

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2006

Health statistics yearbook of the Zlínský Region 2006



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 Regionálního pracoviště Brno, 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, Brno.

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

© ÚZIS ČR, 2007
© Translation IHIS CR
ISBN 978-80-7280-716-1

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel v kraji v roce 2006. 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 ÚZIS ČR.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
Regionální pracoviště Brno
Výstavní 17/19, 603 00 Brno
e-mail: pazourkova@uzis.cz
telefon: 543 184 164, fax: 543 184 165
<http://www.uzis.cz>

Obsah

Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY 9

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva

Age structure of population 13

Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother 18

Struktura potratů podle druhu

Structure of abortions by category 30

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region 14

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts 16

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts 20

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother 22

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year by causes of death 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method 28

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method 29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 31

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) 45

Živě narození s vrozenou vadou podle věku matky (rok 2005) <i>Live births with congenital malformation by age of mother (year 2005)</i>	62
Vývoj počtu léčených diabetiků <i>Trend of numer of diabetici under treatment</i>	62
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>	88
Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants</i>	88

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2004) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	56
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	57
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0-14 let) <i>Diseases followed up in children (0-14 years)</i>	58
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i>	60
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	63
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	64
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	71
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	72
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>	74
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	76
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	86

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 89

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	97
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	92
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	98
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	100
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	102
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	104
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	106
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	112
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	114
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	115
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	115
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	116

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 121

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>	139
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i>	148
Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in the region</i>	156

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>	126
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	130
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	132
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>	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	142
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>	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	147
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	149
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	151
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	151
4.8.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i>	152
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i>	153
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i>	153
4.9.3.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i>	154
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení (rezort zdravotnictví) <i>Average monthly salary of employees of private health establishments (Sector of Health)</i>	155

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 157

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice
v letech 1995–2006

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic
in 1995–2006*..... 161

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR..... 160

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR..... 161

DODATKY

APPENDIX 162

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1.5.2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1.5.2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

Potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy

Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.

Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.

Demografická situace

K 31.12.2006 žilo na území Zlínského kraje 589 839 obyvatel, 287 339 mužů a 302 500 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených o 314 osob, přirozený úbytek se v porovnání s rokem 2005 snížil ze záporné hodnoty -1,0 na -0,5 na 1 000 obyvatel. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 14,3 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (14,8 %) a nejnižší v okrese Zlín a Kroměříž (14,1 %). Index stáří, tj. počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let, měl v kraji hodnotu 103,7. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejpriznivější v okrese Vsetín (94,9), nejméně příznivý pak v okrese Zlín (108,4).

V kraji bylo uzavřeno 2 706 sňatků. Hrubá míra sňatečnosti, tzn. počet sňatků na 1 000 obyvatel, oproti roku 2004 mírně poklesl. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (4,9). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 618 manželství, přičemž hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, se proti roku 2005 zvýšila z hodnoty 2,4 na 2,7. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Kroměříž, kde na 1 000 obyvatel připadalo 3,1 rozvodů.

V roce 2006 se v kraji snížil počet narozených dětí na 5 631 (o 56), přičemž živě narozených dětí bylo 5 612 a mrtvě narozených 19. Přepočet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel, tzv. hrubá míra porodnosti dosáhla hodnoty 9,5. Nejvyšší relace byla zaznamenána v okrese Zlín (9,8), nejnižší v okrese Kroměříž (9,2). Přes 57 % živě narozených dětí porodily matky ve věku 20–29 let. Podíl dětí narozených matkám ve věku 30–39 let činil 39 %, tj. o 6 % více, než v roce 2005.

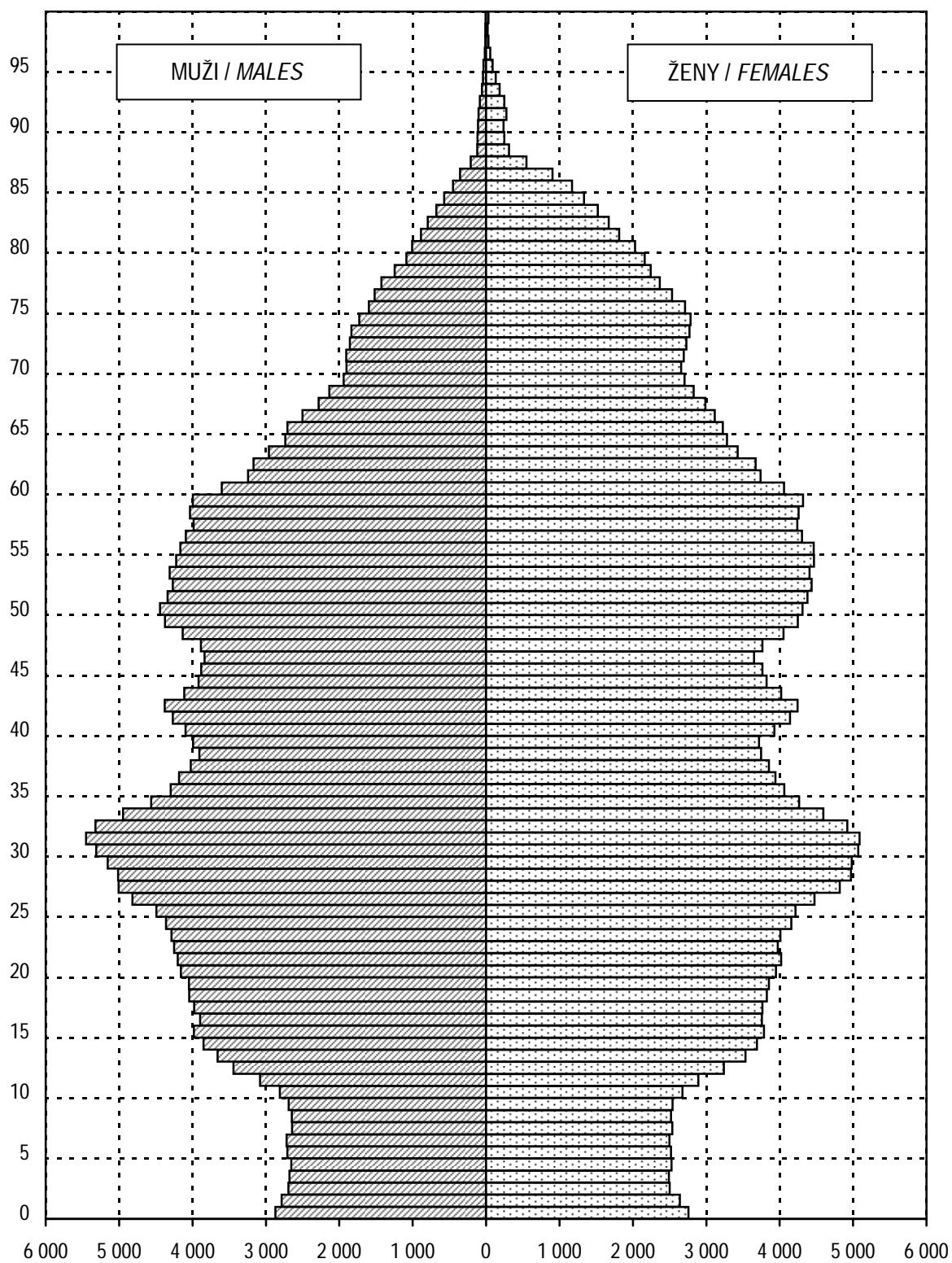
Počet všech hlášených potratů se v kraji snížil oproti roku 2005 z 1 869 na 1 852. Od roku 2004 publikace uvádí potraty společně za ženy s českou státní příslušností a cizinky. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 54 % všech potratů. Na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let) připadalo 13 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 27 %, ve věkové skupině 25–29 let 20 %, ve věkové skupině 35–39 let 17 % a ve věkové skupině 20–24 let 15 % ze všech UPT. Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 všech narozených dětí připadalo 33 potratů celkem a 18 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Uherské Hradiště (20), nejméně v okrese Zlín (16). Lékařsky sledovanou (hormonální nebo nitroděložní) antikoncepci užívalo v kraji 50 % žen ve věku 15–49 let, z toho nejvíce v okrese Zlín (55 %), nejméně v okrese Kroměříž (41,2 %). Antikoncepce je sledovaná podle sídla zdravotnického zařízení, kde byla předepsána.

V roce 2006 zemřelo v kraji 5 926 osob, což je o 339 osob méně než v předešlém roce. Z celkového počtu zemřelých bylo 3 050 mužů a 2 876 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,0 (muži 10,6 a ženy 9,5). Nejvyšší hrubá míra úmrtnosti byla v okrese Uherské Hradiště (10,2), nejnižší v okrese Vsetín (9,8). 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 94 % všech úmrtí u mužů a 93 % všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (49 %) a novotvary (26 %), následovala poranění a otravy (8 %), nemoci trávicí soustavy (6 %) a nemoci dýchací soustavy (5 %). Rovněž u žen byly příčinou úmrtí na prvních místech nemoci oběhové soustavy (56 %), novotvary (24 %). Dále pak nemoci dýchací soustavy (6 %), nemoci trávicí soustavy (3 %) a poranění a otravy (4 %).

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 2005–2006 střední délka života při narození 72,63 let u mužů a 79,71 let u žen.

Příznivým ukazatelem byl v roce 2006 pokles kojenecké úmrtnosti (počet zemřelých dětí do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí), která se snížila z hodnoty 3,0 na 2,5 přičemž nejčastější příčinou úmrtí byly stavy vzniklé v perinatálním období a vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality. Nejvyšší kojenecká úmrtnost byla v okrese Kroměříž (5,0) a nejnižší v okrese Uherské Hradiště (1,5). Počet zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených dětí se také snížil, na hodnotu 1,4. Nejvíce novorozenců zemřelo v okrese Kroměříž (5,0) a nejméně v okrese Zlín (0,5).

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 629	1,0	2 869	1,0	2 760	0,9
1-4	20 985	3,6	10 811	3,8	10 174	3,4
5-9	26 033	4,4	13 404	4,7	12 629	4,2
10-14	32 883	5,6	16 837	5,9	16 046	5,3
15-19	38 951	6,6	19 946	6,9	19 005	6,3
20-24	41 386	7,0	21 255	7,4	20 131	6,7
25-29	47 959	8,1	24 483	8,5	23 476	7,8
30-34	49 552	8,4	25 596	8,9	23 956	7,9
35-39	39 744	6,7	20 402	7,1	19 342	6,4
40-44	40 939	6,9	20 771	7,2	20 168	6,7
45-49	39 608	6,7	20 112	7,0	19 496	6,4
50-54	43 601	7,4	21 586	7,5	22 015	7,3
55-59	41 867	7,1	20 269	7,1	21 598	7,1
60-64	33 905	5,7	15 706	5,5	18 199	6,0
65-69	26 440	4,5	11 564	4,0	14 876	4,9
70-74	22 880	3,9	9 227	3,2	13 653	4,5
75-79	18 909	3,2	6 874	2,4	12 035	4,0
80-84	12 319	2,1	3 934	1,4	8 385	2,8
85-89	4 458	0,8	1 253	0,4	3 205	1,1
90-94	1 492	0,3	395	0,1	1 097	0,4
95+	329	0,1	79	0,0	250	0,1
Celkem	589 869	100,0	287 373	100,0	302 496	100,0
0-4	26 614	4,5	13 680	4,8	12 934	4,3
0-14	85 530	14,5	43 921	15,3	41 609	13,8
15-49	x	x	x	x	145 574	48,1
15-64	417 512	70,8	210 126	73,1	207 386	68,6
65+	86 827	14,7	33 326	11,6	53 501	17,7
Celkem 2000	597 057		291 406		306 651	
Celkem 2004	591 287		288 098		303 189	
Celkem 2005	590 447		287 554		302 893	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 599	0,9	2 855	1,0	2 744	0,9
1-4	21 230	3,6	10 932	3,8	10 298	3,4
5-9	26 005	4,4	13 378	4,7	12 627	4,2
10-14	31 659	5,4	16 196	5,6	15 463	5,1
15-19	38 860	6,6	19 900	6,9	18 960	6,3
20-24	41 091	7,0	21 121	7,4	19 970	6,6
25-29	47 045	8,0	24 021	8,4	23 024	7,6
30-34	50 326	8,5	25 972	9,0	24 354	8,1
35-39	40 039	6,8	20 543	7,1	19 496	6,4
40-44	40 969	6,9	20 830	7,2	20 139	6,7
45-49	39 082	6,6	19 812	6,9	19 270	6,4
50-54	43 541	7,4	21 674	7,5	21 867	7,2
55-59	41 912	7,1	20 258	7,1	21 654	7,2
60-64	34 856	5,9	16 179	5,6	18 677	6,2
65-69	26 909	4,6	11 801	4,1	15 108	5,0
70-74	22 599	3,8	9 147	3,2	13 452	4,4
75-79	19 049	3,2	6 931	2,4	12 118	4,0
80-84	12 477	2,1	3 978	1,4	8 499	2,8
85-89	4 860	0,8	1 344	0,5	3 516	1,2
90-94	1 391	0,2	377	0,1	1 014	0,3
95+	340	0,1	90	0,0	250	0,1
Total	589 839	100,0	287 339	100,0	302 500	100,0
0-4	26 829	4,5	13 787	4,8	13 042	4,3
0-14	84 493	14,3	43 361	15,1	41 132	13,6
15-49	x	x	x	x	145 213	48,0
15-64	417 721	70,8	210 310	73,2	207 411	68,6
65+	87 625	14,9	33 668	11,7	53 957	17,8
Total 2000	597 890		291 303		306 587	
Total 2004	590 706		287 675		303 031	
Total 2005	590 142		287 433		302 709	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

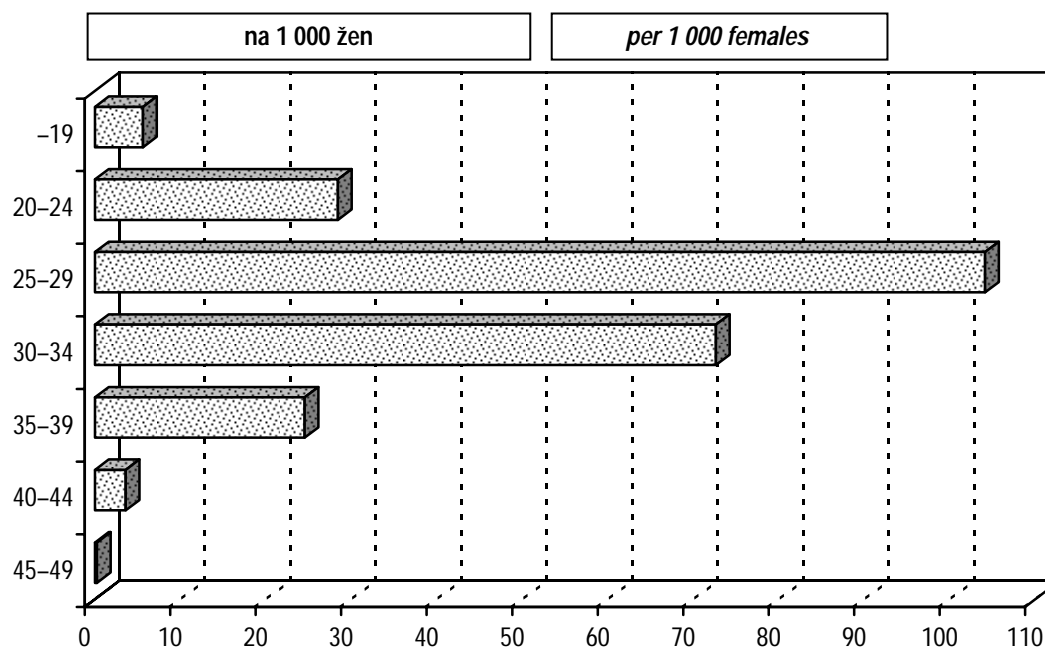
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	4 717	4,4	2 415	4,6	2 302	4,2
0-14	15 381	14,3	7 885	15,0	7 496	13,5
15-49	x	x	x	x	26 512	47,8
15-64	76 537	71,0	38 529	73,5	38 008	68,6
65+	15 927	14,8	6 023	11,5	9 904	17,9
Celkem	107 845	100,0	52 437	100,0	55 408	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 430	4,5	3 281	4,7	3 149	4,3
0-14	20 841	14,5	10 639	15,2	10 202	13,9
15-49	x	x	x	x	35 394	48,1
15-64	101 422	70,6	51 404	73,2	50 018	68,0
65+	21 468	14,9	8 153	11,6	13 315	18,1
Celkem	143 731	100,0	70 196	100,0	73 535	100,0
	Vsetín					
0-4	6 713	4,6	3 466	4,9	3 247	4,4
0-14	21 922	15,0	11 312	15,9	10 610	14,3
15-49	x	x	x	x	36 324	48,8
15-64	103 620	71,1	52 110	73,0	51 510	69,2
65+	20 245	13,9	7 932	11,1	12 313	16,5
Celkem	145 787	100,0	71 354	100,0	74 433	100,0
	Zlín					
0-4	8 754	4,5	4 518	4,8	4 236	4,3
0-14	27 386	14,2	14 085	15,1	13 301	13,4
15-49	x	x	x	x	47 344	47,8
15-64	135 933	70,6	68 083	72,9	67 850	68,5
65+	29 187	15,2	11 218	12,0	17 969	18,1
Celkem	192 506	100,0	93 386	100,0	99 120	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	4 733	4,4	2 435	4,6	2 298	4,1
0-14	15 176	14,1	7 772	14,8	7 404	13,4
15-49	x	x	x	x	26 476	47,8
15-64	76 671	71,0	38 629	73,6	38 042	68,6
65+	16 080	14,9	6 081	11,6	9 999	18,0
Total	107 927	100,0	52 482	100,0	55 445	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 505	4,5	3 329	4,7	3 176	4,3
0-14	20 595	14,3	10 523	15,0	10 072	13,7
15-49	x	x	x	x	35 340	48,0
15-64	101 493	70,6	51 419	73,3	50 074	68,1
65+	21 643	15,1	8 228	11,7	13 415	18,2
Total	143 731	100,0	70 170	100,0	73 561	100,0
	Vsetín					
0-4	6 769	4,6	3 473	4,9	3 296	4,4
0-14	21 608	14,8	11 130	15,6	10 478	14,1
15-49	x	x	x	x	36 190	48,7
15-64	103 552	71,1	52 097	73,1	51 455	69,2
65+	20 501	14,1	8 054	11,3	12 447	16,7
Total	145 661	100,0	71 281	100,0	74 380	100,0
	Zlín					
0-4	8 822	4,6	4 550	4,9	4 272	4,3
0-14	27 114	14,1	13 936	14,9	13 178	13,3
15-49	x	x	x	x	47 207	47,6
15-64	136 005	70,6	68 165	73,0	67 840	68,4
65+	29 401	15,3	11 305	12,1	18 096	18,3
Total	192 520	100,0	93 406	100,0	99 114	100,0

**Živě narození podle věku matky
(rok 2006)**
*Live births by age of mother
(year 2006)*



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel Index			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 706 4,6	2 980 5,0	2 731 4,6	2 804 4,7
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 618 2,7	1 290 2,2	1 532 2,6	1 420 2,4
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 612 9,5	5 290 8,8	5 217 8,8	5 670 9,6
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	19 3,4	13 2,5	13 2,5	17 3,0
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 852 32,9	2 265 42,7	1 938 37,1	1 869 32,9
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	997 17,7	1 511 28,5	1 114 21,3	1 078 19,0
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 926 10,0	6 172 10,3	5 978 10,1	6 265 10,6
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>	14 2,5	20 3,8	17 3,3	17 3,0
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě naroz.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	8 1,4	10 1,9	12 2,3	9 1,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 314 - 0,5	- 882 - 1,5	- 761 - 1,3	- 595 - 1,0
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	11 0,0	433 0,7	- 399 - 0,7	31,0 0,1
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 303 - 0,5	- 449 - 0,8	- 1 160 - 2,0	- 564 - 1,0
Střední délka života při naroz. ²⁾ muži <i>Life expectancy at birth</i> ²⁾		<i>males</i>	72,6	71,4	71,8	72,0
		<i>females</i>	79,7	78,8	79,5	79,7

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

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

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

²⁾ Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Zlínský kraj	589 869	4,6	2,7	3,1	1,7	49,8
Kroměříž	107 845	4,2	3,1	3,0	1,8	41,2
Uherské Hradiště	143 731	4,4	2,5	3,2	1,9	50,8
Vsetín	145 787	4,7	2,6	2,9	1,6	48,3
Zlín	192 506	4,9	2,8	3,3	1,6	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>	Zemřeli <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <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	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3	
Zlínský kraj	5 612	5 928	14	8	9,5	10,0	-0,5	2,5	1,4	
Kroměříž	992	1 088	5	5	9,2	10,1	-0,9	5,0	5,0	
Uherské Hradiště	1 338	1 462	2	1	9,3	10,2	-0,9	1,5	0,7	
Vsetín	1 399	1 426	3	1	9,6	9,8	-0,2	2,1	0,7	
Zlín	1 883	1 952	4	1	9,8	10,1	-0,4	2,1	0,5	

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	5,6	3,2	2,4
20-24	773	407	366	38,4	20,2	18,2
25-29	2 445	1 213	1 232	104,1	51,7	52,5
30-34	1 740	919	821	72,6	38,4	34,3
35-39	473	222	251	24,5	11,5	13,0
40-44	72	37	35	3,6	1,8	1,7
45-49	3	3	-	0,2	0,2	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total</i> ¹⁾	5 612	2 861	2 751	38,6	19,7	18,9
Celkem 2000 ¹⁾	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Celkem 2004 ¹⁾	5 217	2 701	2 516	35,4	18,3	17,1
<i>Total 2005</i> ¹⁾	5 670	2 891	2 779	38,7	19,7	19,0
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2004				1,1		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,2		

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	14	8	6	2,5	2,8	2,2
1-4	1	-	1	0,0	0,0	0,1
5-9	3	3	-	0,1	0,2	0,0
10-14	4	3	1	0,1	0,2	0,1
15-19	25	19	6	0,6	1,0	0,3
20-24	14	11	3	0,3	0,5	0,1
25-29	24	18	6	0,5	0,7	0,3
30-34	33	22	11	0,7	0,9	0,5
35-39	46	30	16	1,2	1,5	0,8
40-44	91	67	24	2,2	3,2	1,2
45-49	130	99	31	3,3	4,9	1,6
50-54	253	172	81	5,8	8,0	3,7
55-59	367	252	115	8,8	12,4	5,3
60-64	488	327	161	14,4	20,8	8,8
65-69	491	325	166	18,6	28,1	11,2
70-74	717	413	304	31,3	44,8	22,3
75-79	960	477	483	50,8	69,4	40,1
80-84	1 085	449	636	88,1	114,1	75,8
85+	1 180	355	825	187,9	205,6	181,2
Celkem <i>Total</i>	5 926	3 050	2 876	10,0	10,6	9,5
Celkem 2000	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6
Celkem 2004	5 978	3 137	2 841	10,1	10,9	9,4
Total 2005	6 265	3 295	2 970	10,6	11,5	9,8

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	6	2,1	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	775	269,7	278,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	167	58,1	59,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	3	1,0	-
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	35	12,2	19,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	27	9,4	11,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	36	12,5	15,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 506	524,1	577,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	3	1,0	2,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	3	1,0	-
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	44	15,3	18,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	143	49,8	55,9
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	640	222,7	222,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	158	55,0	33,9
cévní nemoci mozku	I60–I69	340	118,3	133,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	150	52,2	57,9
z toho: chřipka	J10–J11	-	-	-
zánět plic	J12–J18	80	27,8	27,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	179	62,3	68,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	1	0,3	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	47	16,4	13,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	4	1,4	2,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	5	1,7	1,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	25	8,7	7,1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	251	87,3	100,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	65	22,6	25,3
Celkem	A00–Y98	3 050	1 061,3	1 155,6
Celkem 2000	A00–Y98	3 237	1 110,8	1 199,7
Celkem 2004	A00–Y98	3 137	1 088,9	1 115,7
Celkem 2005	A00–Y98	3 295	1 145,9	1 155,6

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	9	3,0	1,8
o.w.: respiratory tuberculosis	A15-A16	3	1,0	0,5
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	682	225,5	151,0
o.w.: MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	49	16,2	11,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	2	0,7	0,4
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	52	17,2	9,9
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	11	3,6	3,5
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	46	15,2	11,0
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 598	528,3	304,3
o.w.: chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	6	2,0	1,2
essential (primary) hypertension	I10	7	2,3	1,4
other hypertensive diseases	I11-I15	45	14,9	8,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	98	32,4	20,1
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	649	214,5	122,4
other forms of heart disease	I30-I52	132	43,6	26,1
cerebrovascular diseases	I60-I69	441	145,8	82,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	182	60,2	36,1
o.w.: influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	146	48,3	28,8
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	122	40,3	29,1
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	3	1,0	0,6
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,3	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	42	13,9	8,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,3	0,4
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	3	1,0	1,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,0	1,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	18	6,0	4,2
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	101	33,4	25,0
o.w.: intentional self-harm	X60-X84	14	4,6	4,3
Total	A00-Y98	2 876	950,8	588,8
Total 2000	A00-Y98	2 935	957,1	657,6
Total 2004	A00-Y98	2 841	937,0	616,3
Total 2005	A00-Y98	2 970	980,5	623,3

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	2	2	-
z toho: zánět plic	J12–J18	2	2	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	4	3
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	2	1	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	1	-	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03,P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	3	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	1	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04,Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
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.)		1	1	-
Celkem	A00–Y98	14	8	6
Celkem 2000	A00–Y98	20	14	6
Celkem 2004	A00–Y98	17	12	5
Celkem 2005	A00–Y98	17	9	8

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	<i>A00-B99</i>	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	<i>J00-J99</i>	0,36	0,70	-
o.w.: <i>pneumonia</i>	<i>J12-J18</i>	0,36	0,70	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	<i>K00-K93</i>	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	<i>P00-P96</i>	1,25	1,40	1,09
o.w.: <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	<i>P02</i>	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	<i>P05</i>	0,36	0,35	0,36
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	<i>P07</i>	0,18	-	0,36
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	<i>P03,P10-P15</i>	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	<i>P20-P28</i>	0,53	1,05	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	<i>P50-P61</i>	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	<i>Q00-Q99</i>	0,53	0,35	0,73
o.w.: <i>anencephaly and similar malformations</i>	<i>Q00</i>	-	-	-
<i>spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	<i>Q01-Q04,Q06-Q07</i>	0,18	0,35	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	<i>Q20-Q28</i>	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	<i>Q30-Q34</i>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	<i>Q38-Q45</i>	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	<i>Q50-Q56,Q60-Q64</i>	0,18	-	0,36
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	<i>V01-Y98</i>	0,18	-	0,36
o.w.: <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	<i>W79</i>	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,18	0,35	-
Total	A00-Y98	2,49	2,80	2,18
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3,78</i>	<i>5,01</i>	<i>2,41</i>
<i>Total 2004</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3,26</i>	<i>4,44</i>	<i>1,99</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3,00</i>	<i>3,11</i>	<i>2,88</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	19	64	28	92	6	-	-	111
20-24	94	115	35	150	9	-	5	249
25-29	288	157	42	199	33	-	19	506
30-34	261	226	40	266	49	-	16	543
35-39	91	142	30	172	31	-	6	269
40-44	52	90	18	108	100	-	1	161
45-49	3	7	2	9	7	-	-	12
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	808	802	195	997	235	-	47	1 852
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,00	3,37	1,47	4,84	0,32	-	-	5,84
20-24	4,67	5,71	1,74	7,45	0,45	-	0,25	12,37
25-29	12,27	6,69	1,79	8,48	1,41	-	0,81	21,55
30-34	10,89	9,43	1,67	11,10	2,05	-	0,67	22,67
35-39	4,70	7,34	1,55	8,89	1,60	-	0,31	13,91
40-44	2,58	4,46	0,89	5,36	4,96	-	0,05	7,98
45-49	0,15	0,36	0,10	0,46	0,36	-	-	0,62
Celkem ¹⁾	5,55	5,51	1,34	6,85	1,61	-	0,32	12,72
Celkem 2000 ¹⁾	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
Celkem 2004 ¹⁾	5,05	6,33	1,23	7,56	1,60	-	0,54	13,15
Celkem 2005 ¹⁾	4,92	6,20	1,16	7,36	1,63	-	0,48	12,76
na 100 narozených / per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	17,92	60,38	26,4	86,8	5,66	-	-	104,72
20-24	12,16	14,88	4,5	19,4	1,16	-	0,65	32,21
25-29	11,75	6,40	1,7	8,1	1,35	-	0,77	20,64
30-34	14,92	12,92	2,3	15,2	2,80	-	0,91	31,05
35-39	19,12	29,83	6,3	36,1	6,51	-	1,26	56,51
40-44	72,22	125,00	25,0	150,0	138,89	-	1,39	223,61
45-49	100,00	233,33	66,7	300,0	233,33	-	-	400,00
Total	14,35	14,24	3,46	17,71	4,17	-	0,83	32,89
Total 2000	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71
Total 2004	14,23	17,84	3,46	21,30	4,51	-	1,53	37,06
Total 2005	12,66	15,97	2,99	18,96	4,20	-	1,25	32,86

*) 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

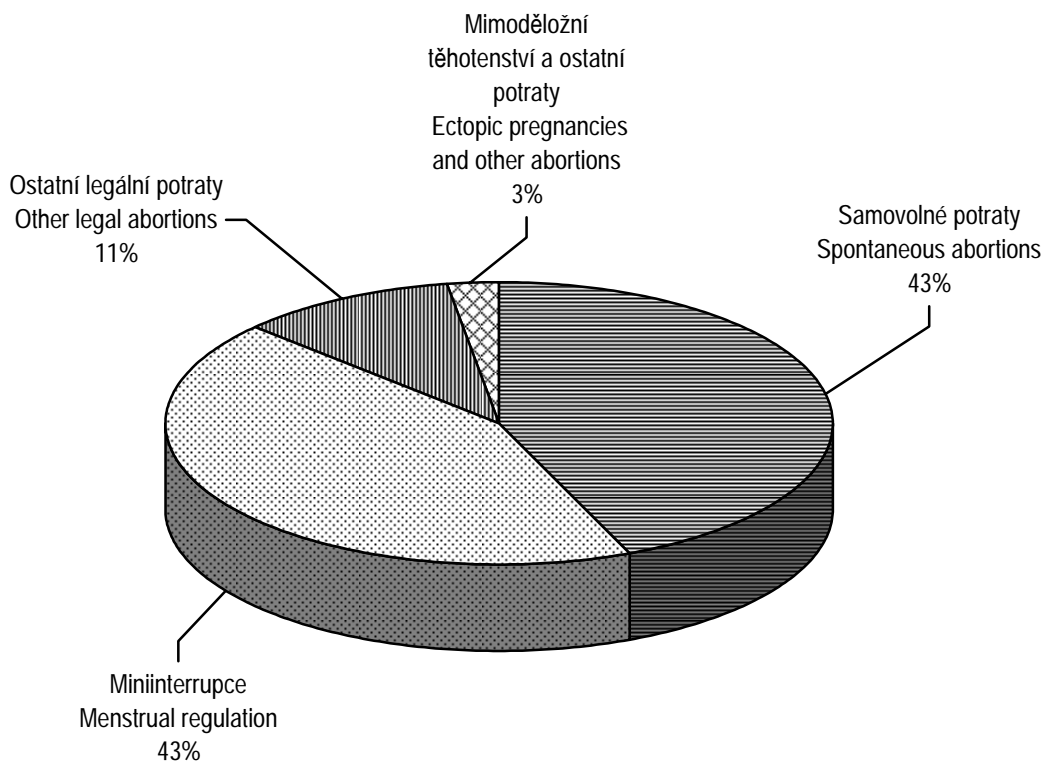
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
	absolutně number							
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Zlínský kraj	808	802	195	997	235	-	47	1 852
Kroměříž	125	150	41	191	40	-	8	324
Uherské Hradiště	178	222	49	271	62	-	16	465
Vsetín	190	185	49	234	56	-	5	429
Zlín	315	245	56	301	77	-	18	634
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Zlínský kraj	14,35	14,24	3,46	17,71	4,17	-	0,83	32,89
Kroměříž	12,55	15,06	4,12	19,18	4,02	-	0,80	32,53
Uherské Hradiště	13,27	16,55	3,65	20,21	4,62	-	1,19	34,68
Vsetín	13,53	13,18	3,49	16,67	3,99	-	0,36	30,56
Zlín	16,67	12,96	2,96	15,93	4,07	-	0,95	33,54

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů, resp. onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Oncological Registry

National Registry of Hospitalised Patients

National Registry of Congenital Malformations

National Registry of Occupational Diseases

Information system Infectious diseases

Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work

Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work

Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).

Zdravotní stav

Do Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2004 nahlášeno v kraji celkem 3 625 nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ. Je to o 58 případů více než v roce předcházejícím. I přes toto navýšení relace na 100 tisíc mužů/žen nedosahuje republikových hodnot. Nejčastěji se vyskytujícím novotvarem byl opět jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval u mužů 27 % a u žen 26 % všech nově hlášených případů. Dalším nejrozšířenějším zhoubným novotvarem u mužů byl zhoubný novotvar prostaty, dále zhoubný novotvar průdušky a plic, tlustého střeva a močového měchýře. Pomineme-li postižení kůže, pak bylo nádory nejvíce zasaženo trávicí ústrojí (400 onemocnění, 138,8 na 100 tisíc mužů), a to především jeho dolní část tzv. kolorektum. Třetí nejčastější lokalitou zhoubných nádorů byly mužské pohlavní orgány (268 onemocnění, z toho ZN prostaty 237) a dále dýchací soustava (228 onemocnění, z toho ZN průdušky a plic 199). U žen byl nejrozšířenějším onkologickým onemocněním již zmiňovaný jiný zhoubný novotvar kůže, 460 případů. Druhá nejčastější onkologická diagnóza zhoubný novotvar prsu (324 případů) dosahuje téměř 18 % ze všech nově hlášených onemocnění žen. Následuje zhoubný novotvar tlustého střeva (111 případů), zhoubný novotvar těla děložního (104 případů), zhoubný novotvar vaječníků (69 případů) a zhoubný novotvar ledviny (56 onemocnění). Také u žen bylo, mimo postižení kůže, nejvíce hlášených novotvarů lokalizováno v trávicím ústrojí (325 onemocnění, 107,2 na 100 tisíc žen), dále v oblasti prsu (324 onemocnění, 106,9 na 100 tisíc žen) a ženských pohlavních orgánů (238 onemocnění, 78,5 na 100 tisíc žen). Nejvíce zhoubných novotvarů u obou pohlaví bylo nahlášeno u pacientů ve věku 70–74 let. Incidence nádorových onemocnění v přepočtu na 100 tisíc obyvatel byla u žen nejnižší v okrese Kroměříž a u mužů v okrese Uherské Hradiště. V okrese Zlín incidence novotvarů u obou pohlaví přesahuje ve stejné relaci krajské i republikové hodnoty.

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 11 gonokokových infekcí, tedy o 1 onemocnění více než v roce 2005, rozdíl mezi pohlavími byl nepatrný, 1 případ v neprospěch žen. Nejvíce onemocnění bylo hlášeno v okrese Uherské Hradiště. Nově byli evidováni 4 muži a 2 ženy 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 2 312 osob (v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 392,0). I když došlo ke snížení výskytu neštovic oproti minulému roku, relace přesahuje republikovou hodnotu. V dalším textu je přepočet 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 Uherské Hradiště (663,7). Druhou nejčastěji hlášenou infekční nemocí byla salmonelóza. I u tohoto onemocnění došlo celkově ke snížení výskytu, nejvíce nemocných bylo hlášeno v okrese Zlín (245,7) a okrese Vsetín (243,5). Nejvýrazněji byla epidemiologická situace poznamenána výskytem epidemického zánětu průšnic ve všech okresech kraje, přičemž nejvíce případů bylo hlášeno z okresu Zlín (308,6) a Uherské Hradiště (250,5). Zlínský kraj se tak podílel téměř 22 % na všech případech zánětu průšnic v republice. Při srovnání s minulým rokem bylo zaznamenáno snížení onemocnění Schigellosis (0,8), dávivým kašlem (1,4), virovou hepatitidou typu A (0,7). U ostatních zde uváděných onemocnění byl výskyt obdobný jako v roce předešlém či jen nevýrazně zvýšen.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji nahlášeno o 4 onemocnění více než v roce minulém. Postiženo bylo především dýchací ústrojí (55 případů), z toho v 96 % plíce, více bylo hlášeno onemocnění mužů (35 případů). U jiné tuberkulózy (7 případů) relace v přepočtu na 100 tisíc obyvatel u obou pohlaví (1,0 a 1,3) je shodná s republikovými ukazateli. Bakteriologicky ověřeno bylo 71 % všech onemocnění.

Počet evidovaných diabetiků se oproti minulému roku opět mírně zvýšil. Ke konci roku 2006 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 53 108 diabetiků, 23 230 mužů a 29 878 žen, což představuje 9,0 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 9 003,8 evidovaných diabetiků, relace tak přesahuje hodnotu udávanou za republiku (7 276,3) a jen v okrese Kroměříž je tato relace nepatrně nižší. Pouze dietou bylo léčeno 42,0 %, perorálními antidiabetiky 36,5 % diabetiků, na inzulin bylo odkázáno 15,2 % diabetiků a kombinovanou léčbou (inzulin+PAD) bylo léčeno 6,3 % 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. Další vybrané diagnózy, a to ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku se podílejí na dispenzarizaci pacientů především v seniorském věku nad 65 let.

Pacienti léčení ve specializovaných alergologických ordinacích kraje byli nejčastěji dispenzarizováni pro pylovou rýmu (pollinosu), relace na 100 tisíc obyvatel činila 3 794,1, astma 2 276,4 a pro stálou alergickou rýmu 1 641,1. Přičemž pro vybraná onemocnění byl dispenzarizován v ordinacích alergologů každý dvanáctý obyvatel Zlínského kraje (8,3 %). Téměř 34 % všech vybraných onemocnění se vyskytlo u dětí do 14 let, 28 % u mladistvých ve věku 15-19 let a 38 % u pacientů nad 20 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 2005. V roce 2005 se živě narodilo 212 dětí, u kterých byla zjištěna vrozená vada do 1 roku, což je o 19 dětí více než v roce předešlém. Častěji byli postiženi vrozenou vadou chlapci, relace v přepočtu na 10 tisíc živě narozených podle pohlaví dosahuje 387,4, než dívky (relace 359,8). U živě narozených dětí do jednoho roku věku bylo podchyceno 311 vrozených vad (548,5 na 10 tisíc živě narozených). Nejčastěji byla diagnostikována vrozená srdeční vada.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo u dětí ve věku 0–14 let sledováno 21 663 případů dispenzarizovaných onemocnění. Znamená to, že na 100 registrovaných dětí připadlo 25 onemocnění. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. Dispenzarizovaná onemocnění dorostu nejsou v tomto roce publikována.

Informace o pracovní neschopnosti (PN) jsou čerpány ze dvou zdrojů. Jednak ze statistik Českého statistického úřadu, které uvádějí nově 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 necelých 63 případů pracovní neschopnosti, zatímco v roce 2005 to bylo téměř 71. PN zapříčiněné úrazy se mírně oproti loňskému roku zvýšily, kdežto způsobené nemocí zaznamenaly pokles na 57

případů na 100 nemocensky pojištěných. Průměrné trvání jednoho případu PN celkem vzrostlo vlivem prodloužení neschopnosti v nemoci o více než dva dny na 39 dnů. Průměrné procento pracovní neschopnosti činilo 6,755, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (7,325), nejnižší v okrese Zlín (6,176). Podle statistiky České správy sociálního zabezpečení celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti přesahoval 119 tisíc. V úhrnu za všechny diagnózy trval průměrně jeden případ pracovní neschopnosti 39,9 dne u mužů a 44,7 dne u žen. Nejčastějším důvodem PN byly nemoci dýchací soustavy (33,8 %), konkrétně ostatní akutní infekce horních cest dýchacích, dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (25,0 %), poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin (13,2 %) a dále nemoci trávicí soustavy (6,5 %). Nejvíce prostonaných dnů bylo dosaženo u onemocnění svalové a kosterní soustavy (34,2 %).

Počet nově hlášených nemocí z povolání byl nejnižší od roku 2000. Celkem bylo v kraji hlášeno 42 případů, oproti minulému roku došlo ke zvýšení nemocí z povolání týkajících se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice, dále nemocí způsobených fyzikálními faktory a ubylo nemocí přenosných a parazitárních a nemocí kožních.

V roce 2006 bylo provedeno celkem 93 939 ambulantních psychiatrických vyšetření, z toho přes 61 % ženám, ženy také převažovaly v počtu prvních ošetření v daném roce (počet prvních vyšetření je roven počtu pacientů). Nejčastějším léčeným onemocněním u obou pohlaví byly neurotické poruchy, ty se vyskytovaly u 7 241 osob, avšak u žen 2,4 krát častěji. Muži dále kontaktovali psychiatra pro poruchy vyvolané alkoholem a onemocnění schizofrenií, ženy pro afektivní poruchy a organické duševní poruchy. Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 525 osob užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 2 331 osob a 89 % bylo na alkoholu závislých. Drogy zneužívalo 194 osob a závislost byla zjištěna u 69 % pacientů.

Počet případů hospitalizací obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích republiky se snížil na 138 083. Ženy byly hospitalizovány častěji (57 %). Důvodem vyšší hospitalizace žen, jsou hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím a porodem. Na tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 234 hospitalizací, nejvíce v okrese Uherské Hradiště (243), nejméně v okrese Kroměříž (230). Průměrná doba hospitalizace dosahovala v kraji 6,7 dne u mužů a 6,5 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 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	2	-	-	-	1	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40-44	-	3	1	-	-	2	-	-	1
45-49	1	2	2	6	-	-	1	-	9
50-54	2	9	1	8	-	1	3	-	16
55-59	4	11	4	14	-	10	7	-	31
60-64	3	16	4	9	1	2	7	-	31
65-69	12	21	3	13	-	7	2	-	33
70-74	15	26	6	6	-	11	3	-	34
75-79	13	19	3	14	1	5	1	-	25
80-84	8	15	2	5	-	2	2	-	11
85+	3	3	-	3	-	2	-	-	7
Celkem	61	127	26	78	2	43	28	-	199
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8
30-34	-	8,5	-	-	-	4,3	4,3	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	4,9	-	-
40-44	-	14,8	4,9	-	-	9,9	-	-	4,9
45-49	4,7	9,3	9,3	28,0	-	-	4,7	-	42,0
50-54	9,3	41,9	4,7	37,2	-	4,7	14,0	-	74,5
55-59	20,6	56,5	20,6	72,0	-	51,4	36,0	-	159,4
60-64	20,4	109,0	27,3	61,3	6,8	13,6	47,7	-	211,2
65-69	111,0	194,2	27,7	120,2	-	64,7	18,5	-	305,2
70-74	159,1	275,7	63,6	63,6	-	116,6	31,8	-	360,6
75-79	196,6	287,4	45,4	211,8	15,1	75,6	15,1	-	378,2
80-84	215,2	403,6	53,8	134,5	-	53,8	53,8	-	295,9
85+	196,1	196,1	-	196,1	-	130,7	-	-	457,5
Celkem	21,2	44,1	9,0	27,1	0,7	14,9	9,7	-	69,1
Celkem 2000	24,0	45,6	7,9	27,1	1,4	15,1	13,0	-	76,2
Celkem 2002	21,8	54,0	12,5	30,5	0,3	21,1	9,0	-	73,0
Celkem 2003	20,1	52,3	10,7	24,6	0,3	15,3	10,1	-	64,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
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 novotvary (rok 2004) - muži *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	6
25-29	-	4	-	-	-	-	1	-	14
30-34	3	-	-	-	-	-	-	-	15
35-39	-	5	-	-	-	-	-	-	16
40-44	3	11	-	-	-	-	-	-	33
45-49	2	17	-	5	-	-	1	-	77
50-54	8	32	4	5	-	1	3	-	124
55-59	6	33	20	13	-	-	7	-	187
60-64	2	48	28	14	-	-	12	-	219
65-69	4	54	45	9	2	-	14	-	248
70-74	9	86	44	17	1	-	16	-	310
75-79	2	94	54	9	-	-	14	-	290
80-84	5	58	33	7	-	-	15	-	182
85+	2	49	9	1	-	-	4	-	90
Total	46	491	237	80	3	1	87	-	1 818
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	26,9
25-29	-	15,3	-	-	-	-	3,8	-	53,5
30-34	12,8	-	-	-	-	-	-	-	64,0
35-39	-	24,6	-	-	-	-	-	-	78,6
40-44	14,8	54,4	-	-	-	-	-	-	163,2
45-49	9,3	79,3	-	23,3	-	-	4,7	-	359,1
50-54	37,2	149,0	18,6	23,3	-	4,7	14,0	-	577,3
55-59	30,8	169,6	102,8	66,8	-	-	36,0	-	961,2
60-64	13,6	327,0	190,8	95,4	-	-	81,8	-	1 492,0
65-69	37,0	499,4	416,1	83,2	18,5	-	129,5	-	2 293,3
70-74	95,4	912,0	466,6	180,3	10,6	-	169,7	-	3 287,4
75-79	30,3	1 421,9	816,8	136,1	-	-	211,8	-	4 386,6
80-84	134,5	1 560,4	887,8	188,3	-	-	403,6	-	4 896,4
85+	130,7	3 202,6	588,2	65,4	-	-	261,4	-	5 882,4
Total	16,0	170,4	82,3	27,8	1,0	0,3	30,2	-	631,0
Total 2000	13,4	125,9	60,7	27,1	1,7	-	24,0	-	584,4
Total 2002	17,0	145,3	64,0	26,0	2,1	0,3	27,7	0,3	632,6
Total 2003	17,7	144,6	68,3	33,3	1,4	1,0	30,9	-	629,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</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 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Zlínský kraj ¹⁾	61	127	26	78	2	43	28	-	199
Kroměříž	12	16	5	13	1	8	4	-	36
Uherské Hradiště	20	18	4	18	-	5	8	-	46
Vsetín	9	29	12	22	-	9	10	-	52
Zlín	20	64	5	25	1	21	6	-	65
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Zlínský kraj ¹⁾	21,2	44,1	9,0	27,1	0,7	14,9	9,7	-	69,1
Kroměříž	22,9	30,5	9,5	24,8	1,9	15,3	7,6	-	68,6
Uherské Hradiště	28,5	25,6	5,7	25,6	-	7,1	11,4	-	65,5
Vsetín	12,6	40,6	16,8	30,8	-	12,6	14,0	-	72,7
Zlín	21,3	68,2	5,3	26,6	1,1	22,4	6,4	-	69,2

*) 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 2004) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	11	34 759
Zlínský kraj ¹⁾	46	491	237	80	3	1	87	-	1 818
Kroměříž	3	90	42	20	-	-	24	-	331
Uherské Hradiště	6	127	59	13	-	-	11	-	402
Vsetín	13	102	54	20	-	1	23	-	437
Zlín	24	172	82	27	3	-	29	-	648
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Zlínský kraj ¹⁾	16,0	170,4	82,3	27,8	1,0	0,3	30,2	-	631,0
Kroměříž	5,7	171,6	80,1	38,1	-	-	45,8	-	631,0
Uherské Hradiště	8,5	180,8	84,0	18,5	-	-	15,7	-	572,3
Vsetín	18,2	142,7	75,5	28,0	-	1,4	32,2	-	611,2
Zlín	25,6	183,2	87,3	28,8	3,2	-	30,9	-	690,1

*) 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 2004) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	1
40-44	2	-	1	2	-	-	-	-	2
45-49	2	1	1	-	-	-	-	-	2
50-54	-	8	-	4	1	2	-	-	2
55-59	3	5	3	9	-	2	1	-	5
60-64	4	10	1	3	1	-	-	-	4
65-69	7	13	3	3	1	1	-	-	9
70-74	7	20	6	8	-	1	1	-	9
75-79	9	25	7	5	1	6	1	-	3
80-84	8	19	4	5	-	3	1	-	6
85+	5	6	5	4	-	4	1	-	-
Celkem	49	111	31	43	4	19	5	-	44
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	3,9	3,9	-	-	-	-	-	-	3,9
30-34	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	10,3	-	-	-	-	-	-	5,1
40-44	10,2	-	5,1	10,2	-	-	-	-	10,2
45-49	9,6	4,8	4,8	-	-	-	-	-	9,6
50-54	-	36,0	-	18,0	4,5	9,0	-	-	9,0
55-59	14,4	24,0	14,4	43,2	-	9,6	4,8	-	24,0
60-64	23,5	58,8	5,9	17,6	5,9	-	-	-	23,5
65-69	49,0	91,1	21,0	21,0	7,0	7,0	-	-	63,1
70-74	49,1	140,4	42,1	56,2	-	7,0	7,0	-	63,2
75-79	76,8	213,4	59,8	42,7	8,5	51,2	8,5	-	25,6
80-84	100,3	238,3	50,2	62,7	-	37,6	12,5	-	75,2
85+	130,7	156,9	130,7	104,6	-	104,6	26,1	-	-
Celkem	16,2	36,6	10,2	14,2	1,3	6,3	1,6	-	14,5
Celkem 2000	16,3	31,6	5,9	13,4	1,6	9,8	3,6	-	12,1
Celkem 2002	16,4	40,1	11,2	10,5	-	11,5	3,3	0,3	17,4
Celkem 2003	17,8	40,8	4,6	12,8	1,0	8,6	3,3	0,3	19,1
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
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 2004) - ženy *)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	1	-	9
25-29	-	1	1	1	-	-	-	25
30-34	-	-	-	7	-	2	-	25
35-39	-	1	7	5	-	-	-	34
40-44	4	10	15	8	2	5	-	67
45-49	2	19	27	7	1	4	-	90
50-54	1	24	37	6	8	10	-	138
55-59	2	46	43	4	20	5	1	190
60-64	3	39	58	6	17	5	-	182
65-69	2	52	30	5	19	5	-	206
70-74	4	67	33	2	18	11	-	270
75-79	3	83	39	1	9	7	-	253
80-84	3	70	24	-	7	10	-	204
85+	1	48	10	-	3	4	-	108
Total	25	460	324	52	104	69	1	1 807
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	11,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	15,4
20-24	-	-	-	-	-	4,8	-	42,9
25-29	-	3,9	3,9	3,9	-	-	-	98,7
30-34	-	-	-	32,0	-	9,2	-	114,4
35-39	-	5,1	36,0	25,7	-	-	-	175,0
40-44	20,5	51,2	76,8	41,0	10,2	25,6	-	343,1
45-49	9,6	91,2	129,5	33,6	4,8	19,2	-	431,8
50-54	4,5	107,9	166,3	27,0	36,0	44,9	-	620,3
55-59	9,6	221,0	206,6	19,2	96,1	24,0	4,8	912,7
60-64	17,6	229,3	341,0	35,3	99,9	29,4	-	1 070,0
65-69	14,0	364,3	210,2	35,0	133,1	35,0	-	1 443,4
70-74	28,1	470,3	231,6	14,0	126,3	77,2	-	1 895,1
75-79	25,6	708,6	333,0	8,5	76,8	59,8	-	2 160,0
80-84	37,6	877,9	301,0	-	87,8	125,4	-	2 558,3
85+	26,1	1 254,9	261,4	-	78,4	104,6	-	2 823,5
Total	8,2	151,7	106,9	17,2	34,3	22,8	0,3	596,0
Total 2000	14,4	105,3	84,5	17,0	22,8	18,6	1,3	494,0
Total 2002	14,8	140,6	96,2	18,4	24,3	23,0	2,3	576,4
Total 2003	14,8	135,3	102,4	16,5	34,2	23,0	0,3	575,9
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
Per European standard	3,1	1,7	27,8	4,5	4,1	11,9	1,2	161,1
Per world standard	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 2004) - ženy *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Zlínský kraj ¹⁾	49	111	31	43	4	19	5	-	44
Kroměříž	12	17	3	8	-	1	1	-	13
Uherské Hradiště	12	26	4	11	1	4	2	-	6
Vsetín	10	21	14	8	-	5	-	-	8
Zlín	15	47	10	16	3	9	2	-	17
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Zlínský kraj ¹⁾	16,2	36,6	10,2	14,2	1,3	6,3	1,6	-	14,5
Kroměříž	21,7	30,7	5,4	14,4	-	1,8	1,8	-	23,5
Uherské Hradiště	16,3	35,3	5,4	15,0	1,4	5,4	2,7	-	8,2
Vsetín	13,4	28,1	18,8	10,7	-	6,7	-	-	10,7
Zlín	15,1	47,2	10,0	16,1	3,0	9,0	2,0	-	17,1

*) 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 2004) - ženy *)*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Zlínský kraj ¹⁾	25	460	324	52	104	69	1	1 807
Kroměříž	4	70	32	9	31	9	-	304
Uherské Hradiště	6	113	70	10	24	17	-	405
Vsetín	9	104	103	9	23	14	-	431
Zlín	6	173	119	24	26	29	1	667
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Zlínský kraj ¹⁾	8,2	151,7	106,9	17,2	34,3	22,8	0,3	596,0
Kroměříž	7,2	126,4	57,8	16,2	56,0	16,2	-	548,7
Uherské Hradiště	8,2	153,6	95,1	13,6	32,6	23,1	-	550,5
Vsetín	12,1	139,4	138,0	12,1	30,8	18,8	-	577,6
Zlín	6,0	173,7	119,5	24,1	26,1	29,1	1,0	669,7

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

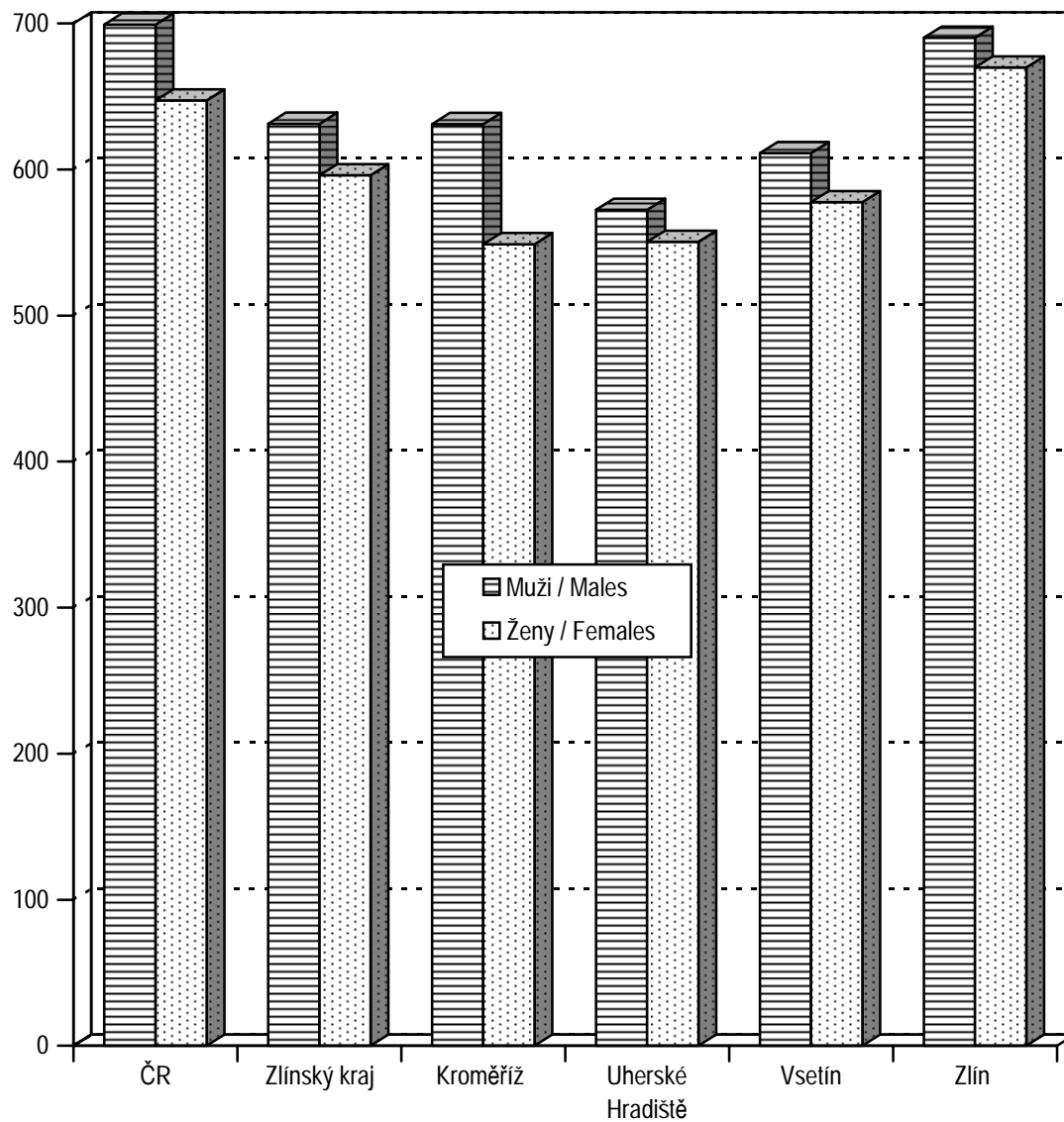
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 pánevníku	<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 2004)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2004)

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
35-39	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
55-59	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	2	-	1	1	1	1	4	2	5	-	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	9,9
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	-
30-34	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	-	3,9	-	-
35-39	-	-	4,9	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
55-59	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	4,6	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	0,7	-	0,3	0,3	0,3	0,3	1,4	0,7	1,7	-	2,0
Celkem 2000	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	-	1,0
Celkem 2004	-	-	1,4	1,0	1,0	1,0	-	0,7	2,4	2,6	2,1	-	2,0
Total 2005	-	0,3	0,3	-	-	-	1,3	-	0,3	1,7	2,8	-	0,7

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⁾	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Zlínský kraj	-	-	2	-	1	1	1	1	4	2	5	6
Kroměříž	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1
Uherské Hradiště	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	3
Vsetín	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-
Zlín	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Zlínský kraj	-	-	0,7	-	0,3	0,3	0,3	0,3	1,4	0,7	1,7	2,0
Kroměříž	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	1,8	3,8	1,8
Uherské Hradiště	-	-	-	-	1,4	-	-	-	1,4	-	2,8	4,1
Vsetín	-	-	1,4	-	-	-	-	1,3	1,4	1,3	-	-
Zlín	-	-	1,1	-	-	-	1,1	-	2,1	-	1,1	2,0

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klišťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Zlínský kraj	1 233	5	8	245	21	2 312
Kroměříž	185	-	-	7	2	129
Uherské Hradiště	220	5	5	46	4	954
Vsetín	355	-	3	90	2	714
Zlín	473	-	-	102	13	515
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Zlínský kraj	209,0	0,8	1,4	41,5	3,6	392,0
Kroměříž	171,5	-	-	6,5	1,9	119,6
Uherské Hradiště	153,1	3,5	3,5	32,0	2,8	663,7
Vsetín	243,5	-	2,1	61,7	1,4	489,8
Zlín	245,7	-	-	53,0	6,8	267,5
Zlínský kraj 2000	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1
Zlínský kraj 2004	296,8	1,2	-	39,1	1,2	556,9
Zlínský kraj 2005	218,6	6,9	1,5	39,1	2,5	447,3

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	132	307	1 284	5 172	145
Zlínský kraj	-	4	4	45	1 132	10
Kroměříž	-	1	1	11	133	3
Uherské Hradiště	-	1	1	-	360	2
Vsetín	-	1	2	11	45	1
Zlín	-	1	-	23	594	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Zlínský kraj	-	0,7	0,7	7,6	191,9	1,7
Kroměříž	-	0,9	0,9	10,2	123,3	2,8
Uherské Hradiště	-	0,7	0,7	-	250,5	1,4
Vsetín	-	0,7	1,4	7,5	30,9	0,7
Zlín	-	0,5	-	11,9	308,6	2,1
Zlínský kraj 2000	8,4	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Zlínský kraj 2004	-	0,3	0,8	4,1	0,8	0,5
Zlínský kraj 2005	-	11,3	0,5	7,5	23,5	0,7

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	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	2	1	1	-	-	-
40-44	5	5	-	-	-	-
45-49	6	6	-	-	-	-
50-54	6	4	2	1	-	1
55-59	6	3	3	1	-	1
60-64	4	4	-	-	-	-
65-69	3	3	-	-	-	-
70-74	4	3	1	2	1	1
75+	18	5	13	3	2	1
Celkem	55	35	20	7	3	4
Bakteriologicky ověřeno	41	24	17	3	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2,0	3,9	-	-	-	-
35-39	5,0	4,9	5,2	-	-	-
40-44	12,2	24,1	-	-	-	-
45-49	15,1	29,8	-	-	-	-
50-54	13,8	18,5	9,1	2,3	-	4,5
55-59	14,3	14,8	13,9	2,4	-	4,6
60-64	11,8	25,5	-	-	-	-
65-69	11,3	25,9	-	-	-	-
70-74	17,5	32,5	7,3	8,7	10,8	7,3
75+	48,0	39,9	52,1	8,0	16,0	4,0
Total	9,3	12,2	6,6	1,2	1,0	1,3
Bacteriologically verified	7,0	8,4	5,6	0,5	0,7	0,3
Celkem 2000	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Celkem 2004	9,6	10,8	8,6	1,2	1,4	1,0
Total 2005	8,5	9,4	7,6	1,3	0,3	2,3

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⁾	856	557	299	117	50	67
Zlínský kraj ¹⁾	55	35	20	7	3	4
Kroměříž	9	7	2	1	-	1
Uherské Hradiště	7	3	4	1	-	1
Vsetín	12	8	4	2	1	1
Zlín	24	14	10	3	2	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Zlínský kraj ¹⁾	9,3	12,2	6,6	1,2	1,0	1,3
Kroměříž	8,3	13,3	3,6	0,9	-	1,8
Uherské Hradiště	4,9	4,3	5,4	0,7	-	1,4
Vsetín	8,2	11,2	5,4	1,4	1,4	1,3
Zlín	12,5	15,0	10,1	1,6	2,1	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	22 306	9 245	13 061	3 781,7	3 217,5	4 317,7
PAD	19 406	8 819	10 587	3 290,1	3 069,2	3 499,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	7 364	3 349	4 015	1 248,5	1 165,5	1 327,3
biguanidy	5 909	2 809	3 100	1 001,8	977,6	1 024,8
kombinovanou léčbou PAD	6 133	2 661	3 472	1 039,8	926,1	1 147,8
Inzulínem	8 066	3 767	4 299	1 367,5	1 311,0	1 421,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	3 669	1 684	1 985	622,0	586,1	656,2
3 a více dávek denně	4 308	2 044	2 264	730,4	711,4	748,4
inzulínovou pumpou	89	39	50	15,1	13,6	16,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	3 330	1 399	1 931	564,6	486,9	638,3
Celkem	53 108	23 230	29 878	9 003,8	8 084,5	9 877,0
Celkem 2000	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0
Celkem 2004	48 583	21 500	27 083	8 224,6	7 473,7	8 937,4
Total 2005	50 960	22 609	28 351	8 635,2	7 865,8	9 365,8
Kroměříž						
Jen dietou	3 263	1 440	1 823	3 023,3	2 743,8	3 287,9
PAD	2 601	1 175	1 426	2 410,0	2 238,9	2 571,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 090	481	609	1 009,9	916,5	1 098,4
biguanidy	681	379	302	631,0	722,2	544,7
kombinovanou léčbou PAD	830	315	515	769,0	600,2	928,8
Inzulínem	1 135	521	614	1 051,6	992,7	1 107,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	292	76	216	270,6	144,8	389,6
3 a více dávek denně	777	417	360	719,9	794,6	649,3
inzulínovou pumpou	66	28	38	61,2	53,4	68,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	807	336	471	747,7	640,2	849,5
Celkem	7 806	3 472	4 334	7 232,7	6 615,6	7 816,8
Uherské Hradiště						
Jen dietou	3 053	1 443	1 610	2 124,1	2 056,4	2 188,7
PAD	5 453	2 462	2 991	3 793,9	3 508,6	4 066,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 397	737	660	972,0	1 050,3	897,2
biguanidy	2 028	866	1 162	1 411,0	1 234,1	1 579,6
kombinovanou léčbou PAD	2 028	859	1 169	1 411,0	1 224,2	1 589,2
Inzulínem	1 963	878	1 085	1 365,7	1 251,2	1 475,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	961	446	515	668,6	635,6	700,1
3 a více dávek denně	999	429	570	695,0	611,4	774,9
inzulínovou pumpou	3	3	-	2,1	4,3	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	937	408	529	651,9	581,4	719,1
Celkem	11 406	5 191	6 215	7 935,7	7 397,7	8 448,8

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Zlínský kraj			
<i>Diet only</i>	420,0	398,0	437,1
<i>PAD</i>	365,4	379,6	354,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	138,7	144,2	134,4
<i>biguanides</i>	111,3	120,9	103,8
<i>combined PAD therapy</i>	115,5	114,6	116,2
<i>Insulin</i>	151,9	162,2	143,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	69,1	72,5	66,4
<i>3 and more doses daily</i>	81,1	88,0	75,8
<i>by insulin pump</i>	1,7	1,7	1,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,7	60,2	64,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Kroměříž			
<i>Diet only</i>	418,0	414,7	420,6
<i>PAD</i>	333,2	338,4	329,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	139,6	138,5	140,5
<i>biguanides</i>	87,2	109,2	69,7
<i>combined PAD therapy</i>	106,3	90,7	118,8
<i>Insulin</i>	145,4	150,1	141,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	37,4	21,9	49,8
<i>3 and more doses daily</i>	99,5	120,1	83,1
<i>by insulin pump</i>	8,5	8,1	8,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	103,4	96,8	108,7
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Uherské Hradiště			
<i>Diet only</i>	267,7	278,0	259,1
<i>PAD</i>	478,1	474,3	481,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	122,5	142,0	106,2
<i>biguanides</i>	177,8	166,8	187,0
<i>combined PAD therapy</i>	177,8	165,5	188,1
<i>Insulin</i>	172,1	169,1	174,6
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	84,3	85,9	82,9
<i>3 and more doses daily</i>	87,6	82,6	91,7
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	82,1	78,6	85,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Vsetín					
Jen dietou	5 022	2 216	2 806	3 447,7	3 108,8	3 772,5
PAD	4 545	2 219	2 326	3 120,3	3 113,0	3 127,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 675	790	885	1 149,9	1 108,3	1 189,8
biguanidy	1 618	821	797	1 110,8	1 151,8	1 071,5
kombinovanou léčbou PAD	1 252	608	644	859,5	853,0	865,8
Inzulínem	1 626	780	846	1 116,3	1 094,3	1 137,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	632	299	333	433,9	419,5	447,7
3 a více dávek denně	993	480	513	681,7	673,4	689,7
inzulínovou pumpou	1	1	-	0,7	1,4	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 160	460	700	796,4	645,3	941,1
Celkem	12 353	5 675	6 678	8 480,7	7 961,4	8 978,2
	Zlín					
Jen dietou	10 968	4 146	6 822	5 697,1	4 438,7	6 883,0
PAD	6 807	2 963	3 844	3 535,7	3 172,2	3 878,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	3 202	1 341	1 861	1 663,2	1 435,7	1 877,6
biguanidy	1 582	743	839	821,7	795,5	846,5
kombinovanou léčbou PAD	2 023	879	1 144	1 050,8	941,1	1 154,2
Inzulínem	3 342	1 588	1 754	1 735,9	1 700,1	1 769,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 784	863	921	926,7	923,9	929,2
3 a více dávek denně	1 539	718	821	799,4	768,7	828,3
inzulínovou pumpou	19	7	12	9,9	7,5	12,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	426	195	231	221,3	208,8	233,1
Celkem	21 543	8 892	12 651	11 190,0	9 519,7	12 764,1

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>	406,5	390,5	420,2
<i>PAD</i>	367,9	391,0	348,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	135,6	139,2	132,5
<i>biguanides</i>	131,0	144,7	119,3
<i>combined PAD therapy</i>	101,4	107,1	96,4
<i>Insulin</i>	131,6	137,4	126,7
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	51,2	52,7	49,9
<i>3 and more doses daily</i>	80,4	84,6	76,8
<i>by insulin pump</i>	0,1	0,2	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	93,9	81,1	104,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Zlín		
<i>Diet only</i>	509,1	466,3	539,2
<i>PAD</i>	316,0	333,2	303,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	148,6	150,8	147,1
<i>biguanides</i>	73,4	83,6	66,3
<i>combined PAD therapy</i>	93,9	98,9	90,4
<i>Insulin</i>	155,1	178,6	138,6
<i>incl.: 1-2 doses daily</i>	82,8	97,1	72,8
<i>3 and more doses daily</i>	71,4	80,7	64,9
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,8	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	19,8	21,9	18,3
<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 number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 813	94 315	13 314	41 704	39 297
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 844	52 920	3 567	19 160	30 193
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 004	4 415	287	1 883	2 245
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 829	17 815	547	5 099	12 169
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 269,4	20 596,4	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	621,1	11 556,6	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	219,3	964,1	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	399,4	3 890,4	.	.	.

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

*) 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	15-19	20+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	2 883	776	942	628	537
Pollinosa	J30.1	22 379	2 051	6 512	6 706	7 110
Stálá alergická rýma	J30.3	9 680	828	1 919	2 470	4 463
Astma	J45	13 427	787	2 395	3 887	6 358
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	348	106	94	86	62
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	47	7	7	2	31
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	56	-	2	2	52
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	488,8	2 423,3	1 795,3	1 616,1	115,1
<i>Pollinosis</i>	J30.1	3 794,1	6 404,8	12 410,9	17 256,8	1 524,2
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 641,1	2 585,6	3 657,3	6 356,2	956,7
<i>Asthma</i>	J45	2 276,4	2 457,6	4 564,5	10 002,6	1 363,0
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	59,0	331,0	179,1	221,3	13,3
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	8,0	21,9	13,3	5,1	6,6
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	9,5	-	3,8	5,1	11,1
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		41 994	18 664			.
Počet léčených pacientů 2000		24 047	9 402	.	.	.
Počet léčených pacientů 2004		38 061	10 503	.	.	.
Number of treated patients 2005		41 994	13 062	.	.	.

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 (0–14 let)*Diseases followed up in children (0–14 years)*

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>
A00–B99	440	519,2
C00–D48	117	138,1
D50–D89	562	663,2
E00–E90	1 924	2 270,3
E10–E14	94	110,9
E66–E68	960	1 132,8
F00–F99	1 048	1 236,6
F50.0–F50.1	16	18,9
F70–F79	620	731,6
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 243	6 186,6
G40–G41	533	628,9
G80	438	516,8
H53–H54	3 119	3 680,4
H90–H91	216	254,9
I00–I99	450	531,0
I10	65	76,7
J00–J99	4 479	5 285,1
J45	2 112	2 492,1
K00–K93	395	466,1
L00–L99	2 500	2 950,0
M00–M99	1 270	1 498,6
N00–N99	1 652	1 949,3
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 096	1 293,3
Q00–Q89	1 583	1 867,9
Q20–Q28	639	754,0
Q65	286	337,5
Celkem <i>Total</i>	21 663	25 562,0
Celkem 2000	20 149	20 306,2
Celkem 2004	21 762	24 844,7
Total 2005	22 932	26 231,4

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 2005) *)*Newly notified congenital malformations (year 2005) *)*

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	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	-	2
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	127	49	78
Rozštěp patra	Q35	7	3	4
Rozštěp rtu	Q36	2	-	2
Vrozené vady jícnu	Q39	4	1	3
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	4	2	2
Hypospadiie	Q54	17	17	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	1	1	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	4	1	3
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocela	Q79.2	2	-	2
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	7	5	2
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		134	69	65
Celkem		311	148	163
Živě narození s vrozenou vadou		212	112	100
Živě narození s vrozenou vadou 2000		195	127	68
Živě narození s vrozenou vadou 2003		196	124	72
Živě narození s vrozenou vadou 2004		193	113	80

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

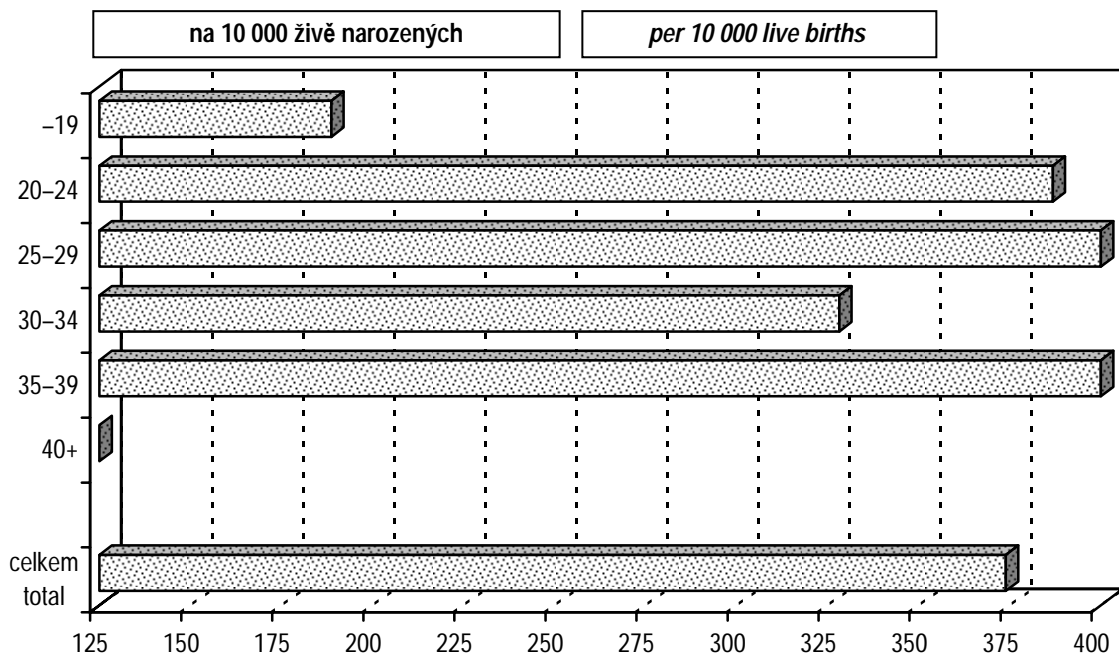
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) *)

Newly notified congenital malformations (year 2005) *)

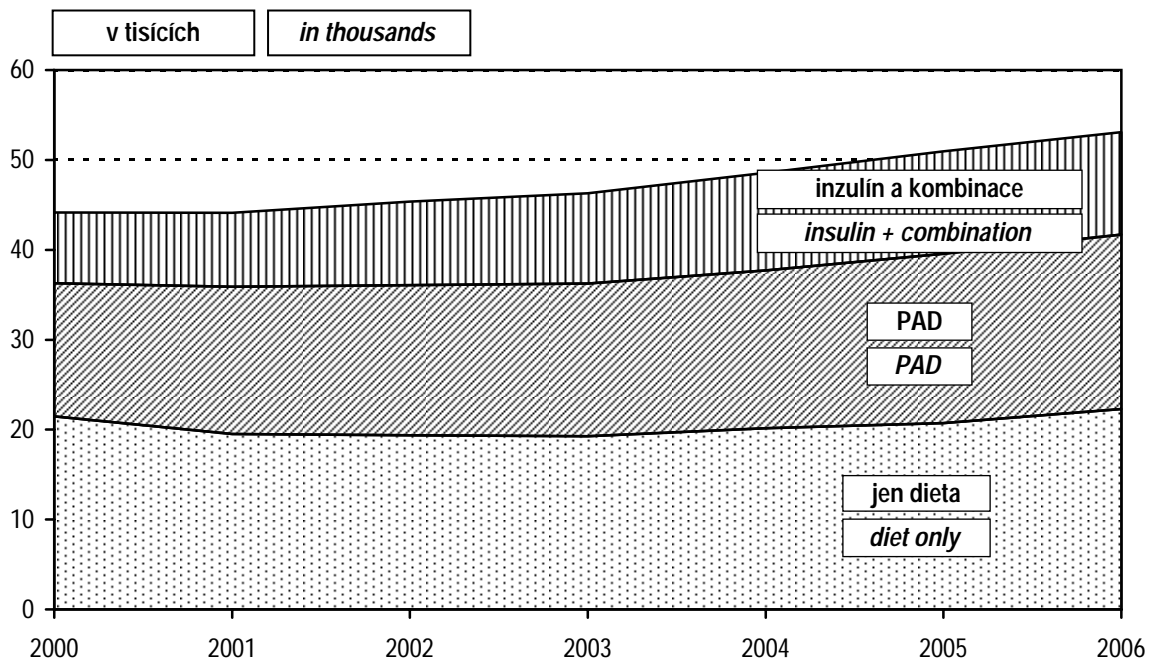
Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	3,53	-	7,20	6,4	-	12,3
<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	223,99	169,49	280,68	408,4	331,1	478,5
<i>Cleft palate</i>	Q35	12,35	10,38	14,39	22,5	20,3	24,5
<i>Cleft lip</i>	Q36	3,53	-	7,20	6,4	-	12,3
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	7,05	3,46	10,80	12,9	6,8	18,4
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	7,05	6,92	7,20	12,9	13,5	12,3
<i>Hypospadias</i>	Q54	29,98	58,80	x	54,7	114,9	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	1,76	3,46	-	3,2	6,8	-
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	7,05	3,46	10,80	12,9	6,8	18,4
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	3,53	-	7,20	6,4	-	12,3
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	Q90	12,35	17,30	7,20	22,5	33,8	12,3
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		236,33	238,67	233,90	430,9	466,2	398,8
<i>Total</i>		548,50	511,93	586,54	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malformation</i>		373,90	387,41	359,84			
<i>Live births with congen. malformation 2000</i>		368,62	454,06	272,76			
<i>Live births with congen. malformation 2003</i>		380,80	464,59	290,56			
<i>Live births with congen. malformation 2004</i>		369,94	418,36	317,97			

*) 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 2005)**
*Live births with congenital malformation by age of mother
(year 2005)*



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	62,56	53,97	2,64	5,95
Ženy	63,24	59,75	0,84	2,65
Celkem	62,87	56,57	1,83	4,46
Celkem 2000	89,29	81,96	2,00	5,33
Celkem 2004	64,79	58,68	1,84	4,26
Celkem 2005	70,67	64,62	1,74	4,31
průměrné trvání 1 případu ve dnech <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	37,41	36,15	46,58	44,80
Ženy	41,41	40,79	48,21	53,01
Celkem	39,22	38,36	46,92	46,99
Celkem 2000	31,89	31,05	42,35	41,00
Celkem 2004	38,88	38,15	45,04	46,34
Celkem 2005	37,02	36,01	48,17	47,66
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,412	5,346	0,337	0,730
<i>Females</i>	7,174	6,678	0,111	0,385
<i>Total</i>	6,755	5,945	0,235	0,575
<i>Total 2000</i>	7,782	6,953	0,232	0,597
<i>Total 2004</i>	6,883	6,116	0,227	0,540
<i>Total 2005</i>	7,168	6,375	0,230	0,562

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 ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 125,7	1 102,1	1 154,5	19,5	19,2	19,7
A00–A08	194,2	184,2	206,5	14,4	13,2	15,7
A09	414,4	407,9	422,4	12,2	11,7	12,7
A15–A16	3,4	3,1	3,8	271,6	313,0	230,3
A17–A19	0,4	0,8	-	292,0	292,0	-
B15–B19	8,1	7,7	8,5	58,8	41,9	77,7
C00–D48	606,9	380,8	883,6	104,5	122,5	95,0
C00–C97	217,2	205,1	232,0	197,9	208,1	186,9
D00–D09	7,2	3,1	12,3	53,9	66,5	50,1
D10–D36	361,6	153,2	616,5	56,3	38,5	61,8
D37–D48	20,9	19,3	22,7	85,4	88,6	82,0
D50–D89	55,4	34,8	80,5	83,1	92,6	78,1
E00–E90	273,4	220,6	338,1	74,5	70,0	78,0
E10	67,7	78,9	54,0	91,4	100,1	75,8
E11–E14	85,6	103,7	63,5	46,2	47,4	43,9
F00–F99	771,7	578,2	1 008,6	69,5	69,4	69,6
F10	89,9	130,0	40,7	78,4	77,7	81,0
F11–F19	13,6	17,0	9,5	57,2	37,6	100,4
F30–F39	123,1	83,6	171,4	86,3	86,5	86,1
F40–F48	481,7	287,1	719,8	58,8	53,2	61,5
G00–G99	615,0	534,8	713,1	75,8	75,5	76,2
G00–G09	5,5	5,4	5,7	140,7	179,3	95,7
G35–G37	38,8	23,2	57,8	117,4	119,7	116,3
G40–G41	69,4	89,0	45,5	55,0	53,6	58,6
G43–G44	111,2	58,0	176,2	34,3	37,2	33,2
H00–H59	434,4	443,5	423,3	30,7	30,4	31,1
H00–H01, H10–H11	235,9	239,2	232,0	18,1	15,9	20,9
H60–H95	255,5	281,7	223,5	31,6	29,5	34,8
H65–H70	99,2	99,8	98,5	26,6	25,7	27,8
I00–I99	1 867,6	2 016,2	1 685,7	71,0	78,3	60,4
I00–I02	0,9	0,8	0,9	30,0	47,0	13,0
I05–I09	4,7	4,6	4,7	161,6	214,7	98,0
I10	658,4	713,6	591,0	58,7	61,4	54,8
I11–I15	82,2	96,0	65,3	53,0	52,3	54,2
I20	26,4	38,7	11,4	65,6	72,0	39,3
I21–I22	28,1	47,2	4,7	187,0	194,2	99,2
I23–I25	129,9	190,4	55,9	131,8	138,4	104,3
I26	14,1	13,9	14,2	104,1	89,8	121,1
I60–I69	72,0	87,5	53,0	140,1	149,1	122,0
I70	38,3	61,9	9,5	136,0	131,9	169,0
I71–I78	21,7	24,0	18,9	82,6	79,1	88,2

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 in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	17 184,3	16 695,9	17 781,8	20,8	20,2	21,4
J03	2 278,6	2 219,0	2 351,5	17,7	17,2	18,4
J00–J02, J04–J06	10 401,4	9 871,1	11 050,2	19,3	18,5	20,1
J10–J11	1 812,6	1 900,9	1 704,7	19,3	19,0	19,8
J12–J18	187,8	199,7	173,3	41,9	43,1	40,1
J40–J44	167,0	168,0	165,7	47,1	48,9	45,0
J45–J46	207,4	163,3	261,4	48,8	44,6	52,0
K00–K93	3 302,4	3 316,4	3 285,3	31,0	32,1	29,7
K25–K27	136,7	161,8	106,1	53,8	55,7	50,4
K29	238,1	233,0	244,3	29,4	29,4	29,4
K20–K22, K28, K30–K31	1 153,8	1 099,0	1 220,7	24,1	23,1	25,2
K35–K38	95,4	79,7	114,6	41,2	39,9	42,4
K40–K46	224,5	328,2	97,5	57,2	56,5	59,9
K50–K52	399,9	417,2	378,8	25,5	24,6	26,7
K80	171,6	109,9	247,2	48,6	48,6	48,6
K81–K83	21,3	20,1	22,7	39,3	36,2	42,6
L00–L99	977,4	1 012,3	934,7	33,0	30,9	35,7
L00–L08	439,5	516,2	345,7	27,5	27,0	28,3
L20–L30	290,0	250,8	338,1	37,8	33,5	41,7
M00–M99	12 709,3	13 836,2	11 330,5	57,6	53,2	64,2
M05–M13	471,0	546,4	378,8	58,6	48,8	76,1
M30–M35	14,1	7,7	21,8	56,1	61,4	53,8
M40–M48, M53–M54	8 172,2	8 803,8	7 399,3	53,3	48,8	60,0
M50–M51	623,5	616,8	631,7	66,6	67,0	66,1
M60–M79	1 651,6	1 838,9	1 422,5	56,6	52,2	63,6
N00–N99	1 722,3	801,8	2 848,7	34,7	41,0	32,5
N00–N01	2,6	0,8	4,7	32,3	78,0	23,2
N02–N08	13,2	11,6	15,2	71,8	60,7	82,2
N20–N23	186,1	226,8	136,4	37,3	36,5	39,0
N40	24,3	44,1	x	58,5	58,5	x
N41–N50	86,9	157,9	x	45,6	45,6	x
N60–N64	20,0	2,3	41,7	43,9	35,3	44,5
N70	36,6	x	81,4	35,8	x	35,8
N71–N76	36,6	x	81,4	35,8	x	35,8
N80–N98	552,0	x	1 227,4	34,2	x	34,2
O00–O99	646,5	x	1 437,6	105,8	x	105,8
O00	9,8	x	21,8	33,1	x	33,1
O03	19,6	x	43,6	42,0	x	42,0
O04	14,5	x	32,2	24,1	x	24,1
O20–O29	310,5	x	690,4	120,2	x	120,2
Q00–Q99	3,4	2,3	4,7	67,5	67,3	67,6
R00–R99	794,3	672,6	943,3	38,6	35,4	41,4

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 ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	6 714,8	8 810,8	4 150,0	48,3	46,6	52,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 582,2	1 969,7	1 108,0	45,1	43,8	47,9
S06	173,3	226,8	108,0	49,5	51,7	44,0
S02	45,1	61,9	24,6	51,0	57,9	29,9
S12, S22, S32, T08	168,7	233,7	89,0	90,7	86,6	103,8
S72	26,0	33,3	17,0	178,4	172,7	191,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 184,9	1 382,3	943,3	81,3	80,5	82,8
T20–T32	172,5	202,8	135,4	32,8	32,3	33,8
T36–T50	6,4	5,4	7,6	22,1	27,7	17,3
T51–T65	25,6	28,6	21,8	11,9	13,3	9,7
Z00–Z99	765,3	102,9	1 575,9	84,2	24,5	88,9
Celkem	50 825,8	50 844,0	50 803,6	42,0	39,9	44,7
<i>Total</i>						
Celkem 2000	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
Celkem 2004	67 802,1	66 275,2	69 632,6	40,7	39,1	42,6
Total 2005	73 041,9	71 567,6	74 839,2	38,1	36,5	39,9

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

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

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w.: other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w.: malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, 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	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	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

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

N70	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>	2	1	1	0,85	0,77	0,95
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	20	6	14	8,52	4,64	13,26
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>	4	3	1	1,70	2,32	0,95
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	16	3	13	6,81	2,32	12,31
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	7	4	4,68	5,42	3,79
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	11	7	4	4,68	5,42	3,79
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	8	5	3	3,41	3,87	2,84
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	1	-	1	0,43	-	0,95
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	42	19	23	17,89	14,71	21,78
Celkem 2000	56	22	34	22,68	16,37	30,22
Celkem 2004	55	25	30	23,52	19,61	28,21
Celkem 2005	48	21	27	20,49	16,32	25,58

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		36 204	57 735	93 939	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		7 884	11 206	19 090	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00–F09	755	1 115	1 870	525
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 644	687	2 331	824
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	106	81	187	78
schizofrenie	F20–F29	1 113	1 390	2 503	192
afektivní poruchy	F30–F39	979	2 244	3 223	621
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	2 106	5 135	7 241	2 131
z toho: sexuální dysfunkce	F52	49	18	67	38
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	377	360	737	182
z toho: patologické hráčství	F63.0	48	7	55	32
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	5	1	6	1
mentální retardace	F70–F79	554	521	1 075	146
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	877	315	1 192	512
neurčené duševní poruchy	F99	15	9	24	16
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	148	.

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>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		12 598,3	19 086,2	15 925,4	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		2 743,5	3 704,5	3 236,3	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	262,7	368,6	317,0	89,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	572,1	227,1	395,2	139,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	36,9	26,8	31,7	13,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	387,3	459,5	424,3	32,5
<i>affective disorders</i>	F30–F39	340,7	741,8	546,4	105,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	732,8	1 697,5	1 227,6	361,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	17,1	6,0	11,4	6,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	131,2	119,0	124,9	30,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	16,7	2,3	9,3	5,4
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	1,7	0,3	1,0	0,2
<i>mental retardation</i>	F70–F79	192,8	172,2	182,2	24,8
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	305,2	104,1	202,1	86,8
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	5,2	3,0	4,1	2,7
<i>infertility</i>	N46, N97	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	25,1	.

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	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	18	850	1 211	251	2 331	2 068
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	8	4	-	12	9
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	-	6	-	-	6	5
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	18	17	-	-	35	11
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	6	36	14	56	49
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	2	-	2	2
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	2	5	6	13	7
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	12	47	1	-	60	44
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	10	37	1	-	48	35
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	-	1	-	2	-
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	6	14	4	3	27	20

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	1	-	1	1
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	-	-	1	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	37	93	47	17	194	134
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	1	55	943	1 258	268	2 525	2 202

*) 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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Zlínský kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 517	1 736	1 781	596,2	604,1	588,8
II. Novotvary	12 453	6 129	6 324	2 111,1	2 132,8	2 090,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	730	297	433	123,8	103,4	143,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 780	1 156	1 624	471,3	402,3	536,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 358	755	603	230,2	262,7	199,3
VI. Nemoci nervové soustavy	3 291	1 669	1 622	557,9	580,8	536,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 057	1 943	3 114	857,3	676,1	1 029,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 180	588	592	200,0	204,6	195,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	20 821	10 447	10 374	3 529,8	3 635,3	3 429,5
X. Nemoci dýchací soustavy	8 696	4 969	3 727	1 474,2	1 729,1	1 232,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 867	6 089	5 778	2 011,8	2 118,8	1 910,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 986	1 025	961	336,7	356,7	317,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 931	4 884	6 047	1 853,1	1 699,5	1 999,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	11 060	3 490	7 570	1 875,0	1 214,4	2 502,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 777	x	8 777	1 488,0	x	2 901,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 177	597	580	199,5	207,7	191,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	841	460	381	142,6	160,1	126,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 678	2 754	3 924	1 132,1	958,3	1 297,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	11 694	6 974	4 720	1 982,5	2 426,8	1 560,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	13 189	3 860	9 329	2 235,9	1 343,2	3 084,0
Celkem	138 083	59 822	78 261	23 409,1	20 816,8	25 871,7
Celkem 2000	126 593	54 780	71 813	21 167,4	18 798,5	23 418,5
Celkem 2004	135 440	58 027	77 413	22 906,0	20 141,4	25 532,9
Celkem 2005	142 813	61 450	81 363	24 187,3	21 369,9	26 862,0

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Zlínský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,1	7,3	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	7,9	7,9	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	7,1	7,2	7,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	10,8	9,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	7,8	5,6	10,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,7	6,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,1	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,7	5,4	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,5	10,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,0	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,5	6,4	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,4	11,6	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,1	8,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,7	3,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,1	10,1	10,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,4	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,9	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,4	4,9	6,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,9	4,3	3,7
<i>Total</i>	6,6	6,7	6,5
<i>Total 2000</i>	7,4	7,5	7,4
<i>Total 2004</i>	7,0	7,2	6,9
<i>Total 2005</i>	6,7	6,8	6,6

*) 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	401	210	191	371,8	400,5	344,7
II. Novotvary	2 032	983	1 049	1 884,2	1 874,6	1 893,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	122	40	82	113,1	76,3	148,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	579	240	339	536,9	457,7	611,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	293	192	101	271,7	366,2	182,3
VI. Nemoci nervové soustavy	531	279	252	492,4	532,1	454,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 180	482	698	1 094,2	919,2	1 259,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	153	68	85	141,9	129,7	153,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 808	2 087	1 721	3 531,0	3 980,0	3 106,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 806	1 048	758	1 674,6	1 998,6	1 368,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 299	1 144	1 155	2 131,8	2 181,7	2 084,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	362	196	166	335,7	373,8	299,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 676	766	910	1 554,1	1 460,8	1 642,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 966	523	1 443	1 823,0	997,4	2 604,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 595	x	1 595	1 479,0	x	2 878,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	113	56	57	104,8	106,8	102,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	199	110	89	184,5	209,8	160,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 317	551	766	1 221,2	1 050,8	1 382,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 944	1 095	849	1 802,6	2 088,2	1 532,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 439	750	1 689	2 261,6	1 430,3	3 048,3
Celkem	24 815	10 820	13 995	23 009,9	20 634,3	25 258,1

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

*) 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
	Uherské Hradiště					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 232	608	624	857,2	866,1	848,6
II. Novotvary	2 873	1 475	1 398	1 998,9	2 101,3	1 901,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	202	76	126	140,5	108,3	171,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	609	273	336	423,7	388,9	456,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	356	182	174	247,7	259,3	236,6
VI. Nemoci nervové soustavy	908	432	476	631,7	615,4	647,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 170	440	730	814,0	626,8	992,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	261	134	127	181,6	190,9	172,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 791	2 750	3 041	4 029,1	3 917,6	4 135,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 050	1 151	899	1 426,3	1 639,7	1 222,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 921	1 500	1 421	2 032,3	2 136,9	1 932,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	556	281	275	386,8	400,3	374,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 678	1 161	1 517	1 863,2	1 653,9	2 063,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 793	906	1 887	1 943,2	1 290,7	2 566,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 070	x	2 070	1 440,2	x	2 815,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	233	119	114	162,1	169,5	155,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	180	102	78	125,2	145,3	106,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 649	614	1 035	1 147,3	874,7	1 407,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 264	1 970	1 294	2 270,9	2 806,4	1 759,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 274	922	2 352	2 277,9	1 313,5	3 198,5
Celkem	35 070	15 096	19 974	24 399,7	21 505,5	27 162,6

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

*) 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>
	Vsetín					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	889	426	463	609,8	597,0	622,0
II. Novotvary	2 817	1 380	1 437	1 932,3	1 934,0	1 930,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	180	84	96	123,5	117,7	129,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	466	195	271	319,6	273,3	364,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	306	169	137	209,9	236,8	184,1
VI. Nemoci nervové soustavy	944	492	452	647,5	689,5	607,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 205	457	748	826,5	640,5	1 004,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	218	101	117	149,5	141,5	157,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 940	2 595	2 345	3 388,5	3 636,8	3 150,5
X. Nemoci dýchací soustavy	2 034	1 168	866	1 395,2	1 636,9	1 163,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 924	1 511	1 413	2 005,7	2 117,6	1 898,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	454	254	200	311,4	356,0	268,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 076	1 458	1 618	2 109,9	2 043,3	2 173,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 663	1 083	1 580	1 826,6	1 517,8	2 122,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 139	x	2 139	1 467,2	x	2 873,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	229	104	125	157,1	145,8	167,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	188	103	85	129,0	144,4	114,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 520	1 106	1 414	1 728,5	1 550,0	1 899,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 207	1 986	1 221	2 199,8	2 783,3	1 640,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 411	1 077	2 334	2 339,7	1 509,4	3 135,7
Celkem	34 810	15 749	19 061	23 877,3	22 071,6	25 608,3

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

*) 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	995	492	503	516,9	526,8	507,5
II. Novotvary	4 731	2 291	2 440	2 457,6	2 453,3	2 461,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	226	97	129	117,4	103,9	130,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 126	448	678	584,9	479,7	684,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	403	212	191	209,3	227,0	192,7
VI. Nemoci nervové soustavy	908	466	442	471,7	499,0	445,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 502	564	938	780,2	603,9	946,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	548	285	263	284,7	305,2	265,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 282	3 015	3 267	3 263,3	3 228,5	3 296,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 806	1 602	1 204	1 457,6	1 715,5	1 214,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 723	1 934	1 789	1 934,0	2 071,0	1 804,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	614	294	320	319,0	314,8	322,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 501	1 499	2 002	1 818,6	1 605,2	2 019,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 638	978	2 660	1 889,8	1 047,3	2 683,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 973	x	2 973	1 544,4	x	2 999,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	602	318	284	312,7	340,5	286,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	274	145	129	142,3	155,3	130,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 192	483	709	619,2	517,2	715,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 279	1 923	1 356	1 703,3	2 059,2	1 368,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 065	1 111	2 954	2 111,6	1 189,7	2 980,2
Celkem	43 388	18 157	25 231	22 538,5	19 443,0	25 455,0

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Zlín		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	8,5	7,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,7	7,7	7,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	8,3	8,8	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,3	12,5	10,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,1	5,4	11,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,7	7,6	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,8	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,6	5,3	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,9	10,1	13,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	5,9	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,9	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,7	13,2	12,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	8,0	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,5	6,1	3,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	x	4,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,5	9,5	9,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,8	4,6	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,5	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	4,3	4,3	4,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3,6	4,0	3,5
Total	7,0	7,2	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	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Zlínský kraj	32,89	373,90	6,755	62,87	1 035,7	588,8
Kroměříž	32,53	348,72	6,784	62,91	1 071,8	579,5
Uherské Hradiště	34,68	324,72	7,325	67,86	1 070,9	578,8
Vsetín	30,56	426,41	7,174	60,73	1 022,7	624,6
Zlín	33,54	381,76	6,176	61,42	995,3	576,1

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

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>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB⁴⁾</i>	
			syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>				
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Zlínský kraj	631,0	596,0	1,0	1,9	10,5	9 003,8
Kroměříž	631,0	548,7	0,9	2,8	9,3	7 232,7
Uherské Hradiště	572,3	550,5	0,7	3,5	5,6	7 935,7
Vsetín	611,2	577,6	1,4	-	9,6	8 480,7
Zlín	690,1	669,7	1,0	1,6	14,0	11 190,0

²⁾ Definitivní data za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

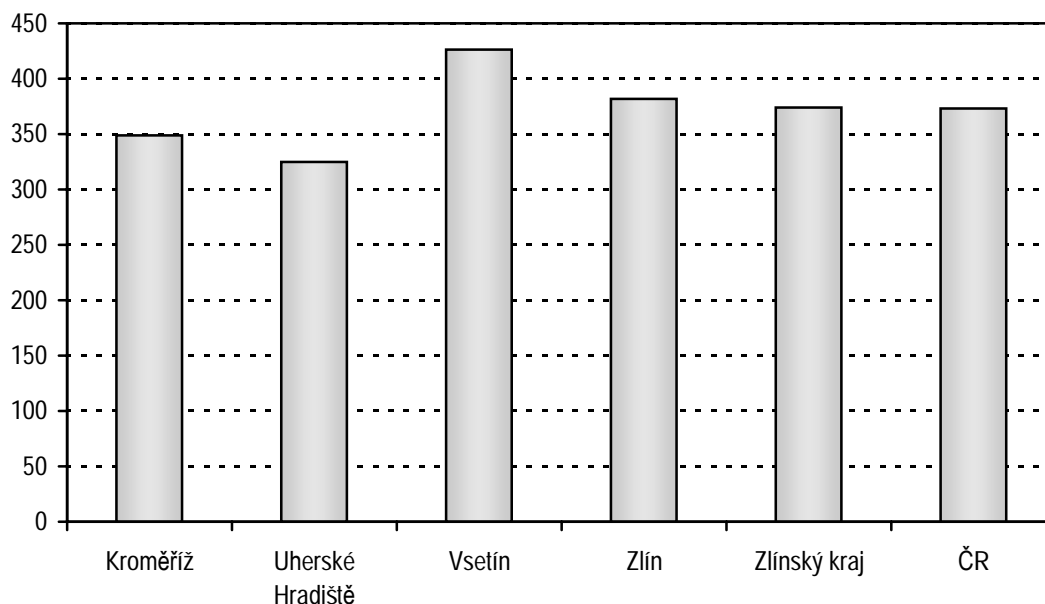
³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

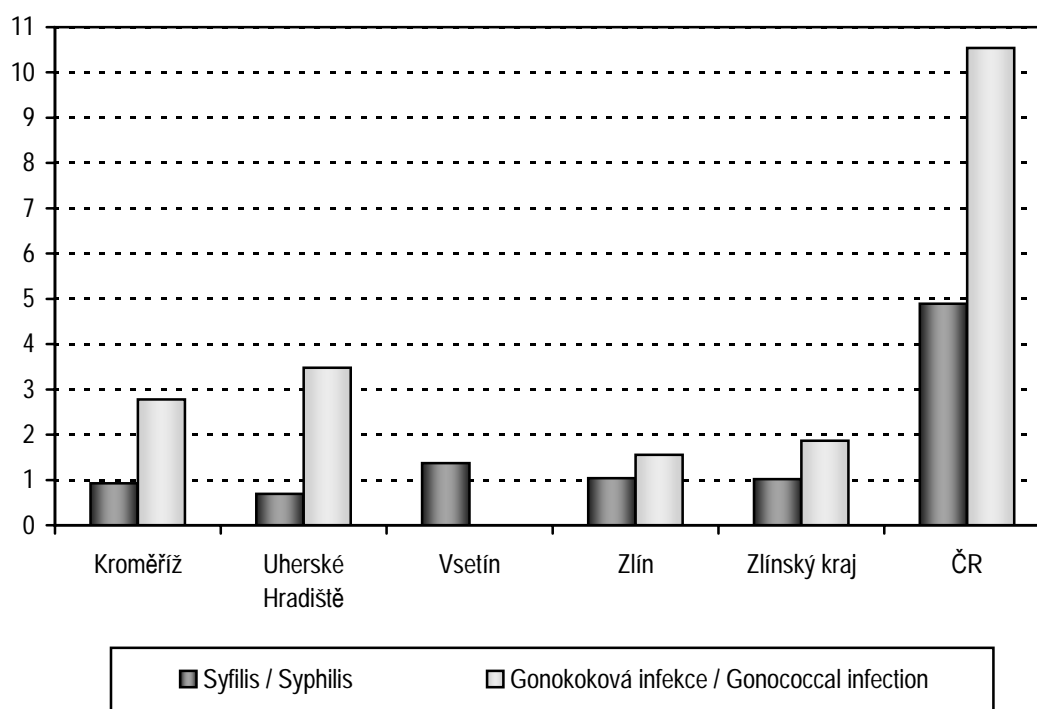
⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Health Establishments

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health

Data on the network and activity of health establishments are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.

Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2006 bylo v kraji registrováno 1 606 zdravotnických zařízení vč. 19 odloučených oddělení výdeje léčiv, a pracovalo v nich 1 957 lékařů vč. zubních lékařů a 5 125 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 T inisterstva vnitra).

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2006 tvořilo 11 nemocnic s 3 152 lůžky (úbytek 163 lůžek oproti předchozímu roku, z toho 138 lůžek v základních oborech a 25 lůžek ve specializovaných oborech). Od 1.1.2006 přešly 3 nemocnice z příspěvkových organizací spravovaných krajem na akciové společnosti, a to krajská nemocnice ve Zlíně, nemocnice v Kroměříži a Uherském Hradišti. Sít' dále tvořilo 7 odborných léčebných ústavů s 1 561 lůžky a 7 lázeňských léčeben s 2 242 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 53 lůžek v nemocnicích (56 lůžek v roce 2005), v ČR 63, což je hodnota téměř stejná jako v minulém roce; 26 lůžek v odborných léčebných ústavech (ČR 22 lůžek) a 38 lůžek v lázeňských léčebnách (ČR 25 lůžek).

V lůžkových částech nemocnic pracovalo koncem roku 375,57 lékařů a 1 552,61 ZPBD celkem. Na 1 úvazek lékaře připadalo v průměru 8,4 lůžek (ČR 7,2), na 1 ZPBD celkem 2,0 lůžka (ČR 1,8). Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 121 237 a došlo jen k nepatrnému snížení proti minulému roku. Průměrná ošetrovací doba činila zhruba 7 dní, stejně jako v minulém roce a roční využití lůžek ve dnech se zvýšilo z 254,8 na 257,2 dne.

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 1 451,20 lékařů vč. zubních lékařů a 2 495,17 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 2006 provedeno 8 452 560 ošetření-vyšetření, tedy v průměru 14 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 2006 celkem 290 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne), pracoval zde 1 lékař a 69 ZPBD. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleželo ještě 17 zařízení dopravní a záchranné služby s 33 lékaři a 137 ZPBD.

Obyvatelé kraje měli koncem roku k dispozici 144 lékáren vč. odloučených oddělení výdeje léčiv a 1 výdejnu zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou v kraji (vč. odloučených oddělení výdeje léčiv) připadalo v průměru 4 096 obyvatel, tj. o 60 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 53,87 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⁾ (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	660,64	2 453,98	3 152	35
z toho nemocnice následné péče	2	9,07	63,44	155	-
Odborné léčebné ústavy	7	66,70	517,26	1 561	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	14,90	134,30	419	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	49,80	365,80	1 100	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	2,00	17,16	42	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	7	21,35	95,32	2 242	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	21,35	95,32	2 242	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 406	1 163,68	1 580,80	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	6,30	8,00	x	-
zdravotnická střediska	1	0,20	0,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	801	824,87	774,27	x	-
praktického lékaře pro dospělé	284	285,64	273,94	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	118	117,86	113,80	x	-
zubního lékaře	334	361,77	321,12	x	-
ženského lékaře	65	59,60	65,41	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	319	325,51	356,70	x	-
ostatní ambulantní zařízení	282	6,80	441,23	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	28	34,10	206,30	x	290
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,90	32,00	x	84
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	11,00	x	20
jesle a další dětská zařízení	7	-	25,00	x	182
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	17	33,20	137,30	x	-
ostatní	1	-	1,00	x	4
Zařízení lékárenské péče	145	-	217,01	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	144	-	217,01	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	10,75	53,87	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 606	1 957,22	5 124,54	6 955	325

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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	100,29	362,02	479	7
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	54,80	405,60	1 205	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,00	39,80	105	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	49,80	365,80	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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	276	209,82	286,67	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	143	149,47	131,77	x	-
<i>GP for adults</i>	53	52,41	50,02	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	20,00	20,60	x	-
<i>practical independent dentists</i>	57	65,26	49,35	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	11,80	11,80	x	-
<i>independent specialists</i>	62	59,85	69,95	x	-
<i>other</i>	71	0,50	84,95	x	-
<i>Special health establishments</i>	10	-	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>	7	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	1,00	x	4
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	22	-	41,04	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	22	-	41,04	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	311	364,91	1 103,33	1 684	66

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	139,60	575,92	829	10
z toho nemocnice následné péče	1	4,60	31,50	90	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,00	7,74	134	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,00	7,74	134	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	310	269,38	343,69	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	201	203,86	193,90	x	-
praktického lékaře pro dospělé	76	77,31	76,77	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	29	28,80	27,80	x	-
zubního lékaře	80	85,50	76,83	x	-
ženského lékaře	16	12,25	12,50		
samostatné ordinace lékaře specialisty	63	61,52	65,69	x	-
ostatní ambulantní zařízení	45	2,00	82,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	1,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	43	-	42,51	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	43	-	42,51	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	358	410,98	970,86	963	10

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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>
	Vsetín				
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	131,76	504,17	664	9
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	6,80	52,20	191	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	5,40	42,00	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>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	1,40	10,20	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	310	268,12	344,13	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	4,30	6,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,20	0,60	x	-
<i>primary care</i>	190	192,95	183,20	x	-
<i>GP for adults</i>	62	62,80	62,57	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	30	30,06	28,22	x	-
<i>practical independent dentists</i>	81	82,84	70,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	17,25	21,61	x	-
<i>independent specialists</i>	73	70,67	69,45	x	-
<i>other</i>	44	-	84,88	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	0,60	18,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,60	18,00	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>	35	-	52,65	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	35	-	52,65	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	354	407,28	971,15	855	54

¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

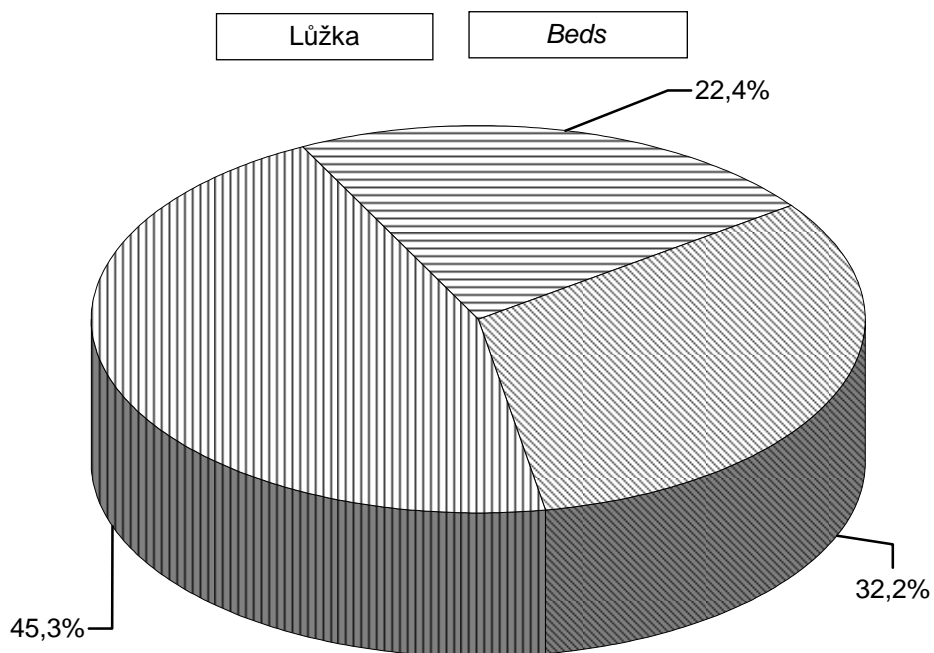
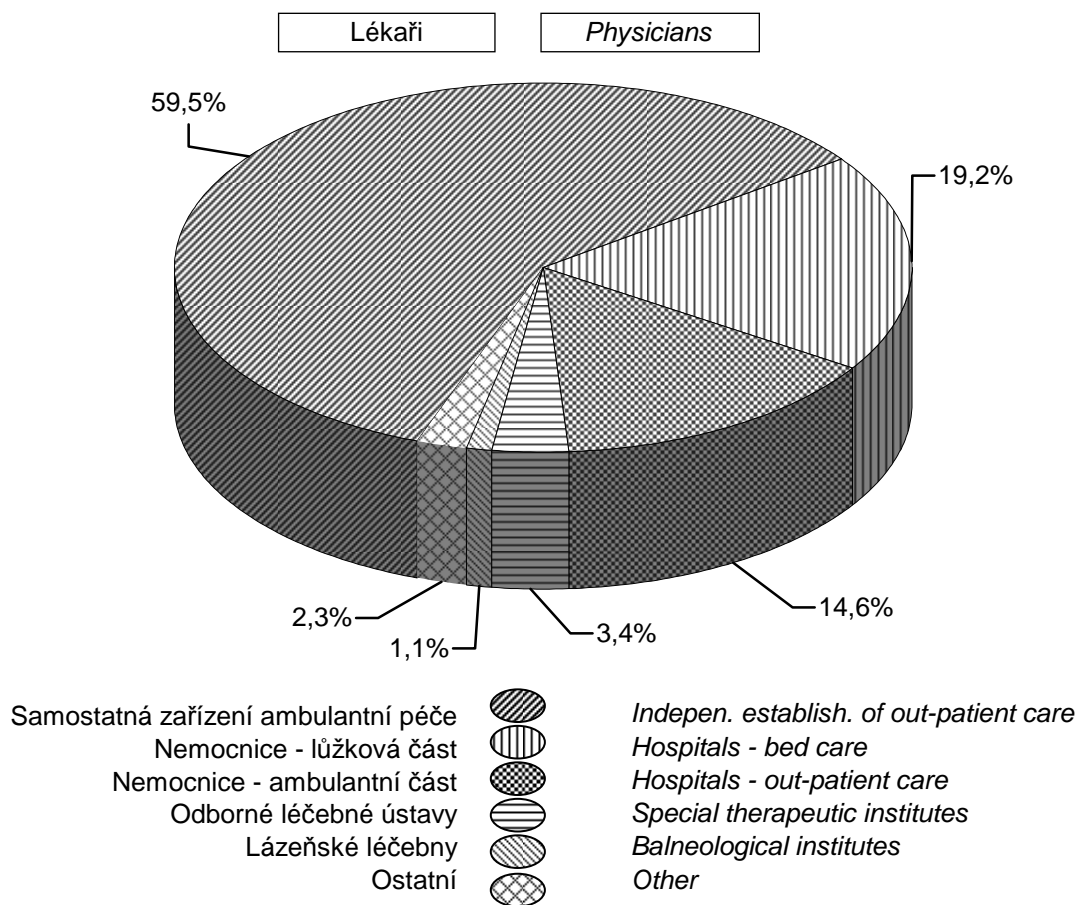
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	288,99	1 011,87	1 180	9
z toho nemocnice následné péče	1	4,47	31,94	65	-
Odborné léčebné ústavy	2	5,10	59,46	165	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,50	52,50	151	-
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	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	0,60	6,96	14	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	6	19,35	87,58	2 108	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	19,35	87,58	2 108	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	510	416,36	606,31	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	267	278,59	265,40	x	-
praktického lékaře pro dospělé	93	93,12	84,58	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	39	39,00	37,18	x	-
zubního lékaře	116	128,17	124,14	x	-
ženského lékaře	19	18,30	19,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	121	133,47	151,61	x	-
ostatní ambulantní zařízení	122	4,30	189,30	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	33,50	179,30	x	186
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	-	18,00	x	127
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	33,20	136,30	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	45	-	80,81	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	44	-	80,81	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	10,75	53,87	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	583	774,05	2 079,20	3 453	195

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť

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 (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) 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	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Zlínský kraj	375,57	6,37	3 152	53,44
Kroměříž	57,25	5,30	479	44,38
Uherské Hradiště	75,70	5,27	829	57,68
Vsetín	71,16	4,89	664	45,59
Zlín	171,46	8,91	1 180	61,29

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⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care ⁴⁾</i>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾</i>	
	lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>		lékaři (přepočtený počet) ²⁾ <i>physicians (FTE) ²⁾</i>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Zlínský kraj	1 451,20	24,60	64,25	1 561
Kroměříž	255,31	23,66	52,35	1 205
Uherské Hradiště	333,28	23,19	-	-
Vsetín	328,72	22,57	6,80	191
Zlín	533,89	27,73	5,10	165

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⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	190,33	3,23	679	11,51
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,50	0,06	38	0,64
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	10,40	0,18	120	2,03
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,50	0,13	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,21	0,48	110	1,86
Neurologie	<i>Neurology</i>	52,42	0,89	179	3,03
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	65,15	1,10	1 037	17,58
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>	167,80	2,84	382	6,48
Ženské	<i>Gynaecology</i>	111,12	1,88	328	5,56
Chirurgie	<i>Surgery</i>	98,26	1,67	460	7,80
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3,20	0,05	14	0,24
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6,50	0,11	14	0,24
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11,60	0,20	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	59,62	1,01	33	0,56
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	47,50	0,81	146	2,48
Urologie	<i>Urology</i>	31,15	0,53	103	1,75
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	41,40	0,70	88	1,49
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,00	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	63,05	1,07	134	2,27
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	386,58	6,55	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	32,90	0,56	69	1,17
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	13,15	0,22	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>	293,23	4,97	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	0,01	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,60	0,13	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	0,03	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	51,26	0,87	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,25	0,17	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18,37	0,31	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (FTE)		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>	15,30	0,26	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	7,00	0,12	20	0,34
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	21,35	0,36	2 242	38,01
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	29,00	0,49	699	11,85
Ostatní	<i>Other</i>	2,86	0,05	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 912,37	32,42	6 955	117,91
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	34,10	0,58	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 946,47	33,00	6 955	117,91

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Incl. dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbyváající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (33,20 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special health establishments (33,20 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⁾ (přep. počet) Physicians ²⁾ (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	117,90	203,69
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,80	1,75
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,60	4,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	7,50	8,00
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	18,45	38,36
Neurologie	<i>Neurology</i>	33,42	34,35
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,80	10,53
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>	125,48	126,50
Ženské	<i>Gynaecology</i>	74,54	107,18
Chirurgie	<i>Surgery</i>	41,13	82,44
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,70	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,00	2,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,70	13,50
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	35,47	48,29
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	22,30	29,70
Urologie	<i>Urology</i>	16,25	23,15
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	28,60	36,00
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	0,20	0,20
Oční	<i>Ophthalmology</i>	47,75	61,30
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	386,58	593,45
Kožní	<i>Dermatology</i>	26,40	27,53
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,15	18,45
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>	293,23	285,33
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,70	1,10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	7,60	148,55
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,50	15,30
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	51,26	135,10
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,25	62,63
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18,37	31,53

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⁾ (přep. počet) <i>Physicians ²⁾</i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5,20	22,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	15,30	30,87
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	40,83
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	110,95
Ostatní	<i>Other</i>	2,86	128,49
Celkem	<i>Total</i>	1 451,20	2 495,17

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 (přepočtený počet) ¹⁾ <i>Physicians (FTE) 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	69,43	10,55	658	11,16
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	1	2,70	7,11	38	0,64
Infekční	3	4,80	6,15	78	1,32
TBC a respiračních nemocí	4	9,76	8,87	110	1,86
Neurologie	4	19,00	10,61	179	3,03
Psychiatrie	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	34,52	10,65	324	5,49
Ženské	7	36,58	11,15	328	5,56
Samost. novorozenecké úseky	1	7,80	13,45	58	0,98
Chirurgie	7	57,13	12,42	460	7,80
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	2,50	17,86	14	0,24
Plastická chirurgie	1	2,50	17,86	14	0,24
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	1	7,90	26,33	30	0,51
Anesteziologicko-resuscitační	5	24,15	73,18	33	0,56
Ortopedie	5	25,20	17,26	146	2,48
Urologie	4	14,90	14,47	103	1,75
Ušní, nosní, krční	4	12,80	14,55	88	1,49
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	5	15,30	11,42	134	2,27
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	3	6,50	9,42	69	1,17
Klinická onkologie	1	3,00	10,00	30	0,51
Radiační onkologie	-	-	-	-	-
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	-	-	-	-	-
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	7,00	35,00	20	0,34
Následná a ošetrovatelská péče	3	12,10	5,08	238	4,03
Celkem	73	375,57	11,92	3 152	53,44

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení <i>Department</i>	ZPBD celkem (přepočtený počet) ²⁾ <i>PWPQ totals (FTE) 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>	295,89	5,02	279,19	2,36
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	19,73	0,33	19,73	1,93
<i>Infectious</i>	31,00	0,53	29,00	2,69
<i>TB and respiratory diseases</i>	28,00	0,47	27,00	4,07
<i>Neurology</i>	80,30	1,36	77,30	2,32
<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	134,51	2,28	128,81	2,52
<i>Gynaecology</i>	165,21	2,80	142,41	2,30
<i>Independent newborns sections</i>	62,27	1,06	61,27	0,95
<i>Surgery</i>	238,56	4,04	221,26	2,08
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	8,25	0,14	7,25	1,93
<i>Plastic surgery</i>	7,00	0,12	6,00	2,33
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	12,75	0,22	11,75	2,55
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	116,48	1,97	109,08	0,30
<i>Orthopaedics</i>	66,60	1,13	57,60	2,53
<i>Urology</i>	43,75	0,74	39,75	2,59
<i>Otorhinolaryngology</i>	37,75	0,64	33,75	2,61
<i>Phoniatriy and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	50,06	0,85	37,89	3,54
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	19,00	0,32	18,00	3,83
<i>Clinical oncology</i>	13,00	0,22	12,00	2,50
<i>Radiation oncology</i>	-	-	-	-
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	-	-	-	-
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	45,25	0,77	44,25	0,45
<i>Aftercare and nursing care</i>	77,25	1,31	73,25	3,25
Total	1 552,61	26,32	1 436,54	2,19

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 721	436,05	1 188	6,44
Geriatric v akutní péči	673	11,41	104	8,79
Infekční	2 697	45,72	8	0,49
TBC a respiračních nemocí	2 329	39,48	121	5,14
Neurologie	5 930	100,53	144	2,74
Dětské	18 975	321,68	3	0,04
Ženské	17 066	289,32	19	0,25
Samost. novorozenecké úseky	2 834	48,04	6	0,32
Chirurgie	19 773	335,21	291	2,39
Neurochirurgie	476	8,07	1	0,41
Plastická chirurgie	416	7,05	1	2,40
Traumatologie	2 150	36,45	8	3,72
Anesteziologicko-resuscitační	1 502	25,46	305	203,06
Ortopedie	6 478	109,82	10	1,54
Urologie	4 841	82,07	34	7,02
Ušní, nosní, krční	4 478	75,92	14	3,13
Oční	5 773	97,87	1	0,17
Kožní	1 253	21,24	1	0,80
Klinická onkologie	1 492	25,29	45	30,16
Intenzivní péče	1 268	21,50	52	41,01
Následná a ošetrovatelská péče	2 809	47,62	283	100,75
Celkem ¹⁾	121 237	2 055,32	2 639	21,77

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>	184 523	7,2	280,4
<i>Geriatrics in acute care</i>	11 830	17,6	311,3
<i>Infectious</i>	16 484	6,1	211,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	23 561	10,1	214,2
<i>Neurology</i>	52 605	8,9	293,9
<i>Paediatrics</i>	68 060	3,6	210,1
<i>Gynaecology</i>	75 949	4,5	231,6
<i>Independent newborns sections</i>	19 009	6,7	327,7
<i>Surgery</i>	121 901	6,2	265,0
<i>Neurosurgery</i>	2 445	5,1	174,6
<i>Plastic surgery</i>	2 551	6,1	182,2
<i>Traumatology</i>	7 148	3,3	238,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	8 850	5,9	268,2
<i>Orthopaedics</i>	36 821	5,7	252,2
<i>Urology</i>	26 705	5,5	259,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 884	4,2	214,6
<i>Ophthalmology</i>	23 246	4,0	173,5
<i>Dermatology</i>	17 209	13,7	249,4
<i>Clinical oncology</i>	9 737	6,5	324,6
<i>Intensive care</i>	4 827	3,8	241,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	78 487	27,9	329,8
Total ¹⁾	810 832	6,7	257,2

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	2 806	47,57	153	54,53
Geriatric v akutní péči	-	-	-	-
Infekční	827	14,02	-	-
TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-
Neurologie	1 281	21,72	-	-
Dětské	2 857	48,43	3	1,05
Ženské	1 444	24,48	-	-
Samost. novorozenecké úseky	-	-	1	-
Chirurgie	3 621	61,39	-	-
Neurochirurgie	-	x	36	x
Plastická chirurgie	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	194	3,29	55	283,51
Ortopedie	1 382	23,43	1	0,72
Urologie	-	-	-	-
Ušní, nosní, krční	975	16,53	5	5,13
Oční	550	9,32	-	-
Kožní	-	-	-	-
Klinická onkologie	-	-	-	-
Intenzivní péče	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	15 040	254,97	254	16,89
Město nebo obec				
Interna	1 481	25,11	51	34,44
Celkem ¹⁾	1 481	25,11	51	34,44

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>	18 459	6,6	271,5
<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-	-
<i>Infectious</i>	3 483	4,2	232,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	-	-	-
<i>Neurology</i>	10 477	8,2	283,2
<i>Paediatrics</i>	8 429	3,0	118,7
<i>Gynaecology</i>	7 426	5,1	181,1
<i>Independent newborns sections</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	20 321	5,6	274,6
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 534	7,9	255,7
<i>Orthopaedics</i>	5 777	4,2	231,1
<i>Urology</i>	-	-	-
<i>Otorhinolaryngology</i>	3 608	3,7	171,8
<i>Ophthalmology</i>	3 293	6,0	137,2
<i>Dermatology</i>	-	-	-
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-
<i>Intensive care</i>	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	-	-	-
<i>Total ¹⁾</i>	82 807	5,5	216,8
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	12 826	8,7	272,9
<i>Total ¹⁾</i>	12 826	8,7	272,9

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Privátní			
Interna	21 434	363,37	984	45,91
Geriatric v akutní péči	673	11,41	104	154,53
Infekční	1 870	31,70	8	4,28
TBC a respiračních nemocí	2 329	39,48	121	51,95
Neurologie	4 649	78,81	141	30,33
Dětské	16 218	274,94	3	0,18
Ženské	15 623	264,86	18	1,15
Samost. novorozenecké úseky	2 834	48,04	6	2,12
Chirurgie	16 153	273,84	255	15,79
Neurochirurgie	476	8,07	1	2,10
Plastická chirurgie	416	7,05	1	2,40
Traumatologie	2 150	36,45	8	3,72
Anesteziologicko-resuscitační	1 308	22,17	250	191,13
Ortopedie	5 096	86,39	9	1,77
Urologie	4 841	82,07	34	7,02
Ušní, nosní, krční	3 503	59,39	9	2,57
Oční	5 223	88,55	1	0,19
Kožní	1 253	21,24	1	0,80
Klinická onkologie	1 492	25,29	45	30,16
Intenzivní péče	1 268	21,50	52	41,01
Následná a ošetrovatelská péče	2 809	47,62	283	100,75
Celkem ¹⁾	104 716	1 775,24	2 334	22,29

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>	153 238	7,1	282,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	11 830	17,6	311,3
<i>Infectious</i>	13 001	7,0	206,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	23 561	10,1	214,2
<i>Neurology</i>	42 128	9,1	296,7
<i>Paediatrics</i>	59 631	3,7	235,7
<i>Gynaecology</i>	68 523	4,4	238,8
<i>Independent newborns sections</i>	19 009	6,7	327,7
<i>Surgery</i>	101 580	6,3	263,2
<i>Neurosurgery</i>	2 445	5,1	174,6
<i>Plastic surgery</i>	2 551	6,1	182,2
<i>Traumatology</i>	7 148	3,3	238,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 316	5,6	271,0
<i>Orthopaedics</i>	31 044	6,1	256,6
<i>Urology</i>	26 705	5,5	259,3
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 276	4,4	228,0
<i>Ophthalmology</i>	19 953	3,8	181,4
<i>Dermatology</i>	17 209	13,7	249,4
<i>Clinical oncology</i>	9 737	6,5	324,6
<i>Intensive care</i>	4 827	3,8	241,4
<i>Aftercare and nursing care</i>	78 487	27,9	329,8
<i>Total ¹⁾</i>	715 199	6,8	262,7

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	5 124	101,6	179	34,9
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 514	69,7	749	213,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	258	4,4	204	790,7
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>	375 668	73,3	341,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	134 621	38,3	321,3
<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>	12 471	48,3	296,9
<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	502 714	85,2
Gastroenterologie	Gastroenterology	40 229	6,8
Diabetologie	Diabetology	154 195	26,1
Geriatric	Geriatrics	16 653	2,8
Infekční	Infectious	8 053	1,4
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	85 918	14,6
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	111 266	18,9
Neurologie	Neurology	157 699	26,7
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	93 939	15,9
Nemoci z povolání	Occupational diseases	4 807	0,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	775 835	131,5
Gynekologie	Gynaecology	572 379	97,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	371 309	62,9
Cévní chirurgie	Vascular surgery	304	0,1
Neurochirurgie	Neurosurgery	2 159	0,4
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	45 374	7,7
Plastická chirurgie	Plastic surgery	14 303	2,4
Ortopedie	Orthopaedics	210 143	35,6
Urologie	Urology	113 057	19,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)	200 321	34,0
Oční	Ophthalmology	312 688	53,0
Kožní	Dermatology	244 720	41,5
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	98 870	16,8
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 403	0,2
Lékařská genetik	Medical genetics	7 437	1,3
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	Gen. practitioners for adults	3 047 265	516,6
Pracovní lékařství	Occupation medicine	1 392	0,2
Léčba bolesti	Paliative medicine and pain management	-	-
LSPP	First medical aid	68 011	11,5
pro dospělé	for adults	43 777	7,4
pro děti	for children	24 234	4,1
Celkem	Total	7 262 443	1 231,2
Stomatologie	Stomatology	1 183 010	200,6
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	7 107	1,2
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 190 117	201,8
Úhrn	Grand total	8 452 560	1 433,0

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	<i>Total examinations</i>	774 063	663,36	100,00
v tom: v zařízeních	<i>incl.: in establishments</i>	763 664	654,44	98,66
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	573 928	491,84	74,14
preventivní	<i>preventive</i>	174 633	149,66	22,56
posudková	<i>medical assessment</i>	3 125	9,78	0,40
- dorost	<i>- adolescents</i>			
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>	10 399	8,91	1,34

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 906	40,6
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	72 302	497,9
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	12 144	83,6
hormonální	<i>hormonal</i>	60 158	414,3
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	563 559	1 863,0 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	10 084	33,3 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj 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 <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	34	12 233	17 357	7 373	9 233
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	9	25 564	65 571	908	675
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	-	445 699	-	10 053	-
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	5	160 173	118 028	11 855	9 182
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	2	244 073	295 071	25 477	1 895
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	15	27 781	39 343	426	437
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	12	47 459	49 179	1 802	846
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	6	99 525	98 357	2 664	3 460
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	-	1 464 440	-	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	-	488 147	-	1 230	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	1	256 277	590 142	2 407	387
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 562 770	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	-	366 110	-	2 621	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	1	1 139 009	590 142	1 818	57
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	2	126 557	295 071	5 281	7 241
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	2	427 128	295 071	5 984	9 392

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 dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	-	512 554	-	7 735	-
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	7	-	1 464 440	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	3	116 490	196 714	4 796	3 147
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	4	173 747	147 536	5 761	6 557
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	8	165 340	73 768	3 062	2 363
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	-	1 281 385	-	518	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	229	2 413	2 577	646	722
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	21	27 336	28 102	1 132	1 425
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	30	-	341 703	-	830	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	394 272	590 142	6 017	6 470
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	2	569 504	295 071	4 209	3 008
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	-	1 464 440	-	1 388	-
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>	6	-	1 708 513	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	1	366 110	590 142	41 055	42 349
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	569 504	590 142	13 895	28 252
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	-	683 405	-	3 595	-

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>	5	-	2 050 216	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	-	683 405	-	396	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 050 216	-	2 678	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	2	238 397	295 071	1 847	3 382
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	21	1	488 147	590 142	1 755	2 580
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	4	155 319	147 536	2 725	3 338
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 125 540	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	-	3 417 026	-	2 162	-
Lithotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	931 916	-	187	-
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	23	1	445 699	590 142	258	377

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	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>	2 023	121	5 067	4 877	1 491	1 561
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	11	30 329	53 649	2 018	2 119
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	10	37 413	59 014	3 509	4 478
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	34	13 365	17 357	3 120	3 875
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	4	59 599	147 536	2 049	4 171
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	2	227 802	295 071	414	177
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	1	1 281 385	590 142	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	1	262 848	590 142	967	2 154
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	2	227 802	295 071	-	-
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	1	410 043	590 142	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	465 958	590 142	249	244
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	-	366 110	-	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	931 916	-	-	-
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	-	427 128	-	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	-	539 530	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	732 220	-	3 072	-
Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	77	5 488	7 664	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	56	6 839	10 538	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 417 026	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	1	353 485	590 142	6 739	2 873
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1 T</i>	4	-	2 562 770	-	2 043	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	3	-	3 417 026	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	18	41 335	32 786	615	417
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	67	7 837	8 808	576	251
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	47	4 532	12 556	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	-	788 545	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 708 513	-	-	-
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	-	218 108	-	-	-
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	12	26 420	49 179	-	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	539 530	-	-	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	217	5 032	2 720	-	-

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví (přepočtené počty), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

Počty pracovníků v tabulkách za okresy kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)

Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents), salaries

Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are published for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs.

The numbers of workers in Tables per districts of region are presented according to the seat of the establishment in which they work.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2006 pracovalo ve všech zdravotnických zařízeních kraje celkem (tj. evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů) 11 414 osob (přepočtený počet). Z toho v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 9,1 %, v organizacích řízených krajem 9,0 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 1,6 % a v privátních zařízeních 79,9 %. Od 1.1.2006 došlo k přechodu 3 nemocnic na akciové společnosti, proto změna procentuálního podílu u organizací řízených krajem a u privátních zařízení. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,6 % do rezortu zdravotnictví a 0,4 % rezortu vnitra.

Z celkového evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů (přepočtený počet) kraje bylo vykázáno 9 321 odborných pracovníků ve zdravotnictví, což představuje 81,7 %. Na tomto počtu se podíleli lékaři 16,9 %, zubní lékaři 4,1 %, farmaceuti 3,4 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) 55,0 % (z toho všeobecné sestry a porodní asistentky 43,1 %), zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) 3,9 %, zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 15,0 % a jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) 1,7 %. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 266 lékařů, 66 zubních lékařů a 869 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (z toho 682 všeobecných sester a porodních asistentek).

V roce 2006 pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantních částí) kraje 4 903 pracovníků, jedná se o evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatele, což představuje 43,0 % všech pracovníků kraje. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 3 146 pracovníků, tj. 27,6 % všech pracovníků. V nemocnicích bylo zaměstnáno 41,7 % lékařů (655) a 1,5 % zubních lékařů (6), v samostatných zařízeních ambulantní péče 49,8 % lékařů (783) a 98,5 % zubních lékařů (381). Z celkového počtu 5 125 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) bylo v nemocnicích 47,9 % (2 454), z toho všeobecných sester a porodních asistentek 2 120. V samostatných zařízeních ambulantní péče 30,8 % (1 581), z toho 1 219 všeobecných sester a porodních asistentek.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu vnitra pracovalo v kraji celkem 48 pracovníků (evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé, přepočtený počet). Z tohoto počtu odborní pracovníci ve zdravotnictví činili 50 %, z nich připadalo na lékaře 21 %, na ZPBD 50 %. Zubní lékaři nebyli vykázáni.

V rezortu zdravotnictví bylo vykázáno dále 282 smluvních pracovníků (přepočtený počet), z toho 231 odborných pracovníků ve zdravotnictví. Na tomto počtu se nejvíce podíleli lékaři 59,7 % a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí 28,2 %. 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 2006 v kraji 19 967 Kč, z toho tarifní mzda 13 056 Kč. Výše průměrné mzdy v okresech Kroměříž, Uherské Hradiště a Zlín byla ovlivněna přechodem nemocnic na akciové společnosti a tím změnou v odměňování pracovníků. V okrese Uherské Hradiště nezůstalo žádné zdravotnické zařízení, které odměňovalo podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Nejvyšší průměrná měsíční mzda

byla v okrese Zlín (24 007 Kč), nejnižší v okrese Kroměříž 18 186 Kč. Průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů dosáhla 39 612 Kč, z toho tarifní mzda 20 790 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři a zubní lékaři v okrese Zlín (45 589 Kč), nejnižší v okrese Kroměříž 35 712 Kč. Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila 19 451 Kč, z toho tarifní mzda 13 783 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měly rovněž všeobecné sestry a porodní asistentky v okrese Zlín 21 958 Kč, nejnižší v okrese Vsetín 17 766 Kč. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajskou hygienickou stanici, která je od roku 2003 součástí státní správy.

V České republice dosáhla v roce 2006 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, 22 022 Kč. Oproti roku 2005 (19 761 Kč) vzrostla o 11,4 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů činila v roce 2006 v kraji 18 472 Kč. U lékařů a zubních lékařů dosáhla 39 489 Kč, u všeobecných sester a porodních asistentek 17 238 Kč.

Při srovnání průměrné měsíční mzdy ve zdravotnictví podle způsobu odměňování byla v roce 2006 v kraji průměrná měsíční mzda lékařů a farmaceutů zhruba na stejné úrovni jak u zaměstnanců v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů tak v privátních zdravotnických zařízení s odměňováním podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. U všeobecných sester a porodních asistentek zaměstnaných v příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu rezortu zdravotnictví byla průměrná mzda o 12,8 % vyšší než u všeobecných sester a porodních asistentek zaměstnaných v privátních zdravotnických zařízeních.

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 do zpracování dat RLZF. Dosažené specializované způsobilosti lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou posuzovány podle uvedeného zákona.

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo k 31.12.2006 v kraji evidováno celkem 1 657 lékařů (fyzické osoby), z toho 888 žen (53,6 %) a 400 zubních lékařů (fyzické osoby), z toho 271 žen (67,8 %). Z tohoto počtu bylo 42 lékařek a 2 zubní lékařky přechodně neaktivní. Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů činil 1 615, z toho 846 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti praktické lékařství pro dospělé (18,5 %), vnitřní lékařství (8,8 %), praktické lékařství pro děti a dorost (7,5 %), gynekologii a porodnictví (6,9 %), chirurgii (6,0 %). Nejvíce mužů - lékařů 29,3 % 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 31,1 %, mužů jen 26 %. V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo dále vedeno celkem 368 farmaceutů (fyzické osoby), z toho ženy tvořily 86,1 % (317). Z tohoto počtu bylo 33 farmaceutek přechodně neaktivních. Všichni farmaceuti v evidenčním počtu uvedli jako hlavní obor činnosti veřejné lékárenství. Nejvíce mužů i žen je zastoupeno ve věkové skupině 30-39 let a 40–49 let.

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) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	11 413,88	1 035,14	1 023,40
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	9 320,54	785,92	861,51
lékaři	1 570,64	60,55	114,06
zubní lékaři	386,58	-	-
farmaceuti	318,62	2,00	5,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 124,54	421,67	487,37
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 020,74	360,36	325,07
všeobecná sestra	3 791,88	360,36	305,75
z toho: dětská sestra	364,60	12,00	28,00
porodní asistentka	228,86	-	19,32
ostatní	1 103,80	61,31	162,30
ergoterapeut	6,00	3,00	-
radiologický asistent	126,08	3,00	15,00
zdravotní laborant	311,25	40,00	25,00
zdravotně sociální pracovník	20,19	8,00	1,00
optometrista	3,00	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	2,00	2,00	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	31,19	3,31	3,00
zubní technik	247,68	-	-
dentální hygienistka	2,10	-	-
zdravotnický záchranář	112,30	-	112,30
farmaceutický asistent	219,01	2,00	6,00
biomedicínský technik	21,00	-	-
radiologický technik	1,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	361,48	40,38	26,69
psycholog a klinický psycholog	32,50	14,00	2,00
klinický logoped	14,20	-	-
fyzioterapeut	254,36	7,75	17,69
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 (full-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	181,03	9 126,56	47,75
Professional health personnel	122,30	7 526,81	24,00
<i>physicians</i>	4,00	1 387,03	5,00
<i>dentists</i>	-	386,58	-
<i>pharmacists</i>	-	311,62	-
paramedical workers with professional qualifications (PWPO)	68,55	4 134,95	12,00
<i>general nurses and midwives</i>	62,67	3 261,64	11,00
<i>general nurses</i>	62,67	3 052,10	11,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	35,00	289,60	-
<i>midwives</i>	-	209,54	-
<i>others</i>	5,88	873,31	1,00
<i>ergotherapist</i>	-	3,00	-
<i>radiology assistant</i>	1,00	107,08	-
<i>medical laboratory technician</i>	4,00	242,25	-
<i>medical social worker</i>	-	11,19	-
<i>optometrist</i>	-	3,00	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	0,88	23,00	1,00
<i>dental technicians</i>	-	247,68	-
<i>dental hygienist</i>	-	2,10	-
<i>health rescuer</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	211,01	-
<i>biomedical technician</i>	-	21,00	-
<i>radiographer</i>	-	1,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	3,00	289,41	2,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	16,50	-
<i>clinical speech therapist</i>	-	12,20	2,00
<i>physiotherapist</i>	3,00	225,92	-
<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 (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	37,13	18,63	3,00
biomedicínský inženýr	22,29	-	4,00
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 401,12	139,00	219,52
zdravotnický asistent	33,22	-	18,97
laboratorní asistent	2,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	1,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	110,25	-	110,25
ošetřovatel	238,25	64,00	17,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	71,01	2,00	-
laboratorní pracovník	8,00	-	-
zubní instrumentářka	47,57	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	177,30	11,00	15,00
autoptický laborant	1,00	-	1,00
sanitář	711,52	62,00	57,30
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	157,56	122,32	8,87
psycholog	1,82	1,50	0,32
logoped	3,35	-	0,55
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	5,00	5,00	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	27,30	3,00	6,00
abs. stud. oboru elektro zaměření	1,30	-	-
sociální pracovník	5,97	-	2,00
úředníci státní správy	112,82	112,82	-
dentista	-	-	-
Učitelé	10,49	0,86	2,63
Vychovatelé	3,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	639,62	66,75	68,50
Dělníci a provozní pracovníci	1 440,23	181,61	90,76

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 (full-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>	-	15,50	-
<i>biomedical engineer</i>	-	18,29	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	43,75	993,85	5,00
<i>health care assistant</i>	-	14,25	-
<i>laboratory assistant</i>	-	2,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	-	-
<i>nurse auxiliary</i>	32,75	124,50	-
<i>masseur</i>	-	64,01	5,00
<i>laboratory technician</i>	-	8,00	-
<i>dental assistant</i>	-	47,57	-
<i>driver of patients and wounded</i>	11,00	140,30	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	-	592,22	-
<i>other professional workers in health care</i>	3,00	23,37	-
<i>psychologists</i>	-	-	-
<i>speech therapist</i>	1,00	1,80	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	18,30	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	1,30	-
<i>social science graduate</i>	2,00	1,97	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	6,00	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	2,00	1,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	15,30	484,07	5,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	35,43	1 113,68	18,75

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 (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Zlínský kraj	1 570,64	386,58	318,62	5 124,54	4 020,74
Kroměříž	296,15	68,76	53,15	1 103,33	924,29
Uherské Hradiště	321,98	89,00	78,16	970,86	772,93
Vsetín	320,44	86,84	74,23	971,15	782,65
Zlín	632,07	141,98	113,08	2 079,20	1 540,87
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,48	6,41	5,43	101,47	79,51
Zlínský kraj	26,63	6,55	5,40	86,88	68,17
Kroměříž	27,44	6,37	4,92	102,23	85,64
Uherské Hradiště	22,40	6,19	5,44	67,55	53,78
Vsetín	22,00	5,96	5,10	66,67	53,73
Zlín	32,83	7,37	5,87	108,00	80,04

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 (full-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	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Zlínský kraj	361,48	1 401,12	157,56	2 093,34	11 413,88
Kroměříž	77,40	281,32	-	429,83	2 309,94
Uherské Hradiště	42,81	198,40	20,60	225,50	1 947,31
Vsetín	75,33	246,04	9,59	289,49	2 073,11
Zlín	165,94	675,36	127,37	1 148,52	5 083,52
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	25,66	3,90	44,46	229,88
Zlínský kraj	6,13	23,75	2,67	35,49	193,51
Kroměříž	7,17	26,07	-	39,83	214,03
Uherské Hradiště	2,98	13,80	1,43	15,69	135,48
Vsetín	5,17	16,89	0,66	19,87	142,32
Zlín	8,62	35,08	6,62	59,66	264,05

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 (full-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	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Zlínský kraj	138,02	0,85	5,53	65,20	49,15
Kroměříž	12,47	-	0,50	8,73	8,73
Uherské Hradiště	6,49	0,10	0,40	4,75	3,55
Vsetín	25,32	-	2,05	26,66	23,45
Zlín	93,74	0,75	2,58	25,06	13,42
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,90	0,05	0,11	1,03	0,85
Zlínský kraj	2,34	0,01	0,09	1,11	0,83
Kroměříž	1,16	-	0,05	0,81	0,81
Uherské Hradiště	0,45	0,01	0,03	0,33	0,25
Vsetín	1,74	-	0,14	1,83	1,61
Zlín	4,87	0,04	0,13	1,30	0,70

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 (full-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>	jíní 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	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Zlínský kraj	5,10	16,02	0,55	51,12	282,39
Kroměříž	1,90	1,07	0,50	6,33	31,50
Uherské Hradiště	-	-	-	3,75	15,49
Vsetín	3,00	7,91	0,05	16,27	81,26
Zlín	0,20	7,04	-	24,77	154,14
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,06	0,17	0,04	1,24	4,61
Zlínský kraj	0,09	0,27	0,01	0,87	4,79
Kroměříž	0,18	0,10	0,05	0,59	2,92
Uherské Hradiště	-	-	-	0,26	1,08
Vsetín	0,21	0,54	0,00	1,12	5,58
Zlín	0,01	0,37	-	1,29	8,01

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 (full-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	4 902,56	251,67	-	759,39
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 921,58	223,64	-	566,35
lékaři	655,03	14,90	-	49,80
zubní lékaři	5,61	-	-	-
farmaceuti	0,40	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2 453,98	134,30	-	365,80
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 120,41	129,00	-	348,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	139,85	6,00	-	21,75
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	639,11	68,44	-	129,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	27,60	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-	0,86
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	324,27	6,83	-	37,75
Dělníci a provozní pracovníci	655,71	21,20	-	154,43

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 (full-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>	-	-	758,46	55,81
<i>Professional health personnel</i>	-	-	243,62	35,56
<i>physicians</i>	-	-	21,35	2,00
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	95,32	17,16
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	83,24	15,46
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	36,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	90,95	16,40
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	1,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	-	-	96,40	7,50
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	417,44	12,75

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 (full-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	3 146,16	69,53	39,13	37,00
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	3 055,53	39,77	22,00	18,00
lékaři	782,71	0,90	-	-
zubní lékaři	380,97	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	1 580,80	32,00	20,00	16,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	1 219,27	31,00	20,00	16,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	135,25	3,00	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	171,03	2,00	2,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,77	1,87	-	1,00
Učitelé	-	2,63	1,00	5,00
Vychovatelé	-	-	2,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	47,94	8,00	1,70	7,00
Dělníci a provozní pracovníci	42,69	19,13	12,43	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

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-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 péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Total	116,88	304,86	2,00	699,58
Professional health personnel	95,00	278,75	2,00	604,17
<i>physicians</i>	-	33,20	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	318,22
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2,00	135,30	1,00	217,01
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	23,00	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>	93,00	110,25	1,00	68,94
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	-	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
Technical and economic personnel	14,25	17,00	-	41,88
Manual workers and operational personnel	7,63	9,11	-	53,53

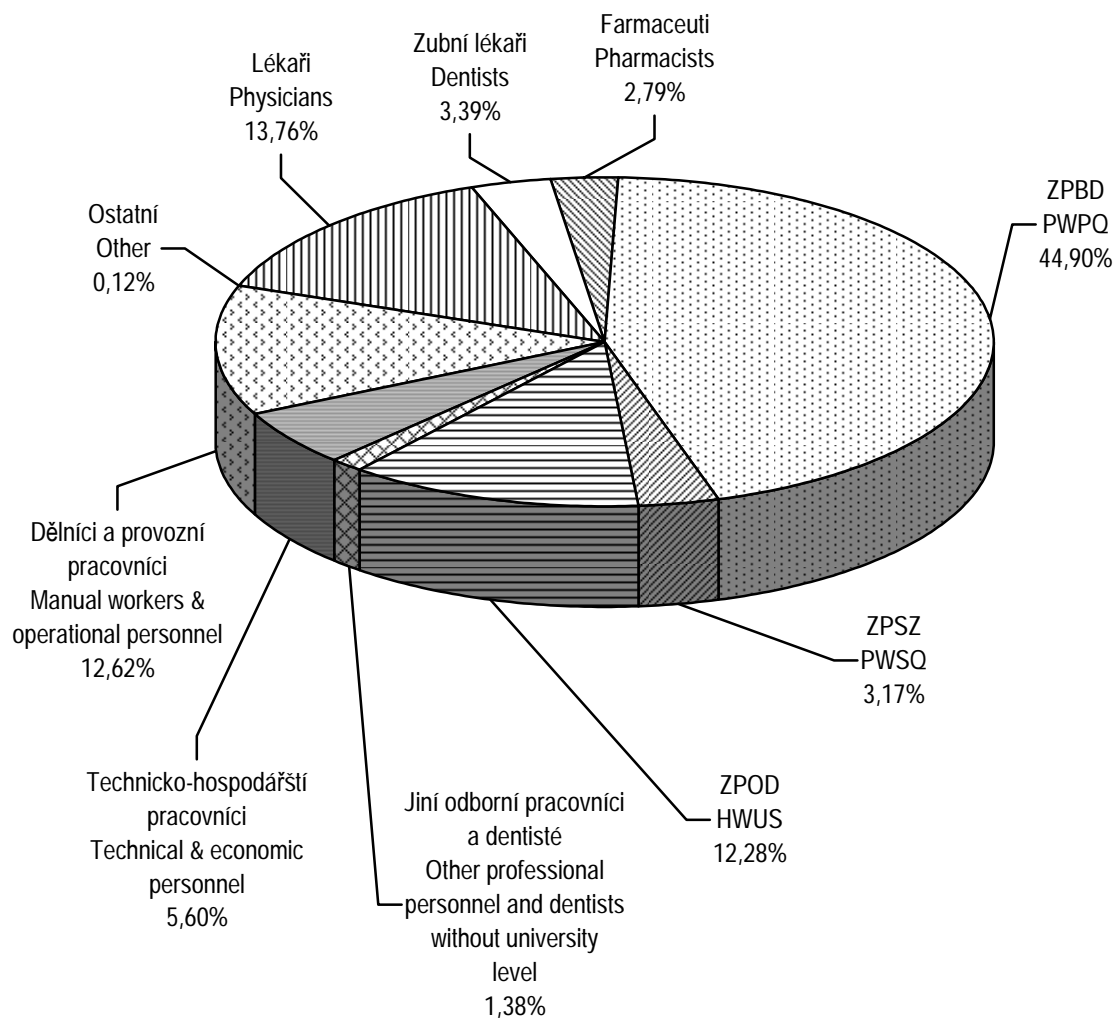
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

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 (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	270,75	-	0,10	11 413,88
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	214,57	-	-	9 320,54
lékaři	10,75	-	-	1 570,64
zubní lékaři	-	-	-	386,58
farmaceuti	-	-	-	318,62
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	53,87	-	-	5 124,54
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	11,56	-	-	4 020,74
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	18,63	-	-	361,48
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	9,00	-	-	1 401,12
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	122,32	-	-	157,56
Učitelé	-	-	-	10,49
Vychovatelé	-	-	-	3,00
Technicko-hospodářští pracovníci	29,00	-	0,10	639,62
Dělníci a provozní pracovníci	27,18	-	-	1 440,23

**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	63	162	200	225	85	34	769
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	63	162	200	225	85	34	769
vnitřní lékařství	10	17	25	22	5	2	81
kardiologie	-	2	2	3	1	-	8
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	2	1	-	-	3
gastroenterologie	-	2	3	3	1	-	9
endokrinologie	-	-	2	2	1	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	2	1	4	3	1	12
infekční lékařství	-	-	1	-	1	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	2	3	-	-	5
TBC a respirační nemoci	2	-	1	6	1	-	10
neurologie	2	5	5	7	2	1	22
psychiatrie	1	3	6	7	4	2	23
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
dětské lékařství	1	4	1	3	-	-	9
gynekologie a porodnictví	2	14	20	21	8	3	68
neonatologie	-	-	1	-	-	-	1
chirurgie	7	17	29	20	9	2	84
neurochirurgie	-	1	1	1	-	-	3
plastická chirurgie	-	1	-	2	1	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	2	5	2	-	1	-	10
anesteziologie a resuscitace	10	11	8	3	-	-	32
ortopedie	4	16	7	10	5	1	43
urologie	5	11	6	8	-	1	31
otorinolaryngologie	3	4	6	7	3	-	23
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	6	9	3	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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	-	4	1	1	7
klinická onkologie	1	1	3	3	-	-	8
radiační onkologie	-	-	1	2	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	2	2	-	-	4
praktické lékařství pro dospělé	-	7	31	47	24	10	119
praktické lékařství pro děti a dorost	-	4	6	4	-	-	14
nefrologie	-	-	-	2	-	-	2
klinická biochemie	-	2	-	-	2	1	5
hematologie a transfúzní lékařství	-	1	1	1	-	-	3
radiologie a zobrazovací metody	4	9	5	4	2	2	26
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	3	3	5	4	3	19
nukleární medicína	-	1	-	1	1	-	3
patologická anatomie	3	2	2	3	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	6	5	9	1	-	23
ostatní	-	2	-	-	1	1	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	116	203	264	220	79	6	888
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	103	175	263	220	79	6	846
<i>internal medicine</i>	21	24	11	4	1	-	61
<i>cardiology</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	1	3	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	3	6	3	2	-	14
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	-	3	1	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	5	5	4	1	-	17
<i>infectious medicine</i>	-	2	4	1	1	-	8
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	3	4	8	1	3	-	19
<i>neurology</i>	8	6	8	8	2	1	33
<i>psychiatry</i>	13	8	7	8	4	-	40
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	12	10	6	2	1	-	31
<i>gynaecology and obstetrics</i>	7	9	10	8	9	-	43
<i>neonatology</i>	1	1	2	1	-	-	5
<i>surgery</i>	3	4	3	-	2	1	13
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	1	1	-	-	-	-	2
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	6	15	14	3	1	-	39
<i>orthopaedics</i>	1	-	1	-	1	-	3
<i>urology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>otorhinolaryngology</i>	4	3	6	7	2	-	22
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	7	9	15	10	2	-	43

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	8	8	8	2	-	28
<i>clinical oncology</i>	2	2	1	1	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	-	2	-	-	2	-	4
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>assessment medicine</i>	-	2	1	7	3	-	13
<i>practical medicine for adults</i>	2	18	64	69	23	3	179
<i>practical medicine for children and youth</i>	1	7	40	46	13	-	107
<i>nephrology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>haematology and transfusion</i>	1	3	4	1	-	-	9
<i>radiology and imaging methods</i>	4	6	8	6	3	-	27
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	7	6	7	-	-	20
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>pathological anatomy</i>	1	2	-	1	-	-	4
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> ¹⁾	-	1	2	3	-	-	6
<i>epidemiology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	-	5	-	-	-	6
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	5	5	-	-	-	10
<i>other</i>	-	1	2	2	-	1	6
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	13	28	1	-	-	-	42

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	179	365	464	445	164	40	1 657
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	166	337	463	445	164	40	1 615
vnitřní lékařství	31	41	36	26	6	2	142
kardiologie	-	2	3	5	1	-	11
revmatologie	-	-	2	4	-	-	6
diabetologie	-	3	8	4	2	-	17
gastroenterologie	-	2	4	3	1	-	10
endokrinologie	-	-	5	3	1	-	9
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	3	7	6	8	4	1	29
infekční lékařství	-	2	5	1	2	-	10
alergologie a klinická imunologie	-	1	4	3	-	-	8
TBC a respirační nemoci	5	4	9	7	4	-	29
neurologie	10	11	13	15	4	2	55
psychiatrie	14	11	13	15	8	2	63
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	-	1	-	-	-	1
dětské lékařství	13	14	7	5	1	-	40
gynekologie a porodnictví	9	23	30	29	17	3	111
neonatologie	1	1	3	1	-	-	6
chirurgie	10	21	32	20	11	3	97
neurochirurgie	-	1	1	1	-	-	3
plastická chirurgie	-	2	1	3	1	-	7
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	3	6	2	-	1	-	12
anesteziologie a resuscitace	16	26	22	6	1	-	71
ortopedie	5	16	8	10	6	1	46
urologie	5	12	6	8	-	1	32
otorinolaryngologie	7	7	12	14	5	-	45
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	9	15	24	13	3	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	2	9	8	12	3	1	35
klinická onkologie	3	3	4	4	-	-	14
radiační onkologie	-	2	1	2	2	-	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	17
praktické lékařství pro dospělé	2	25	95	116	47	13	298
praktické lékařství pro děti a dorost	1	11	46	50	13	-	121
nefrologie	-	1	-	3	-	-	4
klinická biochemie	-	3	-	1	2	1	7
hematologie a transfúzní lékařství	1	4	5	2	-	-	12
radiologie a zobrazovací metody	8	15	13	10	5	2	53
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	10	9	12	4	3	39
nukleární medicína	-	2	1	1	1	-	5
patologická anatomie	4	4	2	4	1	1	16
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	2	2	4	-	-	8
epidemiologie	-	1	-	-	1	1	3
lékařská mikrobiologie	1	1	5	-	-	-	7
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	2	11	10	9	1	-	33
ostatní	-	3	2	2	1	2	10
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	13	28	1	-	-	-	42

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 <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	30	63	69	181	55	2	400
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	30	61	69	181	55	2	398
zubní lékařství	30	58	65	173	52	2	380
ortodontie	-	3	4	7	3	-	17
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	2	-	-	-	-	2
	<i>muži / males</i>						
Celkem	10	28	17	52	20	2	129
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	10	28	17	52	20	2	129
zubní lékařství	10	27	17	50	19	2	125
ortodontie	-	1	-	1	1	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	1	-	-	1
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	20	35	52	129	35	-	271
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	20	33	52	129	35	-	269
<i>stomatology</i>	20	31	48	123	33	-	255
<i>orthodontics</i>	-	2	4	6	2	-	14
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists ¹⁾</i>	-	2	-	-	-	-	2

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

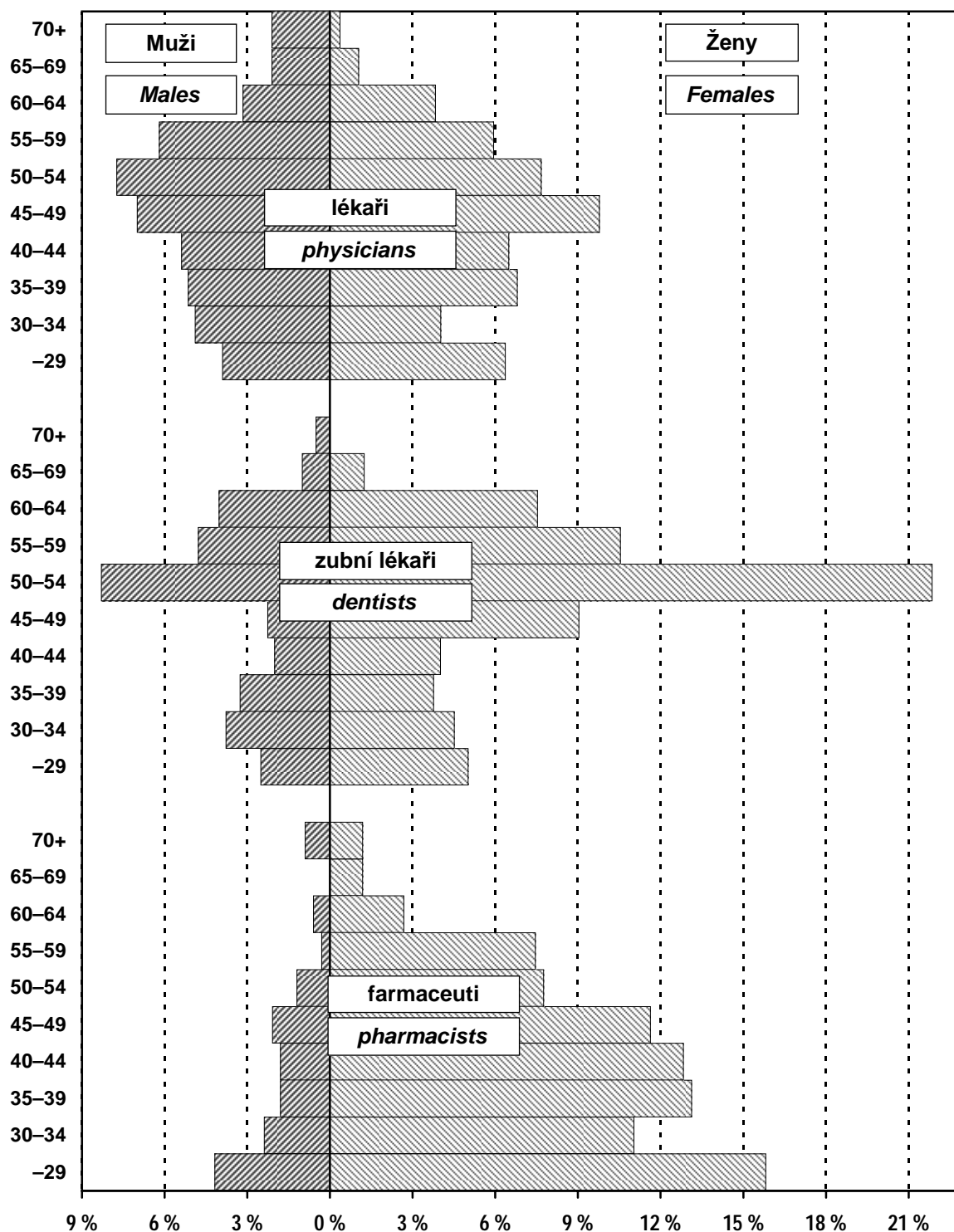
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

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	76	118	96	56	15	7	368
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	67	95	95	56	15	7	335
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	67	95	95	56	15	7	335
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	9	23	1	-	-	-	33
	<i>muži / males</i>						
Celkem	14	14	13	5	2	3	51
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	14	14	13	5	2	3	51
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	14	14	13	5	2	3	51
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	62	104	83	51	13	4	317
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	53	81	82	51	13	4	284
<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	82	51	13	4	284
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	9	23	1	-	-	-	33

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>	14	7	7
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	54	25	29
Angiologie	<i>Angiology</i>	2	1	1
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatriy</i>	5	-	5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2	2	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	16	6	10
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>	3	3	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	2	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	2	4
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>	3	2	1
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	171	29	142
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	28	7	21
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	2	2
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	14	5	9
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	2	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	12	11	1
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	10	3	7
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	60	46	14
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	12	5	7
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>	3	1	2
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	<i>Hyperbaric medicine and oxygenotherapy</i>	-	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	74	72	2
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	3	8
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	2	2	-
Kardiouchirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	18	17	1
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	3	1
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10	7	3
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	-	3

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>	-	-	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	4	-	4
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	-	1
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	6	4	2
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	5	2	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	3	3	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	31	18	13
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	3	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	43	16	27
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	19	12	7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	27	27	-
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Paliative medicine & pain management</i>	1	-	1
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	14	11	3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	4	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	16	4	12
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	6	1	5
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>	311	127	184
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	26	15	11
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	33	16	17
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30	18	12
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	8	2	6
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	1	-	1
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	4	3	1
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	30	12	18
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	8	8	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	17	13	4
Urologie	<i>Urology</i>	19	18	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	11	9	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	120	83	37
Celkem	<i>Total</i>	1 383	706	677

*) Evidenční počet lékařů a lékařů 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>	397	128	269
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	17	5	12
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	2	-
Celkem	<i>Total</i>	416	135	281

*) 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>	8	2	6
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	7	2	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	20	5	15
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	246	36	210
Celkem	<i>Total</i>	282	46	236

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees in health services by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	19 967	107,8	13 056	111,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	39 612	106,2	20 790	112,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 202	111,0	21 718	113,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 451	110,5	13 783	115,3
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	22 666	116,1	14 216	114,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	22 767	128,2	17 056	128,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 440	121,0	10 572	117,0
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18 542	96,8	14 867	109,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	14 548	90,0	10 123	87,6
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	20 521	115,3	11 965	109,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	10 778	104,6	7 978	107,5

*) 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 *) ve zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees *) in health services 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 (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Zlínský kraj	19 967	107,8	13 056	111,4
Kroměříž	18 186	109,4	12 254	111,7
Uherské Hradiště	-	-	-	-
Vsetín	19 008	106,1	13 196	112,2
Zlín	24 007	125,0	14 077	118,6

*) 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 *) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees *) in health services 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 (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Zlínský kraj	39 612	106,2	20 790	112,9
Kroměříž	35 712	100,4	19 960	110,4
Uherské Hradiště	-	-	-	-
Vsetín	38 497	102,0	20 637	110,6
Zlín	45 589	127,4	21 905	120,2

*) 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 *) ve zdravotnictví
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**
*Average monthly salary of employees *) in health services
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 (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Zlínský kraj	19 451	110,5	13 783	115,3
Kroměříž	20 370	116,3	13 813	116,1
Uherské Hradiště	-	-	-	-
Vsetín	17 766	107,6	13 519	114,1
Zlín	21 958	123,2	14 742	124,7

*) 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*

4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví *)

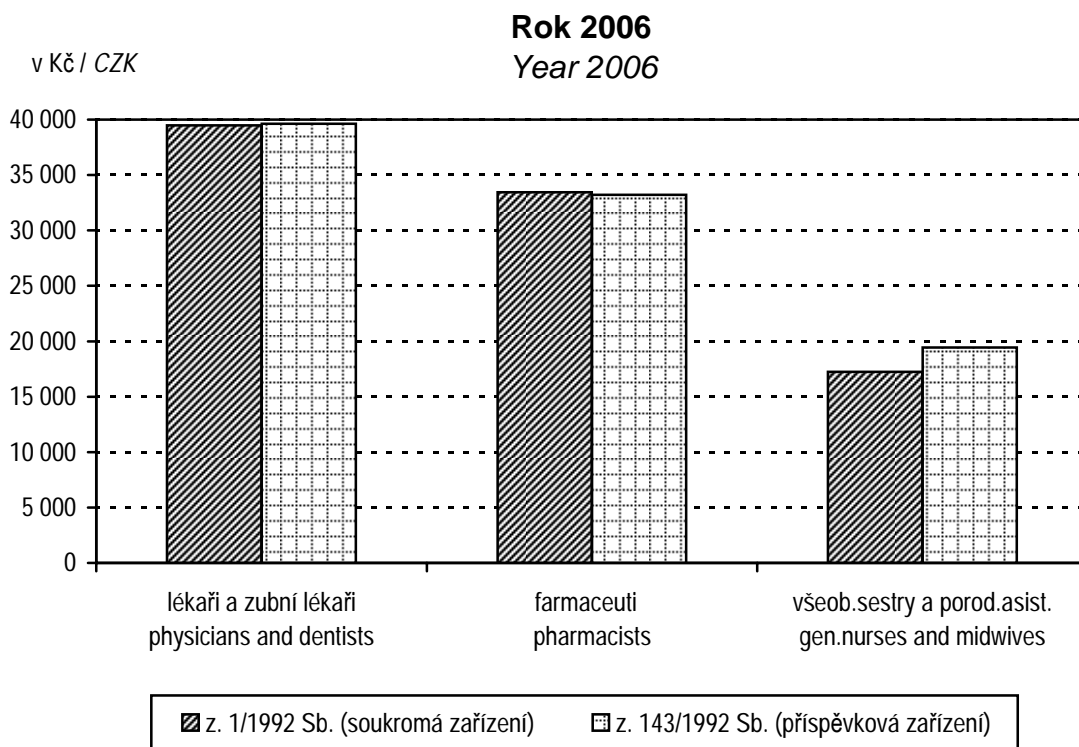
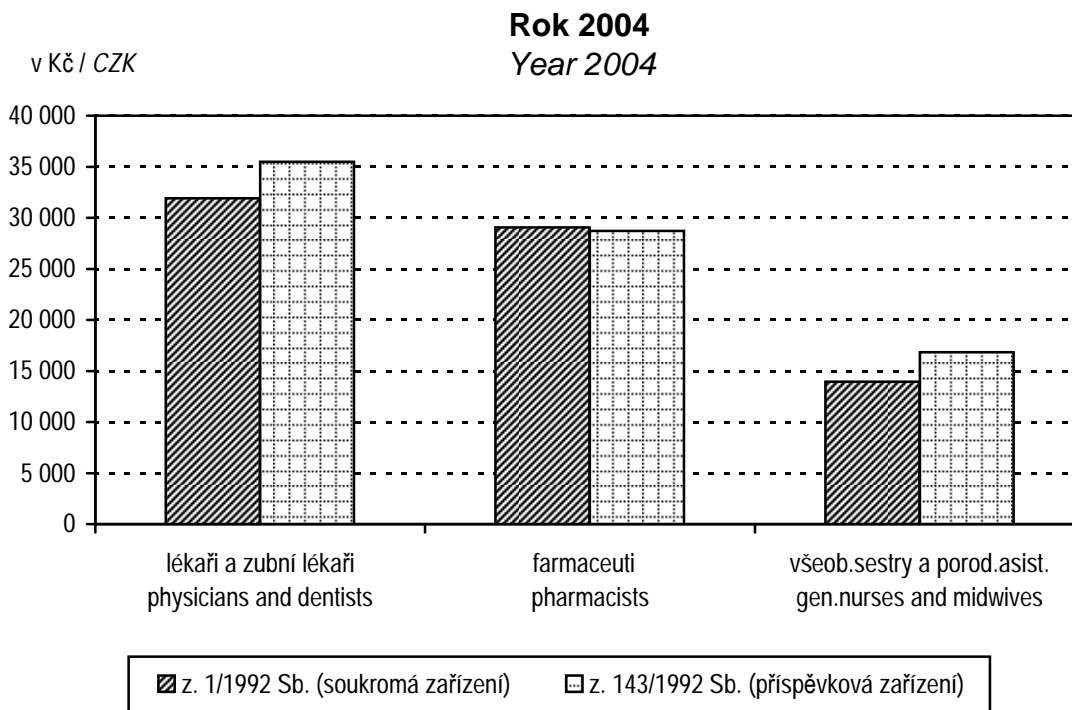
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	15 356	18 472	103,2	120,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	33 917	39 489	106,3	116,4
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	34 916	33 443	120,1	95,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	14 520	17 238	104,0	118,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	18 041	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	15 737	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	.	12 075	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	24 485	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	13 615	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	20 153	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	11 312	.	.

*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou či právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**
*Average monthly salary of employees in health services
by type remuneration in 2004 and 2006 in region*



5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, náklady zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care

State Institute for Drug Control - consumption of medicaments

Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, health care costs of health insurance corporations by age groups, private expenditure on health services

Ministries of Finance - public budgets 2006

Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.

Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.

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 výdajů v roce 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 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 2006.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 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>	215,58	226,88
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous.mil.CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous.mil.CZK)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous.mil.CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous.mil.CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 696
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	170,09	180,01
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>	164,34	174,49
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>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous.mil.CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous.mil.CZK)</i>	164,65	180,37

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure 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	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

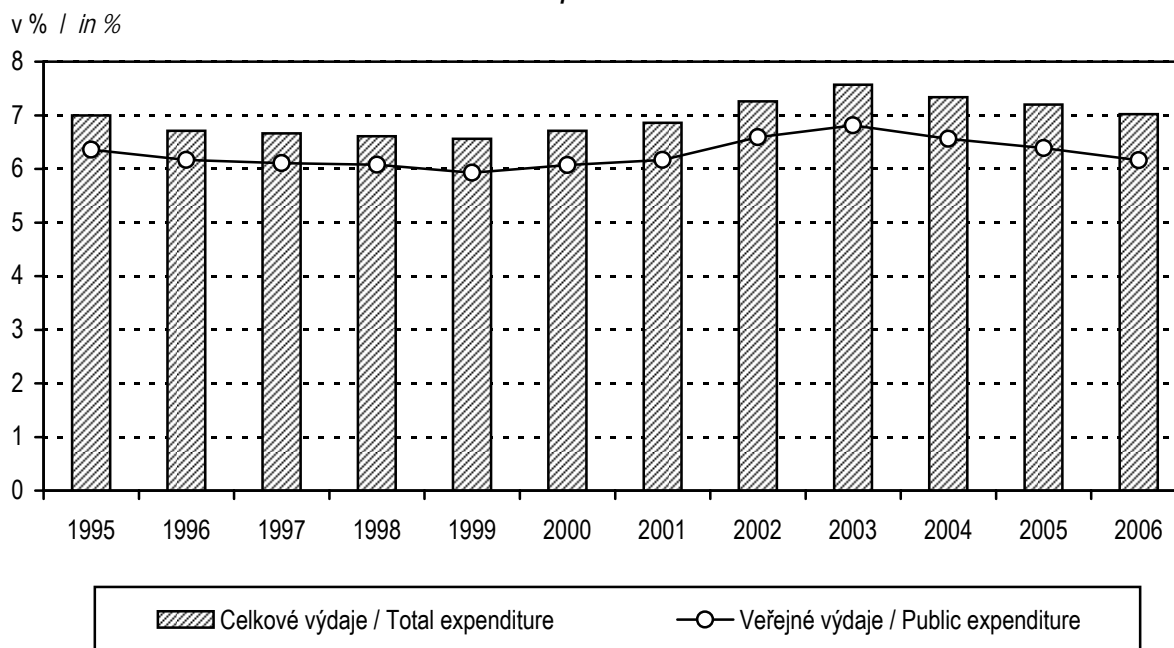
¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2007

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2007

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1995–2006**
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995–2006



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

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 věkové 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 plně 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),
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) § 5 a § 6,
ostatní ZPBD § 7 až § 21,
- 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 lánů 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,
 general nurses and midwives Art. 5–Art. 6,
 other PWPQ Art. 7–Art. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical 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.

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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