

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2005

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2005



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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, 2006
© Translation IHIS CR
ISBN 80-7280-650-5

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2005. 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.

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 (rok 2003)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) 43

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2004)

Live births with congenital malformation by age of mother (year 2004) 60

Vývoj počtu léčených diabetiků

Trend of numer of diabetici under treatment 60

Živě narození s vrozenou vadou na 10 000 živě narozených podle okresů <i>Live births with congenital malformations per 10 000 live births by districts</i>	86
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants</i>	86

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2003) - males</i>	34
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2003) - 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 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</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>	61
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	62
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	69
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
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>	72
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	74
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	84

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

<i>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</i>	87
--	----

Grafická část:*Charts:*

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	95
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	96
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	104
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	110
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	112
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	113
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	113
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	114

PRACOVNÍCI

MANPOWER	119
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	135
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	144

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>	122
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	126
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	128
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>	130
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	136

4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	138
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>	140
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	142
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	143
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	145
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	147
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	147
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>	148
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	149
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 - physicians and dentists</i>	149
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 - general nurses and midwives</i>	150
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
<i>FINANCIAL DATA</i>		151
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2005		
<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2005</i>		154
Tabulková část:		
<i>Tables:</i>		
5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	153
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	154
DODATKY		
<i>APPENDIX</i>		155

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

K 31.12.2005 žilo na území Zlínského kraje 590 142 obyvatel, 287 433 mužů a 302 709 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených o 595 osob, přirozený úbytek se v porovnání s rokem 2004 snížil ze záporné hodnoty -1,3 na -1,0 na 1 000 obyvatel. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 14,7 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (15,3 %) a nejnižší v okrese Zlín a Kroměříž (14,4 %). Index stáří, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, měl v kraji hodnotu 99,4. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejpriznivější v okrese Vsetín (89,9), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (104,7).

V kraji bylo uzavřeno 2 804 sňatků. Hrubá míra sňatečnosti, tzn. počet sňatků na 1 000 obyvatel, oproti roku 2004 mírně vzrostla. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (5,0). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 420 manželství, přičemž hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla v roce 2005 poklesu z hodnoty 2,6 na 2,4. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Kroměříž, kde na 1 000 obyvatel připadalo 2,6 rozvodů.

V roce 2005 se v kraji zvýšil počet narozených dětí na 5 687 (tedy téměř o 450), přičemž živě narozených dětí bylo 5 670 a mrtvě narozených 17. Tento nárůst se pozitivně projevil i v přepočtu živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, tzv. hrubá míra porodnosti dosáhla hodnoty 9,6. Nejvyšší relace byla zaznamenána v okrese Vsetín (10,0) a Zlín (9,8). Nejnižší v okrese Uherské Hradiště (9,0). Přes 61 % živě narozených dětí porodily matky ve věku 20-29 let. Podíl dětí narozených matkám ve věku 30-39 let činil 33 %, tj. pouze o 1 % více, než v roce 2004.

Počet všech hlášených potratů se v kraji snížil oproti roku 2004 z 1 938 na 1 869. Od roku 2004 publikace uvádí potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 58 % všech potratů. Na 1 000 žen fertálního věku (15-49 let) připadalo 13 potratů celkem a 7 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 11. Podle počtu provedených umělých přerušování těhotenství v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující: žen ve věkové skupině 30-34 let 24 %, ve věkové skupině 25-29 let 21 %, ve věkové skupině 35-39 let 19 % a ve věkové skupině 20-24 let 17 % ze všech UPT. Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 všech narozených dětí připadalo 33 potratů celkem a 19 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Kroměříž (23), nejméně v okrese Vsetín (16). Lékařsky sledovanou (hormonální nebo nitroděložní) antikoncepci užívalo v kraji 47 % žen ve věku 15-49 let, z toho nejvíce v okrese Zlín (55 %), nejméně v okrese Kroměříž (39 %). Antikoncepce je sledovaná podle sídla ZZ, kde byla předepsána.

V roce 2005 zemřelo v kraji 6 265 osob, což je téměř o 290 osob více než v předešlém roce. Z celkového počtu zemřelých bylo 3 295 mužů a 2 970 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,6 (muži 11,5 a ženy 9,8). Nejvyšší hrubá míra úmrtnosti byla v okrese Uherské Hradiště (10,9), nejnižší v okrese Vsetín (10,4). Struktura příčin úmrtnosti je totožná s rokem 2004. Nejčastějšími příčinami úmrtí byly nemoci oběhové soustavy, novotvary, poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a nemoci dýchací soustavy, které měli za následek 93 % všech úmrtí u mužů a 94 % všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (48 %) a novotvary (25 %), následovala poranění a otravy (9 %), nemoci trávicí soustavy (6 %) a nemoci dýchací soustavy (5 %). Rovněž u žen byly příčinou úmrtí na prvních místech nemoci oběhové soustavy (60 %) a novotvary (22 %). Poranění a otravy, nemoci dýchací soustavy a nemoci trávicí soustavy způsobily smrt ve 4 % případů. Počet let, kterých se průměrně dožije

novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu, vyjadřuje střední délka života. V krajích se počítá za dvouleté období, ve Zlínském kraji byla v letech 2004 a 2005 střední délka života při narození 72,04 let u mužů a 79,74 let u žen. Ve srovnání s rokem 2003 a 2004 to byl jen nepatrný nárůst u obou pohlaví.

Příznivým ukazatelem byl v roce 2005 pokles kojenecké úmrtnosti (počet zemřelých dětí do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí), která se snížila z hodnoty 3,3 na 3,0, přičemž nejčastější příčinou úmrtí byly stavy vzniklé v perinatálním období a vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality. Nejvyšší kojenecká úmrtnost byla v okrese Zlín (3,2) a nejnižší v okrese Vsetín (2,8). Počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených dětí se také snížil, na hodnotu 1,6, kdy rozdíl z roku 2004 činil 0,7. Nejvíce novorozenců zemřelo v okrese Uherské Hradiště (2,2) a nejméně v okrese Zlín (1,1).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 433	0,9	2 787	1,0	2 646	0,9
1-4	20 745	3,5	10 709	3,7	10 036	3,3
5-9	26 264	4,4	13 495	4,7	12 769	4,2
10-14	35 147	6,0	17 987	6,3	17 160	5,7
15-19	39 303	6,7	20 141	7,0	19 162	6,3
20-24	42 043	7,1	21 592	7,5	20 451	6,8
25-29	49 941	8,5	25 420	8,8	24 521	8,1
30-34	47 642	8,1	24 636	8,6	23 006	7,6
35-39	39 417	6,7	20 193	7,0	19 224	6,3
40-44	40 616	6,9	20 590	7,2	20 026	6,6
45-49	40 837	6,9	20 759	7,2	20 078	6,6
50-54	43 744	7,4	21 492	7,5	22 252	7,3
55-59	41 293	7,0	19 990	7,0	21 303	7,0
60-64	32 646	5,5	15 124	5,3	17 522	5,8
65-69	25 576	4,3	11 074	3,9	14 502	4,8
70-74	23 393	4,0	9 353	3,3	14 040	4,6
75-79	18 640	3,2	6 767	2,4	11 873	3,9
80-84	12 033	2,0	3 829	1,3	8 204	2,7
85-89	3 759	0,6	1 114	0,4	2 645	0,9
90-94	1 676	0,3	438	0,2	1 238	0,4
95+	299	0,1	64	0,0	235	0,1
Celkem	590 447	100,0	287 554	100,0	302 893	100,0
0-4	26 178	4,4	13 496	4,7	12 682	4,2
0-14	87 589	14,8	44 978	15,6	42 611	14,1
15-49	x	x	x	x	146 468	48,4
15-64	417 482	70,7	209 937	73,0	207 545	68,5
65+	85 376	14,5	32 639	11,4	52 737	17,4
Celkem 2000	597 057		291 406		306 651	
Celkem 2003	592 300		288 447		303 853	
Celkem 2004	591 287		288 098		303 189	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 653	1,0	2 880	1,0	2 773	0,9
1-4	20 748	3,5	10 691	3,7	10 057	3,3
5-9	26 073	4,4	13 432	4,7	12 641	4,2
10-14	34 121	5,8	17 481	6,1	16 640	5,5
15-19	39 074	6,6	20 008	7,0	19 066	6,3
20-24	41 702	7,1	21 392	7,4	20 310	6,7
25-29	48 888	8,3	24 941	8,7	23 947	7,9
30-34	48 775	8,3	25 208	8,8	23 567	7,8
35-39	39 448	6,7	20 253	7,0	19 195	6,3
40-44	40 903	6,9	20 699	7,2	20 204	6,7
45-49	40 142	6,8	20 403	7,1	19 739	6,5
50-54	43 692	7,4	21 507	7,5	22 185	7,3
55-59	41 874	7,1	20 302	7,1	21 572	7,1
60-64	32 977	5,6	15 240	5,3	17 737	5,9
65-69	25 994	4,4	11 329	3,9	14 665	4,8
70-74	23 162	3,9	9 305	3,2	13 857	4,6
75-79	18 782	3,2	6 824	2,4	11 958	4,0
80-84	12 161	2,1	3 890	1,4	8 271	2,7
85-89	4 066	0,7	1 167	0,4	2 899	1,0
90-94	1 587	0,3	412	0,1	1 175	0,4
95+	320	0,1	69	0,0	251	0,1
Total	590 142	100,0	287 433	100,0	302 709	100,0
0-4	26 401	4,5	13 571	4,7	12 830	4,2
0-14	86 595	14,7	44 484	15,5	42 111	13,9
15-49	x	x	x	x	146 028	48,2
15-64	417 475	70,7	209 953	73,0	207 522	68,6
65+	86 072	14,6	32 996	11,5	53 076	17,5
Total 2000	597 890		291 303		306 587	
Total 2003	591 866		288 349		303 517	
Total 2004	590 706		287 675		303 031	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

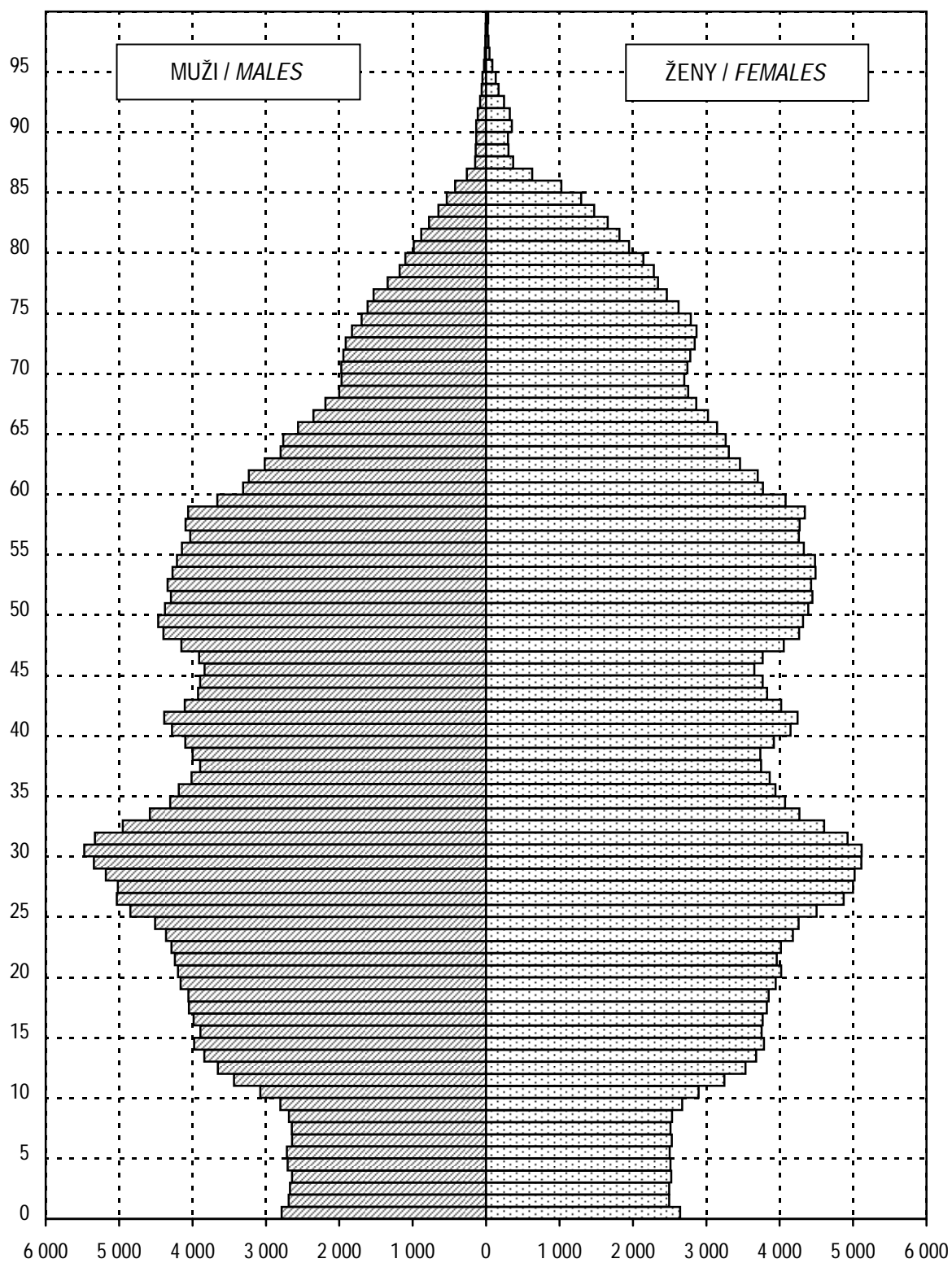
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	4 633	4,3	2 370	4,5	2 263	4,1
0-14	15 769	14,6	8 107	15,5	7 662	13,8
15-49	x	x	x	x	26 630	48,1
15-64	76 424	70,9	38 420	73,3	38 004	68,6
65+	15 650	14,5	5 896	11,2	9 754	17,6
Celkem	107 843	100,0	52 423	100,0	55 420	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 287	4,4	3 221	4,6	3 066	4,2
0-14	21 326	14,8	10 880	15,5	10 446	14,2
15-49	x	x	x	x	35 568	48,3
15-64	101 283	70,5	51 291	73,1	49 992	67,9
65+	21 156	14,7	8 011	11,4	13 145	17,9
Celkem	143 765	100,0	70 182	100,0	73 583	100,0
	Vsetín					
0-4	6 600	4,5	3 443	4,8	3 157	4,2
0-14	22 481	15,4	11 596	16,3	10 885	14,6
15-49	x	x	x	x	36 520	49,0
15-64	103 570	71,0	52 072	73,0	51 498	69,1
65+	19 798	13,6	7 683	10,8	12 115	16,3
Celkem	145 849	100,0	71 351	100,0	74 498	100,0
	Zlín					
0-4	8 658	4,5	4 462	4,8	4 196	4,2
0-14	28 013	14,5	14 395	15,4	13 618	13,7
15-49	x	x	x	x	47 750	48,0
15-64	136 205	70,6	68 154	72,8	68 051	68,5
65+	28 772	14,9	11 049	11,8	17 723	17,8
Celkem	192 990	100,0	93 598	100,0	99 392	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	4 697	4,4	2 393	4,6	2 304	4,2
0-14	15 580	14,4	7 995	15,3	7 585	13,7
15-49	x	x	x	x	26 555	47,9
15-64	76 464	70,9	38 455	73,4	38 009	68,6
65+	15 783	14,6	5 968	11,4	9 815	17,7
Total	107 827	100,0	52 418	100,0	55 409	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 355	4,4	3 234	4,6	3 121	4,2
0-14	21 089	14,7	10 756	15,3	10 333	14,0
15-49	x	x	x	x	35 509	48,3
15-64	101 361	70,5	51 324	73,2	50 037	68,0
65+	21 295	14,8	8 082	11,5	13 213	18,0
Total	143 745	100,0	70 162	100,0	73 583	100,0
	Vsetín					
0-4	6 657	4,6	3 459	4,8	3 198	4,3
0-14	22 238	15,3	11 496	16,1	10 742	14,4
15-49	x	x	x	x	36 412	48,9
15-64	103 587	71,0	52 071	73,0	51 516	69,2
65+	19 989	13,7	7 809	10,9	12 180	16,4
Total	145 814	100,0	71 376	100,0	74 438	100,0
	Zlín					
0-4	8 692	4,5	4 485	4,8	4 207	4,2
0-14	27 688	14,4	14 237	15,2	13 451	13,5
15-49	x	x	x	x	47 552	47,9
15-64	136 063	70,6	68 103	72,9	67 960	68,5
65+	29 005	15,0	11 137	11,9	17 868	18,0
Total	192 756	100,0	93 477	100,0	99 279	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2005	2000	2003	2004
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 804 4,7	2 980 5,0	2 496 4,2	2 731 4,6
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 420 2,4	1 290 2,2	1 584 2,7	1 532 2,6
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 670 9,6	5 290 8,8	5 147 8,7	5 217 8,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	17 3,0	13 2,5	8 1,6	13 2,5
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 869 32,9	2 265 42,7	2 023 37,8	1 938 37,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 078 19,0	1 511 28,5	1 168 22,7	1 114 21,3
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 265 10,6	6 172 10,3	6 345 10,7	5 978 10,1
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	17 3,0	20 3,8	19 3,7	17 3,3
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	9 1,6	10 1,9	13 2,5	12 2,3
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 595 - 1,0	- 882 - 1,5	- 1 198 - 2,0	- 761 - 1,3
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	31 0,1	433 0,7	- 66 - 0,1	- 399,0 - 0,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 564 - 1,0	- 449 - 0,8	- 1 264 - 2,1	- 1 160 - 2,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,0 79,7	71,4 78,8	72,0 79,0	71,8 79,5

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 <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Zlínský kraj	590 447	4,7	2,4	3,2	1,8	46,9
Kroměříž	107 843	4,7	2,6	3,1	2,1	38,8
Uherské Hradiště	143 765	4,8	2,2	3,3	1,8	46,1
Vsetín	145 849	4,4	2,4	2,8	1,6	43,0
Zlín	192 990	5,0	2,4	3,3	1,9	55,0

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	102 211	107 938	347	206	10,0	10,5	-0,6	3,4	2,0
Zlínský kraj	5 670	6 265	17	9	9,6	10,6	-1,0	3,0	1,6
Kroměříž	975	1 150	3	2	9,0	10,7	-1,6	3,1	2,1
Uherské Hradiště	1 355	1 568	4	3	9,4	10,9	-1,5	3,0	2,2
Vsetín	1 454	1 513	4	2	10,0	10,4	-0,4	2,8	1,4
Zlín	1 886	2 034	6	2	9,8	10,5	-0,8	3,2	1,1

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	106	60	46	5,5	3,1	2,4
20-24	879	435	444	43,0	21,3	21,7
25-29	2 588	1 306	1 282	105,5	53,3	52,3
30-34	1 615	834	781	70,2	36,3	33,9
35-39	414	223	191	21,5	11,6	9,9
40-44	66	33	33	3,3	1,6	1,6
45-49	2	-	2	0,1	-	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
<i>Total</i> ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2003 ¹⁾	5 147	2 669	2 478	34,7	18,0	16,7
<i>Total</i> 2004 ¹⁾	5 217	2 701	2 516	35,4	18,3	17,1
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2003				1,1		
<i>Total fertility rate</i> 2004				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	9	8	3,1	3,2	3,0
1-4	3	1	2	0,1	0,1	0,2
5-9	3	-	3	0,1	0,0	0,2
10-14	6	4	2	0,2	0,2	0,1
15-19	18	15	3	0,5	0,7	0,2
20-24	33	25	8	0,8	1,2	0,4
25-29	46	28	18	0,9	1,1	0,7
30-34	46	33	13	1,0	1,3	0,6
35-39	67	45	22	1,7	2,2	1,1
40-44	90	63	27	2,2	3,1	1,3
45-49	166	122	44	4,1	5,9	2,2
50-54	272	194	78	6,2	9,0	3,5
55-59	406	310	96	9,8	15,5	4,5
60-64	451	321	130	13,8	21,2	7,4
65-69	503	324	179	19,7	29,3	12,3
70-74	756	432	324	32,3	46,2	23,1
75-79	1 025	515	510	55,0	76,1	43,0
80-84	1 180	444	736	98,1	116,0	89,7
85+	1 177	410	767	205,3	253,7	186,3
Celkem <i>Total</i>	6 265	3 295	2 970	10,6	11,5	9,8
Celkem 2000	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
Celkem 2003	6 345	3 259	3 086	10,7	11,3	10,2
Total 2004	5 978	3 137	2 841	10,1	10,9	9,4

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	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82,A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Novotvary	C00-D48	825	286,9	278,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	183	63,6	59,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	57	19,8	19,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	36	12,5	11,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	46	16,0	15,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 587	551,9	577,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	6	2,1	2,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	53	18,4	18,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	165	57,4	55,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	611	212,5	222,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	97	33,7	33,9
cévní nemoci mozku	I60-I69	366	127,3	133,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	159	55,3	57,9
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	70	24,3	27,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	207	72,0	68,0
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	39	13,6	13,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	1,7	2,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	0,7	1,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	21	7,3	7,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	304	105,7	100,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	77	26,8	25,3
Celkem	A00-Y98	3 295	1 145,9	1 155,6
Celkem 2000	A00-Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2003	A00-Y98	3 259	1 129,8	1 176,5
Celkem 2004	A00-Y98	3 137	1 088,9	1 115,7

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	8	2,6	1,7
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82,A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	639	211,0	143,2
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	26	8,6	6,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	2	0,7	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	51	16,8	11,2
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	17	5,6	5,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	38	12,5	9,9
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	1 777	586,7	346,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	5	1,7	1,0
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	54	17,8	10,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	124	40,9	25,4
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	712	235,1	138,4
other forms of heart disease	I30-I52	71	23,4	14,0
cerebrovascular diseases	I60-I69	425	140,3	82,8
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	127	41,9	26,3
o.w. : influenza	J10-J11	3	1,0	0,5
pneumonia	J12-J18	79	26,1	16,3
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	121	39,9	27,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,3	0,1
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	42	13,9	10,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,3	0,3
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2	0,7	1,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	8	2,6	4,6
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	8	2,6	2,1
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	128	42,3	31,5
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	17	5,6	5,2
Total	A00-Y98	2 970	980,5	623,3
Total 2000	A00-Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2003	A00-Y98	3 086	1 015,6	685,8
Total 2004	A00-Y98	2 841	937,0	616,3

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	-	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	5	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	1	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	3	2	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	3	2	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	6	2	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04,Q06-Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	1	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	1	-	1
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56,Q60-Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	1	-
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	9	8
Celkem 2000	A00-Y98	20	14	6
Celkem 2003	A00-Y98	19	13	6
Celkem 2004	A00-Y98	17	12	5

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year *) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	0,18	-	0,36
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,23	1,73	0,72
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	0,18	0,35	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,53	0,69	0,36
<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	0,53	0,69	0,36
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,06	0,69	1,44
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04,Q06-Q07	0,18	-	0,36
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,35	0,35	0,36
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	0,18	-	0,36
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56,Q60-Q64	0,18	-	0,36
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01-Y98	0,18	0,35	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,35	0,35	0,36
Total	A00-Y98	3,00	3,11	2,88
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3,78</i>	<i>5,01</i>	<i>2,41</i>
<i>Total 2003</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3,66</i>	<i>4,86</i>	<i>2,38</i>
<i>Total 2004</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3,26</i>	<i>4,44</i>	<i>1,99</i>

*) 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	-	1	-	1	-	-	-	1
15-19	14	93	20	113	2	-	2	129
20-24	91	149	29	178	12	-	8	277
25-29	285	190	37	227	42	-	26	538
30-34	197	215	39	254	50	-	19	470
35-39	100	177	30	207	40	-	13	320
40-44	28	68	12	80	76	-	3	111
45-49	5	15	2	17	16	-	-	22
50+	-	-	1	1	1	-	-	1
Celkem	720	908	170	1 078	239	-	71	1 869
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	0,73	4,85	1,04	5,90	0,10	-	0,10	6,73
20-24	4,45	7,29	1,42	8,70	0,59	-	0,39	13,54
25-29	11,62	7,75	1,51	9,26	1,71	-	1,06	21,94
30-34	8,56	9,35	1,70	11,04	2,17	-	0,83	20,43
35-39	5,20	9,21	1,56	10,77	2,08	-	0,68	16,65
40-44	1,40	3,40	0,60	3,99	3,80	-	0,15	5,54
45-49	0,25	0,75	0,10	0,85	0,80	-	-	1,10
Celkem ¹⁾	4,92	6,20	1,16	7,36	1,63	-	0,48	12,76
Celkem 2000 ¹⁾	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
Celkem 2003 ¹⁾	4,98	6,86	1,39	8,24	1,59	-	0,40	13,62
Celkem 2004 ¹⁾	5,05	6,33	1,23	7,56	1,60	-	0,54	13,15
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,08	86,92	18,7	105,6	1,87	-	1,87	120,56
20-24	10,33	16,91	3,3	20,2	1,36	-	0,91	31,44
25-29	10,98	7,32	1,4	8,7	1,62	-	1,00	20,73
30-34	12,15	13,26	2,4	15,7	3,08	-	1,17	28,98
35-39	24,15	42,75	7,2	50,0	9,66	-	3,14	77,29
40-44	42,42	103,03	18,2	121,2	115,15	-	4,55	168,18
45-49	250,00	750,00	100,0	850,0	800,00	-	-	1 100,00
Total	12,66	15,97	2,99	18,96	4,20	-	1,25	32,86
Total 2000	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71
Total 2003	14,35	19,75	4,00	23,74	4,58	-	1,14	39,24
Total 2004	14,23	17,84	3,46	21,30	4,51	-	1,53	37,06

*) 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

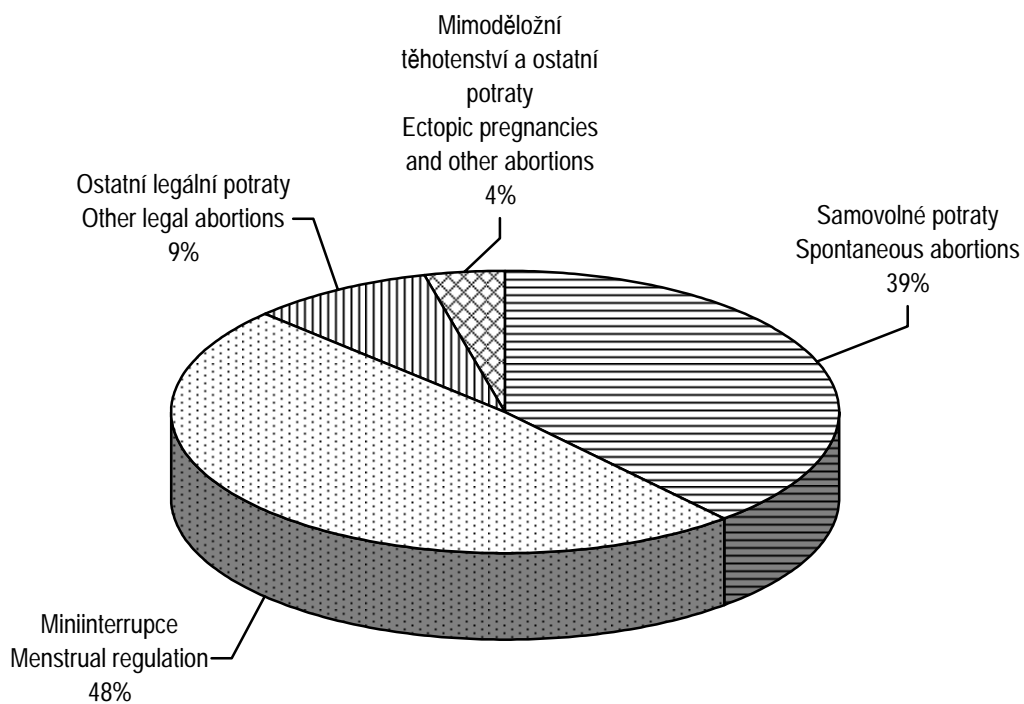
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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 přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Zlínský kraj	720	908	170	1 078	239	-	71	1 869
Kroměříž	99	195	32	227	45	-	13	339
Uherské Hradiště	199	222	36	258	66	-	14	471
Vsetín	176	197	35	232	44	-	7	415
Zlín	246	294	67	361	84	-	37	644
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Zlínský kraj	12,66	15,97	2,99	18,96	4,20	-	1,25	32,86
Kroměříž	10,10	19,90	3,27	23,16	4,59	-	1,33	34,59
Uherské Hradiště	14,66	16,36	2,65	19,01	4,86	-	1,03	34,71
Vsetín	12,07	13,51	2,40	15,91	3,02	-	0,48	28,46
Zlín	13,00	15,54	3,54	19,08	4,44	-	1,96	34,04

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.

Do Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2003 nahlášeno ve Zlínském kraji celkem 3 567 nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ. Je to o 16 případů méně než v roce předcházejícím. Propočten na 100 tisíc mužů/žen je tak nepatrně nižší oproti roku 2002 a u obou pohlaví nedosahuje republikových hodnot. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 23 % a u žen 24 % všech nově hlášených případů. Dalším nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty, průdušky a plic, dále zhoubný novotvar tlustého střeva a močového měchýře. Pomineme-li postižení kůže, pak bylo nádory nejvíce zasaženo trávicí ústrojí (435 onemocnění, 150,8 na 100 tisíc mužů), a to především jeho dolní část. Nádory kolorekta, které dosahují 58 % všech nádorů trávicí soustavy, trpěli převážně starší muži, nejvíce ve věku 70-75 let. Třetí nejčastější lokalitou zhoubných nádorů byly mužské pohlavní orgány (234 onemocnění, z toho ZN prostaty 197) a dále dýchací soustava (218 onemocnění, z toho ZN průdušky a plic 185). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže, 411 případů. U druhé nejčastější onkologické diagnózy došlo k nárůstu oproti předchozímu roku o 18 a tak podíl ZN prsu na celkovém počtu hlášených onemocnění dosáhl téměř 18 %. Následovala diagnóza zhoubný novotvar tlustého střeva (124 případů), zhoubný novotvar těla děložního (104 případů), zhoubný novotvar vaječníků (70 případů) a zhoubný novotvar plic (58 onemocnění). Také u žen bylo, mimo postižení kůže, nejvíce hlášených novotvarů lokalizováno v trávicím ústrojí (334 onemocnění, 110,0 na 100 tisíc žen). Velmi častý výskyt zaznamenávají zhoubné novotvary ženských pohlavních orgánů - diagnóza C51-C57. Počtem 236 nově hlášených onemocnění (77,7 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu (311 případů). Nejvíce zhoubných novotvarů u mužů bylo nahlášeno ve věkové skupině 70-74 let, u žen ve věkové skupině 75-79 let. Incidence nádorových onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla u žen nejnižší v okrese Uherské Hradiště a u mužů v okrese Vsetín. Nejvýrazněji se incidence nádorových onemocnění zvýšila v okrese Zlín, kde u obou pohlaví přesáhla krajské i republikové hodnoty v relaci na 100 tisíc obyvatel.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo v kraji nahlášeno 10 gonokokových infekcí (o 2 onemocnění méně než v roce 2004). Více bylo nemocných mužů, především v okrese Vsetín. Nově byl evidován 1 muž a 5 žen se zjištěnou syfilis. Míra incidence v relaci na 100 tisíc obyvatel u těchto pohlavních nemocí byla u obou pohlaví hluboko pod republikovým průměrem.

K nejčastěji hlášeným infekčním onemocněním patřily opět plané neštovice, jimiž onemocnělo 2 641 osob (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 447,3). I když došlo ke snížení výskytu neštovic oproti minulému roku, relace přesahuje republikovou hodnotu. V dalším textu je přepočten na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz uveden v závorce

za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Nejvyšší výskyt planých neštovic byl zaznamenán v okrese Vsetín (500,5). Druhou nejčastější infekční nemocí byly salmonelózy. I u tohoto onemocnění došlo celkově ke snížení výskytu, nejčastěji bylo hlášeno v okrese Zlín (264,3) a okrese Vsetín (222,1). Dalším onemocněním, které je provázáno průjmy je Shigellosis (6,9), v roce 2005 byl hlášen zvýšený výskyt v okrese Zlín (15,5). Počet onemocnění spálou (39,1) zůstal v kraji na stejné úrovni jako v roce předešlém. Akutní virová hepatitida typu A se vyskytla ve zvýšené míře v okrese Vsetín (41,8), kde bylo zaznamenáno 61 z 67 onemocnění v kraji. Zvýšený výskyt, a to téměř o 50 % v kraji, byl i u jiné virové hepatitidy (7,5), přičemž na zvýšení se podílí všechny okresy. Incidence epidemického zánětu průšnic (23,5) v roce 2005 přesahuje republikovou hodnotu, k onemocnění došlo především v okrese Zlín (46,1) a Vsetín (25,0).

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 8 onemocnění méně než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (50 případů), z toho v 90 % plíce, více bylo hlášeno onemocnění mužů (27 případů). U jiné tuberkulózy (8 případů) relace v přepočtu na 100 tisíc obyvatel u žen (2,3) převyšuje republikový ukazatel a nejvyšších hodnot nabývá v okrese Vsetín (6,7). Bakteriologicky ověřených bylo 57 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil (zhruba o 5 % u obou pohlaví). Ke konci roku 2005 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 50 960 diabetiků, 22 609 mužů a 28 351 žen, což představuje 8,6 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 8 635,2 evidovaných diabetiků, relace tak přesahuje hodnotu udávanou za republiku (7212,0) a jen v okrese Kroměříž je tato relace nižší. Pouze dietou bylo léčeno 40,7 % diabetiků, perorálními antidiabetiky 37,0 % diabetiků, na inzulín bylo odkázáno 15,1 % diabetiků a kombinovanou léčbou (inzulín+PAD) bylo léčeno 7,2 % nemocných.

Podle počtu dispenzarizovaných pacientů v ordinacích praktických lékařů kraje (bez ohledu na to, zda je dispenzarizuje sám PL nebo odborný lékař), jsou nejvíce ohroženi vysokým krevním tlakem a jinými hypertenzními nemocemi pacienti ve věku od 45 do 64 let, a to téměř 44,0 % 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 evidence dále vyplývá, že z menší části jsou pacienti léčeni u odborných lékařů (19 % pacientů s hypertenzí, 32 % pro ischemické nemoci srdeční a 35 % pro ischemické onemocnění mozku).

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 3 555,2, bronchiální astma 2 108,5 a pro stálou alergickou rýmu 1 595,9. Přičemž pro vybraná onemocnění byl dispenzarizován v ordinacích alergologů každý čtrnáctý obyvatel Zlínského kraje (7,1 % obyvatel kraje). Téměř 31 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo 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 2004. V roce 2004 se živě narodilo 193 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do 1 roku, což je zhruba

stejně jako v roce předešlém. Více byli postiženi vrozenou vadou chlapci, relace v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví dosahuje 418,36, než dívky (relace 317,97). U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 272 vrozených vad (521,37 na 10 tisíc živě narozených). Nejčastěji byla diagnostikována vrozená srdeční vada.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí (0-14 let) a u mladistvých (15-18 let) sledováno 22 932 a 9 477 případů dispenzarizovaných onemocnění. Znamená to, že na 100 registrovaných dětí (dorostu) připadlo 26 (29) onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace u obou kategorií byly nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění.

Informace o pracovní neschopnosti (PN) jsou čerpány ze dvou zdrojů. Jednak ze statistik Českého statistického úřadu, které uvádějí Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v daném roce a z dat České správy sociálního zabezpečení o evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Na 100 nemocensky pojištěných připadlo téměř 71 případů pracovní neschopnosti, zatímco v roce 2004 to bylo necelých 65. PN pro úrazy zůstaly zhruba na stejné úrovni, pracovní neschopnosti pro nemoc po výrazném snížení v minulém roce opět nabyly vyšších hodnot (65). Průměrné trvání jednoho případu PN vlivem zkrácení neschopnosti v nemoci téměř o dva dny, dosáhlo nižší úrovně oproti roku předešlému (37). Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 7,168, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (7,723), nejnižší v okrese Zlín (6,615). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 171 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 36,5 dne u mužů a 39,9 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (43 %), konkrétně ostatní akutní infekce horních cest dýchacích, dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (21 %), poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (11 %) a dále nemoci trávicí soustavy (6 %). Nejvíce prostonaných dnů bylo dosaženo u onemocnění svalové a kosterní soustavy (31 %).

Počet nově hlášených nemocí z povolání byl nejnižší od roku 2000. Celkem bylo v kraji hlášeno 48 případů, oproti minulému roku došlo ke zvýšení nemocí přenosných a parazitárních a ubylo nemocí z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení a nemocí z vibrací.

Zvyšující se počet ambulantních psychiatrických vyšetření byl zaznamenán i v roce 2005. Bylo provedeno celkem 96 476 vyšetření, z toho plných 61 % ženám, které také převažovaly v počtu prvních ošetření (počet prvních vyšetření je roven počtu pacientů) v daném roce. Nejčastějším léčeným onemocněním byly u obou pohlaví neurotické poruchy, které se vyskytovaly u 7 305 osob, avšak u žen 2,8 krát více. Muži, kromě závažného onemocnění schizofrenie, kontaktovali psychiatra pro poruchy vyvolané alkoholem a ženy pro afektivní poruchy. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 755 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 500 osob a 89 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 255 osob a závislost byla zjištěna u 73 %.

V roce 2005 bylo zaznamenáno 142 813 případů hospitalizací obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy byly hospitalizovány častěji (57 %), především pro pobyty v souvislosti s těhotenstvím a porodem. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 242 hospitalizací, nejvíce v okrese Vsetín (264), nejméně v okrese Kroměříž (227). Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,8 dne u mužů a 6,6 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni pro nemoci oběhové soustavy a pro poranění a otravy. Ženy pak pro nemoci oběhové soustavy, faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami a v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	1	-	-	-	-	-	-
40-44	3	1	-	2	-	1	-	-	1
45-49	1	2	2	5	-	-	3	-	3
50-54	5	9	1	5	-	3	8	-	16
55-59	3	22	3	6	-	7	5	-	23
60-64	6	19	3	9	-	7	6	-	32
65-69	10	20	3	12	-	7	4	-	33
70-74	15	31	7	17	-	8	1	-	41
75-79	5	15	4	10	1	7	-	-	24
80-84	8	16	5	5	-	3	2	-	8
85+	2	12	2	-	-	1	-	-	4
Celkem	58	151	31	71	1	44	29	-	185
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	9,6	4,8	-	-	-	-	-	-
40-44	15,1	5,0	-	10,1	-	5,0	-	-	5,0
45-49	4,6	9,1	9,1	22,8	-	-	13,7	-	13,7
50-54	23,3	41,9	4,7	23,3	-	14,0	37,3	-	74,6
55-59	15,9	116,2	15,9	31,7	-	37,0	26,4	-	121,5
60-64	42,6	135,0	21,3	63,9	-	49,7	42,6	-	227,3
65-69	93,1	186,2	27,9	111,7	-	65,2	37,2	-	307,1
70-74	158,7	328,0	74,1	179,9	-	84,6	10,6	-	433,8
75-79	77,4	232,2	61,9	154,8	15,5	108,4	-	-	371,5
80-84	229,8	459,6	143,6	143,6	-	86,2	57,5	-	229,8
85+	129,9	779,2	129,9	-	-	64,9	-	-	259,7
Celkem	20,1	52,3	10,7	24,6	0,3	15,3	10,1	-	64,1
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
Celkem 2002	21,8	54,0	12,5	30,5	0,3	21,1	9,0	-	73,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	21,6	27,7	4,9	13,5	0,3	16,1	5,2	0,0	59,8
Na světový standard	13,8	16,9	3,3	8,9	0,2	10,9	3,6	0,0	40,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	9
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	9
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	14
30-34	1	2	-	-	-	-	-	-	16
35-39	1	2	-	1	-	-	-	-	18
40-44	-	9	-	3	-	-	1	-	34
45-49	7	9	-	7	-	-	-	-	60
50-54	3	22	4	16	-	-	10	-	142
55-59	3	32	11	14	-	2	8	-	189
60-64	14	55	21	12	1	-	16	-	254
65-69	7	54	37	13	2	-	8	-	247
70-74	6	92	43	13	1	-	19	-	341
75-79	6	67	41	10	-	-	11	-	236
80-84	2	50	30	4	-	1	13	-	166
85+	-	22	10	3	-	-	3	-	73
Total	51	417	197	96	4	3	89	-	1 817
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	27,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	43,6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	38,9
25-29	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-	52,7
30-34	4,5	9,0	-	-	-	-	-	-	72,3
35-39	4,8	9,6	-	4,8	-	-	-	-	86,6
40-44	-	45,4	-	15,1	-	-	5,0	-	171,6
45-49	31,9	41,0	-	31,9	-	-	-	-	273,1
50-54	14,0	102,5	18,6	74,6	-	-	46,6	-	661,7
55-59	15,9	169,1	58,1	74,0	-	10,6	42,3	-	998,6
60-64	99,4	390,7	149,2	85,2	7,1	-	113,6	-	1 804,1
65-69	65,2	502,6	344,4	121,0	18,6	-	74,5	-	2 299,0
70-74	63,5	973,3	454,9	137,5	10,6	-	201,0	-	3 607,7
75-79	92,9	1 037,2	634,7	154,8	-	-	170,3	-	3 653,3
80-84	57,5	1 436,4	861,8	114,9	-	28,7	373,5	-	4 768,7
85+	-	1 428,6	649,4	194,8	-	-	194,8	-	4 740,3
Total	17,7	144,6	68,3	33,3	1,4	1,0	30,9	-	629,9
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
Total 2002	17,0	145,3	64,0	26,0	2,1	0,3	27,7	0,3	632,6
	<i>Standardized mortality rate</i>								
<i>Per European standard</i>	3,2	2,0	31,2	17,1	1,0	0,3	8,2	0,0	287,2
<i>Per world standard</i>	1,9	1,2	17,9	10,9	0,7	0,1	5,0	0,0	187,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Zlínský kraj ¹⁾	58	151	31	71	1	44	29	-	185
Kroměříž	11	19	4	15	-	11	6	-	38
Uherské Hradiště	12	32	9	11	1	13	3	-	44
Vsetín	14	42	12	17	-	9	8	-	39
Zlín	21	58	6	28	-	11	12	-	64
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	21,2	51,5	13,6	26,1	0,7	17,6	10,2	0,1	92,4
Zlínský kraj ¹⁾	20,1	52,3	10,7	24,6	0,3	15,3	10,1	-	64,1
Kroměříž	21,0	36,2	7,6	28,6	-	21,0	11,4	-	72,5
Uherské Hradiště	17,1	45,5	12,8	15,7	1,4	18,5	4,3	-	62,6
Vsetín	19,6	58,7	16,8	23,8	-	12,6	11,2	-	54,5
Zlín	22,3	61,6	6,4	29,7	-	11,7	12,7	-	67,9

*) 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 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	850	7 419	3 728	1 633	71	38	1 646	11	33 586
Zlínský kraj ¹⁾	51	417	197	96	4	3	89	-	1 817
Kroměříž	9	67	34	26	-	1	24	-	339
Uherské Hradiště	12	114	38	17	1	-	12	-	411
Vsetín	11	77	42	25	1	1	20	-	409
Zlín	19	159	83	28	2	1	33	-	658
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Zlínský kraj ¹⁾	17,7	144,6	68,3	33,3	1,4	1,0	30,9	-	629,9
Kroměříž	17,2	127,8	64,8	49,6	-	1,9	45,8	-	646,5
Uherské Hradiště	17,1	162,2	54,1	24,2	1,4	-	17,1	-	584,9
Vsetín	15,4	107,6	58,7	34,9	1,4	1,4	28,0	-	571,7
Zlín	20,2	168,8	88,1	29,7	2,1	1,1	35,0	-	698,5

*) 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 2003) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	3	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	2	-	-	-	-	-	-	-
45-49	4	4	-	1	-	1	-	-	2
50-54	2	4	3	2	-	2	-	-	3
55-59	1	10	2	1	-	1	1	1	5
60-64	5	12	1	4	2	1	1	-	7
65-69	4	17	3	3	-	3	-	-	6
70-74	10	24	1	8	1	1	2	-	7
75-79	11	22	1	11	-	8	3	-	13
80-84	7	12	3	2	-	6	1	-	7
85+	7	15	-	7	-	3	2	-	6
Celkem	54	124	14	39	3	26	10	1	58
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
25-29	-	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	15,1	5,0	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-
45-49	18,5	18,5	-	4,6	-	4,6	-	-	9,3
50-54	9,0	18,1	13,5	9,0	-	9,0	-	-	13,5
55-59	4,9	49,1	9,8	4,9	-	4,9	4,9	4,9	24,6
60-64	30,4	72,9	6,1	24,3	12,1	6,1	6,1	-	42,5
65-69	28,1	119,3	21,1	21,1	-	21,1	-	-	42,1
70-74	70,0	167,9	7,0	56,0	7,0	7,0	14,0	-	49,0
75-79	94,1	188,1	8,6	94,1	-	68,4	25,7	-	111,2
80-84	95,7	164,1	41,0	27,4	-	82,1	13,7	-	95,7
85+	179,1	383,8	-	179,1	-	76,8	51,2	-	153,5
Celkem	17,8	40,8	4,6	12,8	1,0	8,6	3,3	0,3	19,1
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
Celkem 2002	16,4	40,1	11,2	10,5	-	11,5	3,3	0,3	17,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	9,7	11,8	4,1	3,4	1,0	4,3	1,8	0,0	13,7
Na světový standard	5,8	7,5	2,7	2,1	0,6	2,6	1,1	0,0	9,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	1	-	1	-	-	-	9
25-29	2	1	2	1	-	1	-	21
30-34	2	5	2	3	1	-	-	33
35-39	1	8	7	9	2	2	-	49
40-44	-	9	18	6	3	4	-	50
45-49	2	16	28	4	6	8	-	102
50-54	7	15	33	2	5	9	-	113
55-59	5	25	49	10	11	8	-	166
60-64	3	39	40	6	16	13	-	184
65-69	10	41	35	2	15	6	1	195
70-74	5	60	37	5	15	9	-	242
75-79	3	89	26	-	19	5	-	273
80-84	2	52	22	1	7	3	-	173
85+	2	50	12	-	4	2	-	128
Total	45	411	311	50	104	70	1	1 750
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	15,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	27,0
15-19	-	-	-	-	-	-	-	20,4
20-24	4,5	4,5	-	4,5	-	-	-	40,9
25-29	7,8	3,9	7,8	3,9	-	3,9	-	82,1
30-34	9,6	24,0	9,6	14,4	4,8	-	-	158,5
35-39	5,0	40,3	35,3	45,4	10,1	10,1	-	247,1
40-44	-	47,2	94,3	31,4	15,7	21,0	-	261,9
45-49	9,3	74,1	129,7	18,5	27,8	37,1	-	472,6
50-54	31,6	67,7	149,0	9,0	22,6	40,6	-	510,3
55-59	24,6	122,9	240,8	49,1	54,1	39,3	-	815,9
60-64	18,2	236,9	243,0	36,4	97,2	79,0	-	1 117,8
65-69	70,2	287,7	245,6	14,0	105,3	42,1	7,0	1 368,5
70-74	35,0	419,7	258,8	35,0	104,9	63,0	-	1 692,9
75-79	25,7	761,0	222,3	-	162,5	42,8	-	2 334,3
80-84	27,4	711,3	300,9	13,7	95,7	41,0	-	2 366,3
85+	51,2	1 279,4	307,1	-	102,4	51,2	-	3 275,3
Total	14,8	135,3	102,4	16,5	34,2	23,0	0,3	575,9
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
Total 2002	14,8	140,6	96,2	18,4	24,3	23,0	2,3	576,4
	<i>Standardized mortality rate</i>							
<i>Per European standard</i>	3,1	1,7	27,8	4,5	4,1	11,9	1,2	161,1
<i>Per world standard</i>	2,4	0,9	19,5	3,2	2,6	8,6	0,9	107,4

*) Definitivní údaje

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	723	2 005	429	804	68	423	216	2	1 397
Zlínský kraj ¹⁾	54	124	14	39	3	26	10	1	58
Kroměříž	19	23	-	7	-	3	2	1	10
Uherské Hradiště	11	28	3	5	-	5	2	-	11
Vsetín	7	30	7	9	2	6	4	-	12
Zlín	17	43	4	18	1	12	2	-	25
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,8	38,3	8,2	15,4	1,3	8,1	4,1	0,0	26,7
Zlínský kraj ¹⁾	17,8	40,8	4,6	12,8	1,0	8,6	3,3	0,3	19,1
Kroměříž	34,3	41,5	-	12,6	-	5,4	3,6	1,8	18,0
Uherské Hradiště	14,9	38,0	4,1	6,8	-	6,8	2,7	-	14,9
Vsetín	9,4	40,1	9,4	12,0	2,7	8,0	5,4	-	16,1
Zlín	17,0	43,0	4,0	18,0	1,0	12,0	2,0	-	25,0

*) 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 novotvory (rok 2003) - ženy *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Zlínský kraj ¹⁾	45	411	311	50	104	70	1	1 750
Kroměříž	5	64	50	12	15	10	-	306
Uherské Hradiště	10	108	63	9	25	13	1	377
Vsetín	14	82	76	14	28	16	-	409
Zlín	16	157	122	15	36	31	-	658
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,1	136,0	110,5	19,2	32,3	24,1	1,2	631,5
Zlínský kraj ¹⁾	14,8	135,3	102,4	16,5	34,2	23,0	0,3	575,9
Kroměříž	9,0	115,5	90,2	21,7	27,1	18,0	-	552,3
Uherské Hradiště	13,6	146,4	85,4	12,2	33,9	17,6	1,4	511,0
Vsetín	18,7	109,7	101,7	18,7	37,5	21,4	-	547,4
Zlín	16,0	157,1	122,1	15,0	36,0	31,0	-	658,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

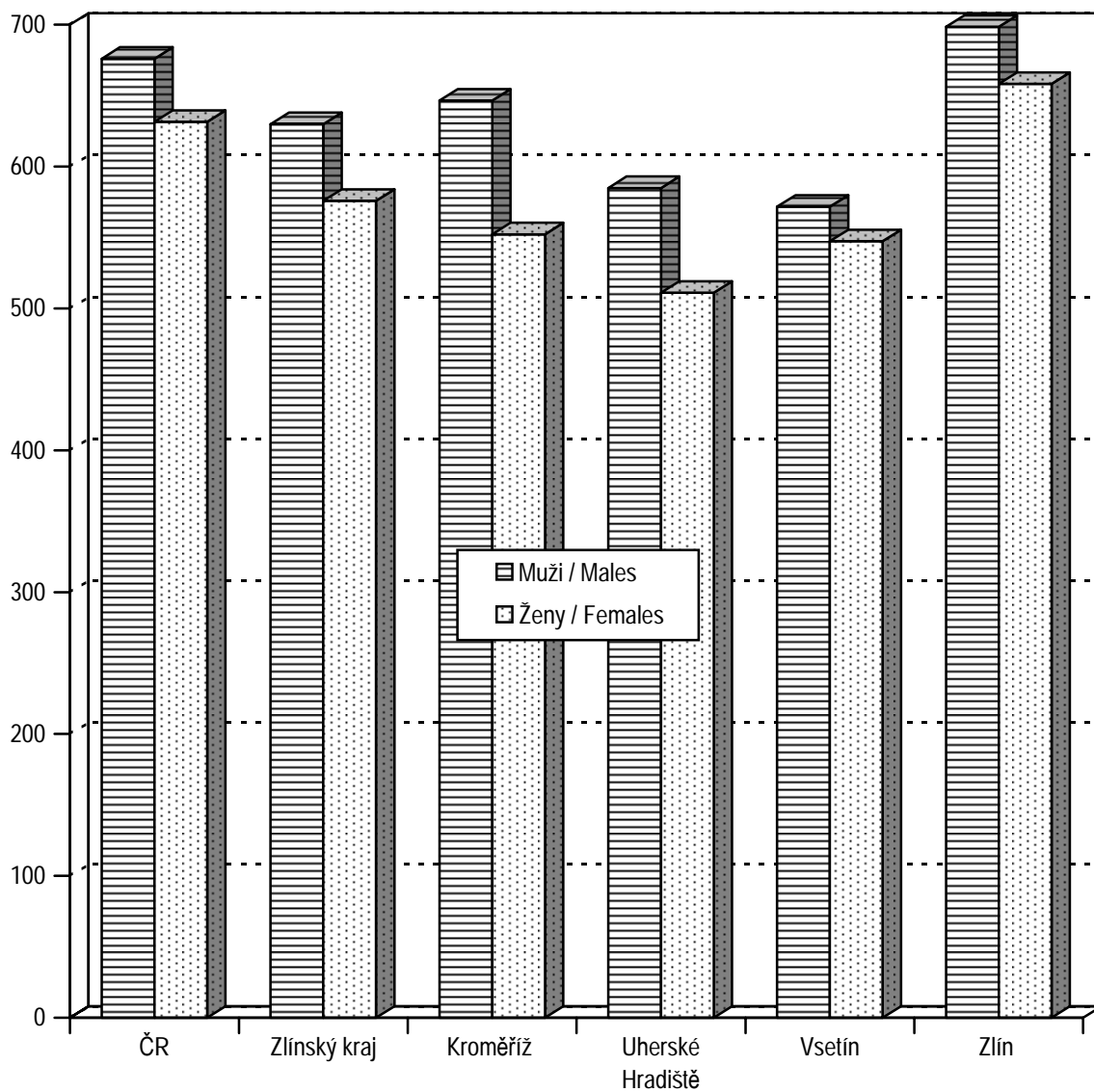
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2003)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2003)

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 number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
25-29	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
30-34	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	-	-
35-39	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
55-59	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Celkem	-	1	1	-	-	4	-	-	1	5	8	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	-
25-29	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	4,1	-
30-34	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	4,3	12,2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	5,2	5,0	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	4,5	-	-	-
55-59	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	1,9	-	-	-
Total	-	0,3	0,3	-	-	1,3	-	-	0,3	1,7	2,8	0,7	-
Celkem 2000	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,0	-
Celkem 2003	-	-	-	-	1,4	2,6	-	-	1,4	2,6	4,9	2,0	-
Total 2004	-	-	1,4	1,0	1,0	1,0	-	0,7	2,4	2,6	2,1	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⁾	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Zlínský kraj	-	1	1	-	-	4	-	-	1	5	8	2
Kroměříž	-	-	1	-	-	2	-	-	1	2	1	1
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1
Vsetín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Zlín	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	2,1	1,1	1,2	1,3	2,2	2,3	5,5	4,7	12,0	5,0
Zlínský kraj	-	0,3	0,3	-	-	1,3	-	-	0,3	1,7	2,8	0,7
Kroměříž	-	-	1,9	-	-	3,6	-	-	1,9	3,6	1,9	1,8
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	2,8	1,4
Vsetín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-
Zlín	-	1,0	-	-	-	1,0	-	-	-	2,0	1,1	-

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	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Zlínský kraj	1 291	41	9	231	15	2 641
Kroměříž	223	-	2	7	1	620
Uherské Hradiště	234	3	-	62	4	578
Vsetín	324	8	1	97	2	730
Zlín	510	30	6	65	8	713
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Zlínský kraj	218,6	6,9	1,5	39,1	2,5	447,3
Kroměříž	206,8	-	1,9	6,5	0,9	574,9
Uherské Hradiště	162,8	2,1	-	43,1	2,8	402,0
Vsetín	222,1	5,5	0,7	66,5	1,4	500,5
Zlín	264,3	15,5	3,1	33,7	4,1	369,4
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1
Zlínský kraj 2003	278,1	1,2	0,8	25,3	3,9	387,0
Zlínský kraj 2004	296,8	1,2	-	39,1	1,2	556,9

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	8	322	361	1 103	1 803	164
Zlínský kraj	-	67	3	44	139	4
Kroměříž	-	-	-	7	6	-
Uherské Hradiště	-	-	1	4	36	2
Vsetín	-	61	2	15	8	2
Zlín	-	6	-	18	89	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Zlínský kraj	-	11,3	0,5	7,5	23,5	0,7
Kroměříž	-	-	-	6,5	5,6	-
Uherské Hradiště	-	-	0,7	2,8	25,0	1,4
Vsetín	-	41,8	1,4	10,3	5,5	1,4
Zlín	-	3,1	-	9,3	46,1	-
Zlínský kraj 2000	8,4	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Zlínský kraj 2003	0,2	0,2	1,9	6,9	0,8	0,8
Zlínský kraj 2004	-	0,3	0,8	4,1	0,8	0,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	1	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	3	-	3	1	-	1
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	5	5	-	-	-	-
45-49	3	1	2	-	-	-
50-54	3	1	2	1	1	-
55-59	5	5	-	-	-	-
60-64	3	1	2	-	-	-
65-69	2	1	1	2	-	2
70-74	4	4	-	3	-	3
75+	19	7	12	1	-	1
Celkem	50	27	23	8	1	7
Bakteriologicky ověřeno	31	16	15	2	1	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2,4	-	4,9	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	6,3	-	13,0	2,1	-	4,3
35-39	5,1	9,9	-	-	-	-
40-44	12,3	24,3	-	-	-	-
45-49	7,3	4,8	10,0	-	-	-
50-54	6,9	4,7	9,0	2,3	4,7	-
55-59	12,1	25,0	-	-	-	-
60-64	9,2	6,6	11,4	-	-	-
65-69	7,8	9,0	6,9	7,8	-	13,8
70-74	17,1	42,8	-	12,8	-	21,4
75+	52,2	57,3	49,6	5,4	-	4,1
Total	8,5	9,4	7,6	66,5	0,3	2,3
Bacteriologically verified	5,3	5,6	5,0	53,2	0,3	0,3
Celkem 2000	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Celkem 2003	9,1	11,4	6,9	1,9	1,0	2,6
Total 2004	9,6	10,8	8,6	1,2	1,4	1,0

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	896	608	288	111	34	77
Zlínský kraj ¹⁾	50	27	23	8	1	7
Kroměříž	5	2	3	-	-	-
Uherské Hradiště	13	9	4	2	1	1
Vsetín	6	3	3	5	-	5
Zlín	25	12	13	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Zlínský kraj ¹⁾	8,5	9,4	7,6	1,4	0,3	2,3
Kroměříž	4,6	3,8	5,4	-	-	-
Uherské Hradiště	9,0	12,8	5,4	1,4	1,4	1,4
Vsetín	4,1	4,2	4,0	3,4	-	6,7
Zlín	13,0	12,8	13,1	0,5	-	1,0

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	20 734	8 688	12 046	3 513,4	3 022,6	3 979,4
PAD	18 838	8 778	10 060	3 192,1	3 053,9	3 323,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 534	3 522	4 012	1 276,6	1 225,3	1 325,4
biguanidy	5 597	2 617	2 980	948,4	910,5	984,4
kombinovanou léčbou PAD	5 707	2 639	3 068	967,1	918,1	1 013,5
Inzulínem	7 723	3 653	4 070	1 308,7	1 270,9	1 344,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 551	1 667	1 884	601,7	580,0	622,4
3 a více dávek denně	4 143	1 971	2 172	702,0	685,7	717,5
inzulínovou pumpou	29	15	14	4,9	5,2	4,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 665	1 490	2 175	621,0	518,4	718,5
Celkem	50 960	22 609	28 351	8 635,2	7 865,8	9 365,8
Celkem 2000	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0
Celkem 2003	46 303	20 359	25 944	7 823,2	7 060,5	8 547,8
Total 2004	48 583	21 500	27 083	8 224,6	7 473,7	8 937,4
Kroměříž						
Jen dietou	2 348	987	1 361	2 177,6	1 882,9	2 456,3
PAD	2 498	1 165	1 333	2 316,7	2 222,5	2 405,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 212	572	640	1 124,0	1 091,2	1 155,0
biguanidy	532	266	266	493,4	507,5	480,1
kombinovanou léčbou PAD	754	327	427	699,3	623,8	770,6
Inzulínem	1 081	514	567	1 002,5	980,6	1 023,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	290	119	171	268,9	227,0	308,6
3 a více dávek denně	780	391	389	723,4	745,9	702,1
inzulínovou pumpou	11	4	7	10,2	7,6	12,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 485	604	881	1 377,2	1 152,3	1 590,0
Celkem	7 412	3 270	4 142	6 874,0	6 238,3	7 475,3
Uherské Hradiště						
Jen dietou	2 929	1 425	1 504	2 037,6	2 031,0	2 044,0
PAD	5 476	2 566	2 910	3 809,5	3 657,3	3 954,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 561	890	671	1 086,0	1 268,5	911,9
biguanidy	2 008	856	1 152	1 396,9	1 220,0	1 565,6
kombinovanou léčbou PAD	1 907	820	1 087	1 326,7	1 168,7	1 477,2
Inzulínem	1 823	837	986	1 268,2	1 193,0	1 340,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	835	373	462	580,9	531,6	627,9
3 a více dávek denně	985	461	524	685,2	657,1	712,1
inzulínovou pumpou	3	3	-	2,1	4,3	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	719	304	415	500,2	433,3	564,0
Celkem	10 947	5 132	5 815	7 615,6	7 314,5	7 902,6

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>	406,9	384,3	424,9
<i>PAD</i>	369,7	388,3	354,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	147,8	155,8	141,5
<i>biguanides</i>	109,8	115,8	105,1
<i>combined PAD therapy</i>	112,0	116,7	108,2
<i>Insulin</i>	151,6	161,6	143,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	69,7	73,7	66,5
<i>3 and more doses daily</i>	81,3	87,2	76,6
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,7	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,9	65,9	76,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Kroměříž		
<i>Diet only</i>	316,8	301,8	328,6
<i>PAD</i>	337,0	356,3	321,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	163,5	174,9	154,5
<i>biguanides</i>	71,8	81,3	64,2
<i>combined PAD therapy</i>	101,7	100,0	103,1
<i>Insulin</i>	145,8	157,2	136,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	39,1	36,4	41,3
<i>3 and more doses daily</i>	105,2	119,6	93,9
<i>by insulin pump</i>	1,5	1,2	1,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	200,4	184,7	212,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Uherské Hradiště		
<i>Diet only</i>	267,6	277,7	258,6
<i>PAD</i>	500,2	500,0	500,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	142,6	173,4	115,4
<i>biguanides</i>	183,4	166,8	198,1
<i>combined PAD therapy</i>	174,2	159,8	186,9
<i>Insulin</i>	166,5	163,1	169,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	76,3	72,7	79,4
<i>3 and more doses daily</i>	90,0	89,8	90,1
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	65,7	59,2	71,4
<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	4 856	2 172	2 684	3 330,3	3 043,0	3 605,7
PAD	4 302	2 117	2 185	2 950,3	2 966,0	2 935,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 595	731	864	1 093,9	1 024,2	1 160,7
biguanidy	1 609	833	776	1 103,5	1 167,1	1 042,5
kombinovanou léčbou PAD	1 098	553	545	753,0	774,8	732,2
Inzulínem	1 573	765	808	1 078,8	1 071,8	1 085,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	636	314	322	436,2	439,9	432,6
3 a více dávek denně	936	450	486	641,9	630,5	652,9
inzulínovou pumpou	1	1	-	0,7	1,4	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 117	422	695	766,0	591,2	933,7
Celkem	11 848	5 476	6 372	8 125,4	7 672,0	8 560,1
	Zlín					
Jen dietou	10 601	4 104	6 497	5 499,7	4 390,4	6 544,2
PAD	6 562	2 930	3 632	3 404,3	3 134,5	3 658,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 166	1 329	1 837	1 642,5	1 421,7	1 850,3
biguanidy	1 448	662	786	751,2	708,2	791,7
kombinovanou léčbou PAD	1 948	939	1 009	1 010,6	1 004,5	1 016,3
Inzulínem	3 246	1 537	1 709	1 684,0	1 644,3	1 721,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 790	861	929	928,6	921,1	935,7
3 a více dávek denně	1 442	669	773	748,1	715,7	778,6
inzulínovou pumpou	14	7	7	7,3	7,5	7,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	344	160	184	178,5	171,2	185,3
Celkem	20 753	8 731	12 022	10 766,5	9 340,3	12 109,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Vsetín		
<i>Diet only</i>	409,9	396,6	421,2
<i>PAD</i>	363,1	386,6	342,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	134,6	133,5	135,6
<i>biguanides</i>	135,8	152,1	121,8
<i>combined PAD therapy</i>	92,7	101,0	85,5
<i>Insulin</i>	132,8	139,7	126,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,7	57,3	50,5
<i>3 and more doses daily</i>	79,0	82,2	76,3
<i>by insulin pump</i>	0,1	0,2	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	94,3	77,1	109,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Zlín		
<i>Diet only</i>	510,8	470,0	540,4
<i>PAD</i>	316,2	335,6	302,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	152,6	152,2	152,8
<i>biguanides</i>	69,8	75,8	65,4
<i>combined PAD therapy</i>	93,9	107,5	83,9
<i>Insulin</i>	156,4	176,0	142,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	86,3	98,6	77,3
<i>3 and more doses daily</i>	69,5	76,6	64,3
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,8	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	16,6	18,3	15,3
<i>Total</i>	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 <i>number</i>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 857	90 644	12 782	39 581	38 011
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	3 088	52 476	3 222	19 046	30 208
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 020	4 435	282	1 891	2 262
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 865	17 638	563	5 031	12 044
		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 277,4	19 769,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	673,5	11 445,3	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	222,5	967,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	406,8	3 846,9	.	.	.

*) 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

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

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	2 877	742	928	916	291
Pollinosa	J30.1	20 981	2 016	6 433	7 349	5 183
Stálá alergická rýma	J30.3	9 418	808	1 891	2 931	3 788
Astma bronchiale	J45.9	12 443	752	2 173	4 060	5 458
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	336	99	101	82	54
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	44	4	8	7	25
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	56	-	2	3	51
Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	487,5	2 343,0	1 689,5	1 134,0	68,8
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 555,2	6 365,8	11 712,1	9 098,0	1 226,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 595,9	2 551,4	3 442,8	3 628,6	896,0
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	2 108,5	2 374,6	3 956,2	5 026,2	1 291,0
<i>Allergic asthma</i>	J45.0	-	-	-	-	-
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	56,9	312,6	183,9	101,5	12,8
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	7,5	12,6	14,6	8,7	5,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	9,5	-	3,6	3,7	12,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		41 994	13 062		.	.
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402		.	.
Počet léčených pacientů 2003		35 401	10 167		.	.
Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i>		38 061	10 503		.	.

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) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 18 let)	<i>children</i> (0 - 14 years)	<i>adolescents</i> (15 - 18 years)
A00-B99	396	144	453,0	445,3
C00-D48	122	44	139,6	136,1
D50-D89	635	145	726,4	448,4
E00-E90	1 799	1 022	2 057,8	3 160,4
E10-E14	111	64	127,0	197,9
E66-E68	854	488	976,9	1 509,1
F00-F99	1 004	499	1 148,5	1 543,1
F50.0-F50.1	19	33	21,7	102,0
F70-F79	552	284	631,4	878,2
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 600	2 579	6 405,7	7 975,1
G40-G41	568	230	649,7	711,2
G80	429	135	490,7	417,5
H53-H54	3 515	1 676	4 020,7	5 182,8
H90-H91	226	107	258,5	330,9
I00-I99	483	307	552,5	949,3
I10	59	203	67,5	627,7
J00-J99	4 859	1 725	5 558,1	5 334,3
J45	1 999	748	2 286,6	2 313,1
K00-K93	404	222	462,1	686,5
L00-L99	2 847	950	3 256,6	2 937,7
M00-M99	1 419	882	1 623,2	2 727,4
N00-N99	1 690	518	1 933,2	1 601,8
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 140	324	1 304,0	1 001,9
Q00-Q89	1 674	440	1 914,8	1 360,6
Q20-Q28	600	167	686,3	516,4
Q65	328	102	375,2	315,4
Celkem Total	22 932	9 477	26 231,4	29 306,1
Celkem 2000	20 149	7 786	20 306,2	23 985,0
Celkem 2003	22 010	8 866	24 061,5	27 122,3
Total 2004	21 762	8 931	24 844,7	28 222,5

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 H60-H95	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 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w.: juvenile hypertension</i>
J00-J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system 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 N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w.: infections of urinary system</i>
Q00-Q89 Q20-Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations 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 2004) *)*Newly notified congenital malformations (year 2004) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		absolutně <i>number</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	4	2	2
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	119	52	67
Rozštěp patra	Q35	1	1	-
Rozštěp rtu	Q36	2	1	1
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-
Hypospadie	Q54	11	11	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	7	6	1
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	2	1	1
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	2	1
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		123	79	44
Celkem		272	155	117
Živě nar. s vrozenou vadou		193	113	80
Živě nar. s vroz. vadou 2000		195	127	68
Živě nar. s vroz. vadou 2002		179	96	83
Živě nar. s vroz. vadou 2003		196	124	72

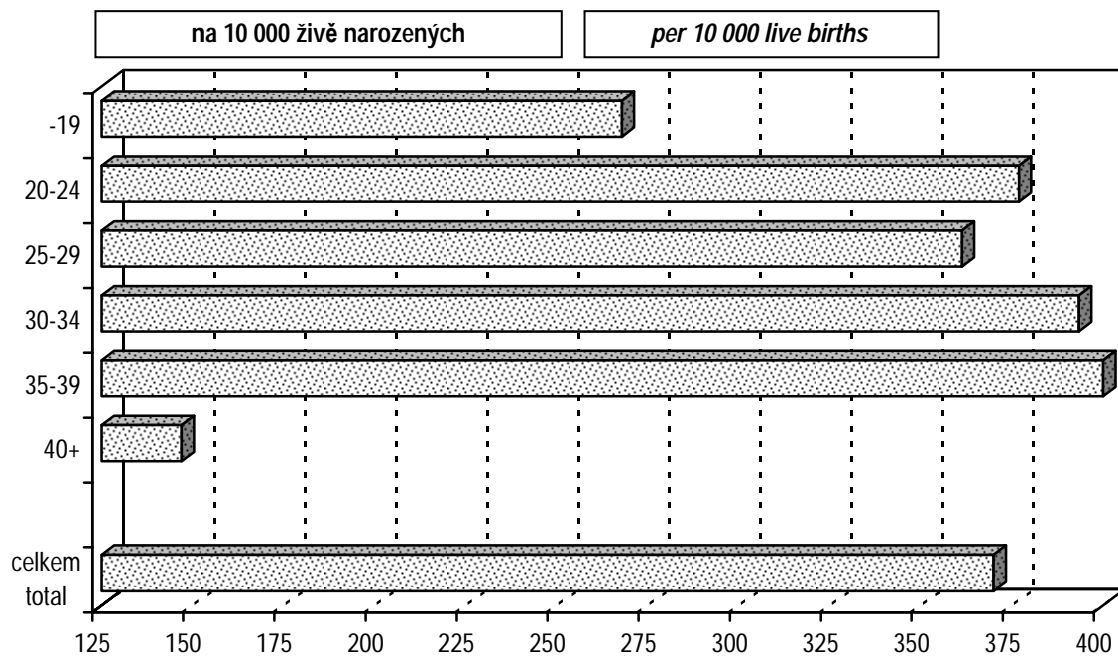
*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) *)*Newly notified congenital malformations (year 2004) *)*

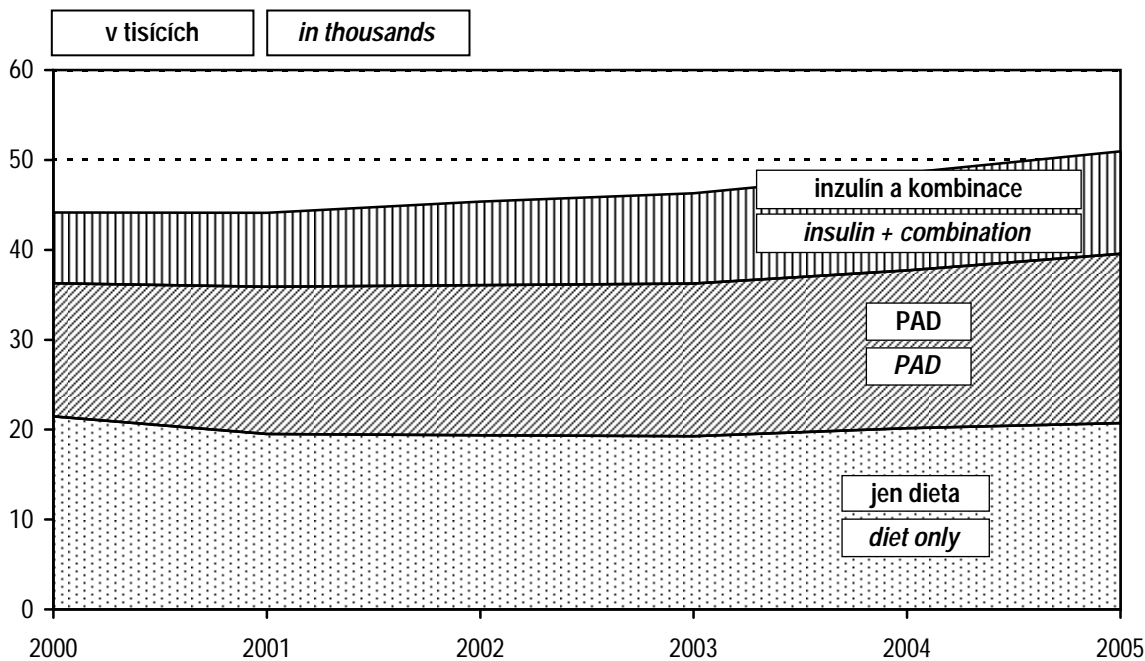
<i>Type of malformation</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		<i>celkem</i> <i>total</i>	<i>chlapci</i> <i>boys</i>	<i>dívky</i> <i>girls</i>	<i>celkem</i> <i>total</i>	<i>chlapci</i> <i>boys</i>	<i>dívky</i> <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	7,67	7,40	7,95	14,7	12,9	17,1
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	228,10	192,52	266,30	437,5	335,5	572,6
<i>Cleft palate</i>	Q35	1,92	3,70	-	3,7	6,5	-
<i>Cleft lip</i>	Q36	3,83	3,70	3,97	7,4	6,5	8,5
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	21,08	40,73	x	40,4	71,0	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	13,42	22,21	3,97	25,7	38,7	8,5
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	3,83	3,70	3,97	7,4	6,5	8,5
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	5,75	7,40	3,97	11,0	12,9	8,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		235,77	292,48	174,88	452,2	509,7	376,1
<i>Total</i>		521,37	573,86	465,02	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		369,94	418,36	317,97			
<i>Live births with congen. malform. 2000</i>		368,62	454,06	272,76			
<i>Live births with congen. malform. 2002</i>		344,56	358,61	329,63			
<i>Live births with congen. malform. 2003</i>		380,80	464,59	290,56			

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

**Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky
(rok 2004)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2004)*



Vývoj počtu léčených diabetiků
Trend of number of diabetics under treatment



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	69,52	61,41	2,49	5,63
Ženy	72,07	68,53	0,84	2,70
Celkem	70,67	64,62	1,74	4,31
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2003	86,40	79,58	1,83	4,98
Celkem 2004	64,79	58,68	1,84	4,26
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	35,49	33,98	48,22	46,34
Ženy	38,82	38,23	47,97	51,02
Celkem	37,02	36,01	48,17	47,66
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2003	34,05	33,17	45,47	43,98
Celkem 2004	38,88	38,15	45,04	46,34
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,760	5,717	0,328	0,714
<i>Females</i>	7,665	7,177	0,110	0,377
<i>Total</i>	7,168	6,375	0,230	0,562
<i>Total 2000</i>	7,782	6,953	0,232	0,597
<i>Total 2003</i>	8,060	7,231	0,228	0,600
<i>Total 2004</i>	6,883	6,116	0,227	0,540

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	1 500,8	1 367,9	1 662,9	19,6	20,2	18,9
A00-A08	263,0	250,3	278,6	16,0	14,1	18,0
A09	479,1	425,1	544,8	13,2	13,0	13,4
A15-A16	3,4	6,2	-	273,5	273,5	-
A17-A19	0,4	0,8	-	302,0	302,0	-
B15-B19	11,1	9,3	13,3	47,8	28,2	64,7
C00-D48	769,0	485,0	1 115,2	108,9	127,3	99,1
C00-C97	280,5	273,6	289,0	199,0	197,4	200,8
D00-D09	8,1	2,3	15,2	116,2	127,7	114,1
D10-D36	448,3	181,1	774,1	55,0	34,5	60,8
D37-D48	32,0	28,0	37,0	72,4	43,7	98,8
D50-D89	59,8	44,3	78,6	82,4	101,1	69,6
E00-E90	347,1	288,4	418,8	70,0	68,5	71,3
E10	85,8	110,4	55,9	84,6	91,9	66,9
E11-E14	111,4	132,9	85,3	38,5	43,9	28,1
F00-F99	1 014,9	791,2	1 287,7	69,3	70,1	68,7
F10	137,1	199,0	61,6	71,8	72,2	70,6
F11-F19	11,1	15,5	5,7	41,1	36,3	57,0
F30-F39	151,6	94,0	221,7	93,7	89,1	96,1
F40-F48	628,5	385,5	924,8	58,6	54,7	60,6
G00-G99	748,9	657,5	860,3	72,6	72,0	73,2
G00-G09	4,3	3,9	4,7	123,4	95,4	151,4
G35-G37	45,7	21,0	75,8	108,9	127,3	102,7
G40-G41	101,2	133,7	61,6	58,9	56,5	65,2
G43-G44	133,6	70,0	211,3	33,4	35,1	32,8
H00-H59	595,2	616,3	569,4	33,0	35,3	29,9
H00-H01, H10-H11	331,8	352,9	306,0	19,9	20,7	18,7
H60-H95	334,8	328,0	343,0	28,6	28,3	28,9
H65-H70	138,3	125,9	153,5	23,3	22,3	24,3
I00-I99	2 225,4	2 374,4	2 043,8	74,3	80,7	65,2
I00-I02	4,3	5,4	2,8	31,3	32,0	29,7
I05-I09	6,0	7,8	3,8	41,4	48,5	23,8
I10	707,9	766,3	636,7	60,7	59,2	62,9
I11-I15	82,0	87,8	74,9	73,6	72,3	75,6
I20	38,9	58,3	15,2	94,2	100,5	64,6
I21-I22	47,4	76,9	11,4	187,8	178,4	265,5
I23-I25	219,0	330,3	83,4	119,1	121,9	105,5
I26	12,8	14,0	11,4	78,0	74,3	83,7
I60-I69	100,8	132,9	61,6	149,0	147,0	154,2
I70	44,8	71,5	12,3	121,6	127,0	83,8
I71-I78	28,2	36,5	18,0	72,3	81,0	50,8

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	31 310,3	29 784,0	33 171,0	19,1	18,5	19,8
J03	3 239,1	3 170,3	3 322,9	17,6	17,1	18,3
J00-J02, J04-J06	17 433,1	16 184,1	18 955,7	18,0	17,1	18,9
J10-J11	6 218,1	6 152,5	6 298,0	16,9	16,3	17,7
J12-J18	198,1	220,0	171,5	44,5	48,1	38,7
J40-J44	280,1	282,9	276,7	43,3	46,8	39,0
J45-J46	270,3	213,7	339,2	51,9	54,0	50,2
K00-K93	4 212,1	4 218,8	4 204,1	31,2	32,7	29,3
K25-K27	196,4	227,7	158,2	48,8	47,8	50,7
K29	274,5	284,5	262,5	25,3	25,2	25,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 446,2	1 385,0	1 520,7	26,2	25,0	27,5
K35-K38	105,0	104,9	105,2	37,5	33,2	42,7
K40-K46	267,7	392,5	115,6	55,8	55,4	57,2
K50-K52	485,5	495,9	472,8	24,6	23,9	25,4
K80	241,2	157,8	343,0	47,6	46,2	48,4
K81-K83	28,6	24,1	34,1	60,6	85,9	38,8
L00-L99	1 250,6	1 308,8	1 179,6	33,3	31,8	35,3
L00-L08	566,6	648,2	467,1	27,9	28,2	27,5
L20-L30	362,9	316,3	419,7	37,6	34,6	40,3
M00-M99	15 045,0	16 054,3	13 814,5	57,1	52,8	63,3
M05-M13	626,8	770,2	452,0	54,1	47,5	67,9
M30-M35	30,7	24,1	38,8	95,3	77,4	108,8
M40-M48, M53-M54	9 642,9	10 156,0	9 017,3	53,5	48,7	60,0
M50-M51	706,6	695,6	720,1	63,2	60,9	65,9
M60-M79	1 955,1	2 115,6	1 759,5	55,4	51,7	61,0
N00-N99	2 236,9	985,5	3 762,5	33,9	41,2	31,6
N00-N01	3,0	2,3	3,8	52,0	33,7	65,8
N02-N08	16,2	10,9	22,7	43,0	41,1	44,1
N20-N23	228,0	275,1	170,5	41,3	40,0	43,8
N40	35,4	64,5	x	71,0	71,0	x
N41-N50	88,8	161,7	x	39,2	39,2	x
N60-N64	30,7	4,7	62,5	47,5	23,5	49,6
N70	41,0	x	91,0	41,5	x	41,5
N71-N76	65,3	x	145,0	37,5	x	37,5
N80-N98	682,7	x	1 515,1	32,3	x	32,3
O00-O99	839,0	x	1 861,8	105,0	x	105,0
O00	17,5	x	38,8	40,8	x	40,8
O03	21,8	x	48,3	29,4	x	29,4
O04	14,9	x	33,2	48,2	x	48,2
O20-O29	451,7	x	1 002,5	112,6	x	112,6
Q00-Q99	7,7	3,9	12,3	74,2	91,8	67,4
R00-R99	1 288,2	1 054,7	1 572,8	37,5	36,3	38,5

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	8 330,3	11 059,9	5 002,8	47,5	46,3	50,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 935,1	2 437,4	1 322,7	45,1	44,5	46,4
S06	237,8	296,9	165,8	55,0	58,4	47,4
S02	56,8	85,5	21,8	54,7	57,0	43,9
S12, S22, S32, T08	207,1	289,9	106,1	75,2	72,5	84,5
S72	30,3	41,2	17,1	161,2	171,3	131,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 416,7	1 744,9	1 016,7	79,0	76,2	84,7
T20-T32	219,9	289,9	134,5	30,0	30,6	28,3
T36-T50	11,1	8,5	14,2	33,8	19,9	44,0
T51-T65	26,0	28,0	23,7	30,0	27,9	33,2
Z00-Z99	925,7	144,6	1 877,9	85,8	21,6	91,8
Celkem	73 041,9	71 567,6	74 839,2	38,1	36,5	39,9
<i>Total</i>						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2003	89 783,5	87 637,6	92 319,0	35,1	34,3	35,9
<i>Total 2004</i>	67 802,1	66 275,2	69 632,6	40,7	39,1	42,6

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 <i>o.w.: gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w.: infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w.: inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w.: acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliitiáza / <i>uroolithiasis</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	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w.: ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20-O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w.: dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20-T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36-T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	14	7	7	5,98	5,44	6,63
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>	3	3	-	1,28	2,33	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	11	4	7	4,70	3,11	6,63
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	4	3	1	1,71	2,33	0,95
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,43	0,78	-
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>	3	2	1	1,28	1,55	0,95
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	13	11	2	5,55	8,55	1,89
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	17	-	17	7,26	-	16,11
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	48	21	27	20,49	16,32	25,58
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2003	54	36	18	22,64	27,87	16,46
Celkem 2004	55	25	30	23,52	19,61	28,21

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		37 740	58 736	96 476	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		8 698	12 301	20 999	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	807	1 252	2 059	645
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 741	756	2 497	863
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	176	75	251	88
schizofrenie	F20-F29	1 184	1 429	2 613	179
afektivní poruchy	F30-F39	940	2 410	3 350	683
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 927	5 378	7 305	2 610
z toho: sexuální dysfunkce	F52	45	14	59	25
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	436	322	758	225
z toho: patologické hráčství	F63.0	61	3	64	26
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	8	1	9	3
mentální retardace	F70-F79	623	465	1 088	126
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	853	322	1 175	380
neurčené duševní poruchy	F99	13	12	25	18
neplodnost	N46, N97	-	1	1	1
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	1	x	1	1
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	162	.

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	<i>o.w.: newly notified cases</i>
No. of examinations in pursued year - total		13 124,5	19 391,7	16 339,5	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 024,8	4 061,2	3 556,5	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	280,6	413,3	348,7	109,2
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	605,5	249,6	422,9	146,2
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	61,2	24,8	42,5	14,9
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	411,7	471,8	442,5	30,3
<i>affective disorders</i>	F30-F39	326,9	795,7	567,4	115,7
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	670,1	1 775,5	1 237,2	442,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	15,6	4,6	10,0	4,2
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	151,6	106,3	128,4	38,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	21,2	1,0	10,8	4,4
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	2,8	0,3	1,5	0,5
<i>mental retardation</i>	F70-F79	216,7	153,5	184,3	21,3
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	296,6	106,3	199,0	64,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	4,5	4,0	4,2	3,0
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,3	0,2	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	0,3	x	0,2	0,2
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	27,4	.

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>	-	33	247	743	1 477	2 500	2 236
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	1	-	6	7	3
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	29	15	3	-	47	21
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	12	20	30	62	49
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	2	2	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	-	14	12	26	15
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	42	53	15	1	111	94
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	39	47	15	1	102	88
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	1	-	-	1	1
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	-	1	1	-	3	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	2	11	10	1	24	15

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 *)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-29</i>	<i>30-39</i>	<i>40+</i>		
<i>Tabák Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Jiné Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drogy celkem Drugs, total</i>	1	73	94	49	38	255	185
<i>Celkový počet pacientů Total no. of patients</i>	1	106	341	792	1 515	2 755	2 421

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Zlínský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 578	1 706	1 872	606,0	593,3	618,0
II. Novotvary	13 062	6 179	6 883	2 212,2	2 148,8	2 272,4
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	782	293	489	132,4	101,9	161,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 937	1 137	1 800	497,4	395,4	594,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 487	805	682	251,8	279,9	225,2
VI. Nemoci nervové soustavy	3 299	1 602	1 697	558,7	557,1	560,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 654	2 154	3 500	957,6	749,1	1 155,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 101	533	568	186,5	185,4	187,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	21 297	10 721	10 576	3 606,9	3 728,3	3 491,7
X. Nemoci dýchací soustavy	9 506	5 351	4 155	1 610,0	1 860,9	1 371,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	12 530	6 437	6 093	2 122,1	2 238,5	2 011,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 076	1 055	1 021	351,6	366,9	337,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	11 290	5 080	6 210	1 912,1	1 766,6	2 050,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11 072	3 418	7 654	1 875,2	1 188,6	2 527,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 751	x	8 751	1 482,1	x	2 889,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 329	733	596	225,1	254,9	196,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	936	475	461	158,5	165,2	152,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 186	3 017	4 169	1 217,0	1 049,2	1 376,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 784	6 932	4 852	1 995,8	2 410,7	1 601,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	13 156	3 822	9 334	2 228,1	1 329,1	3 081,6
Celkem	142 813	61 450	81 363	24 187,3	21 369,9	26 862,0
Celkem 2000	126 593	54 780	71 813	21 167,4	18 798,5	23 418,5
Celkem 2003	132 917	57 557	75 360	22 440,8	19 954,1	24 801,5
Celkem 2004	135 440	58 027	77 413	22 906,0	20 141,4	25 532,9

*) 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>	7,5	7,8	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,2	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,3	8,2	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,2	10,0	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	7,8	5,9	10,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,7	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,3	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	5,5	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,3	8,5	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,5	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,5	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	11,7	11,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,1	7,1	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,8	4,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,0	9,8	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	4,5	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,6	4,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,4	6,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,1	4,9	3,8
<i>Total</i>	6,7	6,8	6,6
<i>Total 2000</i>	7,4	7,5	7,4
<i>Total 2003</i>	7,2	7,3	7,1
<i>Total 2004</i>	7,0	7,2	6,9

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Kroměříž					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	406	189	217	376,5	360,5	391,6
II. Novotvary	2 154	972	1 182	1 997,3	1 854,1	2 132,8
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	127	56	71	117,8	106,8	128,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	532	220	312	493,3	419,7	563,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	299	195	104	277,3	372,0	187,7
VI. Nemoci nervové soustavy	577	293	284	535,0	558,9	512,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 194	473	721	1 107,2	902,3	1 301,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	165	77	88	153,0	146,9	158,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 483	1 863	1 620	3 229,7	3 553,8	2 923,1
X. Nemoci dýchací soustavy	2 067	1 138	929	1 916,7	2 170,8	1 676,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 303	1 166	1 137	2 135,5	2 224,2	2 051,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	370	193	177	343,1	368,2	319,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 752	838	914	1 624,6	1 598,5	1 649,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 962	572	1 390	1 819,3	1 091,1	2 508,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 543	x	1 543	1 430,8	x	2 784,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	169	89	80	156,7	169,8	144,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	161	81	80	149,3	154,5	144,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 136	473	663	1 053,4	902,3	1 196,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 928	1 096	832	1 787,8	2 090,7	1 501,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 221	728	1 493	2 059,5	1 388,7	2 694,0
Celkem	24 549	10 712	13 837	22 763,6	20 433,8	24 967,5

*) 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>	8,5	8,6	8,5
II. <i>Neoplasms</i>	8,6	9,1	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,0	8,1	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,9	8,6	7,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	4,5	4,5	4,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	7,3	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,6	6,0	5,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,4	5,1	5,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,4	7,3	7,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,1	6,0	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	6,3	5,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,7	12,8	10,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,8	6,1	7,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	7,0	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,1	12,7	15,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	4,7	5,6
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>	5,6	5,5	5,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,5	5,3	4,1
Total	6,4	6,7	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Uherské Hradiště					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 161	542	619	807,6	772,3	841,2
II. Novotvary	2 947	1 440	1 507	2 049,9	2 051,8	2 048,0
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	221	64	157	153,7	91,2	213,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	604	225	379	420,1	320,6	515,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	364	186	178	253,2	265,0	241,9
VI. Nemoci nervové soustavy	925	400	525	643,4	569,9	713,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 161	457	704	807,6	651,2	956,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	254	129	125	176,7	183,8	169,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 787	2 660	3 127	4 025,3	3 790,1	4 249,6
X. Nemoci dýchací soustavy	2 033	1 081	952	1 414,1	1 540,3	1 293,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 982	1 550	1 432	2 074,2	2 208,5	1 946,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	520	254	266	361,7	361,9	361,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 655	1 133	1 522	1 846,8	1 614,4	2 068,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 695	919	1 776	1 874,6	1 309,5	2 413,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 062	x	2 062	1 434,3	x	2 802,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	224	114	110	155,8	162,4	149,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	223	111	112	155,1	158,2	152,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 632	694	938	1 135,2	988,9	1 274,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 108	1 879	1 229	2 161,9	2 677,3	1 670,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 104	910	2 194	2 159,1	1 296,6	2 981,7
Celkem	34 662	14 748	19 914	24 110,2	21 013,9	27 063,3

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

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Vsetín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 077	531	546	738,4	744,2	732,9
II. Novotvary	3 113	1 405	1 708	2 134,4	1 969,1	2 292,7
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	213	83	130	146,0	116,3	174,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	652	243	409	447,0	340,6	549,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	362	197	165	248,2	276,1	221,5
VI. Nemoci nervové soustavy	803	419	384	550,6	587,2	515,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 495	544	951	1 025,0	762,4	1 276,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	183	88	95	125,5	123,3	127,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 491	2 931	2 560	3 764,9	4 107,9	3 436,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 366	1 407	959	1 622,2	1 971,9	1 287,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 271	1 670	1 601	2 242,7	2 340,5	2 149,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	546	298	248	374,4	417,7	332,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 195	1 466	1 729	2 190,6	2 054,6	2 320,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 698	951	1 747	1 849,9	1 332,8	2 345,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 198	x	2 198	1 507,0	x	2 950,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	353	209	144	242,0	292,9	193,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	240	120	120	164,6	168,2	161,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	3 042	1 258	1 784	2 085,7	1 763,1	2 394,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 435	2 045	1 390	2 355,2	2 866,1	1 865,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 812	1 071	2 741	2 613,7	1 501,0	3 679,3
Celkem	38 545	16 936	21 609	26 428,0	23 736,2	29 006,1

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

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Zlín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	934	444	490	484,0	474,4	493,0
II. Novotvary	4 848	2 362	2 486	2 512,0	2 523,6	2 501,2
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	221	90	131	114,5	96,2	131,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 149	449	700	595,4	479,7	704,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	462	227	235	239,4	242,5	236,4
VI. Nemoci nervové soustavy	994	490	504	515,1	523,5	507,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 804	680	1 124	934,8	726,5	1 130,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	499	239	260	258,6	255,3	261,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 536	3 267	3 269	3 386,7	3 490,5	3 289,0
X. Nemoci dýchací soustavy	3 040	1 725	1 315	1 575,2	1 843,0	1 323,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 974	2 051	1 923	2 059,2	2 191,3	1 934,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	640	310	330	331,6	331,2	332,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 688	1 643	2 045	1 911,0	1 755,4	2 057,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 717	976	2 741	1 926,0	1 042,8	2 757,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 948	x	2 948	1 527,5	x	2 966,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	583	321	262	302,1	343,0	263,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	312	163	149	161,7	174,1	149,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 376	592	784	713,0	632,5	788,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 313	1 912	1 401	1 716,7	2 042,8	1 409,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 019	1 113	2 906	2 082,5	1 189,1	2 923,8
Celkem	45 057	19 054	26 003	23 346,8	20 357,3	26 162,1

*) 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>	8,8	9,4	8,2
II. <i>Neoplasms</i>	8,0	8,0	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,5	8,8	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	10,2	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	9,3	7,1	11,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	7,6	7,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	3,2	2,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	5,9	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,3	10,0	12,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,6	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,9	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,3	13,8	12,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,8	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	6,2	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,9	9,2	8,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,1	5,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,1	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	4,8	4,9	4,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,9	4,5	3,6
Total	7,1	7,3	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 <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet případů na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	39,05	375,27	6,126	68,19	1 076,6	657,2
Zlínský kraj	32,86	369,94	7,168	70,67	1 155,6	623,3
Kroměříž	34,59	362,32	7,127	72,13	1 123,4	646,4
Uherské Hradiště	34,71	306,70	7,723	76,08	1 205,0	637,4
Vsetín	28,46	252,29	7,576	67,05	1 178,6	655,8
Zlín	34,04	510,56	6,615	69,35	1 123,1	579,4

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2004)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2004)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>	
			syfilis <i>sypphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Zlínský kraj	629,9	575,9	1,0	1,7	9,8	8 635,2
Kroměříž	646,5	552,3	2,8	1,9	4,6	6 874,0
Uherské Hradiště	584,9	511,0	0,7	2,1	10,4	7 615,6
Vsetín	571,7	547,4	-	2,7	7,5	8 125,4
Zlín	698,5	658,3	1,0	0,5	13,5	10 766,5

²⁾ Definitivní data za rok 2003; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2003; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

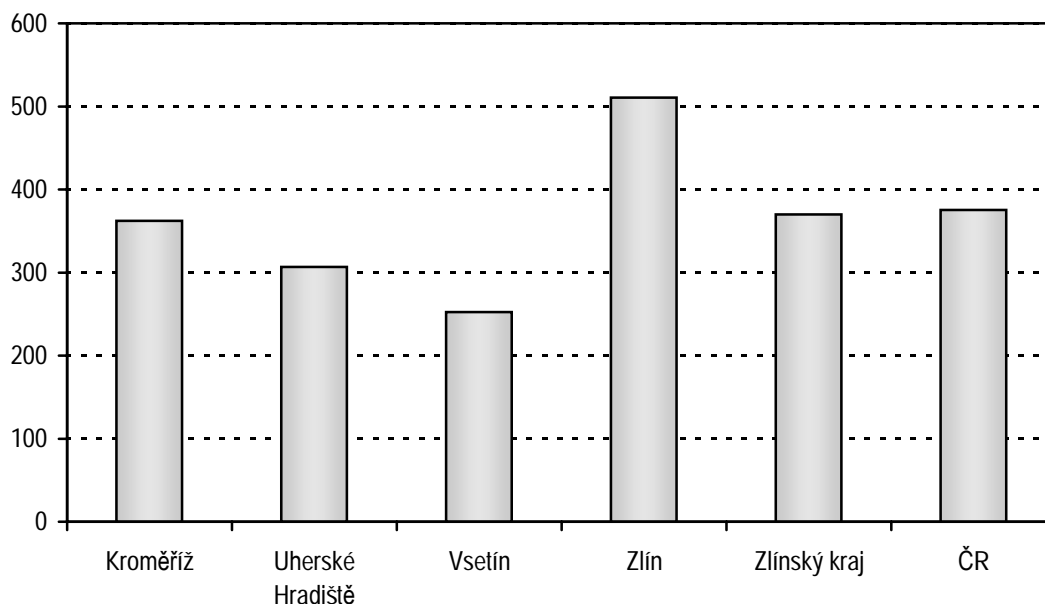
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

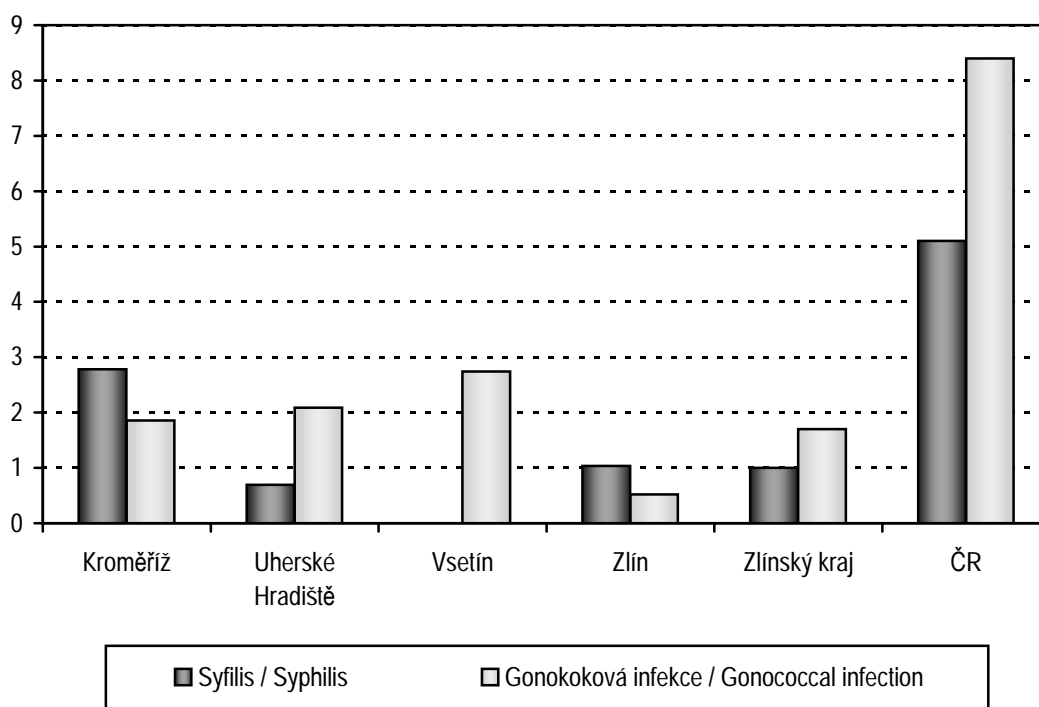
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

**Živě narození s vrozenou vadou
na 10 000 živě narozených podle okresů**
*Live births with congenital malformations
per 10 000 live births by districts*



**Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi
na 100 000 obyvatel**
*Number of notified cases of venereal diseases
per 100 000 inhabitants*



3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2005 bylo ve kraji registrováno 1 607 zdravotnických zařízení vč. 17 odloučených oddělení výdeje léčiv, a pracovalo v nich 1 945 lékařů vč. zubních lékařů a 5 136 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD). Z celkového počtu registrovaných zdravotnických zařízení pouze 4 zařízení nepatřila pod resort zdravotnictví (3 ordinace PL pro dospělé a 1 lázeňská léčebna, náležely do resortu ministerstva vnitra). V průběhu roku přibylo v kraji 20 zdravotnických zařízení, na tomto nárůstu se podílely zejména samostatné ordinace lékařů specialistů, samostatná zařízení nelékaře-rehabilitační a lékárny.

V kraji byla ukončena činnost 3 odborných léčebných ústavů a to Dětské psychiatrické léčebny v Brankách (k 31.3.2005), Ortoptického léčebného ústavu v Kroměříži (odbornou péči od 1.1.2005 dále poskytovali v Nemocnici Kroměříž, p.o. na dětském očním oddělení) a Ozdravovny v Kychové (k 1.1.2005).

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2005 tvořilo 11 nemocnic s 3 315 lůžky (úbytek 62 lůžek oproti předchozímu roku), 5 odborných léčebných ústavů s 1 552 lůžky (přibylo 64 lůžek vzhledem ke koncentraci ošetrovatelské péče převedením 31 lůžek následné péče a 33 lůžek sociální hospitalizace z Baťovy krajské nemocnice do LDN Zlín) a 7 lázeňských léčeben s 2 264 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 56 lůžek v nemocnicích, což je téměř stejné jako v minulém roce (v ČR 64), 26 lůžek v odborných léčebných ústavech a 38 lůžek v lázeňských léčebnách.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 121 807 (zvýšení o 5 % proti minulému roku). Průměrná ošetrovací doba byla 7 dní, stejná jako v minulém roce a roční využití lůžek ve dnech se zvýšilo z 249,8 na 254,8 dne. Oddělení neurochirurgie s počtem 14 lůžek bylo dlouhodobě uzavřeno, proto není uvedena činnost (tab. 3.4, 3.5).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 455,77 lékařů vč. zubních lékařů a 2 554,17 ZPBD (přepočtené počty), z toho 80 % lékařů a 63 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo 25 lékařů. V zařízeních ambulantní péče bylo v roce 2005 provedeno 8 613 068 ošetření-vyšetření, tedy v průměru 15 ošetření-vyšetření na 1 obyvatele za rok.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře pro děti, jesle, další dětská zařízení a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2005 celkem 285 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne), pracoval zde 1 lékař a 71 ZPBD. K 1.1.2005 byla ukončena činnost záchytné stanice při Psychiatrické léčebně v Kroměříži a péče byla poskytována v Nemocnici Kroměříž. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleželo ještě 20 zařízení dopravní a záchranné služby s 27 lékaři a 121 ZPBD.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 142 lékáren vč. odloučených oddělení výdeje léčiv a 1 výdejnu zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnu v kraji (vč. odloučených oddělení výdeje léčiv) připadalo v průměru 4 156 obyvatel, tj. o 156 méně než v loňském roce.

Ochranu veřejného zdraví v kraji zajišťoval Zdravotní ústav a Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, obojí se sídlem ve Zlíně. Jde o zařízení přímo řízené Ministerstvem zdravotnictví ČR. Ve zdravotním ústavu ke konci roku pracovalo v přepočteném počtu 10,75 lékařů a 14,00 ZPBD. Krajská hygienická stanice je pověřena pouze výkonem státní správy.

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>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	648,04	2 460,28	3 315	35
z toho nemocnice následné péče	2	10,47	62,69	155	-
Odborné léčebné ústavy	14	87,62	630,74	3 858	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	16,40	145,03	452	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	45,02	365,24	1 100	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	23,50	103,97	2 264	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	2	2,70	16,50	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 406	1 171,06	1 607,68	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	4,30	5,00	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	286	288,79	276,15	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	118	116,45	113,98	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	338	366,78	326,16	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	65	59,40	67,75	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	321	328,69	356,96	x	-
ostatní ambulantní zařízení	275	6,45	461,08	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	31	28,00	192,00	x	285
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,00	33,00	x	84
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	11,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	7	-	26,00	x	177
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	20	27,00	121,00	x	-
ostatní	1	-	1,00	x	4
Zařízení lékárenské služby	143	-	231,46	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	142	-	231,46	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	10,75	14,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 607	1 945,47	5 136,16	7 173	320

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>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Kroměříž					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	99,13	363,81	472	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	50,02	406,04	1 205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,00	40,80	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	45,02	365,24	1 100	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	270	208,95	283,52	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	54	53,56	50,96	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	20,00	20,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	57	63,77	47,06	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	11,80	12,00	x	-
<i>independent specialists</i>	60	59,32	69,00	x	-
<i>other</i>	66	0,50	83,70	x	-
<i>Special health establishments</i>	13	-	8,00	x	59
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	7,00	x	55
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	10	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	1,00	x	4
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	23	-	44,45	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	23	-	44,45	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	309	358,10	1 105,82	1 677	66

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>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	138,65	559,53	909	10
z toho nemocnice následné péče	1	6,00	30,50	90	-
Odborné léčebné ústavy	1	2,00	7,66	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 psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,00	7,66	134	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	312	273,23	357,50	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	76	77,73	78,45	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	29	28,80	27,80	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	84	88,35	83,53	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	16	12,30	12,45	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	63	62,05	66,61	x	-
ostatní ambulantní zařízení	43	2,00	86,66	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 služby	44	-	47,77	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	44	-	47,77	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	361	413,88	973,46	1 043	10

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>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Vsetin					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i> <i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	4	132,09	545,32	664	9
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	8,50	62,20	191	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	6,40	52,00	163	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	1	2,10	10,20	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	314	271,93	359,69	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,30	3,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,20	0,60	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	64	65,18	65,11	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	30	29,01	28,29	x	-
<i>practical independent dentists</i>	83	85,69	73,47	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	17,00	22,70	x	-
<i>independent specialists</i>	75	72,55	70,40	x	-
<i>other</i>	43	-	96,12	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	0,70	19,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,70	19,00	x	45
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	63,12	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	34	-	63,12	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	357	413,22	1 049,33	855	54

¹⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included dentists

²⁾ Included detached units

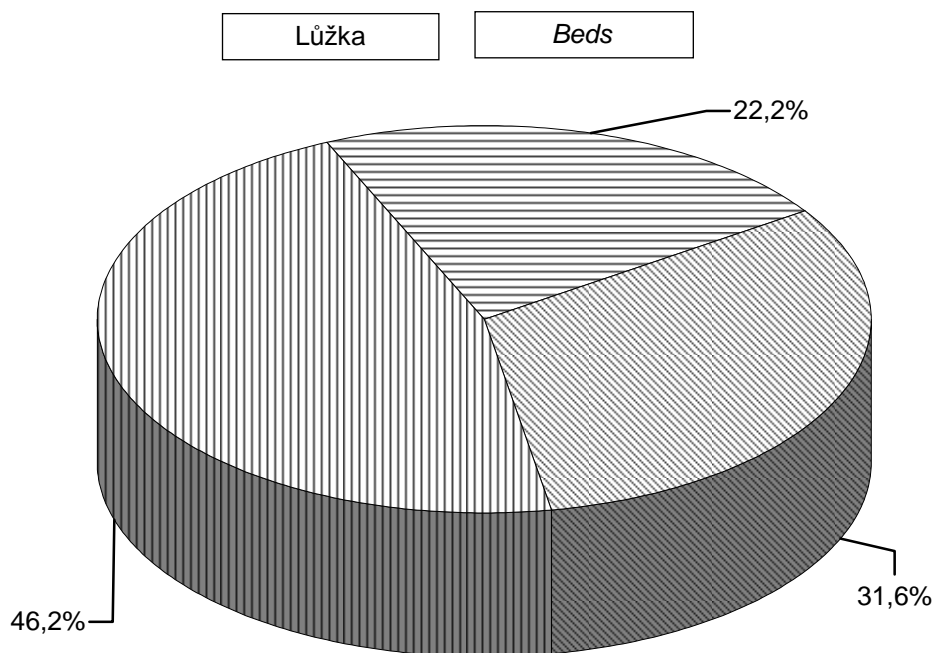
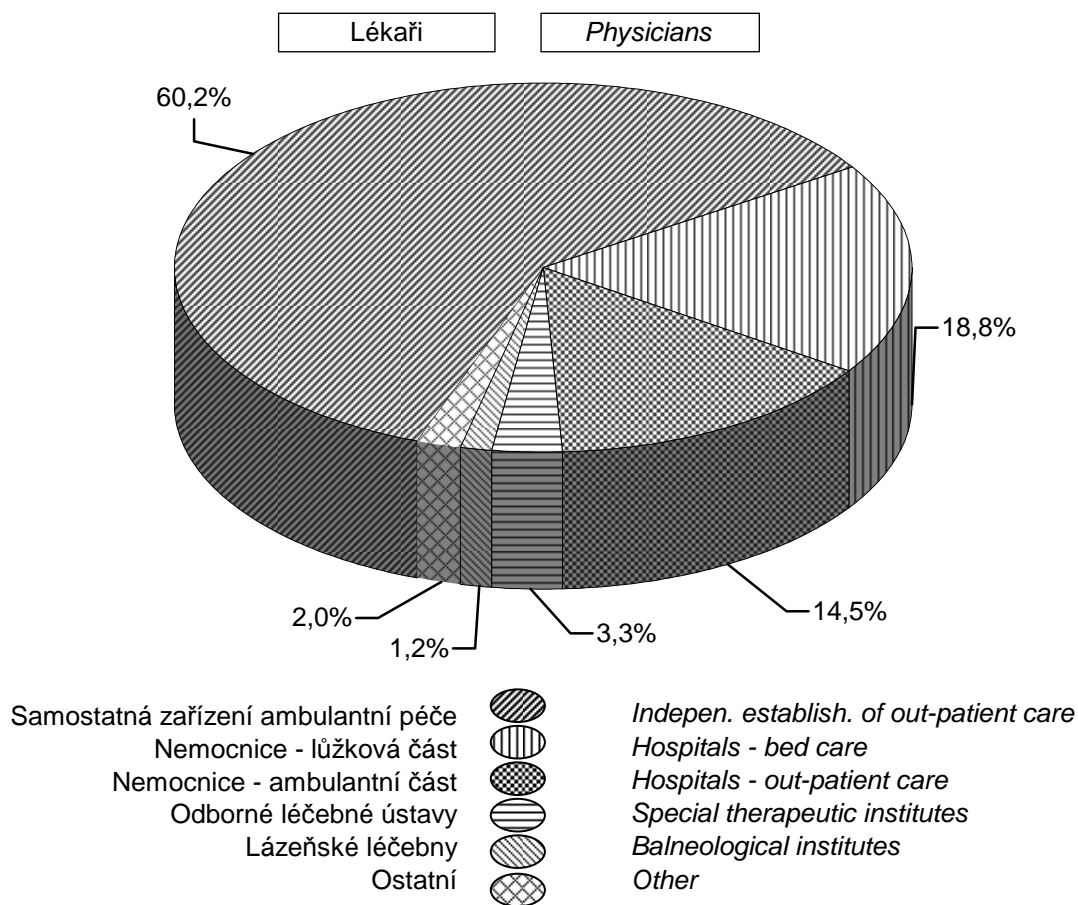
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

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>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	278,17	991,62	1 270	9
z toho nemocnice následné péče	1	4,47	32,19	65	-
Odborné léčebné ústavy	8	27,10	154,84	2 328	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,00	52,23	184	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	21,50	96,31	2 130	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	0,60	6,30	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	510	416,95	606,97	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	92	92,32	81,63	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	38,64	37,09	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	114	128,97	122,10	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	19	18,30	20,60	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	123	134,77	150,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	123	3,95	194,60	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	27,30	164,00	x	181
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,30	14,00	x	39
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	11,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	5	-	19,00	x	122
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	27,00	120,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	42	-	76,12	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	41	-	76,12	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	10,75	14,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	580	760,27	2 007,55	3 598	190

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

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



3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři ²⁾ <i>physicians ²⁾</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Zlínský kraj	365,71	6,20	3 315	56,17
Kroměříž	55,98	5,19	472	43,77
Uherské Hradiště	76,70	5,34	909	63,24
Vsetín	75,00	5,14	664	45,54
Zlín	158,03	8,20	1 270	65,89

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

³⁾ *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ Out-patient care ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři ²⁾ physicians ²⁾		lékaři ²⁾ physicians ²⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 509,81	28,79	1 063,64	22 874
Zlínský kraj	1 455,77	24,67	61,74	1 594
Kroměříž	254,25	23,58	47,87	1 205
Uherské Hradiště	335,18	23,32	-	-
Vsetín	329,25	22,58	8,27	191
Zlín	537,09	27,86	5,60	198

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Incl. dentists

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

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⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	190,67	3,23	676	11,45
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,23	0,05	41	0,69
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	10,40	0,18	140	2,37
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,40	0,13	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	26,10	0,44	120	2,03
Neurologie	<i>Neurology</i>	53,75	0,91	215	3,64
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	60,27	1,02	1 013	17,17
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	159,63	2,70	389	6,59
Ženské	<i>Gynaecology</i>	112,46	1,91	352	5,96
Chirurgie	<i>Surgery</i>	99,43	1,68	488	8,27
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,00	14	0,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5,70	0,10	16	0,27
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11,00	0,19	50	0,85
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	58,10	0,98	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46,05	0,78	158	2,68
Urologie	<i>Urology</i>	31,50	0,53	110	1,86
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	44,60	0,76	101	1,71
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	62,65	1,06	139	2,36
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	390,98	6,63	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,95	0,56	72	1,22
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,70	0,18	30	0,51
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,80	0,12	-	-
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,71	0,01	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1,50	0,03	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	296,88	5,03	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,30	0,14	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	50,85	0,86	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,75	0,17	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,99	0,30	-	-

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>	15,00	0,25	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,04	0,12	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	23,50	0,40	2 264	38,36
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	32,37	0,55	732	12,40
Ostatní	<i>Other</i>	3,16	0,05	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 906,72	32,31	7 173	121,55
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	28,00	0,47	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 934,72	32,78	7 173	121,55

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyvající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (27,00 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (27,00 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
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	116,08	213,01
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,93	1,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,70	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,40	8,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,50	40,88
Neurologie	<i>Neurology</i>	33,75	35,75
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	23,30	11,08
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	124,68	126,54
Ženské	<i>Gynaecology</i>	75,81	113,17
Chirurgie	<i>Surgery</i>	42,15	79,08
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,22	2,70
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,50	12,75
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36,98	51,21
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	22,65	30,20
Urologie	<i>Urology</i>	15,20	18,60
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	29,70	42,20
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	47,75	56,59
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	390,98	598,16
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,45	27,85
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	7,80	17,95
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6,80	8,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,71	1,42
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	1,50	1,00
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	296,88	296,79
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,60
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8,30	155,69
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	16,00
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	50,85	134,25
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,75	66,44
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,99	30,76

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ <i>Physicians ²⁾</i>	ZPBD <i>PWPQ</i>
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	22,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,00	31,00
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	40,45
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	124,63
Ostatní	<i>Other</i>	3,16	132,92
Celkem	<i>Total</i>	1 455,77	2 554,17

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	72,59	11,08	655	11,10
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	2,30	5,61	41	0,69
Infekční	3	4,80	4,90	98	1,66
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	4	8,60	7,17	120	2,03
Neurologie	4	18,00	9,42	191	3,24
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	27,15	8,20	331	5,61
Ženské	7	36,65	10,41	352	5,96
Samost. novorozenecké úseky	1	7,80	13,45	58	0,98
Chirurgie	7	57,28	11,74	488	8,27
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	-	x	14	0,24
Plastická chirurgie	1	2,48	15,50	16	0,27
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	7,50	15,00	50	0,85
Anesteziologicko-resuscitační	5	21,12	64,00	33	0,56
Ortopedie	5	23,40	14,81	158	2,68
Urologie	4	16,30	14,82	110	1,86
Ušní, nosní, krční	4	14,90	14,75	101	1,71
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	5	14,90	10,72	139	2,36
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	6,50	9,03	72	1,22
Klinická onkologie	1	2,90	9,67	30	0,51
Radiační onkologie	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	7,04	35,20	20	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	3	13,50	5,67	238	4,03
Celkem	73	365,71	11,03	3 315	56,17

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři, vč. zubních lékařů, v lůžkové části

¹⁾ *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>	287,43	4,87	276,03	2,37
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	23,23	0,39	23,23	1,76
<i>Infectious</i>	33,50	0,57	31,50	3,11
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	26,00	0,44	25,00	4,80
<i>Neurology</i>	77,30	1,31	74,30	2,57
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	136,02	2,30	129,32	2,56
<i>Gynaecology</i>	153,94	2,61	136,31	2,58
<i>Independent newborns sections</i>	57,36	0,97	56,36	1,03
<i>Surgery</i>	249,75	4,23	219,75	2,22
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	-	x	-	x
<i>Plastic surgery</i>	5,75	0,10	4,75	3,37
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	12,50	0,21	11,50	4,35
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	114,71	1,94	113,71	0,29
<i>Orthopaedics</i>	64,12	1,09	54,12	2,92
<i>Urology</i>	41,23	0,70	38,23	2,88
<i>Otorhinolaryngology</i>	34,75	0,59	31,25	3,23
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	54,95	0,93	42,83	3,25
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	19,00	0,32	18,00	4,00
<i>Clinical oncology</i>	12,00	0,20	11,00	2,73
<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>	46,00	0,78	45,00	0,44
<i>Aftercare and nursing care</i>	76,75	1,30	73,25	3,25
<i>Total</i>	1 526,29	25,86	1 415,44	2,34

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ 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			
Interná	25 414	430,42	1 274	6,69
Geriatric v akutní péči	790	13,38	108	9,14
Infekční	2 606	44,14	9	0,50
TBC a respiračních nemocí	2 764	46,81	201	6,08
Neurologie	5 804	98,30	158	2,88
Dětské	18 690	316,54	1	0,01
Ženské	16 661	282,18	19	0,25
Samost. novorozenecké úseky	2 703	45,78	3	0,16
Chirurgie	20 796	352,21	290	2,29
Neurochirurgie	-	x	-	x
Plastická chirurgie	386	6,54	-	-
Traumatologie	2 120	35,91	21	9,91
Anesteziologicko-resuscitační	1 603	27,15	284	177,17
Ortopedie	6 656	112,73	11	1,65
Urologie	4 909	83,14	31	6,31
Ušní, nosní, krční	4 697	79,55	23	4,90
Oční	6 211	105,19	-	-
Kožní	1 364	23,10	2	1,47
Klinická onkologie	1 433	24,27	77	53,73
Intenzivní péče	1 206	20,43	50	41,46
Následná a ošetrovatelská péče	2 777	47,03	304	109,47
Celkem ¹⁾	121 807	2 062,96	2 866	23,53

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 in days</i>
	Total		
<i>Internal</i>	190 542	7,5	290,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	11 818	15,0	288,2
<i>Infectious</i>	18 058	6,9	170,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	33 077	12,0	275,6
<i>Neurology</i>	54 819	9,4	287,0
<i>Paediatrics</i>	68 087	3,6	205,7
<i>Gynaecology</i>	76 549	4,6	217,5
<i>Independent newborns sections</i>	18 466	6,8	318,4
<i>Surgery</i>	126 865	6,1	260,0
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	3 004	7,8	187,8
<i>Traumatology</i>	7 980	3,8	159,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 686	5,4	263,2
<i>Orthopaedics</i>	39 318	5,9	248,8
<i>Urology</i>	27 426	5,6	249,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 781	4,2	195,9
<i>Ophthalmology</i>	26 443	4,3	187,1
<i>Dermatology</i>	18 631	13,7	258,8
<i>Clinical oncology</i>	9 183	6,4	306,1
<i>Intensive care</i>	4 749	3,9	237,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	80 485	29,0	338,2
Total ¹⁾	843 967	6,9	253,8

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	19 951	337,90	1 032	51,73
Geriatric v akutní péči	790	13,38	108	136,71
Infekční	2 606	44,14	9	3,45
TBC a respiračních nemocí	2 299	38,94	136	59,16
Neurologie	5 804	98,30	158	27,22
Dětské	15 525	262,94	1	0,06
Ženské	12 082	204,62	19	1,57
Samost. novorozenecké úseky	2 703	45,78	3	1,11
Chirurgie	14 505	245,66	252	17,37
Neurochirurgie	-	x	-	x
Plastická chirurgie	386	6,54	21	54,40
Traumatologie	2 120	35,91	254	119,81
Anesteziologicko-resuscitační	1 417	24,00	11	7,76
Ortopedie	5 589	94,66	29	5,19
Urologie	3 594	60,87	23	6,40
Ušní, nosní, krční	4 697	79,55	-	-
Oční	6 211	105,19	2	0,32
Kožní	1 364	23,10	77	56,45
Klinická onkologie	1 433	24,27	50	34,89
Intenzivní péče	1 206	20,43	171	141,79
Následná a ošetrovatelská péče	1 125	19,05	-	-
Celkem ¹⁾	98 927	1 675,46	2 356	23,82
Město nebo obec				
Interna	1 519	25,73	66	43,45
Celkem ¹⁾	1 519	25,73	66	43,45

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 in days</i>
	<i>Region</i>		
<i>Internal</i>	146 630	7,3	299,9
<i>Geriatrics in acute care</i>	11 818	15,0	288,2
<i>Infectious</i>	18 058	6,9	170,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	25 682	11,2	285,4
<i>Neurology</i>	54 819	9,4	287,0
<i>Paediatrics</i>	57 875	3,7	196,2
<i>Gynaecology</i>	56 622	4,7	205,9
<i>Independent newborns sections</i>	18 466	6,8	318,4
<i>Surgery</i>	95 176	6,6	253,8
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	3 004	7,8	187,8
<i>Traumatology</i>	7 980	3,8	159,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 108	5,0	253,9
<i>Orthopaedics</i>	35 527	6,4	245,0
<i>Urology</i>	21 773	6,1	239,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	19 781	4,2	195,9
<i>Ophthalmology</i>	26 443	4,3	187,1
<i>Dermatology</i>	18 631	13,7	258,8
<i>Clinical oncology</i>	9 183	6,4	306,1
<i>Intensive care</i>	4 749	3,9	237,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	28 786	25,6	346,8
<i>Total ¹⁾</i>	668 111	6,8	246,4
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	13 408	8,8	285,3
<i>Total ¹⁾</i>	13 408	8,8	285,3

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>
	Privátní			
Interna	3 944	66,80	176	44,62
TBC a respiračních nemocí	465	7,88	65	139,78
Dětské	3 165	53,60	-	-
Ženské	4 580	77,57	-	-
Chirurgie	6 291	106,55	38	6,04
Anesteziologicko-resuscitační	186	3,15	30	161,29
Ortopedie	1 067	18,07	-	-
Urologie	1 315	22,27	2	1,52
Následná a ošetrovatelská péče	1 652	27,98	133	80,51
Celkem ¹⁾	21 362	361,79	444	20,78

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 in days</i>
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	30 504	7,7	256,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	7 395	15,9	246,5
<i>Paediatrics</i>	10 212	3,2	283,7
<i>Gynaecology</i>	19 927	4,4	258,8
<i>Surgery</i>	31 689	5,0	280,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 578	8,5	315,6
<i>Orthopaedics</i>	3 791	3,6	291,6
<i>Urology</i>	5 653	4,3	297,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	51 699	31,3	333,5
<i>Total</i> ¹⁾	162 448	7,6	286,5

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	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	5 430	108,0	183	33,7
Psychiatrické léčebny pro děti	18	2,1	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 956	58,8	798	270,0
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	137	2,3	97	708,0
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>Psychiatric institutes for adults</i>	382 684	70,5	347,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	1 928	107,1	156,4
<i>Institutes for long-term patients</i>	138 603	46,9	306,6
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospice</i>	87 777	640,7	2 089,9
<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	Internal	504 048	85,4
Gastroenterologie	Gastroenterology	41 042	7,0
Diabetologie	Diabetology	152 621	25,8
Geriatric	Geriatrics	14 705	2,5
Infekční	Infectious	9 735	1,6
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	84 519	14,3
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	112 267	19,0
Neurologie	Neurology	162 626	27,5
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	96 476	16,3
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 652	0,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	797 675	135,1
Gynekologie	Gynaecology	568 900	96,4
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	370 242	62,7
Cévní chirurgie	Vascular surgery	235	0,0
Neurochirurgie	Neurosurgery	1 050	0,2
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	43 121	7,3
Plastická chirurgie	Plastic surgery	14 154	2,4
Ortopedie	Orthopaedics	206 849	35,0
Urologie	Urology	107 834	18,3
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	213 438	36,1
Oční	Ophthalmology	306 334	51,9
Kožní	Dermatology	267 043	45,2
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	92 619	15,7
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 540	0,3
Lékařská genetik	Medical genetics	5 820	1,0
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioners for adults	3 134 529	530,9
Pracovní lékařství	Occupation medicine	764	0,1
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	66 141	11,2
pro dospělé	for adults	44 561	7,5
pro děti	for children	21 580	3,7
Celkem	Total	7 380 979	1 250,1
Stomatologie	Stomatology	1 226 812	207,8
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	5 277	0,9
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 232 089	208,7
Úhrn	Grand total	8 613 068	1 458,7

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		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	795 907	664,59	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	784 942	655,43	98,62
z toho: léčebná	o.w.: curative	590 889	493,39	74,24
preventivní	preventive	181 396	151,47	22,79
posudková	medical assessment	2 833	8,76	0,36
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	10 965	9,16	1,38

3.9 Lékařská péče o ženy*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 893	33,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	62 347	427,0
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	12 014	82,3
hormonální	hormonal	50 333	344,7
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	461 841	1 524,8 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	9 948	32,8 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	40	11 596	14 754	8 486	9 720
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	9	24 881	65 571	753	304
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	16	27 483	36 884	432	457
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	12	43 437	49 179	1 828	520
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	5	131 424	118 028	2 678	4 729
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	1	310 639	590 142	3 191	2 913
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	1	1 025 108	590 142	464	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	1	173 747	590 142	1 984	646
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	-	379 670	-	2 422	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	1	683 405	590 142	2 870	174
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	4	92 352	147 536	6 111	7 106
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	-	640 692	-	2 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	3	128 138	196 714	4 558	3 050
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	4	160 173	147 536	6 129	6 851
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	58	7	176 743	84 306	2 991	2 755

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>	6	-	1 708 513	-	1 484	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 035	229	2 541	2 577	637	683
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	19	29 800	31 060	1 212	1 473
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	301 502	-	1 008	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	5	1	2 050 216	590 142	761	8 927
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	-	539 530	-	8 890	-
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	2	539 530	295 071	5 726	1 256
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	-	2 050 216	-	1 969	-
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>	8	-	1 281 385	-	25 226	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	-	488 147	-	46 616	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	1	539 530	590 142	14 752	54 134
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	683 405	-	4 294	-
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	-	1 708 513	-	159	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	-	788 545	-	543	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 708 513	-	2 042	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	2	232 979	295 071	2 032	3 907
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	1	445 699	590 142	1 960	3 111
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	3	197 136	196 714	3 337	4 370
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	-	2 050 216	-	3 446	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	512 554	590 142	377	382
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	-	854 257	-	504	-

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>	1 896	118	5 407	5 001	1 581	1 629
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	12	27 264	49 179	2 060	2 858
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	38	10 220	15 530	3 278	4 112
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	2	244 073	295 071	427	207
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	854 257	590 142	862	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	1	301 502	590 142	954	1 821
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	2	213 564	295 071	.	.
Scanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	1	394 272	590 142	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	445 699	590 142	277	592
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	-	488 147	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	931 916	-	.	.
Multileaf colimator <i>Multileaf collimator</i>	14	-	732 220	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	-	1 025 108	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	2	732 220	295 071	3 589	3

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>	1 757	76	5 834	7 765	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	52	6 936	11 349	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	1	320 346	590 142	6 004	2 869
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	20	45 764	29 507	682	368
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 323	73	7 748	8 084	564	247
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	46	4 795	12 829	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 281 385	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	-	1 464 440	-	.	.
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>	1 034	35	9 914	16 861	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2005 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem (tj. evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů) 11 387 osob (přepočtený počet). Z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 9,0 %, v organizacích řízených krajem 40,2 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1,6 % a v privátních zařízeních 48,8 %. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,6 % do rezortu zdravotnictví a 0,4 % rezortu vnitra. Oproti roku 2004 došlo pouze k nepatrnému poklesu, a to o 0,7 %.

Z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů (přepočtený počet) kraje bylo vykázáno 9 257 odborných pracovníků ve zdravotnictví, což představuje 81,3 %. Na tomto počtu se podíleli lékaři 16,8 %, zubní lékaři 4,2 %, farmaceuti 3,5 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 55,5 % (z toho všeobecné sestry a porodní asistentky 43,7 %), zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 3,8 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 14,1 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) 2,1 %. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 263 lékařů, 66 zubních lékařů a 870 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (z toho 686 všeobecných sester a porodních asistentek).

V roce 2005 pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantních částí) kraje 4 847 pracovníků, což představuje 42,6 % všech pracovníků kraje. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 3 144 pracovníků, tj. 27,6 % všech pracovníků. V nemocnicích bylo zaměstnáno 41,3 % lékařů (642) a 1,5 % zubních lékařů (6), v samostatných zařízeních ambulantní péče 50,6 % lékařů (786) a 98,5 % zubních lékařů (385). Z celkového počtu 5 136 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 47,9 % (2 460), z toho všeobecných sester a porodních asistentek 2 115. V samostatných zařízeních ambulantní péče 31,3 % (1 608), z toho 1 234 všeobecných sester a porodních asistentek.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu vnitra pracovalo v kraji celkem 50 pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé, přepočtený počet). Z tohoto počtu odborní pracovníci ve zdravotnictví činili 50 %, z nich připadalo na lékaře 24 %, na ZPBD 48 %. Zubní lékaři nebyli vykázáni.

V rezortu zdravotnictví bylo vykázáno dále 210 smluvních pracovníků (přepočtený počet), z toho 173 odborných pracovníků ve zdravotnictví. Na tomto počtu se nejvíce podíleli lékaři 41 % a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 46 %. 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 2005 v kraji 18 530 Kč, z toho tarifní mzda 11 716 Kč. Nejvyšší průměrná měsíční mzda byla v okrese Uherské Hradiště (20 486 Kč), a to o 10,6 % více než byl průměr v kraji, nejnižší v okrese Vsetín 17 908 Kč. Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů dosáhla 37 288 Kč, z toho tarifní mzda 18 408 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři a zubní lékaři v okrese Uherské Hradiště (41 971 Kč), a to o 12,6 % vyšší než byl průměr v kraji, nejnižší v okrese Kroměříž 35 576 Kč. Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila 17 607 Kč, z toho tarifní mzda 11 956 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měly rovněž všeobecné sestry

a porodní asistentky v okrese Uherské Hradiště 18 122 Kč, nejnižší v okrese Vsetín 16 515 Kč. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

V České republice dosáhla v roce 2005 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, 19 761 Kč. Oproti roku 2004 (18 911 Kč) vzrostla o 4,5 %.

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 č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta se promítl již 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 proto lze údaje o dosažených atestacích srovnávat pouze za rok 2004 a 2005.

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo k 31.12.2005 v kraji evidováno celkem 1 609 lékařů (fyzické osoby), z toho 846 žen (52,6 %) a 403 zubních lékařů (fyzické osoby), z toho 272 ženy (67,5 %). Z tohoto počtu bylo 30 lékařek přechodně neaktivních, zubní lékaři přechodně neaktivní nebyli k tomuto datu vykázáni. Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů činil 1 579, z toho 816 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti praktické lékařství pro dospělé (19,2 %), vnitřní lékařství (9,2 %), praktické lékařství pro děti a dorost (7,4 %), gynekologii a porodnictví (7,0 %), chirurgii (6,0 %). Nejvíce mužů - lékařů 27,5 % bylo zastoupeno ve věkové skupině 50-59 let, žen z celkového počtu lékařek 26 %. Žen lékařek bylo nejvíce ve věku 40-49 let a to 32,4 %, mužů jen 27 %. V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo dále vedeno celkem 364 farmaceutů (fyzické osoby), z toho ženy tvořily 85,2 % (310). Z tohoto počtu bylo 22 farmaceutek přechodně neaktivních. Většina farmaceutů v evidenčním počtu (99,7 %) uvedla jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejpočetnější věkové skupiny 30-39 let a 40-49 let zahrnovaly shodně 28,1 % 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	11 387,37	1 021,93	4 577,51
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 256,58	741,28	3 754,83
lékaři	1 554,49	55,77	570,14
zubní lékaři	390,98	-	4,00
farmaceuti	320,18	2,00	21,31
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 136,16	381,24	2 330,33
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 046,54	359,24	1 905,88
všeobecná sestra	3 799,87	359,24	1 756,71
z toho: dětská sestra	391,19	12,00	181,98
porodní asistentka	246,67	-	149,17
ostatní	1 089,62	22,00	424,45
ergoterapeut	5,00	2,00	-
radiologický asistent	130,26	3,00	79,25
zdravotní laborant	285,71	4,00	174,33
zdravotně sociální pracovník	20,60	8,00	6,63
optometrista	-	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	-	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	37,06	3,00	17,68
zubní technik	253,72	-	-
dentální hygienistka	3,81	-	-
zdravotnický záchranář	97,00	-	97,00
farmaceutický asistent	233,46	2,00	30,56
biomedicínský technik	21,00	-	19,00
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	354,26	38,75	96,97
psycholog a klinický psycholog	29,49	10,00	3,34
klinický logoped	12,35	-	2,00
fyzioterapeut	253,32	7,75	72,03
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	181,25	5 556,68	50,00
Professional health personnel	122,52	4 612,95	25,00
<i>physicians</i>	5,50	917,08	6,00
<i>dentists</i>	-	386,98	-
<i>pharmacists</i>	-	296,87	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	71,64	2 340,95	12,00
<i>general nurses and midwives</i>	65,76	1 704,66	11,00
<i>general nurses</i>	65,76	1 607,16	11,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	34,00	163,21	-
<i>midwives</i>	-	97,50	-
<i>others</i>	5,88	636,29	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	3,00	-
<i>radiology assistant</i>	1,00	47,01	-
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	103,38	-
<i>medical social worker</i>	-	5,97	-
<i>optometrist</i>	-	-	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,88	14,50	1,00
<i>dental technicians</i>	-	253,72	-
<i>dental hygienist</i>	-	3,81	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	200,90	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	3,88	212,66	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	16,15	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	10,35	-
<i>physiotherapist</i>	3,88	167,66	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 <i>Category</i>	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 laboratních metodách a v přípravě léčivých přípravků	27,10	14,00	1,00
biomedicínský inženýr	24,00	-	18,60
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	7,00	7,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 302,45	105,81	696,53
zdravotnický asistent	9,03	-	-
laboratorní asistent	2,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,50	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	100,00	-	100,00
ošetřovatel	232,58	60,81	75,10
masér, nevidomý a slabozraký masér	60,49	2,00	2,75
laboratorní pracovník	10,80	1,00	5,00
zubní instrumentářka	46,58	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	178,05	10,00	88,75
autoptický laborant	11,00	-	-
sanitář	650,42	32,00	424,93
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	198,06	157,71	35,55
psycholog	3,00	3,00	-
logoped	2,85	-	1,05
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	11,00	7,00	4,00
abs. stud. oboru přírod. zaměření	62,59	35,39	27,20
abs. stud. oboru elektro zaměření	2,30	1,00	1,30
sociální pracovník	5,00	-	2,00
úředníci státní správy	111,32	111,32	-
dentista	-	-	-
Učitelé	10,36	0,86	3,50
Vychovatelé	4,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	673,69	66,50	314,87
Dělníci a provozní pracovníci	1 442,74	213,29	504,31

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>	-	5,40	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	38,50	456,61	5,00
<i>health care assistant</i>	-	9,03	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,50	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	26,50	70,17	-
<i>masseur</i>	-	50,74	5,00
<i>laboratory technician</i>	-	4,80	-
<i>dental assistant</i>	-	46,58	-
<i>driver of patients and wounded</i>	12,00	67,30	-
<i>autopsy technician</i>	-	11,00	-
<i>hospital porter</i>	-	193,49	-
<i>other professional workers in health care</i>	3,00	1,80	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	1,00	0,80	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	-	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	2,00	1,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	6,00	-	-
<i>Schoolmasters</i>	2,00	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	18,30	269,02	5,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	32,43	672,71	20,00

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Zlínský kraj	1 554,49	390,98	320,18	5 136,16	4 046,54
Kroměříž	290,83	67,27	52,33	1 105,82	922,48
Uherské Hradiště	321,03	91,85	82,99	972,46	760,99
Vsetín	323,53	89,69	78,29	1 049,33	836,34
Zlín	619,10	142,17	106,57	2 008,55	1 526,73
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,4	6,4	5,4	102,2	80,2
Zlínský kraj	26,3	6,6	5,4	87,0	68,6
Kroměříž	27,0	6,2	4,9	102,6	85,6
Uherské Hradiště	22,3	6,4	5,8	67,7	52,9
Vsetín	22,2	6,2	5,4	72,0	57,4
Zlín	32,1	7,4	5,5	104,2	79,2

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 (přečtený 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 paramedicals 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	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Zlínský kraj	354,26	1 302,45	198,06	2 130,79	11 387,37
Kroměříž	69,45	249,46	3,00	523,80	2 361,96
Uherské Hradiště	44,96	201,74	20,00	212,68	1 947,71
Vsetín	76,69	211,00	15,80	325,82	2 170,15
Zlín	163,16	640,25	159,26	1 068,49	4 907,55
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,9	25,6	4,2	45,8	231,9
Zlínský kraj	6,0	22,1	3,4	36,1	193,0
Kroměříž	6,4	23,1	0,3	48,6	219,1
Uherské Hradiště	3,1	14,0	1,4	14,8	135,5
Vsetín	5,3	14,5	1,1	22,3	148,8
Zlín	8,5	33,2	8,3	55,4	254,6

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>				
	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 (PW/PQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Zlínský kraj	71,30	1,06	2,22	79,78	71,64
Kroměříž	12,94	0,60	0,15	10,59	10,59
Uherské Hradiště	6,96	0,10	0,10	14,34	12,34
Vsetín	23,65	0,30	1,50	26,50	23,80
Zlín	27,75	0,06	0,47	28,35	24,91
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,8	0,0	0,1	1,1	0,9
Zlínský kraj	1,2	0,0	0,0	1,4	1,2
Kroměříž	1,2	0,1	0,0	1,0	1,0
Uherské Hradiště	0,5	0,0	0,0	1,0	0,9
Vsetín	1,6	0,0	0,1	1,8	1,6
Zlín	1,4	0,0	0,0	1,5	1,3

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 paramedicals 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	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Zlínský kraj	4,80	13,09	1,00	36,34	209,59
Kroměříž	1,60	0,55	-	5,63	32,06
Uherské Hradiště	-	-	-	1,75	23,25
Vsetín	2,50	3,75	1,00	19,28	78,48
Zlín	0,70	8,79	-	9,68	75,80
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Zlínský kraj	0,1	0,2	0,0	0,6	3,6
Kroměříž	0,1	0,1	-	0,5	3,0
Uherské Hradiště	-	-	-	0,1	1,6
Vsetín	0,2	0,3	0,1	1,3	5,4
Zlín	0,0	0,5	-	0,5	3,9

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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	4 846,87	268,94	-	753,01
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 893,23	235,87	-	527,82
lékaři	642,04	16,40	-	45,02
zubní lékaři	6,00	-	-	-
farmaceuti	0,40	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 460,28	145,03	-	365,24
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 114,70	140,73	-	349,24
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	132,14	6,00	-	17,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	620,37	68,44	-	96,81
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	32,00	-	-	3,00
Učitelé	1,00	-	-	0,86
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	334,77	9,70	-	37,75
Dělníci a provozní pracovníci	617,87	23,37	-	186,58

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 <i>Category</i>	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>
<i>Total</i>	-	-	778,49	49,10
<i>Professional health personnel</i>	-	-	253,05	27,10
<i>physicians</i>	-	-	23,50	2,70
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	103,97	16,50
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	88,89	15,30
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	35,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	90,58	7,90
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	2,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	101,30	6,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	422,14	16,00

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 <i>Category</i>	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	3 144,24	66,77	39,13	38,00
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 059,18	39,39	22,00	19,00
lékaři	786,08	1,00	-	-
zubní lékaři	384,98	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 607,68	33,00	20,00	17,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 233,68	32,00	20,00	17,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	138,53	2,84	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	138,11	1,00	2,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	3,80	1,55	-	1,00
Učitelé	-	2,50	1,00	5,00
Vychovatelé	-	-	2,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	45,38	7,00	4,70	7,00
Dělníci a provozní pracovníci	39,68	17,88	9,43	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

Kategorie <i>Category</i>	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>establishments of pharmaceutical service</i>
Total	105,23	276,30	2,00	755,27
Professional health personnel	85,00	250,75	2,00	633,73
<i>physicians</i>	-	27,00	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	319,78
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2,00	119,00	1,00	231,46
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	22,00	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>	83,00	104,75	1,00	80,49
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	2,00
Teachers	-	-	-	-
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	12,10	16,20	-	62,94
Manual workers and operational personnel	8,13	9,35	-	58,60

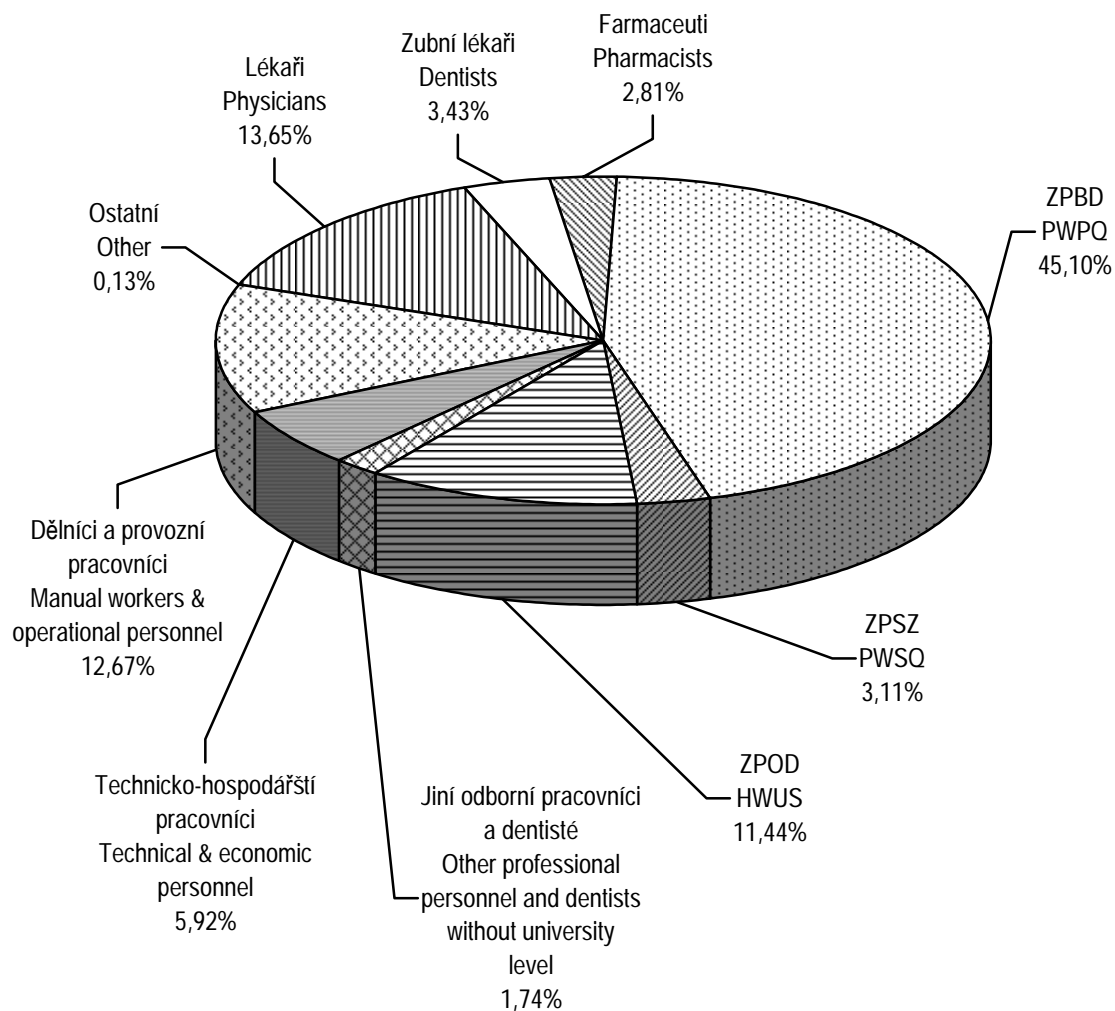
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <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	263,92	-	0,10	11 387,37
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	208,46	-	-	9 256,58
lékaři	10,75	-	-	1 554,49
zubní lékaři	-	-	-	390,98
farmaceuti	-	-	-	320,18
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	14,00	-	-	5 136,16
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	10,00	-	-	4 046,54
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	21,00	-	-	354,26
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	8,00	-	-	1 302,45
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	154,71	-	-	198,06
Učitelé	-	-	-	10,36
Vychovatelé	-	-	-	4,00
Technicko-hospodářští pracovníci	28,75	-	0,10	673,69
Dělníci a provozní pracovníci	26,71	-	-	1 442,74

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu
a zaměstnavatelé 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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	68	163	205	210	78	39	763
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	68	163	205	210	78	39	763
vnitřní lékařství	15	22	23	19	5	3	87
kardiologie	-	1	2	3	1	-	7
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	2	1	-	-	3
gastroenterologie	-	1	3	3	1	-	8
endokrinologie	-	1	2	1	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	2	3	3	2	12
infekční lékařství	-	-	1	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	3	-	-	5
TBC a respirační nemoci	1	1	2	6	1	-	11
neurologie	1	5	6	6	3	1	22
psychiatrie	1	5	6	7	4	2	25
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	4	2	1	3	-	-	10
gynekologie a porodnictví	3	14	21	20	8	3	69
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	6	18	27	20	8	2	81
neurochirurgie	-	-	-	1	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	-	1	1	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	5	2	-	1	-	10
anesteziologie a resuscitace	7	11	9	5	-	-	32
ortopedie	5	13	10	10	3	1	42
urologie	4	13	6	6	-	2	31
otorinolaryngologie	2	5	7	7	2	-	23
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	8	9	2	1	1	22

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	-	4	1	1	7
klinická onkologie	2	1	2	3	-	-	8
radiační onkologie	-	-	1	2	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	1	8	33	45	21	12	120
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	6	4	-	-	13
nefrologie	-	-	-	2	-	-	2
klinická biochemie	-	2	-	-	2	2	6
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	1	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	5	8	5	4	1	2	25
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	3	5	5	2	19
nukleární medicína	-	1	-	2	-	-	3
patologická anatomie	3	2	3	2	1	1	12
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	1	-	1	-	-	2
epidemiologie	-	-	-	-	1	1	2
lékařská mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	2	4	6	6	1	-	19
ostatní	1	1	-	1	1	1	5
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 <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	96	204	264	212	64	6	846
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	89	181	264	212	64	6	816
<i>internal medicine</i>	14	25	12	5	2	-	58
<i>cardiology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	3	6	4	1	-	14
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	-	3	1	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	3	4	3	4	1	-	15
<i>infectious medicine</i>	-	1	4	1	2	-	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	4	7	1	2	-	17
<i>neurology</i>	6	9	10	6	3	1	35
<i>psychiatry</i>	8	7	8	6	4	-	33
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	9	12	7	3	1	-	32
<i>gynaecology and obstetrics</i>	6	7	12	7	8	1	41
<i>neonatology</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>surgery</i>	5	3	3	1	1	1	14
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	7	15	12	3	1	-	38
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	1	-	3
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	5	3	6	9	-	-	23
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	8	13	10	11	1	-	43

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

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

2/2

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	1	8	8	9	1	-	27
<i>clinical oncology</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>radiation oncology</i>	1	1	-	-	1	-	3
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>practical medicine for adults</i>	1	23	69	69	20	1	183
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	6	41	46	11	-	104
<i>nephrology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>haematology and transfusion</i>	-	2	4	1	-	-	7
<i>radiology and imaging methods</i>	5	7	8	5	3	-	28
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	9	8	6	-	-	23
<i>nuclear medicine</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	-	2	-	1	-	-	3
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	1	-	2	2	-	-	5
<i>epidemiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	3	3	-	-	-	7
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	1	4	5	-	-	-	10
<i>other</i>	1	-	2	1	-	2	6
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	7	23	-	-	-	-	30

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	164	367	469	422	142	45	1 609
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	157	344	469	422	142	45	1 579
vnitřní lékařství	29	47	35	24	7	3	145
kardiologie	-	1	3	5	1	-	10
revmatologie	-	-	2	4	-	-	6
diabetologie	-	3	8	5	1	-	17
gastroenterologie	-	1	4	3	1	-	9
endokrinologie	-	1	5	2	1	-	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	5	5	7	4	2	27
infekční lékařství	-	1	5	1	3	-	10
alergologie a klinická imunologie	-	1	4	3	-	-	8
TBC a respirační nemoci	4	5	9	7	3	-	28
neurologie	7	14	16	12	6	2	57
psychiatrie	9	12	14	13	8	2	58
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
dětské lékařství	13	14	8	6	1	-	42
gynekologie a porodnictví	9	21	33	27	16	4	110
neonatologie	-	1	3	1	-	-	5
chirurgie	11	21	30	21	9	3	95
neurochirurgie	-	-	-	1	-	-	1
plastická chirurgie	-	1	1	2	1	-	5
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	5	2	-	1	-	10
anesteziologie a resuscitace	14	26	21	8	1	-	70
ortopedie	6	13	11	10	4	1	45
urologie	4	14	6	6	-	2	32
otorinolaryngologie	7	8	13	16	2	-	46
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	9	21	19	13	2	1	65

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	9	8	13	2	1	34
klinická onkologie	2	3	3	4	-	-	12
radiační onkologie	1	1	1	2	1	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
praktické lékařství pro dospělé	2	31	102	114	41	13	303
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	47	50	11	-	117
nefrologie	-	1	-	3	-	-	4
klinická biochemie	1	2	-	-	2	2	7
hematologie a transfúzní lékařství	-	3	5	2	-	-	10
radiologie a zobrazovací metody	10	15	13	9	4	2	53
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	12	11	11	5	2	42
nukleární medicína	-	3	-	2	-	-	5
patologická anatomie	3	4	3	3	1	1	15
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	1	1	2	3	-	-	7
epidemiologie	-	1	-	-	1	1	3
lékařská mikrobiologie	1	4	3	-	-	-	8
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	3	8	11	6	1	-	29
ostatní	2	1	2	2	1	3	11
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	7	23	-	-	-	-	30

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	31	61	83	176	50	2	403
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	31	61	83	176	50	2	403
zubní lékařství	-	3	4	8	2	-	17
ortodontie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	muži / males						
Celkem	13	24	20	50	22	2	131
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	13	24	20	50	22	2	131
zubní lékařství	-	1	-	1	1	-	3
ortodontie	-	-	-	1	-	-	1
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	18	37	63	126	28	-	272
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	18	37	63	126	28	-	272
stomatology	18	35	59	119	27	-	258
ortodontics	-	2	4	7	1	-	14
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

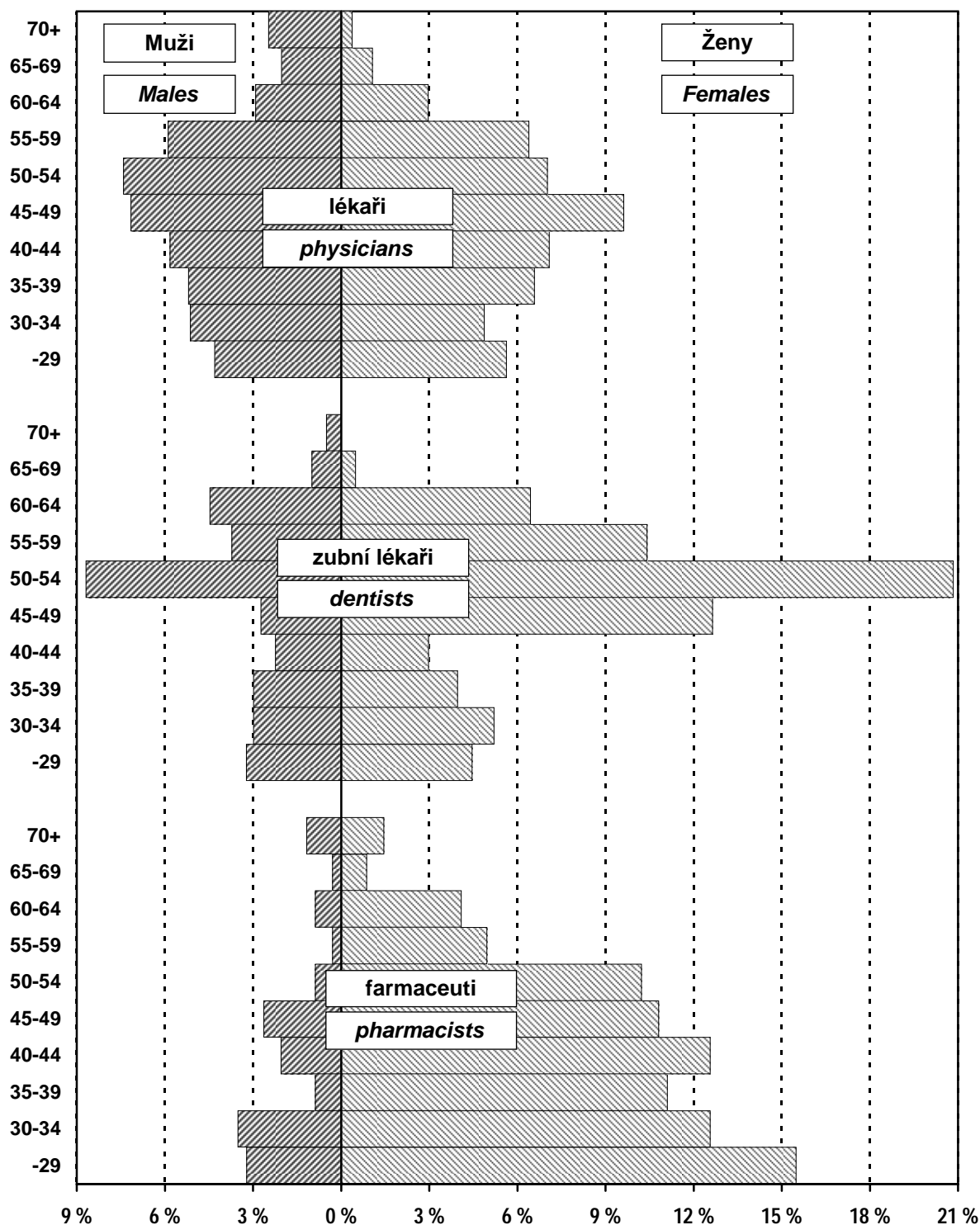
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	68	113	97	56	21	9	364
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	64	96	96	56	21	9	342
farmaceutické technologie	-	-	-	-	1	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	64	96	96	56	20	9	341
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	17	1	-	-	-	22
	<i>muži / males</i>						
Celkem	11	15	16	4	4	4	54
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	11	15	16	4	4	4	54
farmaceutické technologie	-	-	-	-	1	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	11	15	16	4	3	4	53
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	57	98	81	52	17	5	310
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	53	81	80	52	17	5	288
<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>	53	81	80	52	17	5	288
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	4	17	1	-	-	-	22

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>	11	7	4
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	55	30	25
Angiologie	<i>Angiology</i>	-	-	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	11	4	7
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	2	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>	4	-	4
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	4	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	7	2	5
Dětská onkologie a hematoonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	1	1	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	179	29	150
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	23	4	19
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	3	2	1
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	12	4	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	11	10	1
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	10	3	7
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	4	3	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	54	42	12
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	9	4	5
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	1	-	1
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
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	68	66	2
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	3	9
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	2	2	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	16	15	1
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	3	1
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	9	6	3
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	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	1	-	1
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	4	-	4
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	6	4	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	4	2	2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1	1	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	33	19	14
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	3	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	27	10	17
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	18	12	6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	27	27	-
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Paliative medicine & pain management</i>	-	-	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	14	11	3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	5	3	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	8	4	4
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	4	1	3
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	1	1	-
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adults</i>	313	128	185
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	26	17	9
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6	4	2
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	28	14	14
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28	17	11
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	7	2	5
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	3	2	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	29	13	16
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	7	7	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	12	9	3
Urologie	<i>Urology</i>	17	16	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	12	10	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	107	79	28
Celkem	<i>Total</i>	1 289	668	621

*) 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>	402	130	272
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	17	5	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	421	137	284

*) 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	2	5
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	8	3	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	21	6	15
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	258	38	220
Celkem	<i>Total</i>	295	50	245

*) 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 (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	18 530	104,5	11 716	109,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	37 288	105,1	18 408	109,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 913	104,2	19 165	109,7
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	17 607	104,5	11 956	109,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 529	104,2	12 390	110,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	17 762	116,7	13 314	121,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	13 587	104,4	9 038	111,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	19 163	84,7	13 593	92,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 164	96,8	11 562	101,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 793	105,5	10 912	107,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 304	103,8	7 418	107,2

*) 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 <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Zlínský kraj	18 530	104,5	11 716	109,3
Kroměříž	16 623	105,2	10 973	107,3
Uherské Hradiště	20 486	105,6	12 515	111,2
Vsetín	17 908	103,8	11 757	109,1
Zlín	19 206	104,0	11 872	110,0

*) 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 <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	38 634	104,2	18 786	110,4
Zlínský kraj	37 288	105,1	18 408	109,9
Kroměříž	35 576	106,1	18 085	106,7
Uherské Hradiště	41 971	104,5	18 988	111,0
Vsetín	37 740	102,6	18 661	109,8
Zlín	35 786	105,7	18 221	111,1

*) 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*

4.9.3 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 <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2004 = 100)	<i>number</i>	<i>index</i> (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Zlínský kraj	17 607	104,5	11 956	109,3
Kroměříž	17 508	105,4	11 893	107,8
Uherské Hradiště	18 122	106,4	12 363	112,0
Vsetín	16 515	101,9	11 848	108,1
Zlín	17 820	103,7	11 826	109,5

*) 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 nebo o soukromých výdajích, 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 státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2005 činily podle předběžného odhadu 213 049 mil. Kč, což je cca 7,17 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2005. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,87 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 20 818 Kč, což znamená nárůst o 7,4 % oproti roku 2004.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 185 741 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 168 418 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 8 568 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 755 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2005 činily 922 798 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 326 907 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2005 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 64 570 mil. Kč oproti 56 990 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní příirážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 309 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2005 registrovaly průměrný počet 10 296 386 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 162 575 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 656 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2005 dosáhly 16 400 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 16 354 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2005.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of health services in the CR

Položka / Indicator	2004	2005 ¹⁾
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>	197,92	213,05
státní rozpočet / <i>state budget</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	8,84	8,57
územní rozpočty / <i>territorial budgets</i> (mld. Kč / <i>thous. mil. CZK</i>)	10,03	8,76
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	19 391	20 818
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	175,69	185,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / <i>public expenditure per 1 inhabitant in CZK</i>	17 212	18 149
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	22,24	27,31
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 179	2 668
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / <i>Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</i>	56,99	64,57
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 583	6 310
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 308,6	10 296,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	151,31	162,58
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,01	41,72
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,43	5,67
- „ - v % z celkových výdajů	3,46	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	157,04	168,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	154,18	164,64

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Health,
State Institute for Drug Control

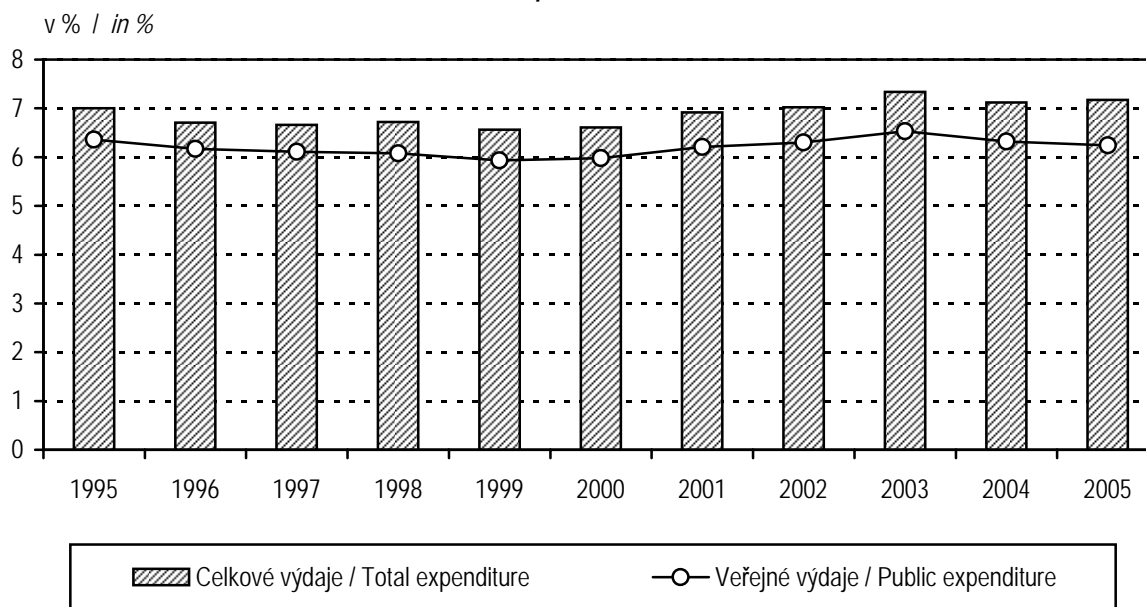
5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditures on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,72
1999	5,93	6,56
2000	5,98	6,61
2001	6,21	6,92
2002	6,30	7,02
2003	6,53	7,34
2004	6,32	7,12
2005	6,24	7,17

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2006
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1995-2005**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995-2005



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.