

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003

KRAJ
REGION

VYSOČINA



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 pracoviště pro kraj Vysočina ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2004

© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-394-8

PŘEDMLUVA

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

Publikace je členěna do pěti kapitol obsahujících přehled o demografickém složení obyvatelstva, o zdravotním stavu obyvatelstva, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Pátá kapitola, která je v ročence kraje Vysočina poprvé, se týká financování zdravotnictví ČR. Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. Zdravotnická zařízení přímo řízená MZ jsou započtena do okresů, kde sídlí. Každá kapitola je uvedena stručným komentářem.

Data v kapitolách Síť a činnost zdravotnických zařízení a Pracovníci a zdravotnické vzdělávání jsou publikována souhrnně za zdravotnická zařízení rezortu zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Sběr a zpracování dat ze zdravotnických zařízení rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti zajišťuje ÚZIS ČR od roku 1997; informace o lékářích a farmaceutech sleduje od roku 1999 také z rezortu práce a sociálních věcí. V textové části jsou komentovány údaje souhrnně za rezort zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti, samostatně je pak upozorněno na některé údaje z rezortu zdravotnictví.

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

Zpracoval ÚZIS ČR
Krajský odbor Vysočina
Benešova 21, 586 01 Jihlava
tel: 567563691

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i>	16
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	28
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	24
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	25
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	26
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	27

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS 29

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary na 100 000 obyvatel

Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants 42**Tabulková část:**

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	34
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	38
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	44
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	46
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	48
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	50
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	54
2.7	Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</i>	56
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	57
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	58
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	65
2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	66
2.10.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	68
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	70
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	82

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS..... 83

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení 113

Structure of physicians and beds by type of establishment

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	87
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	93
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	94
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	96
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	98
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	100
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	104
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	106
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	107
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	107
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	108

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 115

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků ve zdravotnictví podle kategorií

Structure of health personnel by categories..... 126

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder</i>	118
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	122

4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	124
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	127
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males</i>	132
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – females</i>	134
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti – muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males and females</i>	136
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i>	138
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	139
4.7.1	Dosažené atestace <i>Speciality certificates</i>	140
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspeciality certificates</i>	141
4.8	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by category</i>	144
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - total</i>	145
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - physicians</i>	145
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees in the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i>	146
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
FINANCIAL DATA		147

Grafická část:

Charts:

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2003</i>	150
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

Tabulková část:

Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i>	149
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures for health services in the CR</i>	150

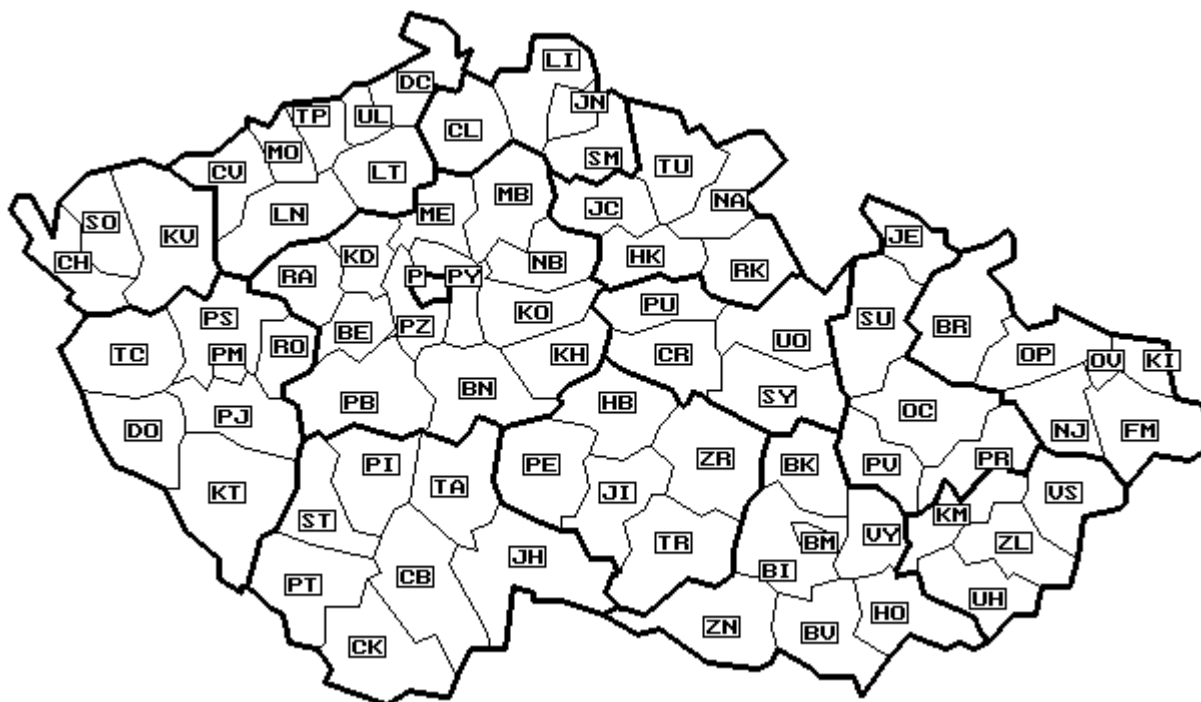
Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

Okresy České republiky Districts of the Czech Republic



1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

K 31.12.2003 měla Vysočina 517 511 obyvatel, 255 821 mužů a 261 690 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených o 634 osoby, přirozený přírůstek byl tedy záporný a dosáhl v přepočtu na 1 000 obyvatel hodnoty $-1,2$. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 16,1 %; nejvyšší byl v okrese Žďár nad Sázavou (17,0 %) a nejnižší v okresech Havlíčkův Brod a Pelhřimov (15,5 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stáří, měl v kraji hodnotu 87,5. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejvýhodnější v okrese Žďár nad Sázavou (78,7), nejméně příznivý pak v okrese Pelhřimov (99,6).

V kraji bylo v tomto roce uzavřeno 2 398 sňatků, tj. 4,6 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti (v roce 2002 to bylo 5,0). Nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okrese Žďár nad Sázavou, a to 5,1 na 1 000 obyvatel. Sňatečnost měla oproti roku 2002 klesající tendenci, naopak rozvodovost stoupající. V kraji bylo rozvedeno 1 252 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,4 (v roce 2002 2,3). Nejvíce manželství, a to 2,8 na 1 000 obyvatel, bylo rozvedeno v okrese Havlíčkův Brod.

V roce 2003 se v kraji narodilo 4 781 dětí, 4 775 živě a 6 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 9,2, stejně jako v roce 2002. Nejvyšší byla v okrese Třebíč, kde na 1 000 obyvatel připadalo 9,6 živě narozených dětí.

Počet všech hlášených potratů u žen s českou státní příslušností bydlících v kraji dosáhl hodnoty 1 778. Umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 62,1 % všech potratů. Na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) připadlo 13,9 potratů celkem a 8,7 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 14,3. Podle podílu provedených UPT v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující; věková skupina 25-29 let (24,0 %), 30-34 let (23,3 %), 35-39 let (17,5 %) a 20-24 let (17,3 %). Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 živě i mrtvě narozených připadalo 37,2 potratů celkem a 23,1 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Pelhřimov (30,3), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (18,0). Téměř 40 % žen v kraji ve věku 15-49 let užívalo hormonální nebo nitroděložní antikoncepci (sledováno podle sídla ZZ, kde byla předepsána); v okrese Jihlava dokonce 48 %, v okrese Žďár nad Sázavou pouze 34 %.

V roce 2003 zemřelo v kraji 5 409 osob; 2 765 mužů a 2 644 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, vzrostl v kraji z 10,1 v roce 2002 na 10,5 v roce 2003 (muži z 10,2 na 10,8 a ženy z 9,9 na 10,1). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Pelhřimov (11,5), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (9,6). Ve struktuře úmrtnosti mělo pět nejčastějších příčin smrti - v pořadí podle četnosti to byly nemoci oběhové soustavy, novotvary, poranění a otravy, nemoci dýchací soustavy a nemoci trávicí soustavy - za následek 96,0 % všech úmrtí u mužů a 96,2 % všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (52,7 %) a novotvary (27,6 %), následovala poranění a otravy (8,4 %), nemoci dýchací soustavy (3,7 %) a nemoci trávicí soustavy (3,6 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (63,4 %) a hned za nimi novotvary (23,6 %). Dále pak následovala poranění a otravy (4,1 %), nemoci dýchací soustavy (2,7 %) a nemoci trávicí soustavy (2,3 %). Na poranění a otravy, stejně jako v předešlém roce, umírá dvakrát více mužů než žen a také úmrtí na novotvary má u mužů větší procentuální zastoupení, i když v roce 2003 se tento rozdíl snižuje. U žen za rok 2003 se zvýšil podíl úmrtí pouze na nemoci oběhové soustavy.

Střední délka života při narození vyjadřující počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu, v krajích se počítá za dvouleté období, byla v kraji Vysočina v letech 2002 a 2003 u mužů 72,8 let a u žen 79,2 let.

Za pozitivní lze považovat skutečnost, že do jednoho roku věku zemřelo v roce 2003 v kraji Vysočina pouze 13 dětí (v roce 2002 to bylo 26 dětí), z toho bylo 8 chlapců a 5 dívek. Jako příčina úmrtí převažovaly některé stavy vzniklé v perinatálním období (53,8 %) a vrozené vady (38,5 %). Na 1 000 živě narozených v příslušném období zemřelo 2,9 kojenců (do 1 roku) a 1,7 novorozenců (do 28 dnů). V okrese Pelhřimov byla v tomto roce kojenecká i novorozenecká úmrtnost nulová. Nejvyšší kojenecká (6,0) i novorozenecká (3,4) úmrtnost byla v okrese Žďár nad Sázavou.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 758	0,9	2 392	0,9	2 366	0,9
1-4	18 725	3,6	9 673	3,8	9 052	3,5
5-9	26 838	5,2	13 877	5,4	12 961	5,0
10-14	34 214	6,6	17 626	6,9	16 588	6,3
15-19	35 623	6,9	18 306	7,2	17 317	6,6
20-24	39 701	7,7	20 462	8,0	19 239	7,3
25-29	45 188	8,7	23 280	9,1	21 908	8,4
30-34	37 292	7,2	19 262	7,5	18 030	6,9
35-39	34 929	6,7	17 976	7,0	16 953	6,5
40-44	33 645	6,5	17 414	6,8	16 231	6,2
45-49	37 048	7,2	19 024	7,4	18 024	6,9
50-54	36 849	7,1	18 641	7,3	18 208	7,0
55-59	34 188	6,6	16 687	6,5	17 501	6,7
60-64	25 825	5,0	12 145	4,7	13 680	5,2
65-69	21 854	4,2	9 711	3,8	12 143	4,6
70-74	20 740	4,0	8 757	3,4	11 983	4,6
75-79	15 866	3,1	5 882	2,3	9 984	3,8
80-84	9 415	1,8	3 225	1,3	6 190	2,4
85-89	3 097	0,6	971	0,4	2 126	0,8
90-94	1 541	0,3	404	0,2	1 137	0,4
95+	236	0,0	57	0,0	179	0,1
Celkem	517 572	100,0	255 772	100,0	261 800	100,0
0-4	23 483	4,5	12 065	4,7	11 418	4,4
0-14	84 535	16,3	43 568	17,0	40 967	15,6
15-49	x	x	x	x	127 702	48,8
15-64	360 288	69,6	183 197	71,6	177 091	67,6
65+	72 749	14,1	29 007	11,3	43 742	16,7
Celkem 2000	521 019		257 470		263 549	
Celkem 2001	520 970		257 547		263 423	
Celkem 2002	517 959		255 803		262 156	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 776	0,9	2 391	0,9	2 385	0,9
1-4	18 657	3,6	9 625	3,8	9 032	3,5
5-9	25 935	5,0	13 395	5,2	12 540	4,8
10-14	34 081	6,6	17 559	6,9	16 522	6,3
15-19	35 476	6,9	18 198	7,1	17 278	6,6
20-24	38 893	7,5	20 097	7,9	18 796	7,2
25-29	45 208	8,7	23 236	9,1	21 972	8,4
30-34	38 325	7,4	19 868	7,8	18 457	7,1
35-39	34 686	6,7	17 839	7,0	16 847	6,4
40-44	33 723	6,5	17 454	6,8	16 269	6,2
45-49	36 972	7,1	19 047	7,4	17 925	6,8
50-54	36 678	7,1	18 585	7,3	18 093	6,9
55-59	34 759	6,7	16 989	6,6	17 770	6,8
60-64	26 361	5,1	12 417	4,9	13 944	5,3
65-69	21 767	4,2	9 695	3,8	12 072	4,6
70-74	20 723	4,0	8 767	3,4	11 956	4,6
75-79	15 919	3,1	5 902	2,3	10 017	3,8
80-84	9 942	1,9	3 399	1,3	6 543	2,5
85-89	2 850	0,6	894	0,3	1 956	0,7
90-94	1 536	0,3	404	0,2	1 132	0,4
95+	244	0,0	60	0,0	184	0,1
Total	517 511	100,0	255 821	100,0	261 690	100,0
0-4	23 433	4,5	12 016	4,7	11 417	4,4
0-14	83 449	16,1	42 970	16,8	40 479	15,5
15-49	x	x	x	x	127 544	48,7
15-64	361 081	69,8	183 730	71,8	177 351	67,8
65+	72 981	14,1	29 121	11,4	43 860	16,8
Total 2000	520 763		257 334		263 429	
Total 2001	520 332		257 108		263 224	
Total 2002	517 630		255 718		261 912	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

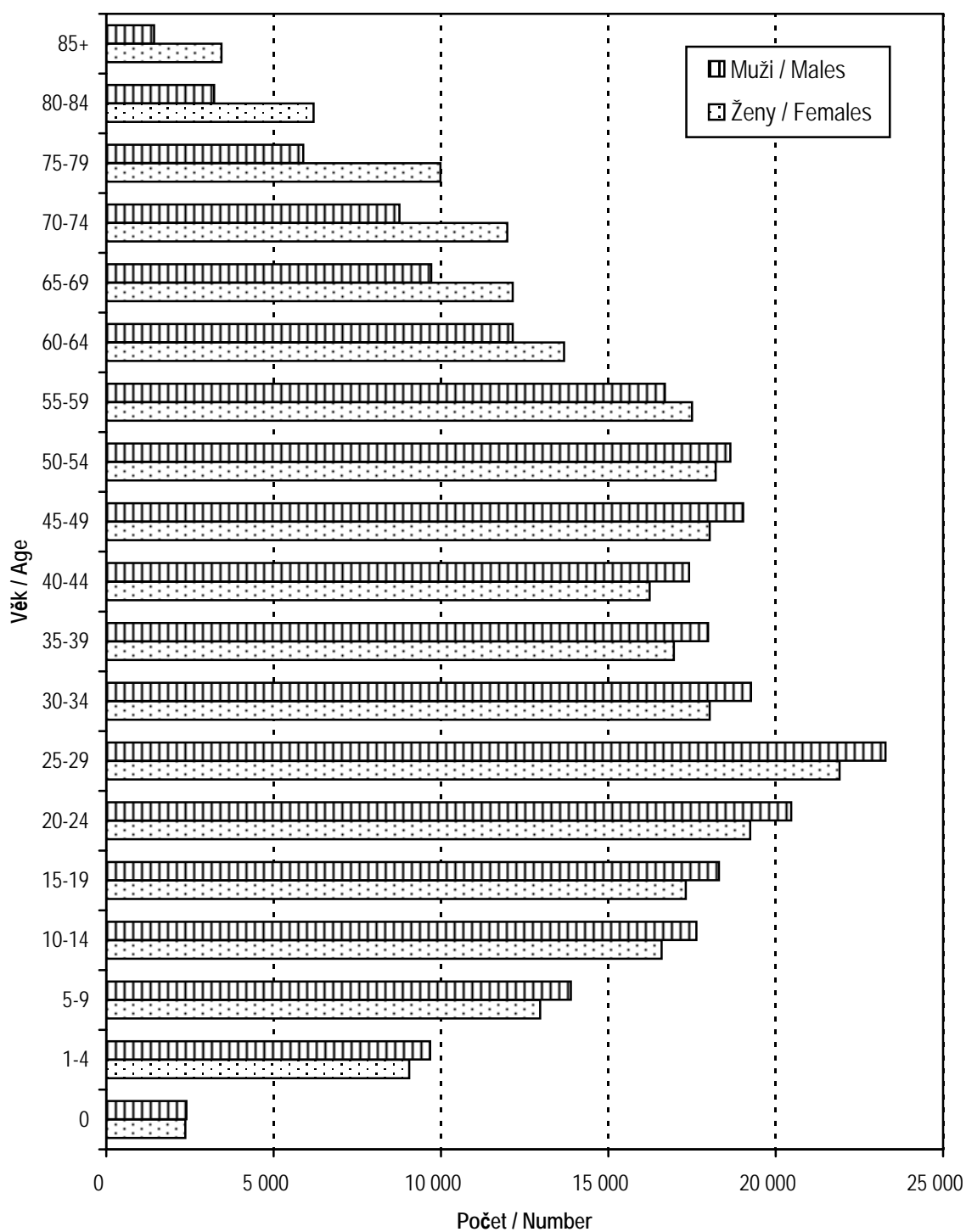
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 196	4,4	2 159	4,6	2 037	4,3
0-14	14 926	15,7	7 708	16,4	7 218	15,1
15-49	x	x	x	x	23 171	48,4
15-64	66 030	69,7	33 658	71,8	32 372	67,6
65+	13 827	14,6	5 515	11,8	8 312	17,4
Celkem	94 783	100,0	46 881	100,0	47 902	100,0
Jihlava						
0-4	4 881	4,5	2 533	4,8	2 348	4,3
0-14	17 177	15,9	8 939	16,8	8 238	15,0
15-49	x	x	x	x	26 945	49,0
15-64	76 048	70,2	38 530	72,3	37 518	68,2
65+	15 038	13,9	5 821	10,9	9 217	16,8
Celkem	108 263	100,0	53 290	100,0	54 973	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 259	4,5	1 650	4,6	1 609	4,4
0-14	11 326	15,6	5 817	16,2	5 509	15,0
15-49	x	x	x	x	17 312	47,1
15-64	50 130	69,1	25 597	71,4	24 533	66,8
65+	11 138	15,3	4 450	12,4	6 688	18,2
Celkem	72 594	100,0	35 864	100,0	36 730	100,0
Třebíč						
0-4	5 285	4,5	2 684	4,7	2 601	4,4
0-14	19 556	16,7	10 040	17,4	9 516	16,1
15-49	x	x	x	x	29 380	49,6
15-64	81 240	69,5	41 200	71,4	40 040	67,6
65+	16 145	13,8	6 440	11,2	9 705	16,4
Celkem	116 941	100,0	57 680	100,0	59 261	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	5 862	4,7	3 039	4,9	2 823	4,5
0-14	21 550	17,2	11 064	17,8	10 486	16,7
15-49	x	x	x	x	30 894	49,1
15-64	86 840	69,5	44 212	71,2	42 628	67,7
65+	16 601	13,3	6 781	10,9	9 820	15,6
Celkem	124 991	100,0	62 057	100,0	62 934	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	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 187	4,4	2 142	4,7	2 045	4,3
0-14	14 757	15,5	7 615	17,6	7 142	14,9
15-49	x	x	x	x	23 184	48,4
15-64	66 281	69,8	33 832	70,8	32 449	67,7
65+	13 868	14,6	5 532	11,6	8 336	17,4
Total	94 906	100,0	46 979	100,0	47 927	100,0
Jihlava						
0-4	4 885	4,5	2 550	4,7	2 335	4,2
0-14	16 967	15,7	8 824	17,7	8 143	14,8
15-49	x	x	x	x	26 896	48,9
15-64	76 294	70,4	38 710	71,4	37 584	68,4
65+	15 072	13,9	5 831	10,9	9 241	16,8
Total	108 333	100,0	53 365	100,0	54 968	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 243	4,5	1 648	4,6	1 595	4,3
0-14	11 210	15,5	5 770	16,7	5 440	14,8
15-49	x	x	x	x	17 294	47,1
15-64	50 155	69,1	25 611	71,3	24 544	66,9
65+	11 166	15,4	4 468	12,0	6 698	18,3
Total	72 531	100,0	35 849	100,0	36 682	100,0
Třebíč						
0-4	5 288	4,5	2 673	4,9	2 615	4,4
0-14	19 279	16,5	9 886	18,6	9 393	15,9
15-49	x	x	x	x	29 348	49,5
15-64	81 424	69,7	41 280	70,5	40 144	67,8
65+	16 152	13,8	6 447	10,9	9 705	16,4
Total	116 855	100,0	57 613	100,0	59 242	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	5 830	4,7	3 003	5,1	2 827	4,5
0-14	21 236	17,0	10 875	19,1	10 361	16,5
15-49	x	x	x	x	30 822	49,0
15-64	86 927	69,6	44 297	70,4	42 630	67,8
65+	16 723	13,4	6 843	10,5	9 880	15,7
Total	124 886	100,0	62 015	100,0	62 871	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2003	2002	2001
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 398 4,6	2 600 5,0	2 560 4,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 252 2,4	1 185 2,3	1 193 2,3
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 775 9,2	4 755 9,2	4 568 8,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	6 1,3	10 2,1	11 2,4
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 778 37,2	1 814 38,1	1 767 38,6
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 105 23,1	1 141 23,9	1 154 25,2
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 409 10,5	5 218 10,1	5 191 10,0
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 2,9	26 5,5	18 3,9
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	8 1,7	20 4,2	12 2,6
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 634 - 1,2	- 463 - 0,9	- 623 - 1,2
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	515 1,0	- 222 - 0,4	- 353 - 0,7
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 119 - 0,2	- 685 - 1,3	- 976 - 1,9
Střední délka života při naroz. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,8 79,2	72,9 79,0	72,7 78,7

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,2
Vysočina	517 572	4,6	2,4	3,4	2,1	39,8
Havlíčkův Brod	94 783	4,3	2,8	3,5	2,3	36,6
Jihlava	108 263	5,0	2,6	3,8	2,1	47,9
Pelhřimov	72 594	4,4	2,2	3,7	2,7	39,9
Třebíč	116 941	4,2	2,6	3,4	2,1	40,8
Žďár nad Sázavou	124 991	5,1	2,0	2,9	1,7	33,9

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4	
Vysočina	4 775	5 409	14	8	9,2	10,5	-1,2	2,9	1,7	
Havlíčkův Brod	839	1 019	2	1	8,9	10,8	-1,9	2,4	1,2	
Jihlava	1 012	1 124	2	1	9,3	10,4	-1,0	2,0	1,0	
Pelhřimov	638	836	-	-	8,8	11,5	-2,7	-	-	
Třebíč	1 122	1 224	3	2	9,6	10,5	-0,9	2,7	1,8	
Žďár nad Sázavou	1 164	1 206	7	4	9,3	9,6	-0,3	6,0	3,4	

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	140	64	76	8,1	3,7	4,4
20-24	1 120	550	570	58,2	28,6	29,6
25-29	2 305	1 160	1 145	105,2	52,9	52,3
30-34	895	449	446	49,6	24,9	24,7
35-39	267	143	124	15,7	8,4	7,3
40-44	44	20	24	2,7	1,2	1,5
45-49	4	1	3	0,2	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	4 775	2 387	2 388	37,4	18,7	18,7
Celkem 2000 ¹⁾	4 761	2 472	2 289	36,7	19,1	17,7
Celkem 2001 ¹⁾	4 568	2 387	2 181	35,3	18,5	16,9
Total 2002 ¹⁾	4 755	2 400	2 355	37,1	18,7	18,4
Úhrnná plodnost Total fertility rate				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		
Total fertility rate 2002				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	2,9	3,3	2,5
1-4	5	1	4	0,3	0,1	0,4
5-9	4	3	1	0,1	0,2	0,1
10-14	8	6	2	0,2	0,3	0,1
15-19	18	13	5	0,5	0,7	0,3
20-24	30	23	7	0,8	1,1	0,4
25-29	30	24	6	0,7	1,0	0,3
30-34	32	28	4	0,9	1,5	0,2
35-39	40	28	12	1,1	1,6	0,7
40-44	45	33	12	1,3	1,9	0,7
45-49	103	71	32	2,8	3,7	1,8
50-54	214	156	58	5,8	8,4	3,2
55-59	296	216	80	8,7	12,9	4,6
60-64	364	237	127	14,1	19,5	9,3
65-69	438	270	168	20,0	27,8	13,8
70-74	715	419	296	34,5	47,8	24,7
75-79	930	461	469	58,6	78,4	47,0
80-84	960	397	563	102,0	123,1	91,0
85+	1 163	371	792	238,6	259,1	230,1
Celkem <i>Total</i>	5 409	2 765	2 644	10,5	10,8	10,1
Celkem 2000	5 375	2 727	2 648	10,3	10,6	10,0
Celkem 2001	5 191	2 616	2 575	10,0	10,2	9,8
Total 2002	5 218	2 619	2 599	10,1	10,2	9,9

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	2	0,8	0,7
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	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	763	298,3	294,1
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	175	68,4	66,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	4	1,6	1,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	11	4,3	4,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	5	2,0	1,9
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	49	19,2	19,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 456	569,3	606,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	1	0,4	0,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	1	0,4	0,3
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	8	3,1	3,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	271	106,0	104,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	447	174,8	181,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	71	27,8	28,8
cévní nemoci mozku	I60-I69	421	164,6	183,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	103	40,3	43,5
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	51	19,9	22,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	100	39,1	37,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	23	9,0	9,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	2,0	3,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	1,6	2,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	7	2,7	2,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	233	91,1	90,2
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	55	21,5	21,1
Celkem	A00-Y98	2 765	1 081,0	1 117,9
Celkem 2000	A00-Y98	2 727,0	1 059,2	1 116,2
Celkem 2001	A00-Y98	2 616,0	1 015,7	1 068,9
Celkem 2002	A00-Y98	2 619,0	1 024,0	1 067,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	3	1,1	0,8
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	-	-	-
other tuberculosis	A17-A19	1	0,4	0,3
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,4	0,4
II. Neoplasms	C00-D48	624	238,3	170,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	56	21,4	16,1
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	4	1,5	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	14	5,3	3,9
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	-	-	-
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	46	17,6	14,3
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	1 677	640,6	408,4
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	7	2,7	1,6
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	8	3,1	2,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	178	68,0	42,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	540	206,3	131,3
other forms of heart disease	I30-I52	61	23,3	15,8
cerebrovascular diseases	I60-I69	600	229,2	146,2
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	72	27,5	19,0
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,3
pneumonia	J12-J18	51	19,5	13,5
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	61	23,3	17,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	24	9,2	6,8
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2	0,8	1,4
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	3	1,1	2,1
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	5	1,9	1,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	109	41,6	32,1
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	8	3,1	2,6
Total	A00-Y98	2 644	1 009,9	679,4
Total 2000	A00-Y98	2 648	1 004,7	673,4
Total 2001	A00-Y98	2 575	977,5	649,4
Total 2002	A00-Y98	2 599	991,4	670,0

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	Đívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	5	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	5	4	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	3	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	-	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	2	2	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	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	15	14	1
Celkem 2001	A00-Y98	18	8	10
Celkem 2002	A00-Y98	26	18	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>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	-	-	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	1,47	2,09	0,84
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,05	1,68	0,42
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,05	1,26	0,84
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,42	-	0,84
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,42	0,84	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,21	-	0,42
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,21	-	0,42
Total	A00-Y98	2,93	3,35	2,51
Total 2000	A00-Y98	3,15	5,66	0,44
Total 2001	A00-Y98	3,94	3,35	4,59
Total 2002	A00-Y98	5,47	7,50	3,40

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	-	3	3	2	-	-	3
15-19	20	64	33	97	9	-	2	119
20-24	120	147	44	191	14	-	18	329
25-29	249	204	61	265	38	-	26	540
30-34	109	215	42	257	28	-	24	390
35-39	67	157	36	193	34	-	8	268
40-44	23	78	8	86	63	-	4	113
45-49	3	7	6	13	11	-	-	16
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	591	872	233	1 105	199	-	82	1 778
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,15	3,70	1,91	5,60	0,52	-	0,12	6,87
20-24	6,24	7,64	2,29	9,93	0,73	-	0,94	17,10
25-29	11,37	9,31	2,78	12,10	1,73	-	1,19	24,65
30-34	6,05	11,92	2,33	14,25	1,55	-	1,33	21,63
35-39	3,95	9,26	2,12	11,38	2,01	-	0,47	15,81
40-44	1,42	4,81	0,49	5,30	3,88	-	0,25	6,96
45-49	0,17	0,39	0,33	0,72	0,61	-	-	0,89
Celkem ¹⁾	4,63	6,83	1,82	8,65	1,56	-	0,64	13,92
Celkem 2000 ¹⁾	4,58	8,31	1,43	9,75	2,25	0,01	0,42	14,76
Celkem 2001 ¹⁾	4,20	7,30	1,62	8,92	1,64	-	0,53	13,66
Celkem 2002 ¹⁾	4,66	7,63	1,26	8,90	1,61	-	0,59	14,14
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	14,29	45,71	23,57	69,29	6,43	-	1,43	85,00
20-24	10,71	13,13	3,93	17,05	1,25	-	1,61	29,38
25-29	10,79	8,84	2,64	11,48	1,65	-	1,13	23,40
30-34	12,15	23,97	4,68	28,65	3,12	-	2,68	43,48
35-39	25,00	58,58	13,43	72,01	12,69	-	2,99	100,00
40-44	52,27	177,27	18,18	195,45	143,18	-	9,09	256,82
45-49	75,00	175,00	150,00	325,00	275,00	-	-	400,00
Total	12,36	18,24	4,87	23,11	4,16	-	1,72	37,19
Total 2000	12,44	22,58	3,90	26,47	6,12	0,02	1,15	40,08
Total 2001	11,88	20,62	4,59	25,20	4,63	-	1,51	38,59
Total 2002	12,53	20,55	3,40	23,95	4,32	-	1,59	38,07

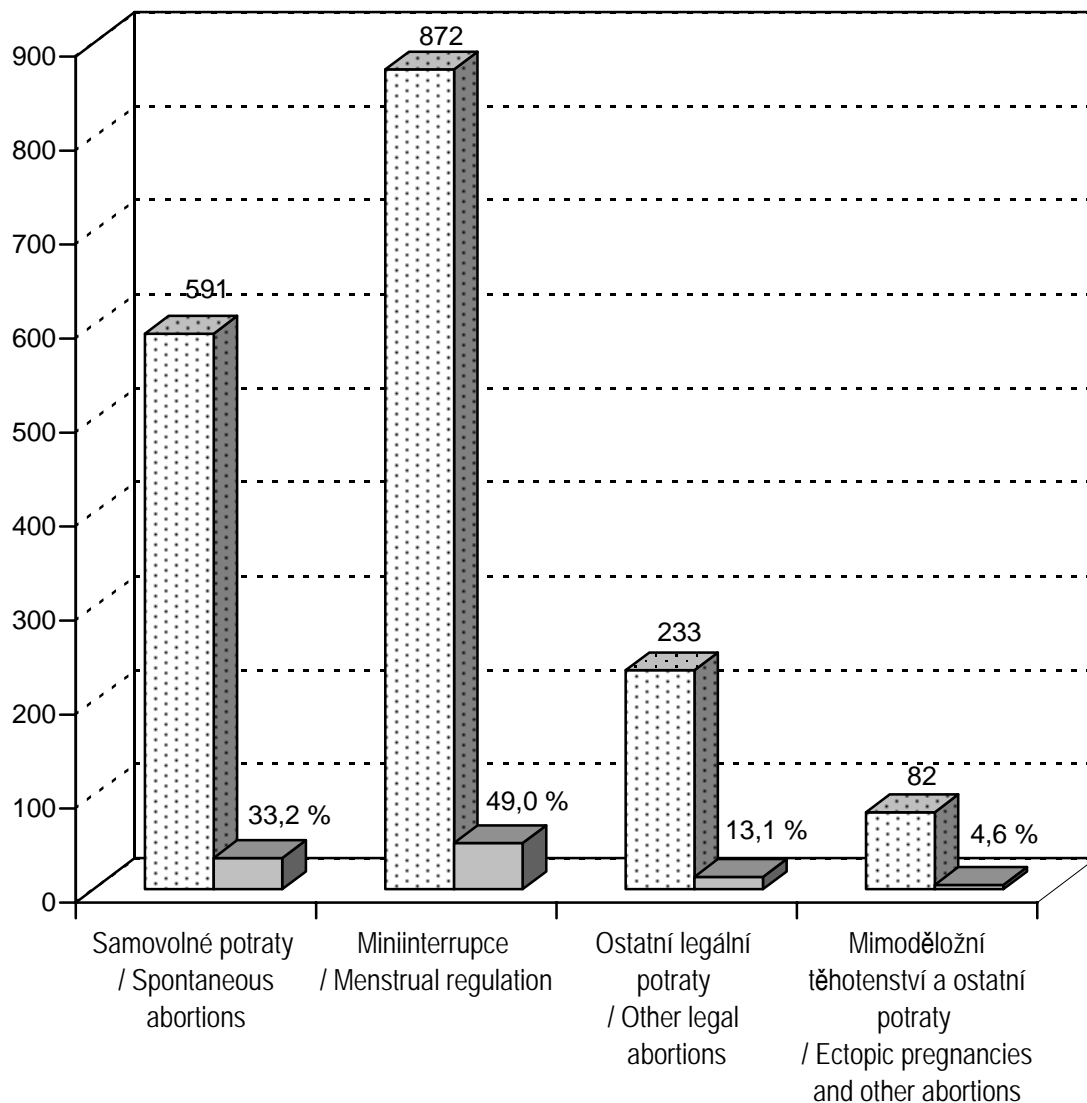
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Vysočina	591	872	233	1 105	199	-	82	1 778
Havlíčkův Brod	100	190	31	221	37	-	12	333
Jihlava	166	180	51	231	41	-	19	416
Pelhřimov	57	138	55	193	23	-	19	269
Třebíč	135	195	56	251	53	-	14	400
Žďár nad Sázavou	133	169	40	209	45	-	18	360
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Vysočina	12,36	18,24	4,87	23,11	4,16	-	1,72	37,19
Havlíčkův Brod	11,89	22,59	3,69	26,28	4,40	-	1,43	39,60
Jihlava	16,37	17,75	5,03	22,78	4,04	-	1,87	41,03
Pelhřimov	8,93	21,63	8,62	30,25	3,61	-	2,98	42,16
Třebíč	12,01	17,35	4,98	22,33	4,72	-	1,25	35,59
Žďár nad Sázavou	11,43	14,52	3,44	17,96	3,87	-	1,55	30,93

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou získávány na základě zpracování dat z Národního zdravotnického informačního systému, který je naplňován nejen údaji Programu statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví, např. dispenzarizace pro vybraná onemocnění, ošetření-vyšetření v jednotlivých oborech; údaji z Národních zdravotních registrů, např. Národní registr hospitalizovaných, Národní registr vrozených vad, Národní onkologický registr; ale i údaji mimoresortních informačních systémů, např. pracovní neschopnost; dále z informačního systému hygienické služby, např. Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí, Informační systém infekčních nemocí. V případě, že nejsou k dispozici údaje za rok 2003, jsou uváděna data za rok 2002 (u zhoubných novotvarů, vrozených vad).

Podle předběžných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2002 hlášeno v kraji Vysočina 2 710 nových onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ, což je údaj srovnatelný s předběžnými daty roku 2001 (2 748). Onemocnělo 1 387 mužů a 1 323 žen. Kraj Vysočina má ve srovnání s ČR podprůměrný výskyt zhoubných nádorů (ZN). Na 100 000 mužů bylo hlášeno 542,2 případů ZN (v ČR 636,3), bohužel i v kraji Vysočina je možné pozorovat stoupající tendenci ve výskytu ZN u mužů. Naopak na 100 000 žen bylo hlášeno 504,7 případů (v ČR 593,9), o 30 případů nových onemocnění méně než v roce 2001. Nejvyšší počet nahlášených onemocnění u mužů i žen byl opět na diagnózu jiný zhoubný novotvar kůže. Závažným zhoubným novotvarem u mužů je zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce, v roce 2002 nově onemocnělo 170 mužů (66,5 na 100 000 mužů), i když mezitím můžeme pozorovat příznivý vývoj ve výskytu této diagnózy. U ZN prostaty je naopak tendence nepříznivá, na 100 000 mužů to bylo 70,4 nových případů, o 15 více než v roce 1999. Tento nepříznivý vývoj by bylo možné zvrátit i větší účastí mužů na preventivních prohlídkách u praktických lékařů. U žen je velmi závažným onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu. V roce 2002 bylo v kraji nahlášeno 214 nových onemocnění (81,6 případů na 100 000 žen). Zajímavé je srovnání mezi okresy. Zatímco v okrese Jihlava onemocnělo na tuto diagnózu 53 žen na 100 000 žen v okrese Havlíčkův Brod to bylo téměř dvakrát více. To vypovídá i o kvalitě preventivní péče v jednotlivých okresech a také o přístupu žen k ochraně svého zdraví. Významnou skupinu ZN tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 96 ZN těla děložního, 58 ZN vaječníků a 40 hrdla děložního.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2003 v kraji Vysočina, stejně jako v minulých letech v České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo hlášeno 17, tj. téměř třikrát více než v roce 2002 (6), gonokokových infekcí a 3 případy syfilis. Vrozená syfilis nebyla v kraji evidována.

K nejčastějším povinně hlášeným infekčním nemocem patřily plané neštovice, jimiž onemocnělo v přepočtu na 100 000 obyvatel téměř 549,5 osob a byl zaznamenán nárůst tohoto onemocnění proti roku 2002 (307,2). Také ve srovnání s republikovým průměrem je tato hodnota výrazně vyšší (350,1). Další nejčastější infekční nemocí byly salmonelózy, jimiž onemocnělo přibližně 237,3 osob na 100 000 obyvatel (v ČR 263,7). Proti roku 2002 vzrostl počet osob, které se nakazily spálou, v kraji se naopak nevyskytla nákaza zarděnkami. Byl zaznamenán mírný nárůst ve výskytu všech druhů virové hepatitidy proti roku 2002. Závažná diagnóza bakteriální meningitida byla evidována u 2,92 osob ze 100 000 obyvatel kraje Vysočina (ČR 1,6).

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji v roce 2003 nahlášeno 40 nových onemocnění, z nich 29 bakteriologicky ověřených. Celkem onemocnělo 22 mužů a 18 žen. Z nově hlášených onemocnění bylo 28 případů (5,4 na 100 000 obyvatel) tuberkulózy dýchacího ústrojí, to je téměř o polovinu méně než v ČR (9,9). Vyskytlo se 12 případů (2,1 na 100 000 obyvatel) jiné tuberkulózy, zde je na tom Vysočina hůře než ČR (1,5).

Ke konci roku 2003 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 29 446 diabetiků, 13 521 mužů a 15 925 žen, což představuje 5,7 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 000 obyvatel kraje připadlo v průměru 5 689,9 evidovaných diabetiků. Pouze dietou bylo léčeno 36,4 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 44,2 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 12,6 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 6,8 % diabetiků.

Vrozená vada byla zjištěna do jednoho roku věku u 174 dětí narozených v roce 2002 (365,93 na 10 000 živě narozených v roce 2002), z toho u 107 chlapců a 67 dívek. Nejčastěji se vyskytovaly vrozené vady srdeční a to v 93 případech. Od letošního vydání zdravotnické ročenky jsou vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

V ambulancích dětských a dorostových lékařů bylo pro dispenzarizovaná onemocnění léčeno 24 546 dětí (0 – 14 let) a 9 952 mladistvých (15-19 let) a je zřejmá stoupající tendence. Nejčastější příčinou dispenzarizace byly nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění. Astmatem trpělo 2 947,9 dětí a 2 412,9 dorostu (v přepočtu na 100 000 dětí/dorostu).

Pracovní neschopnost sleduje Český statistický úřad na státním statistickém výkazu Nem Úr 1-01 o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz za příslušný rok. Z jeho zdrojů publikujeme průměrné procento pracovní neschopnosti, které v kraji Vysočina v roce 2003 činilo 7,082. Počet hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz na 100 pojištěnců dosáhl hodnoty 88,67, u žen jich bylo více v kategorii nemoc, naopak u mužů se častěji vyskytovaly úrazy. Druhým zdrojem údajů pracovní neschopnosti je Česká správa sociálního zabezpečení, která vede evidenci všech onemocnění a úrazů, které zapříčinily alespoň jednodenní pracovní neschopnost ukončenou v daném roce. Podle této statistiky průměrně trvala jedna pracovní neschopnost v úhrnu za všechny diagnózy 28,8 dne u mužů a 30,3 dne u žen.

V roce 2003 bylo v kraji provedeno celkem 88 167 ambulantních psychiatrických ošetření-vyšetření. V přepočtu na 100 000 obyvatel to bylo 13 160,9 případů u mužů a 20 819,3 u žen. Nejčastějším léčeným onemocněním, stejně jako v roce 2002, byly neurotické a afektivní poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 1 199 osob, z nich alkohol požívalo 913, přičemž 73,7 % z nich bylo na alkoholu závislých. Z 286 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 62,2 %.

V roce 2003 byly evidovány 123 084 případy hospitalizace obyvatel Vysočiny ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely 56,3 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 237,8 hospitalizací; 210,2 na 1 000 mužů a 264,7 na 1 000 žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala u mužů 7,3 a u žen 7,1 dne.

Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu opět vykazovala hospitalizace na duševní poruchy a poruchy chování, 16,9 dne u mužů a 15,8 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni na nemoci oběhové soustavy a na poranění a otravy. Nemoci oběhové soustavy byly také u žen nejčastější příčinou hospitalizace, následovala hospitalizace v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím.

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	1	-	-	-	-	-	-
40-44	-	2	1	1	-	-	-	-	1
45-49	1	5	3	2	-	1	5	-	9
50-54	2	8	2	4	-	4	3	-	13
55-59	-	8	5	11	-	6	9	-	30
60-64	-	13	2	7	-	5	-	-	33
65-69	4	14	3	14	-	6	3	-	28
70-74	5	22	7	17	-	2	2	-	24
75-79	8	13	6	12	-	6	1	-	17
80-84	5	8	4	6	-	5	1	-	14
85+	1	4	1	1	-	1	-	-	1
Celkem	26	97	35	75	-	36	24	-	170
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	5,5	-	-	-	-	-	-
40-44	-	11,4	5,7	5,7	-	-	-	-	5,7
45-49	5,2	26,2	15,7	10,5	-	5,2	26,2	-	47,2
50-54	10,7	42,7	10,7	21,3	-	21,3	16,0	-	69,3
55-59	-	50,5	31,5	69,4	-	37,8	56,8	-	189,2
60-64	-	111,4	17,1	60,0	-	42,8	-	-	282,8
65-69	40,8	142,7	30,6	142,7	-	61,1	30,6	-	285,4
70-74	57,8	254,2	80,9	196,4	-	23,1	23,1	-	277,3
75-79	138,0	224,2	103,5	206,9	-	103,5	17,2	-	293,2
80-84	171,7	274,7	137,4	206,0	-	171,7	34,3	-	480,8
85+	64,1	256,4	64,1	64,1	-	64,1	-	-	64,1
Celkem	10,2	37,9	13,7	29,3	-	14,1	9,4	-	66,5
Celkem 1999	17,8	34,9	10,9	23,3	0,4	13,2	5,4	-	73,3
Celkem 2000	14,8	45,8	14,8	29,1	0,4	13,2	5,8	-	86,2
Celkem 2001	17,5	40,6	12,9	26,5	-	10,5	6,2	-	71,9
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	17,0	28,7	7,1	15,5	0,6	16,6	4,6	0,3	83,9
Na světový standard	10,8	18,2	4,5	10,2	0,4	11,0	3,2	0,2	56,8

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	12
30-34	2	2	-	2	-	-	-	-	11
35-39	1	3	-	1	-	-	-	1	14
40-44	2	5	-	4	-	-	-	-	30
45-49	2	9	-	6	-	-	-	2	58
50-54	1	26	6	8	-	-	-	3	106
55-59	5	21	13	19	-	-	-	5	158
60-64	3	30	13	12	2	-	-	11	159
65-69	4	48	28	18	-	-	-	9	213
70-74	4	57	52	16	-	-	-	10	250
75-79	-	51	39	10	-	-	-	10	196
80-84	2	27	20	2	-	-	-	2	111
85+	1	22	9	3	-	-	-	3	57
Total	29	301	180	101	2	-	-	56	1 387
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
15-19	5,4	-	-	-	-	-	-	-	21,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0
25-29	4,3	-	-	-	-	-	-	-	51,9
30-34	10,9	10,9	-	10,9	-	-	-	-	59,9
35-39	5,5	16,6	-	5,5	-	-	-	5,5	77,4
40-44	11,4	28,4	-	22,7	-	-	-	-	170,4
45-49	10,5	47,2	-	31,5	-	-	-	10,5	304,3
50-54	5,3	138,6	32,0	42,7	-	-	-	16,0	565,2
55-59	31,5	132,5	82,0	119,8	-	-	-	31,5	996,5
60-64	25,7	257,1	111,4	102,8	17,1	-	-	94,3	1 362,6
65-69	40,8	489,2	285,4	183,4	-	-	-	91,7	2 170,8
70-74	46,2	658,6	600,8	184,9	-	-	-	115,5	2 888,5
75-79	-	879,5	672,5	172,4	-	-	-	172,4	3 379,9
80-84	68,7	927,2	686,8	68,7	-	-	-	68,7	3 811,8
85+	64,1	1 410,3	576,9	192,3	-	-	-	192,3	3 653,8
Total	11,3	117,7	70,4	39,5	0,8	-	-	21,9	542,2
Total 1999	13,2	76,0	55,9	34,9	1,9	1,2	-	18,2	487,5
Total 2000	8,2	87,0	53,2	29,9	1,9	-	-	19,0	523,2
Total 2001	10,1	98,7	68,8	31,2	-	-	-	23,0	524,1
	Standardized mortality rate								
Per European standard	3,7	1,9	30,6	15,0	0,6	0,1	0,2	11,5	300,3
Per world standard	2,5	1,1	17,6	9,9	0,4	0,1	0,1	7,1	194,8

¹⁾ Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	938	2 534	648	1 384	27	822	457	5	4 341
Vysočina ²⁾	26	97	35	75	-	36	24	-	170
Havlíčkův Brod	9	15	8	13	-	8	8	-	30
Jihlava	4	17	10	12	-	-	3	-	40
Pelhřimov	4	14	4	17	-	1	4	-	23
Třebíč	4	20	9	21	-	15	6	-	32
Žďár nad Sázavou	5	31	4	12	-	12	3	-	45
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Vysočina ²⁾	10,2	37,9	13,7	29,3	-	14,1	9,4	-	66,5
Havlíčkův Brod	19,2	32,0	17,1	27,7	-	17,1	17,1	-	64,0
Jihlava	7,5	31,9	18,8	22,5	-	-	5,6	-	75,1
Pelhřimov	11,2	39,1	11,2	47,5	-	2,8	11,2	-	64,2
Třebíč	6,9	34,6	15,6	36,3	-	26,0	10,4	-	55,4
Žďár nad Sázavou	8,1	50,0	6,4	19,3	-	19,3	4,8	-	72,5

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Vysočina ²⁾	29	301	180	101	2	-	-	56	1 387
Havlíčkův Brod	10	61	31	15	-	-	-	12	276
Jihlava	7	73	37	13	-	-	-	15	266
Pelhřimov	3	31	26	17	1	-	-	11	194
Třebíč	3	63	30	34	-	-	-	6	308
Žďár nad Sázavou	6	73	56	22	1	-	-	12	343
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Vysočina ²⁾	11,3	117,7	70,4	39,5	0,8	-	-	21,9	542,2
Havlíčkův Brod	21,3	130,1	66,1	32,0	-	-	-	25,6	588,4
Jihlava	13,1	137,1	69,5	24,4	-	-	-	28,2	499,5
Pelhřimov	8,4	86,6	72,6	47,5	2,8	-	-	30,7	541,7
Třebíč	5,2	109,0	51,9	58,8	-	-	-	10,4	533,0
Žďár nad Sázavou	9,7	117,7	90,3	35,5	1,6	-	-	19,3	552,8

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	2	-	-	-	-	-
45-49	1	1	1	1	-	1	-	-	3
50-54	1	3	2	2	-	-	-	-	2
55-59	-	7	2	4	1	-	-	-	9
60-64	1	7	-	6	-	3	2	1	4
65-69	4	18	1	6	-	4	-	-	12
70-74	7	9	2	6	-	2	3	-	4
75-79	5	15	3	12	-	3	6	-	7
80-84	5	14	3	8	1	1	2	-	4
85+	2	4	1	3	-	2	1	-	-
Celkem	26	80	15	52	2	16	14	1	46
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
30-34	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-
35-39	-	5,9	-	5,9	-	-	-	-	-
40-44	-	6,1	-	12,2	-	-	-	-	-
45-49	5,5	5,5	5,5	5,5	-	5,5	-	-	16,5
50-54	5,4	16,3	10,8	10,8	-	-	-	-	10,8
55-59	-	41,7	11,9	23,8	6,0	-	-	-	53,6
60-64	7,5	52,6	-	45,1	-	22,6	15,0	7,5	30,1
65-69	32,4	145,8	8,1	48,6	-	32,4	-	-	97,2
70-74	58,7	75,5	16,8	50,3	-	16,8	25,2	-	33,6
75-79	50,3	150,9	30,2	120,7	-	30,2	60,4	-	70,4
80-84	91,9	257,3	55,1	147,0	18,4	18,4	36,8	-	73,5
85+	52,5	105,0	26,2	78,7	-	52,5	26,2	-	-
Celkem	9,9	30,5	5,7	19,8	0,8	6,1	5,3	0,4	17,5
Celkem 1999	12,1	32,2	10,6	14,8	0,4	10,2	2,7	-	14,4
Celkem 2000	10,6	35,3	10,6	9,9	0,8	15,6	3,4	0,8	14,0
Celkem 2001	17,9	36,2	7,2	22,1	0,4	8,0	3,4	-	17,5
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,6	14,9	3,3	6,0	0,4	4,9	2,7	0,1	18,1
Na světový standard	5,5	9,4	2,1	3,8	0,3	3,1	1,7	0,1	12,2

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	1	-	-	-	1	-	4
25-29	1	2	2	2	-	-	-	28
30-34	-	-	-	5	1	-	-	25
35-39	1	4	5	2	2	2	-	37
40-44	2	9	8	4	3	4	-	40
45-49	3	17	35	6	6	5	-	90
50-54	4	21	30	4	7	5	-	105
55-59	2	29	24	6	12	9	-	131
60-64	-	30	22	3	20	5	-	129
65-69	10	25	25	1	14	9	1	167
70-74	3	47	22	3	16	7	1	181
75-79	1	43	19	4	7	6	-	169
80-84	1	35	10	-	5	4	1	123
85+	4	37	12	-	3	1	-	91
Total	32	301	214	40	96	58	3	1 323
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	6,0	-	-	-	-	-	12,0
15-19	-	-	-	-	-	-	-	5,7
20-24	-	5,0	-	-	-	5,0	-	19,9
25-29	4,6	9,2	9,2	9,2	-	-	-	129,0
30-34	-	-	-	28,9	5,8	-	-	144,4
35-39	5,9	23,5	29,3	11,7	11,7	11,7	-	217,1
40-44	12,2	55,0	48,9	24,4	18,3	24,4	-	244,3
45-49	16,5	93,6	192,7	33,0	33,0	27,5	-	495,5
50-54	21,7	113,8	162,6	21,7	37,9	27,1	-	569,2
55-59	11,9	172,8	143,0	35,8	71,5	53,6	-	780,6
60-64	-	225,5	165,4	22,6	150,4	37,6	-	969,8
65-69	81,0	202,5	202,5	8,1	113,4	72,9	8,1	1 352,7
70-74	25,2	394,3	184,6	25,2	134,2	58,7	8,4	1 518,5
75-79	10,1	432,5	191,1	40,2	70,4	60,4	-	1 699,9
80-84	18,4	643,1	183,8	-	91,9	73,5	18,4	2 260,2
85+	105,0	971,1	315,0	-	78,7	26,2	-	2 388,5
Total	12,2	114,8	81,6	15,3	36,6	22,1	1,1	504,7
Total 1999	12,5	98,8	80,3	14,0	29,2	18,6	1,1	475,6
Total 2000	11,0	82,0	71,7	11,0	28,8	25,8	0,8	462,9
Total 2001	10,7	108,6	89,5	12,6	31,2	28,2	1,9	534,8
	Standardized mortality rate							
Per European standard	2,1	0,7	27,5	6,1	4,4	10,6	1,4	163,3
Per world standard	1,5	0,4	18,3	4,4	2,8	7,3	0,9	106,9

¹⁾ Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Vysočina ²⁾	26	80	15	52	2	16	14	1	46
Havlíčkův Brod	4	16	2	12	1	7	6	-	5
Jihlava	4	13	1	8	-	1	1	-	11
Pelhřimov	2	13	4	7	-	5	3	-	1
Třebíč	7	15	5	11	-	1	3	1	16
Žďár nad Sázavou	9	23	3	14	1	2	1	-	13
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Vysočina ²⁾	9,9	30,5	5,7	19,8	0,8	6,1	5,3	0,4	17,5
Havlíčkův Brod	8,3	33,3	4,2	25,0	2,1	14,6	12,5	-	10,4
Jihlava	7,3	23,6	1,8	14,5	-	1,8	1,8	-	20,0
Pelhřimov	5,4	35,3	10,9	19,0	-	13,6	8,2	-	2,7
Třebíč	11,8	25,3	8,4	18,5	-	1,7	5,1	1,7	27,0
Žďár nad Sázavou	14,3	36,5	4,8	22,2	1,6	3,2	1,6	-	20,6

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Vysočina ²⁾	32	301	214	40	96	58	3	1 323
Havlíčkův Brod	10	50	48	6	24	11	-	258
Jihlava	7	77	29	11	16	11	-	238
Pelhřimov	1	19	25	5	15	6	-	158
Třebíč	7	80	51	11	24	19	2	329
Žďár nad Sázavou	7	75	61	7	17	11	1	340
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
ČR ²⁾	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Vysočina ²⁾	12,2	114,8	81,6	15,3	36,6	22,1	1,1	504,7
Havlíčkův Brod	20,8	104,2	100,0	12,5	50,0	22,9	-	537,7
Jihlava	12,7	140,0	52,7	20,0	29,1	20,0	-	432,7
Pelhřimov	2,7	51,6	67,9	13,6	40,8	16,3	-	429,4
Třebíč	11,8	134,8	85,9	18,5	40,4	32,0	3,4	554,2
Žďár nad Sázavou	11,1	119,0	96,8	11,1	27,0	17,5	1,6	539,6

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

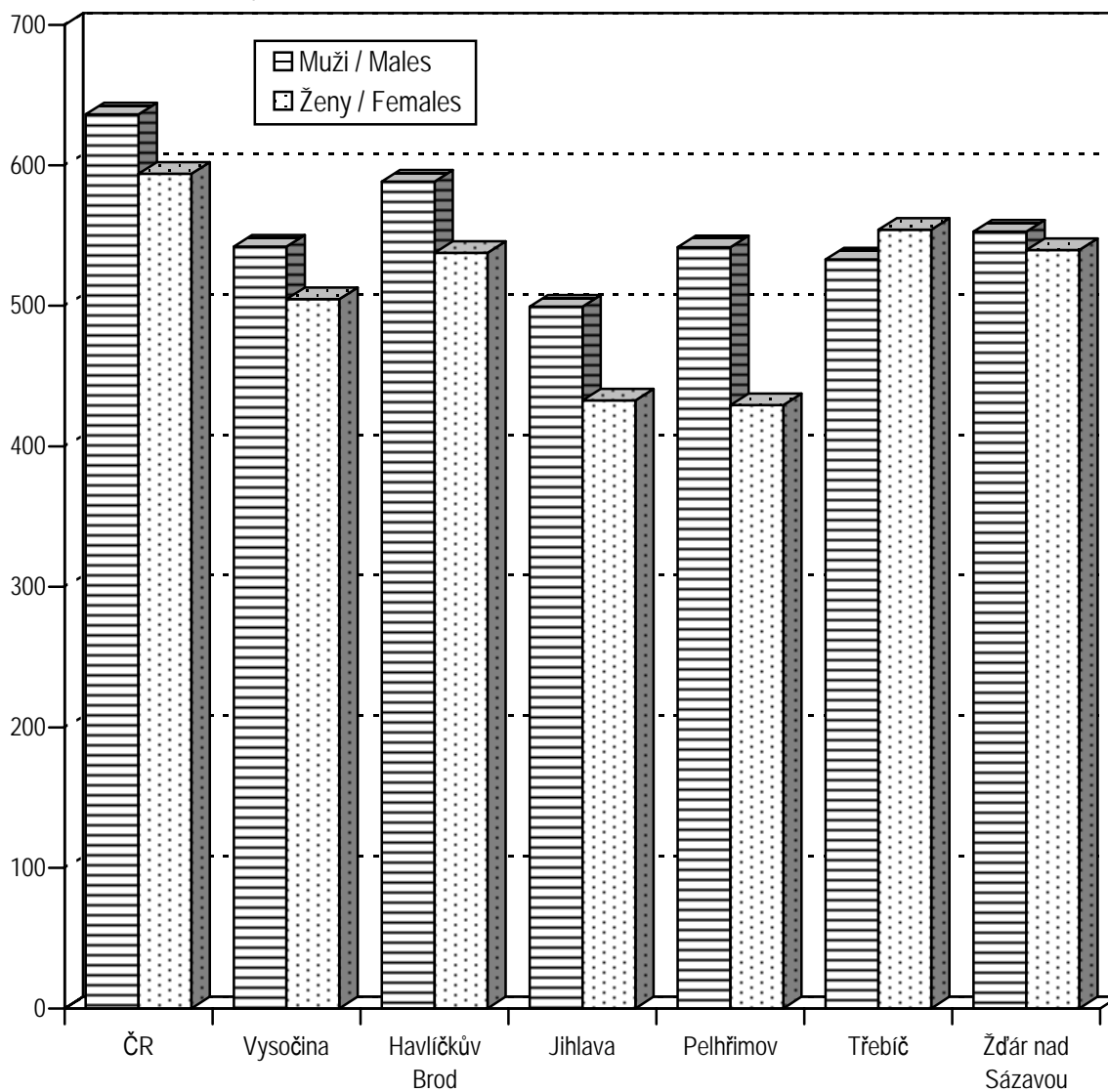
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

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

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syphilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>		
	vrozená (A50) <i>congenit. (A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		males	females	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-
Celkem	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	10	7	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	15,6	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	4,6	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5	10,4	5,5	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2,3	3,4	-	3,4	2,3	-	-	-
Total	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	3,9	2,7	-
Celkem 2000	0,4	-	0,4	1,1	0,4	0,6	0,8	0,4	1,9	2,3	2,3	2,7	-
Celkem 2001	-	-	0,4	0,4	-	0,4	1,2	1,1	1,6	1,9	2,3	1,9	-
Total 2002	-	-	0,4	-	-	-	-	1,1	0,4	1,1	1,2	1,1	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území <i>Territory</i>	Syphilis <i>Syphilis</i>										Gonokoková infekce (A54) <i>Gonococcal infection (A54)</i>	
	vrozená (A50) <i>congenit.(A50)</i>		časná (A51) <i>early (A51)</i>		pozdní (A52) <i>late (A52)</i>		jiná (A53) <i>other (A53)</i>		celkem <i>total</i>		<i>males</i>	<i>females</i>
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Vysočina	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	10	7
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Jihlava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4	3
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Vysočina	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	3,9	2,7
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,1	-	-
Jihlava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	1,8
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	1,7	6,9	5,1
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,6	-	4,8	4,8

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR includes foreigners and homeless

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chicken- pox</i> B01
	absolutně number					
ČR	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Vysočina	1 228	1	18	263	23	2 844
Havlíčkův Brod	221	1	-	41	3	639
Jihlava	238	-	-	78	10	412
Pelhřimov	243	-	-	46	-	356
Třebíč	232	-	6	29	6	425
Žďár nad Sázavou	294	-	12	69	4	1 012
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Vysočina	237,3	0,2	3,5	50,8	4,4	549,5
Havlíčkův Brod	233,2	1,1	-	43,3	3,2	674,2
Jihlava	219,8	-	-	72,0	9,2	380,6
Pelhřimov	334,7	-	-	63,4	-	490,4
Třebíč	198,4	-	5,1	24,8	5,1	363,4
Žďár nad Sázavou	235,2	-	9,6	55,2	3,2	809,7
Vysočina 2000	499,4	0,4	5,4	21,1	5,2	390,8
Vysočina 2001	300,6	0,8	0,4	31,9	8,4	474,3
Vysočina 2002	225,1	0,6	1,2	27,8	5,8	307,2

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 příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	28	114	370	1 035	753	163
Vysočina	-	8	10	37	28	15
Havlíčkův Brod	-	-	2	10	8	2
Jihlava	-	1	3	5	1	8
Pelhřimov	-	-	1	18	2	1
Třebíč	-	6	3	1	-	1
Žďár nad Sázavou	-	1	1	3	17	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Vysočina	-	1,5	1,9	7,1	5,4	2,9
Havlíčkův Brod	-	-	2,1	10,6	8,4	2,1
Jihlava	-	0,9	2,8	4,6	0,9	7,4
Pelhřimov	-	-	1,4	24,8	2,8	1,4
Třebíč	-	5,1	2,6	0,9	-	0,9
Žďár nad Sázavou	-	0,8	0,8	2,4	13,6	2,4
Vysočina 2000	2,5	1,3	3,1	2,1	0,8	3,6
Vysočina 2001	6,3	3,1	2,5	5,2	0,8	2,9
Vysočina 2002	52,7	0,4	1,2	5,8	3,7	2,7

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	1	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	1	-	-	-
35-39	1	-	1	1	-	1
40-44	2	2	-	2	1	1
45-49	4	4	-	-	-	-
50-54	2	2	-	-	-	-
55-59	1	1	-	-	-	-
60-64	2	1	1	1	-	1
65-69	3	2	1	1	-	1
70-74	2	2	-	2	-	2
75+	10	5	5	4	2	2
Celkem	28	19	9	12	3	9
Bakteriologicky ověřeno	21	14	7	8	2	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	2,9	-	6,0
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2,7	-	5,5	-	-	-
35-39	2,9	-	5,9	2,9	-	5,9
40-44	5,9	11,5	-	5,9	5,7	6,2
45-49	10,8	21,0	-	-	-	-
50-54	5,4	10,7	-	-	-	-
55-59	2,9	6,0	-	-	-	-
60-64	7,7	8,2	7,3	3,9	-	7,3
65-69	13,7	20,6	8,2	4,6	-	8,2
70-74	9,6	22,8	-	9,6	-	16,7
75+	33,2	47,4	25,5	13,3	19,0	10,2
Total	5,4	7,4	3,4	2,3	1,2	3,4
Bacteriologically verified	4,1	5,5	2,7	1,5	0,8	2,3
Celkem 2000	5,6	7,8	3,4	2,3	0,8	3,8
Celkem 2001	5,8	7,0	4,6	2,3	1,6	3,0
Total 2002	6,6	8,6	4,6	1,2	0,8	1,5

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 011	687	324	151	55	96
Vysočina ¹⁾	28	19	9	12	3	9
Havlíčkův Brod	3	1	2	-	-	-
Jihlava	6	6	-	4	1	3
Pelhřimov	9	7	2	2	1	1
Třebíč	6	3	3	3	-	3
Žďár nad Sázavou	4	2	2	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Vysočina ¹⁾	5,4	7,4	3,4	2,3	1,2	3,4
Havlíčkův Brod	3,2	1,1	2,1	-	-	-
Jihlava	5,5	5,5	-	3,7	0,9	2,8
Pelhřimov	12,4	9,6	2,8	2,8	1,4	1,4
Třebíč	5,1	2,6	2,6	2,6	-	2,6
Žďár nad Sázavou	3,2	1,6	1,6	2,4	0,8	1,6

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci¹⁾ The total CR and region includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Vysočina						
Jen dietou	10 726	4 957	5 769	2 072,6	1 937,7	2 204,5
PAD	13 013	6 060	6 953	2 514,5	2 368,8	2 657,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 105	2 883	3 222	1 179,7	1 127,0	1 231,2
biguanidy	2 361	1 042	1 319	456,2	407,3	504,0
kombinovanou léčbou PAD	4 547	2 135	2 412	878,6	834,6	921,7
Inzulínem	3 709	1 705	2 004	716,7	666,5	765,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 707	803	904	329,8	313,9	345,4
3 a více dávek denně	1 970	888	1 082	380,7	347,1	413,5
inzulínovou pumpou	32	14	18	6,2	5,5	6,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 998	799	1 199	386,1	312,3	458,2
Celkem	29 446	13 521	15 925	5 689,9	5 285,3	6 085,4
Celkem 2000	30 781	13 926	16 855	5 910,8	5 411,6	6 398,3
Celkem 2001	29 577	13 318	16 259	5 684,3	5 179,9	6 176,9
Total 2002	28 224	12 863	15 361	5 452,5	5 030,2	5 864,9
Havlíčkův Brod						
Jen dietou	1 865	865	1 000	1 965,1	1 841,2	2 086,5
PAD	1 817	849	968	1 914,5	1 807,2	2 019,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	850	376	474	895,6	800,4	989,0
biguanidy	233	100	133	245,5	212,9	277,5
kombinovanou léčbou PAD	734	373	361	773,4	794,0	753,2
Inzulínem	591	267	324	622,7	568,3	676,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	329	153	176	346,7	325,7	367,2
3 a více dávek denně	251	111	140	264,5	236,3	292,1
inzulínovou pumpou	11	3	8	11,6	6,4	16,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	232	106	126	244,5	225,6	262,9
Celkem	4 505	2 087	2 418	4 746,8	4 442,4	5 045,2
Jihlava						
Jen dietou	2 279	1 042	1 237	2 103,7	1 952,6	2 250,4
PAD	1 857	862	995	1 714,2	1 615,3	1 810,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	725	333	392	669,2	624,0	713,1
biguanidy	436	192	244	402,5	359,8	443,9
kombinovanou léčbou PAD	696	337	359	642,5	631,5	653,1
Inzulínem	1 037	451	586	957,2	845,1	1 066,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	464	209	255	428,3	391,6	463,9
3 a více dávek denně	569	240	329	525,2	449,7	598,5
inzulínovou pumpou	4	2	2	3,7	3,7	3,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	185	83	102	170,8	155,5	185,6
Celkem	5 358	2 438	2 920	4 945,9	4 568,5	5 312,2

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
Vysočina			
<i>Diet only</i>	364,3	366,6	362,3
<i>PAD</i>	441,9	448,2	436,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	207,3	213,2	202,3
<i>biguanides</i>	80,2	77,1	82,8
<i>combined PAD therapy</i>	154,4	157,9	151,5
<i>Insulin</i>	126,0	126,1	125,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	58,0	59,4	56,8
<i>3 and more doses daily</i>	66,9	65,7	67,9
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,0	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	67,9	59,1	75,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Havlíčkův Brod			
<i>Diet only</i>	414,0	414,5	413,6
<i>PAD</i>	403,3	406,8	400,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	188,7	180,2	196,0
<i>biguanides</i>	51,7	47,9	55,0
<i>combined PAD therapy</i>	162,9	178,7	149,3
<i>Insulin</i>	131,2	127,9	134,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	73,0	73,3	72,8
<i>3 and more doses daily</i>	55,7	53,2	57,9
<i>by insulin pump</i>	2,4	1,4	3,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	51,5	50,8	52,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jihlava			
<i>Diet only</i>	425,3	427,4	423,6
<i>PAD</i>	346,6	353,6	340,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	135,3	136,6	134,2
<i>biguanides</i>	81,4	78,8	83,6
<i>combined PAD therapy</i>	129,9	138,2	122,9
<i>Insulin</i>	193,5	185,0	200,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	86,6	85,7	87,3
<i>3 and more doses daily</i>	106,2	98,4	112,7
<i>by insulin pump</i>	0,7	0,8	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	34,5	34,0	34,9
<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
Pelhřimov						
Jen dietou	1 243	604	639	1 713,7	1 684,8	1 742,0
PAD	2 283	1 092	1 191	3 147,6	3 046,1	3 246,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	985	471	514	1 358,0	1 313,8	1 401,2
biguanidy	377	184	193	519,8	513,3	526,1
kombinovanou léčbou PAD	921	437	484	1 269,8	1 219,0	1 319,4
Inzulínem	428	187	241	590,1	521,6	657,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	166	62	104	228,9	172,9	283,5
3 a více dávek denně	256	121	135	353,0	337,5	368,0
inzulínovou pumpou	6	4	2	8,3	11,2	5,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	371	118	253	511,5	329,2	689,7
Celkem	4 325	2 001	2 324	5 963,0	5 581,7	6 335,5
Třebíč						
Jen dietou	1 793	832	961	1 534,4	1 444,1	1 622,2
PAD	2 526	1 117	1 409	2 161,7	1 938,8	2 378,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 357	616	741	1 161,3	1 069,2	1 250,8
biguanidy	628	276	352	537,4	479,1	594,2
kombinovanou léčbou PAD	541	225	316	463,0	390,5	533,4
Inzulínem	709	344	365	606,7	597,1	616,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	305	155	150	261,0	269,0	253,2
3 a více dávek denně	402	189	213	344,0	328,1	359,5
inzulínovou pumpou	2	-	2	1,7	-	3,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	323	129	194	276,4	223,9	327,5
Celkem	5 351	2 422	2 929	4 579,2	4 203,9	4 944,1
Žďár nad Sázavou						
Jen dietou	3 546	1 614	1 932	2 839,4	2 602,6	3 073,0
PAD	4 530	2 140	2 390	3 627,3	3 450,8	3 801,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 188	1 087	1 101	1 752,0	1 752,8	1 751,2
biguanidy	687	290	397	550,1	467,6	631,5
kombinovanou léčbou PAD	1 655	763	892	1 325,2	1 230,3	1 418,8
Inzulínem	944	456	488	755,9	735,3	776,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	443	224	219	354,7	361,2	348,3
3 a více dávek denně	492	227	265	394,0	366,0	421,5
inzulínovou pumpou	9	5	4	7,2	8,1	6,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	887	363	524	710,2	585,3	833,5
Celkem	9 907	4 573	5 334	7 932,8	7 374,0	8 484,0

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
Pelhřimov			
<i>Diet only</i>	287,4	301,8	275,0
<i>PAD</i>	527,9	545,7	512,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	227,7	235,4	221,2
<i>biguanides</i>	87,2	92,0	83,0
<i>combined PAD therapy</i>	212,9	218,4	208,3
<i>Insulin</i>	99,0	93,5	103,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	38,4	31,0	44,8
<i>3 and more doses daily</i>	59,2	60,5	58,1
<i>by insulin pump</i>	1,4	2,0	0,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	85,8	59,0	108,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Třebíč			
<i>Diet only</i>	335,1	343,5	328,1
<i>PAD</i>	472,1	461,2	481,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	253,6	254,3	253,0
<i>biguanides</i>	117,4	114,0	120,2
<i>combined PAD therapy</i>	101,1	92,9	107,9
<i>Insulin</i>	132,5	142,0	124,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	57,0	64,0	51,2
<i>3 and more doses daily</i>	75,1	78,0	72,7
<i>by insulin pump</i>	0,4	-	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	60,4	53,3	66,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Žďár nad Sázavou			
<i>Diet only</i>	357,9	352,9	362,2
<i>PAD</i>	457,3	468,0	448,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	220,9	237,7	206,4
<i>biguanides</i>	69,3	63,4	74,4
<i>combined PAD therapy</i>	167,1	166,8	167,2
<i>Insulin</i>	95,3	99,7	91,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	44,7	49,0	41,1
<i>3 and more doses daily</i>	49,7	49,6	49,7
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,1	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	89,5	79,4	98,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	285	96	341,5	270,6
C00-D48	125	46	149,8	129,7
D50-D89	684	211	819,7	594,8
E00-E90	1 904	948	2 281,6	2 672,2
E10-E14	90	62	107,9	174,8
E66-E68	1 255	632	1 503,9	1 781,5
F00-F99	792	428	949,1	1 206,4
F50.0-F50.1	10	33	12,0	93,0
F70-F79	474	252	568,0	710,3
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 611	3 016	7 922,2	8 501,5
G40-G41	427	172	511,7	484,8
G80	361	88	432,6	248,1
H53-H54	4 290	2 067	5 140,9	5 826,5
H90-H91	224	92	268,4	259,3
I00-I99	475	369	569,2	1 040,1
I10	99	229	118,6	645,5
J00-J99	6 125	2 110	7 339,8	5 947,7
J45	2 460	856	2 947,9	2 412,9
K00-K93	371	186	444,6	524,3
L00-L99	3 237	942	3 879,0	2 655,3
M00-M99	1 096	737	1 313,4	2 077,5
N00-N99	1 484	419	1 778,3	1 181,1
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 057	268	1 266,6	755,4
Q00-Q89	1 357	444	1 626,1	1 251,6
Q20-Q28	443	126	530,9	355,2
Q65	159	63	190,5	177,6
Celkem Total	24 546	9 952	29 414,4	28 052,8
Celkem 2000	22 615	8 936	25 088,2	24 195,8
Celkem 2001	22 286	8 748	25 328,5	23 878,2
Total 2002	22 803	8 772	26 632,8	24 522,7

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6*

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity and other hyperalimentation</i>
F00-F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0-F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70-F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00-G99, H00-H59	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) *)

Newly notified congenital malformations (year 2002) *)

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / Newly notified congenital malformations								
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Encephalocoele	Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vrozený hydrocefalus	Congenital hydrocephalus	Q03	2	1	1	4,21	4,17	4,25	7,6	6,3	
Spina bifida - rozštěp páteře	Spina bifida	Q05	4	3	1	8,41	12,50	4,25	15,2	18,9	
Vrozené vady srdeční	Congen. malformations of heart	Q20-Q26	93	47	46	195,58	195,83	195,33	352,3	295,6	
Rozštěp patra	Cleft palate	Q35	5	4	1	10,52	16,67	4,25	18,9	25,2	
Rozštěp rtu	Cleft lip	Q36	1	1	-	2,10	4,17	-	3,8	6,3	
Vrozené vady jícnu	Cong. malformat. of oesophagus	Q39	3	1	2	6,31	4,17	8,49	11,4	6,3	
Vroz. chybění ... tl. střeva	Cong. absence ... of large intestine	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hypospadiie	Hypospadias	Q54	20	20	x	42,06	83,33	x	75,8	125,8	
Ageneze ledviny	Renal agenesis	Q60.0,1	3	2	1	6,31	8,33	4,25	11,4	12,6	
Redukční defekty končetiny	Reduction defects of limb	Q71-Q73	2	1	1	4,21	4,17	4,25	7,6	6,3	
Vrozená brániční kýla	Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	2	1	1	4,21	4,17	4,25	7,6	6,3	
Omphalocoele	Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gastroschisis	Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Downův syndrom	Down's syndrom	Q90	4	3	1	8,41	12,50	4,25	15,2	18,9	
Turnerův syndrom	Turner's syndrom	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ostatní	Other		125	75	50	262,88	312,50	212,31	473,5	471,7	
Celkem	Total		264	159	105	555,21	662,50	445,86	1 000,0	1 000,0	
Živě nar. s vrozenou vadou	Live births with congen. malform.		174	107	67	365,93	445,83	284,50	659,1	673,0	
Živě nar. s vroz. vadou 2000	Live births with cong. malf. 2000		228	154	74	478,89	641,67	314,23			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	Live births with cong. malf. 2001		198	126	72	433,45	525,00	305,73			

56

Zdravotnická ročenka kraje Vysočina 2003

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

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

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	83,47	74,28	3,56	5,63
Ženy	95,02	91,03	1,46	2,53
Celkem	88,67	81,82	2,62	4,23
Celkem 2000	91,03	83,96	2,84	4,23
Celkem 2001	91,94	84,92	2,94	4,08
Celkem 2002	86,52	79,52	2,81	4,19
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	28,56	27,18	39,24	40,00
Ženy	29,72	29,28	40,58	41,90
Celkem	29,15	28,23	39,58	40,51
Celkem 2000	26,33	25,52	36,31	35,58
Celkem 2001	26,92	26,09	36,52	37,23
Celkem 2002	29,22	28,45	38,62	37,46
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,531	5,532	0,383	0,617
<i>Females</i>	7,754	7,301	0,163	0,290
<i>Total</i>	7,082	6,328	0,284	0,470
<i>Total 2000</i>	6,548	5,855	0,282	0,411
<i>Total 2001</i>	6,781	6,071	0,294	0,416
<i>Total 2002</i>	6,926	6,199	0,297	0,430

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 424,4	2 280,8	2 599,7	17,0	16,9	17,1
A00-A08	479,4	418,6	553,7	12,3	11,8	12,7
A09	1 113,9	1 069,0	1 168,8	11,5	11,5	11,5
A15-A16	2,5	0,9	4,4	227,8	336,0	200,8
A17-A19	0,5	0,9	-	8,0	8,0	-
B15-B19	13,8	16,2	11,0	75,7	74,6	77,6
C00-D48	856,7	556,0	1 223,6	86,9	94,2	82,8
C00-C97	58,8	76,4	37,3	152,6	148,4	163,2
D00-D09	6,9	6,3	7,7	100,3	160,6	40,0
D10-D36	578,2	278,5	944,0	48,6	29,1	55,6
D37-D48	23,7	27,8	25,2	85,8	89,9	58,0
D50-D89	54,3	32,3	81,1	85,1	101,1	77,4
E00-E90	272,1	238,9	312,5	76,6	70,5	82,3
E10	49,4	69,2	25,2	76,4	85,1	47,0
E11-E14	91,8	119,5	58,1	55,7	56,8	52,9
F00-F99	883,3	552,5	1 287,2	64,1	60,7	65,8
F10	71,6	88,9	50,4	65,4	71,5	52,3
F11-F19	8,4	8,1	8,8	50,5	70,6	28,0
F30-F39	164,4	90,7	254,4	89,8	92,5	88,6
F40-F48	579,2	312,6	904,6	53,9	45,3	57,6
G00-G99	754,5	566,8	983,5	59,4	63,5	56,6
G00-G09	7,9	8,1	7,7	78,3	68,3	91,0
G35-G37	43,5	28,7	61,4	92,6	87,1	95,7
G40-G41	76,0	85,3	64,7	43,6	44,0	43,0
G43-G44	152,6	62,0	263,1	19,9	31,0	16,7
H00-H59	708,1	721,3	691,9	25,6	26,5	24,6
H00-H01, H10-H11	410,3	419,5	399,1	13,7	13,4	14,2
H60-H95	366,9	363,8	370,6	25,1	24,1	26,3
H65-H70	132,8	124,9	142,5	21,7	22,9	20,4
I00-I99	2 391,8	2 326,6	2 471,4	63,2	70,6	54,6
I00-I02	5,9	7,2	4,4	22,8	26,8	15,0
I05-I09	9,9	11,7	7,7	108,1	95,9	130,7
I10	566,3	574,9	555,9	46,7	46,5	46,9
I11-I15	42,5	40,4	45,0	44,0	40,1	48,2
I20	88,4	118,6	51,5	98,7	106,6	76,6
I21-I22	46,4	76,4	9,9	203,8	200,4	236,0
I23-I25	181,7	246,1	103,1	109,1	118,1	82,7
I26	17,8	11,7	25,2	114,1	116,4	112,9
I60-I69	88,4	122,2	47,1	143,2	143,9	141,0
I70	32,1	51,2	8,8	97,8	100,5	78,9
I71-I78	23,2	35,9	7,7	76,9	79,3	63,1

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	44 245,4	40 166,4	49 224,3	16,2	15,8	16,5
J03	5 682,8	5 227,2	6 238,8	14,9	14,7	15,2
J00-J02, J04-J06	21 663,5	19 106,7	24 784,3	15,5	15,0	15,9
J10-J11	12 164,9	11 433,5	13 057,7	15,0	14,5	15,5
J12-J18	205,4	227,3	178,7	36,9	37,0	36,8
J40-J44	309,6	316,2	301,5	44,9	49,0	39,5
J45-J46	292,8	248,8	346,5	36,6	33,7	39,1
K00-K93	5 160,4	4 794,2	5 607,3	24,9	27,1	22,6
K25-K27	164,4	193,1	129,4	46,6	46,7	46,4
K29	373,3	345,8	406,8	22,3	23,7	20,8
K20-K22, K28, K30-K31	1 439,8	1 307,9	1 600,8	19,3	19,5	19,2
K35-K38	146,6	120,4	178,7	42,9	45,2	41,1
K40-K46	246,9	374,6	91,0	53,3	51,8	60,9
K50-K52	959,4	912,7	1 016,4	18,1	19,2	17,0
K80	336,7	212,0	489,0	44,6	47,7	42,9
K81-K83	47,9	27,8	72,4	53,5	51,0	54,7
L00-L99	1 778,1	1 780,4	1 775,2	28,2	27,6	29,0
L00-L08	841,4	938,7	722,6	23,9	24,8	22,3
L20-L30	501,2	434,8	582,2	31,5	30,4	32,6
M00-M99	15 737,8	16 066,0	15 337,2	46,0	43,2	49,5
M05-M13	467,1	583,9	324,6	39,6	33,7	52,7
M30-M35	24,2	21,6	27,4	45,6	37,0	53,8
M40-M48, M53-M54	9 509,4	9 608,2	9 388,9	42,8	40,1	46,2
M50-M51	786,1	705,2	884,8	49,6	47,2	52,0
M60-M79	2 561,7	2 661,6	2 439,6	44,2	40,6	48,9
N00-N99	3 141,8	1 139,0	5 586,4	31,2	33,8	30,5
N00-N01	3,5	3,6	3,3	116,3	-	160,7
N02-N08	16,3	16,2	16,4	85,5	116,4	48,4
N20-N23	239,5	299,1	166,7	32,2	30,1	36,8
N40	44,4	80,8	x	46,5	46,5	x
N41-N50	113,1	205,7	x	32,6	32,6	x
N60-N64	40,5	1,8	87,7	50,4	44,5	50,5
N70	187,1	x	415,6	41,5	x	41,5
N71-N76	222,2	x	493,4	31,0	x	31,0
N80-N98	1 013,7	x	2 251,0	30,8	x	30,8
O00-O99	643,4	x	1 428,7	84,2	x	84,2
O00	19,3	x	42,8	37,7	x	37,7
O03	27,2	x	60,3	26,8	x	26,8
O04	28,6	x	63,6	19,5	x	19,5
O20-O29	424,1	x	941,9	95,8	x	95,8
Q00-Q99	7,4	5,4	9,9	55,8	44,7	63,2
R00-R99	2 698,4	2 173,9	3 338,7	31,7	28,6	34,3

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 967,7	13 129,5	6 108,4	39,9	40,0	39,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 261,9	2 778,4	1 631,5	40,3	40,2	40,5
S06	260,2	324,3	182,0	55,8	60,6	45,3
S02	73,1	103,3	36,2	40,2	42,8	31,0
S12, S22, S32, T08	190,6	272,2	91,0	63,7	63,2	65,5
S72	21,2	28,7	12,1	154,9	168,9	114,1
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 157,9	1 484,0	759,8	72,3	72,5	71,9
T20-T32	317,5	371,0	252,2	25,0	26,0	23,2
T36-T50	7,9	6,3	9,9	59,2	94,4	31,8
T51-T65	19,8	17,1	23,0	20,7	9,4	30,9
Z00-Z99	934,7	235,4	1 788,3	77,4	23,9	86,0
Celkem	93 027,0	87 129,2	100 225,9	29,5	28,8	30,3
Total						
Celkem 2000	95 624,4	90 257,0	102 096,0	26,6	25,9	27,3
Celkem 2001	95 321,3	89 146,9	102 742,9	27,2	26,4	28,0
Total 2002	89 893,3	84 517,5	96 448,9	29,7	28,8	30,6

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,49	0,89	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	25	17	8	12,22	15,12	8,68
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	2	1	1,47	1,78	1,08
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	3	3	-	1,47	2,67	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	19	12	7	9,29	10,68	7,59
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	9	6	3	4,40	5,34	3,25
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	-	-	-	-	-	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	3	3	-	1,47	2,67	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	4	1	3	1,96	0,89	3,25
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	14	8	6	6,84	7,12	6,51
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	19	9	10	9,29	8,01	10,85
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	68	41	27	33,24	36,48	29,29
Celkem 2000	110	52	58	54,30	46,96	63,15
Celkem 2001	77	31	46	37,69	27,80	49,58
Total 2002	78	56	22	38,13	49,82	23,87

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		33 662	54 505	88 167	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		6 024	9 436	15 460	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	561	1 121	1 682	417
poruchy vyvolané alkoholem	F10	460	181	641	132
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	58	50	108	35
schizofrenie	F20-F29	645	746	1 391	85
afektivní poruchy	F30-F39	1 297	3 043	4 340	798
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 418	3 572	4 990	1 056
z toho: sexuální dysfunkce	F52	96	13	109	58
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	384	275	659	107
z toho: patologické hráčství	F63.0	20	-	20	8
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	49	2	51	5
mentální retardace	F70-F79	662	275	937	77
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	305	172	477	79
neurčené duševní poruchy	F99	33	39	72	14
neploidnost	N46, N97	118	-	118	96
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	98	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		13 160,9	20 819,3	17 034,7	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 355,2	3 604,3	2 987,0	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	219,3	428,2	325,0	80,6
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	179,8	69,1	123,8	25,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	22,7	19,1	20,9	6,8
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	252,2	285,0	268,8	16,4
<i>affective disorders</i>	F30-F39	507,1	1 162,3	838,5	154,2
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	554,4	1 364,4	964,1	204,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	37,5	5,0	21,1	11,2
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	150,1	105,0	127,3	20,7
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	7,8	-	3,9	1,5
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	19,2	0,8	9,9	1,0
<i>mental retardation</i>	F70-F79	258,8	105,0	181,0	14,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	119,2	65,7	92,2	15,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	12,9	14,9	13,9	2,7
<i>infertility</i>	N46, N97	46,1	-	22,8	18,5
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	18,9	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	15	128	254	516	913	673
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	24	12	-	-	36	5
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	20	7	-	-	27	-
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	34	18	-	-	53	29
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	24	21	44	89	83
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	11	11	25	47	41
Kokain <i>Cocaine</i>	-	3	-	-	-	3	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	14	8	1	-	23	17
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	4	7	1	-	12	6
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	2	6	2	-	1	11	4
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	29	27	3	3	62	32

2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	1	1	1
Jiné <i>Other</i>	-	-	4	4	-	8	4
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	3	110	95	29	49	286	178
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	3	125	223	283	565	1 199	851

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

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

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Vysočina					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 923	1 393	1 530	564,8	544,6	584,4
II. Novotvary	10 154	5 111	5 043	1 961,9	1 998,3	1 926,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	618	281	337	119,4	109,9	128,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 836	1 188	1 648	547,9	464,5	629,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	882	450	432	170,4	175,9	165,0
VI. Nemoci nervové soustavy	3 087	1 505	1 582	596,4	588,4	604,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 734	1 498	2 236	721,4	585,7	854,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	813	456	357	157,1	178,3	136,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	18 038	9 027	9 011	3 485,1	3 529,3	3 441,9
X. Nemoci dýchací soustavy	8 149	4 667	3 482	1 574,5	1 824,7	1 330,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 572	5 194	5 378	2 042,6	2 030,7	2 054,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 143	1 099	1 044	414,0	429,7	398,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 398	4 249	5 149	1 815,8	1 661,2	1 966,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	9 235	2 913	6 322	1 784,3	1 138,9	2 414,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 348	x	7 348	1 419,7	x	2 806,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 279	639	640	247,1	249,8	244,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	872	499	373	168,5	195,1	142,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 562	3 447	4 115	1 461,1	1 347,7	1 571,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 461	6 284	4 177	2 021,2	2 456,9	1 595,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 980	3 881	9 099	2 507,9	1 517,4	3 475,6
Celkem	123 084	53 781	69 303	23 781,0	21 026,9	26 471,7
Celkem 2000	115 298	50 633	64 665	22 129,3	19 665,6	24 536,2
Celkem 2001	123 756	54 513	69 243	23 754,9	21 166,2	26 285,9
Celkem 2002	119 766	52 120	67 646	23 122,7	20 375,1	25 803,7

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Vysočina		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	8,4	8,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,5	9,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,0	7,2	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,3	10,9	9,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,4	16,9	15,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	6,9	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,1	4,9	5,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	6,8	8,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,7	8,3	9,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,6	7,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,2	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,4	11,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,7	9,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	6,5	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,8	x	5,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	11,1	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,1	6,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,4	5,4	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	5,9	7,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	5,9	5,2
Total	7,2	7,3	7,1
Total 2000	7,5	7,5	7,5
Total 2001	7,5	7,5	7,5
Total 2002	7,5	7,6	7,5

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Havlíčkův Brod						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	538	271	267	567,6	578,1	557,4
II. Novotvary	1 818	850	968	1 918,1	1 813,1	2 020,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	86	43	43	90,7	91,7	89,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	467	195	272	492,7	415,9	567,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	62	24	38	65,4	51,2	79,3
VI. Nemoci nervové soustavy	434	204	230	457,9	435,1	480,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	607	240	367	640,4	511,9	766,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	103	66	37	108,7	140,8	77,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 569	1 824	1 745	3 765,4	3 890,7	3 642,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 316	756	560	1 388,4	1 612,6	1 169,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 626	778	848	1 715,5	1 659,5	1 770,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	350	175	175	369,3	373,3	365,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 212	553	659	1 278,7	1 179,6	1 375,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 168	436	732	1 232,3	930,0	1 528,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 193	x	1 193	1 258,7	x	2 490,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	610	293	317	643,6	625,0	661,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	198	100	98	208,9	213,3	204,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	996	445	551	1 050,8	949,2	1 150,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 617	961	656	1 706,0	2 049,9	1 369,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 662	371	1 291	1 753,5	791,4	2 695,1
Celkem	19 632	8 585	11 047	20 712,6	18 312,3	23 061,7

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Havlíčkův Brod		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,9	8,0	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,9	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,7	6,1	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,6	8,6	10,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	22,3	19,0	24,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	7,8	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,4	4,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	5,1	7,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,0	7,6	8,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,3	7,3	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,5	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	10,1	11,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,2	7,8	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,7	6,8	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	x	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	7,2	7,3	7,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	5,1	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,9	5,7	6,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,9	5,7	6,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,4	9,1	6,9
Total	7,2	7,2	7,2

*) By district of permanent residence of hospitalized person

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Jihlava					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	813	380	433	750,9	713,1	787,7
II. Novotvary	2 402	1 281	1 121	2 218,7	2 403,8	2 039,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	93	24	69	85,9	45,0	125,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	533	234	299	492,3	439,1	543,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	86	45	41	79,4	84,4	74,6
VI. Nemoci nervové soustavy	729	351	378	673,4	658,7	687,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	794	314	480	733,4	589,2	873,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	174	88	86	160,7	165,1	156,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 993	1 954	2 039	3 688,2	3 666,7	3 709,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 945	1 092	853	1 796,6	2 049,2	1 551,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 478	1 223	1 255	2 288,9	2 295,0	2 282,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	499	259	240	460,9	486,0	436,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 190	986	1 204	2 022,9	1 850,3	2 190,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 038	570	1 468	1 882,5	1 069,6	2 670,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 706	x	1 706	1 575,8	x	3 103,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	222	120	102	205,1	225,2	185,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	162	92	70	149,6	172,6	127,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 087	948	1 139	1 927,7	1 778,9	2 071,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 264	1 314	950	2 091,2	2 465,8	1 728,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 066	870	2 196	2 832,0	1 632,6	3 994,7
Celkem	28 274	12 145	16 129	26 116,0	22 790,4	29 339,9

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Pelhřimov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	300	142	158	413,3	395,9	430,2
II. Novotvary	1 365	687	678	1 880,3	1 915,6	1 845,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	110	47	63	151,5	131,1	171,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	454	188	266	625,4	524,2	724,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	107	51	56	147,4	142,2	152,5
VI. Nemoci nervové soustavy	405	215	190	557,9	599,5	517,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	550	236	314	757,6	658,0	854,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	193	97	96	265,9	270,5	261,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 503	1 293	1 210	3 447,9	3 605,3	3 294,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 189	673	516	1 637,9	1 876,5	1 404,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 518	741	777	2 091,1	2 066,1	2 115,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	268	145	123	369,2	404,3	334,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 303	634	669	1 794,9	1 767,8	1 821,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 283	446	837	1 767,4	1 243,6	2 278,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	990	x	990	1 363,7	x	2 695,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	95	51	44	130,9	142,2	119,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	108	71	37	148,8	198,0	100,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	900	419	481	1 239,8	1 168,3	1 309,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 475	810	665	2 031,8	2 258,5	1 810,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 414	488	926	1 947,8	1 360,7	2 521,1
Celkem	16 530	7 434	9 096	22 770,5	20 728,3	24 764,5

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Třebíč					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	568	268	300	485,7	464,6	506,2
II. Novotvary	2 045	1 041	1 004	1 748,7	1 804,8	1 694,2
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	150	76	74	128,3	131,8	124,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	540	228	312	461,8	395,3	526,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	381	208	173	325,8	360,6	291,9
VI. Nemoci nervové soustavy	731	374	357	625,1	648,4	602,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 009	391	618	862,8	677,9	1 042,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	144	87	57	123,1	150,8	96,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 422	1 708	1 714	2 926,3	2 961,2	2 892,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 558	915	643	1 332,3	1 586,3	1 085,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 068	1 047	1 021	1 768,4	1 815,2	1 722,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	437	221	216	373,7	383,1	364,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 878	832	1 046	1 605,9	1 442,4	1 765,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 179	643	1 536	1 863,3	1 114,8	2 591,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 782	x	1 782	1 523,8	x	3 007,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	143	73	70	122,3	126,6	118,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	173	92	81	147,9	159,5	136,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 344	593	751	1 149,3	1 028,1	1 267,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 540	1 526	1 014	2 172,0	2 645,6	1 711,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 126	1 150	1 976	2 673,1	1 993,8	3 334,4
Celkem	26 218	11 473	14 745	22 419,9	19 890,8	24 881,5

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Třebíč		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,4	9,2	9,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,6	10,0	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,8	6,2	11,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,9	14,2	10,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	21,2	23,0	19,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,1	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,6	5,2	5,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,7	6,4	9,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	8,3	9,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	7,0	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,2	6,9	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,4	13,0	13,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,6	8,5	10,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	7,2	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,9	14,6	13,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,5	5,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,2	4,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	6,0	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,9	6,2	5,7
Total	7,5	7,8	7,3

*) By district of permanent residence of hospitalized person

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Žďár nad Sázavou						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	704	332	372	563,2	535,0	591,1
II. Novotvary	2 524	1 252	1 272	2 019,3	2 017,5	2 021,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	179	91	88	143,2	146,6	139,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	842	343	499	673,6	552,7	792,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	246	122	124	196,8	196,6	197,0
VI. Nemoci nervové soustavy	788	361	427	630,4	581,7	678,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	774	317	457	619,2	510,8	726,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	199	118	81	159,2	190,1	128,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 551	2 248	2 303	3 641,1	3 622,5	3 659,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 141	1 231	910	1 712,9	1 983,7	1 446,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 882	1 405	1 477	2 305,8	2 264,0	2 346,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	589	299	290	471,2	481,8	460,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 815	1 244	1 571	2 252,2	2 004,6	2 496,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 567	818	1 749	2 053,7	1 318,1	2 779,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 677	x	1 677	1 341,7	x	2 664,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	209	102	107	167,2	164,4	170,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	231	144	87	184,8	232,0	138,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 235	1 042	1 193	1 788,1	1 679,1	1 895,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 565	1 673	892	2 052,1	2 695,9	1 417,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 712	1 002	2 710	2 969,8	1 614,6	4 306,1
Celkem	32 430	14 144	18 286	25 945,9	22 791,9	29 055,8

*) Podle okresu trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of permanent residence of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou 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>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4
Vysočina	37,19	365,93	7,082	88,67	1 117,9	679,4	542,2	504,7	0,6	3,3	7,7	5 689,9
Havlíčkův Brod	39,60	450,35	6,777	89,35	1 103,7	735,0	588,4	537,7	1,1	-	3,2	4 746,8
Jihlava	41,03	355,38	6,549	88,61	1 168,9	669,8	499,5	432,7	-	3,7	9,2	4 945,9
Pelhřimov	42,16	295,03	7,390	93,10	1 073,5	719,0	541,7	429,4	-	-	15,2	5 963,0
Třebíč	35,59	314,34	6,797	83,78	1 154,3	630,9	533,0	554,2	0,9	6,0	7,7	4 579,2
Žďár nad Sázavou	30,93	395,39	7,985	89,85	1 082,7	663,4	552,8	539,6	0,8	4,8	5,6	7 932,8

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

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

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci

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

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

³⁾ *The total for CR includes homeless and foreigners*

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2003 existovalo v kraji 1 188 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 632,77 lékařů a 4 875,35 středních zdravotnických pracovníků (dále jen SZP) vše součet úvazků. V porovnání s rokem 2002 se mírně zvýšil počet zdravotnických zařízení (o 2,8 %) i lékařů (o 1,3 %), ale poklesl počet SZP (o 1,1 %). Z celkového počtu náleželo do rezortu zdravotnictví 1 183 zdravotnických zařízení (99,6 %), 1 624,87 lékařů (99,5 %) a 4 860,95 SZP (99,7 %).

V ambulantní péči poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 1 153,68 lékařů (součet úvazků). Ambulantní lékaři tvořili 70,7 % z celkového počtu lékařů. Přepočtený počet SZP v ambulantní péči činil 2 277,91, tj. 46,7 % všech SZP. Na jeden úvazek lékaře připadalo 1,97 úvazku SZP. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 22,29 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jedno ambulantní lékařské místo připadalo v průměru 448,6 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v kraji Vysočina koncem roku 2003 evidováno 228,68. Na jeden úvazek praktického lékaře připadalo v průměru 1 898,1 osob starších 15 let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 214,31 úvazku, což je 93,7 % všech praktických lékařů pro dospělé, v roce 2002 to bylo 88,0 %.

Ambulantních lékařů pro děti a dorost bylo v kraji Vysočina koncem roku 2003 evidováno 120,39 (součet úvazků). Z ambulantních pediatrií celkem bylo 109,10 praktických lékařů pro děti a dorost. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 106,50 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 090,1 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Koncem roku 2003 bylo v kraji Vysočina vykázáno 61,94 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo 49,87 praktických lékařů gynekologů. V samostatných ordinacích pracovalo 48,62 praktických gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 5 247,4 ženy.

Součet úvazků ambulantních stomatologů v kraji Vysočina koncem roku 2003 činil 283,28. Z celkového počtu všech ambulantních stomatologů bylo 269,18 praktických lékařů. Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 258,40 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 922,5 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo koncem roku 2003 v kraji 6 nemocnic a 12 odborných léčebných ústavů včetně ozdravovny, stejně jako v roce 2002. Nemocnice disponovaly celkem 2 920 lůžky a 43 místy (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne) a pracovalo v nich 600,12 lékařů a 2 435,05 SZP.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, léčebny tuberkulózy a respiračních nemocí, psychiatrické léčebny, rehabilitační ústav, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici celkem 2 222 lůžek. Z těchto lůžek připadalo 15,8 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (351 lůžek), 8,1 % léčebnám tuberkulózy a respiračních nemocí (180 lůžek), 65,7 % psychiatrickým léčebnám (1 459 lůžek), 1,8 % rehabilitačnímu ústavu (39 lůžek), 7,1 % odborným léčebným ústavům pro děti (158 lůžek) a 1,6 % ozdravovně (35 lůžek). V uvedených ústavech pracovalo 100,46 lékařů a 696,10 SZP (vše součet úvazků).

Na 10 000 obyvatel kraje Vysočina připadalo v roce 2003, stejně jako v roce 2002, v průměru 56,4 lůžka nemocniční a 42,9 lůžek v odborných léčebných ústavech. V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel kraje 99,4 lůžek ve všech zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle a záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2003 v kraji Vysočina celkem 254 místa a pracovalo zde 0,20 lékařů a 60,20 SZP. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 16 zařízení dopravní a záchranné služby s 31,45 úvazky lékařů a 150,82 úvazky SZP.

Obyvatelé kraje Vysočina měli koncem roku 2003 k dispozici 109 lékáren a výdejen léků (včetně odloučených pracovišť) a 4 výdejny zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou připadalo v průměru 4 747,8 obyvatel.

Hygienickou službu v kraji zabezpečovalo 3,10 lékařů a 18,62 SZP (vždy součet úvazků) ve Zdravotním ústavu. V roce 2003 došlo k reorganizaci hygienické služby. Okresní hygienické stanice byly sloučeny, Krajská hygienická stanice (dále jen KHS) pověřena výkonem státní správy a zdravotní činnost přešla na nově zřízený Zdravotní ústav. Tím se také snížil počet lékařů a SZP, neboť zaměstnanci KHS nejsou zařazováni jako zdravotničtí pracovníci.

Činnost lůžkových zařízení

Ve všech nemocnicích kraje Vysočina byly v roce 2003 hospitalizovány 102 273 osoby, které zde strávily 819 564 ošetrovací dny. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 280,9 dne. Průměrný pobyt pacienta na lůžku byl 8,0 dnů. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení geriatric, a to 45,7 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetrovací dobou patří psychiatrie s 32,0 dny, oddělení následné a ošetrovatelské péče s 28,8 dne a oddělení rehabilitační s 15,5 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné v kraji Vysočina bylo v roce 2003 hospitalizováno 2 056 pacientů. Pacienti zde strávili 102 953 ošetrovací dny. Průměrná ošetrovací doba činila 50,1 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 293,3 dne. V psychiatrických léčebnách byli hospitalizováni 4 794 pacienti a vykázáno 483 805 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 100,9 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 321,0 dní. V léčebně tuberkulózy a respiračních nemocí pro dospělé se léčilo 1 616 pacientů v průměru 38,3 dne, počet ošetrovacích dnů činil 61 829 a každé lůžko bylo využito 343,5 dne. V ostatních odborných léčebných ústavech pro děti bylo hospitalizováno celkem 555 dětí. Počet ošetrovacích dnů činil 19 526. Každé dítě strávilo v léčebně 35,2 dne a každé lůžko bylo využito 177,5 dne. Další 346 dětí se léčilo v ozdravovnách, kde pobývaly 7 648 ošetrovacích dnů. Průměrný pobyt zde trval 22,1 dne a každé lůžko bylo využito 195,9 dne. V rehabilitačním ústavu se léčilo 267 pacientů, kteří zde strávili 13 708 ošetrovacích dnů, každý v průměru 51,3 dne. Lůžka byla využívána v průměru 351,5 dne.

Činnost ambulantních zařízení

Pacientům byla v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních v kraji Vysočina poskytnuta 7 072 634 ambulantní ošetření-vyšetření (dále jen ošetření). Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 13,66 ošetření.

Nejvíce ošetření, 2 466 334, vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, což představuje 476,5 ošetření na 100 obyvatel. Stomatologové provedli 1 078 226 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 208,3 ošetření. Pediatři a dorostoví lékaři poskytli svým pacientům celkem 776 306 ošetření, tj. 150,0 ošetření na 100 obyvatel.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 70 667 ošetření, což je o 22,2 % méně než v předešlém roce. Hlavním důvodem poklesu byla změna způsobu zajištění lékařské služby první pomoci v kraji. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 69,5 %, dětem bylo poskytnuto 15,4 % ošetření a stomatologové provedli 15,1 % ošetření.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vysočina					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	6	600,12	2 435,05	2 920	43
Odborné léčebné ústavy	12	100,46	696,10	2 222	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	15,53	103,56	351	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	10,70	54,42	180	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	65,53	475,93	1 459	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,30	19,19	39	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,00	19,00	48	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,00	18,00	110	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,40	6,00	35	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 048	897,34	1 311,35	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	12	44,19	120,56	-	-
zdravotnická střediska	5	9,50	16,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	217	214,31	209,51	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	105	106,50	103,78	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	246	258,40	275,10	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	53	48,62	52,45	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	245	210,49	222,29	-	-
ostatní ambulantní zařízení	165	5,33	311,66	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	25	31,65	211,02	-	254
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	-	37,70	-	89
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,20	10,00	-	93
jesle a další dětská zařízení	3	-	10,00	-	65
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	16	31,45	150,82	-	-
ostatní	1	-	2,50	-	7
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	113	0,10	203,21	x	x
lékárny a výdejny léků	109	0,10	200,46	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	4	-	2,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	3,10	18,62	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 206	1 632,77	4 875,35	5 142	297

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Havlíčkův Brod					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	120,45	511,82	575	6
Odborné léčebné ústavy	3	50,41	321,80	972	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,03	21,00	74	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	43,08	281,61	859	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	3,30	19,19	39	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	201	156,40	245,11	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	5,06	20,08	-	-
zdravotnická střediska	2	4,50	10,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	38	37,92	36,99	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,90	16,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	46	45,53	54,28	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	7,30	8,75	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	50	38,86	41,60	-	-
ostatní ambulantní zařízení	37	0,33	56,81	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	4,00	39,70	-	62
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	-	47
jesle a další dětská zařízení	1	-	1,00	-	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	4	4,00	30,70	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	19	-	44,18	x	x
lékárny a výdejny léků	18	-	44,18	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	230	331,26	1 162,61	1 547	68

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jihlava					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	143,48	631,00	740	17
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	22,45	194,32	600	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	22,45	194,32	600	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	227	195,29	257,59	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	3	2,82	16,61	-	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	1,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	45	43,65	42,20	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,00	22,66	-	-
<i>independent stomatologists</i>	56	57,52	54,14	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	11,00	11,10	-	-
<i>independent specialists</i>	58	55,30	54,25	-	-
<i>other</i>	30	1,00	55,63	-	-
<i>Special health establishments</i>	7	7,30	84,50	-	81
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	25,00	-	44
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	5,00	-	30
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	4	7,30	52,00	-	-
<i>other</i>	1	-	2,50	-	7
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	24	-	47,75	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	21	-	45,00	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	3	-	2,75	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	2	3,10	18,62	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	262	371,62	1 233,78	1 340	98

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Pelhřimov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	82,95	316,66	351	5
Odborné léčebné ústavy	4	14,40	77,68	329	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,00	31,26	104	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	7,00	22,42	80	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,00	18,00	110	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,40	6,00	35	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	164	122,76	195,77	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	7,00	20,30	-	-
zdravotnická střediska	1	2,00	2,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	31	31,80	30,95	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	15	14,40	14,32	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	32	32,10	27,78	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	6,90	5,90	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	39	27,06	21,45	-	-
ostatní ambulantní zařízení	36	1,50	73,07	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	16,70	-	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	12,70	-	45
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	-	4,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	21	0,10	31,94	x	x
lékárny a výdejny léků	21	0,10	31,94	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	193	220,21	638,75	680	50

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Třebíč					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	115,85	453,28	647	7
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,20	31,30	111	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,20	31,30	111	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	230	205,70	294,58	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	2,00	3,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	51	49,90	48,40	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	26,30	25,70	-	-
<i>independent stomatologists</i>	57	63,50	77,15	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	13,10	14,10	-	-
<i>independent specialists</i>	48	49,40	72,55	-	-
<i>other</i>	33	1,50	53,68	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	8,20	30,30	-	66
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,20	2,00	-	46
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	4,00	-	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	8,00	24,30	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service ¹⁾</i>	24	-	40,30	X	X
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	24	-	40,30	X	X
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
Health establishments - grand total	262	333,95	849,76	758	73

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Žďár nad Sázavou					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	137,39	522,29	607	8
Odborné léčebné ústavy	3	9,00	71,00	210	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,30	20,00	62	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,70	32,00	100	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	3,00	19,00	48	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	226	217,19	318,30	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	29,31	63,57	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	52	51,04	50,97	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	24	25,90	24,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	55	59,75	61,75	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	10,32	12,60	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	50	39,87	32,44	-	-
ostatní ambulantní zařízení	29	1,00	72,47	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	12,15	39,82	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	3	12,15	39,82	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	25	-	39,04	X	X
lékárny a výdejny léků	25	-	39,04	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení hygienické služby	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
Zdravotnická zařízení celkem	259	375,73	990,45	817	8

¹⁾ Včetně odloučených pracovišť

¹⁾ Included detached units

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 035
Vysočina	1 152,68	22,27	346,28	6,69	2 920	56,42	98,96	2 222
Havlíčkův Brod	202,86	21,37	74,99	7,90	575	60,59	49,41	972
Jihlava	257,90	23,81	80,87	7,46	740	68,31	22,45	600
Pelhřimov	158,92	21,91	47,29	6,52	351	48,39	13,90	329
Třebíč	246,50	21,09	75,05	6,42	647	55,37	4,20	111
Žďár nad Sázavou	286,50	22,94	68,08	5,45	607	48,60	9,00	210

¹⁾ Zařízení přímo řízená MZ započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁴⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments administered by MH included by location

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

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

⁴⁾ Excluding balneologie institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	147,37	2,85	572	11,05
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	4,75	0,09	88	1,70
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,30	0,24	108	2,09
Alergologie a klin. imunologie	<i>Alergology and clin. immunology</i>	8,48	0,16	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	35,35	0,68	368	7,11
Neurologie	<i>Neurology</i>	49,96	0,97	169	3,27
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	93,94	1,82	1 567	30,28
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	149,05	2,88	282	5,45
Ženské	<i>Gynaecology</i>	88,88	1,72	291	5,62
Chirurgie	<i>Surgery</i>	102,44	1,98	472	9,12
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	61,71	1,19	26	0,50
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50,25	0,97	143	2,76
Urologie	<i>Urology</i>	23,87	0,46	112	2,16
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	31,97	0,62	88	1,70
Foniatricie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	46,59	0,90	75	1,45
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	283,28	5,47	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,83	0,56	75	1,45
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,00	0,08	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	15,04	0,29	72	1,39
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,00	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	1,00	0,02	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	228,68	4,42	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,90	0,11	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	3,00	0,06	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	38,39	0,74	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,40	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20,15	0,39	99	1,91
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,60	0,15	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	9,28	0,18	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	1,00	0,02	10	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,03	0,12	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	23,53	0,45	490	9,47
Ostatní	<i>Other</i>	3,90	0,08	35	0,68
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 597,92	30,88	5 142	99,36
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	31,65	0,61	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 629,57	31,49	5 142	99,36

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (25,90 lékařů)

¹⁾ Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (25.90 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	84,13	165,62
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,60	2,80
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	8,48	9,48
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	14,35	30,10
Neurologie	<i>Neurology</i>	29,36	40,78
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	22,51	11,70
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,39	122,29
Ženské	<i>Gynaecology</i>	61,94	84,87
Chirurgie	<i>Surgery</i>	40,80	77,26
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	34,45	58,34
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	26,04	27,10
Urologie	<i>Urology</i>	9,85	16,60
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	22,77	31,53
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	1,70
Oční	<i>Eye diseases</i>	34,32	38,49
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	283,28	471,03
Kožní	<i>Dermatology</i>	19,65	20,85
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,00	7,50
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	6,84	22,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,00	0,88
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	1,00	13,26
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	228,68	230,59
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,90	98,70
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	3,00	20,00
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	38,39	121,50
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,40	57,85
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12,14	187,98
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,60	29,56
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	9,28	17,37

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,03	45,47
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	40,78
Ostatní	<i>Other</i>	3,50	173,93
Celkem	Total	1 152,68	2 277,91

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

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

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	7	63,24	11,06	572	11,05
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	4,75	5,40	88	1,70
Infekční	4	9,70	8,98	108	2,09
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	8,80	11,28	78	1,51
Neurologie	6	20,60	12,19	169	3,27
Psychiatrie	1	3,10	5,17	60	1,16
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	28,66	10,16	282	5,45
Ženské	5	26,94	9,26	291	5,62
Chirurgie	7	61,64	13,06	472	9,12
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	27,26	104,85	26	0,50
Ortopedie	5	24,21	16,93	143	2,76
Urologie	5	14,02	12,52	112	2,16
Ušní, nosní, krční	4	9,20	10,45	88	1,70
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	12,27	16,36	75	1,45
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	4	9,18	12,24	75	1,45
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	2	8,20	11,39	72	1,39
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	3	5,51	9,18	60	1,16
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	1,00	10,00	10	0,19
Následná a ošetrovatelská péče	4	8,00	5,76	139	2,69
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	76	346,28	11,86	2 920	56,42

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ <i>Paramedical totals ²⁾</i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel per 10 000 <i>inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	265,04	5,12	254,36	2,25
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	30,18	0,58	26,50	3,32
<i>Infectious diseases</i>	40,80	0,79	36,80	2,93
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	29,50	0,57	28,50	2,74
<i>Neurology</i>	79,71	1,54	73,90	2,29
<i>Psychiatry</i>	15,00	0,29	13,00	4,62
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	172,71	3,34	166,35	1,70
<i>Gynaecology</i>	140,00	2,71	117,50	2,48
<i>Surgery</i>	275,85	5,33	265,85	1,78
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	90,73	1,75	86,23	0,30
<i>Orthopaedics</i>	69,21	1,34	63,21	2,26
<i>Urology</i>	50,66	0,98	45,66	2,45
<i>Otolaryngology</i>	37,20	0,72	31,20	2,82
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	34,00	0,66	28,00	2,68
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	29,83	0,58	26,50	2,83
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	23,00	0,44	20,00	3,60
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	28,68	0,55	20,75	2,89
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	17,00	0,33	17,00	0,59
<i>Aftercare and nursing care</i>	57,90	1,12	52,90	2,63
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	1 487,00	28,73	1 374,21	2,12

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části²⁾ Paramedicals in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	20 384	393,84	1 181	57,94
Geriatric	592	11,44	181	305,74
Infekční	3 111	60,11	24	7,71
TBC a respiračních nemocí	1 759	33,99	156	88,69
Neurologie	6 106	117,97	153	25,06
Psychiatrie	526	10,16	-	-
Dětské	16 111	311,28	9	0,56
Ženské	13 092	252,95	6	0,46
Chirurgie	22 577	436,21	255	11,29
Anesteziologicko-resuscitační	1 325	25,60	296	223,40
Ortopedie	7 356	142,13	8	1,09
Urologie	4 380	84,63	37	8,45
Ušní, nosní, krční	4 719	91,18	15	3,18
Oční	3 173	61,31	-	-
Kožní	1 430	27,63	2	1,40
Radioterapie	1 879	36,30	84	44,70
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 087	21,00	-	-
Intenzivní péče	882	17,04	24	27,21
Následná a ošetrovatelská péče	1 659	32,05	301	181,43
Celkem ¹⁾	102 273	1 976,01	2 732	26,71

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 occup&y per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	165 620	8,1	290,1
<i>Geriatrics</i>	27 066	45,7	307,6
<i>Infectious diseases</i>	26 329	8,5	243,8
<i>TB & respiratory diseases</i>	21 420	12,2	277,2
<i>Neurology</i>	47 735	7,8	282,5
<i>Psychiatry</i>	16 837	32,0	280,6
<i>Paediatrics</i>	78 192	4,9	277,3
<i>Gynaecology</i>	69 010	5,3	235,7
<i>Surgery</i>	140 309	6,2	300,1
<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	6 697	5,1	263,5
<i>Orthopaedics</i>	43 959	6,0	307,4
<i>Urology</i>	28 114	6,4	248,8
<i>Otolaryngology</i>	24 771	5,2	281,5
<i>Eye diseases</i>	16 801	5,3	224,0
<i>Dermatology</i>	20 867	14,6	272,5
<i>X-ray therapy</i>	18 381	9,8	255,3
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	16 869	15,5	281,2
<i>Intensive care</i>	2 829	3,2	282,9
<i>Atercare & nursing care</i>	47 758	28,8	343,6
Total ¹⁾	819 564	8,0	280,9

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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Kraj				
Interna	19 101	369,05	1 134	59,37
Geriatric	592	11,44	181	305,74
Infekční	3 111	60,11	24	7,71
TBC a respiračních nemocí	1 759	33,99	156	88,69
Neurologie	6 106	117,97	153	25,06
Psychiatrie	526	10,16	-	-
Dětské	16 111	311,28	9	0,56
Ženské	13 092	252,95	6	0,46
Chirurgie	20 323	392,66	222	10,92
Anesteziologicko-resuscitační	1 325	25,60	296	223,40
Ortopedie	7 356	142,13	8	1,09
Urologie	4 380	84,63	37	8,45
Ušní, nosní, krční	4 719	91,18	15	3,18
Oční	3 173	61,31	-	-
Kožní	1 430	27,63	2	1,40
Radioterapie	1 879	36,30	84	44,70
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 087	21,00	-	-
Intenzivní péče	882	17,04	24	27,21
Následná a ošetrovatelská péče	1 030	19,90	233	226,21
Celkem ¹⁾	98 559	1 904,26	2 584	26,22
Město nebo obec				
Interna	-	-	-	-
Chirurgie	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	-	-	-	-
Privátní				
Interna	1 283	24,79	47	36,63
Chirurgie	2 254	43,55	33	14,64
Následná a ošetrovatelská péče	629	12,15	68	108,11
Celkem ¹⁾	3 714	71,76	148	39,85

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 occup&y per year (days)</i>
	Region		
<i>Internal</i>	158 032	8,3	293,2
<i>Geriatrics</i>	27 066	45,7	307,6
<i>Infectious diseases</i>	26 329	8,5	243,8
<i>TB & respiratory diseases</i>	21 420	12,2	277,2
<i>Neurology</i>	47 735	7,8	282,5
<i>Psychiatry</i>	16 837	32,0	280,6
<i>Paediatrics</i>	78 192	4,9	277,3
<i>Gynaecology</i>	69 010	5,3	235,7
<i>Surgery</i>	125 856	6,2	296,2
<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	6 697	5,1	263,5
<i>Orthopaedics</i>	43 959	6,0	307,4
<i>Urology</i>	28 114	6,4	248,8
<i>Otolaryngology</i>	24 771	5,2	281,5
<i>Eye diseases</i>	16 801	5,3	224,0
<i>Dermatology</i>	20 867	14,6	272,5
<i>X-ray therapy</i>	18 381	9,8	255,3
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	16 869	15,5	281,2
<i>Intensive care</i>	2 829	3,2	282,9
<i>Atercare & nursing care</i>	32 453	31,5	352,8
<i>Total ¹⁾</i>	782 218	7,9	279,8
	City or Municipality		
<i>Internal</i>	-	-	-
<i>Surgery</i>	-	-	-
<i>Atercare & nursing care</i>	-	-	-
<i>Total ¹⁾</i>	-	-	-
	Private		
<i>Internal</i>	7 588	5,9	238,4
<i>Surgery</i>	14 453	6,4	338,8
<i>Atercare & nursing care</i>	15 305	24,3	325,6
<i>Total ¹⁾</i>	37 346	10,1	307,4

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</i> <i>inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi-</i> <i>talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	1 616	37,3	64	39,6
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 553	105,1	235	51,6
Psychiatrické léčebny pro děti	241	28,5	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 056	47,5	558	271,4
Rehabilitační ústavy	267	5,2	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	555	65,7	-	-
Ozdravovny	346	40,9	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech*Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	61 829	38,3	343,5
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	468 587	102,9	321,2
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 218	63,1	317,0
<i>Institutes for long-term patients</i>	102 953	50,1	293,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	13 708	51,3	351,5
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	19 526	35,2	177,5
<i>Convalescent homes</i>	7 648	22,1	195,9
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institututes with bed capacity</i>	-	-	-

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

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	340 895	65,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	35 658	6,9
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	90 569	17,5
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	14 326	2,8
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	108 896	21,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	92 748	17,9
Neurologie	<i>Neurology</i>	159 744	30,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	88 167	17,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	776 306	150,0
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	429 620	83,0
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	344 227	66,5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	190 582	36,8
Urologie	<i>Urology</i>	78 685	15,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	177 469	34,3
Oční	<i>Eye diseases</i>	258 998	50,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	204 070	39,4
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	59 455	11,5
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	6 992	1,4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 466 334	476,5
LSPP	<i>First medical aid</i>	60 023	11,6
pro dospělé	<i>for adults</i>	49 128	9,5
pro děti	<i>for children</i>	10 895	2,1
Celkem	Total	5 983 764	1 156,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 078 226	208,3
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	10 644	2,1
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 088 870	210,4
Úhrn	Grand total	7 072 634	1 366,5

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		celkem total		
		absolutně number	na 100 osob ¹⁾ per 100 persons ¹⁾	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	776 306	646,07	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	761 529	633,77	98,10
z toho: léčebná	o.w.: curative	587 259	488,74	75,65
preventivní	preventive	162 034	134,85	20,87
branců	of recruits	4 051	3,37	0,52
posudková	medical assessment	1 139	0,95	0,15
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	14 777	12,30	1,90

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

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

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	4 727	37,0
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	50 702	397,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	10 423	81,7
hormonální	hormonal	40 279	315,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	429 620	1 641,0 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	6 916	26,4 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	43	10 760	12 035	7 674	8 871
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	21	23 638	24 643	625	349
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	11	27 377	47 046	444	408
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	6	35 456	86 252	2 075	2 007
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	3	134 361	172 504	2 339	1 182
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	1	340 382	517 511	3 394	204
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	-	537 445	-	587	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	2	182 347	258 756	2 075	1 122
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	-	425 477	-	2 108	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	3	352 119	172 504	3 359	3 639
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	3	102 115	172 504	4 924	3 603
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	-	425 477	-	2 055	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	4	129 259	129 378	4 791	4 704
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	2	154 719	258 756	5 638	4 901
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	2	196 374	258 756	2 697	735

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	5	-	2 042 291	-	1 836	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	170	2 714	3 044	592	552
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	16	32 729	32 344	1 293	1 137
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	35	-	291 756	-	782	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 701 909	-	599	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	2	510 573	258 756	8 051	4 310
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	1	680 764	517 511	4 609	386
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 458 779	-	35 813	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	-	680 764	-	29 723	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	2	364 695	258 756	16 363	16 976
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	567 303	258 756	3 752	4 823
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	1	10 211 455	517 511	-	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 458 779	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	928 314	-	545	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	-	1 458 779	-	1 598	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	3	212 739	172 504	2 089	3 243
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	2	408 458	258 756	2 198	2 585
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	3	226 921	172 504	3 247	4 142
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	2	464 157	258 756	328	163
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	785 497	-	652	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 667	57	6 126	9 079	1 784	1 144
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	18	28 684	28 751	2 164	873
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	25	13 489	20 700	3 407	4 916
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	2	255 286	258 756	670	667
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	2	510 573	258 756	707	278
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	-	340 382	-	925	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	2	268 723	258 756	.	.
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	1	567 303	517 511	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	2	486 260	258 756	421	24
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	-	600 674	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 021 146	-	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	-	1 458 779	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	-	2 042 291	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	1	680 764	517 511	956	40

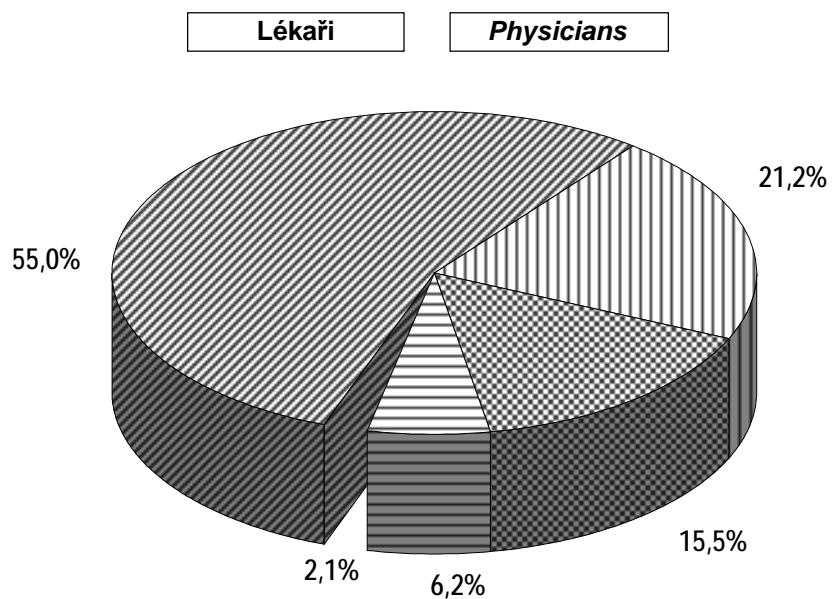
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

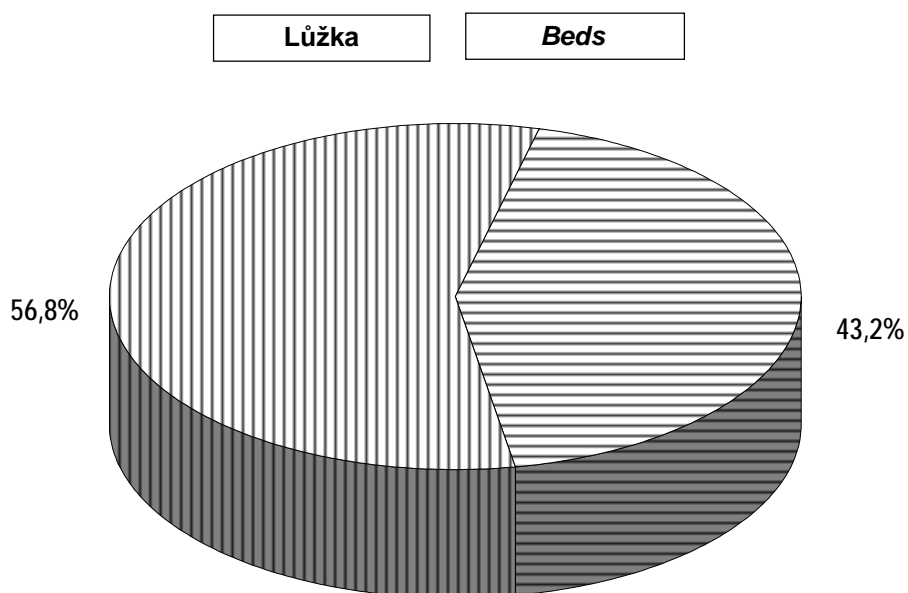
Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	62	6 705	8 347	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	71	7 759	7 289	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	-	408 458	-	4 500	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	2	49 812	258 756	793	550
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	56	7 724	9 241	476	245
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	53	5 277	9 764	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	-	928 314	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 701 909	-	-	-
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	850	28	12 013	18 483	.	.

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

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



- | | | |
|-------------------------------------|--|------------------------------------------------|
| Samostatná zařízení ambulantní péče | | <i>Indepen. establish. of out-patient care</i> |
| Nemocnice - lůžková část | | <i>Hospitals - bed care</i> |
| Nemocnice - ambulantní část | | <i>Hospitals - out-patient care</i> |
| Odborné léčebné ústavy | | <i>Special therapeutic institutes</i> |



4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2003 měla všechna zdravotnická zařízení v kraji Vysočina celkem 9 885,60 pracovníků (součet úvazků evidenčního počtu zaměstnanců a počtu zaměstnavatelů). Z celkového počtu pracovalo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 13,5 %, v organizacích řízených krajskými úřady 50,9 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 2,1 % a v privátních zařízeních 33,2 % osob. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,7 % do rezortu zdravotnictví.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 82,2 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (8 121,52) se podíleli lékaři 16,6 %, zubní lékaři 3,5 %, farmaceuti 2,8 %, střední zdravotničtí pracovníci (dále jen SZP) 60,0 %, nižší zdravotničtí pracovníci 2,5 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 10,2 % a zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 4,3 %. Na jednoho lékaře nebo zubního lékaře připadli 3,0 SZP, z toho 2,4 sestry. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 316 lékařů a 942 SZP, z toho 757 sester.

Od roku 2002 je součástí statistického zjišťování i vykazování smluvních pracovníků. Smluvní pracovníci jsou ti zdravotničtí pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců a zaměstnavatelů, tzn. že pracují na dohodu o pracích konaných mimo pracovní poměr, na smlouvu dle občanského nebo obchodního zákoníku, jako spolupracující manžel (manželka) - § 269 zákoníku práce. Ke konci roku 2003 pracovalo v kraji celkem 106,14 (přepočtený počet) smluvních pracovníků z toho lékaři tvořili 21,0 %. Nejvíce smluvních pracovníků bylo v okrese Jihlava 31,0 (přepočtený počet) z toho lékařů 29,0 %.

Proti roku 2002 klesl celkový počet pracovníků v kraji Vysočina o 1,4 %. Tento pokles byl zapříčiněn úspornými opatřeními, které mají vést ke snížení deficitu hospodaření. Nárůst byl zaznamenán pouze u kategorie zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním o 103,2 % a jiní odborní pracovníci s SŠ vzděláním o 65,9 %. Tento nárůst byl způsoben především změnami ve struktuře hygienické služby, vznikem Krajské hygienické stanice (dále jen KHS) a Zdravotního ústavu. Lékaři a SZP nejsou v KHS zařazeni do zdravotnických kategorií, neboť vykonávají pouze správní činnost.

V roce 2003 bylo v nemocnicích Vysočiny (včetně ambulantních částí) celkem 4 573,19 zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu (součet úvazků), což je 46,3 % všech pracovníků v kraji pracujících ve zdravotnictví. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 2 410,56 pracovníků, tj. 24,4 % všech pracovníků. Z celkového počtu lékařů (1 632,77) pracovalo v nemocnicích 36,8 % (600,12) a v samostatných zařízeních ambulantní péče 55,0 % (897,34). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (4 875,35) bylo v nemocnicích 49,9 % (2435,05) a samostatných zařízeních ambulantní péče 26,9 % (1 311,35) pracovníků. V nemocnicích připadalo v průměru na jednoho lékaře 3,5 sestry, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,0 sestry, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 6,1 sestry a v psychiatrických léčebnách 7,0 sestry.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti v kraji Vysočina pracovalo v roce 2003 celkem 28,30 zaměstnanců (součet úvazků). Odborných zdravotnických pracovníků bylo 89,4 %, z toho lékařů bylo 31,2 %, SZP 56,1 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rozpočtových a příspěvkových organizacích v rezortu zdravotnictví s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, činila v roce 2003 v kraji 17 423 Kč, z toho tarifní mzda 9 655 Kč. Nejvyšší průměrná mzda byla v okrese Třebíč (17 830 Kč), což je o 2,3 % více než je průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda lékařů v roce 2003 dosáhla 35 344 Kč, z toho tarifní mzda byla 14 514 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři v okrese Pelhřimov, a to 36 448 Kč, což je o 3,1 % více než průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda SZP činila 17 347 Kč, z toho tarifní mzda 10 248 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měli SZP v okrese Havlíčkův Brod (18 546 Kč), o 6,9 % více než byl krajský průměr. Růst průměrných mezd se v roce 2003 projevil u všech kategorií zaměstnanců ve zdravotnictví. Do dat nejsou zahrnuty údaje za KHS, která je od roku 2003 součástí státní správy.

V České republice byla v roce 2003 průměrná měsíční mzda zaměstnanců rozpočtových a příspěvkových organizací, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v rezortu zdravotnictví 18 477 Kč. Oproti roku 2002 (17 018 Kč) vzrostla o 8,6 %.

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

Koncem roku 2003 bylo v Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 1 979 fyzických osob, z toho 57,4 % žen (1 136). Přechodně neaktivních osob bylo 3,9 % (71 žen a 4 muži). Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů bez zubních činil 1 372, z toho bylo 670 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti všeobecné lékařství (16,7 %), pediatrii (11,2 %), interní lékařství (10,4 %), chirurgii (7,0 %), gynekologii a porodnictví (6,3 %). Věková skupina 40-49 let převládala u obou pohlaví, náleželo do ní 27,5 % lékařů a 34,2 % lékařek.

Celkový počet zubních lékařů činil 296, z toho bylo 199 žen. Zde byla u mužů nejvíce zastoupena věková skupina 50-59 let (43,3 %) a u žen 40-49 let (37,2 %).

V Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů bylo koncem roku 2003 vedeno 254 farmaceutů, z toho ženy tvořily 84,3 % (214), všichni pracovali v oboru lékárenství. Přechodně neaktivních farmaceutů bylo evidováno 14 .

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
absolutně / number			
Úhrn	9 885,60	1 336,83	5 030,06
Odborní zdravotničtí pracovníci	8 121,52	947,84	4 000,44
lékaři	1 349,34	71,63	620,92
zubní lékaři	283,43	-	0,15
farmaceuti	225,40	1,00	22,11
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	55,04	30,28	8,11
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděláním	110,85	51,44	32,58
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděláním	186,99	147,24	25,20
střední zdravotničtí pracovníci	4 875,35	514,55	2 656,69
zdravotní sestry	3 168,21	453,82	1 788,74
dětské sestry	358,32	19,00	210,86
ženské sestry	173,27	-	122,50
dietní sestry	35,24	4,92	25,32
ostatní sestry	180,87	10,70	166,97
rehabilitační pracovníci	196,16	4,81	73,81
asistenti hygienické služby	4,97	3,87	0,10
zdravotní laboranti	224,76	13,52	155,17
farmaceutičtí laboranti	200,71	1,00	28,72
radiologičtí laboranti	133,50	2,91	84,50
zubní technici	199,34	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	206,29	14,30	133,71
ošetřovatelky	75,36	14,00	44,96
pěstounky	1,00	-	-
zubní instrumentářky	22,50	-	-
maséři	6,60	-	5,00
dezinfektoři	0,30	0,30	-
laboratorní pracovníci	13,78	-	3,00
pítevní laboranti - preparátoři	0,75	-	0,75
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	86,00	-	80,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	828,83	117,40	500,97
Učitelé	1,00	-	-
Vychovatelé	2,00	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	595,33	120,02	343,11
Dělníci a provozní pracovníci	1 165,75	268,97	685,51

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní resorty other Sectors
	absolutně / number		
Total	203,84	3 286,57	28,30
Professional health personnel	127,68	3 020,26	25,30
<i>physicians</i>	12,48	637,41	6,90
<i>stomatologists</i>	1,68	280,60	1,00
<i>pharmacists</i>	-	202,29	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,60	15,05	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,10	24,73	1,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	8,30	6,25	-
paramedical personnel	86,52	1 603,19	14,40
<i>health nurses</i>	45,69	866,56	13,40
<i>children's nurses</i>	19,13	109,33	-
<i>women's nurses</i>	-	50,77	-
<i>dieticians</i>	1,00	4,00	-
<i>other nurses</i>	0,20	2,00	1,00
<i>rehabilitation workers</i>	7,00	110,54	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,00	-
<i>medical laboratory technicians</i>	7,50	48,57	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	170,99	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	6,00	40,09	-
<i>dental technicians</i>	-	199,34	-
lower health personnel	8,00	48,28	2,00
<i>auxiliary nurses</i>	2,00	13,40	1,00
<i>guardians in crèches</i>	1,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	22,50	-
<i>masseurs</i>	-	1,60	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	10,78	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	5,00	-	1,00
<i>auxiliary health personnel</i>	8,00	202,46	-
Teachers	1,00	-	-
Schoolmasters	-	1,00	-
Technical and economic personnel	18,13	111,07	3,00
Manual workers and operational personnel	57,03	154,24	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
v % z kategorie / in % of category			
Úhrn	100,0	13,5	50,9
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	11,7	49,3
lékaři	100,0	5,3	46,0
zubní lékaři	100,0	-	0,1
farmaceuti	100,0	0,4	9,8
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	55,0	14,7
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděláním	100,0	46,4	29,4
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděláním	100,0	78,7	13,5
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	10,6	54,5
zdravotní sestry	100,0	14,3	56,5
dětské sestry	100,0	5,3	58,8
ženské sestry	100,0	-	70,7
dietní sestry	100,0	14,0	71,9
ostatní sestry	100,0	5,9	92,3
rehabilitační pracovníci	100,0	2,5	37,6
asistenti hygienické služby	100,0	77,9	2,0
zdravotní laboranti	100,0	6,0	69,0
farmaceutičtí laboranti	100,0	0,5	14,3
radiologičtí laboranti	100,0	2,2	63,3
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	6,9	64,8
ošetřovatelky	100,0	18,6	59,7
pěstounky	100,0	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	75,8
dezinfektoři	100,0	100,0	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	21,8
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	93,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	14,2	60,4
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	-	50,0
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	20,2	57,6
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	23,1	58,8

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele

Employees on payroll and employers by categories and by founder

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní resorty other Sectors
	v % z kategorie / in % of category		
Total	2,1	33,2	0,3
Professional health personnel	1,6	37,2	0,3
<i>physicians</i>	0,9	47,2	0,5
<i>stomatologists</i>	0,6	99,0	0,4
<i>pharmacists</i>	-	89,7	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	2,9	27,3	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	1,0	22,3	0,9
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	4,4	3,3	-
paramedical personnel	1,8	32,9	0,3
<i>health nurses</i>	1,4	27,4	0,4
<i>children's nurses</i>	5,3	30,5	-
<i>women's nurses</i>	-	29,3	-
<i>dieticians</i>	2,8	11,4	-
<i>other nurses</i>	0,1	1,1	0,6
<i>rehabilitation workers</i>	3,6	56,4	-
<i>assistants of hygienic service</i>	-	20,1	-
<i>medical laboratory technicians</i>	3,3	21,6	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	85,2	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	4,5	30,0	-
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
lower health personnel	3,9	23,4	1,0
<i>auxiliary nurses</i>	2,7	17,8	1,3
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	24,2	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	78,2	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	5,8	-	1,2
<i>auxiliary health personnel</i>	1,0	24,4	-
Teachers	100,0	-	-
Schoolmasters	-	50,0	-
Technical and economic personnel	3,0	18,7	0,5
Manual workers and operational personnel	4,9	13,2	-

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and by districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Vysočina	1 349,34	283,43	225,40	352,88	4 875,35
Havlíčkův Brod	280,63	50,63	38,56	63,83	1 162,61
Jihlava	310,10	61,52	44,68	200,62	1 233,78
Pelhřimov	183,21	37,00	38,03	16,43	638,75
Třebíč	270,30	63,65	43,88	44,87	849,76
Žďár nad Sázavou	305,10	70,63	60,25	27,13	990,45
	na 10 000 obyvatel				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Vysočina	26,1	5,5	4,4	6,8	94,2
Havlíčkův Brod	29,6	1,0	4,1	6,7	122,5
Jihlava	28,6	1,2	4,1	18,5	113,9
Pelhřimov	16,9	0,7	5,2	2,3	88,1
Třebíč	25,0	1,2	3,8	3,8	72,7
Žďár nad Sázavou	28,2	1,4	4,8	2,2	79,3

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

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

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and by districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	84 172,05	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Vysočina	3 915,91	206,29	828,83	1 764,08	9 885,60
Havlíčkův Brod	962,17	46,60	261,62	515,16	2 419,64
Jihlava	1 024,83	55,31	172,98	473,50	2 552,49
Pelhřimov	481,38	21,60	117,01	252,89	1 304,92
Třebíč	681,76	42,58	134,15	178,58	1 627,77
Žďár nad Sázavou	765,77	40,20	143,07	343,95	1 980,78
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Vysočina	75,7	4,0	16,0	34,1	191,0
Havlíčkův Brod	101,4	4,9	27,6	54,3	255,0
Jihlava	94,6	5,1	16,0	43,7	235,6
Pelhřimov	66,4	3,0	16,1	34,9	179,9
Třebíč	58,3	3,6	11,5	15,3	139,3
Žďár nad Sázavou	61,3	3,2	11,5	27,5	158,6

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Vysočina	26,71	1,12	2,85	2,95	50,62
Havlíčkův Brod	6,31	0,14	-	0,70	7,43
Jihlava	9,01	0,58	1,50	0,19	10,31
Pelhřimov	8,73	-	0,20	0,06	14,38
Třebíč	0,66	-	1,00	1,00	13,00
Žďár nad Sázavou	2,00	0,40	0,15	1,00	5,50
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Vysočina	0,5	0,0	0,1	0,1	1,0
Havlíčkův Brod	0,7	0,0	-	0,1	0,8
Jihlava	0,8	0,0	0,1	0,0	1,0
Pelhřimov	1,2	-	0,0	0,0	2,0
Třebíč	0,1	-	0,1	0,1	1,1
Žďár nad Sázavou	0,2	0,0	0,0	0,1	0,4

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

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

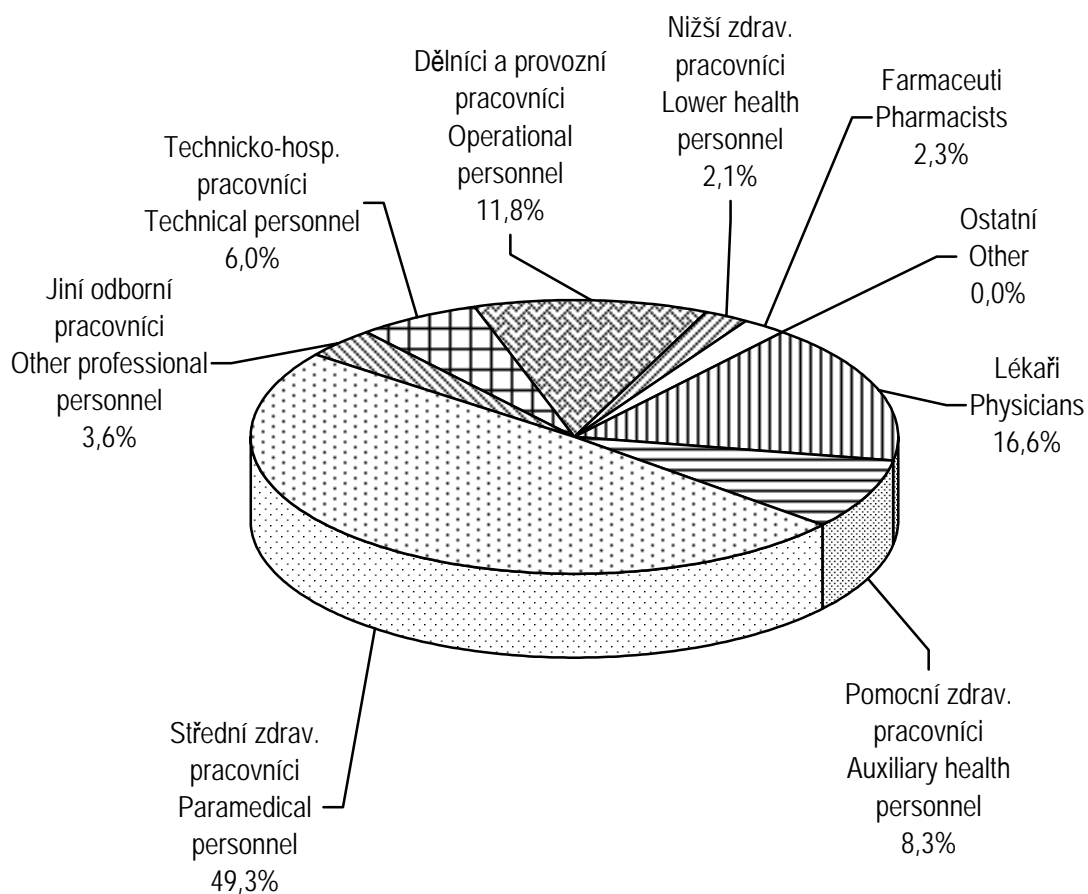
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Vysočina	47,13	2,61	4,15	22,29	113,30
Havlíčkův Brod	7,28	0,01	0,50	5,96	21,05
Jihlava	9,82	0,48	0,65	8,28	31,00
Pelhřimov	13,63	1,12	2,80	3,25	30,54
Třebíč	12,60	-	-	3,40	19,06
Žďár nad Sázavou	3,80	1,00	0,20	1,40	11,65
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Vysočina	0,9	0,1	0,1	0,4	2,2
Havlíčkův Brod	0,8	0,0	0,1	0,6	2,2
Jihlava	0,9	0,0	0,1	0,8	2,9
Pelhřimov	1,9	0,2	0,4	0,4	4,2
Třebíč	1,1	-	-	0,3	1,6
Žďár nad Sázavou	0,3	0,1	0,0	0,1	0,9

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

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



*) Bez smluvních pracovníků

*) *Excl. contractual workers*

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	4 573,19	222,82	135,82	1 081,73
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 628,39	169,14	73,12	761,18
lékaři	600,12	15,53	10,70	68,53
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	8,11	-	-	1,90
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	33,28	1,00	-	23,98
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	23,20	-	-	43,64
střední zdravotničtí pracovníci	2 435,05	103,56	54,42	494,93
zdravotní sestry	1 776,07	90,56	46,42	449,82
dětské sestry	157,16	-	-	18,00
ženské sestry	122,50	-	-	-
dietní sestry	23,32	3,00	2,00	4,92
ostatní sestry	38,00	1,00	1,00	9,70
rehabilitační pracovníci	70,81	9,00	2,00	4,81
asistenti hygienické služby	0,10	-	-	-
zdravotní laboranti	159,17	-	1,00	4,77
farmaceutičtí laboranti	0,25	-	-	-
radiologičtí laboranti	87,67	-	2,00	2,91
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	50,71	18,00	1,00	14,30
ošetřovatelky	33,96	18,00	1,00	14,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	5,00	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	0,30
laboratorní pracovníci	2,00	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	0,75	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	9,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	477,92	31,05	7,00	113,90
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	306,90	9,00	9,02	76,48
Dělníci a provozní pracovníci	637,90	44,68	53,68	244,07

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	41,76	12,40	-	42,81
Odborní zdravotničtí pracovníci	30,99	6,40	-	20,00
lékaři	3,30	0,40	-	2,00
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	1,00	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	19,19	6,00	-	18,00
zdravotní sestry	9,00	6,00	-	-
dětské sestry	-	-	-	17,00
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	1,00	-	-	1,00
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	9,19	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	2,00	-	-	-
ošetřovatelky	2,00	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	5,50	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	1,50	2,00	-	4,81
Dělníci a provozní pracovníci	9,27	4,00	-	17,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle crèches	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	2 410,56	62,15	20,53	31,50
Professional health personnel	2 301,53	42,00	11,00	20,40
<i>physicians</i>	614,06	-	-	0,20
<i>stomatologists</i>	283,28	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	14,85	-	-	0,80
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	23,73	0,30	-	1,10
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	2,50	2,00	-	8,30
paramedical personnel	1 311,35	37,70	10,00	10,00
<i>health nurses</i>	752,72	-	1,00	-
<i>children's nurses</i>	109,46	36,70	9,00	10,00
<i>women's nurses</i>	50,77	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	7,47	1,00	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	100,35	-	-	-
<i>assistants of hygienic service</i>	1,00	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	49,32	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	40,92	-	-	-
<i>dental technicians</i>	199,34	-	-	-
lower health personnel	34,00	2,00	1,00	-
<i>auxiliary nurses</i>	4,40	2,00	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	1,00	-
<i>chair-side assistants</i>	22,50	-	-	-
<i>masseurs</i>	1,60	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	4,50	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	1,00	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	17,76	-	-	-
Teachers	-	-	-	1,00
Schoolmasters	1,00	-	-	-
Technical and economic personnel	54,12	5,25	0,75	2,70
Manual workers and operational personnel	53,91	14,90	8,78	7,40

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	125,82	308,68	2,50	556,73
Odborní zdravotničtí pracovníci	102,82	274,45	2,50	493,44
lékaři	-	31,30	-	0,10
zubní lékaři	-	0,15	-	-
farmaceuti	-	-	-	225,40
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	2,00	-	-	1,75
střední zdravotničtí pracovníci	7,82	143,00	2,50	203,21
zdravotní sestry	7,82	22,30	2,50	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	120,70	-	1,00
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	1,75
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	200,46
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	76,00	-	7,28
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	7,28
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	76,00	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	93,00	24,00	-	55,70
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	18,00	27,63	-	29,63
Dělníci a provozní pracovníci	5,00	6,60	-	33,66

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	252,60	-	4,00	9 885,60
Professional health personnel	184,16	-	-	8 121,52
<i>physicians</i>	3,10	-	-	1 349,34
<i>stomatologists</i>	-	-	-	283,43
<i>pharmacists</i>	-	-	-	225,40
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	28,38	-	-	55,04
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	27,46	-	-	110,85
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	103,60	-	-	186,99
paramedical personnel	18,62	-	-	4 875,35
<i>health nurses</i>	4,00	-	-	3 168,21
<i>children's nurses</i>	1,00	-	-	358,32
<i>women's nurses</i>	-	-	-	173,27
<i>dieticians</i>	-	-	-	35,24
<i>other nurses</i>	1,00	-	-	180,87
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	196,16
<i>assistants of hygienic service</i>	3,87	-	-	4,97
<i>medical laboratory technicians</i>	8,75	-	-	224,76
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	200,71
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	133,50
<i>dental technicians</i>	-	-	-	199,34
lower health personnel	-	-	-	206,29
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	75,36
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	1,00
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	22,50
<i>masseurs</i>	-	-	-	6,60
<i>desinfectors</i>	-	-	-	0,30
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	13,78
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	0,75
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	86,00
<i>auxiliary health personnel</i>	3,00	-	-	828,83
Teachers	-	-	-	1,00
Schoolmasters	-	-	-	2,00
Technical and economic personnel	43,54	-	4,00	595,33
Manual workers and operational personnel	24,90	-	-	1 165,75

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	68	181	193	174	53	37	706	626
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	68	179	193	172	53	37	702	622
interní lékařství	15	23	16	15	2	4	75	63
kardiologie	-	-	1	-	-	-	1	1
revmatologie	-	-	-	1	-	-	1	1
diabetologie	-	-	1	-	-	-	1	1
gastroenterologie	-	1	3	-	-	-	4	4
endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	3	4	1	-	9	8
infekční nemoci	-	1	4	1	1	-	7	7
alergologie a klin. imunologie	-	1	-	-	2	-	3	3
TBC a respirační nemoci	-	1	3	5	4	-	13	13
neurologie	2	9	3	5	1	2	22	20
psychiatrie	8	9	6	10	6	2	41	34
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	2	10	14	7	1	2	36	35
gynekologie a porodnictví	3	16	15	14	3	2	53	50
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1	1
chirurgie	16	21	27	14	6	3	87	74
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	4	16	7	7	-	-	34	32
ortopedie	10	15	15	7	-	1	48	40
urologie	3	10	6	4	-	1	24	22
otorinolaryngologie	2	4	4	3	2	-	15	13
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	3	2	3	2	2	13	13

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	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	-	-	2	2	-	-	4	4
klinická onkologie	1	-	2	-	-	-	3	3
radioterapie	-	3	4	1	1	-	9	7
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	-	-	1	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	8	5	3	3	1	20	20
posudkové lékařství	-	1	-	4	2	2	9	7
všeobecné lékařství	-	12	36	46	12	11	117	105
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	1	1	-	-	3	3
klinická biochemie	-	-	-	-	1	1	2	2
klinická hematologie	-	1	-	-	-	-	1	1
radiodiagnostika	-	6	2	6	2	-	16	15
transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	1	-
rehabilitace	-	1	3	2	-	1	7	-
nukleární medicína	-	2	1	-	-	-	3	3
patologická anatomie	1	1	1	4	-	1	8	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	-	-	-	1	-	1	1
epidemiologie	-	1	-	-	-	-	1	-
mikrobiologie	-	-	2	-	-	-	2	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	1	-	-	-	1	1
ostatní	-	-	-	1	-	1	2	2
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	-	2	-	-	4	4

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Total	91	194	233	150	49	6	723	602
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	80	156	229	150	49	6	670	562
<i>internal medicine</i>	17	24	14	10	3	-	68	54
<i>cardiology</i>	-	-	1	1	-	-	2	2
<i>rheumatology</i>	-	1	2	-	-	-	3	3
<i>diabetology</i>	-	1	2	1	1	-	5	5
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>endocrinology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	1	4	4	-	-	-	9	4
<i>infectious diseases</i>	4	2	1	2	-	-	9	5
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	2	3	1	1	-	7	7
<i>TB and respiratory diseases</i>	1	4	6	4	2	-	17	16
<i>neurology</i>	8	11	4	4	3	-	30	24
<i>psychiatry</i>	9	18	7	7	1	1	43	33
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	5	8	56	40	6	3	118	114
<i>gynaecology and obstetrics</i>	8	7	8	5	5	-	33	25
<i>neonatology</i>	-	-	2	-	-	-	2	2
<i>surgery</i>	-	4	2	3	-	-	9	9
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	12	5	5	3	1	-	26	17
<i>orthopaedics</i>	1	1	-	-	-	-	2	1
<i>urology</i>	1	1	-	-	-	-	2	1
<i>otolaryngology</i>	1	3	5	7	3	-	19	19
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	3	6	12	9	4	-	34	30

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	2	6	9	3	4	-	24	20
<i>clinical oncology</i>	-	1	3	-	-	-	4	4
<i>X-ray therapy</i>	1	3	-	2	-	-	6	3
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1	1
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	1	5	2	-	-	-	8	8
<i>medical assessors</i>	-	2	2	6	4	-	14	11
<i>general medicine</i>	-	11	65	29	6	1	112	106
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>nephrology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical biochemistry</i>	1	1	-	2	-	-	4	2
<i>clinical haematology</i>	-	1	1	-	-	-	2	2
<i>X-ray diagnostics</i>	2	10	4	3	2	-	21	19
<i>blood transfusion service</i>	-	3	1	2	-	-	6	-
<i>rehabilitation</i>	-	7	3	-	1	1	12	-
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	2	-	-	4	4
<i>pathological anatomy</i>	1	1	-	-	-	-	2	1
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service ¹⁾</i>	-	1	1	-	-	-	2	2
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1	1
<i>microbiology</i>	1	1	1	1	-	-	4	3
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	2	1	-	3	2
Temporarily inactive physicians ²⁾	11	38	4	-	-	-	53	40

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
Celkem	159	375	426	324	102	43	1 429	1 228
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	148	335	422	322	102	43	1 372	1 184
interní lékařství	32	47	30	25	5	4	143	117
kardiologie	-	-	2	1	-	-	3	3
revmatologie	-	1	2	1	-	-	4	4
diabetologie	-	1	3	1	1	-	6	6
gastroenterologie	-	1	3	1	-	-	5	5
endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	5	7	4	1	-	18	12
infekční nemoci	4	3	5	3	1	-	16	12
alergologie a klin. imunologie	-	3	3	1	3	-	10	10
TBC a respirační nemoci	1	5	9	9	6	-	30	29
neurologie	10	20	7	9	4	2	52	44
psychiatrie	17	27	13	17	7	3	84	67
sexuologie	-	-	1	-	-	-	1	1
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	7	18	70	47	7	5	154	149
gynekologie a porodnictví	11	23	23	19	8	2	86	75
neonatologie	-	1	2	-	-	-	3	3
chirurgie	16	25	29	17	6	3	96	83
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	1	-	-	1	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	16	21	12	10	1	-	60	49
ortopedie	11	16	15	7	-	1	50	41
urologie	4	11	6	4	-	1	26	23
otorinolaryngologie	3	7	9	10	5	-	34	32
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	4	9	14	12	6	2	47	43

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	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	2	6	11	5	4	-	28	24
klinická onkologie	1	1	5	-	-	-	7	7
radioterapie	1	6	4	3	1	-	15	10
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	1	-	2	2
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	13	7	3	3	1	28	28
posudkové lékařství	-	3	2	10	6	2	23	18
všeobecné lékařství	-	23	101	75	18	12	229	211
fyziatrie, balneologie	-	-	1	-	-	-	1	1
nefrologie	-	1	1	1	-	-	3	3
klinická biochemie	1	1	-	2	1	1	6	4
klinická hematologie	-	2	1	-	-	-	3	3
radiodiagnostika	2	16	6	9	4	-	37	34
transfúzní služba	-	3	2	2	-	-	7	-
rehabilitace	-	8	6	2	1	2	19	-
nukleární medicína	-	3	2	2	-	-	7	7
patologická anatomie	2	2	1	4	-	1	10	8
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
hygiena ¹⁾	-	1	1	-	1	-	3	3
epidemiologie	-	1	1	-	-	-	2	1
mikrobiologie	1	1	3	1	-	-	6	5
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	-	1	-	-	-	1	1
ostatní	-	-	-	3	1	1	5	4
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	11	40	4	2	-	-	57	44

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

²⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	celkem / total							
Celkem	16	44	103	114	16	3	296	257
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	15	41	103	114	16	3	292	256
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	1	3	-	-	-	-	4	1
	muži / males							
Celkem	5	12	29	42	7	2	97	86
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	5	12	29	42	7	2	97	86
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females							
Total	11	32	74	72	9	1	199	171
Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers	10	29	74	72	9	1	195	170
Temporarily inactive stomatologists ¹⁾	1	3	-	-	-	-	4	1

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	celkem / total							
Celkem	49	80	69	43	11	2	254	203
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	45	70	69	43	11	2	240	194
lékárenství	45	70	69	43	11	2	240	194
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	4	10	-	-	-	-	14	9
	muži / males							
Celkem	8	11	12	4	4	1	40	37
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	11	12	4	4	1	40	37
lékárenství	8	11	12	4	4	1	40	37
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females							
Total	41	69	57	39	7	1	214	166
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	37	59	57	39	7	1	200	157
<i>pharmacy</i>	37	59	57	39	7	1	200	157
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	4	10	-	-	-	-	14	9

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

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

4.7.1 Dosažené atestace *)
*Specialty certificates *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Lékaři / Physicians							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	7	2	5	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	69	43	26	34	26	8
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	24	4	20	11	3	8
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	82	55	27	38	33	5
Chirurgie	<i>Surgery</i>	112	96	16	60	55	5
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	328	175	153	68	45	23
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	4	1	3	4	2	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	7	2	5	3	2	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	51	25	26	26	17	9
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	46	13	33	18	6	12
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45	43	2	18	18	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	33	14	19	17	11	6
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	10	7	3	7	7	-
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	174	48	126	28	16	12
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	69	34	35	36	22	14
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	37	16	21	22	11	11
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	15	9	6	5	5	-
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1	-	1	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	25	22	3	12	12	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	242	123	119	26	15	11
Celkem	Total	1 381	732	649	433	306	127
Zubní lékaři / Stomatologists							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	256	86	170	27	23	4
Celkem	Total	256	86	170	27	23	4
Farmaceuti / Pharmacists							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	4	-	4	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	2	-	2	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	2	1	1	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	186	36	150	14	2	12
Celkem	Total	194	37	157	14	2	12

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

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

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

*Subspecialty certificates *)*

1/3

Obor atestace	Branch of speciality	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	-	-	-
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	1	1	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	2	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	3	3
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	7	4	3
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	17	7	10
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	6	2	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	-	1
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	7	2	5
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	13	6	7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	9	5	4
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	13	6	7
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	-	-	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	2	1	1
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	11	7	4
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	11	5	6
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	6	2	4
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7	3	4
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	18	9	9
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	10	7	3
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	7	2	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	11	10	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	-	-	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1	-	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	7	7	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	23	13	10
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	4	4	-

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *)

Subspecialty certificates *)

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékaři / Physicians				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	3	2	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	2	-	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	5	3	2
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2	1	1
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	1	1	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	-	-	-
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	-	-	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	2	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	12	3	9
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	9	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	1	-
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	-	-	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	9	7	2
Celkem	Total	255	139	116
Zubní lékaři / Stomatologists				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	5	-	5
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	3	-	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	6	3	3
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	2	1	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	1	1	-
Celkem	Total	17	5	12

4.7.2 Dosažené nástavbové atestace *) Subspecialty certificates *)

3/3

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

*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

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

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
Celkem	<i>Total</i>	17 423	108,2	9 655	111,2
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	19 166	108,2	10 454	111,1
lékaři	<i>physicians</i>	35 344	108,0	14 514	110,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	24 814	95,8	13 125	104,2
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	21 884	105,6	13 388	111,9
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	15 459	108,1	9 985	114,4
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	17 347	109,0	10 248	111,5
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	16 073	112,0	8 492	114,0
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 541	106,1	7 057	110,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 553	92,3	8 563	96,3
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 923	104,1	9 305	109,6
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 070	107,3	6 332	110,1

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Vysočina	17 423	108,2	9 655	111,2
Havlíčkův Brod	17 819	109,1	9 487	111,3
Jihlava	16 785	106,4	9 553	111,4
Pelhřimov	17 630	116,1	9 843	111,5
Třebíč	17 830	105,6	10 133	112,6
Žďár nad Sázavou	17 383	106,5	9 535	109,7

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Vysočina	35 344	108,0	14 514	110,5
Havlíčkův Brod	34 161	103,8	14 598	110,8
Jihlava	35 579	103,5	14 447	109,2
Pelhřimov	36 448	121,6	14 534	110,3
Třebíč	35 848	107,2	14 269	110,3
Žďár nad Sázavou	35 202	109,8	14 706	112,1

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2002 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Vysočina	17 347	109,0	10 248	111,5
Havlíčkův Brod	18 546	112,7	10 255	112,5
Jihlava	16 937	106,7	10 071	110,8
Pelhřimov	17 548	113,9	10 601	111,8
Třebíč	16 495	104,8	10 571	112,9
Žďár nad Sázavou	16 907	107,2	9 986	110,5

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

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

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

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

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

5.1 Financování zdravotnictví v ČR *)

Financing of the health services in the CR *)

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

*) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

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

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

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

) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

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

) HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 14.9.2004.

) *GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 14.9.2004.*

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

Source of data : CZSO, IHIS CR

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

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

