	2	111	2	344
Vsetín	484	21	1	53	-	612
Zlín	307	1	4	106	6	553
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Zlínský kraj	205,9	4,0	1,5	48,4	1,3	294,7
Kroměříž	168,5	-	1,9	15,7	-	222,3
Uherské Hradiště	172,7	1,4	1,4	77,0	1,4	238,6
Vsetín	330,3	14,3	0,7	36,2	-	417,6
Zlín	157,6	0,5	2,1	54,4	3,1	283,9
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

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 number					
ČR	3 156	127	413	1 008	748	165
Zlínský kraj	180	4	5	37	5	5
Kroměříž	60	-	-	8	-	1
Uherské Hradiště	30	2	1	1	-	2
Vsetín	43	-	3	15	1	1
Zlín	47	2	1	13	4	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Zlínský kraj	30,3	0,7	0,8	6,2	0,8	0,8
Kroměříž	55,6	-	-	7,4	-	0,9
Uherské Hradiště	20,8	1,4	0,7	0,7	-	1,4
Vsetín	29,3	-	2,0	10,2	0,7	0,7
Zlín	24,1	1,0	0,5	6,7	2,1	0,5
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

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	2	1	1	-	-	-
40-44	1	-	1	-	-	-
45-49	4	3	1	-	-	-
50-54	2	2	-	-	-	-
55-59	2	2	-	-	-	-
60-64	5	4	1	-	-	-
65-69	5	3	2	1	-	1
70-74	5	4	1	-	-	-
75+	9	5	4	3	-	3
Celkem	37	26	11	4	-	4
Bakteriologicky ověřeno	20	14	6	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	3,9	7,5	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	4,9	4,7	5,0	-	-	-
40-44	2,6	-	5,2	-	-	-
45-49	9,0	13,5	4,5	-	-	-
50-54	4,6	9,3	-	-	-	-
55-59	5,3	11,0	-	-	-	-
60-64	16,9	29,5	6,2	-	-	-
65-69	19,7	27,6	13,8	3,9	-	6,9
70-74	21,2	42,7	7,0	-	-	-
75+	26,9	44,8	18,0	9,0	-	13,5
Total	6,2	9,0	3,6	0,7	-	1,3
Bacteriologically verified	3,4	4,8	2,0	0,3	-	0,7
Celkem 2000	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Celkem 2001	7,1	9,0	5,2	1,5	1,4	1,6

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 ¹⁾	1 037	709	328	163	63	100
Zlínský kraj ¹⁾	37	26	11	4	-	4
Kroměříž	6	4	2	-	-	-
Uherské Hradiště	8	8	-	2	-	2
Vsetín	7	5	2	-	-	-
Zlín	16	9	7	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	10,2	14,3	6,3	1,6	1,3	1,9
Zlínský kraj ¹⁾	6,2	9,0	3,6	0,7	-	1,3
Kroměříž	5,6	7,6	3,6	-	-	-
Uherské Hradiště	5,5	11,4	-	1,4	-	2,7
Vsetín	4,8	7,0	2,7	-	-	-
Zlín	8,2	9,5	7,0	1,0	-	2,0

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR and region includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Zlínský kraj						
Jen dietou	19 386	8 036	11 350	3 268,4	2 782,4	3 729,7
PAD	16 674	7 673	9 001	2 811,2	2 656,7	2 957,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 867	3 582	4 285	1 326,4	1 240,2	1 408,1
biguanidy	4 143	1 912	2 231	698,5	662,0	733,1
kombinovanou léčbou PAD	4 664	2 179	2 485	786,3	754,5	816,6
Inzulínem	7 137	3 284	3 853	1 203,3	1 137,1	1 266,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 744	1 624	2 120	631,2	562,3	696,6
3 a více dávek denně	3 374	1 649	1 725	568,8	571,0	566,8
inzulínovou pumpou	19	11	8	3,2	3,8	2,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 179	807	1 372	367,4	279,4	450,8
Celkem	45 376	19 800	25 576	7 650,3	6 855,6	8 404,4
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
Kroměříž						
Jen dietou	2 214	992	1 222	2 050,8	1 892,3	2 200,3
PAD	2 249	930	1 319	2 083,2	1 774,1	2 375,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 451	625	826	1 344,0	1 192,2	1 487,3
biguanidy	338	142	196	313,1	270,9	352,9
kombinovanou léčbou PAD	460	163	297	426,1	310,9	534,8
Inzulínem	1 120	551	569	1 037,4	1 051,1	1 024,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	487	197	290	451,1	375,8	522,2
3 a více dávek denně	629	353	276	582,6	673,4	497,0
inzulínovou pumpou	4	1	3	3,7	1,9	5,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	624	212	412	578,0	404,4	741,8
Celkem	6 207	2 685	3 522	5 749,4	5 121,9	6 341,7
Uherské Hradiště						
Jen dietou	2 693	1 327	1 366	1 868,6	1 887,8	1 850,3
PAD	4 624	2 196	2 428	3 208,5	3 124,1	3 288,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 822	895	927	1 264,3	1 273,3	1 255,7
biguanidy	1 283	628	655	890,3	893,4	887,2
kombinovanou léčbou PAD	1 519	673	846	1 054,0	957,4	1 146,0
Inzulínem	1 791	807	984	1 242,7	1 148,1	1 332,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	960	429	531	666,1	610,3	719,3
3 a více dávek denně	827	375	452	573,8	533,5	612,3
inzulínovou pumpou	4	3	1	2,8	4,3	1,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	594	241	353	412,2	342,9	478,2
Celkem	9 702	4 571	5 131	6 732,1	6 502,9	6 950,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Zlínský kraj			
<i>Diet only</i>	427,2	405,9	443,8
<i>PAD</i>	367,5	387,5	351,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	173,4	180,9	167,5
<i>biguanides</i>	91,3	96,6	87,2
<i>combined PAD therapy</i>	102,8	110,1	97,2
<i>Insulin</i>	157,3	165,9	150,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	82,5	82,0	82,9
<i>3 and more doses daily</i>	74,4	83,3	67,4
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,6	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	48,0	40,8	53,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Kroměříž			
<i>Diet only</i>	356,7	369,5	347,0
<i>PAD</i>	362,3	346,4	374,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	233,8	232,8	234,5
<i>biguanides</i>	54,5	52,9	55,7
<i>combined PAD therapy</i>	74,1	60,7	84,3
<i>Insulin</i>	180,4	205,2	161,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	78,5	73,4	82,3
<i>3 and more doses daily</i>	101,3	131,5	78,4
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,4	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	100,5	79,0	117,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Uherské Hradiště			
<i>Diet only</i>	277,6	290,3	266,2
<i>PAD</i>	476,6	480,4	473,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	187,8	195,8	180,7
<i>biguanides</i>	132,2	137,4	127,7
<i>combined PAD therapy</i>	156,6	147,2	164,9
<i>Insulin</i>	184,6	176,5	191,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	98,9	93,9	103,5
<i>3 and more doses daily</i>	85,2	82,0	88,1
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,7	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	61,2	52,7	68,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Vsetín					
Jen dietou	4 227	1 909	2 318	2 885,8	2 665,3	3 096,9
PAD	3 980	1 844	2 136	2 717,2	2 574,6	2 853,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 488	696	792	1 015,9	971,7	1 058,1
biguanidy	1 495	692	803	1 020,7	966,2	1 072,8
kombinovanou léčbou PAD	997	456	541	680,7	636,7	722,8
Inzulínem	1 525	703	822	1 041,1	981,5	1 098,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	657	284	373	448,5	396,5	498,3
3 a více dávek denně	865	417	448	590,5	582,2	598,5
inzulínovou pumpou	3	2	1	2,0	2,8	1,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	654	231	423	446,5	322,5	565,1
Celkem	10 386	4 687	5 699	7 090,7	6 543,9	7 613,9
	Zlín					
Jen dietou	10 252	3 808	6 444	5 268,8	4 030,7	6 437,2
PAD	5 821	2 703	3 118	2 991,6	2 861,0	3 114,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 106	1 366	1 740	1 596,3	1 445,9	1 738,2
biguanidy	1 027	450	577	527,8	476,3	576,4
kombinovanou léčbou PAD	1 688	887	801	867,5	938,9	800,2
Inzulínem	2 701	1 223	1 478	1 388,1	1 294,5	1 476,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 640	714	926	842,8	755,7	925,0
3 a více dávek denně	1 053	504	549	541,2	533,5	548,4
inzulínovou pumpou	8	5	3	4,1	5,3	3,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	307	123	184	157,8	130,2	183,8
Celkem	19 081	7 857	11 224	9 806,2	8 316,4	11 212,2

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Vsetín		
<i>Diet only</i>	407,0	407,3	406,7
<i>PAD</i>	383,2	393,4	374,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	143,3	148,5	139,0
<i>biguanides</i>	143,9	147,6	140,9
<i>combined PAD therapy</i>	96,0	97,3	94,9
<i>Insulin</i>	146,8	150,0	144,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	63,3	60,6	65,5
<i>3 and more doses daily</i>	83,3	89,0	78,6
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,4	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	63,0	49,3	74,2
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Zlín		
<i>Diet only</i>	537,3	484,7	574,1
<i>PAD</i>	305,1	344,0	277,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	162,8	173,9	155,0
<i>biguanides</i>	53,8	57,3	51,4
<i>combined PAD therapy</i>	88,5	112,9	71,4
<i>Insulin</i>	141,6	155,7	131,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	85,9	90,9	82,5
<i>3 and more doses daily</i>	55,2	64,1	48,9
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,6	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	16,1	15,7	16,4
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Dispenzarized diseases			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	283	125	302,3	309,6
C00-D48	117	42	125,0	104,0
D50-D89	489	80	522,4	198,2
E00-E90	1 446	793	1 544,7	1 964,4
E10-E14	95	49	101,5	121,4
E66-E68	712	379	760,6	938,8
F00-F99	1 124	472	1 200,8	1 169,2
F50.0-F50.1	8	28	8,5	69,4
F70-F79	678	280	724,3	693,6
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 714	2 488	6 104,2	6 163,1
G40-G41	646	194	690,1	480,6
G80	455	106	486,1	262,6
H53-H54	3 636	1 822	3 884,3	4 513,4
H90-H91	251	117	268,1	289,8
I00-I99	455	264	486,1	654,0
I10	55	155	58,8	384,0
J00-J99	4 440	1 512	4 743,2	3 745,4
J45	1 705	667	1 821,4	1 652,3
K00-K93	370	153	395,3	379,0
L00-L99	2 697	947	2 881,2	2 345,9
M00-M99	1 449	918	1 547,9	2 274,0
N00-N99	1 462	474	1 561,8	1 174,2
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 029	317	1 099,3	785,3
Q00-Q89	1 584	412	1 692,2	1 020,6
Q20-Q28	520	121	555,5	299,7
Q65	384	112	410,2	277,4
Celkem	21 630	8 680	23 107,0	21 501,6
Total				
Celkem 2000	20 149	7 786	20 392,1	18 660,7
Celkem 2001	21 159	8 488	22 002,4	20 692,3

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 & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)

*Newly notified congenital malformations *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	1	-	1,92	3,74	-	4,6	9,0	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	74	27	47	142,44	100,86	186,66	342,6	243,2	447,6	-	-	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	6	2	4	11,55	7,47	15,89	27,8	18,0	38,1	-	-	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	2	1	1	3,85	3,74	3,97	9,3	9,0	9,5	-	-	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	2	1	1	3,85	3,74	3,97	9,3	9,0	9,5	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	2	1	1	3,85	3,74	3,97	9,3	9,0	9,5	-	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	10	10	-	19,25	37,36	-	46,3	90,1	x	-	-	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	4	1	3	7,70	3,74	11,91	18,5	9,0	28,6	-	-	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	1	1	-	1,92	3,74	-	4,6	9,0	-	-	-	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	1	-	1	1,92	-	3,97	4,6	-	9,5	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	2	2	-	3,85	7,47	-	9,3	18,0	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	-	1	1,92	-	3,97	4,6	-	9,5	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	5	1	4	9,62	3,74	15,89	23,1	9,0	38,1	-	-	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		105	63	42	202,12	235,34	166,80	486,1	567,6	400,0	-	-	-
Celkem	Total		216	111	105	415,78	414,64	417,00	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		173	92	81	333,01	343,67	321,68						
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		183	121	62	345,94	432,61	248,70						
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		173	101	72	334,56	385,64	282,13						

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

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

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	82,35	72,40	2,93	7,02
Ženy	84,89	80,96	0,92	3,01
Celkem	83,50	76,30	2,01	5,19
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2001	89,28	82,09	2,06	5,13
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	33,94	32,80	42,67	41,99
Ženy	36,30	35,75	46,67	48,12
Celkem	35,03	34,23	43,50	43,61
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2001	32,63	31,81	43,15	41,46
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,656	6,507	0,342	0,807
<i>Females</i>	8,441	7,928	0,117	0,396
<i>Total</i>	8,015	7,155	0,239	0,620
<i>Total 2000</i>	7,782	6,953	0,232	0,597
<i>Total 2001</i>	7,980	7,154	0,243	0,583

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	1 705,5	1 646,2	1 776,1	20,9	19,9	22,0
A00-A08	292,3	290,2	294,7	17,6	17,9	17,1
A09	586,2	585,8	586,6	13,5	13,0	14,2
A15-A16	2,5	3,0	1,8	154,0	135,5	191,0
A17-A19	0,4	-	0,9	199,0	-	199,0
B15-B19	12,3	12,8	11,7	76,7	62,6	95,2
C00-D48	832,4	514,7	1 211,1	89,8	100,0	84,6
C00-C97	50,6	58,2	41,5	174,6	159,5	199,9
D00-D09	9,0	5,3	13,5	56,0	74,9	47,3
D10-D36	548,8	236,6	921,0	52,3	35,6	57,5
D37-D48	41,1	37,0	46,0	74,4	88,1	61,2
D50-D89	69,1	32,5	112,6	67,3	56,7	70,9
E00-E90	393,0	320,5	479,4	68,3	64,9	71,0
E10	88,0	108,1	64,0	82,1	88,9	68,5
E11-E14	137,3	158,0	112,6	35,4	39,5	28,6
F00-F99	1 110,7	828,4	1 447,2	60,0	61,6	58,8
F10	109,8	158,0	52,3	67,5	68,6	63,7
F11-F19	12,3	12,8	11,7	57,9	61,4	53,4
F30-F39	123,3	93,0	159,5	72,0	88,9	60,2
F40-F48	779,0	474,7	1 141,7	51,9	46,1	54,8
G00-G99	887,5	811,8	977,7	62,1	60,2	63,9
G00-G09	3,7	2,3	5,4	149,7	136,7	156,2
G35-G37	33,3	20,4	48,7	88,3	121,4	71,7
G40-G41	113,0	148,9	70,3	58,6	54,9	67,9
G43-G44	209,2	131,5	301,9	33,1	34,4	32,4
H00-H59	903,1	950,9	846,2	27,4	27,5	27,3
H00-H01, H10-H11	543,8	614,5	459,6	18,6	18,1	19,5
H60-H95	499,0	474,7	528,1	28,8	26,5	31,3
H65-H70	180,5	170,1	192,8	27,2	26,9	27,5
I00-I99	2 588,5	2 614,5	2 557,4	65,1	73,1	55,3
I00-I02	4,5	3,0	6,3	39,9	28,3	46,6
I05-I09	12,3	11,3	13,5	86,6	130,9	42,3
I10	781,0	796,7	762,4	55,1	55,0	55,3
I11-I15	123,3	127,7	118,0	54,7	59,2	48,9
I20	51,4	67,3	32,4	101,3	114,3	69,1
I21-I22	45,6	73,3	12,6	179,5	182,7	157,2
I23-I25	210,5	297,0	107,2	114,9	124,6	83,2
I26	11,5	9,8	13,5	75,1	53,4	93,9
I60-I69	99,9	125,5	69,4	134,3	133,8	135,3
I70	44,8	65,8	19,8	109,9	118,4	76,4
I71-I78	30,8	38,5	21,6	101,3	114,9	72,4

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	33 549,6	31 369,4	36 148,8	20,2	19,7	20,8
J03	4 404,5	4 098,2	4 769,7	17,8	17,0	18,7
J00-J02, J04-J06	20 990,0	19 321,1	22 979,7	19,3	18,6	20,1
J10-J11	3 898,1	3 854,8	3 949,6	18,7	18,3	19,3
J12-J18	191,1	207,1	172,1	47,1	48,8	44,7
J40-J44	371,2	391,5	346,9	37,8	39,9	34,8
J45-J46	286,1	220,7	364,1	46,6	45,3	47,6
K00-K93	5 477,8	5 299,3	5 690,6	29,2	30,9	27,3
K25-K27	335,4	391,5	268,5	52,4	53,1	51,1
K29	384,8	396,1	371,3	26,2	26,9	25,3
K20-K22, K28, K30-K31	1 782,8	1 619,8	1 977,1	26,4	25,7	27,0
K35-K38	118,4	108,1	130,7	39,2	40,0	38,4
K40-K46	252,4	375,7	105,4	52,3	52,6	51,2
K50-K52	594,8	622,8	561,4	19,7	20,0	19,3
K80	277,1	153,4	424,4	47,1	46,1	47,5
K81-K83	38,2	31,7	46,0	52,7	53,1	52,4
L00-L99	1 883,9	1 886,6	1 880,7	31,6	31,2	32,1
L00-L08	796,2	857,1	723,6	27,2	26,7	28,0
L20-L30	628,1	552,5	718,2	36,7	36,4	36,9
M00-M99	19 549,2	20 946,9	17 882,9	50,3	46,9	55,1
M05-M13	799,1	978,1	585,7	49,7	42,3	64,4
M30-M35	41,5	39,3	44,2	56,4	58,9	53,8
M40-M48, M53-M54	12 915,1	13 674,1	12 010,2	46,7	43,4	51,2
M50-M51	887,9	833,7	952,5	59,8	59,5	60,0
M60-M79	2 460,2	2 720,3	2 150,1	50,4	46,7	56,0
N00-N99	2 810,0	1 189,0	4 742,6	33,0	36,5	32,0
N00-N01	4,5	5,3	3,6	77,8	86,4	62,8
N02-N08	18,1	8,3	29,7	54,5	74,9	47,7
N20-N23	323,1	402,9	228,0	37,5	36,2	40,1
N40	34,9	64,2	x	59,2	59,2	x
N41-N50	95,0	174,6	x	34,3	34,3	x
N60-N64	39,5	4,5	81,1	61,5	20,3	64,2
N70	71,9	x	157,7	39,0	x	39,0
N71-N76	90,8	x	199,1	32,3	x	32,3
N80-N98	808,6	x	1 772,5	35,4	x	35,4
O00-O99	835,3	x	1 831,1	101,4	x	101,4
O00	15,2	x	33,3	34,4	x	34,4
O03	18,5	x	40,6	45,4	x	45,4
O04	21,0	x	46,0	45,0	x	45,0
O20-O29	469,0	x	1 028,2	110,1	x	110,1
Q00-Q99	7,8	7,6	8,1	71,0	97,1	42,0
R00-R99	2 075,4	1 771,0	2 438,5	38,9	38,6	39,3

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	9 821,5	13 193,4	5 801,5	44,4	44,0	45,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 110,4	2 688,6	1 421,1	43,3	43,5	42,8
S06	249,5	324,3	160,4	54,8	57,2	49,1
S02	76,9	111,1	36,0	40,8	42,0	36,4
S12, S22, S32, T08	223,2	320,5	107,2	78,5	73,7	95,7
S72	27,1	40,8	10,8	204,7	202,3	215,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 467,1	1 848,8	1 012,0	79,4	79,3	79,5
T20-T32	307,5	377,9	223,5	30,2	31,5	27,6
T36-T50	12,3	9,8	15,3	47,7	54,6	42,5
T51-T65	27,1	26,5	27,9	21,2	28,8	12,6
Z00-Z99	824,6	119,4	1 665,3	78,2	23,7	82,9
Celkem	85 823,7	83 976,7	88 025,8	36,3	35,2	37,5
<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

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

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

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

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

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

G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

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

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

K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

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

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

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20-O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20-T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36-T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	1	1	0,82	0,76	0,90
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	38	25	13	15,62	18,90	11,71
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	10	9	1	4,11	6,80	0,90
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	28	16	12	11,51	12,09	10,81
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	5	2	3	2,06	1,51	2,70
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	1	1	-	0,41	0,76	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	4	1	3	1,64	0,76	2,70
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	14	8	6	5,75	6,05	5,41
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	2	7	3,70	1,51	6,31
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	68	38	30	27,95	28,72	27,03
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2001	53	25	28	21,62	18,71	25,12

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		31 430	44 975	76 405	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		6 786	9 122	15 908	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	621	938	1 559	515
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 295	501	1 796	525
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	106	112	218	58
schizofrenie	F20-F29	1 009	1 275	2 284	145
afektivní poruchy	F30-F39	684	1 817	2 501	374
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 583	3 711	5 294	1 785
z toho: sexuální dysfunkce	F52	62	28	90	24
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	440	288	728	253
z toho: patologické hráčství	F63.0	50	2	52	24
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	16	1	17	2
mentální retardace	F70-F79	511	443	954	137
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	655	268	923	342
neurčené duševní poruchy	F99	32	9	41	14
neplodnost	N46, N97	-	1	1	1
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	137	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		10 876,0	14 771,4	12 874,5	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 348,2	2 996,0	2 680,6	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	214,9	308,1	262,7	86,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	448,1	164,5	302,6	88,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	36,7	36,8	36,7	9,8
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	349,2	418,8	384,9	24,4
<i>affective disorders</i>	F30-F39	236,7	596,8	421,4	63,0
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	547,8	1 218,8	892,1	300,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	21,5	9,2	15,2	4,0
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	152,3	94,6	122,7	42,6
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,3	0,7	8,8	4,0
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	5,5	0,3	2,9	0,3
<i>mental retardation</i>	F70-F79	176,8	145,5	160,8	23,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	226,7	88,0	155,5	57,6
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	11,1	3,0	6,9	2,4
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,3	0,2	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	23,1	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

³⁾ 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	175	505	1 110	1 796	1 539
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	2	2	-	1	5	3
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	1	1	-	-	2	2
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	13	11	1	-	26	5
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	16	31	88	135	65
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	1	1	1	3	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	-	-	15	15	6
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	8	21	2	-	32	20
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	6	15	2	-	24	12
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	2	1	-	-	3	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	2	-	-	2	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	16	1	10	33	24

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	-	-	-	-	-	-
Jiné Other	-	-	-	-	-	-	-
Drogy celkem Drugs, total	2	31	69	35	99	236	119
Celkový počet pacientů Total no. of patients	2	37	244	540	1 209	2 032	1 658

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

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

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Zlínský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 911	1 377	1 534	490,5	476,5	503,8
II. Novotvary	11 418	5 304	6 114	1 924,0	1 835,4	2 008,1
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	708	268	440	119,3	92,7	144,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 523	986	1 537	425,1	341,2	504,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 209	694	515	203,7	240,2	169,1
VI. Nemoci nervové soustavy	3 078	1 478	1 600	518,7	511,4	525,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 831	1 842	2 989	814,0	637,4	981,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 265	619	646	213,2	214,2	212,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	20 328	10 281	10 047	3 425,3	3 557,6	3 299,8
X. Nemoci dýchací soustavy	9 151	5 089	4 062	1 542,0	1 761,0	1 334,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	12 366	6 329	6 037	2 083,7	2 190,1	1 982,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 887	985	902	318,0	340,8	296,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 736	4 358	5 378	1 640,6	1 508,0	1 766,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 911	3 479	7 432	1 838,5	1 203,9	2 440,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 471	x	8 471	1 427,4	x	2 782,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 055	584	471	177,8	202,1	154,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 015	543	472	171,0	187,9	155,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 764	2 437	3 327	971,3	843,3	1 092,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 964	6 835	4 129	1 847,5	2 365,2	1 356,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 359	3 629	8 730	2 082,5	1 255,8	2 867,2
Celkem	131 950	57 117	74 833	22 234,1	19 764,8	24 577,8
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

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

*) By region of permanent of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Kroměříž						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	373	164	209	345,4	312,6	376,4
II. Novotvary	1 888	839	1 049	1 748,4	1 599,4	1 889,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	96	38	58	88,9	72,4	104,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	484	201	283	448,2	383,2	509,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	160	94	66	148,2	179,2	118,9
VI. Nemoci nervové soustavy	540	250	290	500,1	476,6	522,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 028	402	626	952,0	766,3	1 127,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	207	110	97	191,7	209,7	174,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 682	1 897	1 785	3 409,7	3 616,2	3 214,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 758	974	784	1 628,0	1 856,7	1 411,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 244	1 158	1 086	2 078,1	2 207,5	1 955,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	375	193	182	347,3	367,9	327,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 762	846	916	1 631,7	1 612,7	1 649,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 827	585	1 242	1 691,9	1 115,2	2 236,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 410	x	1 410	1 305,7	x	2 539,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	123	76	47	113,9	144,9	84,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	179	106	73	165,8	202,1	131,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	728	283	445	674,2	539,5	801,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 888	1 165	723	1 748,4	2 220,8	1 302,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 084	668	1 416	1 929,9	1 273,4	2 550,1
Celkem	22 836	10 049	12 787	21 147,4	19 156,3	23 028,4

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

*) By region of permanent of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)		Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
		absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Uherské Hradiště							
I.	Některé infekční a parazitární nemoci	916	430	486	635,4	611,8	657,8
II.	Novotvary	2 547	1 323	1 224	1 766,8	1 882,4	1 656,8
III.	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	192	71	121	133,2	101,0	163,8
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	571	214	357	396,1	304,5	483,2
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	317	172	145	219,9	244,7	196,3
VI.	Nemoci nervové soustavy	880	394	486	610,4	560,6	657,8
VII.	Nemoci oka a očních adnex	1 027	379	648	712,4	539,2	877,1
VIII.	Nemoci ucha a bradavkového výběžku	247	133	114	171,3	189,2	154,3
IX.	Nemoci oběhové soustavy	5 175	2 572	2 603	3 589,7	3 659,5	3 523,4
X.	Nemoci dýchací soustavy	1 902	1 088	814	1 319,4	1 548,0	1 101,8
XI.	Nemoci trávicí soustavy	3 048	1 534	1 514	2 114,3	2 182,6	2 049,3
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	461	223	238	319,8	317,3	322,2
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 330	1 023	1 307	1 616,2	1 455,5	1 769,1
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 834	900	1 934	1 965,9	1 280,5	2 617,8
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	2 130	x	2 130	1 477,5	x	2 883,1
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	179	108	71	124,2	153,7	96,1
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	242	133	109	167,9	189,2	147,5
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 657	737	920	1 149,4	1 048,6	1 245,3
XIX.	Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 722	1 681	1 041	1 888,2	2 391,8	1 409,1
XXI.	Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 088	977	2 111	2 142,0	1 390,1	2 857,4
	Celkem	32 465	14 092	18 373	22 520,0	20 050,4	24 869,4

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

*) By region of permanent of hospitalized person

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Vsetín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	839	414	425	572,5	577,6	567,6
II. Novotvary	2 602	1 103	1 499	1 775,5	1 538,8	2 002,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	170	69	101	116,0	96,3	134,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	508	191	317	346,6	266,5	423,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	235	163	72	160,4	227,4	96,2
VI. Nemoci nervové soustavy	756	380	376	515,9	530,1	502,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 307	500	807	891,8	697,5	1 077,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	258	128	130	176,0	178,6	173,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 655	2 473	2 182	3 176,3	3 450,0	2 914,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 126	1 240	886	1 450,7	1 729,9	1 183,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 166	1 602	1 564	2 160,3	2 234,9	2 088,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	468	267	201	319,3	372,5	268,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 616	1 174	1 442	1 785,0	1 637,8	1 925,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 462	966	1 496	1 679,9	1 347,6	1 998,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 088	x	2 088	1 424,7	x	2 788,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	337	181	156	229,9	252,5	208,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	261	138	123	178,1	192,5	164,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 796	778	1 018	1 225,5	1 085,4	1 359,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 150	1 999	1 151	2 149,4	2 788,7	1 537,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 342	945	2 397	2 280,4	1 318,3	3 201,4
Celkem	33 142	14 711	18 431	22 614,2	20 522,9	24 616,4

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

*) By region of permanent of hospitalized person

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Zlín						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	783	369	414	402,0	390,2	413,2
II. Novotvary	4 381	2 039	2 342	2 249,5	2 156,3	2 337,4
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	250	90	160	128,4	95,2	159,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	960	380	580	492,9	401,9	578,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	497	265	232	255,2	280,2	231,5
VI. Nemoci nervové soustavy	902	454	448	463,1	480,1	447,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 469	561	908	754,3	593,3	906,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	553	248	305	283,9	262,3	304,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 816	3 339	3 477	3 499,7	3 531,0	3 470,2
X. Nemoci dýchací soustavy	3 365	1 787	1 578	1 727,8	1 889,8	1 574,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 908	2 035	1 873	2 006,6	2 152,0	1 869,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	583	302	281	299,3	319,4	280,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 028	1 315	1 713	1 554,7	1 390,6	1 709,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 788	1 028	2 760	1 945,0	1 087,1	2 754,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 843	x	2 843	1 459,8	x	2 837,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	416	219	197	213,6	231,6	196,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	333	166	167	171,0	175,5	166,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 583	639	944	812,8	675,7	942,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 204	1 990	1 214	1 645,1	2 104,4	1 211,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 845	1 039	2 806	1 974,2	1 098,8	2 800,5
Celkem	43 507	18 265	25 242	22 339,0	19 315,4	25 192,6

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

*) By region of permanent of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území Territory	Počet potratů na 100 narozených Number of abortions per 100 births	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births	Hlášené případy pracovní neschopnosti Notified cases of incapacity for work		Standardizovaná úmrtnost Standardized mortality rate		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel Treated diabetics per 100 000 inhabit.
			průměrné procento average percentage	počet na 100 poj. no. of cases per 100 insur.	muži males	ženy females	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾		pohlavní nemoci ³⁾ venereal diseases ³⁾		tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾	
							muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokok. infekce gonococ. infec.		
ČR	44,06	335,50	6,772	80,37	1 146,2	685,8	578,1	562,1	9,6	8,9	11,8	6 538,4
Zlínský kraj	39,42	333,01	8,015	83,50	1 100,6	633,8	575,0	521,7	2,2	2,0	6,9	7 650,3
Kroměříž	42,20	382,45	8,112	82,79	1 180,6	639,4	529,3	511,0	0,9	-	5,6	5 749,4
Uherské Hradiště	37,24	351,16	8,565	87,42	1 115,4	658,3	629,1	572,9	1,4	1,4	6,9	6 732,1
Vsetín	38,67	295,90	8,415	79,22	1 121,5	635,1	548,5	456,1	0,7	1,4	4,8	7 090,7
Zlín	40,14	322,77	7,402	84,22	1 035,3	611,4	580,3	538,9	4,6	4,1	9,2	9 806,2
Celkem 2000	42,71	345,94	7,782	89,30	1 199,7	657,6	562,4	519,8	1,2	1,7	10,2	7 384,8
Celkem 2001	40,76	334,56	7,980	89,27	1 131,1	649,3	578,6	485,6	1,8	2,4	8,6	7 426,2

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku věku

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

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci

¹⁾ Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life

²⁾ Preliminary data from 2001; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ The total for CR includes homeless and foreigners

⁴⁾ The total for CR and region includes homeless and foreigners

3. KAPITOLA

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

Sít' zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2002 existovalo v kraji 1 534 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 899,58 lékařů a 5 511,47 středních zdravotnických pracovníků v přepočteném počtu. Z celkového počtu náleželo do rezortu zdravotnictví 1 528 zdravotnických zařízení (99,6 %), 1 890,28 lékařů (99,5 %) a 5 490,67 středních zdravotnických pracovníků (99,6 %).

V ambulantní péči poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 1 405,71 lékařů v přepočteném počtu. Ambulantní lékaři tvořili 74 % z celkového počtu lékařů. Přepočtený počet středních zdravotnických pracovníků v ambulantní péči činil 2 685,81, tj. 49 % všech SZP. Na jeden úvazek lékaře v ambulantní péči připadalo 1,91 úvazku SZP. Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo v průměru 23,70 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jedno ambulantní lékařské místo připadalo v průměru 422 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v kraji koncem roku 2002 vykázáno 294,17. Na jeden úvazek lékaře připadalo v průměru 1 698 osob starších 15-ti let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 282,89 úvazku, což představuje 96 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ve Zlínském kraji bylo koncem roku 2002 evidováno 132,28 ambulantních lékařů pro děti a dorost. Z celkového počtu ambulantních pediatriů bylo více než 92 % praktických lékařů (122,20). V samostatných ordinacích praktického lékaře pro děti a dorost bylo vykázáno 121,20 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 096 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Koncem roku 2002 bylo ve Zlínském kraji vykázáno 71,30 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo téměř 78 % praktických lékařů (55,67). V samostatných ordinacích bylo evidováno 56,43 praktických lékařů gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo 5 466 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů ve Zlínském kraji koncem roku 2002 činil 382,59. Z celkového počtu ambulantních stomatologů bylo 94 % praktických lékařů (359,79). Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 357,79 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 649 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče k 31.12.2002 tvořilo 11 nemocnic a 16 odborných léčebných ústavů (včetně lázní a ozdravovny). Nemocnice disponovaly 3 375 lůžky a 33 místy, pracovalo zde 651,66 lékařů a 2 714,36 středních zdravotnických pracovníků.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici 1 683 lůžek. Z celkového počtu lůžek v odborných léčebných ústavech připadalo 71 % psychiatrické léčebně pro dospělé (1 200 lůžek), 23 % 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 57,77 lékařů a 556,13 středních zdravotnických pracovníků. Mezi odborné léčebné ústavy patří dále lázeňské léčebny, kde na 2 180 lůžkách poskytovalo lázeňskou péči lůžkovou i ambulantní 27,92 lékařů a 146,65 středních zdravotnických pracovníků.

Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo koncem roku 2002 v průměru 56,9 lůžek nemocničních a 28,4 lůžek v odborných léčebných ústavech (bez lázní). V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel 122,0 lůžek v zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra, stacionáře pro děti, jesle a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2002 celkem 287 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienti jen část dne) a pracovalo zde 0,70 lékařů a 81,50 středních zdravotnických pracovníků. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 24 zařízení dopravní a záchranné služby s 16,96 lékařů a 111,28 středních zdravotnických pracovníků.

Obyvatelé Zlínského kraje měli koncem roku k dispozici 125 lékáren včetně detašovaných pracovišť (102 lékáren a 23 na detašovaných pracovištích) a dvě výdejny zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou v kraji včetně detašovaných pracovišť připadalo v průměru 4 745 obyvatel.

Hygienickou službu ve Zlínském kraji zabezpečovalo k 31.12.2002 celkem 25,24 lékařů a 82,27 středních zdravotnických pracovníků.

Činnost lůžkových zařízení

V nemocnicích Zlínského kraje bylo v roce 2002 hospitalizováno 111 665 pacientů, kteří zde strávili celkem 846 487 ošetřovacích dnů. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 251,1 dne. Průměrný pobyt pacienta na nemocničním lůžku byl 7,6 dne. Nejdelší průměrnou ošetřovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení následné péče a ošetřovatelské péče, 36,8 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetřovací dobou patří dále geriatrické s 20,2 dne a kožní s 14,9 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné bylo ve Zlínském kraji v roce 2002 hospitalizováno 2 669 pacientů. Pacienti strávili v těchto léčebnách 122 500 ošetřovacích dnů. Průměrná ošetřovací doba činila 45,9 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 317,3 dne. V psychiatrických léčebnách v kraji bylo v roce 2002 hospitalizováno 5 729 pacientů. Počet ošetřovacích dnů činil 399 593 dne. Průměrná ošetřovací doba byla 69,8 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 319,7 dne. V ostatních odborných léčebných ústavech pro děti bylo hospitalizováno 200 dětí, počet ošetřovacích dnů činil 6 482 dne a průměrná ošetřovací doba pobytu byla 32,4 dne. V ozdravovnách se léčilo 273 pacientů a jejich doba pobytu činila 21,8 dne. Každé lůžko bylo využito 238,1 dne.

Činnost ambulantních zařízení

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních ve Zlínském kraji poskytnuto 8 603 625 ambulantních ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 14,5 ošetření.

Nejvíce ošetření vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, a to 3 231 043. Představuje to 544,4 ošetření na 100 obyvatel Zlínského kraje. Stomatologové provedli 1 226 844 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 206,7 ošetření. Pediatři a dorostoví lékaři poskytli dětem a dorostu celkem 850 469 ošetření, v přepočtu 143,3 ošetření na 100 obyvatel kraje.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 125 792 ošetření. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 74,4 %, dětem bylo poskytnuto 20,2 % ošetření a stomatologové provedli 5,4 % ošetření.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	651,66	2 714,36	3 375	33
Odborné léčebné ústavy	16	85,69	702,78	3 863	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	10,50	142,43	388	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	44,77	376,43	1 200	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	0,80	24,27	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,40	9,00	20	-
lázeňské léčebny pro dospělé	8	27,92	146,65	2 180	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,30	4,00	25	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 361	1 119,33	1 606,33	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	-	-
zdravotnická střediska	2	5,00	8,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	281	282,89	267,96	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	122	121,20	119,08	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	332	357,79	345,87	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	62	56,43	65,64	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	291	285,98	340,92	-	-
ostatní ambulantní zařízení	270	8,04	456,86	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	35	17,66	192,78	-	287
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,70	38,50	-	83
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	13,00	-	20
jesle a další dětská zařízení	7	-	26,00	-	172
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	16,96	111,28	-	-
ostatní	1	-	4,00	-	12
Zařízení lékárenské péče	104	-	212,73	x	x
lékárny	102	-	212,73	x	x
výdejny	2	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	4	25,24	82,27	x	x
Ostatní	3	-	0,22	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 534	1 899,58	5 511,47	7 238	320

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kroměříž					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	99,60	395,21	453	7
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	50,17	427,48	1 325	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,00	42,05	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	44,77	376,43	1 200	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	1,40	9,00	20	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	270	200,61	300,56	-	-
<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	52,10	49,87	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,75	20,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	58	61,47	48,85	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	10,50	10,60	-	-
<i>independent specialists</i>	55	48,65	57,42	-	-
<i>other</i>	69	4,14	107,02	-	-
<i>Special health establishments</i>	14	4,00	35,52	-	67
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	7,00	-	55
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	11	4,00	24,52	-	-
<i>other</i>	1	-	4,00	-	12
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	19	-	40,50	x	x
<i>pharmacies</i>	19	-	40,50	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	4,63	16,81	x	x
<i>Other</i>	3	-	0,22	x	x
Health establishments - grand total	311	359,01	1 216,30	1 778	74

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	139,45	639,38	909	9
Odborné léčebné ústavy	1	1,47	8,00	130	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,47	8,00	130	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	310	269,49	344,43	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	1	2,00	2,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	74	76,56	74,38	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	33	32,39	30,39	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	84	87,94	85,12	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	15	11,68	11,84	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	61	57,72	64,65	-	-
ostatní ambulantní zařízení	42	1,20	76,05	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	3,60	23,86	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	3,60	23,86	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	32	-	48,44	x	x
lékárny	32	-	48,44	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	3,00	17,73	x	x
Ostatní	1	2,00	2,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	350	419,01	1 083,84	1 039	9

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vsetín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	144,31	653,07	689	9
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	4,60	82,57	238	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,50	54,30	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	24,27	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>	292	254,81	353,79	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,00	2,00	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	60	60,65	60,76	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	28,01	29,29	-	-
<i>independent stomatologists</i>	81	83,94	78,85	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	16	15,95	23,10	-	-
<i>independent specialists</i>	63	64,16	71,81	-	-
<i>other</i>	42	0,10	87,98	-	-
<i>Special health establishments</i>	4	4,96	40,00	-	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 & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	4,26	22,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	23	-	54,75	x	x
<i>pharmacies</i>	21	-	54,75	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	2	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	7,00	23,37	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	328	415,68	1 207,55	927	54

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	268,30	1 026,70	1 324	8
Odborné léčebné ústavy	8	29,45	184,73	2 170	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,00	46,08	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	7	26,45	138,65	2 050	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	489	394,42	607,55	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	93	93,58	82,95	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	40,05	38,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	109	124,44	133,05	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	18,30	20,10	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	112	115,45	147,04	-	-
ostatní ambulantní zařízení	117	2,60	185,81	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	5,10	93,40	-	175
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	20,50	-	38
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	13,00	-	20
jesle a další dětská zařízení	5	-	19,00	-	117
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	5,10	40,90	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	30	-	69,04	x	x
lékárny	30	-	69,04	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	10,61	24,36	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	546	707,88	2 005,78	3 494	183

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území Territory	Ambulantní péče ¹⁾ Out-patient care ¹⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Public health services		Odborné léčebné ústavy ³⁾ Specialized therapeutic institutes ³⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ²⁾ beds ²⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ²⁾ beds ²⁾
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 481,74	27,91	8 742,52	8,57	66 668	65,34	645,74	0,63	1 038,15	23 352
Zlínský kraj	1 405,71	23,70	368,01	6,20	3 375	56,90	25,24	0,43	57,77	1 683
Kroměříž	245,71	22,76	57,00	5,28	453	41,96	4,63	0,43	50,17	1 325
Uherské Hradiště	332,34	23,06	76,60	5,32	909	63,07	3,00	0,21	-	-
Vsetín	317,09	21,65	82,26	5,62	689	47,04	7,00	0,48	4,60	238
Zlín	510,57	26,24	152,15	7,82	1 324	68,04	10,61	0,55	3,00	120

¹⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

²⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ Včetně ambulantní části; bez lázeňských léčeben

¹⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

²⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

³⁾ Including out-patient parts; excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	176,72	2,98	688	11,60
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,73	0,06	67	1,13
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,63	0,21	149	2,51
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	6,00	0,10	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,82	0,49	143	2,41
Neurologie	<i>Neurology</i>	52,66	0,89	217	3,66
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	53,82	0,91	1 126	18,98
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	168,62	2,84	389	6,56
Ženské	<i>Gynaecology</i>	106,48	1,80	351	5,92
Chirurgie	<i>Surgery</i>	97,80	1,65	500	8,43
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,40	0,04	14	0,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,70	0,06	16	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	12,00	0,20	50	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	57,35	0,97	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	42,30	0,71	158	2,66
Urologie	<i>Urology</i>	31,15	0,53	110	1,85
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	40,66	0,69	97	1,64
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	57,10	0,96	146	2,46
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	382,59	6,45	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,45	0,55	72	1,21
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,00	0,07	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	11,00	0,19	28	0,47
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,25	0,00	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	-	-	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	294,17	4,96	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,20	0,12	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,74	0,03	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	51,50	0,87	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,00	0,19	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,72	0,27	-	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,40	0,09	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	13,00	0,22	-	-

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,70	0,13	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,13	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	27,92	0,47	2 180	36,75
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	24,07	0,41	659	11,11
Ostatní	<i>Other</i>	4,80	0,08	25	0,42
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 856,68	31,30	7 238	122,03
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	17,66	0,30	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 874,34	31,60	7 238	122,03

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající zdravotnická záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (16,96 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (16,96 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	97,44	194,79
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	1,23	5,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,23	2,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,00	7,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	16,82	44,11
Neurologie	<i>Neurology</i>	33,26	35,62
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	19,25	12,07
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,10	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	132,28	134,54
Ženské	<i>Gynaecology</i>	71,30	99,85
Chirurgie	<i>Surgery</i>	42,38	79,10
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,80	0,50
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,22	1,50
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	2,55	11,50
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	34,74	44,35
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	19,05	35,92
Urologie	<i>Urology</i>	15,75	22,27
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	30,16	41,85
Foniatric	<i>Speech therapy</i>	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	43,80	52,80
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	382,59	611,62
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,35	30,90
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,00	9,64
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	8,80	16,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,25	0,75
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	294,17	281,30
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,20	157,29
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,74	16,50
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	51,50	137,22
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,00	68,52
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,72	198,74
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,40	22,01
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	13,00	30,00

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,13	41,44
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	101,41
Ostatní	<i>Other</i>	4,50	136,40
Celkem	<i>Total</i>	1 405,71	2 685,81

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

²⁾ *Includes emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	7	76,28	11,65	655	11,04
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	2,50	3,73	67	1,13
Infekční	3	7,40	6,79	109	1,84
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	11,10	9,57	116	1,96
Neurologie	4	17,40	9,02	193	3,25
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	31,54	9,53	331	5,58
Ženské	7	35,18	10,02	351	5,92
Samost. novorozenecké úseky	1	4,80	8,28	58	0,98
Chirurgie	7	55,42	11,08	500	8,43
Neurochirurgie	1	1,60	11,43	14	0,24
Plastická chirurgie	1	1,48	9,25	16	0,27
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	9,45	18,90	50	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	5	22,61	68,52	33	0,56
Ortopedie	5	23,25	14,72	158	2,66
Urologie	4	15,40	14,00	110	1,85
Ušní, nosní, krční	4	10,50	10,82	97	1,64
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	12,30	9,76	126	2,12
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	6,10	8,47	72	1,21
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	2,20	7,86	28	0,47
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	7,70	38,50	20	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	4	13,80	5,09	271	4,57
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	73	368,01	10,90	3 375	56,90

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části¹⁾ Physicians in bed departments only

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ <i>Paramedical totals ²⁾</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>	308,59	5,20	286,61	2,29
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	35,98	0,61	32,98	2,03
<i>Infectious diseases</i>	35,76	0,60	31,76	3,43
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	46,75	0,79	42,00	2,76
<i>Neurology</i>	84,01	1,42	81,01	2,38
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	148,34	2,50	137,59	2,41
<i>Gynaecology</i>	173,28	2,92	140,16	2,50
<i>Independent newborns sections</i>	56,55	0,95	55,55	1,04
<i>Surgery</i>	261,32	4,41	217,48	2,30
<i>Neurosurgery</i>	5,80	0,10	4,80	2,92
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	13,01	0,22	12,01	4,16
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	120,86	2,04	108,36	0,30
<i>Orthopaedics</i>	72,22	1,22	61,72	2,56
<i>Urology</i>	41,90	0,71	37,90	2,90
<i>Otolaryngology</i>	32,30	0,54	26,30	3,69
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	48,00	0,81	34,00	3,71
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	21,00	0,35	19,25	3,74
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	10,00	0,17	9,00	3,11
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	-	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	47,75	0,81	46,75	0,43
<i>Aftercare and nursing care</i>	90,79	1,53	87,79	3,09
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	1 654,21	27,89	1 473,02	2,29

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části

²⁾ 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	22 904	385,94	1 063	46,41
Geriatric	1 035	17,44	178	171,98
Infekční	2 392	40,31	5	2,09
TBC a respiračních nemocí	2 877	48,48	224	77,86
Neurologie	5 321	89,66	138	25,93
Dětské	17 049	287,28	6	0,35
Ženské	16 135	271,88	18	1,12
Samost. novorozenecké úseky	2 654	44,72	6	2,26
Chirurgie	20 601	347,13	351	17,04
Neurochirurgie	237	3,99	1	4,22
Plastická chirurgie	197	3,32	-	-
Traumatologie	1 973	33,25	3	1,52
Anesteziologicko-resuscitační	1 078	18,16	271	251,39
Ortopedie	5 879	99,06	12	2,04
Urologie	4 822	81,25	46	9,54
Ušní, nosní, krční	4 615	77,76	26	5,63
Oční	5 676	95,64	-	-
Kožní	1 315	22,16	1	0,76
Radioterapie	1 131	19,06	48	42,44
Intenzivní péče	1 168	19,68	51	43,66
Následná a ošetrovatelská péče	2 206	37,17	240	108,79
Celkem ¹⁾	111 665	1 881,60	2 688	24,07

¹⁾ 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>
	Total		
<i>Internal</i>	182 057	7,9	274,7
<i>Geriatrics</i>	20 876	20,2	311,6
<i>Infectious diseases</i>	17 180	7,2	157,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	32 673	11,4	281,7
<i>Neurology</i>	52 665	9,9	272,9
<i>Paediatrics</i>	66 249	3,9	200,1
<i>Gynaecology</i>	77 999	4,8	222,9
<i>Independent newborns sections</i>	18 389	6,9	317,1
<i>Surgery</i>	130 853	6,4	262,9
<i>Neurosurgery</i>	2 029	9	144,9
<i>Plastic surgery</i>	704	3,6	44,0
<i>Traumatology</i>	7 001	3,5	140,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 149	7,6	246,9
<i>Orthopaedics</i>	38 450	6,5	243,4
<i>Urology</i>	28 039	5,8	254,9
<i>Otolaryngology</i>	23 640	5,1	243,7
<i>Eye diseases</i>	25 666	4,5	203,7
<i>Dermatology</i>	19 535	14,9	271,3
<i>X-ray therapy</i>	8 531	7,5	304,7
<i>Intensive care</i>	4 626	4,0	231,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	81 176	36,8	309,3
Total ¹⁾	846 487	7,6	251,1

¹⁾ 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>
Okresní úřad				
Interna	18 125	305,41	829	45,74
Geriatric	1 035	17,44	178	171,98
Infekční	2 392	40,31	5	2,09
TBC a respiračních nemocí	2 212	37,27	143	64,65
Neurologie	5 321	89,66	138	25,93
Dětské	14 439	243,30	5	0,35
Ženské	12 361	208,29	14	1,13
Samost. novorozenecké úseky	2 654	44,72	6	2,26
Chirurgie	14 460	243,66	302	20,89
Neurochirurgie	237	3,99	1	4,22
Plastická chirurgie	197	3,32	-	-
Traumatologie	1 973	33,25	3	1,52
Anesteziologicko-resuscitační	923	15,55	235	254,60
Ortopedie	5 040	84,93	12	2,38
Urologie	3 668	61,81	44	12,00
Ušní, nosní, krční	4 615	77,76	26	5,63
Oční	5 676	95,64	-	-
Kožní	1 315	22,16	1	0,76
Radioterapie	1 131	19,06	48	42,44
Intenzivní péče	1 168	19,68	51	43,66
Následná a ošetrovatelská péče	925	15,59	134	144,86
Celkem ¹⁾	92 503	1 558,71	2 175	23,51
Kraj, město nebo obec				
Interna	3 938	66,36	185	46,98
TBC a respiračních nemocí	665	11,21	81	121,80
Dětské	2 610	43,98	1	0,38
Ženské	1 641	27,65	-	-
Chirurgie	3 551	59,84	37	10,42
Anesteziologicko-resuscitační	155	2,61	36	232,26
Urologie	1 154	19,45	2	1,73
Celkem ¹⁾	11 609	195,62	342	29,46
Privátní				
Interna	842	14,19	49	58,19
Ženské	2 133	35,94	4	1,88
Chirurgie	2 590	43,64	12	4,63
Ortopedie	839	14,14	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 282	21,60	106	82,68
Celkem ¹⁾	7 554	127,29	171	22,64

¹⁾ 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>District Administration</i>			
<i>Internal</i>	140 909	7,8	289,8
<i>Geriatrics</i>	20 876	20,2	311,6
<i>Infectious diseases</i>	17 180	7,2	157,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	23 360	10,6	271,6
<i>Neurology</i>	52 665	9,9	272,9
<i>Paediatrics</i>	56 838	3,9	192,7
<i>Gynaecology</i>	61 713	5,0	225,2
<i>Independent newborns sections</i>	18 389	6,9	317,1
<i>Surgery</i>	101 835	7,0	263,1
<i>Neurosurgery</i>	2 029	8,6	144,9
<i>Plastic surgery</i>	704	3,6	44,0
<i>Traumatology</i>	7 001	3,5	140,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 212	7,8	257,6
<i>Orthopaedics</i>	34 770	6,9	239,8
<i>Urology</i>	23 652	6,4	259,9
<i>Otolaryngology</i>	23 640	5,1	243,7
<i>Eye diseases</i>	25 666	4,5	203,7
<i>Dermatology</i>	19 535	14,9	271,3
<i>X-ray therapy</i>	8 531	7,5	304,7
<i>Intensive care</i>	4 626	4,0	231,3
<i>Aftercare and nursing care</i>	31 715	34,3	273,4
<i>Total ¹⁾</i>	682 846	7,4	247,6
<i>Region, City or Municipality</i>			
<i>Internal</i>	30 683	7,8	261,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 313	14,0	310,4
<i>Paediatrics</i>	9 411	3,6	261,4
<i>Gynaecology</i>	8 451	5,1	206,6
<i>Surgery</i>	15 530	4,4	251,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	937	6,0	187,4
<i>Urology</i>	4 387	3,8	230,9
<i>Total ¹⁾</i>	78 712	6,8	253,8
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	10 465	12,4	177,4
<i>Gynaecology</i>	7 835	3,7	223,9
<i>Surgery</i>	13 488	5,2	275,3
<i>Orthopaedics</i>	3 680	4,4	283,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	49 461	38,6	337,7
<i>Total ¹⁾</i>	84 929	11,2	280,8

¹⁾ 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 ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</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	5 700	114,3	212	37,2
Psychiatrické léčebny pro děti	29	3,1	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 669	53,5	607	227,4
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	200	21,1	-	-
Ozdravovny	273	4,6	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *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>	384 506	67,5	320,4
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 087	520,2	301,7
<i>Institutes for long-term patients</i>	122 500	45,9	317,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for children</i>	6 482	32,4	324,1
<i>Convalescent homes</i>	5 952	21,8	238,1
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	Internal medicine	418 892	70,6
Gastroenterologie	Gastroenterology	38 650	6,5
Diabetologie	Diabetology	149 859	25,3
Geriatricie	Geriatrics	20 014	3,4
Infekční nemoci	Infectious diseases	5 561	0,9
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	88 516	14,9
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	102 390	17,3
Neurologie	Neurology	160 066	27,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	76 405	12,9
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 212	0,7
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics and adolescents	850 469	143,3
Gynekologie	Gynaecology	579 103	97,6
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)	344 703	58,1
Neurochirurgie	Neurosurgery	2 194	0,4
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	39 750	6,7
Plastické chirurgie	Plastic surgery	12 629	2,1
Ortopedie	Orthopaedics	182 004	30,7
Urologie	Urology	98 850	16,7
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otolaryngology (incl. speech therapy)	211 166	35,6
Oční	Eye diseases	289 155	48,7
Kožní	Dermatology	273 979	46,2
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	69 717	11,7
Tělovýchovné lékařství	Physical training medicine	1 662	0,3
Lékařská genetika	Medical genetics	-	-
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioners for adults	3 231 043	544,4
LSPP	First medical aid	118 937	20,0
pro dospělé	for adults	93 549	15,8
pro děti	for children	25 388	4,3
Celkem	Total	7 369 926	1 241,9
Stomatologie	Stomatology	1 226 844	206,7
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	6 855	1,2
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 233 699	207,9
Úhrn	Grand total	8 603 625	1 449,7

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		celkem total		
		absolutně number	na 100 osob ¹⁾ per 100 persons ¹⁾	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	846 189	624,19	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	834 563	615,62	98,63
z toho: léčebná	o.w.: curative	626 979	462,49	74,09
preventivní	preventive	192 174	141,76	22,71
branců	of recruits	3 933	2,90	0,46
posudková	medical assessment	4 626	3,41	0,55
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	11 626	8,58	1,37

¹⁾ Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

¹⁾ Calculated per children and adolescents (0-19 years)

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 239	35,1
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	59 105	396,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 525	84,1
hormonální	hormonal	46 580	312,6
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	579 103	1 902,0 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	10 316	33,9 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	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>	979	45	10 422	13 181	7 497	9 028
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	13	23 189	45 625	735	406
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	18	28 421	32 952	520	482
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	14	29 404	42 366	1 789	1 094
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	4	150 048	148 283	2 342	3 266
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	2	329 138	296 565	2 836	1 371
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	-	425 136	-	239	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	1	196 217	593 130	2 098	375
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	23	-	443 620	-	2 022	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	37	3	275 764	197 710	7 721	6 315
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	2	118 643	296 565	4 660	2 579
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	-	318 852	-	1 824	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	4	127 541	148 283	5 259	4 756
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	185 514	296 565	5 125	5 420
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	5	200 064	118 626	2 448	1 630

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 457 610	-	1 355	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 645	188	2 799	3 155	575	692
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	12	35 801	49 428	1 290	1 919
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	300 096	-	770	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 700 545	-	606	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	1	443 620	593 130	6 038	3 662
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	637 704	593 130	3 987	3 711
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 401 090	-	793	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 457 610	-	32 299	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	14	-	728 805	-	25 291	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	29	1	351 837	593 130	15 972	47 460
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	-	566 848	-	3 782	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 101 635	-	3 569	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 457 610	-	101	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	927 570	-	566	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 700 545	-	872	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	51	2	200 064	296 565	2 043	3 336
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	1	408 131	593 130	1 782	1 961
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	2	248 860	296 565	2 793	4 773
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 203 269	-	2 265	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	463 785	593 130	254	396
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	927 570	-	1 210	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 546	90	6 600	6 590	1 810	1 792
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	8	31 492	74 141	2 171	3 423
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	26	15 183	22 813	3 324	3 645
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	2	248 860	296 565	801	462
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	1	510 163	593 130	636	405
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	1	425 136	593 130	954	654
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	1	329 138	593 130	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	-	728 805	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	1	600 192	593 130	405	326
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	-	850 272	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	4	-	2 550 817	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	3	-	3 401 090	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	16	2	637 704	296 565	880	11

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 ¹⁾ <i>performances</i> ¹⁾	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 447	62	7 051	9 567	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	52	8 047	11 406	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	-	463 785	-	3 952	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	21	49 291	28 244	357	437
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	66	7 666	8 987	408	329
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	43	5 396	13 794	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10	-	1 020 327	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 040 654	-	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	781	33	13 064	17 974	.	.

¹⁾ Porovnání výkonů je pouze orientační¹⁾ Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Na konci roku 2002 měla všechna zdravotnická zařízení ve Zlínském kraji celkem 11 552 pracovníků (přepočtený evidenční počet zaokrouhlený na celky). Z celkového počtu pracovalo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 1 %, v organizacích řízených okresními úřady 50,7 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 5,9 % a v privátních zařízeních 42,0 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,5 % do rezortu zdravotnictví.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 79,7 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (9 201) se podíleli lékaři 20,6 %, farmaceuti 3,3 %, střední zdravotničtí pracovníci 59,9 %, nižší zdravotničtí pracovníci 4,2 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 9,0 % a zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 3,0 %. Na jednoho lékaře připadalo 2,9 středních zdravotnických pracovníků, z toho 2,3 sester. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 320 lékařů a 929 středních zdravotnických pracovníků, z toho 727 sester.

Proti roku 2001 vzrostl celkový počet pracovníků ve Zlínském kraji o 0,9 %. K nárůstu došlo u velké části kategorií zdravotnických pracovníků, nejvíce však u zdravotnických pracovníků s jiným VŠ vzděláním (40,7 %) a u ošetřovatelek (11,2 %). Počet lékařů se zvýšil o 1,7 %, farmaceutů o 6,6 %, jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se SŠ vzděláním o 8,3 %, počet středních zdravotnických pracovníků o 1,8 %, počet nižších zdravotnických pracovníků o 4,8 %, počet řidičů rychlé lékařské pomoci o 7,9 % a pomocných zdravotnických pracovníků o 5,4 %.

K poklesu došlo především u kategorie jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ vzděláním, dietní sestry, ostatní sestry, zubní instrumentářky, maséři, dělníci a provozní pracovníci. Nově byla vykázána kategorie vychovatelé.

V roce 2002 pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantních částí) ve Zlínském kraji 5 231 pracovníků, což představuje 45,3 % všech zdravotnických pracovníků kraje. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 2 993 pracovníků, tj. 25,9 % všech pracovníků. V nemocnicích bylo zaměstnáno 34,3 % lékařů (652) a v samostatných zařízeních ambulantní péče 58,9 % lékařů (1 119). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (5 511) měly nemocnice 49,2 % (2 714) a samostatná zařízení ambulantní péče 29,1 % (1 606). V průměru připadalo na jednoho lékaře v nemocnicích 3,5 sester, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,1 sestry, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 13,2 a v psychiatrických léčebnách 8,5 sester.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany a vnitra ve Zlínském kraji pracovalo v roce 2002 celkem 61 pracovníků (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z tohoto počtu odborní zdravotničtí pracovníci činili 57,4 %, z nich dále připadalo na lékaře 26,5 %, na střední zdravotnické pracovníky 59,3 % a na nižší zdravotnické pracovníky 14,2 %.

Smluvní pracovníci byli vykázáni pouze v rezortu zdravotnictví a to celkem 776 fyzických osob s celkovým úvazkem 209,38. Na tomto počtu se podílelo 522 lékařů s úvazkem 117,73 (56,2 %), 111 středních zdravotnických pracovníků s úvazkem 38,23 (18,3 %).

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, činila v roce 2002 v kraji 16 198 Kč, z toho tarifní mzda 8 822 Kč. Nejvyšší průměrná měsíční mzda byla v okrese Uherské Hradiště (18 013 Kč), a to o 11,2 % více než byl průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda lékařů dosáhla 32 468 Kč, z toho tarifní mzda 13 033 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři v okrese Uherské Hradiště (37 964 Kč), a to o 16,9 % více než je průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků činila 15 964 Kč, z toho tarifní mzda 9 273 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měli SZP v okrese Uherské Hradiště (16 887 Kč), o 5,8 % více než byl krajský průměr. Růst průměrných mezd se v roce 2002 projevil u všech kategorií zaměstnanců. Nejvyšší růst byl zaznamenán u jiných odborných pracovníků se SŠ vzděláním o 20,3 %.

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

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

Koncem roku 2002 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 2 012 lékařů (fyzické osoby), z toho bylo 56,0 % žen (1 126). V mimoevidenčním počtu se nacházelo 2,8 % lékařů (54 žen a 2 muži). Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů bez stomatologů činil 1 570, z toho bylo 809 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti všeobecné lékařství (19,2 %), pediatrii (10,5 %), interní lékařství (9,6 %), gynekologii a porodnictví (6,6 %), chirurgii (5,9 %). Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou u obou pohlaví je věková skupina 40-49 let, do níž náleží 31,0 % lékařů a 35,0 % všech lékařek. Na celkovém počtu stomatologů (386) se ženy podílely 68,1 % (263). V nejpočetnější věkové skupině 40-49 let se nacházelo 115 žen. U stomatologů mužů je nejpočetnější věková skupina 50-59 let, v níž je vedeno 39 mužů (ve věkové skupině 40-49 let 38 mužů). V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo dále vedeno celkem 349 farmaceutů (fyzické osoby), z toho ženy tvořily 86,2 % (301). V mimoevidenčním počtu bylo evidováno 34 farmaceutů. Většina farmaceutů v evidenčním počtu (99 %) uvedla jako hlavní obor činnosti lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla věková skupina 30-39 let, která zahrnovala 27,9 % všech farmaceutů.

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	9 201,39	86,48	4 502,28
lékaři	1 899,58	10,61	624,74
farmaceuti	299,35	-	23,98
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	46,89	4,00	20,68
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	113,04	20,88	61,06
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	111,95	21,75	76,40
střední zdravotničtí pracovníci	5 511,47	24,36	2 960,42
zdravotní sestry	3 469,84	3,43	2 024,07
dětské sestry	505,57	2,93	286,26
ženské sestry	264,50	-	162,59
dietní sestry	37,45	-	23,00
ostatní sestry	36,70	-	22,75
rehabilitační pracovníci	238,01	-	92,49
asistenti hygienické služby	55,91	14,00	41,91
zdravotní laboranti	292,81	4,00	191,19
farmaceutičtí laboranti	213,73	-	33,38
radiologičtí laboranti	133,60	-	82,78
zubní technici	263,35	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	389,56	1,00	209,38
ošetřovatelky	196,76	-	122,63
pěstounky	3,47	-	-
zubní instrumentářky	40,96	-	-
maséři	46,62	-	5,00
dezinfektoři	1,00	1,00	-
laboratorní pracovníci	5,00	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	4,00	-	3,00
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	91,75	-	78,75
pomocní zdravotničtí pracovníci	829,55	3,88	525,62
Učitelé	4,00	-	2,00
Vychovatelé	7,35	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	616,65	11,00	351,40
Dělníci a provozní pracovníci	1 722,51	14,80	998,28
Úhrn	11 551,90	112,28	5 853,96

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>Other Sectors</i>
	absolutně / number		
Professional health personnel	524,71	4 052,82	35,10
<i>physicians</i>	58,80	1 196,13	9,30
<i>pharmacists</i>	7,00	268,37	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	3,15	19,06	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	2,00	29,10	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	13,80	-
paramedical personnel	366,93	2 138,96	20,80
<i>health nurses</i>	220,38	1 205,16	16,80
<i>children's nurses</i>	63,80	152,58	-
<i>women's nurses</i>	21,00	80,91	-
<i>dieticians</i>	3,00	10,45	1,00
<i>other nurses</i>	1,50	12,45	-
<i>rehabilitation workers</i>	19,75	123,77	2,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	21,00	76,62	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	3,00	177,35	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	13,50	37,32	-
<i>dental technicians</i>	-	262,35	1,00
lower health personnel	37,00	137,18	5,00
<i>auxiliary nurses</i>	19,53	50,60	4,00
<i>guardians in crèches</i>	3,47	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	40,96	-
<i>masseurs</i>	-	40,62	1,00
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	5,00	-
<i>dissecting assistants</i>	1,00	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	13,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	49,83	250,22	-
Teachers	2,00	-	-
Schoolmasters	-	7,35	-
Technical and economic personnel	53,80	196,45	4,00
Manual workers and operational personnel	95,64	591,79	22,00
Total	676,15	4 848,41	61,10

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
	v % z kategorie / in % of category		
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	0,9	48,9
lékaři	100,0	0,6	32,9
farmaceuti	100,0	-	8,0
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	8,5	44,1
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	18,5	54,0
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	19,4	68,2
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	0,4	53,7
zdravotní sestry	100,0	0,1	58,3
dětské sestry	100,0	0,6	56,6
ženské sestry	100,0	-	61,5
dietní sestry	100,0	-	61,4
ostatní sestry	100,0	-	62,0
rehabilitační pracovníci	100,0	-	38,9
asistenti hygienické služby	100,0	25,0	75,0
zdravotní laboranti	100,0	1,4	65,3
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	15,6
radiologičtí laboranti	100,0	-	62,0
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	0,3	53,7
ošetřovatelky	100,0	-	62,3
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	10,7
dezinfektoři	100,0	100,0	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	75,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	85,8
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	0,5	63,4
Učitelé	100,0	-	50,0
Vychovatelé	100,0	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	1,8	57,0
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	0,9	58,0
Úhrn	100,0	1,0	50,7

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>Other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	5,7	44,0	0,4
<i>physicians</i>	3,1	63,0	0,5
<i>pharmacists</i>	2,3	89,7	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	6,7	40,6	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,8	25,7	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	12,3	-
paramedical personnel	6,7	38,8	0,4
<i>health nurses</i>	6,4	34,7	0,5
<i>children's nurses</i>	12,6	30,2	-
<i>women's nurses</i>	7,9	30,6	-
<i>dieticians</i>	8,0	27,9	2,7
<i>other nurses</i>	4,1	33,9	-
<i>rehabilitation workers</i>	8,3	52,0	0,8
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	7,2	26,2	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	1,4	83,0	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	10,1	27,9	-
<i>dental technicians</i>	-	99,6	0,4
lower health personnel	9,5	35,2	1,3
<i>auxiliary nurses</i>	9,9	25,7	2,0
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	87,1	2,1
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	25,0	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	14,2	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	6,0	30,2	-
Teachers	50,0	-	-
Schoolmasters	-	100,0	-
Technical and economic personnel	8,7	31,9	0,6
Manual workers and operational personnel	5,6	34,4	1,3
Total	5,9	42,0	0,5

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	39 783,93	5 114,63	6 403,75	111 654,03	84 327,35
Zlínský kraj	1 899,58	299,35	271,88	5 511,47	4 314,06
Kroměříž	359,01	51,83	53,16	1 216,30	999,75
Uherské Hradiště	417,01	81,31	50,45	1 081,84	825,45
Vsetín	415,68	66,57	52,03	1 207,55	936,24
Zlín	707,88	99,64	116,24	2 005,78	1 552,62
	na 10 000 obyvatel				
ČR	39,0	5,0	6,3	109,4	82,6
Zlínský kraj	32,0	5,0	4,6	92,9	72,7
Kroměříž	33,3	4,8	4,9	112,7	92,6
Uherské Hradiště	28,9	5,6	3,5	75,1	57,3
Vsetín	28,4	4,5	3,6	82,4	63,9
Zlín	36,4	5,1	6,0	103,1	79,8

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

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

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Zlínský kraj	389,56	829,55	2 350,51	11 551,90
Kroměříž	117,98	139,92	552,51	2 490,71
Uherské Hradiště	55,09	163,80	350,15	2 199,65
Vsetín	97,57	134,83	369,37	2 343,60
Zlín	118,92	391,00	1 078,48	4 517,94
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,9	17,6	48,1	232,3
Zlínský kraj	6,6	14,0	39,6	194,8
Kroměříž	10,9	13,0	51,2	230,7
Uherské Hradiště	3,8	11,4	24,3	152,6
Vsetín	6,7	9,2	25,2	160,0
Zlín	6,1	20,1	55,4	232,2

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
	absolutně				
ČR	1 729,39	83,03	189,16	1 108,42	941,70
Zlínský kraj	117,73	4,31	1,79	38,23	31,60
Kroměříž	13,31	0,10	0,66	6,53	3,43
Uherské Hradiště	6,62	1,07	-	5,11	4,91
Vsetín	35,25	1,95	0,50	18,95	17,95
Zlín	62,55	1,19	0,63	7,64	5,31
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,1	0,2	1,1	0,9
Zlínský kraj	2,0	0,1	0,0	0,6	0,5
Kroměříž	1,2	0,0	0,1	0,6	0,3
Uherské Hradiště	0,5	0,1	-	0,4	0,3
Vsetín	2,4	0,1	0,0	1,3	1,2
Zlín	3,2	0,1	0,0	0,4	0,3

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

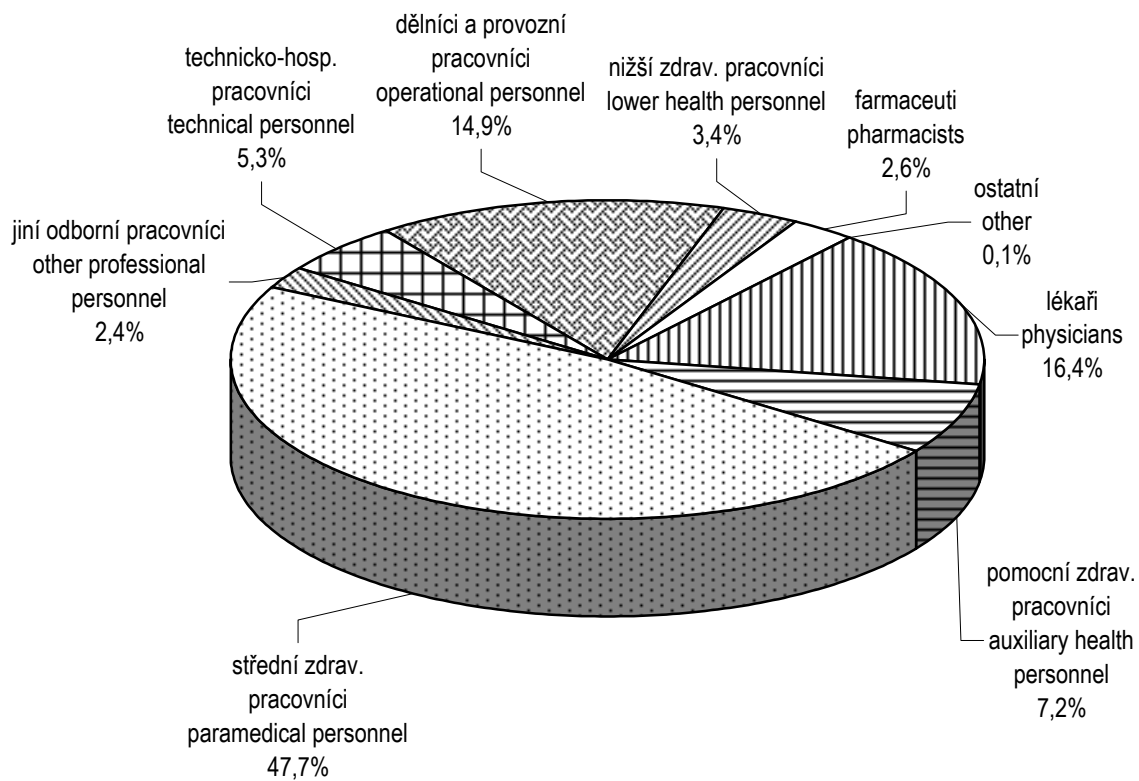
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>			
ČR	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Zlínský kraj	5,11	4,02	38,19	209,38
Kroměříž	-	0,98	8,75	30,33
Uherské Hradiště	-	-	9,34	22,14
Vsetín	4,76	1,66	10,06	73,13
Zlín	0,35	1,38	10,04	83,78
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,1	0,1	0,6	3,9
Zlínský kraj	0,1	0,1	0,6	3,5
Kroměříž	-	0,1	0,8	2,8
Uherské Hradiště	-	-	0,6	1,5
Vsetín	0,3	0,1	0,7	5,0
Zlín	0,0	0,1	0,5	4,3

Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle kategorií
Structure of registered number of employees by categories



4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	5 230,51	243,98	-	782,03
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 064,89	208,80	-	537,87
lékaři	651,66	10,50	-	45,57
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	16,83	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	30,86	2,00	-	13,60
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	40,40	-	-	14,00
střední zdravotničtí pracovníci	2 714,36	142,43	-	400,70
zdravotní sestry	1 822,03	133,13	-	339,74
dětské sestry	229,54	-	-	41,52
ženské sestry	194,59	-	-	-
dietní sestry	24,00	0,30	-	3,00
ostatní sestry	2,50	5,00	-	2,75
rehabilitační pracovníci	125,98	4,00	-	10,69
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	213,44	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	2,00	-	-	-
radiologičtí laboranti	100,28	-	-	3,00
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	108,66	19,50	-	38,00
ošetřovatelky	101,66	19,50	-	36,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	3,00	-	-	2,00
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	4,00	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	502,12	34,37	-	26,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	325,91	7,45	-	38,29
Dělníci a provozní pracovníci	839,71	27,73	-	205,87

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	-	9,30	774,92	12,90
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	4,30	257,14	10,40
lékaři	-	0,30	27,92	1,40
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	1,00	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	4,00	146,65	9,00
zdravotní sestry	-	-	67,83	9,00
dětské sestry	-	4,00	30,00	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	9,15	-
ostatní sestry	-	-	3,00	-
rehabilitační pracovníci	-	-	32,65	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	3,50	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	0,52	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	39,52	-
ošetřovatelky	-	-	5,00	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	34,52	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	-	42,05	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	1,00	90,61	-
Dělníci a provozní pracovníci	-	4,00	427,17	2,50

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	2 992,86	70,20	39,85	37,00
Professional health personnel	2 879,25	41,75	22,70	22,00
<i>physicians</i>	1 119,33	0,70	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	18,06	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	25,70	1,00	-	2,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	2,50	1,55	-	-
paramedical personnel	1 606,33	38,50	20,00	19,00
<i>health nurses</i>	985,18	1,00	-	-
<i>children's nurses</i>	122,58	37,00	20,00	18,00
<i>women's nurses</i>	69,91	-	-	-
<i>dieticians</i>	1,00	-	-	-
<i>other nurses</i>	8,45	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	63,19	0,50	-	1,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	62,87	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	29,80	-	-	-
<i>dental technicians</i>	263,35	-	-	-
lower health personnel	85,66	-	2,47	1,00
<i>auxiliary nurses</i>	34,60	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	2,47	1,00
<i>chair-side assistants</i>	40,96	-	-	-
<i>masseurs</i>	7,10	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	3,00	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	21,67	-	0,23	-
Teachers	-	2,00	-	2,00
Schoolmasters	7,35	-	-	-
Technical and economic personnel	45,16	7,20	2,95	7,00
Manual workers and operational personnel	61,10	19,25	14,20	6,00

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské služby pharmaceutical service
Úhrn	121,71	248,10	4,00	715,64
Odborní zdravotničtí pracovníci	102,00	217,99	4,00	621,60
lékaři	-	16,96	-	-
farmaceuti	-	-	-	298,71
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	2,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	12,30
střední zdravotničtí pracovníci	2,00	109,28	4,00	212,73
zdravotní sestry	2,00	95,28	4,00	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	14,00	-	1,00
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	211,73
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	91,75	-	2,00
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	2,00
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	91,75	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,00	-	-	93,86
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	8,71	19,85	-	36,02
Dělníci a provozní pracovníci	11,00	10,26	-	58,02

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establi- shments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	268,68	-	0,22	11 551,90
Professional health personnel	206,48	-	0,22	9 201,39
<i>physicians</i>	25,24	-	-	1 899,58
<i>pharmacists</i>	0,64	-	-	299,35
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	11,00	-	-	46,89
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	35,88	-	-	113,04
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	41,20	-	-	111,95
paramedical personnel	82,27	-	0,22	5 511,47
<i>health nurses</i>	10,43	-	0,22	3 469,84
<i>children's nurses</i>	2,93	-	-	505,57
<i>women's nurses</i>	-	-	-	264,50
<i>dieticians</i>	-	-	-	37,45
<i>other nurses</i>	-	-	-	36,70
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	238,01
<i>assistants of hygienic service</i>	55,91	-	-	55,91
<i>medical laboratory assistants</i>	13,00	-	-	292,81
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	213,73
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	133,60
<i>dental technicians</i>	-	-	-	263,35
lower health personnel	1,00	-	-	389,56
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	196,76
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	3,47
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	40,96
<i>masseurs</i>	-	-	-	46,62
<i>desinfectors</i>	1,00	-	-	1,00
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	5,00
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	4,00
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	91,75
<i>auxiliary health personnel</i>	9,25	-	-	829,55
Teachers	-	-	-	4,00
Schoolmasters	-	-	-	7,35
Technical and economic personnel	26,50	-	-	616,65
Manual workers and operational personnel	35,70	-	-	1 722,51

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	98	184	274	205	98	27	886
V evidenčním počtu	96	184	274	205	98	27	884
interní lékařství	21	15	35	11	5	3	90
kardiologie	-	1	2	3	1	-	7
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1
diabetologie	-	-	2	-	-	-	2
gastroenterologie	-	3	1	3	-	-	7
endokrinologie	1	1	2	1	1	-	6
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	2	4	2	-	11
infekční nemoci	-	-	1	1	-	-	2
alergologie a klin. imunologie	-	1	1	2	-	-	4
TBC a respirační nemoci	-	1	7	3	1	2	14
neurologie	2	4	6	7	3	-	22
psychiatrie	2	6	3	6	5	1	23
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	3	8	8	5	2	-	26
gynekologie a porodnictví	3	16	21	17	7	1	65
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	10	20	27	17	8	1	83
neurochirurgie	2	-	1	1	-	-	4
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	5	3	2	-	2	-	12
anesteziologie a resuscitace	8	11	10	3	-	-	32
ortopedie	4	13	10	9	3	1	40
urologie	5	11	11	2	1	-	30
otorinolaryngologie	1	8	7	4	2	-	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	9	6	2	1	1	21
stomatologie	13	20	38	39	13	-	123

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	1	3	2	1	8
klinická onkologie	-	-	-	3	-	-	3
radioterapie	1	-	3	2	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	2	5	1	1	-	10
posudkové lékařství	-	-	1	1	1	2	5
všeobecné lékařství	2	13	41	36	25	8	125
fyziatrie, balneologie	-	-	3	3	4	3	13
nefrologie	-	1	2	-	-	-	3
klinická biochemie	1	-	-	1	2	-	4
klinická hematologie	-	-	-	1	-	-	1
radiodiagnostika	5	7	6	2	3	1	24
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	-	1	-	-	-	2
rehabilitace	-	2	2	3	1	-	8
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3
patologická anatomie	1	3	3	1	1	1	10
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	1	-	-	2	-	-	3
epidemiologie	-	-	-	1	1	-	2
mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	2	-	1	3
Mimo evidenční počet	2	-	-	-	-	-	2

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	101	274	399	278	70	4	1 126
V evidenčním počtu	89	233	398	278	70	4	1 072
interní lékařství	23	20	14	1	3	-	61
kardiologie	-	-	3	-	-	-	3
revmatologie	-	1	1	2	-	-	4
diabetologie	-	2	5	3	-	-	10
gastroenterologie	-	-	1	1	-	-	2
endokrinologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	5	3	2	-	-	13
infekční nemoci	-	2	4	2	1	-	9
alergologie a klin. imunologie	-	1	2	1	-	-	4
TBC a respirační nemoci	2	3	7	4	-	-	16
neurologie	4	9	8	4	5	-	30
psychiatrie	3	5	9	6	2	-	25
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	1
pediatrie	6	25	51	49	8	-	139
gynekologie a porodnictví	5	11	11	7	5	-	39
neonatologie	-	2	1	-	-	-	3
chirurgie	2	3	1	2	-	2	10
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	2	-	-	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	6	20	9	3	1	-	39
ortopedie	-	-	1	1	-	-	2
urologie	-	1	-	-	-	-	1
otorinolaryngologie	3	1	9	6	-	-	19
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	7	11	11	8	3	-	40
stomatologie	15	30	115	90	13	-	263

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	7	11	6	1	-	26
klinická onkologie	-	-	-	-	-	-	-
radioterapie	2	1	1	2	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	1	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	6	3	-	-	-	9
posudkové lékařství	-	3	8	4	4	-	19
všeobecné lékařství	1	22	79	56	18	1	177
fyziatrie, balneologie	-	7	4	4	2	1	18
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	1	-	-	-	-	1
klinická hematologie	-	1	-	-	-	-	1
radiodiagnostika	3	10	7	5	2	-	27
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	1	2	4	-	-	-	7
rehabilitace	-	4	3	-	1	-	8
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	2
patologická anatomie	1	2	-	-	-	-	3
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	2	4	5	-	-	11
epidemiologie	-	4	1	2	-	-	7
mikrobiologie	1	4	3	-	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Mimo evidenční počet	12	41	1	-	-	-	54

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	199	458	673	483	168	31	2 012
Registered number of employees	185	417	672	483	168	31	1 956
<i>internal medicine</i>	44	35	49	12	8	3	151
<i>cardiology</i>	-	1	5	3	1	-	10
<i>rheumatology</i>	-	1	1	3	-	-	5
<i>diabetology</i>	-	2	7	3	-	-	12
<i>gastroenterology</i>	-	3	2	4	-	-	9
<i>endocrinology</i>	1	2	3	1	1	-	8
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	4	7	5	6	2	-	24
<i>infectious diseases</i>	-	2	5	3	1	-	11
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	2	3	3	-	-	8
<i>TB and respiratory diseases</i>	2	4	14	7	1	2	30
<i>neurology</i>	6	13	14	11	8	-	52
<i>psychiatry</i>	5	11	12	12	7	1	48
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	9	33	59	54	10	-	165
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	27	32	24	12	1	104
<i>neonatology</i>	-	2	2	-	-	-	4
<i>surgery</i>	12	23	28	19	8	3	93
<i>neurosurgery</i>	2	-	1	1	-	-	4
<i>plastic surgery</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	5	5	2	-	2	-	14
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	14	31	19	6	1	-	71
<i>orthopaedics</i>	4	13	11	10	3	1	42
<i>urology</i>	5	12	11	2	1	-	31
<i>otolaryngology</i>	4	9	16	10	2	-	41
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	9	20	17	10	4	1	61
<i>stomatology</i>	28	50	153	129	26	-	386

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	1	8	12	9	3	1	34
<i>clinical oncology</i>	-	-	-	3	-	-	3
<i>X-ray therapy</i>	3	1	4	4	-	-	12
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>physical training medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	1	8	8	1	1	-	19
<i>medical assessors</i>	-	3	9	5	5	2	24
<i>general medicine</i>	3	35	120	92	43	9	302
<i>physiatry, balneology</i>	-	7	7	7	6	4	31
<i>nephrology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	-	1	2	-	5
<i>clinical haematology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>X-ray diagnostics</i>	8	17	13	7	5	1	51
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	2	2	5	-	-	-	9
<i>rehabilitation</i>	-	6	5	3	2	-	16
<i>nuclear medicine</i>	-	3	-	2	-	-	5
<i>pathological anatomy</i>	2	5	3	1	1	1	13
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i>	1	2	4	7	-	-	14
<i>epidemiology</i>	-	4	1	3	1	-	9
<i>microbiology</i>	1	5	3	-	-	-	9
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	1	2	-	1	4
<i>Employees off registered number</i>	14	41	1	-	-	-	56

4.5 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem <i>total</i>						
Celkem	79	113	77	54	17	9	349
V evidenčním počtu	70	88	77	54	17	9	315
lékárenství	70	88	77	52	16	9	312
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	1	-	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Mimo evidenční počet	9	25	-	-	-	-	34
	muži <i>males</i>						
Celkem	14	8	14	6	1	5	48
V evidenčním počtu	14	8	14	6	1	5	48
lékárenství	14	8	14	5	1	5	47
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
Total	65	105	63	48	16	4	301
Registered number of employees	56	80	63	48	16	4	267
<i>pharmacy</i>	56	80	63	47	15	4	265
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	1	-	1
Employees off registered number	9	25	-	-	-	-	34

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of speciality	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	21	6	15	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	69	33	36	41	24	17
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	33	8	25	11	5	6
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	104	69	35	45	39	6
Chirurgie	<i>Surgery</i>	127	109	18	61	59	2
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	401	213	188	68	57	11
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	2	2	-	2	2	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	1	7	3	-	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	50	22	28	28	16	12
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	55	22	33	21	7	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	39	35	4	22	22	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	40	22	18	15	11	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	17	12	5	11	9	2
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	189	31	158	22	9	13
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	49	25	24	23	15	8
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	45	22	23	19	10	9
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	9	6	3	4	4	-
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	332	99	233	20	16	4
Urologie	<i>Urology</i>	26	26	-	15	15	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	328	135	193	20	12	8
Celkem	Total	1 944	898	1 046	451	332	119

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of speciality	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	8	3	5	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	1	1	-	1	1	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	6	1	5	1	1	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	240	39	201	24	7	17
Celkem	Total	255	44	211	26	9	17

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	14	3	11
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	3	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	5	2	3
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	6	2	4
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	6	-	6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	15	3	12
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	5	2	3
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	1	2
Foniatrie	<i>Phoniatics</i>	4	-	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	26	18	8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	10	9	1
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	9	3	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	2	-	2
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	6	1	5
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	2	-	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	12	11	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6	5	1
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	4	2	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	4	3	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	5	2	3
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	18	4	14
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	13	3	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	1	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	17	14	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	3	2	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	3	3	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	32	17	15
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	2	2	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	11	4	7
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	5	3	2
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	2	2	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2

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

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	-	-	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1	-	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	5	3	2
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	4	3	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	3	2
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	2	2	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	5	4	1
Celkem	Total	297	146	151

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)*Subspecialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	2	2	-
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	1	-	1
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	1	-	1
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	-	-	-
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	-	-	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	-	-	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	3	1	2
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	3	-	3
Celkem	Total	10	3	7

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
Celkem	Total	16 198	115,4	8 822	117,7
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	17 772	114,9	9 510	118,1
lékaři	<i>physicians</i>	32 468	112,7	13 033	116,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	26 171	114,7	13 360	115,8
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	21 091	114,3	12 077	116,3
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	14 251	120,3	9 057	120,2
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	15 964	115,5	9 273	118,3
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	14 216	113,0	7 383	118,3
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 171	116,7	6 789	119,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 253	109,1	8 684	111,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	15 862	112,3	8 778	111,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 266	111,6	5 748	112,5

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Zlínský kraj	16 198	115,4	8 822	117,7
Kroměříž	14 843	114,7	8 536	117,4
Uherské Hradiště	18 013	112,7	9 084	118,2
Vsetín	16 639	117,4	9 002	117,4
Zlín	15 945	116,1	8 777	118,0

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Zlínský kraj	32 468	112,7	13 033	116,9
Kroměříž	29 960	113,0	13 098	115,1
Uherské Hradiště	37 964	112,4	13 331	118,5
Vsetín	33 120	120,6	13 263	117,4
Zlín	30 513	107,8	12 678	117,2

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
	ČR	16 407	114,6	9 184
Zlínský kraj	15 964	115,5	9 273	118,3
Kroměříž	15 443	115,4	9 265	118,9
Uherské Hradiště	16 887	113,4	9 460	119,2
Vsetín	16 023	116,5	9 325	117,6
Zlín	15 752	116,3	9 122	118,0

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

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