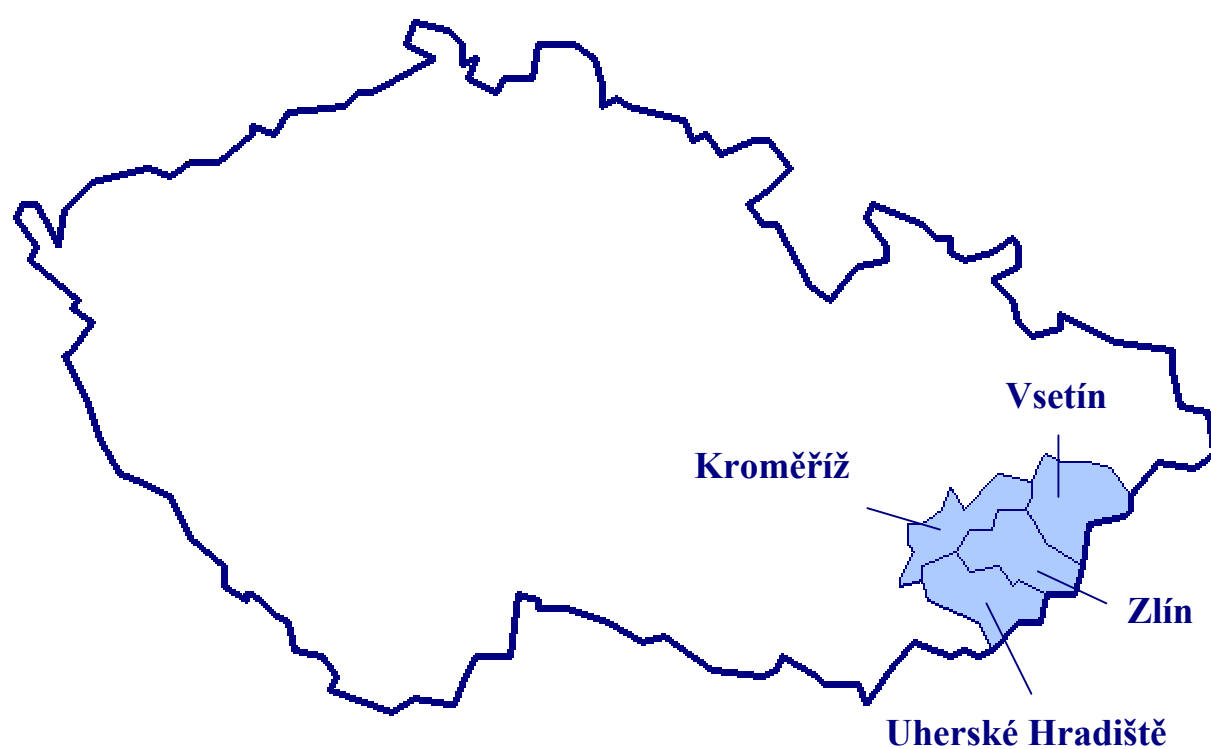


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004

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, 2005
© Translation IHIS CR
ISBN 80-7280-502-9

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2004. Při jejím zpracování se vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu.

Publikace je členěna do pěti kapitol obsahujících přehled o demografii, zdravotním stavu, síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Opět je v ročence zařazena kapitola o financování zdravotnictví ČR. Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Každá kapitola je uvedena stručným komentářem.

Statistická zjišťování byla v roce 2004 výrazně poznamenána legislativními změnami v oblasti pracovníků ve zdravotnictví. V dubnu 2004 vstoupily v platnost zákony č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, a č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povolání). Těmito zákony vešly v platnost nové kategorie pracovníků, které již nejsou plně srovnatelné s kategoriemi původními.

Vedle této zásadní změny byla ročenka doplněna o vybrané informace o dispenzarizovaných pacientech z kartoték praktických lékařů pro dospělé a z podkladů ambulantních lékařů alergologů.

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

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

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

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

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva

Age structure of population 16

Struktura potratů podle druhu

Structure of abortions by category 28

Tabulková část:

Tables:

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

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech
Population by age in districts 14

1.2 Pohyb obyvatelstva
Movement of population 17

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

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

1.5 Specifická úmrtnost
Specific mortality rate 21

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

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

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

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

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

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

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 29

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory

Notified cases of malignant neoplasms 43

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	34
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	38
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	44
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	46
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	50
2.6	Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	54
2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	55
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	56
2.9	Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) <i>Newly notified congenital malformations (year 2003)</i>	58
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	59
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	60
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	68
2.12.2	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>	70
2.13	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	72
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	82

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

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

Grafická část:*Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	113
---	-----

Tabulková část:*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	86
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	91
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	92
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	94
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	96
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	98
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	104
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	106
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	107
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	107
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	108

PRACOVNÍCI

MANPOWER	114
-----------------------	-----

Grafická část:*Charts:*

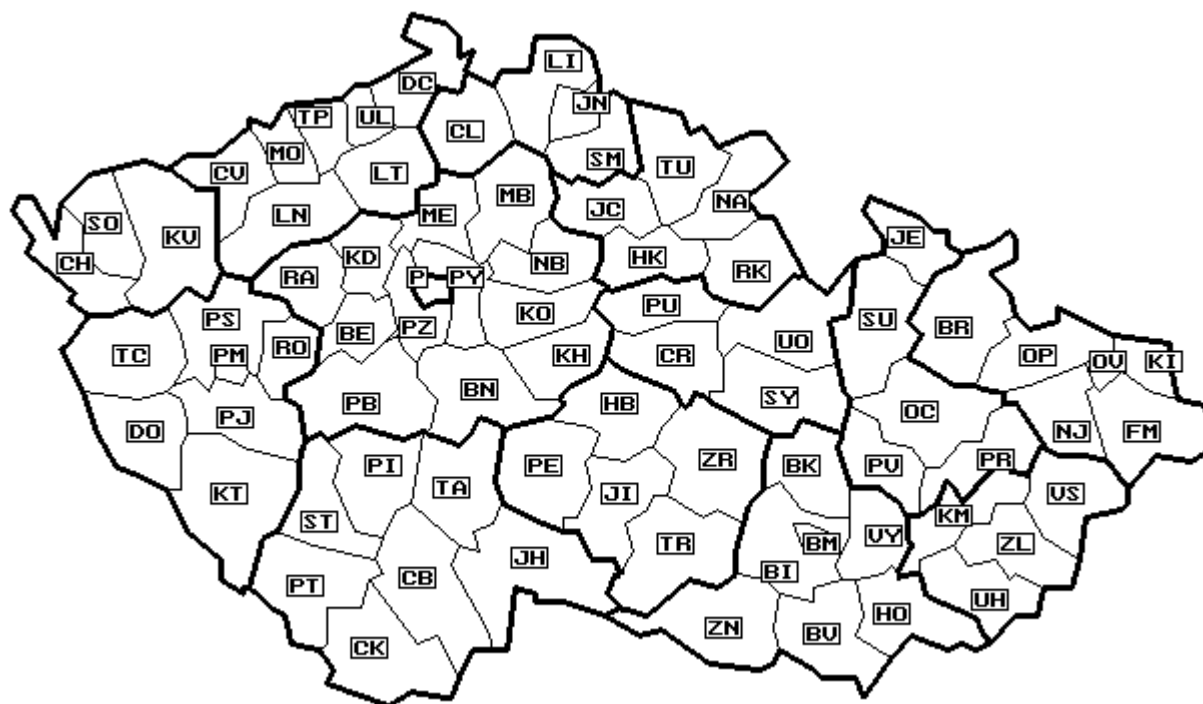
Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	131
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	140

Tabulková část:*Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	118
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	122
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	124
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	126
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	132

4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	134
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i>	136
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	138
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	139
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	141
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	143
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	143
4.8.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	144
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>total</i>	145
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians and dentists</i>	145
4.9.3.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory</i> - <i>general nurses and midwives</i>	146
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		147
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004		
<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic</i> <i>in 1995-2004</i>		150
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	149
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	150
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		151

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů
Stříška (^)	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)	<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>

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

K 31.12.2004 měl Zlínský kraj 590 706 obyvatel, 287 675 mužů a 303 031 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených. Přirozený úbytek byl 761 osob a ukazatel přirozeného přírůstku, který se získá přepočtem na 1 000 obyvatel středního stavu, dosáhl záporné hodnoty -1,3. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 15 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (15,6 %) a nejnižší v okrese Zlín (14,7 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stáří, měl v kraji hodnotu 95,6. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejpříznivější v okrese Vsetín (86,3), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (100,8).

V kraji bylo uzavřeno 2 731 sňatků, tj. 4,6 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (5,0). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 532 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,6. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Kroměříž, kde na 1 000 obyvatel připadalo 3,0 rozvodů.

V roce 2004 se v kraji narodilo 5 230 dětí, 5 217 živě a 13 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel, tzv. hrubá míra porodnosti, měla v kraji hodnotu 8,8. Nejvyšší relace byla zaznamenána v okrese Kroměříž (9,0) a Vsetín (9,0). Nejnižší v okrese Uherské Hradiště (8,6). Přes 64 % živě narozených dětí porodily matky ve věku 20-29 let. Podíl dětí narozených matkám ve věku 30-39 let se zvýšil na 32 %. V předešlém roce činil 29,1 %.

Počet všech hlášených potratů ve Zlínském kraji činil 1 938. V letošní publikaci jsou uváděny potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky, dříve pouze za ženy s českou státní příslušností. Umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 57,5 % všech potratů. Na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) připadalo 13,2 potratů celkem a 7,6 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 12,7. Podle počtu provedených umělých přerušeni těhotenství v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující: žen ve věkové skupině 30-34 let bylo 24,9 %, ve věkové skupině 25-29 let 23,8 %, ve věkové skupině 20-24 let 17,1 % a ve věkové skupině 35-39 let 16,3 % ze všech UPT. Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 všech narozených připadalo 37,06 potratů celkem a 21,30 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Kroměříž (23,58), nejméně v okrese Uherské Hradiště (19,45). Hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 44,3 % žen ve věku 15-49 let, z toho nejvíce v okrese Zlín (51,1 %), nejméně v okrese Kroměříž (38,6 %). Antikoncepce je sledovaná podle sídla ZZ, kde byla předepsaná.

V roce 2004 zemřelo v kraji 5 978 osob; 3 137 mužů a 2 841 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,1 (muži 10,9 a ženy 9,4). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Kroměříž (10,5), nejméně v okrese Vsetín (9,6). 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 95,6 % všech úmrtí u mužů a 96,4 % všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (51 %) a novotvary (24,8 %), následovala poranění a otravy (10 %), nemoci trávicí soustavy (5,7 %) a nemoci dýchací soustavy (4,1 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (64,7 %) a dále pak novotvary (20,6 %). Jako další následovaly poranění a otravy (4,0 %), nemoci trávicí soustavy (3,8 %) a nemoci dýchací soustavy (3,2 %).

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 2003 a 2004 střední délka života při narození 71,8 let u mužů a 79,6 let u žen. Ve srovnání s rokem 2002 a 2003 to byl jen nepatrný pokles u mužů a malý nárůst u žen.

Ve Zlínském kraji v roce 2004 zemřelo do jednoho roku věku 12 chlapců a 5 děvčat. Na stavy vzniklé v perinatálním období připadlo 65 % úmrtí a na vrozené vady 24 % úmrtí. Na 1 000 živě narozených ve sledovaném období zemřelo v kraji 3,3 kojenců (do 1 roku) a 2,3 novorozenců (do 28 dnů). Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v okrese Vsetín (1,5), nejvyšší v okrese Kroměříž (5,2). Nejvíce zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených bylo v okrese Kroměříž (4,1), nejméně jich zemřelo v okrese Vsetín (1,5).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 177	0,9	2 677	0,9	2 500	0,8
1-4	20 745	3,5	10 709	3,7	10 036	3,3
5-9	26 992	4,6	13 847	4,8	13 145	4,3
10-14	36 810	6,2	18 785	6,5	18 025	5,9
15-19	39 873	6,7	20 454	7,1	19 419	6,4
20-24	43 275	7,3	22 288	7,7	20 987	6,9
25-29	51 507	8,7	26 183	9,1	25 324	8,4
30-34	45 277	7,7	23 428	8,1	21 849	7,2
35-39	39 781	6,7	20 355	7,1	19 426	6,4
40-44	39 750	6,7	20 220	7,0	19 530	6,4
45-49	42 283	7,2	21 440	7,4	20 843	6,9
50-54	43 726	7,4	21 478	7,5	22 248	7,3
55-59	40 271	6,8	19 454	6,8	20 817	6,9
60-64	31 687	5,4	14 678	5,1	17 009	5,6
65-69	25 086	4,2	10 814	3,8	14 272	4,7
70-74	23 677	4,0	9 430	3,3	14 247	4,7
75-79	18 324	3,1	6 611	2,3	11 713	3,9
80-84	11 691	2,0	3 717	1,3	7 974	2,6
85-89	3 331	0,6	1 019	0,4	2 312	0,8
90-94	1 750	0,3	460	0,2	1 290	0,4
95+	274	0,0	51	0,0	223	0,1
Celkem	591 287	100,0	288 098	100,0	303 189	100,0
0-4	25 922	4,4	13 386	4,6	12 536	4,1
0-14	89 724	15,2	46 018	16,0	43 706	14,4
15-49	x	x	x	x	147 378	48,6
15-64	417 430	70,6	209 978	72,9	207 452	68,4
65+	84 133	14,2	32 102	11,1	52 031	17,2
Celkem 2000	597 057		291 406		306 651	
Celkem 2002	593 458		288 984		304 474	
Celkem 2003	592 300		288 447		303 853	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 209	0,9	2 691	0,9	2 518	0,8
1-4	20 745	3,5	10 728	3,7	10 017	3,3
5-9	26 461	4,5	13 560	4,7	12 901	4,3
10-14	36 161	6,1	18 484	6,4	17 677	5,8
15-19	39 533	6,7	20 272	7,0	19 261	6,4
20-24	42 371	7,2	21 789	7,6	20 582	6,8
25-29	50 988	8,6	25 904	9,0	25 084	8,3
30-34	46 495	7,9	24 060	8,4	22 435	7,4
35-39	39 381	6,7	20 136	7,0	19 245	6,4
40-44	40 319	6,8	20 481	7,1	19 838	6,5
45-49	41 534	7,0	21 115	7,3	20 419	6,7
50-54	43 789	7,4	21 470	7,5	22 319	7,4
55-59	40 716	6,9	19 677	6,8	21 039	6,9
60-64	32 307	5,5	15 007	5,2	17 300	5,7
65-69	25 168	4,3	10 828	3,8	14 340	4,7
70-74	23 625	4,0	9 406	3,3	14 219	4,7
75-79	18 500	3,1	6 712	2,3	11 788	3,9
80-84	11 905	2,0	3 768	1,3	8 137	2,7
85-89	3 455	0,6	1 065	0,4	2 390	0,8
90-94	1 766	0,3	463	0,2	1 303	0,4
95+	278	0,0	59	0,0	219	0,1
Total	590 706	100,0	287 675	100,0	303 031	100,0
0-4	25 954	4,4	13 419	4,7	12 535	4,1
0-14	88 576	15,0	45 463	15,8	43 113	14,2
15-49	x	x	x	x	146 864	48,5
15-64	417 433	70,7	209 911	73,0	207 522	68,5
65+	84 697	14,3	32 301	11,2	52 396	17,3
Total 2000	597 890		291 303		306 587	
Total 2002	593 130		288 814		304 316	
Total 2003	591 866		288 349		303 517	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

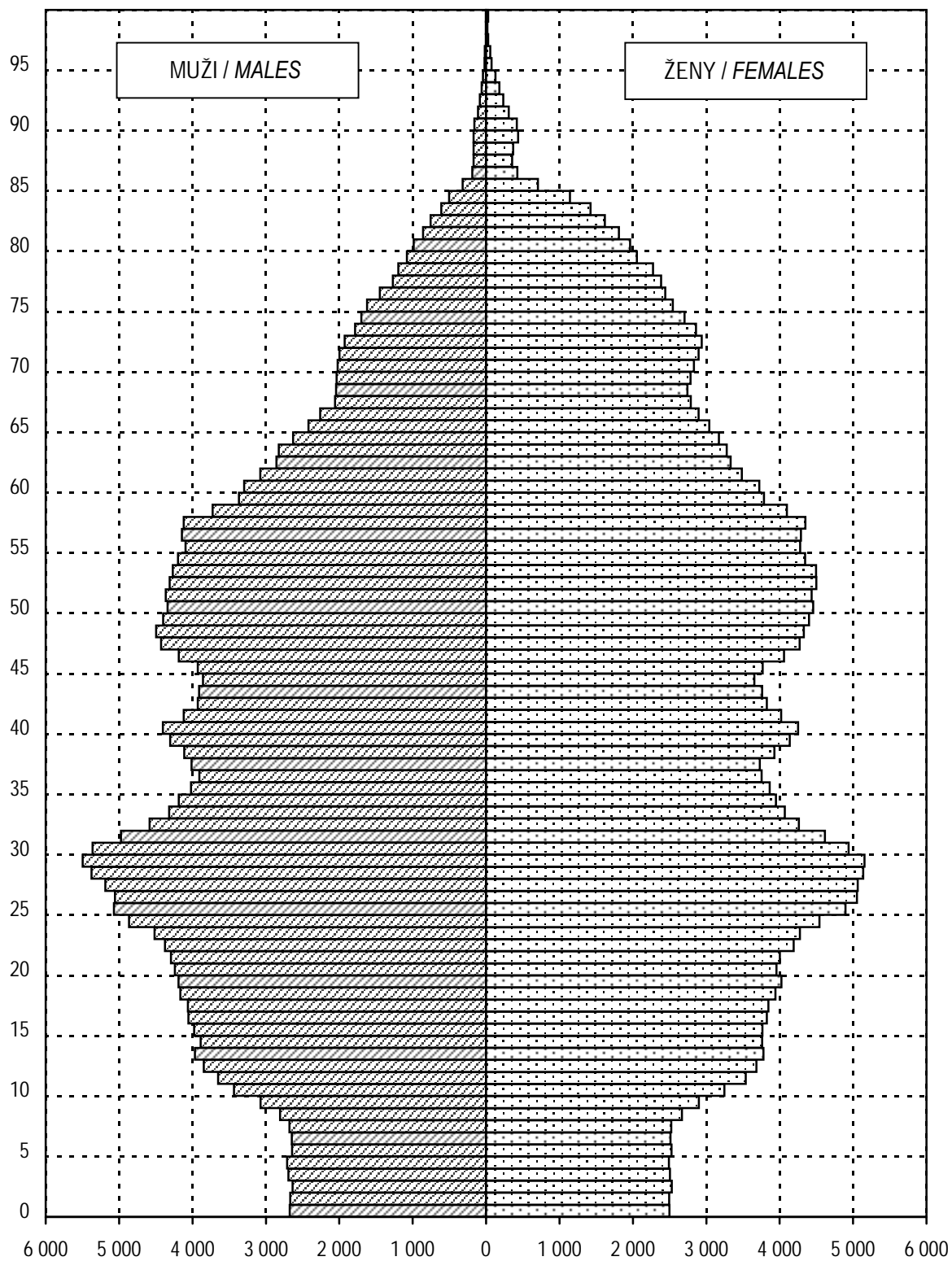
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	4 537	4,2	2 329	4,4	2 208	4,0
0-14	16 110	14,9	8 291	15,8	7 819	14,1
15-49	x	x	x	x	26 809	48,4
15-64	76 337	70,8	38 388	73,2	37 949	68,5
65+	15 410	14,3	5 777	11,0	9 633	17,4
Celkem	107 857	100,0	52 456	100,0	55 401	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 229	4,3	3 220	4,6	3 009	4,1
0-14	21 799	15,2	11 121	15,8	10 678	14,5
15-49	x	x	x	x	35 715	48,5
15-64	101 172	70,3	51 243	73,0	49 929	67,9
65+	20 847	14,5	7 880	11,2	12 967	17,6
Celkem	143 818	100,0	70 244	100,0	73 574	100,0
	Vsetín					
0-4	6 572	4,5	3 441	4,8	3 131	4,2
0-14	23 059	15,8	11 850	16,6	11 209	15,0
15-49	x	x	x	x	36 759	49,3
15-64	103 614	70,9	52 143	72,9	51 471	69,0
65+	19 449	13,3	7 506	10,5	11 943	16,0
Celkem	146 122	100,0	71 499	100,0	74 623	100,0
	Zlín					
0-4	8 584	4,4	4 396	4,7	4 188	4,2
0-14	28 756	14,9	14 756	15,7	14 000	14,1
15-49	x	x	x	x	48 095	48,3
15-64	136 307	70,4	68 204	72,6	68 103	68,4
65+	28 427	14,7	10 939	11,6	17 488	17,6
Celkem	193 490	100,0	93 899	100,0	99 591	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	4 568	4,2	2 347	4,5	2 221	4,0
0-14	15 954	14,8	8 218	15,7	7 736	14,0
15-49	x	x	x	x	26 716	48,2
15-64	76 441	70,8	38 430	73,2	38 011	68,6
65+	15 513	14,4	5 821	11,1	9 692	17,5
Total	107 908	100,0	52 469	100,0	55 439	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 217	4,3	3 206	4,6	3 011	4,1
0-14	21 556	15,0	10 996	15,7	10 560	14,4
15-49	x	x	x	x	35 633	48,4
15-64	101 155	70,4	51 203	73,0	49 952	67,9
65+	21 018	14,6	7 942	11,3	13 076	17,8
Total	143 729	100,0	70 141	100,0	73 588	100,0
	Vsetín					
0-4	6 543	4,5	3 426	4,8	3 117	4,2
0-14	22 745	15,6	11 714	16,4	11 031	14,8
15-49	x	x	x	x	36 612	49,1
15-64	103 637	71,0	52 173	73,0	51 464	69,0
65+	19 619	13,4	7 572	10,6	12 047	16,2
Total	146 001	100,0	71 459	100,0	74 542	100,0
	Zlín					
0-4	8 626	4,5	4 440	4,7	4 186	4,2
0-14	28 321	14,7	14 535	15,5	13 786	13,9
15-49	x	x	x	x	47 903	48,2
15-64	136 200	70,5	68 105	72,8	68 095	68,5
65+	28 547	14,8	10 966	11,7	17 581	17,7
Total	193 068	100,0	93 606	100,0	99 462	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2004	2003	2002	2000
Sňatky	absolutně	number	2 731	2 496	2 877	2 980
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,6	4,2	4,8	5,0
Rozvody	absolutně	number	1 532	1 584	1 435	1 290
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,6	2,7	2,4	2,2
Živě narození	absolutně	number	5 217	5 147	5 195	5 290
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	8,8	8,7	8,8	8,8
Mrtvě narození	absolutně	number	13	8	8	13
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	2,5	1,6	1,5	2,5
Potraty celkem ¹⁾	absolutně	number	1 938	2 023	2 124	2 265
Abortions total ¹⁾	na 100 narozených	per 100 births	37,1	37,8	39,4	42,7
z toho: UPT	absolutně	number	1 114	1 168	1 336	1 511
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	21,3	22,7	25,7	28,5
Zemřelí celkem	absolutně	number	5 978	6 345	5 855	6 172
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,1	10,7	9,9	10,3
Zemřelí do 1 roku	absolutně	number	17	19	14	20
Deaths under 1 year of age	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	3,3	3,7	2,7	3,8
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	number	12	13	9	10
Deaths under 28 days of age	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	2,3	2,5	1,7	1,9
Přirozený přírůstek	absolutně	number	- 761	- 1 198	- 660	- 882
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 1,3	- 2,0	- 1,1	- 1,5
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	- 399	- 66	- 270	433
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 0,7	- 0,1	- 0,5	0,7
Celkový přírůstek	absolutně	number	- 1 160	- 1 264	- 930	- 449
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	- 2,0	- 2,1	- 1,6	- 0,8
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži		males	71,8	72,0	72,0	71,4
Life expectancy at birth ²⁾ ženy		females	79,5	79,0	79,0	78,8

¹⁾ Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

¹⁾ Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

²⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

²⁾ 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>
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,5
Zlínský kraj	591 287	4,6	2,6	3,3	1,9	44,3
Kroměříž	107 857	4,4	3,0	3,2	2,1	38,6
Uherské Hradiště	143 818	4,5	2,3	3,0	1,7	43,2
Vsetín	146 122	4,4	2,4	3,4	1,9	40,5
Zlín	193 490	5,0	2,8	3,4	1,9	51,1

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	97 664	107 177	366	224	9,6	10,5	-0,9	3,7	2,3	
Zlínský kraj	5 217	5 978	17	12	8,8	10,1	-1,3	3,3	2,3	
Kroměříž	966	1 130	5	4	9,0	10,5	-1,5	5,2	4,1	
Uherské Hradiště	1 239	1 462	5	3	8,6	10,2	-1,6	4,0	2,4	
Vsetín	1 308	1 409	2	2	9,0	9,6	-0,7	1,5	1,5	
Zlín	1 704	1 977	5	3	8,8	10,2	-1,4	2,9	1,8	

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	112	62	50	5,8	3,2	2,6
20-24	902	463	439	43,0	22,1	20,9
25-29	2 464	1 268	1 196	97,3	50,1	47,2
30-34	1 322	701	621	60,5	32,1	28,4
35-39	349	171	178	18,0	8,8	9,2
40-44	65	33	32	3,3	1,7	1,6
45-49	3	3	-	0,1	0,1	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 217	2 701	2 516	35,4	18,3	17,1
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2002 ¹⁾	5 195	2 677	2 518	34,8	17,9	16,8
<i>Total 2003 ¹⁾</i>	5 147	2 669	2 478	34,7	18,0	16,7
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,1		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2002				1,1		
<i>Total fertility rate 2003</i>				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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	17	12	5	3,3	4,5	2,0
1-4	4	3	1	0,2	0,3	0,1
5-9	4	4	-	0,1	0,3	0,0
10-14	5	2	3	0,1	0,1	0,2
15-19	17	12	5	0,4	0,6	0,3
20-24	32	24	8	0,7	1,1	0,4
25-29	40	32	8	0,8	1,2	0,3
30-34	36	30	6	0,8	1,3	0,3
35-39	47	35	12	1,2	1,7	0,6
40-44	85	64	21	2,1	3,2	1,1
45-49	185	140	45	4,4	6,5	2,2
50-54	265	196	69	6,1	9,1	3,1
55-59	365	285	80	9,1	14,6	3,8
60-64	427	307	120	13,5	20,9	7,1
65-69	524	343	181	20,9	31,7	12,7
70-74	734	412	322	31,0	43,7	22,6
75-79	946	440	506	51,6	66,6	43,2
80-84	1 096	449	647	93,7	120,8	81,1
85+	1 149	347	802	214,6	226,8	209,7
Celkem Total	5 978	3 137	2 841	10,1	10,9	9,4
Celkem 2000	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
Celkem 2002	5 855	3 011	2 844	9,9	10,4	9,3
Total 2003	6 345	3 259	3 086	10,7	11,3	10,2

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	2,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	2	0,7	1,0
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	777	269,7	261,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	178	61,8	59,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,7	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	34	11,8	11,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	20	6,9	6,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	26	9,0	9,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 600	555,4	593,5
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	5	1,7	1,7
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	46	16,0	15,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	262	90,9	90,3
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	543	188,5	199,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	73	25,3	25,7
cévní nemoci mozku	I60-I69	311	107,9	117,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	129	44,8	46,6
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,3	0,7
zánět plic	J12-J18	63	21,9	23,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	180	62,5	60,5
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	23	8,0	7,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	9	3,1	5,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	0,7	1,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	15	5,2	5,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	313	108,6	103,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	81	28,1	25,7
Celkem	A00-Y98	3 137	1 088,9	1 115,7
Celkem 2000	A00-Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2002	A00-Y98	3 011	1 041,9	1 100,6
Celkem 2003	A00-Y98	3 259	1 129,8	1 176,5

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	6	2,0	1,5
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	3	1,0	0,6
other tuberculosis	A17-A19	1	0,3	0,2
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	586	193,3	134,8
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	37	12,2	9,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	2	0,7	0,4
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	27	8,9	6,2
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,3	0,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	23	7,6	6,2
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	1 839	606,6	381,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	2,0	1,3
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	41	13,5	9,0
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	176	58,0	36,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	624	205,8	128,0
other forms of heart disease	I30-I52	51	16,8	11,9
cerebrovascular diseases	I60-I69	410	135,2	82,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	92	30,3	21,0
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,3	0,2
pneumonia	J12-J18	54	17,8	12,4
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	107	35,3	24,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,3	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	32	10,6	7,0
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,3	0,4
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2	0,7	1,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,7	1,0
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	6	2,0	1,6
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	114	37,6	27,4
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	17	5,6	51,1
Total	A00-Y98	2 841	937,0	616,3
Total 2000	A00-Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2002	A00-Y98	2 844	934,1	633,8
Total 2003	A00-Y98	3 086	1 015,6	685,8

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	2	2	-
z toho: zánět plic	J12-J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	-	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	11	9	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	5	4	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	1	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	1	-	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	1	-	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
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.)		2	1	1
Celkem	A00-Y98	17	12	5
Celkem 2000	A00-Y98	20	14	6
Celkem 2002	A00-Y98	14	7	7
Celkem 2003	A00-Y98	19	13	6

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,38	0,74	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,19	0,37	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	0,19	-	0,40
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,11	3,33	0,79
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	0,96	1,48	0,40
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,19	0,37	-
<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	1,11	0,40
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,19	-	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	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,19	-	0,40
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01-Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,38	0,37	0,40
Total	A00-Y98	3,26	4,44	1,99
Total 2000	A00-Y98	3,78	5,01	2,41
Total 2002	A00-Y98	2,69	2,61	2,78
Total 2003	A00-Y98	3,66	4,86	2,38

*) 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 přerušení 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	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	16	71	19	90	5	-	-	106
20-24	119	151	39	190	20	-	11	320
25-29	279	218	48	266	44	-	28	573
30-34	198	242	36	278	44	-	27	503
35-39	80	159	23	182	30	-	8	270
40-44	48	85	14	99	84	-	6	153
45-49	4	7	2	9	9	-	-	13
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	744	933	181	1 114	236	-	80	1 938
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	0,82	3,66	0,98	4,63	0,26	-	-	5,46
20-24	5,67	7,19	1,86	9,05	0,95	-	0,52	15,25
25-29	11,02	8,61	1,90	10,50	1,74	-	1,11	22,63
30-34	9,06	11,08	1,65	12,72	2,01	-	1,24	23,02
35-39	4,12	8,18	1,18	9,37	1,54	-	0,41	13,90
40-44	2,46	4,35	0,72	5,07	4,30	-	0,31	7,83
45-49	0,19	0,34	0,10	0,43	0,43	-	-	0,62
Celkem ¹⁾	5,05	6,33	1,23	7,56	1,60	-	0,54	13,15
Celkem 2000 ¹⁾	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
Celkem 2002 ¹⁾	4,39	8,04	1,26	9,30	1,97	-	0,52	14,21
Celkem 2003 ¹⁾	4,98	6,86	1,39	8,24	1,59	-	0,40	13,62
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	14,29	63,39	17,0	80,4	4,46	-	-	94,64
20-24	13,18	16,72	4,3	21,0	2,21	-	1,22	35,44
25-29	11,30	8,83	1,9	10,8	1,78	-	1,13	23,20
30-34	14,92	18,24	2,7	20,9	3,32	-	2,03	37,91
35-39	22,86	45,43	6,6	52,0	8,57	-	2,29	77,14
40-44	73,85	130,77	21,5	152,3	129,23	-	9,23	235,38
45-49	133,33	233,33	66,7	300,0	300,00	-	-	433,33
Total	14,23	17,84	3,46	21,30	4,51	-	1,53	37,06
Total 2000 ¹⁾	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71
Total 2002 ¹⁾	12,61	23,08	3,63	26,72	5,67	-	1,50	40,82
Total 2003 ¹⁾	14,35	19,75	4,00	23,74	4,58	-	1,14	39,24

*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

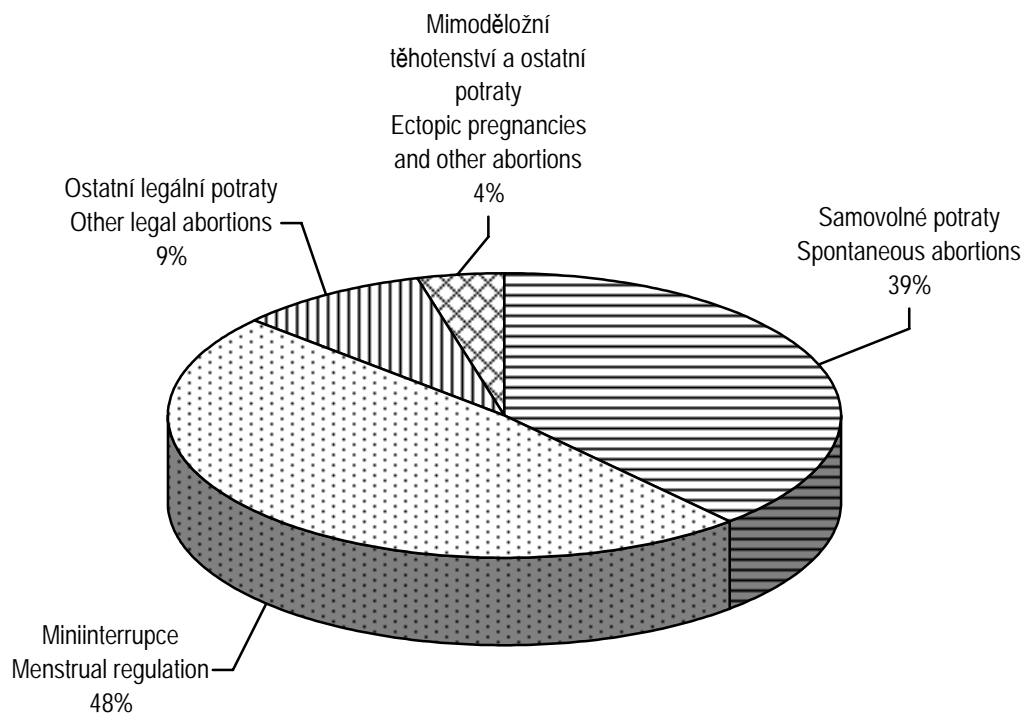
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Zlínský kraj	744	933	181	1 114	236	-	80	1 938
Kroměříž	110	196	32	228	45	-	12	350
Uherské Hradiště	161	207	35	242	51	-	25	428
Vsetín	199	237	44	281	54	-	13	493
Zlín	274	293	70	363	86	-	30	667
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Zlínský kraj	14,23	17,84	3,46	21,30	4,51	-	1,53	37,06
Kroměříž	11,38	20,27	3,31	23,58	4,65	-	1,24	36,19
Uherské Hradiště	12,94	16,64	2,81	19,45	4,10	-	2,01	34,41
Vsetín	15,18	18,08	3,36	21,43	4,12	-	0,99	37,60
Zlín	16,04	17,15	4,10	21,25	5,04	-	1,76	39,05

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

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

Počet nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ hlášených do Národního onkologického registru České republiky v roce 2002 (definitivní údaje) vzrostl ve Zlínském kraji oproti roku 2001 o 291 onemocnění a dosáhl hodnoty 3 583. Z tohoto počtu bylo 1 828 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 755 u žen. V přepočtu na 100 tisíc mužů/žen kraje vzrostl proti roku 2001 počet onemocnění u mužů z 580,2 na 632,6 a u žen z 527,9 na 576,4 případu. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 23 % a u žen 24,4 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 145,3 případu a u žen 140,6 případu. Dalším nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar průdušky a plíce. V roce 2002 nově onemocnělo 211 mužů a relace na 100 tisíc mužů činila 73,0 případu. Následoval zhoubný novotvar prostaty (185 onemocnění), zhoubný novotvar tlustého střeva (156 onemocnění), zhoubný novotvar konečníku (88 onemocnění) a zhoubný novotvar močového měchýře (80 onemocnění). Z hlediska lokality bylo novotvory nejvíce postiženo trávicí ústrojí (480 onemocnění, 166,1 na 100 tisíc mužů), a to především jeho dolní část. U nádorů kolorekta, které dosahují téměř 60 % všech nádorů trávicí soustavy, došlo k nárůstu oproti roku 2001 celkem o 76 novotvarů. Postižení byly především muži nad 60 let, nejvíce věková skupina mezi 65-79 roky. Druhou nejčastěji postiženou lokalitou byla kůže (469 nových onemocnění, relace 162,3 na 100 tisíc mužů). U nádorů dýchací soustavy došlo ve srovnání s předchozím rokem ke snížení počtu nově hlášených nádorů celkem o 27 onemocnění, z toho nejvíce, a to 18, ubylo nově hlášených ZN plíce a průdušek, relace na 100 tisíc mužů se tak snížila z 93,5 na 84,4. V pořadí čtvrtou nejčastěji postiženou soustavou byly mužské pohlavní orgány; incidence ZN vzrostla v přepočtu na 100 tis. mužů z 59,0 v roce 2001 na 71,3 v roce 2002. Nejvíce postižená byla prostata (185 případů ZN). Jen o osm ZN více bylo hlášeno u novotvarů močového ústrojí a relace na 100 tisíc mužů dosáhla 56,4 oproti 53,5 v roce 2001. U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže, 428 případů, což bylo o 81 více než v předchozím roce. Druhou nejčastější onkologickou diagnózou byl ZN prsu. V roce 2002 bylo v kraji nahlášeno 293 nových případů, což je oproti roku 2001 o 19 onemocnění více a relace dosáhla 96,2 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených onemocnění u žen se podílí téměř 17 %. Následovala diagnóza zhoubný novotvar tlustého střeva (122 případů), zhoubný novotvar těla děložního (74 případů), zhoubný novotvar vaječníků (70 případů), zhoubný novotvar hrdla děložního (56 případů) a zhoubný novotvar plic (53 onemocnění). Kromě postižení kůže také u žen bylo nejvíce nově hlášených novotvarů lokalizováno v trávicím ústrojí (356). Nádory kolorekta, tzn. tlustého střeva, konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu, představovaly téměř 53 % všech nádorů trávicího traktu. Dalším nejčastěji postiženým ústrojím žen je ženský prs a to již ve věkové skupině 40 let a výše. Nejvíce hlášených ZN prsu bylo u žen 55-59letých a to celkem 47 případů. Velmi častý výskyt zaznamenávají zhoubné novotvory ženských pohlavních orgánů - diagnóza C51-C57. Počtem 223 nově hlášených onemocnění (73,2 na 100 tisíc

žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Incidence na 100 tisíc žen u zhoubných novotvarů těla děložního dosáhla 24,3, u zhoubných novotvarů vaječníků 23,0 a u zhoubných nádorů hrdla děložního vzrostla oproti r. 2001 z 14,4 na 18,4 případu. Pátou nejčastěji diagnostikovanou skupinou nádorů u žen byly novotvary in situ (100 případů, 32,8 na 100 tisíc žen), nejčastější diagnózou pak D06 - carcinoma in situ hrdla děložního. Co se týče věku, nejvíce zhoubných novotvarů u mužů bylo nahlášeno ve věkové skupině 70-74 let, u žen ve věkové skupině 75-79 let.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2004 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 (o 8 onemocnění méně než v roce 2003), a to stejným počtem u obou pohlaví. Nově bylo evidováno 7 mužů a 8 žen, u kterých byla zjištěna syfilis.

K nejčastěji hlášeným infekčním onemocněním ve Zlínském kraji v roce 2004 patřily plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 3 293 osob (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 556,9). I v roce 2004 došlo ke zvýšení tohoto onemocnění oproti předcházejícímu roku a to celkem o 1 001 případ a relace přesáhla i republikovou hodnotu. Přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz je uveden v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Nejvyšší výskyt planých neštovic byl zaznamenán v okrese Uherské Hradiště (810,1). Druhou nejčastější infekční nemocí byly salmonelózy (A02), kterými onemocnělo 1 755 osob (296,8). Také u tohoto onemocnění došlo ke zvýšenému výskytu v kraji. Nejčastěji bylo hlášeno v okrese Kroměříž (344,0) a Vsetín (379,8). Počet onemocnění spálou (A38) v kraji se zvýšil ze 150 případů v roce 2003 na 231 případů (39,1). Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 24 osob (4,1), což je o 17 méně než v roce 2003. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla v kraji nahlášena ve dvou případech a to v okresech Uherské Hradiště a Zlín, akutní virová hepatitida typu B (B16) v 5 případech (0,8). Výskyt virové encefalitidy přenášené klíšťaty (A84), kterou onemocnělo 23 osob v roce 2003 se ve sledovaném roce snížil na 7 (1,2). Počet onemocnění Shigellosis (A03) se oproti předcházejícímu roku nezměnil, taktéž bylo hlášeno 7 (1,2) případů nemoci. V roce 2004 se nevyskytlo v kraji žádné onemocnění zarděnkami (B06).

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno 64 nových onemocnění, z nich 45 bylo bakteriologicky ověřených. V tomto počtu jsou uvedena i onemocnění bezdomovců. Celkem tuberkulózu onemocnělo 35 mužů a 29 žen, tedy pouze o jeden případ onemocnění mužů méně než v předcházejícím roce. Z nově hlášených onemocnění bylo 57 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 7 případů jiné tuberkulózy. Relace na 100 tisíc obyvatel u tuberkulózy dýchacího ústrojí v kraji vzrostla na 9,6 oproti předchozím rokům, u jiné tuberkulózy hodnota v okrese Kroměříž u mužů (3,8) přesahuje celorepublikový ukazatel (1,1).

Ke konci roku 2004 bylo ve Zlínském kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 48 583 diabetiků, 21 500 mužů a 27 083 žen, což představuje 8,2 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 8 224,6 evidovaných diabetiků; 7 473,7 na 100 tisíc mužů a 8 937,4 na 100 tisíc žen. V okresech se tato relace pohybovala u mužů od 5 822,5 v okrese Kroměříž do 8 938,5 v okrese Zlín a u žen od 7 096,1 v okrese Kroměříž do 11 676,8 v okrese Zlín. Pouze dietou bylo léčeno 41,5 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 36,1 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 15,6 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 6,8 % nemocných.

Podle počtu dispenzarizovaných pacientů v ordinacích praktických lékařů kraje jsou nejvíce ohroženi vysokým krevním tlakem a jinými hypertenzními nemocemi pacienti ve věku od 45 do 64 let, a to téměř 44,6 % z dispenzarizovaných pro toto onemocnění. Další vybrané

diagnózy, a to ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku se podílejí na dispenzarizaci pacientů především v seniorském věku nad 65 let.

Z počtu léčených pacientů ve specializovaných alergologických ordinacích kraje je nejvíce dispenzarizováno z vybraných onemocnění pro pylovou rýmu (pollinosu), relace na 100 tisíc obyvatel činí 3 401,2, astma alergické 1 747,7, pro stálou alergickou rýmu 1 502,6 a pro bronchiální astma 1 376,5. Téměř 32 % všech vybraných onemocnění se vyskytuje u dětí do 14 let.

V předchozích publikacích se vrozené vady uváděly podle roku zjištění vady. Od roku 2003 roku jsou sledovány podle roku narození dítěte a jsou zde zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, resp. vrozené vady, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Vzhledem k tomu, že se jedná o vady zjištěné do jednoho roku života dítěte a vada se může projevit až v následujícím roce po narození, jsou údaje publikovány vždy s ročním zpožděním, tj. nyní za rok 2003. V roce 2003 se živě narodilo 196 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do 1 roku, a to 124 chlapců a 72 dívek. U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 277 vrozených vad a relace na 10 tisíc živě narozených dosahuje hodnoty 538,18. V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo na dispenzarizovaná onemocnění sledováno 21 762 dětí (0-14 let) a 8 931 mladistvých (15-19 let). Nejčastější příčinou jejich dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění.

Český statistický úřad sleduje hlášené případy pracovní neschopnosti za příslušný rok. Z jeho zdrojů publikujeme průměrné procento pracovní neschopnosti. Ve Zlínském kraji v roce 2004 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 6,883, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (7,608), nejnižší v okrese Zlín (6,254). 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 159 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 39,1 dne u mužů a 42,6 dne u žen.

V roce 2004 bylo ve Zlínském kraji provedeno celkem 89 318 ambulantních psychiatrických vyšetření, 125 na 1 000 mužů a 176 na 1 000 žen. Počet léčených pacientů činil 17 959, z toho bylo 10 329 žen a 7 630 mužů. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy, které byly zaznamenány u 5 847 osob. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 251 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 1 961 osob a 85 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 290 osob a závislost byla zjištěna u 48 %. Při srovnání s předcházejícími lety jde vzrůstající trend.

V roce 2004 bylo zaznamenáno 135 440 případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Podíl žen na všech hospitalizacích činil 57,2 %. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 229 hospitalizací; nejvíce v okrese Vsetín (241), nejméně v okrese Kroměříž (214). Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala v kraji 7,2 dne u mužů a 6,9 dne u žen. Nejdelší průměrná ošetřovací doba byla při hospitalizacích na nemoci kůže a podkožního vaziva 12,1 dne u mužů a 11,0 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy. Ženy byly nejčastěji hospitalizovány pro nemoci oběhové soustavy, faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami a v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestineděním.

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

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	1
35-39	2	1	-	2	-	-	-	-	-
40-44	1	-	-	3	-	-	-	-	1
45-49	5	7	1	4	-	7	1	-	9
50-54	4	9	6	13	-	5	8	-	14
55-59	5	14	5	14	-	8	10	-	24
60-64	8	19	5	14	-	7	1	-	42
65-69	7	24	5	14	-	11	2	-	39
70-74	12	28	5	10	-	15	2	-	37
75-79	8	30	4	7	1	2	1	-	29
80-84	9	16	3	3	-	3	-	-	9
85+	2	6	1	3	-	3	1	-	6
Celkem	63	156	36	88	1	61	26	-	211
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	5,1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-
30-34	-	4,7	-	4,7	-	-	-	-	4,7
35-39	9,5	4,7	-	9,5	-	-	-	-	-
40-44	5,0	-	-	15,0	-	-	-	-	5,0
45-49	22,4	31,4	4,5	17,9	-	31,4	4,5	-	40,4
50-54	18,6	41,9	28,0	60,6	-	23,3	37,3	-	65,2
55-59	27,6	77,3	27,6	77,3	-	44,2	55,2	-	132,5
60-64	59,0	140,2	36,9	103,3	-	51,7	7,4	-	310,0
65-69	64,5	221,2	46,1	129,0	-	101,4	18,4	-	359,4
70-74	128,2	299,2	53,4	106,9	-	160,3	21,4	-	395,4
75-79	125,2	469,6	62,6	109,6	15,7	31,3	15,7	-	453,9
80-84	289,5	514,6	96,5	96,5	-	96,5	-	-	289,5
85+	120,1	360,4	60,1	180,2	-	180,2	60,1	-	360,4
Celkem	21,8	54,0	12,5	30,5	0,3	21,1	9,0	-	73,0
Celkem 1999	26,1	34,3	9,9	21,6	0,7	17,5	11,0	0,7	85,4
Celkem 2000	24,0	45,6	7,9	27,1	1,4	15,1	13,0	-	76,2
Celkem 2001	26,9	41,7	7,2	24,0	0,7	17,6	11,4	0,3	79,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	18,7	23,5	5,0	13,7	0,9	17,1	5,1	0,0	68,4
Na světový standard	12,8	14,8	3,3	9,7	0,6	12,0	3,7	0,0	46,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	11
25-29	4	-	-	-	-	-	-	-	17
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	11
35-39	3	2	-	2	-	-	-	-	23
40-44	1	7	-	2	1	-	-	-	32
45-49	2	12	2	4	-	-	4	-	84
50-54	6	20	4	8	1	-	3	-	147
55-59	5	33	13	8	-	-	8	-	181
60-64	10	43	15	7	1	1	6	1	223
65-69	5	59	30	17	2	-	16	-	267
70-74	6	80	46	11	1	-	11	-	322
75-79	4	77	37	10	-	-	25	-	272
80-84	1	50	21	4	-	-	5	-	138
85+	2	35	17	2	-	-	2	-	90
Total	49	420	185	75	6	1	80	1	1 828
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	45,9
25-29	15,1	-	-	-	-	-	-	-	64,0
30-34	-	9,5	-	-	-	-	-	-	52,1
35-39	14,2	9,5	-	9,5	-	-	-	-	109,2
40-44	5,0	35,0	-	10,0	5,0	-	-	-	160,1
45-49	9,0	53,8	9,0	17,9	-	-	17,9	-	376,6
50-54	28,0	93,2	18,6	37,3	4,7	-	14,0	-	684,9
55-59	27,6	182,2	71,8	44,2	-	-	44,2	-	999,3
60-64	73,8	317,3	110,7	51,7	7,4	7,4	44,3	7,4	1 645,8
65-69	46,1	543,8	276,5	156,7	18,4	-	147,5	-	2 460,8
70-74	64,1	855,0	491,6	117,6	10,7	-	117,6	-	3 441,3
75-79	62,6	1 205,2	579,1	156,5	-	-	391,3	-	4 257,3
80-84	32,2	1 608,2	675,5	128,7	-	-	160,8	-	4 438,7
85+	120,1	2 102,1	1 021,0	120,1	-	-	120,1	-	5 405,4
Total	17,0	145,3	64,0	26,0	2,1	0,3	27,7	0,3	632,6
Total 1999	9,3	127,2	55,1	22,6	1,0	-	21,3	0,7	567,2
Total 2000	13,4	125,9	60,7	27,1	1,7	-	24,0	-	584,4
Total 2001	14,8	135,6	49,3	27,1	1,0	-	25,2	-	580,2
	Standardized mortality rate								
Per European standard	4,6	1,3	26,1	11,0	1,0	0,0	0,0	7,6	265,2
Per world standard	3,2	0,8	15,7	7,7	0,6	0,0	0,0	4,7	178,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Zlínský kraj ¹⁾	63	156	36	88	1	61	26	-	211
Kroměříž	7	33	8	16	1	18	4	-	40
Uherské Hradiště	21	33	8	19	-	23	7	-	52
Vsetín	10	38	11	19	-	8	8	-	55
Zlín	25	52	9	34	-	12	7	-	64
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Zlínský kraj ¹⁾	21,8	54,0	12,5	30,5	0,3	21,1	9,0	-	73,0
Kroměříž	13,3	62,9	15,3	30,5	1,9	34,3	7,6	-	76,3
Uherské Hradiště	29,9	47,0	11,4	27,0	-	32,7	10,0	-	74,0
Vsetín	14,0	53,0	15,3	26,5	-	11,2	11,2	-	76,7
Zlín	26,4	55,0	9,5	36,0	-	12,7	7,4	-	67,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Zlínský kraj ¹⁾	49	420	185	75	6	1	80	1	1 828
Kroměříž	9	61	34	19	2	-	22	-	338
Uherské Hradiště	11	113	46	10	1	1	14	-	453
Vsetín	9	92	49	21	1	-	17	1	416
Zlín	20	154	56	25	2	-	27	-	620
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Zlínský kraj ¹⁾	17,0	145,3	64,0	26,0	2,1	0,3	27,7	0,3	632,6
Kroměříž	17,2	116,3	64,8	36,2	3,8	-	41,9	-	644,3
Uherské Hradiště	15,7	160,8	65,4	14,2	1,4	1,4	19,9	-	644,5
Vsetín	12,6	128,3	68,4	29,3	1,4	-	23,7	1,4	580,3
Zlín	21,2	162,9	59,2	26,4	2,1	-	28,6	-	655,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	4	-	2	-	-	-	-	1
45-49	1	5	2	1	-	1	-	-	-
50-54	3	4	4	3	-	3	-	-	4
55-59	4	8	2	5	-	2	1	-	8
60-64	-	8	3	3	-	5	3	-	7
65-69	7	20	8	5	-	3	-	-	8
70-74	10	15	7	5	-	8	2	-	4
75-79	11	25	1	2	-	7	4	1	16
80-84	5	15	4	3	-	4	-	-	3
85+	9	17	2	3	-	2	-	-	2
Celkem	50	122	34	32	-	35	10	1	53
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	20,9	-	10,4	-	-	-	-	5,2
45-49	4,5	22,7	9,1	4,5	-	4,5	-	-	-
50-54	13,6	18,1	18,1	13,6	-	13,6	-	-	18,1
55-59	20,3	40,7	10,2	25,4	-	10,2	5,1	-	40,7
60-64	-	49,9	18,7	18,7	-	31,2	18,7	-	43,7
65-69	48,4	138,2	55,3	34,5	-	20,7	-	-	55,3
70-74	70,2	105,3	49,1	35,1	-	56,1	14,0	-	28,1
75-79	94,0	213,7	8,5	17,1	-	59,8	34,2	8,5	136,8
80-84	78,5	235,6	62,8	47,1	-	62,8	-	-	47,1
85+	213,2	402,7	47,4	71,1	-	47,4	-	-	47,4
Celkem	16,4	40,1	11,2	10,5	-	11,5	3,3	0,3	17,4
Celkem 1999	18,6	35,5	6,2	14,0	-	8,5	3,3	0,3	19,2
Celkem 2000	16,3	31,6	5,9	13,4	1,6	9,8	3,6	-	12,1
Celkem 2001	18,4	35,1	6,2	14,8	0,3	9,8	3,6	-	19,7
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,0	14,1	3,0	4,9	0,2	6,8	1,7	0,2	9,1
Na světový standard	5,1	8,9	1,9	3,1	0,1	4,4	1,1	0,1	6,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	-	-	3
20-24	1	-	-	-	-	1	-	10
25-29	3	-	-	1	-	-	-	15
30-34	1	3	3	6	-	1	-	28
35-39	3	2	5	7	-	3	-	42
40-44	2	11	12	2	1	3	-	58
45-49	5	19	32	9	6	7	-	124
50-54	4	34	28	7	8	5	-	131
55-59	7	23	47	6	12	10	1	163
60-64	1	36	28	2	17	8	1	154
65-69	5	59	28	4	7	8	-	217
70-74	4	62	39	3	12	8	3	243
75-79	6	71	36	6	8	8	1	270
80-84	1	65	20	3	3	5	-	162
85+	1	43	15	-	-	3	1	133
Total	45	428	293	56	74	70	7	1 755
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	6,7
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	5,1	-	-	-	-	-	-	15,2
20-24	4,3	-	-	-	-	4,3	-	43,2
25-29	11,9	-	-	4,0	-	-	-	59,4
30-34	5,0	15,0	15,0	30,0	-	5,0	-	140,0
35-39	14,9	9,9	24,9	34,8	-	14,9	-	208,9
40-44	10,4	57,4	62,7	10,4	5,2	15,7	-	302,9
45-49	22,7	86,3	145,3	40,9	27,2	31,8	-	563,1
50-54	18,1	154,1	126,9	31,7	36,2	22,7	-	593,6
55-59	35,6	117,0	239,1	30,5	61,0	50,9	5,1	829,2
60-64	6,2	224,8	174,8	12,5	106,1	49,9	6,2	961,5
65-69	34,5	407,6	193,4	27,6	48,4	55,3	-	1 499,0
70-74	28,1	435,1	273,7	21,1	84,2	56,1	21,1	1 705,5
75-79	51,3	607,0	307,8	51,3	68,4	68,4	8,5	2 308,5
80-84	15,7	1 020,9	314,1	47,1	47,1	78,5	-	2 544,4
85+	23,7	1 018,7	355,4	-	-	71,1	23,7	3 150,9
Total	14,8	140,6	96,2	18,4	24,3	23,0	2,3	576,4
Total 1999	10,1	126,8	80,5	20,5	25,4	18,9	1,3	527,0
Total 2000	14,4	105,3	84,5	17,0	22,8	18,6	1,3	494,0
Total 2001	11,5	113,8	89,8	14,4	26,9	24,6	2,0	527,9
	Standardized mortality rate							
Per European standard	1,7	0,2	20,4	2,9	4,6	8,2	1,1	139,8
Per world standard	1,1	0,1	14,0	2,1	2,8	5,7	0,7	92,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Zlínský kraj ¹⁾	50	122	34	32	-	35	10	1	53
Kroměříž	7	23	4	8	-	7	2	-	12
Uherské Hradiště	12	32	9	9	-	4	3	-	13
Vsetín	16	24	9	6	-	10	1	-	12
Zlín	14	43	12	9	-	14	4	1	16
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Zlínský kraj ¹⁾	16,4	40,1	11,2	10,5	-	11,5	3,3	0,3	17,4
Kroměříž	12,6	41,4	7,2	14,4	-	12,6	3,6	-	21,6
Uherské Hradiště	16,2	43,3	12,2	12,2	-	5,4	4,1	-	17,6
Vsetín	21,4	32,1	12,0	8,0	-	13,4	1,3	-	16,0
Zlín	14,0	42,9	12,0	9,0	-	14,0	4,0	1,0	16,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Zlínský kraj ¹⁾	45	428	293	56	74	70	7	1 755
Kroměříž	6	57	56	17	17	17	1	315
Uherské Hradiště	11	120	73	11	18	15	3	432
Vsetín	10	110	70	7	11	12	2	397
Zlín	18	141	94	21	28	26	1	610
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Zlínský kraj ¹⁾	14,8	140,6	96,2	18,4	24,3	23,0	2,3	576,4
Kroměříž	10,8	102,7	100,9	30,6	30,6	30,6	1,8	567,3
Uherské Hradiště	14,9	162,4	98,8	14,9	24,4	20,3	4,1	584,7
Vsetín	13,4	146,9	93,5	9,3	14,7	16,0	2,7	530,2
Zlín	18,0	140,7	93,8	21,0	27,9	25,9	1,0	608,8

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci¹⁾ The total for CR and region includes the homeless

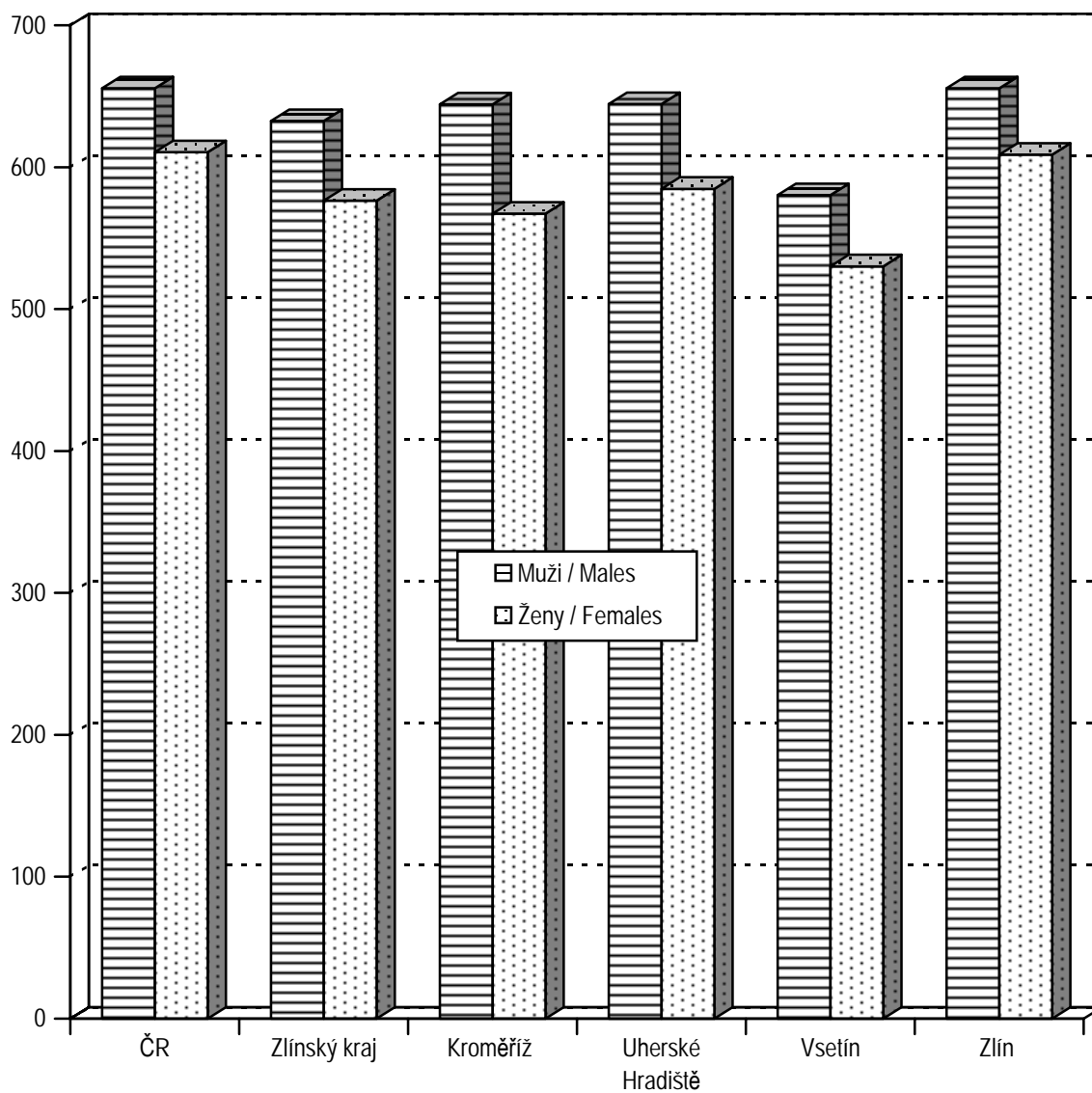
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00-C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

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

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



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 <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
20-24	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	2	1	-
25-29	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	-
30-34	-	-	2	-	1	2	-	-	3	2	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
55-59	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
Celkem	-	-	4	3	3	3	-	2	7	8	6	6	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	4,9	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	15,4
20-24	-	-	4,5	4,8	-	-	-	-	4,5	4,8	9,0	4,8	-
25-29	-	-	-	7,9	-	-	-	-	-	7,9	7,6	3,9	-
30-34	-	-	8,5	-	4,3	9,2	-	-	12,8	9,2	4,3	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	4,5	4,7	-	-
55-59	-	-	-	-	10,3	-	-	-	10,3	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,9	-	1,9	-	3,8	-	-	-
Total	-	-	1,4	1,0	1,0	1,0	-	0,7	2,4	2,6	2,1	2,0	-
Celkem 1995	-	-	-	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	-
Total 2003	-	-	-	-	1,4	2,6	-	-	1,4	2,6	4,9	2,0	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Zlínský kraj	-	-	4	3	3	3	-	2	7	8	6	6
Kroměříž	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	1	-
Vsetín	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1
Zlín	-	-	4	2	1	1	-	1	5	4	5	5
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Zlínský kraj	-	-	1,4	1,0	1,0	1,0	-	0,7	2,4	2,6	2,1	2,0
Kroměříž	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	1,8	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	1,4	2,7	-	-	1,4	2,7	1,4	-
Vsetín	-	-	-	-	1,4	-	-	1,3	1,4	1,3	-	1,3
Zlín	-	-	4,3	2,0	1,1	1,0	-	1,0	5,3	4,0	5,3	5,0

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

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	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Zlínský kraj	1 755	7	-	231	7	3 293
Kroměříž	371	-	-	21	-	404
Uherské Hradiště	262	2	-	69	2	1 165
Vsetín	555	5	-	59	1	963
Zlín	567	-	-	82	4	761
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Zlínský kraj	296,8	1,2	-	39,1	1,2	556,9
Kroměříž	344,0	-	-	19,5	-	374,6
Uherské Hradiště	182,2	1,4	-	48,0	1,4	810,1
Vsetín	379,8	3,4	-	40,4	0,7	659,0
Zlín	293,0	-	-	42,4	2,1	393,3
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1
Zlínský kraj 2002	205,9	4,0	1,5	48,4	1,3	294,7
Zlínský kraj 2003	278,1	1,2	0,8	25,3	3,9	387,0

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	31	70	392	1 055	244	165
Zlínský kraj	-	2	5	24	5	3
Kroměříž	-	-	1	2	2	1
Uherské Hradiště	-	1	-	1	1	1
Vsetín	-	-	1	7	-	1
Zlín	-	1	3	14	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Zlínský kraj	-	0,3	0,8	4,1	0,8	0,5
Kroměříž	-	-	0,9	1,9	1,9	0,9
Uherské Hradiště	-	0,7	-	0,7	0,7	0,7
Vsetín	-	-	0,7	4,8	-	0,7
Zlín	-	0,5	1,6	7,2	1,0	-
Zlínský kraj 2000	8,4	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Zlínský kraj 2002	30,3	0,7	0,8	6,2	0,8	0,8
Zlínský kraj 2003	0,2	0,2	1,9	6,9	0,8	0,8

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	1	1	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	3	3	-	-	-	-
40-44	3	2	1	1	1	-
45-49	3	3	-	-	-	-
50-54	4	3	1	-	-	-
55-59	3	1	2	1	-	1
60-64	5	3	2	1	1	-
65-69	3	-	3	1	1	-
70-74	8	4	4	-	-	-
75+	21	9	12	3	1	2
Celkem	57	31	26	7	4	3
Bakteriologicky ověřeno	40	21	19	5	2	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	2,7	5,3	-	-	-	-
15-19	5,0	4,9	5,1	-	-	-
20-24	2,3	4,5	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	7,5	14,7	-	-	-	-
40-44	7,5	9,9	5,1	2,5	4,9	-
45-49	7,1	14,0	-	-	-	-
50-54	9,1	14,0	4,5	-	-	-
55-59	7,4	5,1	9,6	2,5	-	4,8
60-64	15,8	20,4	11,8	3,2	6,8	-
65-69	12,0	-	21,0	4,0	9,2	-
70-74	33,8	42,4	28,1	-	-	-
75+	59,4	75,9	51,0	8,5	8,4	8,5
Total	9,6	10,8	8,6	1,2	1,4	1,0
Bacteriologically verified	6,8	7,3	6,3	0,8	0,7	1,0
Celkem 2000	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Celkem 2002	6,2	9,0	3,6	0,7	-	1,3
Total 2003	9,1	11,4	6,9	1,9	1,0	2,6

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⁾	909	608	301	148	55	93
Zlínský kraj ¹⁾	57	31	26	7	4	3
Kroměříž	7	5	2	3	2	1
Uherské Hradiště	8	6	2	2	1	1
Vsetín	17	4	13	1	-	1
Zlín	24	15	9	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Zlínský kraj ¹⁾	9,6	10,8	8,6	1,2	1,4	1,0
Kroměříž	6,5	9,5	3,6	2,8	3,8	1,8
Uherské Hradiště	5,6	8,5	2,7	1,4	1,4	1,4
Vsetín	11,6	5,6	17,4	0,7	-	1,3
Zlín	12,4	16,0	9,0	0,5	1,1	-

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

¹⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment 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	20 155	8 348	11 807	3 412,0	2 901,9	3 896,3
PAD	17 545	8 289	9 256	2 970,2	2 881,4	3 054,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 141	3 430	3 711	1 208,9	1 192,3	1 224,6
biguanidy	5 240	2 432	2 808	887,1	845,4	926,6
kombinovanou léčbou PAD	5 164	2 427	2 737	874,2	843,7	903,2
Inzulínem	7 582	3 618	3 964	1 283,5	1 257,7	1 308,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 675	1 719	1 956	622,1	597,5	645,5
3 a více dávek denně	3 884	1 886	1 998	657,5	655,6	659,3
inzulínovou pumpou	23	13	10	3,9	4,5	3,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 301	1 245	2 056	558,8	432,8	678,5
Celkem	48 583	21 500	27 083	8 224,6	7 473,7	8 937,4
Celkem 2000	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0
Celkem 2002	45 376	19 800	25 576	7 650,3	6 855,6	8 404,4
Total 2003	46 303	20 359	25 944	7 823,2	7 060,5	8 547,8
Kroměříž						
Jen dietou	2 246	962	1 284	2 081,4	1 833,5	2 316,1
PAD	2 372	1 113	1 259	2 198,2	2 121,3	2 271,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 144	540	604	1 060,2	1 029,2	1 089,5
biguanidy	493	259	234	456,9	493,6	422,1
kombinovanou léčbou PAD	735	314	421	681,1	598,4	759,4
Inzulínem	1 049	513	536	972,1	977,7	966,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	388	160	228	359,6	304,9	411,3
3 a více dávek denně	654	350	304	606,1	667,1	548,4
inzulínovou pumpou	7	3	4	6,5	5,7	7,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 322	467	855	1 225,1	890,0	1 542,2
Celkem	6 989	3 055	3 934	6 476,8	5 822,5	7 096,1
Uherské Hradiště						
Jen dietou	2 788	1 376	1 412	1 939,8	1 961,8	1 918,8
PAD	4 963	2 345	2 618	3 453,0	3 343,3	3 557,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 480	787	693	1 029,7	1 122,0	941,7
biguanidy	1 861	831	1 030	1 294,8	1 184,8	1 399,7
kombinovanou léčbou PAD	1 622	727	895	1 128,5	1 036,5	1 216,2
Inzulínem	1 853	882	971	1 289,2	1 257,5	1 319,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	858	410	448	597,0	584,5	608,8
3 a více dávek denně	990	468	522	688,8	667,2	709,4
inzulínovou pumpou	5	4	1	3,5	5,7	1,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	672	260	412	467,5	370,7	559,9
Celkem	10 276	4 863	5 413	7 149,6	6 933,2	7 355,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment 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>	414,9	388,3	436,0
<i>PAD</i>	361,1	385,5	341,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	147,0	159,5	137,0
<i>biguanides</i>	107,9	113,1	103,7
<i>combined PAD therapy</i>	106,3	112,9	101,1
<i>Insulin</i>	156,1	168,3	146,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	75,6	80,0	72,2
<i>3 and more doses daily</i>	79,9	87,7	73,8
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,6	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	67,9	57,9	75,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Kroměříž			
<i>Diet only</i>	321,4	314,9	326,4
<i>PAD</i>	339,4	364,3	320,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	163,7	176,8	153,5
<i>biguanides</i>	70,5	84,8	59,5
<i>combined PAD therapy</i>	105,2	102,8	107,0
<i>Insulin</i>	150,1	167,9	136,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	55,5	52,4	58,0
<i>3 and more doses daily</i>	93,6	114,6	77,3
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,0	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	189,2	152,9	217,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Uherské Hradiště			
<i>Diet only</i>	271,3	283,0	260,9
<i>PAD</i>	483,0	482,2	483,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	144,0	161,8	128,0
<i>biguanides</i>	181,1	170,9	190,3
<i>combined PAD therapy</i>	157,8	149,5	165,3
<i>Insulin</i>	180,3	181,4	179,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	83,5	84,3	82,8
<i>3 and more doses daily</i>	96,3	96,2	96,4
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,8	0,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	65,4	53,5	76,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Vsetín						
Jen dietou	4 726	2 099	2 627	3 237,0	2 937,3	3 524,2
PAD	4 118	2 024	2 094	2 820,5	2 832,4	2 809,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 511	754	757	1 034,9	1 055,2	1 015,5
biguanidy	1 574	756	818	1 078,1	1 057,9	1 097,4
kombinovanou léčbou PAD	1 033	514	519	707,5	719,3	696,3
Inzulínem	1 531	740	791	1 048,6	1 035,6	1 061,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	598	281	317	409,6	393,2	425,3
3 a více dávek denně	932	458	474	638,4	640,9	635,9
inzulínovou pumpou	1	1	-	0,7	1,4	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	962	352	610	658,9	492,6	818,3
Celkem	11 337	5 215	6 122	7 765,0	7 297,9	8 212,8
Zlín						
Jen dietou	10 395	3 911	6 484	5 384,1	4 178,2	6 519,1
PAD	6 092	2 807	3 285	3 155,4	2 998,7	3 302,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 006	1 349	1 657	1 557,0	1 441,1	1 666,0
biguanidy	1 312	586	726	679,6	626,0	729,9
kombinovanou léčbou PAD	1 774	872	902	918,8	931,6	906,9
Inzulínem	3 149	1 483	1 666	1 631,0	1 584,3	1 675,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 831	868	963	948,4	927,3	968,2
3 a více dávek denně	1 308	610	698	677,5	651,7	701,8
inzulínovou pumpou	10	5	5	5,2	5,3	5,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	345	166	179	178,7	177,3	180,0
Celkem	19 981	8 367	11 614	10 349,2	8 938,5	11 676,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment 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>	416,9	402,5	429,1
<i>PAD</i>	363,2	388,1	342,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	133,3	144,6	123,7
<i>biguanides</i>	138,8	145,0	133,6
<i>combined PAD therapy</i>	91,1	98,6	84,8
<i>Insulin</i>	135,0	141,9	129,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	52,7	53,9	51,8
<i>3 and more doses daily</i>	82,2	87,8	77,4
<i>by insulin pump</i>	0,1	0,2	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	84,9	67,5	99,6
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Zlín		
<i>Diet only</i>	520,2	467,4	558,3
<i>PAD</i>	304,9	335,5	282,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	150,4	161,2	142,7
<i>biguanides</i>	65,7	70,0	62,5
<i>combined PAD therapy</i>	88,8	104,2	77,7
<i>Insulin</i>	157,6	177,2	143,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	91,6	103,7	82,9
<i>3 and more doses daily</i>	65,5	72,9	60,1
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,6	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	17,3	19,8	15,4
Total	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults *)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 705	86 489	12 891	38 540	35 058
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 915	51 690	3 452	18 874	29 364
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	999	4 326	245	1 804	2 277
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 802	16 905	439	5 120	11 346
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 251,1	18 967,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	639,3	11 336,0	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	219,1	948,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	395,2	3 707,4	.	.	.

*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>						
Atopická dermatitis	L20	2 860	693	910	946	311
Pollinosa	J30.1	20 091	1 939	6 050	7 283	4 819
Stálá alergická rýma	J30.3	8 876	714	1 688	2 851	3 623
Astma bronchiale	J45.9	8 131	490	1 411	2 581	3 649
Astma alergické	J45.0	10 324	361	1 805	4 015	4 143
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	236	76	66	47	47
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	37	3	2	3	29
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	46	-	1	-	45
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	484,2	2 226,1	1 584,1	1 155,0	74,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 401,2	6 228,7	10 531,6	8 892,1	1 146,8
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 502,6	2 293,6	2 938,4	3 480,9	862,2
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	1 376,5	1 574,0	2 456,2	3 151,3	868,3
<i>Allergic asthma</i>	J45.0	1 747,7	1 159,7	3 142,1	4 902,1	985,9
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	40,0	244,1	114,9	57,4	11,2
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	6,3	9,6	3,5	3,7	6,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	7,8	-	1,7	-	10,7
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		38 061	10 503		.	.
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402	.	.	.
Počet léčených pacientů 2002		28 868	9 421	.	.	.
Počet léčených pacientů 2003 <i>Number of treated patients 2003</i>		35 401	10 167	.	.	.

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	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	450	134	508,0	339,0
C00-D48	128	44	144,5	111,3
D50-D89	548	130	618,7	328,8
E00-E90	1 671	935	1 886,5	2 365,1
E10-E14	103	61	116,3	154,3
E66-E68	788	445	889,6	1 125,6
F00-F99	1 047	447	1 182,0	1 130,7
F50.0-F50.1	20	30	22,6	75,9
F70-F79	594	261	670,6	660,2
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 384	2 304	6 078,4	5 828,0
G40-G41	589	203	665,0	513,5
G80	433	108	488,8	273,2
H53-H54	3 488	1 608	3 937,9	4 067,5
H90-H91	227	152	256,3	384,5
I00-I99	454	299	512,6	756,3
I10	61	184	68,9	465,4
J00-J99	4 349	1 682	4 909,9	4 254,7
J45	1 809	691	2 042,3	1 747,9
K00-K93	375	177	423,4	447,7
L00-L99	2 585	942	2 918,4	2 382,8
M00-M99	1 524	918	1 720,6	2 322,1
N00-N99	1 628	476	1 838,0	1 204,1
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 170	310	1 320,9	784,2
Q00-Q89	1 619	443	1 827,8	1 120,6
Q20-Q28	582	163	657,1	412,3
Q65	351	98	396,3	247,9
Celkem	21 762	8 931	24 568,7	22 591,3
Total				
Celkem 2000	20 149	7 786	20 392,1	18 660,7
Celkem 2002	21 630	8 680	23 107,0	21 501,6
Total 2003	22 010	8 866	24 228,3	22 056,9

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

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, other hyperalimentation & sequelae of 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>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) *)

Newly notified congenital malformations (year 2003) *)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Type of malformation	Nově hlášené vrozené vady / Newly notified congenital malformations												
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births				podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls				
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	Anencephaly, craniorachischisis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	Encephalocoele	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	Congenital hydrocephalus	1	1	-	1,94	3,75	-	3,6	6,1	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	Spina bifida	3	3	-	5,83	11,24	-	10,8	18,4	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	Congen. malformations of heart	105	45	60	204,00	168,60	242,13	379,1	276,1	526,3	-	-	-	-
Rozštěp patra	Q35	Cleft palate	3	1	2	5,83	3,75	8,07	10,8	6,1	17,5	-	-	-	-
Rozštěp rtu	Q36	Cleft lip	2	2	-	3,89	7,49	-	7,2	12,3	-	-	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Q39	Cong. malformat. of oesophagus	2	2	-	3,89	7,49	-	7,2	12,3	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	Q42	Cong. absence ... of large intestine	1	-	1	1,94	-	4,04	3,6	-	8,8	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	Hypospadias	12	12	x	23,31	44,96	x	43,3	73,6	x	-	-	-	-
Ageneze ledviny	Q60.0,1	Renal agenesis	3	3	-	5,83	11,24	-	10,8	18,4	-	-	-	-	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	Reduction defects of limb	1	1	-	1,94	3,75	-	3,6	6,1	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	Congenital diaphragmatic hernia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	Omphalocoele	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	Gastroschisis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	Down's syndrom	3	1	2	5,83	3,75	8,07	10,8	6,1	17,5	-	-	-	-
Turnerův syndrom	Q96	Turner's syndrom	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní		Other	141	92	49	273,95	344,70	197,74	509,0	564,4	429,8	-	-	-	-
Celkem		Total	277	163	114	538,18	610,72	460,05	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-	-	-
Živé nar. s vrozenou vadou		Live births with congen. malform.	196	124	72	380,80	464,59	290,56	707,6	760,7	631,6	-	-	-	-
Živé nar. s vroz. vadou 2000		Live births with cong. malf. 2000	195	127	68	368,62	454,06	272,76				-	-	-	-
Živé nar. s vroz. vadou 2001		Live births with cong. malf. 2001	185	112	73	357,76	427,64	286,05				-	-	-	-
Živé nar. s vroz. vadou 2002		Live births with cong. malf. 2002	179	96	83	346,16	366,55	325,24				-	-	-	-

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

2.10.1 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 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	62,82	54,51	2,64	5,67
Ženy	67,14	63,67	0,88	2,58
Celkem	64,79	58,68	1,84	4,26
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2002	83,50	76,30	2,01	5,19
Celkem 2003	86,40	79,58	1,83	4,98
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	37,35	36,23	45,28	44,38
Ženy	40,61	40,12	44,16	51,48
Celkem	38,88	38,15	45,04	46,34
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2002	35,03	34,23	43,50	43,61
Celkem 2003	34,05	33,17	45,47	43,98
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,411	5,397	0,327	0,687
<i>Females</i>	7,449	6,979	0,107	0,363
<i>Total</i>	6,883	6,116	0,227	0,540
<i>Total 2000</i>	7,782	6,953	0,232	0,597
<i>Total 2002</i>	8,015	7,155	0,239	0,620
<i>Total 2003</i>	8,060	7,231	0,228	0,600

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 384,5	1 330,5	1 449,2	21,2	20,3	22,2
A00-A08	257,1	240,1	277,4	17,1	15,7	18,5
A09	477,3	460,5	497,5	14,5	13,1	15,9
A15-A16	3,4	3,9	2,8	229,6	239,8	212,7
A17-A19	0,4	0,8	-	19,0	19,0	-
B15-B19	13,7	14,1	13,2	65,8	60,3	72,7
C00-D48	719,4	438,5	1 056,1	111,2	126,7	103,5
C00-C97	251,1	231,4	274,6	206,8	198,8	214,9
D00-D09	10,3	3,9	17,9	96,8	122,6	90,0
D10-D36	429,9	174,2	736,4	57,6	39,3	62,8
D37-D48	28,2	29,0	27,3	82,0	75,9	89,7
D50-D89	59,5	31,4	93,1	89,2	124,5	75,0
E00-E90	344,3	280,9	420,4	83,5	75,9	89,6
E10	83,4	105,9	56,4	94,5	96,1	91,0
E11-E14	103,9	122,4	81,8	43,6	43,2	44,3
F00-F99	1 021,0	777,4	1 312,9	69,8	69,4	70,0
F10	121,5	166,3	67,7	74,5	76,9	67,3
F11-F19	9,0	11,8	5,6	85,6	100,4	48,7
F30-F39	135,6	85,5	195,6	84,0	94,4	78,6
F40-F48	663,8	422,8	952,7	60,7	54,2	64,2
G00-G99	771,6	645,6	922,6	70,4	74,3	67,1
G00-G09	6,0	5,5	6,6	110,3	84,4	136,1
G35-G37	44,9	20,4	74,3	81,8	86,4	80,3
G40-G41	105,2	128,7	77,1	68,4	77,1	51,1
G43-G44	141,6	65,9	232,3	43,4	51,2	40,8
H00-H59	698,9	714,7	680,0	32,8	32,6	32,9
H00-H01, H10-H11	390,9	407,2	371,5	18,6	17,6	20,0
H60-H95	366,6	355,4	379,9	29,1	29,8	28,3
H65-H70	139,0	129,4	150,5	24,5	25,1	23,9
I00-I99	2 280,6	2 373,9	2 168,7	72,4	80,8	61,3
I00-I02	3,0	3,1	2,8	62,3	94,3	19,7
I05-I09	7,3	8,6	5,6	78,6	91,8	54,3
I10	722,4	784,5	648,0	60,1	61,2	58,5
I11-I15	106,5	109,8	102,5	69,9	69,8	70,0
I20	51,8	76,9	21,6	77,8	78,2	76,2
I21-I22	45,3	73,7	11,3	168,5	173,3	130,5
I23-I25	163,4	248,7	61,1	134,2	141,1	100,7
I26	12,4	14,9	9,4	100,9	98,6	105,1
I60-I69	77,4	116,9	30,1	172,5	153,9	259,2
I70	51,8	80,8	16,9	111,5	106,8	138,7
I71-I78	31,2	31,4	31,0	91,1	93,7	87,8

2.10.2 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	25 330,9	23 979,0	26 951,7	20,6	19,9	21,4
J03	3 432,0	3 261,2	3 636,8	18,4	18,2	18,6
J00-J02, J04-J06	15 312,2	14 195,5	16 650,8	19,1	18,1	20,2
J10-J11	3 122,3	3 167,8	3 067,8	20,3	19,3	21,4
J12-J18	153,1	170,2	132,6	46,6	53,8	35,4
J40-J44	321,2	415,0	208,8	28,1	23,9	38,1
J45-J46	234,0	204,8	269,0	53,7	48,3	58,6
K00-K93	4 442,7	4 329,6	4 578,2	32,0	34,7	28,9
K25-K27	217,7	274,6	149,5	55,2	56,2	53,1
K29	311,4	293,4	332,9	27,7	28,4	26,9
K20-K22, K28, K30-K31	1 497,4	1 368,9	1 651,4	27,3	26,9	27,8
K35-K38	127,5	110,6	147,7	39,8	38,8	40,7
K40-K46	269,9	402,4	111,0	55,6	55,5	55,9
K50-K52	465,8	464,4	467,4	23,7	22,6	25,0
K80	236,1	163,2	323,5	49,9	50,9	49,4
K81-K83	36,8	33,7	40,4	49,6	62,5	36,7
L00-L99	1 380,7	1 399,5	1 358,0	33,4	32,6	34,4
L00-L08	636,0	705,3	553,0	29,6	29,9	29,2
L20-L30	405,5	349,9	472,1	36,3	36,8	35,9
M00-M99	14 978,1	15 866,5	13 913,2	58,8	54,5	64,6
M05-M13	614,6	738,2	466,5	55,0	49,1	66,3
M30-M35	32,1	25,9	39,5	373,0	53,9	623,8
M40-M48, M53-M54	9 520,5	9 990,6	8 956,9	55,0	50,1	61,7
M50-M51	738,2	689,6	796,6	65,3	62,5	68,1
M60-M79	1 958,1	2 071,1	1 822,6	58,1	55,2	62,0
N00-N99	2 309,7	971,2	3 914,2	34,3	41,3	32,2
N00-N01	1,7	0,8	2,8	35,8	21,0	40,7
N02-N08	16,3	11,0	22,6	85,2	121,8	63,9
N20-N23	236,5	283,2	180,6	36,2	37,7	33,5
N40	42,8	78,4	x	52,5	52,5	x
N41-N50	103,1	189,1	x	38,8	38,8	x
N60-N64	38,9	3,1	81,8	59,7	20,8	61,4
N70	55,6	x	122,3	34,7	x	34,7
N71-N76	79,1	x	174,0	33,2	x	33,2
N80-N98	742,1	x	1 631,7	34,4	x	34,4
O00-O99	820,8	x	1 804,7	109,0	x	109,0
O00	14,1	x	31,0	46,2	x	46,2
O03	20,5	x	45,1	45,0	x	45,0
O04	15,4	x	33,9	14,3	x	14,3
O20-O29	453,8	x	997,8	120,2	x	120,2
Q00-Q99	7,3	3,9	11,3	58,9	53,2	61,3
R00-R99	1 578,3	1 375,2	1 821,7	37,7	37,4	38,0

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	8 406,3	11 256,0	4 990,1	47,5	46,6	49,9
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 860,1	2 344,9	1 279,0	45,2	45,1	45,5
S06	226,7	288,7	152,4	62,2	66,3	52,9
S02	61,6	92,6	24,5	50,6	51,0	48,5
S12, S22, S32, T08	227,5	314,6	123,2	85,0	83,9	88,3
S72	24,4	27,5	20,7	191,3	210,9	160,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 402,5	1 764,3	968,7	80,9	79,8	83,3
T20-T32	225,4	271,4	170,2	31,8	31,7	31,9
T36-T50	13,3	15,7	10,3	43,8	48,6	35,1
T51-T65	20,1	22,0	17,9	24,2	31,1	14,1
Z00-Z99	901,2	145,9	1 806,6	83,4	25,0	89,1
Celkem	67 802,1	66 275,2	69 632,6	40,7	39,1	42,6
<i>Total</i>						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2002	85 823,7	83 976,7	88 025,8	36,3	35,2	37,5
Total 2003	89 783,5	87 637,6	92 319,0	35,1	34,3	35,9

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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 2.10.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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

2.11 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 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	23	12	11	9,84	9,41	10,35
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>	8	8	-	3,42	6,28	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jedostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	15	4	11	6,42	3,14	10,35
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	13	5	8	5,56	3,92	7,52
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	13	5	8	5,56	3,92	7,52
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	14	6	8	5,99	4,71	7,52
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	4	1	3	1,71	0,78	2,82
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	1	-	0,43	0,78	-
Celkem <i>Total</i>	55	25	30	23,52	19,61	28,21
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2002	68	38	30	27,95	28,72	27,03
Celkem 2003	54	36	18	22,64	27,87	16,46

2.12.1 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		35 966	53 352	89 318	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		7 630	10 329	17 959	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	716	1 019	1 735	503
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 507	600	2 107	639
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	166	143	309	89
schizofrenie	F20-F29	1 018	1 347	2 365	163
afektivní poruchy	F30-F39	819	1 962	2 781	470
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 725	4 122	5 847	1 772
z toho: sexuální dysfunkce	F52	80	8	88	46
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	401	313	714	239
z toho: patologické hráčství	F63.0	67	2	69	39
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	11	2	13	2
mentální retardace	F70-F79	603	481	1 084	100
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	704	304	1 008	352
neurčené duševní poruchy	F99	18	19	37	24
neploinnost	N46, N97	2	-	2	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	1	x	1	1
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	152	.

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

2.12.1 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		12 483,9	17 596,9	15 105,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 648,4	3 406,8	3 037,3	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	248,5	336,1	293,4	85,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	523,1	197,9	356,3	108,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	57,6	47,2	52,3	15,1
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	353,4	444,3	400,0	27,6
<i>affective disorders</i>	F30-F39	284,3	647,1	470,3	79,5
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	598,8	1 359,5	988,9	299,7
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	27,8	2,6	14,9	7,8
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	139,2	103,2	120,8	40,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	23,3	0,7	11,7	6,6
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	3,8	0,7	2,2	0,3
<i>mental retardation</i>	F70-F79	209,3	158,6	183,3	16,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	244,4	100,3	170,5	59,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	6,2	6,3	6,3	4,1
<i>infertility</i>	N46, N97	0,7	-	0,3	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	0,3	x	0,2	0,2
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	25,7	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.12.2 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>	-	14	196	544	1 207	1 961	1 661
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	2	-	1	3	-
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	3	11	11	1	-	26	5
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	20	35	101	156	68
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	2	2	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	5	5	22	32	18
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	15	46	4	1	67	43
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	12	43	4	1	61	41
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	3	1	-	-	-	4	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	8	11	2	11	32	22

2.12.2 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	7	35	92	42	114	290	139
Celkový počet pacientů Total no. of patients	7	49	288	586	1 321	2 251	1 800

*) 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

2.13 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	3 170	1 465	1 705	536,1	508,5	562,4
II. Novotvary	11 919	5 595	6 324	2 015,8	1 942,0	2 085,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	912	317	595	154,2	110,0	196,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 882	1 144	1 738	487,4	397,1	573,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 404	774	630	237,4	268,7	207,8
VI. Nemoci nervové soustavy	3 210	1 605	1 605	542,9	557,1	529,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 190	2 054	3 136	877,7	713,0	1 034,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 123	554	569	189,9	192,3	187,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	20 995	10 351	10 644	3 550,7	3 592,9	3 510,7
X. Nemoci dýchací soustavy	8 634	4 785	3 849	1 460,2	1 660,9	1 269,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 913	6 037	5 876	2 014,8	2 095,5	1 938,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 066	995	1 071	349,4	345,4	353,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 953	4 866	6 087	1 852,4	1 689,0	2 007,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 698	3 257	7 441	1 809,3	1 130,5	2 454,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 109	x	8 109	1 371,4	x	2 674,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 541	815	726	260,6	282,9	239,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	966	521	445	163,4	180,8	146,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 590	2 746	3 844	1 114,5	953,1	1 267,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 240	6 747	4 493	1 900,9	2 341,9	1 481,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	11 925	3 399	8 526	2 016,8	1 179,8	2 812,1
Celkem	135 440	58 027	77 413	22 906,0	20 141,4	25 532,9
Celkem 2000	126 593	54 780	71 813	21 167,4	18 798,5	23 418,5
Celkem 2002	131 950	57 117	74 833	22 234,1	19 764,8	24 577,8
Celkem 2003	132 917	57 557	75 360	22 440,8	19 954,1	24 801,5

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 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>	7,8	8,1	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,6	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	8,3	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,1	11,8	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,5	7,9	9,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,7	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	3,8	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,7	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,8	9,0	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,8	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,7	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	12,1	11,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,3	7,4	9,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,7	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,5	x	5,5
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,7	9,3	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,8	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,2	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,7	7,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	4,9	3,9
Total	7,0	7,2	6,9
Total 2000	7,4	7,5	7,4
Total 2002	7,3	7,5	7,1
Total 2003	7,2	7,3	7,1

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 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
	Kroměříž					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	423	199	224	392,2	379,4	404,3
II. Novotvary	2 054	961	1 093	1 904,4	1 832,0	1 972,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	169	60	109	156,7	114,4	196,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	558	229	329	517,4	436,6	593,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	173	103	70	160,4	196,4	126,4
VI. Nemoci nervové soustavy	557	274	283	516,4	522,3	510,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	888	385	503	823,3	733,9	907,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	164	88	76	152,1	167,8	137,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 478	1 746	1 732	3 224,6	3 328,5	3 126,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 623	915	708	1 504,8	1 744,3	1 278,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 030	985	1 045	1 882,1	1 877,8	1 886,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	373	182	191	345,8	347,0	344,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 898	871	1 027	1 759,7	1 660,4	1 853,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 763	460	1 303	1 634,6	876,9	2 351,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 508	-	1 508	1 398,1	x	2 722,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	160	83	77	148,3	158,2	139,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	176	107	69	163,2	204,0	124,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 032	446	586	956,8	850,2	1 057,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 933	1 139	794	1 792,2	2 171,3	1 433,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 096	737	1 359	1 943,3	1 405,0	2 453,0
Celkem	23 056	9 970	13 086	21 376,5	19 006,4	23 620,5

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 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>	9,3	9,3	9,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	9,2	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	8,5	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,9	10,7	7,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	10,0	10,2	9,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	7,4	7,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,6	4,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,8	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,9	7,8	8,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,7	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,0	12,3	11,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,6	7,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	7,2	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,0	11,9	16,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,2	6,7	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,0	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	6,1	5,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	5,1	4,1
Total	6,7	7,1	6,4

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 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	952	432	520	661,9	615,0	706,8
II. Novotvary	2 648	1 348	1 300	1 841,2	1 919,0	1 766,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	227	94	133	157,8	133,8	180,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	610	239	371	424,1	340,2	504,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	376	192	184	261,4	273,3	250,1
VI. Nemoci nervové soustavy	943	467	476	655,7	664,8	647,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 239	477	762	861,5	679,1	1 035,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	232	127	105	161,3	180,8	142,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 627	2 672	2 955	3 912,6	3 803,9	4 016,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 863	947	916	1 295,4	1 348,2	1 245,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 976	1 548	1 428	2 069,3	2 203,7	1 940,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	491	231	260	341,4	328,9	353,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 672	1 149	1 523	1 857,9	1 635,7	2 070,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 812	842	1 970	1 955,2	1 198,7	2 677,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 998	x	1 998	1 389,3	x	2 715,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	378	198	180	262,8	281,9	244,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	209	103	106	145,3	146,6	144,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 621	593	1 028	1 127,1	844,2	1 397,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 880	1 736	1 144	2 002,5	2 471,4	1 554,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 790	777	2 013	1 940,0	1 106,1	2 736,0
Celkem	33 544	14 172	19 372	23 323,9	20 175,4	26 330,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 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>	8,0	7,7	8,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	8,8	10,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,3	8,1	10,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,1	13,9	10,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,8	9,6	9,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,6	6,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,4	4,2	4,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,1	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	10,7	13,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,3	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,3	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	12,6	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,3	8,8	11,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	5,4	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,6	x	6,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,1	9,3	10,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	4,8	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	6,3	5,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	6,6	11,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,4	4,6	4,3
Total	8,0	7,9	8,2

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 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	945	448	497	646,7	626,6	666,0
II. Novotvary	2 728	1 210	1 518	1 866,9	1 692,3	2 034,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	271	66	205	185,5	92,3	274,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	603	229	374	412,7	320,3	501,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	383	239	144	262,1	334,3	193,0
VI. Nemoci nervové soustavy	774	406	368	529,7	567,8	493,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 488	559	929	1 018,3	781,8	1 244,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	218	94	124	149,2	131,5	166,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 360	2 783	2 577	3 668,2	3 892,4	3 453,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 204	1 237	967	1 508,3	1 730,1	1 295,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 045	1 494	1 551	2 083,9	2 089,5	2 078,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	538	267	271	368,2	373,4	363,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 922	1 339	1 583	1 999,7	1 872,8	2 121,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 313	871	1 442	1 582,9	1 218,2	1 932,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 821	x	1 821	1 246,2	x	2 440,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	380	201	179	260,1	281,1	239,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	246	147	99	168,4	205,6	132,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 514	1 084	1 430	1 720,5	1 516,1	1 916,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 044	1 864	1 180	2 083,2	2 607,0	1 581,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 353	911	2 442	2 294,7	1 274,1	3 272,4
Celkem	35 150	15 449	19 701	24 055,2	21 607,3	26 400,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 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>	5,6	5,6	5,6
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	7,8	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,4	7,4	7,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,0	9,8	6,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	5,4	3,9	7,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,9	5,1	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,0	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,7	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,5	7,2	7,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,8	8,0	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,3	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,0	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,7	5,9	7,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,0	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,1	x	6,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,9	8,3	7,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	6,1	6,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,6	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,4	5,1	5,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,0	5,2	3,6
Total	6,2	6,3	6,1

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 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	850	386	464	439,3	411,1	465,9
II. Novotvary	4 489	2 076	2 413	2 320,0	2 210,9	2 422,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	245	97	148	126,6	103,3	148,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 111	447	664	574,2	476,0	666,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	472	240	232	243,9	255,6	233,0
VI. Nemoci nervové soustavy	936	458	478	483,7	487,8	480,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 575	633	942	814,0	674,1	945,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	509	245	264	263,1	260,9	265,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 530	3 150	3 380	3 374,9	3 354,7	3 393,9
X. Nemoci dýchací soustavy	2 944	1 686	1 258	1 521,5	1 795,5	1 263,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 862	2 010	1 852	1 996,0	2 140,6	1 859,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	664	315	349	343,2	335,5	350,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 461	1 507	1 954	1 788,7	1 604,9	1 962,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 810	1 084	2 726	1 969,1	1 154,4	2 737,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 782	x	2 782	1 437,8	x	2 793,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	623	333	290	322,0	354,6	291,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	335	164	171	173,1	174,7	171,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 423	623	800	735,4	663,5	803,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 383	2 008	1 375	1 748,4	2 138,5	1 380,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 686	974	2 712	1 905,0	1 037,3	2 723,1
Celkem	43 690	18 436	25 254	22 580,0	19 633,9	25 357,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 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	Živé 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 nem. poj. No. of cases per 100 sickness insur.	muži males	ženy females	zhoubné novotvary ²⁾ malignant neoplasms ²⁾	syfilis syphilis	gonokok. infekce gonococ. infec.	tuberkulóza ⁴⁾ TB ⁴⁾		
											muži males	
ČR	42,20	390,83	6,814	61,64	1 164,8	703,5	655,7	610,6	6,7	9,3	10,4	6 967,1
Zlínský kraj	37,06	375,69	8,060	64,79	1 176,5	685,8	632,6	576,4	2,5	2,0	10,8	8 224,6
Kroměříž	36,19	434,78	8,157	65,48	1 255,9	766,7	644,3	567,3	0,9	-	9,3	6 476,8
Uherské Hradiště	34,41	250,20	8,644	69,32	1 209,9	702,8	644,5	584,7	2,1	0,7	7,0	7 149,6
Vsetín	37,60	443,43	8,406	61,15	1 222,8	681,8	580,3	530,2	1,4	0,7	12,3	7 765,0
Zlín	39,05	381,46	7,485	64,27	1 083,3	634,0	655,7	608,8	4,7	5,2	12,9	10 349,2

¹⁾ Živé narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2003)

¹⁾ Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2003)

²⁾ Definitivní data za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započítáni bezdomovci

²⁾ Final data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

³⁾ V ČR započítáni bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

³⁾ The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

⁴⁾ V ČR a kraji započítáni bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

⁴⁾ The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2004 bylo evidováno v kraji 1 602 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 919,13 lékařů vč. zubních lékařů a 5 214,96 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v přepočteném počtu.

Z 11 státních zařízení bylo 6 přímo řízeno Ministerstvem zdravotnictví a 5 zařízení bylo spravováno ostatními centrálními orgány. Z 1 591 nestátních zařízení bylo 30 spravováno krajem, městem a 1 561 zařízení bylo privátních (zřizovatel fyzická osoba, církev, nebo jiná právnická osoba).

V ambulantní péči poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 1 437,20 lékařů vč. zubních lékařů a 2 573,26 ZPBD. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 24,33 úvazku ambulantního lékaře (základní i specializované péče), tzn., že na jeden úvazek ambulantního lékaře připadalo 411 obyvatel. Zhruba 19 % všech ambulantních lékařů pracovalo v ambulantních částech lůžkových zařízení, zbývajících 81 % v samostatných ambulantních zařízeních.

Lékaři primární péče (praktičtí lékaři pro dospělé, praktičtí lékaři pro děti a dorost, praktičtí gynekologové a praktičtí zubní lékaři) představovali 58 % všech ambulantních lékařů.

Na jednoho praktického lékaře pro dospělé připadalo v průměru 1 676 osob starších 14 let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 291,51 úvazku, což představuje 97 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ambulantních lékařů pro děti a dorost bylo vykázáno 126,66 úvazku, z toho 95 % tvořili praktičtí dětské lékaři (119,81). Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 069 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Ambulantních gynekologů bylo evidováno 75,21, z toho 77 % tvořili praktičtí gynekologové (58,24). V samostatných ordinacích pracovalo 61,00 praktických ženských lékařů a na jeden jeho úvazek připadalo 5 203 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů ve Zlínském kraji koncem roku 2004 činil 383,57. Z celkového počtu ambulantních stomatologů bylo 94 % praktických lékařů (360,37). Samostatné ordinace praktického zubního lékaře vykazovaly 360,37 úvazku lékaře. Na jeden úvazek praktického zubního lékaře připadalo v průměru 1 639 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče k 31.12.2004 tvořilo 11 nemocnic a 17 dalších zařízení ústavní péče (odborné léčebné ústavy). Nemocnice disponovaly 3 377 lůžky a 35 místy, pracovalo zde 632,67 lékařů a 2 490,88 ZPBD.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, hospice, psychiatrickou léčebnu, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici 1 625 lůžek. Z celkového počtu lůžek v odborných léčebných ústavech připadalo 68 % psychiatrické léčebně pro dospělé (1 100 lůžek), 24 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (388 lůžek), 4 % odborným léčebným ústavům pro děti (70 lůžek), necelá 3 % hospicům (42 lůžek) a více než 1 % ozdravovně (25 lůžek). V uvedených léčebnách pracovalo celkem 62,97 lékařů a 555,22 ZPBD. Mezi odborné léčebné ústavy patří dále lázeňské léčebny, kde na 2 288 lůžkách poskytovalo lázeňskou péči lůžkovou i ambulantní 24,86 lékařů a 106,48 ZPBD.

Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo koncem roku 2004 v průměru 57,2 lůžek nemocničních a 27,5 lůžek v odborných léčebných ústavech (bez lázní). V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel 123,4 lůžek v zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře pro děti, jesle, další dětská zařízení a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2004 celkem 287 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienti jen část dne) a pracovalo zde 1,00 lékaře a 80,55 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 20 zařízení dopravní a záchranné služby s 24,90 lékaři a 123,70 ZPBD.

Obyvatelé Zlínského kraje měli koncem roku k dispozici 137 lékáren vč. odloučených oddělení výdeje léčiv a 1 výdejnu zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou v kraji vč. odloučených oddělení výdeje léčiv připadalo v průměru 4 312 obyvatel.

Hygienickou službu ve Zlínském kraji zabezpečovalo k 31.12.2004 celkem 12,46 lékařů a 21,00 ZPBD.

Činnost lůžkových zařízení

V nemocnicích Zlínského kraje bylo v roce 2004 hospitalizováno 116 113 pacientů, kteří zde strávili celkem 842 729 ošetřovacích dnů. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 249,8 dne. Průměrný pobyt pacienta na nemocničním lůžku byl 7,3 dne. Nejdelší průměrnou ošetřovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení následné péče a ošetřovatelské péče 30,8 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetřovací dobou patří dále geriatric se 17,5 dny a kožní s 13,8 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné bylo ve Zlínském kraji v roce 2004 hospitalizováno 2 760 pacientů a strávili v nich 132 458 ošetřovacích dnů. Průměrná ošetřovací doba činila 48,0 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 341,4 dne. V psychiatrických léčebnách v kraji bylo v roce 2004 hospitalizováno 5 413 pacientů. Počet ošetřovacích dnů činil 393 492 dne. Průměrná ošetřovací doba byla 72,7 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 341,5 dne. V ostatních odborných léčebných ústavech pro děti bylo hospitalizováno 194 dětí, počet ošetřovacích dnů činil 6 766 dne a průměrná ošetřovací doba pobytu byla 34,9 dne. V ozdravovnách se léčilo 206 pacientů a jejich doba pobytu činila 23,5 dne. Každé lůžko bylo využito 159,8 dne.

Činnost ambulantních zařízení

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních ve Zlínském kraji poskytnuto 8 552 489 ambulantních ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 14,5 ošetření.

Nejvíce ošetření (3 132 779) vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, což představuje 529,8 ošetření na 100 obyvatel Zlínského kraje. Stomatologové provedli 1 228 165 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 207,7 ošetření. Pediatri poskytli dětem a dorostu celkem 797 934 ošetření, v přepočtu 134,9 ošetření na 100 obyvatel kraje.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 77 217 ošetření. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 66,3 %, dětem bylo poskytnuto 27,0 % ošetření a stomatologové provedli 6,7 % ošetření.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	632,67	2 490,88	3 377	35
Odborné léčebné ústavy	17	87,83	661,70	3 913	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	13,05	131,60	388	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	46,02	373,24	1 100	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	1,40	23,38	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,00	9,00	20	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	24,86	106,48	2 288	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	4,00	25	-
hospic	2	1,50	14,00	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 399	1 160,27	1 611,12	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,40	3,20	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	287	291,51	277,84	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	120	119,01	115,99	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	334	360,37	333,09	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	65	61,00	70,30	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	316	317,38	344,03	x	-
ostatní ambulantní zařízení	276	8,60	466,67	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	31	25,90	204,25	x	287
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,00	38,55	x	83
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	11,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	7	-	27,00	x	172
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	20	24,90	123,70	x	-
ostatní	1	-	4,00	x	12
Zařízení lékárenské péče ²⁾	138	-	225,79	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	137	-	225,79	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	12,46	21,00	x	x
Ostatní	4	-	0,22	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 602	1 919,13	5 214,96	7 290	322

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ *Included dentists*²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ *Included detached units*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kroměříž					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	92,08	359,65	459	7
Specialized therapeutic institutes	3	52,02	423,54	1 225	-
institutes for long-term patients	1	5,00	41,30	105	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	46,02	373,24	1 100	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	1,00	9,00	20	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	268	204,66	284,65	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
general practitioners (GP) for adults	55	53,86	50,52	x	-
GP for children and adolescents	20	20,00	19,55	x	-
independent dentists	57	62,03	49,35	x	-
independent gynaecologists	13	11,80	12,30	x	-
independent specialists	57	53,47	60,28	x	-
other	66	3,50	92,65	x	-
Special health establishments	13	-	12,00	x	67
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	2	-	8,00	x	55
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	10	-	-	x	-
other	1	-	4,00	x	12
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	23	-	41,58	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	23	-	41,58	x	x
medical device dispensaries	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	3	-	0,22	x	x
Health establishments - grand total	311	348,76	1 121,64	1 684	74

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	137,39	581,96	909	10
Odborné léčebné ústavy	1	2,34	6,00	134	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,34	6,00	134	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	306	268,96	346,34	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	76	77,73	78,41	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	31	30,80	29,30	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	80	83,93	78,21	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	16	12,30	12,45	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	62	62,00	66,22	x	-
ostatní ambulantní zařízení	41	2,20	81,75	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	1,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	41	-	48,38	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	41	-	48,38	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	352	408,69	983,68	1 043	10

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vsetín					
Hospitals (bed and out-patient care)	4	126,76	540,87	675	9
Specialized therapeutic institutes	5	5,45	81,08	266	-
institutes for long-term patients	2	3,25	46,00	163	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	1	1,40	23,38	50	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	1	-	4,00	25	-
hospice	1	0,80	7,70	28	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	315	274,41	370,51	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	2,40	3,20	x	-
health service centres	-	-	-	x	-
general practitioners (GP) for adults	63	65,60	63,76	x	-
GP for children and adolescents	30	29,01	29,79	x	-
independent dentists	83	86,04	76,38	x	-
independent gynaecologists	17	18,45	25,30	x	-
independent specialists	76	72,91	72,56	x	-
other	45	-	99,52	x	-
Special health establishments	2	0,70	19,00	x	45
institutes for infants and homes for children	1	0,70	19,00	x	45
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	32	-	56,87	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	32	-	56,87	x	x
medical device dispensaries	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	359	407,32	1 068,33	941	54

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	276,44	1 008,40	1 334	9
Odborné léčebné ústavy	8	28,02	151,08	2 288	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,80	44,30	120	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	22,52	100,48	2 154	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	0,70	6,30	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	510	412,24	609,62	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	93	94,32	85,15	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	39,20	37,35	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	114	128,37	129,15	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	19	18,45	20,25	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	121	129,00	144,97	x	-
ostatní ambulantní zařízení	124	2,90	192,75	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	25,20	172,25	x	175
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,30	19,55	x	38
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	11,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	5	-	19,00	x	117
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	24,90	122,70	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	42	-	78,96	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	41	-	78,96	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	12,46	21,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	580	754,36	2 041,31	3 622	184

¹⁾ Včetně zubních lékařů¹⁾ Included dentists²⁾ Včetně odloučených pracovišť²⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care)		
	lékaři ³⁾ physicians		lékaři ³⁾ physicians		lékaři ³⁾ physicians		lékaři ³⁾ physicians	
	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.
ČR	29 230,02	28,60	8 866,69	8,68	65 488	64,07	978,23	23 189
Zlínský kraj	1 437,20	24,33	358,02	6,06	3 377	57,17	60,69	1 625
Kroměříž	248,76	23,05	50,03	4,64	459	42,54	49,97	1 225
Uherské Hradiště	331,20	23,04	75,15	5,23	909	63,24	-	-
Vsetín	323,06	22,13	78,34	5,37	675	46,23	5,22	266
Zlín	534,18	27,67	154,50	8,00	1 334	69,09	5,50	134

¹⁾ Zařízení započítána do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Včetně zubních lékařů

⁴⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

³⁾ Incl. dentists

⁴⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾		Lůžka	
		Physicians ¹⁾		Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	179,52	3,04	676	11,44
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	4,23	0,07	72	1,22
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,30	0,19	151	2,56
Alergologie a klin. imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	7,50	0,13	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	29,14	0,49	120	2,03
Neurologie	<i>Neurology</i>	53,66	0,91	215	3,64
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	63,47	1,07	1 063	18,00
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,20	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	164,06	2,78	389	6,59
Ženské	<i>Gynaecology</i>	113,17	1,92	352	5,96
Chirurgie	<i>Surgery</i>	96,56	1,63	488	8,26
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,00	14	0,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,90	0,07	16	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11,00	0,19	50	0,85
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	58,90	1,00	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	43,15	0,73	158	2,67
Urologie	<i>Urology</i>	28,15	0,48	110	1,86
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	43,95	0,74	101	1,71
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	59,60	1,01	146	2,47
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,57	6,49	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,95	0,56	72	1,22
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11,25	0,19	30	0,51
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	5,00	0,08	-	-
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,10	0,00	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	0,02	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,59	5,07	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,45	0,13	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	54,07	0,92	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,75	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,29	0,26	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	0,09	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,00	0,20	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,00	0,10	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	24,86	0,42	2 288	38,73
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	26,17	0,44	701	11,87
Ostatní	<i>Other</i>	3,16	0,05	25	0,42
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 880,77	31,84	7 290	123,41
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	25,90	0,44	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 906,67	32,28	7 290	123,41

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (24,90 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special health establishments (24,90 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 ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	111,47	212,74
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	1,43	1,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,10	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,50	8,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,74	40,88
Neurologie	<i>Neurology</i>	32,06	34,76
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	24,10	12,00
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,20	1,30
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	126,66	127,55
Ženské	<i>Gynaecology</i>	75,21	113,26
Chirurgie	<i>Surgery</i>	43,48	77,24
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,42	1,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,70	12,75
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	33,35	46,60
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	21,35	32,90
Urologie	<i>Urology</i>	14,80	20,10
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,65	42,50
Foniatrye a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	46,00	54,65
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	383,57	608,47
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,45	27,85
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	8,45	18,70
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	5,00	5,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,10	0,50
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,00	1,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	299,59	295,53
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,45	158,25
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	16,00
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	54,07	138,71
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,75	69,44
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15,29	33,51

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 ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	21,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	12,00	31,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Pain therapy</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	41,45
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	127,13
Ostatní	<i>Other</i>	3,16	135,09
Celkem	Total	1 437,20	2 573,26

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	7	66,05	10,08	655	11,09
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	2,80	3,89	72	1,22
Infekční	3	5,80	5,32	109	1,85
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	11,40	9,50	120	2,03
Neurologie	4	19,60	10,26	191	3,23
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	29,60	8,94	331	5,60
Ženské	7	37,96	10,78	352	5,96
Samost. novorozenecké úseky	1	7,80	13,45	58	0,98
Chirurgie	7	53,08	10,88	488	8,26
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	-	-	14	0,24
Plastická chirurgie	1	1,48	9,25	16	0,27
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	7,30	14,60	50	0,85
Anesteziologicko-resuscitační	5	25,55	77,42	33	0,56
Ortopedie	5	21,80	13,80	158	2,67
Urologie	4	13,35	12,14	110	1,86
Ušní, nosní, krční	4	14,30	14,16	101	1,71
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	4	13,00	10,32	126	2,13
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	6,50	9,03	72	1,22
Klinická onkologie	1	2,80	9,33	30	0,51
Radiační onkologie	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	6,00	30,00	20	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	4	11,85	4,37	271	4,59
Celkem	73	358,02	10,60	3 377	57,17

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části¹⁾ *Physicians, incl. dentists, in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem ²⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	288,68	4,89	277,28	2,36
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	35,20	0,60	35,20	2,05
<i>Infectious</i>	35,00	0,59	32,00	3,41
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	40,53	0,69	39,53	3,04
<i>Neurology</i>	80,03	1,35	77,03	2,48
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	132,72	2,25	128,72	2,57
<i>Gynaecology</i>	157,11	2,66	139,28	2,53
<i>Independent newborns sections</i>	59,63	1,01	58,63	0,99
<i>Surgery</i>	249,05	4,22	218,85	2,23
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	6,75	0,11	5,75	2,78
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	13,50	0,23	12,50	4,00
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	111,60	1,89	109,60	0,30
<i>Orthopaedics</i>	63,85	1,08	54,85	2,88
<i>Urology</i>	43,75	0,74	42,75	2,57
<i>Otorhinolaryngology</i>	32,50	0,55	28,50	3,54
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	46,75	0,79	33,50	3,76
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	19,00	0,32	17,75	4,06
<i>Clinical oncology</i>	11,00	0,19	10,00	3,00
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	-	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	45,00	0,76	44,00	0,45
<i>Aftercare and nursing care</i>	77,19	1,31	73,69	3,68
Total	1 548,84	26,22	1 439,41	2,35

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	23 857	3 187,12	1 156	6,13
Geriatric	978	289,54	126	7,36
Infekční	2 531	295,44	11	0,63
TBC a respiračních nemocí	2 918	603,02	239	6,70
Neurologie	5 767	903,30	156	2,92
Dětské	17 051	1 107,50	5	0,08
Ženské	16 490	1 346,89	20	0,25
Samost. novorozenecké úseky	2 600	301,48	8	0,45
Chirurgie	20 205	2 159,17	316	2,48
Plastická chirurgie	369	6,24	2	5,42
Traumatologie	2 215	37,46	9	4,06
Anesteziologicko-resuscitační	1 105	18,69	284	257,01
Ortopedie	6 477	109,54	8	1,24
Urologie	4 855	82,11	35	7,21
Ušní, nosní, krční	4 551	76,97	25	5,49
Oční	5 994	101,37	-	-
Kožní	1 373	23,22	2	1,46
Klinická onkologie	1 203	20,35	57	47,38
Intenzivní péče	1 224	20,70	54	44,12
Následná a ošetrovatelská péče	2 539	42,94	272	107,13
Celkem ¹⁾	116 113	1 963,73	2 785	23,99

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>	188 450	7,9	287,7
<i>Geriatrics</i>	17 120	17,5	246,9
<i>Infectious</i>	17 469	6,9	160,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	35 656	12,2	297,1
<i>Neurology</i>	53 411	9,3	279,6
<i>Paediatrics</i>	65 485	3,8	197,8
<i>Gynaecology</i>	79 640	4,8	226,6
<i>Independent newborns sections</i>	17 826	6,9	307,3
<i>Surgery</i>	127 669	6,3	261,6
<i>Plastic surgery</i>	2 803	7,6	175,2
<i>Traumatology</i>	8 067	3,6	161,3
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	8 334	7,5	252,5
<i>Orthopaedics</i>	38 745	6,0	245,2
<i>Urology</i>	28 983	6,0	263,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 251	4,4	200,5
<i>Ophthalmology</i>	22 726	3,8	180,4
<i>Dermatology</i>	18 920	13,8	262,8
<i>Clinical oncology</i>	8 197	6,8	273,2
<i>Intensive care</i>	4 653	3,8	232,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	78 324	30,8	289,0
Total ¹⁾	842 729	7,3	249,8

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>
	Kraj			
Interna	19 282	326,10	928	48,13
Geriatric	978	16,54	126	128,83
Infekční	2 531	42,80	11	4,35
TBC a respiračních nemocí	2 272	38,42	156	68,66
Neurologie	5 767	97,53	156	27,05
Dětské	14 341	242,54	5	0,35
Ženské	12 182	206,03	19	1,56
Samost. novorozenecké úseky	2 600	43,97	8	3,08
Chirurgie	14 602	246,95	267	18,29
Plastická chirurgie	369	6,24	2	5,42
Traumatologie	2 215	37,46	9	4,06
Anesteziologicko-resuscitační	963	16,29	228	236,76
Ortopedie	5 426	91,77	8	1,47
Urologie	3 655	61,81	35	9,58
Ušní, nosní, krční	4 551	76,97	25	5,49
Oční	5 994	101,37	-	-
Kožní	1 373	23,22	2	1,46
Klinická onkologie	1 203	20,35	57	47,38
Intenzivní péče	1 224	20,70	54	44,12
Následná a ošetrovatelská péče	934	15,80	152	162,74
Celkem ¹⁾	95 693	1 618,38	2 248	23,49
	Město nebo obec			
Interna	1 548	26,18	57	36,82
Celkem ¹⁾	1 548	26,18	57	36,82

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>
	Region		
<i>Internal</i>	145 549	7,5	297,6
<i>Geriatrics</i>	17 120	17,5	246,9
<i>Infectious</i>	17 469	6,9	160,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 774	11,3	286,4
<i>Neurology</i>	53 411	9,3	279,6
<i>Paediatrics</i>	54 795	3,8	185,7
<i>Gynaecology</i>	59 751	4,9	217,7
<i>Independent newborns sections</i>	17 826	6,9	307,3
<i>Surgery</i>	95 292	6,5	254,1
<i>Plastic surgery</i>	2 803	7,6	175,2
<i>Traumatology</i>	8 067	3,6	161,3
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	6 833	7,1	244,0
<i>Orthopaedics</i>	35 100	6,5	242,1
<i>Urology</i>	22 844	6,3	251,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 251	4,4	200,5
<i>Ophthalmology</i>	22 726	3,8	180,4
<i>Dermatology</i>	18 920	13,8	262,8
<i>Clinical oncology</i>	8 197	6,8	273,2
<i>Intensive care</i>	4 653	3,8	232,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	28 414	30,4	244,9
Total ¹⁾	665 795	7,0	241,2
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	13 734	8,9	292,2
Total ¹⁾	13 734	8,9	292,2

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	3 028	51,21	171	56,47
TBC a respiračních nemocí	646	10,93	83	128,48
Dětské	2 710	45,83	-	-
Ženské	4 308	72,86	1	0,23
Chirurgie	5 603	94,76	49	8,75
Anesteziologicko-resuscitační	142	2,40	56	394,37
Ortopedie	1 051	17,77	-	-
Urologie	1 201	20,31	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	1 605	27,14	120	74,77
Celkem ¹⁾	18 873	319,19	480	25,43

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 occupancy per year (days)</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	29 167	9,6	245,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 882	15,3	329,4
<i>Paediatrics</i>	10 690	3,9	296,9
<i>Gynaecology</i>	19 889	4,6	258,3
<i>Surgery</i>	32 377	5,8	286,5
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	1 501	10,6	300,2
<i>Orthopaedics</i>	3 645	3,5	280,4
<i>Urology</i>	6 139	5,1	323,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	49 910	31,1	322,0
<i>Total</i> ¹⁾	163 200	8,6	287,8

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	5 380	107,3	183	34,0
Psychiatrické léčebny pro děti	34	3,8	1	29,4
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 760	55,0	692	250,7
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	194	21,6	-	-
Ozdravovny	206	23,0	-	-
Hospic	100	1,7	70	700,0
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>	378 934	70,4	343,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	14 558	428,2	291,2
<i>Institutes for long-term patients</i>	132 458	48,0	341,4
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	6 766	34,9	338,3
<i>Convalescent homes</i>	4 850	23,5	194,0
<i>Hospice</i>	5 005	50,1	159,8
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	475 467	80,4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	41 834	7,1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	153 443	26,0
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	15 974	2,7
Infekční	<i>Infectious</i>	8 500	1,4
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	84 180	14,2
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	114 313	19,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	170 501	28,8
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	89 318	15,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4 981	0,8
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	797 934	134,9
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	564 186	95,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	360 919	61,0
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	367	0,1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1 117	0,2
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	42 589	7,2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	12 999	2,2
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	185 670	31,4
Urologie	<i>Urology</i>	108 907	18,4
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	210 947	35,7
Oční	<i>Ophthalmology</i>	310 162	52,5
Kožní	<i>Dermatology</i>	266 088	45,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	86 224	14,6
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 479	0,3
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6 229	1,1
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 132 779	529,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	72 068	12,2
pro dospělé	<i>for adults</i>	51 209	8,7
pro děti	<i>for children</i>	20 859	3,5
Celkem	Total	7 319 175	1 237,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 228 165	207,7
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	5 149	0,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 233 314	208,6
Úhrn	Grand total	8 552 489	1 446,4

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení ¹⁾ Activity of units is included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
			absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %
			number	per 100 persons ¹⁾	in %
Celkem vyšetření	Total examinations		796 454	614,56	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments		774 203	597,39	97,21
z toho: léčebná	o.w.: curative		590 025	455,28	74,08
preventivní	<i>preventive</i>		180 065	138,94	22,61
branců	<i>of recruits</i>		-	-	-
posudková	<i>medical assessment</i>		4 113	3,17	0,52
- dorost	<i>- adolescents</i>				
v návštěvní službě	in visiting service		10 466	8,08	1,31

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	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 608	38,1
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	65 013	442,7
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 580	85,7
hormonální	hormonal	52 433	357,0
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	564 186	1 860,8 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	10 835	35,7 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

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 <i>performances</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>	914	43	11 182	13 737	8 056	9 135
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	12	23 936	49 226	817	490
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	18	26 686	32 817	474	338
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	14	38 136	42 193	1 911	1 037
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	4	134 481	147 677	2 548	3 777
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	1	352 434	590 706	2 470	2 671
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	1	567 810	590 706	362	95
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	1	192 841	590 706	2 316	476
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	-	378 540	-	2 737	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	2	425 857	295 353	2 678	4 362
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	3	97 339	196 902	5 887	7 064
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	-	511 029	-	2 433	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	3	127 757	196 902	4 509	5 359
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	3	170 343	196 902	5 406	4 469
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	7	182 510	84 387	3 125	2 633

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 <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 460 082	-	1 270	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	222	2 577	2 661	620	651
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	17	31 256	34 747	1 320	1 638
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	365 021	-	964	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 135 620	-	837	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	1	537 925	590 706	8 433	5 206
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	2	567 810	295 353	5 474	1 263
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	-	2 555 144	-	3 452	-
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	-	1 460 082	-	31 193	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	-	511 029	-	38 875	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	1	378 540	590 706	12 447	47 328
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	-	601 210	-	3 680	-
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	-	-	-	-	-	-

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 <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	-	1 703 430	-	141	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	12	-	851 715	-	524	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 703 430	-	1 829	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	2	217 459	295 353	1 956	2 726
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	1	425 857	590 706	1 987	2 715
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	51	3	200 403	196 902	3 115	3 785
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 406 859	-	4 052	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	486 694	590 706	332	387
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	929 143	-	604	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

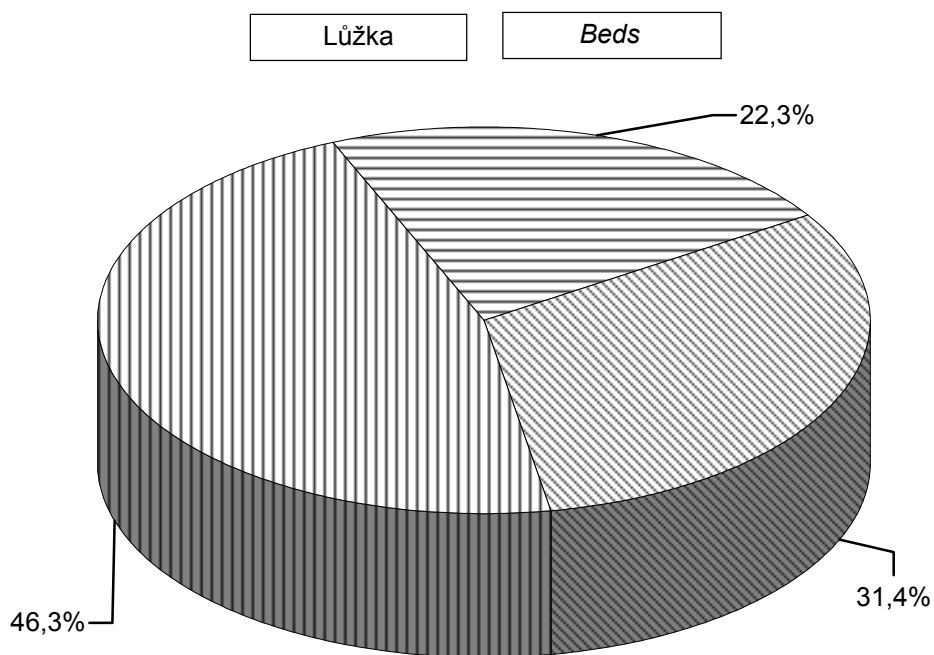
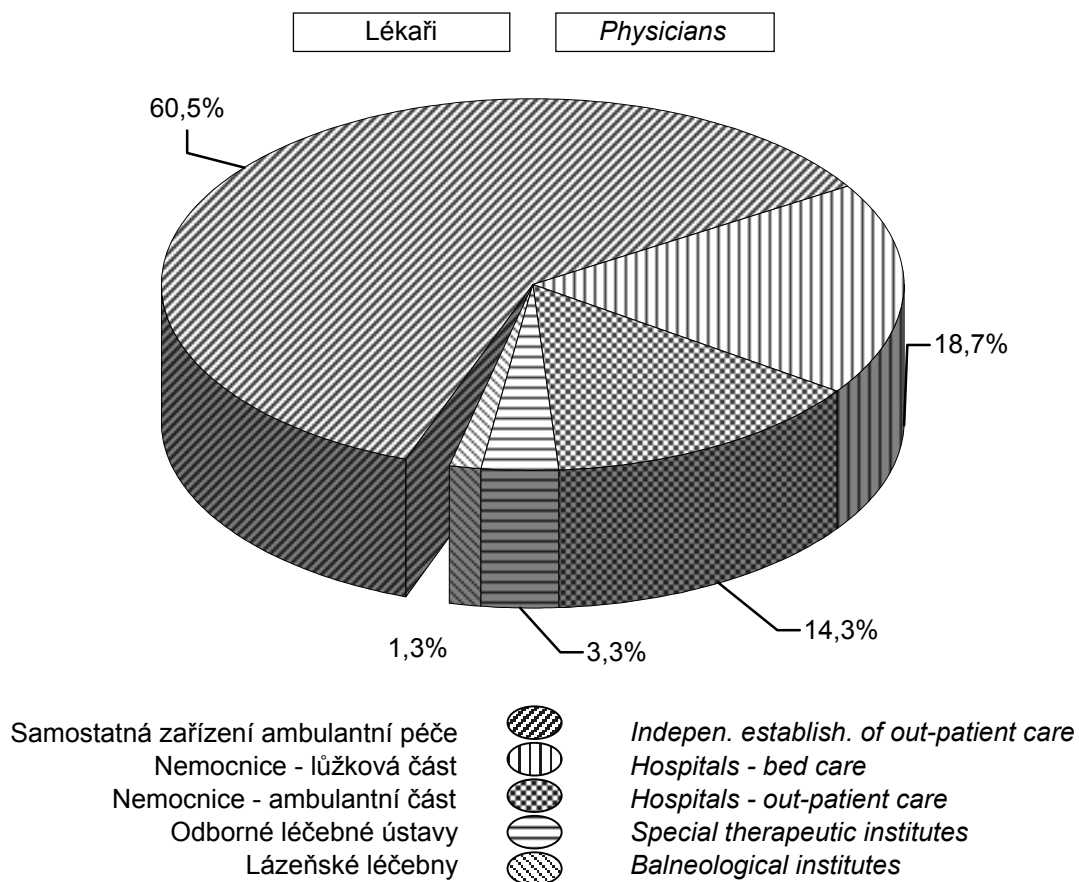
Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 785	111	5 726	5 322	1 651	1 707
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	8	27 475	73 838	2 193	4 085
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	33	12 095	17 900	3 438	3 919
Ultrazvukové kostní denzimetrie <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	2	268 963	295 353	570	285
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	1	601 210	590 706	422	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	1	319 393	590 706	1 006	1 842
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	1	249 282	590 706	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	-	464 572	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	425 857	590 706	267	468
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	-	567 810	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	929 143	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	-	851 715	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	-	1 135 620	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	2	681 372	295 353	2 206	12

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 <i>performances</i>	
	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>	1 610	78	6 348	7 573	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	54	7 269	10 939	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	1	352 434	590 706	5 812	2 320
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	19	53 511	31 090	781	443
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	66	7 690	8 950	575	278
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	44	4 991	13 425	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	-	851 715	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 044 115	-	.	.
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>	974	35	10 493	16 877	.	.

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



4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání odborné způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání. Na základě tohoto zákona došlo ke změnám kategorií nelékařských zdravotnických povolání, které nejsou shodné a plně srovnatelné s předcházejícím rokem. Z tohoto důvodu nelze také provést srovnání mezd v plném rozsahu.

Od 1.1.2004 došlo ke změně zřizovatele a právní formy nemocnice, jejímž zřizovatelem bylo město, na akciovou společnost, což ovlivnilo strukturu pracovníků dle zřizovatele.

Koncem roku 2004 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních Zlínského kraje celkem (tj. evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů) 11 469 osob (přepočtený počet). Z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 9,4 %, v organizacích řízených krajskými úřady 40,1 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1,6 % a v privátních zařízeních 48,5 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,6 % do rezortu zdravotnictví a 0,4 % rezortu vnitra. Oproti roku 2003 nedošlo k podstatným změnám, došlo k nepatrnému nárůstu, a to o 0,8 %.

Z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů (přepočtený počet) kraje bylo vykázáno 9 301 odborných pracovníků ve zdravotnictví, což představuje 81,1 %. Na tomto počtu se podíleli lékaři 16,5 %, zubní lékaři 4,1 %, farmaceuti 3,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 56,1 % (všeobecné sestry a porodní asistentky 44,0 %), zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí 3,8 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením 14,0 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 2,0 %. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 260 lékařů, 65 zubních lékařů a 883 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (z toho 693 všeobecných sester a porodních asistentek).

V roce 2004 pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantních částí) Zlínského kraje 4 878 pracovníků, což představuje 42,5 % všech pracovníků kraje. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 3 147 pracovníků, tj. 27,4 % všech pracovníků. V nemocnicích bylo zaměstnáno 40,8 % lékařů (627) a 1,6 % zubních lékařů (6), v samostatných zařízeních ambulantní péče 51,0 % lékařů (783) a 98,4 % zubních lékařů (378). Z celkového počtu 5 215 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bylo v nemocnicích 47,8 % (2 491), z toho všeobecných sester a porodních asistentek 2 137. V samostatných zařízeních ambulantní péče 30,9 % (1 611), z toho 1 226 všeobecných sester a porodních asistentek.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu vnitra pracovalo v kraji celkem 52 pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé, přepočtený počet). Z tohoto počtu odborní pracovníci ve zdravotnictví činili 49,6 %, z nich připadalo na lékaře 24,6 %, na zdravotnické pracovníky nelékaře s odbornou způsobilostí 48,0 %. Zubní lékaři nebyli vykázáni.

V rezortu zdravotnictví bylo vykázáno dále 210 smluvních pracovníků (přepočtený počet), z toho 166 odborných pracovníků ve zdravotnictví. Na tomto počtu se nejvíce podíleli lékaři 44,4 % a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 46,4 %. Smluvní pracovníci jsou ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců vykazující jednotky. Jsou to pracovníci pracující na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, pracovníci dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace-stáže, pracovníci pracující na smlouvy o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) a jako spolupracující rodinní příslušníci.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění

pozdějších předpisů, činila v roce 2004 v kraji 17 724 Kč, z toho tarifní mzda 10 715 Kč. Nejvyšší průměrná měsíční mzda byla v okrese Uherské Hradiště (19 408 Kč), a to o 9,5 % více než byl průměr v kraji (i když oproti roku 2003 došlo k jejímu mírnému poklesu). Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů dosáhla 35 480 Kč, z toho tarifní mzda 16 751 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři a zubní lékaři rovněž v okrese Uherské Hradiště (40 175 Kč), a to o 13,2 % vyšší než byl průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila 16 847 Kč, z toho tarifní mzda 10 938 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měli všeobecné sestry a porodní asistentky v okrese Zlín 17 185 Kč, v okrese Uherské Hradiště 17 026 Kč. Výše mezd v roce 2004 byla zčásti ovlivněna usnesením vlády, která stanovila vyhláškou výplatu 13. platu jen ve výši 10 %. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

V České republice dosáhla v roce 2004 průměrná měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, 18 911 Kč. Oproti roku 2003 (18 444 Kč) vzrostla o 2,5 %.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů je Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (RLZF), který je zpracováván za rezorty zdravotnictví a vnitra. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou v naší ročence uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti, tj. oboru, kde měl daný pracovník nejvyšší úvazek a v případě stejných úvazků podle oboru s vyšší kvalifikací (specializovanou způsobilostí), v ostatních případech podle oboru, který byl uveden jako první. Na úrovni republiky vydává ÚZIS ČR každoročně publikaci „Lékaři, zubní 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. Zákon 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta se promítl do zpracování dat RLZF za rok 2004. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů jsou posuzovány podle uvedeného zákona a nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích v předchozích letech.

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo k 31.12.2004 v kraji evidováno celkem 1 573 lékařů (fyzické osoby), z toho 814 žen (51,7 %) a 390 zubních lékařů (fyzické osoby), z toho 258 žen (66,2 %). Z tohoto počtu bylo 14 lékařek přechodně neaktivních, zubní lékaři přechodně neaktivní nebyli k tomuto datu vykázáni. Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů činil 1 559, z toho 800 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti praktické lékařství pro dospělé (19,5 %), vnitřní lékařství (9,0 %), praktické lékařství pro děti a dorost (7,6 %), gynekologii a porodnictví (7,1 %), chirurgii (6,0 %). Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou u obou pohlaví je věková skupina 40-49 let, do níž náleží 29,0 % lékařů a 33,0 % lékařek. Na celkovém počtu zubních lékařů (390) se ženy podílely 66,2 % (258). V nejpočetnější věkové skupině 50-59 let se nacházelo 122 žen (47,3 %) a 51 mužů (38,6 %). V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo dále vedeno celkem 353 farmaceutů (fyzické osoby), z toho ženy tvořily 84,7 % (299). Z tohoto počtu bylo 12 farmaceutek přechodně neaktivních. Většina farmaceutů v evidenčním počtu (99,7 %) uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější byla věková skupina 30-39 let, která zahrnovala 29,6 % všech farmaceutů a věková skupina 40-49 let s 27,0 % všech farmaceutů.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	11 468,97	1 072,51	4 602,14
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 301,08	771,98	3 770,73
lékaři	1 535,56	59,88	553,46
zubní lékaři	383,57	-	4,00
farmaceuti	321,74	2,00	22,93
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 214,96	423,62	2 373,17
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 094,10	385,87	1 932,51
všeobecná sestra	3 853,53	385,87	1 775,67
z toho: dětská sestra	476,60	35,63	236,95
porodní asistentka	240,57	-	156,84
ostatní	1 120,86	37,75	440,66
ergoterapeut	10,55	9,00	0,55
radiologický asistent	127,46	3,00	77,13
zdravotní laborant	298,61	12,00	183,74
zdravotně sociální pracovník	32,56	8,75	8,62
optometrista	-	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	36,60	3,00	19,50
zubní technik	264,59	-	-
dentální hygienistka	3,20	-	-
zdravotnický záchranář	98,70	-	98,70
farmaceutický asistent	226,79	2,00	33,62
biomedicínský technik	19,80	-	18,80
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	350,45	34,10	99,80
psycholog a klinický psycholog	28,63	9,35	3,33
klinický logoped	14,40	-	2,00
fyzioterapeut	255,81	8,75	72,36
radiologický fyzik	1,00	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	180,44	5 562,28	51,60
Professional health personnel	122,94	4 609,83	25,60
<i>physicians</i>	6,50	909,42	6,30
<i>dentists</i>	-	379,57	-
<i>pharmacists</i>	-	296,81	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	75,90	2 329,97	12,30
<i>general nurses and midwives</i>	68,90	1 695,52	11,30
<i>general nurses</i>	68,90	1 611,79	11,30
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	42,00	162,02	-
<i>midwives</i>	-	83,73	-
<i>others</i>	7,00	634,45	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	1,00	-
<i>radiology assistant</i>	1,00	46,33	-
<i>medical laboratory technician</i>	3,40	99,47	-
<i>medical social worker</i>	2,00	13,19	-
<i>optometrist</i>	-	-	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,60	12,50	1,00
<i>dental technicians</i>	-	264,59	-
<i>dental hygienist</i>	-	3,20	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	191,17	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	3,88	210,67	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	15,95	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	12,40	-
<i>physiotherapist</i>	3,88	168,82	2,00
<i>radiological physicist</i>	-	1,00	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	24,85	9,00	3,75
biomedicínský inženýr	18,76	-	18,36
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	7,00	7,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 304,71	97,29	684,37
zdravotnický asistent	7,51	-	-
laboratorní asistent	2,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	2,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	-	-	-
ošetřovatel	207,88	49,00	71,40
masér, nevidomý a slabozraký masér	58,90	2,00	3,00
laboratorní pracovník	10,80	1,00	5,00
zubní instrumentářka	44,08	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	271,20	11,00	168,50
autoptický laborant	20,00	-	20,00
sanitář	680,34	34,29	416,47
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	190,09	155,09	33,00
psycholog	4,00	4,00	-
logoped	1,50	-	0,50
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	13,00	10,00	3,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	60,34	33,14	27,20
abs. stud. oboru elektro zaměření	3,30	1,00	2,30
sociální pracovník	1,00	-	-
úředníci státní správy	106,95	106,95	-
dentista	-	-	-
Učitelé	8,86	0,86	3,00
Vychovatelé	3,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	666,24	71,20	312,77
Dělníci a provozní pracovníci	1 489,79	228,47	515,64

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	12,10	-
<i>biomedical engineer</i>	-	0,40	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	35,66	482,39	5,00
<i>health care assistant</i>	-	7,51	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	20,66	66,82	-
<i>masseur</i>	-	48,90	5,00
<i>laboratory technician</i>	-	4,80	-
<i>dental assistant</i>	-	44,08	-
<i>driver of patients and wounded</i>	14,00	77,70	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	1,00	228,58	-
<i>other professional workers in health care</i>	1,00	1,00	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	1,00	-	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	-	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	1,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	5,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	3,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	15,30	262,97	4,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	37,20	686,48	22,00

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Zlínský kraj	1 535,56	383,57	321,74	5 214,96	4 094,10
Kroměříž	283,23	65,53	52,72	1 121,64	936,26
Uherské Hradiště	322,26	86,43	85,08	983,68	770,99
Vsetín	317,28	90,04	75,15	1 068,33	851,53
Zlín	612,79	141,57	108,79	2 041,31	1 535,32
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,1	6,4	5,4	102,8	80,6
Zlínský kraj	26,0	6,5	5,4	88,3	69,3
Kroměříž	26,2	6,1	4,9	103,9	86,8
Uherské Hradiště	22,4	6,0	5,9	68,4	53,6
Vsetín	21,7	6,2	5,1	73,2	58,3
Zlín	31,7	7,3	5,6	105,7	79,5

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Zlínský kraj	350,45	1 304,71	190,09	2 167,89	11 468,97
Kroměříž	69,10	250,11	4,00	525,60	2 371,93
Uherské Hradiště	45,58	208,05	21,00	230,51	1 982,59
Vsetín	78,06	216,40	13,00	333,81	2 192,07
Zlín	157,71	630,15	152,09	1 077,97	4 922,38
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,7	25,4	4,3	46,9	233,0
Zlínský kraj	5,9	22,1	3,2	36,7	194,2
Kroměříž	6,4	23,2	0,4	48,7	219,8
Uherské Hradiště	3,2	14,5	1,5	16,0	137,9
Vsetín	5,3	14,8	0,9	22,9	150,1
Zlín	8,2	32,6	7,9	55,8	255,0

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Zlínský kraj	73,56	0,76	1,62	76,93	69,27
Kroměříž	8,44	0,20	0,27	5,66	5,66
Uherské Hradiště	7,38	-	0,20	13,57	13,57
Vsetín	22,10	-	0,78	22,60	19,90
Zlín	35,64	0,56	0,37	35,10	30,14
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Zlínský kraj	1,2	0,0	0,0	1,3	1,2
Kroměříž	0,8	0,0	0,0	0,5	0,5
Uherské Hradiště	0,5	-	0,0	0,9	0,9
Vsetín	1,5	-	0,1	1,5	1,4
Zlín	1,8	0,0	0,0	1,8	1,6

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>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	78,27	160,79	62,75	702,44	3 850,05
Zlínský kraj	3,61	9,22	-	44,20	209,90
Kroměříž	1,00	0,52	-	5,69	21,78
Uherské Hradiště	-	-	-	6,05	27,20
Vsetín	2,51	4,35	-	17,70	70,04
Zlín	0,10	4,35	-	14,76	90,88
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,1	0,7	3,8
Zlínský kraj	0,1	0,2	-	0,7	3,6
Kroměříž	0,1	0,0	-	0,5	2,0
Uherské Hradiště	-	-	-	0,4	1,9
Vsetín	0,2	0,3	-	1,2	4,8
Zlín	0,0	0,2	-	0,8	4,7

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	4 877,82	236,12	-	794,25
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 907,07	208,04	-	553,14
lékaři	626,67	13,05	-	47,42
zubní lékaři	6,00	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 490,88	131,60	-	396,62
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 136,97	126,30	-	372,87
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	137,87	7,00	-	18,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	614,65	56,39	-	87,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	31,00	-	-	4,00
Učitelé	1,00	-	-	0,86
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	339,74	6,08	-	39,75
Dělníci a provozní pracovníci	630,01	22,00	-	200,50

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Total	-	7,00	798,01	50,80
Professional health personnel	-	4,00	266,47	35,50
<i>physicians</i>	-	-	24,86	2,50
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	-	4,00	106,48	23,00
<i>general nurses and midwives</i>	-	4,00	92,43	22,80
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	36,80	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	98,33	9,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	1,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	3,00	-
Technical and economic personnel	-	1,00	94,80	6,00
Manual workers and operational personnel	-	2,00	433,74	9,30

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Úhrn	3 147,25	68,60	36,90	39,00
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 045,10	41,48	23,00	20,00
lékaři	782,70	1,00	-	-
zubní lékaři	377,57	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 611,12	38,55	21,00	17,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 225,51	36,00	21,00	17,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	131,75	1,93	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	141,96	-	2,00	1,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	2,00	-	5,00
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	46,04	6,00	1,70	7,00
Dělníci a provozní pracovníci	56,11	19,12	12,20	7,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Total	112,84	277,21	4,00	749,59
Professional health personnel	93,11	250,10	4,00	640,01
<i>physicians</i>	-	24,90	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	321,74
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	2,00	121,70	4,00	225,79
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	23,00	4,00	1,00
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	91,11	103,50	-	90,48
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	12,60	17,00	-	56,98
Manual workers and operational personnel	7,13	10,11	-	52,60

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

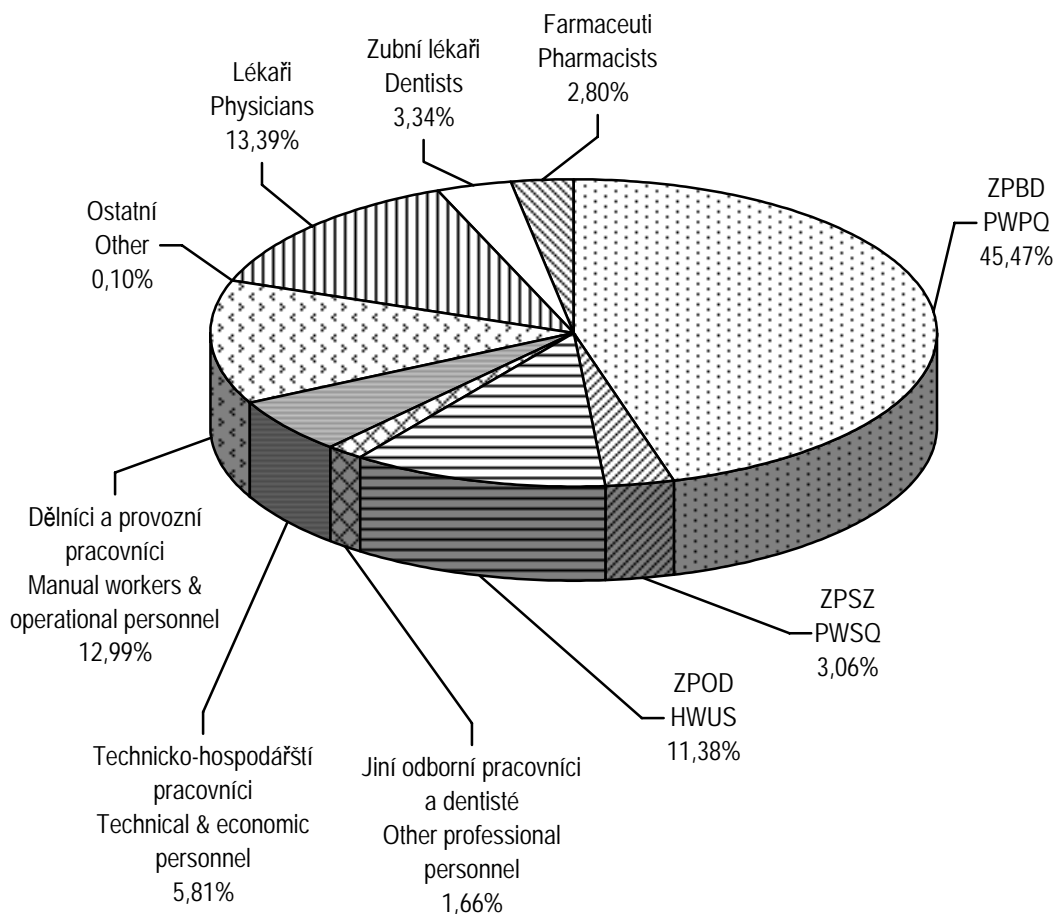
Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	269,26	-	0,32	11 468,97
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	209,84	-	0,22	9 301,08
lékaři	12,46	-	-	1 535,56
zubní lékaři	-	-	-	383,57
farmaceuti	-	-	-	321,74
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	21,00	-	0,22	5 214,96
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,00	-	0,22	4 094,10
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	16,00	-	-	350,45
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	9,29	-	-	1 304,71
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	151,09	-	-	190,09
Učitelé	-	-	-	8,86
Vychovatelé	-	-	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	31,45	-	0,10	666,24
Dělníci a provozní pracovníci	27,97	-	-	1 489,79

**Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu
podle kategorií**

*Structure of registered number of employees on payroll and
employers by categories*



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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	68	160	220	195	85	31	759
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	68	160	220	195	85	31	759
vnitřní lékařství	17	20	26	17	4	3	87
kardiologie	-	2	1	4	1	-	8
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	3	-	-	-	3
gastroenterologie	-	2	2	3	1	-	8
endokrinologie	-	1	2	1	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	3	5	2	-	12
infekční lékařství	-	-	1	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	3	2	-	-	5
TBC a respirační nemoci	1	2	2	6	1	1	13
neurologie	3	3	6	6	3	1	22
psychiatrie	1	9	4	5	6	2	27
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	4	4	1	3	-	-	12
gynekologie a porodnictví	4	16	20	20	9	2	71
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	12	14	30	18	7	2	83
neurochirurgie	-	-	-	1	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	1	-	1	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	4	2	-	1	-	10
anesteziologie a resuscitace	7	10	8	5	-	-	30
ortopedie	4	11	10	10	3	1	39
urologie	2	11	8	5	-	1	27
otorinolaryngologie	2	5	8	6	2	-	23
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	10	6	3	1	1	21

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	1	3	1	1	7
klinická onkologie	-	-	2	3	-	-	5
radiační onkologie	-	-	2	2	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	1	9	39	42	23	9	123
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	6	3	1	-	13
nefrologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická biochemie	-	2	-	1	3	-	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	1	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	5	7	5	4	3	1	25
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	2	4	4	6	3	19
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3
patologická anatomie	1	3	3	1	1	1	10
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	1	-	1	-	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	1	1	2
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	7	4	1	-	15
ostatní	-	-	-	1	1	1	3
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	81	203	264	204	55	7	814
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	77	193	264	204	55	7	800
<i>internal medicine</i>	16	22	10	4	2	-	54
<i>cardiology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	1	-	3	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	2	6	3	1	-	12
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>endocrinology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	5	2	4	1	-	15
<i>infectious medicine</i>	-	-	4	1	2	-	7
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	2	1	1	-	5
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	-	6	7	3	1	-	17
<i>neurology</i>	5	11	8	5	4	1	34
<i>psychiatry</i>	8	4	10	7	3	-	32
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	8	12	6	3	2	-	31
<i>gynaecology and obstetrics</i>	5	9	12	8	5	1	40
<i>neonatology</i>	-	3	1	-	-	-	4
<i>surgery</i>	3	1	3	1	1	1	10
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and reanimation</i>	6	18	12	4	-	-	40
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	1	-	-	3
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	4	3	6	9	-	-	22
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	8	11	9	10	1	-	39

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	1	9	9	7	1	-	27
<i>clinical oncology</i>	1	2	2	1	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>practical medicine for adults</i>	-	25	70	66	17	3	181
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	8	44	44	10	-	106
<i>nephrology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>haematology and transfusion</i>	-	3	5	1	-	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	4	10	8	4	2	-	28
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	10	6	5	1	-	22
<i>nuclear medicine</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	1	1	2	2	-	-	6
<i>epidemiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	4	3	-	-	-	8
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	3	8	-	-	-	12
<i>other</i>	-	-	1	-	-	1	2
<i>Temporarily inactive physicians ²⁾</i>	4	10	-	-	-	-	14

¹⁾ Without physicians in Regional Hygiene Stations because their activity is administrative, not health care provision

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	149	363	484	399	140	38	1 573
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	145	353	484	399	140	38	1 559
vnitřní lékařství	33	42	36	21	6	3	141
kardiologie	-	2	3	5	1	-	11
revmatologie	-	1	1	4	-	-	6
diabetologie	-	2	9	3	1	-	15
gastroenterologie	-	2	3	4	1	-	10
endokrinologie	-	2	4	2	1	-	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	6	5	9	3	-	27
infekční lékařství	-	-	5	1	3	-	9
alergologie a klinická imunologie	-	1	5	3	1	-	10
TBC a respirační nemoci	1	8	9	9	2	1	30
neurologie	8	14	14	11	7	2	56
psychiatrie	9	13	14	12	9	2	59
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
dětské lékařství	12	16	7	6	2	-	43
gynekologie a porodnictví	9	25	32	28	14	3	111
neonatologie	-	3	2	-	-	-	5
chirurgie	15	15	33	19	8	3	93
neurochirurgie	-	-	-	1	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	2	1	1	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	4	2	-	1	-	10
anesteziologie a resuscitace	13	28	20	9	-	-	70
ortopedie	5	11	11	11	3	1	42
urologie	2	12	8	5	-	1	28
otorinolaryngologie	6	8	14	15	2	-	45
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	8	21	15	13	2	1	60

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	10	10	10	2	1	34
klinická onkologie	1	2	4	4	-	-	11
radiační onkologie	1	-	2	3	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	1	34	109	108	40	12	304
praktické lékařství pro děti a dorost	-	11	50	47	11	-	119
nefrologie	-	2	1	2	-	-	5
klinická biochemie	-	3	-	1	3	-	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	4	6	2	-	-	12
radiologie a zobrazovací metody	9	17	13	8	5	1	53
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	12	10	9	7	3	41
nukleární medicína	-	3	-	2	-	-	5
patologická anatomie	1	5	3	1	1	1	12
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	1	2	2	3	-	-	8
epidemiologie	-	1	-	-	1	1	3
lékařská mikrobiologie	1	5	3	-	-	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	1	6	15	4	1	-	27
ostatní	-	-	1	1	1	2	5
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	4	10	-	-	-	-	14

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Dentists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	27	53	96	173	40	1	390
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	27	53	96	173	40	1	390
zubní lékařství	27	53	96	173	40	1	390
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	muži / males						
Celkem	13	24	24	51	19	1	132
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	13	24	24	51	19	1	132
zubní lékařství	13	24	24	51	19	1	132
ortodontie	-	-	-	-	-	-	-
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	14	29	72	122	21	-	258
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	14	29	72	122	21	-	258
stomatology	14	29	72	122	21	-	258
ortodontics	-	-	-	-	-	-	-
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

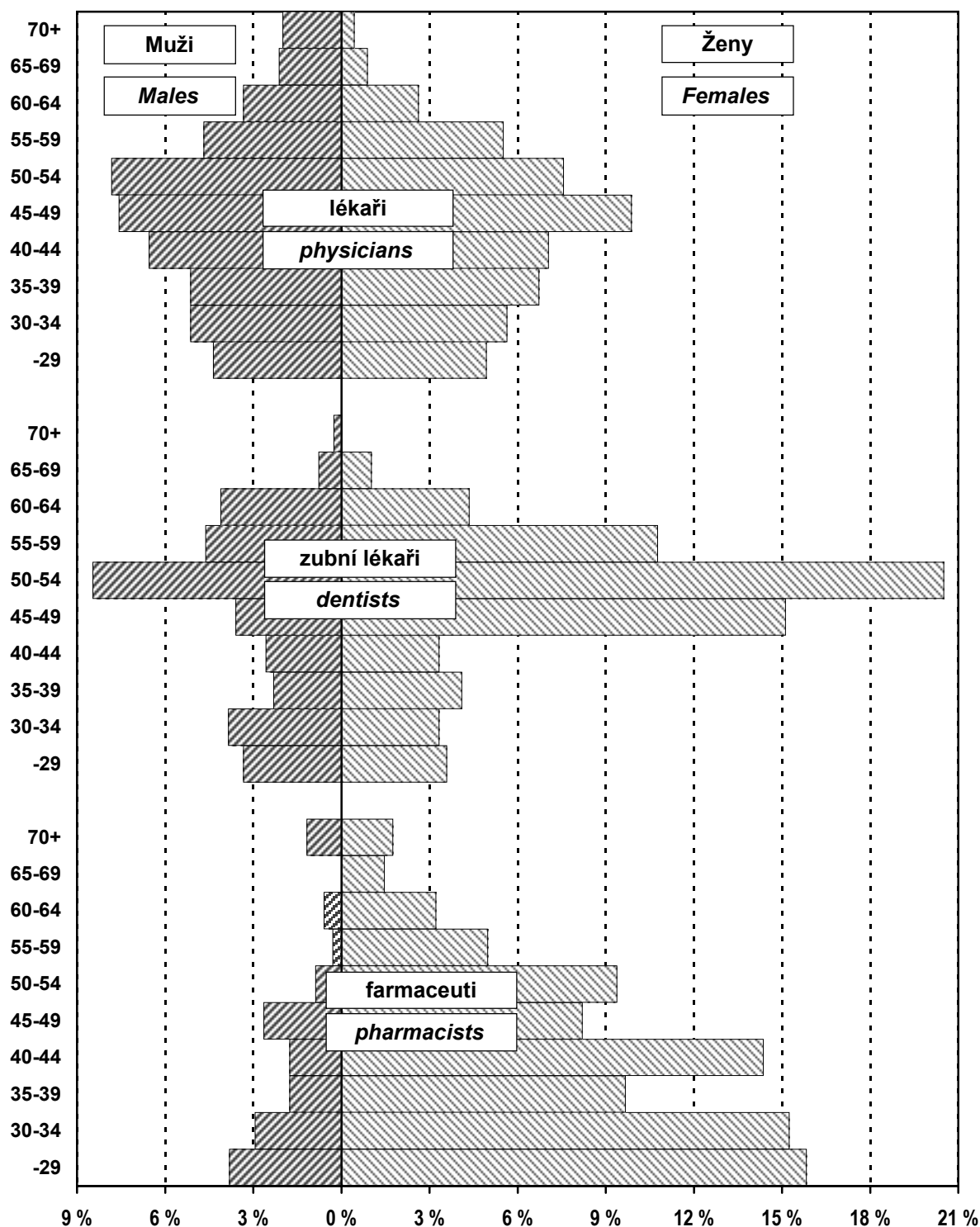
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	69	111	92	53	18	10	353
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	67	101	92	53	18	10	341
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	67	101	92	52	18	10	340
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	2	10	-	-	-	-	12
	muži / males						
Celkem	13	16	15	4	2	4	54
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	13	16	15	4	2	4	54
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	13	16	15	3	2	4	53
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	56	95	77	49	16	6	299
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	54	85	77	49	16	6	287
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	54	85	77	49	16	6	287
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	2	10	-	-	-	-	12

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
Age structure of physicians, dentists and pharmacists)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	9	5	4
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	43	25	18
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatory</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	10	4	6
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	3	4
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
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 onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	180	29	151
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	19	3	16
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	2	2
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	4	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	11	10	1
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	6	3	3
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	3	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	51	43	8
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	9	3	6
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and youth</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	1	-
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	2	-	2
Chirurgie	<i>Surgery</i>	60	59	1
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	3	9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	13	12	1
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	3	3	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	5	4
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	1	-	1
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	3	-	3
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	1	-	1
Nefrologie	Nephrology	5	4	1
Neonatologie	Neonatology	3	2	1
Neurochirurgie	Neurosurgery	1	1	-
Neurologie	Neurology	29	16	13
Nukleární medicína	Nuclear medicine	5	3	2
Oftalmologie	Ophthalmology	22	9	13
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	17	12	5
Ortopedie	Orthopaedics	23	23	-
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	13	11	2
Plastická chirurgie	Plastic surgery	5	3	2
Posudkové lékařství	Assessment medicine	5	3	2
Pracovní lékařství	Occupational medicine	4	1	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	3	2	1
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	319	132	187
Psychiatrie	Psychiatry	24	15	9
Radiační onkologie	Radiation oncology	6	5	1
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	21	12	9
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	23	16	7
Revmatologie	Rheumatology	7	2	5
Sexuologie	Sexuology	1	-	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	3	2	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	31	14	17
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	3	3	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	9	7	2
Urologie	Urology	14	14	-
Veřejné zdravotnictví	Public health care	13	11	2
Vnitřní lékařství	Internal medicine	71	60	11
Celkem	Total	1 173	613	560

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	389	131	258
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	16	5	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	407	138	269

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	1	1	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	1	6
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	9	3	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	21	6	15
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	266	38	228
Celkem	<i>Total</i>	304	49	255

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií *) Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category *)

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	Total	17 724	102,1	10 715	109,0
lékaři a zubní lékaři	physicians and dentists	35 480	104,5	16 751	114,8
farmaceuti	pharmacists	28 716	99,6	17 463	119,1
všeobecné sestry a porodní asistentky	general nurses and midwives	16 847	.	10 938	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	other paramedical workers with professional qualification	18 748	.	11 220	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	paramedical workers with professional and specialized qualifications	15 222	.	10 961	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance	13 019	.	8 127	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	other professional workers in health care and dentists without university level	22 625	.	14 737	.
pedagogičtí pracovníci	pedagogical personnel	16 703	107,4	11 448	118,2
technicko-hospodářští pracovníci	technical and economic personnel	16 865	99,6	10 173	105,4
dělníci a provozní pracovníci	manual workers and operational personnel	9 926	99,7	6 923	107,8

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Zlínský kraj	17 724	102,1	10 715	109,0
Kroměříž	15 796	100,3	10 223	109,2
Uherské Hradiště	19 408	97,5	11 254	108,5
Vsetín	17 253	97,5	10 775	107,7
Zlín	18 471	107,9	10 797	110,1

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

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

4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Zlínský kraj	35 480	104,5	16 751	114,8
Kroměříž	33 523	104,9	16 955	115,0
Uherské Hradiště	40 175	98,6	17 106	111,8
Vsetín	36 789	102,1	16 996	114,5
Zlín	33 846	111,7	16 407	117,4

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

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

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) in the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
	ČR	17 926	.	10 915
Zlínský kraj	16 847	.	10 938	.
Kroměříž	16 614	.	11 037	.
Uherské Hradiště	17 026	.	11 034	.
Vsetín	16 212	.	10 964	.
Zlín	17 185	.	10 797	.

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2004 činily 193 829 mil. Kč, což odpovídá 7,0 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2004. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU před 1.5.2004 činil 9,05 % HDP (údaj za rok 2002 - zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 990 Kč, což znamená nárůst o 4 % oproti roku 2003.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 176 743 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 9 649 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 10 283 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 156 811 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2004 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 55 847 mil. Kč oproti 52 216 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 471 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2004 registrovaly průměrný počet 10 308 644 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 151 311 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 272 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2004 dosáhly 15 234 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 15 211 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na pokračující státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 883 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of health services in the CR *)

Položka / Indicator	2003	2004
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	186,42	193,83
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,29	9,65
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,35	10,28
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	18 274	18 990
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	170,37	176,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	16 700	17 316
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	16,05	17,09
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 574	1 674
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	52,22	55,85
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 118	5 471
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 313,9	10 308,6
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	142,18	151,31
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	36,23	40,01
z toho léky na recept (mld.Kč) / o.o.f w. prescribed medicaments (th.mil.CZK)	32,27	35,78
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,25	5,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,55	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,86	157,05
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	143,43	154,18

*) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví *)

*Expenditures on health services in the CR - health sector *)*

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,68	7,31
2004	6,39	7,00

¹⁾ Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví

¹⁾ Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included

¹⁾ HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 30.9.2005

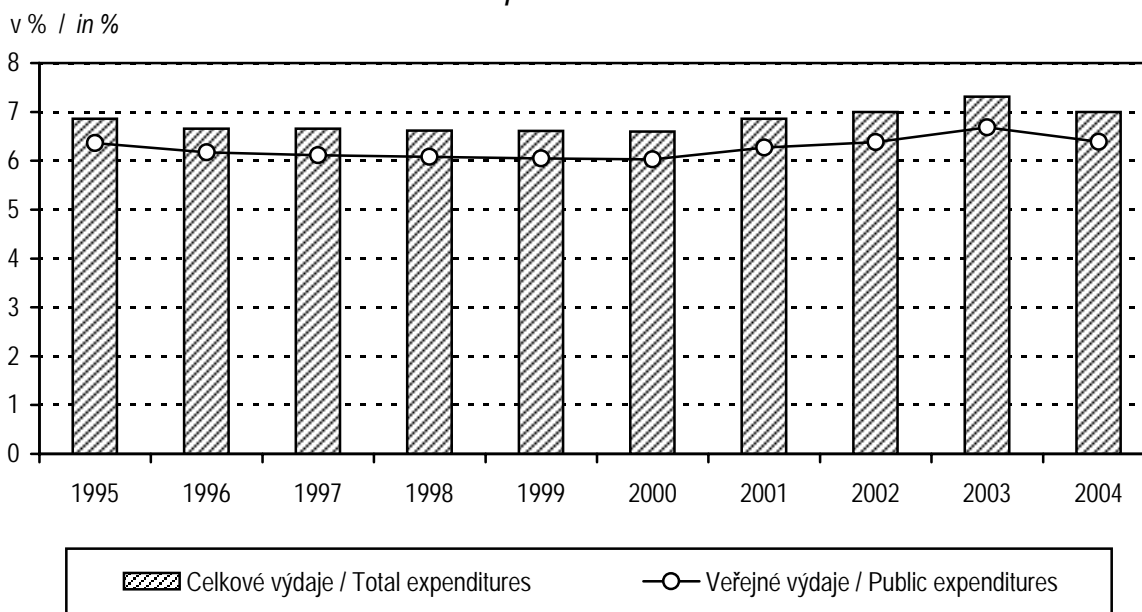
¹⁾ GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data: CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004

Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2004



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

CR	- Czech Republic
CZSO	- Czech Statistical Office
CZK	- Czech crown
EU	- European Union
GDP	- gross domestic product
GP	- general practitioner
HWUS	- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance
ICD	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
IHIS CR	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
incl.	- including
IUD	- intrauterine device
LIA	- legally induced abortion
MH	- Ministry of Health
MN	- malignant neoplasms
NEC	- not elsewhere classified
NHIS	- National Health Information System
NOS	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
SIDC	- State Institute for Drug Control
OP	- other professionals
o.w.	- of which
PAD	- peroral antidiabetics
PWPQ	- paramedical workers with professional qualifications
PWSQ	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
RHS	- Regional Hygiene Station
RPDP	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
WHO	- World Health Organization
TB	- tuberculosis
WTE	- whole time equivalent

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“) vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkového skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0 - 14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15 - 49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

WTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.
Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5 - Art. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22 - Art. 28,
- health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 - Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43

Remuneration in health services:

- *Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.*
- *Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.*