

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2001

HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2001

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 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, 2002

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-157-0

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka kraje Vysočina s údaji za rok 2001 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.

V souvislosti s Ústavním zákonem č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních správních celků, ve znění pozdějších předpisů, podle kterého je Česká republika od 1.1.2000 dělena na 14 krajů, je za každý kraj vydávána samostatná ročenka. Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se však mohou lišit podrobnějším členěním tabulek a vloženými grafy. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce.

Publikace je členěna do čtyř kapitol obsahujících přehled o demografickém složení obyvatelstva, o zdravotním stavu obyvatelstva, o síti a činnosti zdravotnických zařízení a informace o pracovnících. Údaje jsou uváděny za kraj, případně s dalším členěním do okresů, pro srovnání je doplněn údaj za Českou republiku. 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. V souvislosti se sčítáním lidu, domů a bytů (SLDB), které se uskutečnilo k 1.3.2001, byly v době zpracování publikace k dispozici předběžné počty obyvatel. Odhad věkového složení za Českou republiku a kraje vychází z těchto předběžných výsledků. Relativní ukazatele jsou napočteny na výše uvedené údaje. Věková struktura obyvatel v okresech není k dispozici, proto je uvedena a pro nápočty použita věková struktura k 31.12.2000.

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
pracoviště Brno
Výstavní 17/19, 603 00 Brno
tel: 543184164

e-mail: pazourkova@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	
<i>HEALTH STATUS</i>	29
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory na 100 000 obyvatel	
<i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	40

Tabulková část:

Tables:

2.1.1	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2000) - males</i>	32
2.1.2	Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy <i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 2000) - females</i>	36
2.2	Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	42
2.3	Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	44
2.4	Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	46
2.5	Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	48
2.6	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	52
2.7	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	54
2.8.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	55
2.8.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	56
2.9	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	63
2.10.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	64
2.10.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	66
2.11	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	68
2.12	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	80

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

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

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	85
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	91
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	92
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	94

3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	96
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	98
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	102
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	104
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	105
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	105
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	106

PRACOVNÍCI

MANPOWER	111
-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i>	120
---	-----

Tabulková část:

Tables:

4.1	Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Personnel by categories and by founder of establishment</i>	114
4.2	Pracovníci podle kategorií a okresů <i>Personnel by categories and districts</i>	118
4.3	Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení <i>Personnel by categories and types of establishment</i>	121
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i>	126
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i>	128
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians by main branch of activity</i>	130
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	132
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialties of physicians</i>	133
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialties of pharmacists</i>	133
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialties of physicians</i>	134
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialties of pharmacists</i>	135

4.7	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	136
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - total.....	137
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - physicians.....	137
4.8.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - <i>paramedical personnel</i>	138

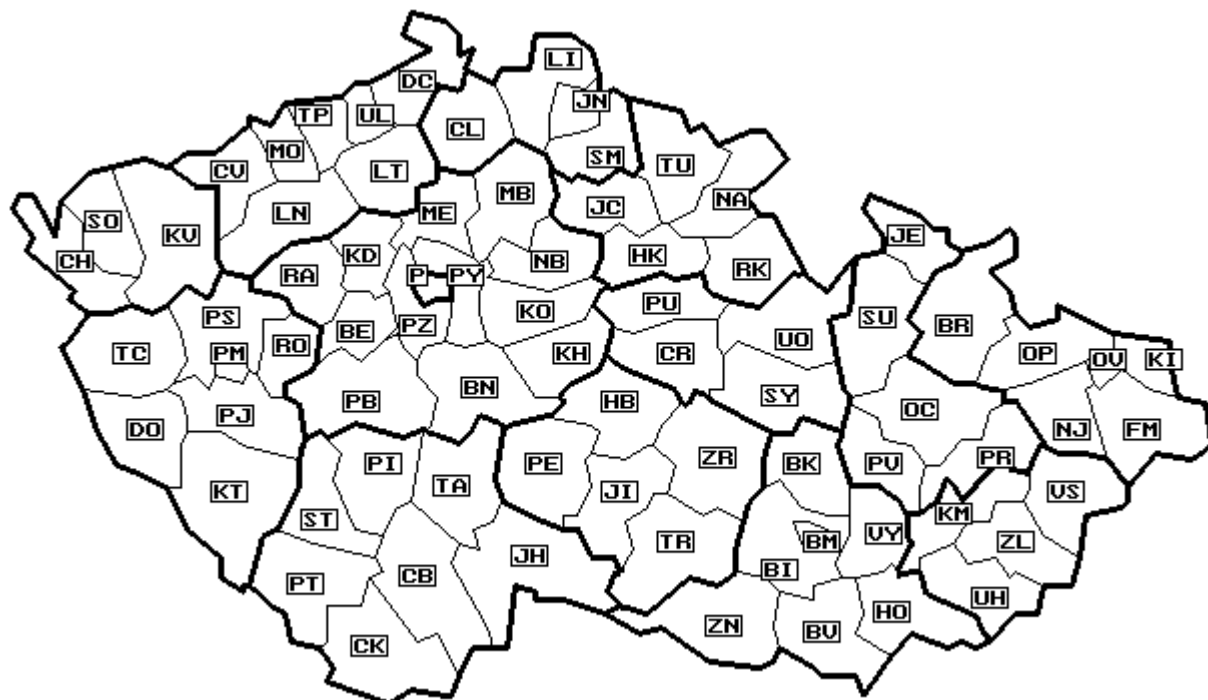
Značky v tabulkách

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 31.12.2001 měla Vysočina 520 332 obyvatel, 257 108 mužů a 263 224 ženy. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených o 623 osob, přirozený přírůstek byl tedy záporný a dosáhl v přepočtu na 1 000 obyvatel hodnoty -1,2. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 16,9 %; nejvyšší byl v okrese Žďár nad Sázavou (18,4 %) a nejnižší v okrese Pelhřimov (16,1 %). Počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let, tzv. index stáří, měl v kraji hodnotu 82,0. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejpříznivější v okrese Žďár nad Sázavou (70,1), nejméně příznivý pak v okrese Pelhřimov (92,9).

V kraji bylo uzavřeno 2 560 sňatků, tj. 4,9 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti. Nejvíce sňatků bylo uzavřeno v okrese Jihlava, a to 5,4 na 1 000 obyvatel. Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 193 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,3. Nejvíce manželství, a to 2,6 na 1 000 obyvatel, bylo rozvedeno v okrese Jihlava.

V roce 2001 se v kraji narodilo 4 579 dětí, 4 568 živě a 11 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel činila 8,8. Nejvyšší byla v okrese Třebíč, kde na 1 000 obyvatel připadalo 9,2 živě narozených dětí.

Počet všech hlášených potratů u žen s českou státní příslušností bydlících v kraji dosáhl hodnoty 1 767. Umělá přerušeni těhotenství (UPT) představovala 65,3 % všech potratů. Na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) připadlo 13,7 potratů celkem a 8,9 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 14,6. Podle podílu provedených UPT v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující; věková skupina 25-29 let (26,7 %), 30-34 let (21,4%), 35-39 let (18,1 %) a 20-24 let (17,0 %). Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 živě i mrtvě narozených připadalo 38,6 potratů celkem a 25,2 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Pelhřimov (30,6), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (21,4). Přes 36 % žen v kraji ve věku 15-49 let užívalo hormonální nebo nitroděložní antikoncepci; v okrese Jihlava dokonce 47 %, v okrese Žďár nad Sázavou zůstává necelých 29 %.

V roce 2001 zemřelo v kraji 5 191 osob; 2 616 mužů a 2 575 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,0 (muži 10,2 a ženy 9,8). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Pelhřimov (10,9), nejméně v okrese Žďár nad Sázavou (9,3). 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 95,8 % všech úmrtí u mužů a 95,9 % všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (53,5 %) a novotvary (27,4 %), následovala poranění a otravy (7,6 %), nemoci dýchací soustavy (3,7 %) a nemoci trávicí soustavy (3,6 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (64,2 %) a hned za nimi novotvary (22,3 %). Dále pak následovala poranění a otravy (4,1 %), nemoci dýchací soustavy (2,8 %) a nemoci trávicí soustavy (2,5 %). Téměř dvakrát více mužů než žen umírá na poranění a otravy a také úmrtí na novotvary má u mužů větší procentuální zastoupení. Ženy vykazují za rok 2001 větší podíl úmrtí pouze na nemoci oběhové soustavy.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. V krajích

se počítá za dvouleté období, v kraji Vysočina byla v letech 2000 a 2001 střední délka života při narození 72,7 let u mužů a 78,7 let u žen.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji byla nízká kojenecká a novorozenecká úmrtnost. Do jednoho roku věku zemřelo 8 chlapců a 10 dívek; jako příčina úmrtí převažovaly vrozené vady (38,9 %) a některé stavy vzniklé v perinatálním období (27,7 %). Na 1 000 živě narozených v příslušném období zemřelo v kraji 3,9 kojenců (do 1 roku) a 2,6 novorozenců (do 28 dnů). Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v okrese Třebíč (2,8), nejvyšší v okrese Pelhřimov (6,3). Podobně nejnižší novorozenecká úmrtnost byla v okrese Třebíč (1,9) a nejvyšší v okrese Jihlava (4,3).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 599	0,9	2 395	0,9	2 204	0,8
1-4	19 375	3,7	10 007	3,9	9 368	3,6
5-9	30 474	5,8	15 756	6,1	14 718	5,6
10-14	34 824	6,7	18 000	7,0	16 824	6,4
15-19	36 933	7,1	19 003	7,4	17 930	6,8
20-24	43 296	8,3	22 199	8,6	21 097	8,0
25-29	44 184	8,5	22 811	8,9	21 373	8,1
30-34	35 013	6,7	18 107	7,0	16 906	6,4
35-39	35 193	6,8	18 196	7,1	16 997	6,5
40-44	34 943	6,7	18 141	7,0	16 802	6,4
45-49	37 489	7,2	19 220	7,5	18 269	6,9
50-54	37 455	7,2	18 844	7,3	18 611	7,1
55-59	30 845	5,9	14 940	5,8	15 905	6,0
60-64	24 414	4,7	11 323	4,4	13 091	5,0
65-69	22 616	4,3	10 029	3,9	12 587	4,8
70-74	20 428	3,9	8 504	3,3	11 924	4,5
75-79	15 710	3,0	5 800	2,3	9 910	3,8
80-84	7 276	1,4	2 554	1,0	4 722	1,8
85-89	4 242	0,8	1 306	0,5	2 936	1,1
90-94	1 458	0,3	369	0,1	1 089	0,4
95+	203	0,0	43	0,0	160	0,1
Celkem	520 970	100,0	257 547	100,0	263 423	100,0
0-4	23 974	4,6	12 402	4,8	11 572	4,4
0-14	89 272	17,1	46 158	17,9	43 114	16,4
15-49	x	x	x	x	129 374	49,1
15-64	359 765	69,1	182 784	71,0	176 981	67,2
65+	71 933	13,8	28 605	11,1	43 328	16,4
Celkem 2000	521 019		257 470		263 549	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 563	0,9	2 383	0,9	2 180	0,8
1-4	19 207	3,7	9 921	3,9	9 286	3,5
5-9	29 519	5,7	15 273	5,9	14 246	5,4
10-14	34 699	6,7	17 909	7,0	16 790	6,4
15-19	36 636	7,0	18 846	7,3	17 790	6,8
20-24	42 382	8,1	21 682	8,4	20 700	7,9
25-29	44 834	8,6	23 159	9,0	21 675	8,2
30-34	35 321	6,8	18 236	7,1	17 085	6,5
35-39	35 154	6,8	18 165	7,1	16 989	6,5
40-44	34 484	6,6	17 857	6,9	16 627	6,3
45-49	37 453	7,2	19 236	7,5	18 217	6,9
50-54	37 454	7,2	18 828	7,3	18 626	7,1
55-59	31 730	6,1	15 400	6,0	16 330	6,2
60-64	24 708	4,7	11 498	4,5	13 210	5,0
65-69	22 401	4,3	9 927	3,9	12 474	4,7
70-74	20 475	3,9	8 585	3,3	11 890	4,5
75-79	15 740	3,0	5 791	2,3	9 949	3,8
80-84	7 881	1,5	2 772	1,1	5 109	1,9
85-89	3 963	0,8	1 214	0,5	2 749	1,0
90-94	1 508	0,3	379	0,1	1 129	0,4
95+	220	0,0	47	0,0	173	0,1
Total	520 332	100,0	257 108	100,0	263 224	100,0
0-4	23 770	4,6	12 304	4,8	11 466	4,4
0-14	87 988	16,9	45 486	17,7	42 502	16,1
15-49	x	x	x	x	129 083	49,0
15-64	360 156	69,2	182 907	71,1	177 249	67,3
65+	72 188	13,9	28 715	11,2	43 473	16,5
Total 2000	520 763		257 334		263 429	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

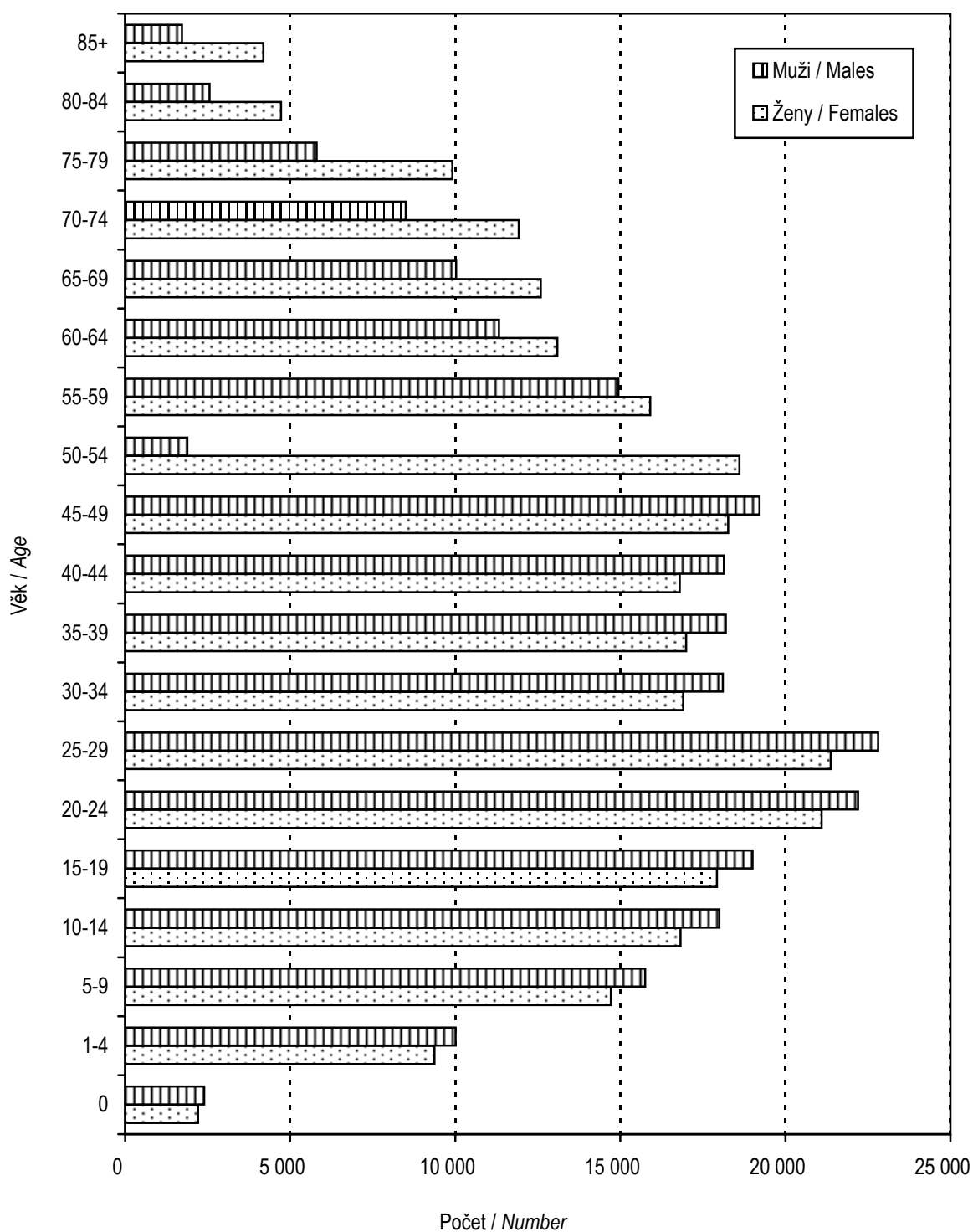
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 318	4,5	2 236	4,7	2 082	4,3
0-14	16 213	17,0	8 420	17,8	7 793	16,2
15-49	x	x	x	x	23 546	48,8
15-64	65 591	68,7	33 341	70,6	32 250	66,9
65+	13 623	14,3	5 460	11,6	8 163	16,9
Celkem	95 427	100,0	47 221	100,0	48 206	100,0
Jihlava						
0-4	4 929	4,5	2 540	4,7	2 389	4,3
0-14	18 523	17,0	9 610	18,0	8 913	16,1
15-49	x	x	x	x	27 332	49,5
15-64	75 254	69,2	38 058	71,1	37 196	67,3
65+	14 944	13,7	5 825	10,9	9 119	16,5
Celkem	108 721	100,0	53 493	100,0	55 228	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 316	4,5	1 681	4,6	1 635	4,4
0-14	11 967	16,2	6 136	16,8	5 831	15,6
15-49	x	x	x	x	17 830	47,8
15-64	50 752	68,9	25 930	71,2	24 822	66,6
65+	10 983	14,9	4 358	12,0	6 625	17,8
Celkem	73 702	100,0	36 424	100,0	37 278	100,0
Třebíč						
0-4	5 525	4,7	2 875	5,0	2 650	4,5
0-14	21 287	18,1	10 930	18,8	10 357	17,4
15-49	x	x	x	x	29 680	49,9
15-64	80 193	68,2	40 751	70,2	39 442	66,3
65+	16 063	13,7	6 332	10,9	9 731	16,3
Celkem	117 543	100,0	58 013	100,0	59 530	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 256	5,0	3 216	5,2	3 040	4,8
0-14	23 382	18,6	12 052	19,3	11 330	17,9
15-49	x	x	x	x	31 281	49,4
15-64	86 182	68,6	43 766	70,2	42 416	67,0
65+	16 062	12,8	6 501	10,4	9 561	15,1
Celkem	125 626	100,0	62 319	100,0	63 307	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Havlíčkův Brod						
0-4	4 271	4,5	2 208	4,7	2 063	4,3
0-14	15 984	16,8	8 296	17,6	7 688	16,0
15-49	x	x	x	x	23 530	48,8
15-64	65 733	68,9	33 421	70,8	32 312	67,0
65+	13 663	14,3	5 466	11,6	8 197	17,0
Total	95 380	100,0	47 183	100,0	48 197	100,0
Jihlava						
0-4	4 879	4,5	2 514	4,7	2 365	4,3
0-14	18 281	16,8	9 489	17,7	8 792	15,9
15-49	x	x	x	x	27 277	49,4
15-64	75 434	69,4	38 162	71,4	37 272	67,5
65+	14 956	13,8	5 815	10,9	9 141	16,6
Total	108 671	100,0	53 466	100,0	55 205	100,0
Pelhřimov						
0-4	3 308	4,5	1 659	4,6	1 649	4,4
0-14	11 832	16,1	6 072	16,7	5 760	15,5
15-49	x	x	x	x	17 775	47,8
15-64	50 758	69,0	25 939	71,3	24 819	66,7
65+	11 000	14,9	4 373	12,0	6 627	17,8
Total	73 590	100,0	36 384	100,0	37 206	100,0
Třebíč						
0-4	5 446	4,6	2 825	4,9	2 621	4,4
0-14	20 981	17,9	10 786	18,6	10 195	17,1
15-49	x	x	x	x	29 670	49,8
15-64	80 453	68,5	40 859	70,5	39 594	66,5
65+	16 098	13,7	6 344	10,9	9 754	16,4
Total	117 532	100,0	57 989	100,0	59 543	100,0
Žďár nad Sázavou						
0-4	6 146	4,9	3 171	5,1	2 975	4,7
0-14	23 064	18,4	11 890	19,1	11 174	17,7
15-49	x	x	x	x	31 255	49,4
15-64	86 357	68,8	43 872	70,4	42 485	67,1
65+	16 169	12,9	6 550	10,5	9 619	15,2
Total	125 590	100,0	62 312	100,0	63 278	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>			2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 560 4,9	2 656 5,1
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 193 2,3	1 161 2,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	4 568 8,8	4 761 9,1
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	11 2,4	14 2,9
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 767 38,6	1 914 40,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 154 25,2	1 264 26,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 191 10,0	5 375 10,3
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	18 3,9	15 3,2
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>	12 2,6	11 2,3
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 623 - 1,2	- 614 - 1,2
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 353 - 0,7	- 95 - 0,2
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 976 - 1,9	- 709 - 1,4
Střední délka života při narození ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	72,7 78,7	72,0 78,5

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 287 482	5,1	3,1	4,1	3,0	42,2
Vysočina	520 970	4,9	2,3	3,4	2,2	36,8
Havlíčkův Brod	95 343	4,8	2,2	3,2	2,1	34,6
Jihlava	108 858	5,4	2,6	3,8	2,4	47,0
Pelhřimov	73 319	4,7	2,1	3,2	2,6	34,3
Třebíč	117 614	4,7	2,5	3,6	2,2	38,5
Žďár nad Sázavou	125 836	4,9	2,0	3,1	1,9	28,7

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 Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate			
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.		kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	90 715	107 755	360	212	8,8	10,5	-1,7	4,0	2,3		
Vysočina	4 568	5 191	18	12	8,8	10,0	-1,2	3,9	2,6		
Havlíčkův Brod	781	1 000	-	-	8,2	10,5	-2,3	-	-		
Jihlava	940	1 052	5	4	8,6	9,7	-1,0	5,3	4,3		
Pelhřimov	630	799	4	2	8,6	10,9	-2,3	6,3	3,2		
Třebíč	1 077	1 169	3	2	9,2	9,9	-0,8	2,8	1,9		
Žďár nad Sázavou	1 140	1 171	6	4	9,1	9,3	-0,2	5,3	3,5		

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	1	1	-	x	x	x
15-19	132	69	63	7,4	3,8	3,5
20-24	1 403	721	682	66,5	34,2	32,3
25-29	2 036	1 085	951	95,3	50,8	44,5
30-34	730	381	349	43,2	22,5	20,6
35-39	226	109	117	13,3	6,4	6,9
40-44	38	19	19	2,3	1,1	1,1
45-49	2	2	-	0,1	0,1	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	4 568	2 387	2 181	35,3	18,5	16,9
Celkem 2000 ¹⁾	4 761	2 472	2 289	36,7	19,1	17,7
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,1		
Úhrnná plodnost 2000				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	18	8	10	3,9	3,3	4,5
1-4	9	6	3	0,5	0,6	0,3
5-9	4	2	2	0,1	0,1	0,1
10-14	4	2	2	0,1	0,1	0,1
15-19	16	8	8	0,4	0,4	0,4
20-24	27	21	6	0,6	0,9	0,3
25-29	28	23	5	0,6	1,0	0,2
30-34	33	25	8	0,9	1,4	0,5
35-39	41	30	11	1,2	1,6	0,6
40-44	74	59	15	2,1	3,3	0,9
45-49	112	75	37	3,0	3,9	2,0
50-54	192	146	46	5,1	7,7	2,5
55-59	256	186	70	8,3	12,4	4,4
60-64	280	187	93	11,5	16,5	7,1
65-69	493	299	194	21,8	29,8	15,4
70-74	696	375	321	34,1	44,1	26,9
75-79	996	477	519	63,4	82,2	52,4
80-84	689	273	416	94,7	106,9	88,1
85+	1 223	414	809	207,2	241,0	193,3
Celkem <i>Total</i>	5 191	2 616	2 575	10,0	10,2	9,8
Celkem 2000	5 375	2 727	2 648	10,3	10,6	10,0

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	1	0,4	0,4
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	718	278,8	286,8
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	206	80,0	80,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	3	1,2	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	10	3,9	3,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	3	1,2	1,1
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	35	13,6	13,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 401	544,0	583,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	-	-	-
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	5	1,9	2,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	291	113,0	115,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	437	169,7	181,4
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	43	16,7	17,7
cévní nemoci mozku	I60-I69	408	158,4	173,7
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	96	37,3	38,6
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,4	0,3
zánět plic	J12-J18	44	17,1	18,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	94	36,5	37,6
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	38	14,8	15,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	3	1,2	2,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	2,7	4,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	8	3,1	3,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	199	77,3	76,9
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	58	22,5	21,8
Celkem	A00-Y98	2 616	1 015,7	1 068,9
Celkem 2000	A00-Y98	2 727	1 059,2	1 116,2

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	0,9
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,4	0,2
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	575	218,3	161,1
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	52	19,7	15,5
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	3	1,1	1,1
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	14	5,3	3,7
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	4	1,5	1,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	37	14,0	11,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 653	627,5	389,1
ow. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	9	3,4	2,4
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	2	0,8	0,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	231	87,7	56,5
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	481	182,6	112,4
other forms of heart disease	I30-I52	43	16,3	11,0
cerebrovascular diseases	I60-I69	591	224,4	136,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	72	27,3	17,3
ow. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,2
pneumonia	J12-J18	47	17,8	11,0
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	64	24,3	18,2
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	29	11,0	7,5
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	5	1,9	3,2
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	7	2,7	2,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	107	40,6	30,8
ow. : intentional self-harm	X60-X84	10	3,8	3,2
Total	A00-Y98	2 575	977,5	649,4
Total 2000	A00-Y98	2 648	1 004,7	673,4

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	5	3	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	3	2	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	1	-	1
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	-	-	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	3	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	1	1	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	3	-	3
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		3	2	1
Celkem	A00-Y98	18	8	10
Celkem 2000		15	14	1

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	1,09	1,26	0,92
<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	0,66	0,84	0,46
<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	0,22	-	0,46
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	-	-	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,22	0,42	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,53	1,26	1,83
<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	0,22	-	0,46
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,66	0,42	0,92
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,22	-	0,46
<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	0,22	0,42	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,66	-	1,38
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,66	0,84	0,46
Total	A00-Y98	3,94	3,35	4,59
Total 2000	A00-Y98	3,15	5,66	0,44

*) 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 <i>Age group</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								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	20	80	23	103	6	-	2	125
20-24	154	157	39	196	16	-	14	364
25-29	194	245	63	308	40	-	29	531
30-34	103	208	39	247	32	-	14	364
35-39	48	173	36	209	43	-	6	263
40-44	24	72	9	81	67	-	4	109
45-49	1	9	1	10	8	-	-	11
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	544	944	210	1 154	212	-	69	1 767
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,12	4,46	1,28	5,74	0,33	-	0,11	6,97
20-24	7,30	7,44	1,85	9,29	0,76	-	0,66	17,25
25-29	9,08	11,46	2,95	14,41	1,87	-	1,36	24,84
30-34	6,09	12,30	2,31	14,61	1,89	-	0,83	21,53
35-39	2,82	10,18	2,12	12,30	2,53	-	0,35	15,47
40-44	1,43	4,29	0,54	4,82	3,99	-	0,24	6,49
45-49	0,05	0,49	0,05	0,55	0,44	-	-	0,60
Celkem ¹⁾	4,20	7,30	1,62	8,92	1,64	-	0,53	13,66
Celkem 2000 ¹⁾	4,58	8,31	1,43	9,75	2,25	0,01	0,42	14,76
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	x	-	-	-	-	-	x
15-19	15,15	60,61	17,42	78,03	4,55	-	1,52	94,70
20-24	10,96	11,17	2,78	13,95	1,14	-	1,00	25,91
25-29	9,51	12,00	3,09	15,09	1,96	-	1,42	26,02
30-34	14,07	28,42	5,33	33,74	4,37	-	1,91	49,73
35-39	21,05	75,88	15,79	91,67	18,86	-	2,63	115,35
40-44	63,16	189,47	23,68	213,16	176,32	-	10,53	286,84
45-49	50,00	450,00	50,00	500,00	400,00	-	-	550,00
Total	11,88	20,62	4,59	25,20	4,63	-	1,51	38,59
Total 2000	12,44	22,58	3,90	26,47	6,12	0,02	1,15	40,08

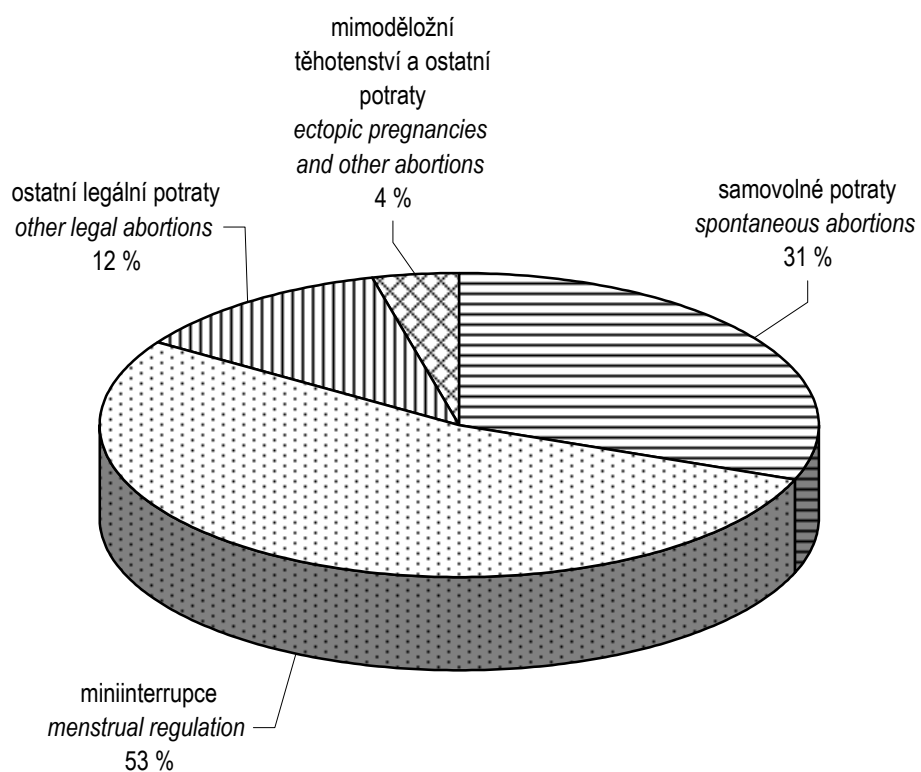
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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	10 769	24 483	5 875	30 358	5 877	2	1 352	42 481
Vysočina	544	944	210	1 154	212	-	69	1 767
Havlíčkův Brod	94	178	21	199	34	-	12	305
Jihlava	136	215	45	260	44	-	15	411
Pelhřimov	35	142	52	194	35	-	9	238
Třebíč	151	218	38	256	46	-	15	422
Žďár nad Sázavou	128	191	54	245	53	-	18	391
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,84	26,91	6,46	33,37	6,46	0,00	1,49	46,69
Vysočina	11,88	20,62	4,59	25,20	4,63	-	1,51	38,59
Havlíčkův Brod	12,02	22,76	2,69	25,45	4,35	-	1,53	39,00
Jihlava	14,44	22,82	4,78	27,60	4,67	-	1,59	43,63
Pelhřimov	5,52	22,40	8,20	30,60	5,52	-	1,42	37,54
Třebíč	14,02	20,24	3,53	23,77	4,27	-	1,39	39,18
Žďár nad Sázavou	11,19	16,70	4,72	21,42	4,63	-	1,57	34,18

Struktura potratů podle druhu
Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

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

Podle předběžných údajů Národního onkologického registru České republiky bylo v roce 2000 hlášeno v kraji Vysočina 2 567 nových onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ, což představuje nárůst o 54 hlášení proti roku 1999. Z tohoto počtu bylo 1 347 nově hlášených onemocnění u mužů a 1 220 u žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel kraje podle pohlaví vzrostl proti roku 1999 počet onemocnění u mužů z 487,5 na 523,2 případu a u žen poklesl z 475,6 na 462,9 případu. Nejvyšší počet nahlášených onemocnění u mužů i žen byl opět na diagnózu jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval více než 17 % všech hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo u mužů 87,0 případu a u žen 82,0 případu. Nejzávažnějším zhoubným novotvarem u mužů je zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. V roce 2000 nově onemocnělo 222 mužů, tj. o 33 případů více než v roce 1999. Relace na 100 tisíc mužů činila 86,2 případu. Nezanedbatelné místo zauímají u mužů zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. V roce 2000 bylo nově nahlášeno 137 případů zhoubného novotvaru prostaty; 53,2 na 100 tisíc mužů, čímž se zařadil za zhoubný novotvar kolorektální a zhoubný novotvar plic. U žen je nejzávažnějším onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu. V roce 2000 bylo v kraji nahlášeno 189 nových onemocnění (71,7 na 100 tisíc žen), což je oproti roku 1999 o 23 případů méně. Na celkovém počtu nově hlášených novotvarů u žen se podílí 15 %. Významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 175 nově hlášených onemocnění (66,4 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 76 zhoubných novotvarů těla děložního, 68 zhoubných novotvarů vaječníků a 29 zhoubných novotvarů hrdla děložního. Nejčastějším zhoubným novotvarem trávicí soustavy u obou pohlaví jsou kolorektální zhoubné novotvary, které u mužů proti roku 1999 zaznamenaly nárůst téměř o 30 %. Počtem 232 nových onemocnění se u mužů dostaly před zhoubný novotvar průdušky a plíce a počtem 149 nových onemocnění u žen za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2001 v kraji Vysočina, stejně jako v minulých letech v České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo hlášeno 11 gonokokových infekcí, u 6 mužů a 5 žen. V celém kraji se evidovalo pouze 9 případů syfilis, 4 případy u mužů a 5 u žen. Vrozená syfilis nebyla v kraji hlášena.

V roce 2001 bylo v kraji hlášeno celkem 7 221 případů onemocnění přenosnými nemocemi, což představuje jeden případ na každých 72 obyvatel. K nejčastějším povinně hlášeným přenosným nemocím patřily plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 2 471 osob (474,3). Přepočten na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz je uveden v závorce za absolutním počtem případů. Druhou nejčastější přenosnou nemocí, přestože oproti roku 2000 počet případů klesl téměř o 40 %, byly salmonelózy (A02) s počtem 1 566 případů (300,6). Vzrostl počet osob, které se nakazily spálou (A38), a to ze 110 v roce 2000 na 166 (31,9). Nejvíce případů tohoto onemocnění bylo evidováno v okrese Jihlava, kde přepočten na 100 tisíc obyvatel činil 60,6 případu. Virová encefalitida přenosná klíšťaty (A84) se vyskytla u 44 osob (8,4), což představuje oproti roku 2000 nárůst o 17 případů. Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla zjištěna v 16 případech (3,1) a akutní virová hepatitida typu B (B16) ve 13 případech (2,5). Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 27 osob (5,2), tj. o 16 více než v roce 2000. Počet osob nakažených zarděnkami (B06) vzrostl ze 13 v roce 2000 na 33 v roce 2001. Přenosná nemoc shigellosis (A03) byla nahlášena pouze v okresech Třebíč a Žďár nad Sázavou, celkem 4 případy. Dávivý kašel (A31.0-A37.1) byl evidován u dvou osob, tj. o 26 méně než v roce 2000.

Do Registru tuberkulózy bylo v kraji v roce 2001 nahlášeno 42 nových onemocnění, z nich 19 bakteriologicky ověřených. Celkem onemocnělo 22 mužů a 20 žen. Z nově hlášených onemocnění bylo 30 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 12 případů jiné tuberkulózy.

Ke konci roku 2001 bylo v kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 29 577 diabetiků, 13 318 mužů a 16 259 žen, což představuje 5,7 % obyvatel kraje při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadlo v průměru 5 684 evidovaných diabetiků; 5 180 na 100 tisíc mužů a 6 177 na 100 tisíc žen. V okresech se tato relace pohybovala u mužů od 4 025 v Havlíčkově Brodě do 6 572 ve Žďáru nad Sázavou, u žen od 5 002 v Havlíčkově Brodě do 7 795 ve Žďáru nad Sázavou. Pouze dietou bylo léčeno 37,5 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 43,3 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 12,7 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 6,5 % diabetiků.

V roce 2001 bylo v kraji nahlášeno 162 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku, což je o 16 dětí méně než v roce 2000. Chlapců s vrozenou vadou se opět narodilo více, tvořili 62 % všech živě narozených. Celkem bylo podchyceno u živě narozených dětí do 1 roku 208 vrozených vad, 130 u chlapců a 78 u děvčat. V ambulancích dětských a dorostových lékařů v kraji bylo pro nemoci a vrozené vady dispenzarizováno 22 286 dětí (0-14 let) a 8 748 mladistvých (15-19 let). Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí a dorostu jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění.

Pracovní neschopnost sleduje Český statistický úřad na státním statistickém výkazu Nem Úr 1-01 o pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz za příslušný rok. Z jeho zdrojů publikujeme průměrné procento pracovní neschopnosti. V kraji Vysočina v roce 2001 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 6,781, přičemž nejvyšší bylo v okrese Žďár nad Sázavou (7,872) a nejnižší v okrese Jihlava (6,056). 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 26,4 dne u mužů a 28,0 dne u žen. Celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti v kraji v roce 2001 činil téměř 195 tisíc.

V roce 2001 bylo v kraji Vysočina provedeno celkem 79 230 ambulantních psychiatrických ošetření-vyšetření, 123 na tisíc mužů a 180 na tisíc žen. Celkem navštívilo psychiatrické ambulance ve sledovaném roce 13 571 pacientů, z toho 8 196 žen. Nejčastějším léčeným onemocněním byly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 1 196 osob, z nich alkohol požívalo 969, přičemž 75 % z nich bylo na alkoholu závislých. Z 227 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 61 %.

V roce 2001 bylo evidováno 123 756 případů hospitalizace obyvatel Vysočiny ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely téměř 56 %. Na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 238 hospitalizací; 212 na 1 000 mužů a 263 na 1 000 žen. Průměrná doba hospitalizace na všechny diagnózy dosahovala u mužů i u žen 7,5 dne. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu vykazovala hospitalizace na duševní poruchy a poruchy chování, 15,5 dne u mužů a 15,7 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 novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	1	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	1	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	2	1	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	1	2	-	3	1	-	3
45-49	1	4	1	3	-	2	1	-	11
50-54	4	4	4	11	-	2	3	-	20
55-59	3	8	5	7	-	5	-	-	20
60-64	2	14	4	11	-	4	4	-	32
65-69	6	19	7	15	-	5	3	-	53
70-74	5	19	7	10	-	5	2	-	42
75-79	8	27	5	6	1	2	1	-	30
80-84	5	8	2	5	-	3	-	-	7
85+	3	10	1	4	-	3	-	-	3
Celkem	38	118	38	75	1	34	15	-	222
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,5	-	-	-	-	-	-	4,5
30-34	-	5,5	-	5,5	-	-	-	-	-
35-39	5,5	11,0	5,5	-	-	-	-	-	-
40-44	-	5,3	5,3	10,7	-	16,0	5,3	-	16,0
45-49	5,2	21,0	5,2	15,7	-	10,5	5,2	-	57,7
50-54	21,6	21,6	21,6	59,4	-	10,8	16,2	-	107,9
55-59	21,1	56,2	35,1	49,2	-	35,1	-	-	140,4
60-64	18,2	127,7	36,5	100,3	-	36,5	36,5	-	291,9
65-69	58,7	186,0	68,5	146,8	-	48,9	29,4	-	518,8
70-74	60,0	227,9	84,0	120,0	-	60,0	24,0	-	503,8
75-79	138,5	467,4	86,6	103,9	17,3	34,6	17,3	-	519,3
80-84	227,6	364,1	91,0	227,6	-	136,5	-	-	318,6
85+	153,8	512,8	51,3	205,1	-	153,8	-	-	153,8
Celkem	14,8	45,8	14,8	29,1	0,4	13,2	5,8	-	86,2
Celkem 1999	17,8	34,9	10,9	23,3	0,4	13,2	5,4	-	73,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	15,3	25,4	5,6	17,1	1,4	15,5	2,3	0,0	91,3
Na světový standard	10,1	15,8	3,5	11,3	0,8	10,1	1,8	0,0	61,9

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	11
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	10
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	14
35-39	-	2	-	1	-	-	-	1	13
40-44	-	4	-	7	-	-	-	2	37
45-49	1	7	1	6	-	-	-	3	54
50-54	2	19	1	9	-	-	-	3	114
55-59	3	17	8	8	-	-	-	3	117
60-64	3	32	14	8	-	-	-	4	161
65-69	1	30	20	10	1	-	-	9	222
70-74	4	39	39	11	2	-	-	9	233
75-79	4	35	30	11	2	-	-	9	201
80-84	3	20	12	3	-	-	-	2	83
85+	-	16	12	2	-	-	-	4	70
Total	21	224	137	77	5	-	-	49	1 347
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	23,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
20-24	-	4,3	-	-	-	-	-	-	47,8
25-29	-	-	-	4,5	-	-	-	-	45,5
30-34	-	11,1	-	-	-	-	-	-	77,7
35-39	-	11,0	-	5,5	-	-	-	5,5	71,7
40-44	-	21,4	-	37,4	-	-	-	10,7	197,6
45-49	5,2	36,7	5,2	31,5	-	-	-	15,7	283,3
50-54	10,8	102,5	5,4	48,6	-	-	-	16,2	615,2
55-59	21,1	119,4	56,2	56,2	-	-	-	21,1	821,6
60-64	27,4	291,9	127,7	73,0	-	-	-	36,5	1 468,4
65-69	9,8	293,7	195,8	97,9	9,8	-	-	88,1	2 173,1
70-74	48,0	467,9	467,9	132,0	24,0	-	-	108,0	2 795,1
75-79	69,2	605,9	519,3	190,4	34,6	-	-	155,8	3 479,3
80-84	136,5	910,3	546,2	136,5	-	-	-	91,0	3 777,9
85+	-	820,5	615,4	102,6	-	-	-	205,1	3 589,7
Total	8,2	87,0	53,2	29,9	1,9	-	-	19,0	523,2
Total 1999	13,2	76,0	55,9	34,9	1,9	1,2	-	18,2	487,5
	Standardized mortality rate								
<i>Per European standard</i>	1,4	1,1	29,0	18,9	1,3	0,3	0,0	8,1	316,9
<i>Per world standard</i>	1,1	0,6	16,8	12,7	0,9	0,2	0,0	5,0	212,0

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	946	2 226	570	1 299	26	741	413	9	4 386
Vysočina	38	118	38	75	1	34	15	-	222
Havlíčkův Brod	11	14	9	21	-	2	1	-	41
Jihlava	12	24	10	14	1	16	4	-	55
Pelhřimov	5	18	4	6	-	4	1	-	28
Třebíč	5	34	8	22	-	5	6	-	53
Žďár nad Sázavou	5	28	7	12	-	7	3	-	45
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR	18,9	44,5	11,4	26,0	0,5	14,8	8,3	0,2	87,7
Vysočina	14,8	45,8	14,8	29,1	0,4	13,2	5,8	-	86,2
Havlíčkův Brod	23,3	29,6	19,1	44,5	-	4,2	2,1	-	86,8
Jihlava	22,4	44,9	18,7	26,2	1,9	29,9	7,5	-	102,8
Pelhřimov	13,7	49,4	11,0	16,5	-	11,0	2,7	-	76,9
Třebíč	8,6	58,6	13,8	37,9	-	8,6	10,3	-	91,4
Žďár nad Sázavou	8,0	44,9	11,2	19,3	-	11,2	4,8	-	72,2

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
ČR	680	5 996	2 593	1 274	60	20	5	1 343	28 269
Vysočina	21	224	137	77	5	-	-	49	1 347
Havlíčkův Brod	6	15	21	10	1	-	-	11	209
Jihlava	4	68	24	14	1	-	-	9	323
Pelhřimov	4	18	24	8	2	-	-	7	157
Třebíč	2	59	32	21	-	-	-	12	308
Žďár nad Sázavou	5	64	36	24	1	-	-	10	350
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
ČR	13,6	119,9	51,9	25,5	1,2	0,4	0,1	26,9	565,5
Vysočina	8,2	87,0	53,2	29,9	1,9	-	-	19,0	523,2
Havlíčkův Brod	12,7	31,8	44,5	21,2	2,1	-	-	23,3	442,6
Jihlava	7,5	127,1	44,9	26,2	1,9	-	-	16,8	603,8
Pelhřimov	11,0	49,4	65,9	22,0	5,5	-	-	19,2	431,0
Třebíč	3,4	101,7	55,2	36,2	-	-	-	20,7	530,9
Žďár nad Sázavou	8,0	102,7	57,8	38,5	1,6	-	-	16,0	561,6

¹⁾ Předběžná data

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	1	-	1	-	-	1	-	-
45-49	1	2	-	-	-	2	1	-	1
50-54	2	4	1	2	1	4	-	-	5
55-59	1	8	5	2	-	1	-	-	7
60-64	4	6	4	1	-	1	-	-	6
65-69	4	14	4	4	-	3	1	1	3
70-74	3	18	5	5	1	8	2	-	5
75-79	6	25	6	7	-	11	2	1	7
80-84	1	5	2	2	-	4	1	-	1
85+	6	10	1	2	-	7	1	-	1
Celkem	28	93	28	26	2	41	9	2	37
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	5,8	-	5,8	-	-	5,8	-	-
45-49	5,5	10,9	-	-	-	10,9	5,5	-	5,5
50-54	10,8	21,6	5,4	10,8	5,4	21,6	-	-	27,0
55-59	6,6	52,8	33,0	13,2	-	6,6	-	-	46,2
60-64	31,3	46,9	31,3	7,8	-	7,8	-	-	46,9
65-69	31,1	108,8	31,1	31,1	-	23,3	7,8	7,8	23,3
70-74	25,2	151,4	42,1	42,1	8,4	67,3	16,8	-	42,1
75-79	61,4	255,8	61,4	71,6	-	112,6	20,5	10,2	71,6
80-84	24,4	121,9	48,8	48,8	-	97,5	24,4	-	24,4
85+	131,3	218,9	21,9	43,8	-	153,2	21,9	-	21,9
Celkem	10,6	35,3	10,6	9,9	0,8	15,6	3,4	0,8	14,0
Celkem 1999	12,1	32,2	10,6	14,8	0,4	10,2	2,7	-	14,4
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	7,1	18,6	3,7	3,8	0,0	9,2	3,0	0,2	11,1
Na světový standard	4,5	12,1	2,5	2,3	0,0	5,7	1,9	0,1	7,4

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - 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	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	2	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2	-	-	-	-	-	11
25-29	-	-	1	1	-	-	-	18
30-34	-	3	2	-	1	3	-	26
35-39	-	1	4	5	-	2	-	26
40-44	6	4	7	5	1	2	-	52
45-49	1	5	16	2	4	7	-	58
50-54	4	12	28	2	6	10	-	103
55-59	4	20	17	1	8	12	1	111
60-64	2	22	23	1	8	10	-	124
65-69	2	27	22	5	12	6	-	143
70-74	3	37	23	3	12	4	-	181
75-79	4	38	18	4	13	5	-	185
80-84	2	18	9	-	5	3	-	68
85+	1	25	19	-	6	4	1	108
Total	29	216	189	29	76	68	2	1 220
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	8,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	11,9	-	-	-	-	-	29,8
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	9,2	-	-	-	-	-	50,6
25-29	-	-	4,8	4,8	-	-	-	86,9
30-34	-	18,0	12,0	-	6,0	18,0	-	155,6
35-39	-	5,9	23,7	29,6	-	11,8	-	154,0
40-44	34,7	23,2	40,5	29,0	5,8	11,6	-	301,1
45-49	5,5	27,3	87,5	10,9	21,9	38,3	-	317,2
50-54	21,6	64,8	151,3	10,8	32,4	54,0	-	556,6
55-59	26,4	132,0	112,2	6,6	52,8	79,2	6,6	732,4
60-64	15,6	171,9	179,8	7,8	62,5	78,2	-	969,1
65-69	15,5	209,8	171,0	38,9	93,3	46,6	-	1 111,3
70-74	25,2	311,2	193,5	25,2	100,9	33,6	-	1 522,4
75-79	40,9	388,9	184,2	40,9	133,0	51,2	-	1 893,2
80-84	48,8	438,8	219,4	-	121,9	73,1	-	1 657,7
85+	21,9	547,3	415,9	-	131,3	87,6	21,9	2 364,3
Total	11,0	82,0	71,7	11,0	28,8	25,8	0,8	462,9
Total 1999	12,5	98,8	80,3	14,0	29,2	18,6	1,1	475,6
	Standardized mortality rate							
<i>Per European standard</i>	1,4	0,6	28,5	4,8	4,5	8,2	2,3	172,0
<i>Per world standard</i>	1,0	0,3	19,6	3,5	2,8	5,6	1,7	116,0

1) Předběžná data

1) Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	711	1 810	411	733	41	460	188	6	1 289
Vysočina	28	93	28	26	2	41	9	2	37
Havlíčkův Brod	2	14	4	3	-	9	1	-	4
Jihlava	6	20	8	6	-	10	3	2	4
Pelhřimov	5	20	8	4	-	5	4	-	4
Třebíč	4	24	3	7	-	12	-	-	15
Žďár nad Sázavou	11	15	5	6	2	5	1	-	10
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR	13,5	34,3	7,8	13,9	0,8	8,7	3,6	0,1	24,4
Vysočina	10,6	35,3	10,6	9,9	0,8	15,6	3,4	0,8	14,0
Havlíčkův Brod	4,1	29,0	8,3	6,2	-	18,7	2,1	-	8,3
Jihlava	10,9	36,2	14,5	10,9	-	18,1	5,4	3,6	7,2
Pelhřimov	13,4	53,7	21,5	10,7	-	13,4	10,7	-	10,7
Třebíč	6,7	40,3	5,0	11,8	-	20,2	-	-	25,2
Žďár nad Sázavou	17,4	23,7	7,9	9,5	3,2	7,9	1,6	-	15,8

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2000) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
ČR	672	5 805	4 627	1 023	1 559	1 199	71	28 545
Vysočina	29	216	189	29	76	68	2	1 220
Havlíčkův Brod	12	23	34	5	15	13	1	184
Jihlava	2	73	31	9	21	16	-	266
Pelhřimov	4	17	40	5	15	11	1	190
Třebíč	5	55	40	6	16	12	-	281
Žďár nad Sázavou	6	48	44	4	9	16	-	299
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
ČR	12,7	110,1	87,7	19,4	29,6	22,7	1,3	541,3
Vysočina	11,0	82,0	71,7	11,0	28,8	25,8	0,8	462,9
Havlíčkův Brod	24,9	47,7	70,5	10,4	31,1	27,0	2,1	381,7
Jihlava	3,6	132,2	56,1	16,3	38,0	29,0	-	481,6
Pelhřimov	10,7	45,6	107,3	13,4	40,2	29,5	2,7	509,7
Třebíč	8,4	92,4	67,2	10,1	26,9	20,2	-	472,0
Žďár nad Sázavou	9,5	75,8	69,5	6,3	14,2	25,3	-	472,3

¹⁾ Předběžná data

¹⁾ Preliminary data

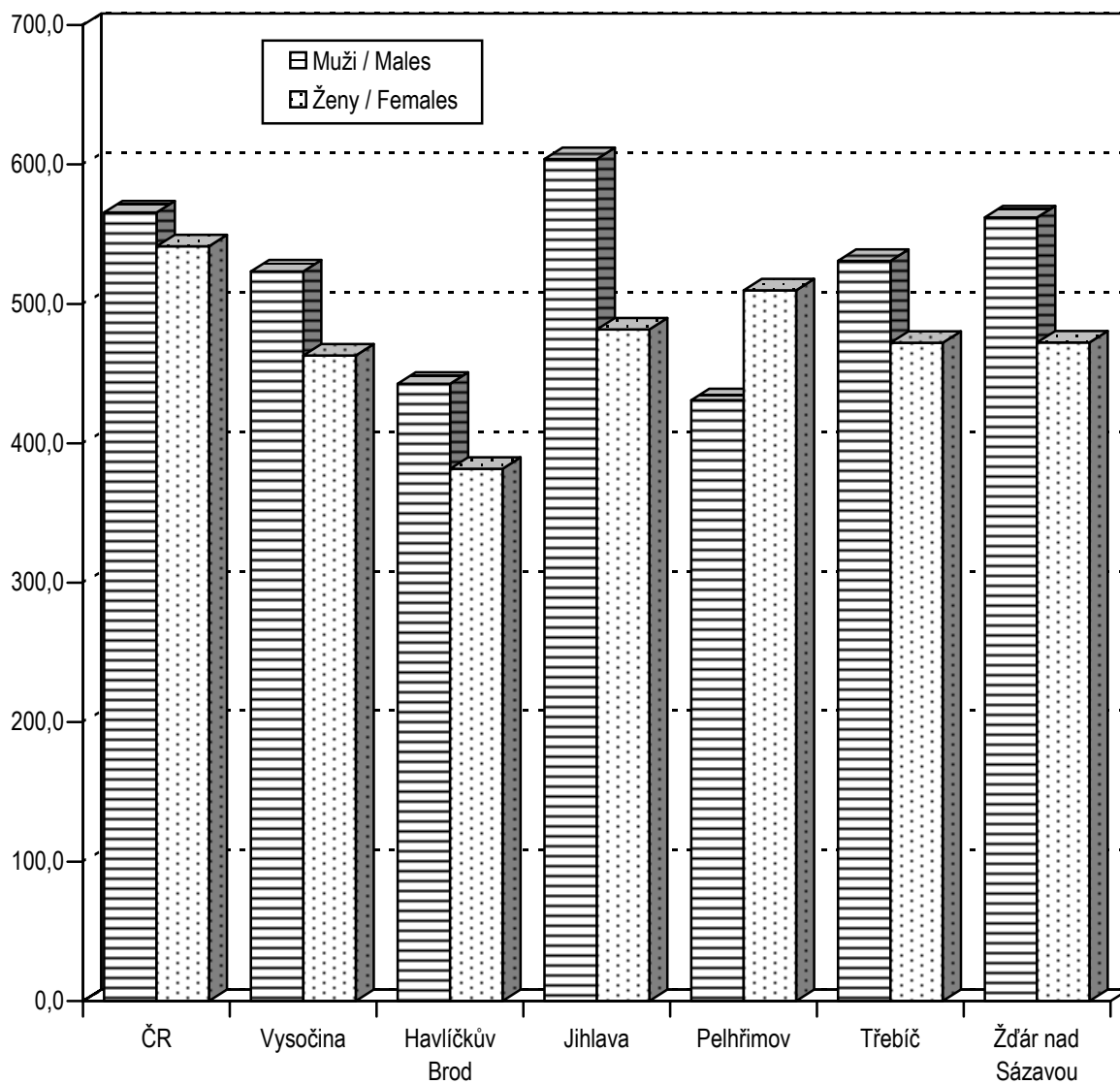
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 2000)
Notified cases of malignant neoplasms (year 2000)

na 100 000 obyvatel / per 100 000 inhabitants



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina <i>Age group</i>	Syfilis <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 <i>number</i>											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
25-29	-	-	-	1	-	-	3	2	3	3	2	1
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Celkem	-	-	1	1	-	1	3	3	4	5	6	5
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>											
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	14,2
25-29	-	-	-	4,7	-	-	13,2	9,4	13,2	14,0	8,8	4,7
30-34	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	5,9	5,5	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	2,3	-	-
Total	-	-	0,4	0,4	-	0,4	1,2	1,1	1,6	1,9	2,3	1,9
Celkem 2000	0,4	-	0,4	1,1	0,4	0,6	0,8	0,4	1,9	2,3	2,3	2,7

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území <i>Territory</i>	Syfilis <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 number											
ČR ¹⁾	10	3	205	200	100	83	479	296	794	582	627	253
Vysočina	-	-	1	1	-	1	3	3	4	5	6	5
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	1
Jihlava	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1	-	2
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,2	0,1	4,1	3,8	2,0	1,6	9,5	5,6	15,8	11,0	12,5	4,8
Vysočina	-	-	0,4	0,4	-	0,4	1,2	1,1	1,6	1,9	2,3	1,9
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	-	-	4,2	4,1	4,2	4,1	4,2	2,1
Jihlava	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	1,8	5,6	3,6
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	1,7	1,7	-	-	1,7	-	3,4	1,7	-	3,4
Žďár n. Sázavou	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	1,6	1,6	-

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	33 594	354	237	2 808	633	35 343
Vysočina	1 566	4	2	166	44	2 471
Havlíčkův Brod	179	-	-	51	7	546
Jihlava	393	-	1	66	8	480
Pelhřimov	361	-	-	13	1	283
Třebíč	228	1	-	17	5	508
Žďár nad Sázavou	405	3	1	19	23	654
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	326,6	3,4	2,3	27,3	6,2	343,6
Vysočina	300,6	0,8	0,4	31,9	8,4	474,3
Havlíčkův Brod	187,5	-	-	53,4	7,3	572,1
Jihlava	360,7	-	0,9	60,6	7,3	440,5
Pelhřimov	492,4	-	-	17,7	1,4	386,0
Třebíč	193,9	0,9	-	14,5	4,3	431,9
Žďár nad Sázavou	321,5	2,4	0,8	15,1	18,3	519,2
Vysočina 2000	499,4	0,4	5,4	21,1	5,2	390,8

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	894	325	457	931	107	209
Vysočina	33	16	13	27	4	15
Havlíčkův Brod	2	-	3	4	-	5
Jihlava	17	-	4	5	1	5
Pelhřimov	2	1	3	14	1	2
Třebíč	-	11	1	1	2	1
Žďár nad Sázavou	12	4	2	3	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	8,7	3,2	4,4	9,0	1,0	2,0
Vysočina	6,3	3,1	2,5	5,2	0,8	2,9
Havlíčkův Brod	2,1	-	3,1	4,2	-	5,2
Jihlava	15,6	-	3,7	4,6	0,9	4,6
Pelhřimov	2,7	1,4	4,1	19,1	1,4	2,7
Třebíč	-	9,4	0,9	0,9	1,7	0,9
Žďár nad Sázavou	9,5	3,2	1,6	2,4	-	1,6
Vysočina 2000	2,5	1,3	3,1	2,1	0,8	3,6

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	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	4	2	2	-	-	-
30-34	1	-	1	1	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	2	1	1	1	1	-
50-54	5	5	-	1	1	-
55-59	3	3	-	2	-	2
60-64	3	3	-	-	-	-
65-69	2	-	2	2	-	2
70-74	2	-	2	2	-	2
75+	7	3	4	3	1	2
Celkem	30	18	12	12	4	8
Bakteriologicky ověřeno	13	6	7	6	3	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	9,1	8,8	9,4	-	-	-
30-34	2,9	-	5,9	2,9	5,5	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	2,9	5,5	-	-	-	-
45-49	5,3	5,2	5,5	2,7	5,2	-
50-54	13,3	26,5	-	2,7	5,3	-
55-59	9,7	20,1	-	6,5	-	12,6
60-64	12,3	26,5	-	-	-	-
65-69	8,8	-	15,9	8,8	-	15,9
70-74	9,8	-	16,8	9,8	-	16,8
75+	24,2	29,8	21,3	10,4	9,9	10,6
Total	5,8	7,0	4,6	2,3	1,6	3,0
Bacteriologically verified	2,5	2,3	2,7	1,2	1,2	1,2
Celkem 2000	5,6	7,8	3,4	2,3	0,8	3,8

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⁾	1 185	799	386	165	56	109
Vysočina	30	18	12	12	4	8
Havlíčkův Brod	5	4	1	1	-	1
Jihlava	7	1	6	6	3	3
Pelhřimov	11	9	2	-	-	-
Třebíč	2	2	-	2	1	1
Žďár nad Sázavou	5	2	3	3	-	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	11,5	15,9	7,3	1,6	1,1	2,1
Vysočina	5,8	7,0	4,6	2,3	1,6	3,0
Havlíčkův Brod	5,2	4,2	1,0	1,0	-	1,0
Jihlava	6,4	0,9	5,5	5,5	2,8	2,8
Pelhřimov	15,0	12,3	2,7	-	-	-
Třebíč	1,7	1,7	-	1,7	0,9	0,9
Žďár nad Sázavou	4,0	1,6	2,4	2,4	-	2,4

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Vysočina						
Jen dietou	11 088	5 066	6 022	2 130,9	1 970,4	2 287,8
PAD	12 815	5 692	7 123	2 462,9	2 213,9	2 706,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 722	3 018	3 704	1 291,9	1 173,8	1 407,2
biguanidy	2 010	928	1 082	386,3	360,9	411,1
kombinovanou léčbou PAD	4 083	1 746	2 337	784,7	679,1	887,8
Inzulínem	3 765	1 745	2 020	723,6	678,7	767,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 010	913	1 097	386,3	355,1	416,8
3 a více dávek denně	1 738	823	915	334,0	320,1	347,6
inzulínovou pumpou	17	9	8	3,3	3,5	3,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 909	815	1 094	366,9	317,0	415,6
Celkem	29 577	13 318	16 259	5 684,3	5 179,9	6 176,9
Celkem 2000	30 781	13 926	16 855	5 910,8	5 411,6	6 398,3
Havlíčkův Brod						
Jen dietou	1 862	843	1 019	1 953,5	1 787,0	2 116,8
PAD	1 772	750	1 022	1 859,1	1 589,8	2 123,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	846	341	505	887,6	722,8	1 049,0
biguanidy	233	90	143	244,5	190,8	297,1
kombinovanou léčbou PAD	693	319	374	727,1	676,2	776,9
Inzulínem	478	224	254	501,5	474,8	527,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	269	129	140	282,2	273,4	290,8
3 a více dávek denně	205	94	111	215,1	199,3	230,6
inzulínovou pumpou	4	1	3	4,2	2,1	6,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	195	82	113	204,6	173,8	234,7
Celkem	4 307	1 899	2 408	4 518,7	4 025,4	5 002,2
Jihlava						
Jen dietou	2 094	952	1 142	1 925,6	1 778,6	2 068,0
PAD	1 774	799	975	1 631,3	1 492,8	1 765,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	790	368	422	726,5	687,5	764,2
biguanidy	386	190	196	355,0	355,0	354,9
kombinovanou léčbou PAD	598	241	357	549,9	450,3	646,5
Inzulínem	1 034	483	551	950,8	902,4	997,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	508	212	296	467,1	396,1	536,0
3 a více dávek denně	522	267	255	480,0	498,8	461,8
inzulínovou pumpou	4	4	-	3,7	7,5	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	179	77	102	164,6	143,9	184,7
Celkem	5 081	2 311	2 770	4 672,3	4 317,7	5 016,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Vysočina			
<i>Diet only</i>	374,9	380,4	370,4
<i>PAD</i>	433,3	427,4	438,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	227,3	226,6	227,8
<i>biguanides</i>	68,0	69,7	66,5
<i>combined PAD therapy</i>	138,0	131,1	143,7
<i>Insulin</i>	127,3	131,0	124,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	68,0	68,6	67,5
<i>3 and more doses daily</i>	58,8	61,8	56,3
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,7	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	64,5	61,2	67,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Havlíčkův Brod			
<i>Diet only</i>	432,3	443,9	423,2
<i>PAD</i>	411,4	394,9	424,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	196,4	179,6	209,7
<i>biguanides</i>	54,1	47,4	59,4
<i>combined PAD therapy</i>	160,9	168,0	155,3
<i>Insulin</i>	111,0	118,0	105,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	62,5	67,9	58,1
<i>3 and more doses daily</i>	47,6	49,5	46,1
<i>by insulin pump</i>	0,9	0,5	1,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,3	43,2	46,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jihlava			
<i>Diet only</i>	412,1	411,9	412,3
<i>PAD</i>	349,1	345,7	352,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,5	159,2	152,3
<i>biguanides</i>	76,0	82,2	70,8
<i>combined PAD therapy</i>	117,7	104,3	128,9
<i>Insulin</i>	203,5	209,0	198,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	100,0	91,7	106,9
<i>3 and more doses daily</i>	102,7	115,5	92,1
<i>by insulin pump</i>	0,8	1,7	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,2	33,3	36,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Pelhřimov						
Jen dietou	1 591	742	849	2 178,2	2 060,1	2 293,1
PAD	2 280	1 019	1 261	3 121,5	2 829,2	3 405,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 201	526	675	1 644,3	1 460,4	1 823,1
biguanidy	265	132	133	362,8	366,5	359,2
kombinovanou léčbou PAD	814	361	453	1 114,4	1 002,3	1 223,5
Inzulínem	440	204	236	602,4	566,4	637,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	208	92	116	284,8	255,4	313,3
3 a více dávek denně	228	109	119	312,2	302,6	321,4
inzulínovou pumpou	4	3	1	5,5	8,3	2,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	316	127	189	432,6	352,6	510,5
Celkem	4 627	2 092	2 535	6 334,8	5 808,4	6 846,9
Třebíč						
Jen dietou	2 375	1 093	1 282	2 020,5	1 884,3	2 153,2
PAD	2 764	1 208	1 556	2 351,4	2 082,5	2 613,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 570	670	900	1 335,6	1 155,1	1 511,6
biguanidy	629	303	326	535,1	522,4	547,5
kombinovanou léčbou PAD	565	235	330	480,7	405,1	554,2
Inzulínem	892	393	499	758,9	677,5	838,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	542	248	294	461,1	427,5	493,8
3 a více dávek denně	349	145	204	296,9	250,0	342,6
inzulínovou pumpou	1	-	1	0,9	-	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	497	222	275	422,8	382,7	461,9
Celkem	6 528	2 916	3 612	5 553,6	5 027,1	6 066,5
Žďár nad Sázavou						
Jen dietou	3 166	1 436	1 730	2 519,0	2 301,8	2 733,1
PAD	4 225	1 916	2 309	3 361,6	3 071,2	3 647,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 315	1 113	1 202	1 841,9	1 784,1	1 899,0
biguanidy	497	213	284	395,4	341,4	448,7
kombinovanou léčbou PAD	1 413	590	823	1 124,2	945,7	1 300,2
Inzulínem	921	441	480	732,8	706,9	758,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	483	232	251	384,3	371,9	396,5
3 a více dávek denně	434	208	226	345,3	333,4	357,0
inzulínovou pumpou	4	1	3	3,2	1,6	4,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	722	307	415	574,5	492,1	655,6
Celkem	9 034	4 100	4 934	7 187,9	6 572,0	7 794,9

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Pelhřimov			
<i>Diet only</i>	343,9	354,7	334,9
<i>PAD</i>	492,8	487,1	497,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	259,6	251,4	266,3
<i>biguanides</i>	57,3	63,1	52,5
<i>combined PAD therapy</i>	175,9	172,6	178,7
<i>Insulin</i>	95,1	97,5	93,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	45,0	44,0	45,8
<i>3 and more doses daily</i>	49,3	52,1	46,9
<i>by insulin pump</i>	0,9	1,4	0,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	68,3	60,7	74,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Třebíč			
<i>Diet only</i>	363,8	374,8	354,9
<i>PAD</i>	423,4	414,3	430,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	240,5	229,8	249,2
<i>biguanides</i>	96,4	103,9	90,3
<i>combined PAD therapy</i>	86,6	80,6	91,4
<i>Insulin</i>	136,6	134,8	138,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	83,0	85,0	81,4
<i>3 and more doses daily</i>	53,5	49,7	56,5
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,1	76,1	76,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Žďár nad Sázavou			
<i>Diet only</i>	350,5	350,2	350,6
<i>PAD</i>	467,7	467,3	468,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	256,3	271,5	243,6
<i>biguanides</i>	55,0	52,0	57,6
<i>combined PAD therapy</i>	156,4	143,9	166,8
<i>Insulin</i>	101,9	107,6	97,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,5	56,6	50,9
<i>3 and more doses daily</i>	48,0	50,7	45,8
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,2	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	79,9	74,9	84,1
<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	308	74	350,0	202,0
C00-D48	112	35	127,3	95,5
D50-D89	660	190	750,1	518,6
E00-E90	1 393	710	1 583,2	1 938,0
E10-E14	78	55	88,6	150,1
E66-E68	908	436	1 032,0	1 190,1
F00-F99	792	318	900,1	868,0
F50.0-F50.1	14	31	15,9	84,6
F70-F79	441	145	501,2	395,8
G00-G99, H00-H59, H60-H95	6 343	2 771	7 208,9	7 563,6
G40-G41	489	155	555,8	423,1
G80	376	75	427,3	204,7
H53-H54	4 257	1 913	4 838,2	5 221,6
H90-H91	218	91	247,8	248,4
I00-I99	501	299	569,4	816,1
I10	80	187	90,9	510,4
J00-J99	5 616	1 889	6 382,7	5 156,1
J45	1 983	692	2 253,7	1 888,9
K00-K93	332	151	377,3	412,2
L00-L99	2 652	818	3 014,0	2 232,8
M00-M99	1 013	729	1 151,3	1 989,8
N00-N99	1 142	405	1 297,9	1 105,5
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	764	211	868,3	575,9
Q00-Q89	1 422	359	1 616,1	979,9
Q20-Q28	437	104	496,7	283,9
Q65	208	93	236,4	253,8
Celkem Total	22 286	8 748	25 328,5	23 878,2
Celkem 2000	22 615	8 936	25 088,2	24 195,8

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6

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

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)

*Newly notified congenital malformations *)*

54

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>								
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	-	1	2,19	-	4,59	4,8	-	12,8
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	51	25	26	111,65	104,73	119,21	245,2	192,3	333,3
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	9	5	4	19,70	20,95	18,34	43,3	38,5	51,3
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	3	3	-	6,57	12,57	-	14,4	23,1	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	2	1	1	4,38	4,19	4,59	9,6	7,7	12,8
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	26	26	-	56,92	108,92	-	125,0	200,0	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	3	2	1	6,57	8,38	4,59	14,4	15,4	12,8
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	7	4	3	15,32	16,76	13,76	33,7	30,8	38,5
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		106	64	42	232,05	268,12	192,57	509,6	492,3	538,5
Celkem	Total		208	130	78	455,34	544,62	357,63	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		162	100	62	354,64	418,94	284,27			
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		178	117	61	373,87	473,30	266,49			

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

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

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	85,70	76,15	4,12	5,43
Ženy	99,45	95,46	1,52	2,47
Celkem	91,94	84,92	2,94	4,08
Celkem 2000	91,03	83,96	2,84	4,23
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	26,25	25,01	35,70	36,44
Ženy	27,62	27,14	39,22	39,31
Celkem	26,92	26,09	36,52	37,23
Celkem 2000	26,33	25,52	36,31	35,58
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	6,162	5,217	0,403	0,542
<i>Females</i>	7,526	7,097	0,163	0,266
<i>Total</i>	6,781	6,071	0,294	0,416
<i>Total 2000</i>	6,548	5,855	0,282	0,411

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	2 022,9	1 910,8	2 157,7	17,6	17,4	17,8
A00-A08	422,9	401,7	448,3	14,6	13,2	16,2
A09	853,1	800,7	916,1	11,8	10,8	12,9
A15-A16	2,0	0,9	3,2	157,0	162,0	155,3
A17-A19	0,5	0,9	-	123,0	123,0	-
B15-B19	15,7	16,1	15,1	75,6	54,8	102,3
C00-D48	802,2	482,4	1 186,6	78,7	81,3	77,4
C00-C97	186,5	186,5	186,5	169,2	166,7	172,2
D00-D09	7,8	5,4	10,8	109,0	138,7	91,2
D10-D36	586,9	269,9	967,8	50,7	24,6	59,5
D37-D48	21,0	20,6	21,6	45,7	37,1	55,7
D50-D89	74,9	36,8	120,7	57,9	74,5	51,8
E00-E90	283,4	244,8	329,8	66,2	57,6	73,9
E10	67,5	91,5	38,8	76,2	71,2	90,2
E11-E14	97,4	120,2	70,1	41,3	46,0	31,7
F00-F99	902,1	599,0	1 266,4	53,9	55,6	52,8
F10	58,2	79,8	32,3	68,2	70,2	62,3
F11-F19	9,8	6,3	14,0	56,1	68,9	49,2
F30-F39	132,2	91,5	181,1	74,9	72,4	76,4
F40-F48	625,0	352,4	952,7	44,6	41,4	46,0
G00-G99	711,2	551,4	903,2	48,4	50,1	47,1
G00-G09	10,3	13,4	6,5	68,2	75,7	49,3
G35-G37	32,3	23,3	43,1	108,2	104,3	110,7
G40-G41	71,9	97,7	41,0	46,7	45,2	50,8
G43-G44	182,1	72,6	313,6	24,6	25,3	24,5
H00-H59	820,3	858,1	774,9	23,5	24,4	22,3
H00-H01, H10-H11	475,3	512,9	430,0	13,7	12,6	15,4
H60-H95	401,3	421,4	377,2	23,8	21,2	27,4
H65-H70	149,8	160,5	136,9	21,2	21,0	21,5
I00-I99	2 285,7	2 224,6	2 359,2	59,9	68,4	50,3
I00-I02	1,5	1,8	1,1	42,0	17,5	91,0
I05-I09	9,8	11,7	7,5	105,0	105,8	103,6
I10	504,6	512,0	495,8	46,6	47,7	45,3
I11-I15	52,9	52,0	53,9	50,0	47,3	53,1
I20	123,3	162,3	76,5	101,3	110,3	78,5
I21-I22	49,9	78,0	16,2	187,3	196,0	137,0
I23-I25	170,3	234,9	92,7	96,4	103,6	74,4
I26	12,7	12,6	12,9	101,5	125,1	74,0
I60-I69	75,9	97,7	49,6	125,1	125,5	124,2
I70	31,3	49,3	9,7	94,1	102,4	43,7
I71-I78	19,6	18,8	20,5	98,2	109,5	85,7

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	46 746,4	42 024,3	52 422,3	16,0	15,5	16,5
J03	6 202,8	5 621,1	6 902,0	14,7	14,2	15,2
J00-J02, J04-J06	24 378,0	21 406,7	27 949,6	15,2	14,6	15,7
J10-J11	10 963,7	10 383,2	11 661,4	15,3	14,7	16,0
J12-J18	248,2	254,6	240,3	30,4	31,6	28,8
J40-J44	342,1	335,3	350,3	37,2	40,5	33,4
J45-J46	313,7	272,6	363,2	36,0	30,5	41,0
K00-K93	4 972,3	4 744,2	5 246,5	24,4	25,9	22,7
K25-K27	173,3	216,1	121,8	46,0	47,0	44,0
K29	333,8	310,2	362,1	22,6	25,5	19,7
K20-K22, K28, K30-K31	1 330,3	1 281,3	1 389,2	21,1	20,8	21,4
K35-K38	183,5	165,0	205,9	37,0	38,1	35,9
K40-K46	267,2	388,3	121,8	51,1	50,0	55,1
K50-K52	754,2	759,5	748,0	18,3	18,2	18,3
K80	349,0	238,5	481,8	42,6	42,6	42,6
K81-K83	64,6	46,6	86,2	37,8	34,9	39,7
L00-L99	1 905,4	1 883,9	1 931,3	25,6	25,1	26,2
L00-L08	860,0	954,0	746,9	22,1	21,7	22,8
L20-L30	575,6	465,4	708,1	29,8	30,9	28,9
M00-M99	15 686,9	15 915,6	15 412,0	40,1	37,4	43,5
M05-M13	488,0	598,1	355,7	39,0	34,3	48,5
M30-M35	28,9	17,0	43,1	43,2	51,8	39,1
M40-M48, M53-M54	9 683,8	9 779,8	9 568,4	37,1	34,1	40,9
M50-M51	818,8	675,2	991,5	44,4	39,8	48,1
M60-M79	2 477,6	2 500,8	2 449,7	39,2	36,5	42,5
N00-N99	3 390,9	1 232,0	5 985,9	29,2	30,8	28,8
N00-N01	4,4	4,5	4,3	32,0	-	17,0
N02-N08	13,2	12,6	14,0	56,5	54,4	58,8
N20-N23	267,2	334,5	186,5	26,3	25,8	27,3
N40	33,3	61,0	x	46,6	46,6	x
N41-N50	124,8	228,6	x	36,1	36,1	x
N60-N64	30,3	0,9	65,7	66,6	43,0	67,0
N70	229,1	x	504,4	37,9	x	37,9
N71-N76	246,2	x	542,1	28,5	x	28,5
N80-N98	1 000,4	x	2 202,9	34,2	x	34,2
O00-O99	640,7	x	1 410,8	85,7	x	85,7
O00	14,2	x	31,3	54,7	x	54,7
O03	24,5	x	53,9	20,3	x	20,3
O04	25,5	x	56,0	14,1	x	14,1
O20-O29	453,7	x	999,1	100,2	x	100,2
Q00-Q99	10,3	9,0	11,9	76,6	78,4	74,9
R00-R99	2 314,1	1 836,3	2 888,4	31,8	28,0	34,6

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	10 536,9	13 971,6	6 408,4	37,2	36,7	38,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 315,6	2 848,7	1 674,8	38,1	38,8	36,8
S06	234,0	293,2	162,7	44,2	45,1	42,2
S02	78,8	104,9	47,4	35,4	34,8	36,8
S12, S22, S32, T08	167,9	247,5	72,2	75,9	75,7	76,7
S72	25,9	36,8	12,9	199,7	201,5	193,8
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 159,5	1 477,7	777,1	72,0	70,6	75,2
T20-T32	393,0	471,6	298,5	24,9	23,7	27,2
T36-T50	8,8	10,8	6,5	51,0	59,6	33,8
T51-T65	16,6	17,0	16,2	16,9	19,8	13,1
Z00-Z99	813,5	200,9	1 549,8	71,0	26,4	78,0
Celkem	95 321,3	89 146,9	102 742,9	27,2	26,4	28,0
<i>Total</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

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

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

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

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

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

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

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

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

2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	1	-	0,49	0,90	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	12	10	2	5,87	8,97	2,16
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	4	4	-	1,96	3,59	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	7	5	2	3,43	4,48	2,16
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	4	2	2,94	3,59	2,16
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	2	2	-	0,98	1,79	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w.: coal-miner pneumoconiosis</i>	1	1	-	0,49	0,90	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,49	0,90	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	3	1	2	1,47	0,90	2,16
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	16	7	9	7,83	6,28	9,70
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	41	9	32	20,07	8,07	34,49
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,49	-	1,08
Celkem <i>Total</i>	77	31	46	37,69	27,80	49,58
Celkem 2000	110	52	58	54,30	46,96	63,15

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		31 791	47 439	79 230	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		5 375	8 196	13 571	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	508	847	1 355	360
poruchy vyvolané alkoholem	F10	422	143	565	108
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	40	85	125	49
schizofrenie	F20-F29	672	688	1 360	103
afektivní poruchy	F30-F39	1 021	2 631	3 652	688
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 407	3 239	4 646	1 164
z toho: sexuální dysfunkce	F52	123	27	150	73
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	328	281	609	130
z toho: patologické hráčství	F63.0	22	-	22	9
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	23	1	24	5
mentální retardace	F70-F79	547	266	813	90
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	254	170	424	112
neurčené duševní poruchy	F99	30	9	39	35
neploidnost	N46, N97	122	14	136	106
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	105	.

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		12 343,8	18 008,7	15 208,2	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 087,0	3 111,3	2 604,9	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	197,2	321,5	260,1	69,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	163,9	54,3	108,5	20,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	15,5	32,3	24,0	9,4
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	260,9	261,2	261,1	19,8
<i>affective disorders</i>	F30-F39	396,4	998,8	701,0	132,1
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	546,3	1 229,6	891,8	223,4
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	47,8	10,2	28,8	14,0
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	127,4	106,7	116,9	25,0
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	8,5	-	4,2	1,7
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	8,9	0,4	4,6	1,0
<i>mental retardation</i>	F70-F79	212,4	101,0	156,1	17,3
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	98,6	64,5	81,4	21,5
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	11,6	3,4	7,5	6,7
<i>infertility</i>	N46, N97	47,4	5,3	26,1	20,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	20,2	.

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 <i>o.w.:</i> <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	24	126	285	534	969	727
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	26	11	-	22	59	29
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	3	9	-	-	12	10
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	33	8	-	-	41	19
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	4	7	14	20	45	43
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	-	-	-	-	-
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	4	5	14	14	37	37
Kokain <i>Cocaine</i>	-	2	-	-	-	2	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	15	20	2	-	37	14
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	8	20	2	-	30	13
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	1	4	2	1	-	8	7
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	13	12	4	1	30	24

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

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

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>	-	-	-	2	2	4	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	1	97	60	24	45	227	139
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	1	121	186	309	579	1 196	866

*) 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	3 124	1 543	1 581	599,7	599,1	600,2
II. Novotvary	9 941	4 854	5 087	1 908,2	1 884,7	1 931,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	534	258	276	102,5	100,2	104,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 874	1 098	1 776	551,7	426,3	674,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	835	412	423	160,3	160,0	160,6
VI. Nemoci nervové soustavy	3 218	1 571	1 647	617,7	610,0	625,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 176	1 659	2 517	801,6	644,2	955,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	738	406	332	141,7	157,6	126,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	18 712	9 307	9 405	3 591,8	3 613,7	3 570,3
X. Nemoci dýchací soustavy	8 725	5 011	3 714	1 674,8	1 945,7	1 409,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 573	5 702	5 871	2 221,4	2 214,0	2 228,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 158	1 100	1 058	414,2	427,1	401,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 090	4 178	4 912	1 744,8	1 622,2	1 864,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 943	3 207	5 736	1 716,6	1 245,2	2 177,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	7 505	x	7 505	1 440,6	x	2 849,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 345	745	600	258,2	289,3	227,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	919	548	371	176,4	212,8	140,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 984	3 138	3 846	1 340,6	1 218,4	1 460,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 963	5 986	3 977	1 912,4	2 324,2	1 509,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 399	3 790	8 609	2 380,0	1 471,6	3 268,1
Celkem	123 756	54 513	69 243	23 754,9	21 166,2	26 285,9
Celkem 2000	115 298	50 633	64 665	22 129,3	19 665,6	24 536,2

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *

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

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

*) By region 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	583	276	307	610,8	584,3	636,8
II. Novotvary	1 717	817	900	1 798,9	1 729,7	1 866,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	78	28	50	81,7	59,3	103,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	551	217	334	577,3	459,4	692,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	65	34	31	68,1	72,0	64,3
VI. Nemoci nervové soustavy	467	237	230	489,3	501,8	477,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	586	250	336	614,0	529,3	696,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	74	49	25	77,5	103,7	51,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 712	1 832	1 880	3 889,1	3 878,6	3 899,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 721	1 025	696	1 803,1	2 170,1	1 443,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 942	939	1 003	2 034,7	1 988,0	2 080,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	397	202	195	415,9	427,7	404,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 240	573	667	1 299,2	1 213,1	1 383,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 189	538	651	1 245,7	1 139,0	1 350,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 231	x	1 231	1 289,7	x	2 553,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	542	294	248	567,9	622,4	514,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	234	152	82	245,2	321,8	170,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 013	452	561	1 061,3	957,0	1 163,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 643	985	658	1 721,4	2 085,4	1 364,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 875	471	1 404	1 964,5	997,2	2 912,1
Celkem	20 860	9 371	11 489	21 855,3	19 839,9	23 829,7

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

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

*) By region 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	922	477	445	846,2	889,3	804,4
II. Novotvary	2 378	1 182	1 196	2 182,5	2 203,7	2 161,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	106	50	56	97,3	93,2	101,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	593	220	373	544,2	410,2	674,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	139	64	75	127,6	119,3	135,6
VI. Nemoci nervové soustavy	884	425	459	811,3	792,4	829,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 169	393	776	1 072,9	732,7	1 402,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	143	79	64	131,2	147,3	115,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 496	2 267	2 229	4 126,3	4 226,6	4 029,1
X. Nemoci dýchací soustavy	2 092	1 147	945	1 920,0	2 138,4	1 708,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 019	1 533	1 486	2 770,8	2 858,1	2 686,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	497	265	232	456,1	494,1	419,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 130	962	1 168	1 954,9	1 793,5	2 111,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 856	623	1 233	1 703,4	1 161,5	2 228,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 659	x	1 659	1 522,6	x	2 998,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	297	169	128	272,6	315,1	231,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	164	90	74	150,5	167,8	133,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	2 045	883	1 162	1 876,9	1 646,3	2 100,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 225	1 256	969	2 042,1	2 341,7	1 751,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 122	886	2 236	2 865,3	1 651,8	4 041,8
Celkem	29 936	12 971	16 965	27 474,6	24 182,9	30 665,9

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jihlava		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,5	9,2	9,9
II. <i>Neoplasms</i>	9,7	9,3	10,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,3	8,3	8,2
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,6	13,0	10,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,8	11,3	21,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,7	6,6	6,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,8	4,8	4,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,1	8,0	8,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,1	7,7	8,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,1	8,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,4	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,0	10,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,2	8,2	10,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,3	7,1	5,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,1	11,2	11,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,5	4,7	6,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	4,7	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	6,7	10,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,6	5,0	4,5
Total	7,4	7,3	7,5

*) By region 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Pelhřimov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	309	168	141	421,5	464,3	379,7
II. Novotvary	1 289	634	655	1 758,1	1 752,1	1 764,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	92	52	40	125,5	143,7	107,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	326	122	204	444,6	337,1	549,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	104	51	53	141,8	140,9	142,7
VI. Nemoci nervové soustavy	353	152	201	481,5	420,1	541,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	586	236	350	799,3	652,2	942,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	191	106	85	260,5	292,9	228,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 661	1 299	1 362	3 629,4	3 589,8	3 668,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 228	708	520	1 674,9	1 956,6	1 400,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 503	702	801	2 050,0	1 940,0	2 157,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	252	135	117	343,7	373,1	315,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 079	477	602	1 471,7	1 318,2	1 621,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 038	414	624	1 415,8	1 144,1	1 680,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	983	x	983	1 340,7	x	2 647,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	99	55	44	135,0	152,0	118,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	131	70	61	178,7	193,4	164,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	764	339	425	1 042,0	936,8	1 144,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 249	742	507	1 703,5	2 050,5	1 365,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 555	440	1 115	2 120,9	1 215,9	3 002,8
Celkem	15 792	6 902	8 890	21 539,0	19 073,7	23 941,6

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Pelhřimov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,8	9,8	9,8
II. <i>Neoplasms</i>	11,5	11,3	11,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,9	8,4	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	11,5	10,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	7,9	6,2	9,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,6	9,7	9,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	3,9	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,7	7,6	7,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,9	9,8	11,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,4	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	8,0	8,0	8,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	13,2	14,8	11,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	8,1	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,6	6,9	6,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,7	10,1	18,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	6,5	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,5	7,2	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,1	7,6	11,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,4	4,9
Total	8,4	8,3	8,5

*) By region 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	622	273	349	528,8	470,1	586,1
II. Novotvary	2 230	1 131	1 099	1 896,0	1 947,7	1 845,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	138	73	65	117,3	125,7	109,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	530	196	334	450,6	337,5	560,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	347	170	177	295,0	292,8	297,2
VI. Nemoci nervové soustavy	696	364	332	591,8	626,9	557,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 030	435	595	875,7	749,1	999,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	151	73	78	128,4	125,7	131,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 405	1 654	1 751	2 895,0	2 848,4	2 940,5
X. Nemoci dýchací soustavy	1 518	895	623	1 290,7	1 541,3	1 046,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 134	1 089	1 045	1 814,4	1 875,4	1 754,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	464	232	232	394,5	399,5	389,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 831	870	961	1 556,8	1 498,2	1 613,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 287	726	1 561	1 944,5	1 250,3	2 621,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 849	x	1 849	1 572,1	x	3 105,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	149	83	66	126,7	142,9	110,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	194	120	74	164,9	206,7	124,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 309	611	698	1 113,0	1 052,2	1 172,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 323	1 400	923	1 975,1	2 411,0	1 550,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 640	1 000	1 640	2 244,6	1 722,1	2 754,1
Celkem	25 847	11 395	14 452	21 975,9	19 623,5	24 269,9

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Třebíč		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,4	9,8	10,9
II. <i>Neoplasms</i>	10,0	9,3	10,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,0	6,7	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	11,2	10,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,0	23,6	16,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	7,4	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	7,2	7,6	6,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,8	7,6	8,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,6	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,4	7,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,1	7,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,1	13,0	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,1	9,5	10,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	6,8	5,4
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,7	x	6,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,8	13,1	14,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,8	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,6	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,3	9,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,1	5,4
Total	8,0	8,0	8,0

*) By region 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Žďár nad Sázavou					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	688	349	339	546,2	558,0	534,5
II. Novotvary	2 327	1 090	1 237	1 847,3	1 742,7	1 950,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	120	55	65	95,3	87,9	102,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	874	343	531	693,8	548,4	837,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	180	93	87	142,9	148,7	137,2
VI. Nemoci nervové soustavy	818	393	425	649,4	628,3	670,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	805	345	460	639,0	551,6	725,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	179	99	80	142,1	158,3	126,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 438	2 255	2 183	3 523,1	3 605,3	3 441,9
X. Nemoci dýchací soustavy	2 166	1 236	930	1 719,5	1 976,1	1 466,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 975	1 439	1 536	2 361,7	2 300,7	2 421,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	548	266	282	435,0	425,3	444,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 810	1 296	1 514	2 230,7	2 072,1	2 387,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 573	906	1 667	2 042,5	1 448,5	2 628,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 783	x	1 783	1 415,4	x	2 811,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	258	144	114	204,8	230,2	179,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	196	116	80	155,6	185,5	126,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 853	853	1 000	1 471,0	1 363,8	1 576,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 523	1 603	920	2 002,9	2 562,9	1 450,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 207	993	2 214	2 545,8	1 587,6	3 490,8
Celkem	31 321	13 874	17 447	24 863,9	22 182,1	27 508,5

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *

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

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

*) By region 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 Territory	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. malforma- tion 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 ³⁾ <i>TB ³⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	46,69	340,30	6,748	86,16	1 131,9	684,8	565,5	541,3	13,4	8,6	13,1	6 362,6
Vysočina	38,59	354,64	6,782	91,94	1 068,9	649,4	523,2	462,9	1,7	2,1	8,1	5 684,3
Havlíčkův Brod	39,00	422,54	6,737	94,45	1 159,4	639,5	442,6	381,7	4,2	3,1	6,3	4 518,7
Jihlava	43,63	436,17	6,056	91,42	1 050,7	639,7	603,8	481,6	0,9	4,6	11,9	4 672,3
Pelhřimov	37,54	222,22	6,605	89,20	1 026,6	674,3	431,0	509,7	-	-	15,0	6 334,8
Třebíč	39,18	315,69	6,631	88,68	1 033,6	650,8	530,9	472,0	2,6	1,7	3,4	5 553,6
Žďár nad Sázavou	34,18	350,88	7,872	95,12	1 073,0	647,5	561,6	472,3	0,8	0,8	6,4	7 187,9
Celkem 2000	42,7	345,94	7,782	89,30	1 199,7	657,6	562,4	519,8	1,2	1,7	10,2	7 384,8

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

²⁾ Předběžná data za rok 2000; zhoubné novotvary a novotvary in situ

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci

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

²⁾ *Preliminary data from 2000; malignant neoplasms and neoplasms in situ*

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

3. KAPITOLA

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

Sít' zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2001 existovalo v kraji 1 132 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 591,71 lékařů a 4 877,78 středních zdravotnických pracovníků v přepočteném počtu. Z celkového počtu náleželo do rezortu zdravotnictví 1 126 zdravotnických zařízení (99,5 %), 1 575,31 lékařů (99 %) a 4 852,88 středních zdravotnických pracovníků (99,5 %).

V ambulantní péči poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních pracovalo 1 136,29 lékařů v přepočteném počtu. Ambulantní lékaři tvořili 71 % z celkového počtu lékařů. Přepočtený počet středních zdravotnických pracovníků v ambulantní péči činil 2 222,17, tj. 46 % všech SZP. Na jeden úvazek lékaře v ambulantní péči připadalo 1,96 úvazku SZP. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 21,84 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jedno ambulantní lékařské místo připadalo v průměru 458 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v kraji Vysočina koncem roku 2001 evidováno 238,54. Na jeden úvazek praktického lékaře připadalo v průměru 1 805 osob starších 15-ti let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 211,84 úvazku, což je 89 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ambulantních lékařů pro děti a dorost bylo v kraji Vysočina koncem roku 2001 evidováno 124,25 v přepočteném počtu. Z ambulantních pediatrií celkem bylo 110,59 praktických lékařů pro děti a dorost. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 104,49 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 149 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Koncem roku 2001 bylo v kraji Vysočina vykázáno 54,23 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo 47,37 praktických lékařů gynekologů. V samostatných ordinacích pracovalo 43,90 praktických gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo v průměru 5 557 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů v kraji Vysočina koncem roku 2001 činil 277,47. Z celkového počtu všech ambulantních stomatologů bylo 262,82 praktických lékařů. Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 246,98 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 980 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo koncem roku 2001 v kraji 7 nemocnic a 12 odborných léčebných ústavů včetně ozdravovny. Nemocnice disponovaly celkem 2 991 lůžky a 43 místy (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne) a pracovalo v nich 587,03 lékařů a 2 423,17 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 2 191 lůžko. Z těchto lůžek připadalo 14,6 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (320 lůžek), 8,2 % léčebnám tuberkulózy a respiračních nemocí (180 lůžek), 66,6 % psychiatrickým léčebnám (1 459 lůžek), 1,8 % rehabilitačnímu ústavu (39 lůžek), 7,2 % odborným léčebným ústavům pro děti (158 lůžek) a 1,6 % ozdravovně (35 lůžek). V uvedených ústavech pracovalo 88,93 lékařů a 665,59 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

Na 10 000 obyvatel kraje Vysočina připadalo v roce 2001 v průměru 57,5 lůžek nemocničních a 42,1 lůžek v odborných léčebných ústavech. V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel kraje 99,6 lůžek ve všech zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra, stacionáře pro děti, stacionáře pro dospělé, jesle a záchranné stanice) vykazovala koncem roku 2001 v kraji Vysočina celkem 250 míst a pracovalo zde 1,90 lékařů a 69,05 středních zdravotnických pracovníků. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 16 zařízení dopravní a záchranné služby s 25,10 úvazky lékařů a 130,40 úvazky SZP.

Obyvatelé kraje Vysočina měli koncem roku 2001 k dispozici 100 lékáren včetně detašovaných pracovišť (82 lékáren a 18 na detašovaných pracovištích) a tři výdejny zdravotnických prostředků. Na jednu lékárnou včetně detašovaných pracovišť připadalo v průměru 5 203 obyvatel.

Hygienickou službu v kraji zabezpečovalo 14,85 lékařů a 95,53 středních zdravotnických pracovníků (vždy přepočtený počet).

Činnost lůžkových zařízení

Ve všech nemocnicích kraje Vysočina bylo v roce 2001 hospitalizováno 99 172 osob, které zde strávily 830 708 ošetrovacích dnů. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 276,5 dne. Průměrný pobyt pacienta na lůžku byl 8,4 dne. Nejdelší průměrnou ošetrovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení geriatric, a to 52,7 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetrovací dobou patří psychiatrie s 34,3 dne, oddělení následné a ošetrovatelské péče s 27,4 dne a oddělení rehabilitační s 15,3 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné v kraji Vysočina bylo v roce 2001 hospitalizováno 1 587 pacientů. Pacienti zde strávili 78 729 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 49,6 dnů. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 295,7 dne. V psychiatrických léčebnách bylo hospitalizováno 4 683 pacientů a vykázáno 480 106 ošetrovacích dnů. Průměrná ošetrovací doba činila 102,5 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 318,6 dne. V léčebně tuberkulózy a respiračních nemocí se léčilo 1 597 pacientů v průměru 37 dne, počet ošetrovacích dnů činil 59 019 a každé lůžko bylo využito téměř 328 dnů. V ostatních odborných léčebných ústavech pro děti bylo hospitalizováno celkem 619 dětí. Počet ošetrovacích dnů činil 19 834. Každé dítě strávilo v léčebně 32 dnů a každé lůžko bylo využito 180,3 dne. Další 409 dětí se léčilo v ozdravovnách, kde jim bylo poskytnuto 9 810 ošetrovacích dnů. Průměrný pobyt zde trval 24 dnů a každé lůžko bylo využito 247,7 dne. V rehabilitačním ústavu se léčilo 265 pacientů, každý v průměru 49,2 dne. Lůžka byla využívána v průměru 334,5 dne.

Činnost ambulantních zařízení

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních v kraji Vysočina poskytnuto 7 036 606 ambulantních ošetření-vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 13,5 ošetření.

Nejvíce ošetření, 2 496 724, vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, což představuje 479,2 ošetření na 100 obyvatel. Stomatologové provedli 1 094 874 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 210,2 ošetření. Pediatři a dorostoví lékaři poskytli svým pacientům celkem 836 495 ošetření, tj. 160,6 ošetření na 100 obyvatel.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 105 359 ošetření. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 77 %, dětem bylo poskytnuto 11,7 % ošetření a stomatologové provedli 11,3 % ošetření.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Vysočina					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	7	587,03	2 423,17	2 991	43
Odborné léčebné ústavy	12	88,93	665,59	2 191	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	12,22	86,25	320	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	2	10,00	54,40	180	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	60,91	464,00	1 459	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	2,40	16,94	39	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	2,00	21,00	48	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,00	16,00	110	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,40	7,00	35	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	996	864,68	1 289,95	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	11	50,40	128,79	-	-
zdravotnická střediska	7	18,29	25,52	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	214	211,84	205,09	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	103	104,49	102,20	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	243	246,98	263,45	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	51	43,90	48,90	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	214	185,78	205,11	-	-
ostatní ambulantní zařízení	153	3,00	310,89	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	25	27,00	199,45	-	250
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	1,50	36,05	-	87
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,40	20,00	-	93
jesle a další dětská zařízení	3	-	11,00	-	65
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	16	25,10	130,40	-	-
ostatní	1	-	2,00	-	5
Zařízení lékárenské péče	85	-	192,67	x	x
lékárny	82	-	190,71	x	x
výdejny	3	-	1,96	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické sluby	5	14,85	95,53	x	x
Ostatní	2	9,22	11,42	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 132	1 591,71	4 877,78	5 182	293

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
Havlíčkův Brod					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	109,09	520,63	575	6
Odborné léčebné ústavy	3	44,78	307,87	972	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,12	20,00	74	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	40,26	270,93	859	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	2,40	16,94	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	198	158,66	256,48	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	5,86	26,68	-	-
zdravotnická střediska	3	7,00	11,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	38	38,42	36,29	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,90	16,90	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	45	44,48	55,43	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	9	8,38	10,53	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	46	37,62	41,92	-	-
ostatní ambulantní zařízení	37	-	57,23	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	2,00	40,00	-	62
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	8,00	-	47
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,00	-	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	4	2,00	30,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	14	-	44,31	x	x
lékárny	13	-	44,31	x	x
výdejny	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické sluby	1	2,00	19,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	223	316,53	1 188,29	1 547	68

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	131,79	592,06	746	17
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	20,65	193,07	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	20,65	193,07	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>	215	184,39	247,52	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	3,80	22,50	-	-
<i>health service centres</i>	3	6,09	8,22	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	43	41,35	39,59	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,00	23,00	-	-
<i>independent stomatologists</i>	56	55,80	53,74	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	10	8,70	8,50	-	-
<i>independent specialists</i>	49	44,65	42,92	-	-
<i>other</i>	29	1,00	49,05	-	-
<i>Special health establishments</i>	7	7,50	68,35	-	77
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	24,35	-	42
<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	6,50	37,00	-	-
<i>other</i>	1	-	2,00	-	5
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	19	-	43,13	x	x
<i>pharmacies</i>	17	-	41,17	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	2	-	1,96	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	8,20	29,58	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	244	352,53	1 173,71	1 346	94

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
Pelhřimov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	95,91	351,64	399	5
Odborné léčebné ústavy	4	12,40	64,31	298	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	4,00	17,50	73	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	7,00	23,81	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	1,00	16,00	110	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,40	7,00	35	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	154	118,14	186,01	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	8,00	20,60	-	-
zdravotnická střediska	1	5,20	5,80	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	30	30,23	29,14	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	14	13,34	13,20	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	32	29,90	27,08	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	7	6,20	5,20	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	36	24,27	19,14	-	-
ostatní ambulantní zařízení	32	1,00	65,85	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	1,00	16,70	-	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,50	11,70	-	45
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	2	0,50	5,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	15	-	30,68	x	x
lékárny	15	-	30,68	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické sluby	1	0,40	10,94	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	179	227,85	660,28	697	50

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	109,83	460,68	651	7
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,10	30,75	111	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	4,10	30,75	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>	218	193,97	288,97	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	51	49,90	49,90	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	25,75	25,50	-	-
<i>independent stomatologists</i>	56	59,30	68,20	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	11,22	13,17	-	-
<i>independent specialists</i>	43	46,80	69,45	-	-
<i>other</i>	28	1,00	62,75	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	4,00	39,80	-	66
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,40	12,00	-	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	3,60	23,80	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	20	-	38,23	x	x
<i>pharmacies</i>	20	-	38,23	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	1,25	16,63	x	x
<i>Other</i>	1	5,00	7,00	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	248	318,15	882,06	762	73

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	140,41	498,16	620	8
Odborné léčebné ústavy	3	7,00	69,59	210	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,00	18,00	62	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	3,00	30,59	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	2,00	21,00	48	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	211	209,52	310,97	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	32,74	59,01	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	52	51,94	50,17	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	23	25,50	23,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	54	57,50	59,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	11	9,40	11,50	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	40	32,44	31,68	-	-
ostatní ambulantní zařízení	27	-	76,01	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	12,50	34,60	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	3	12,50	34,60	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	17	-	36,32	x	x
lékárny	17	-	36,32	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické sluby	1	3,00	19,38	x	x
Ostatní	1	4,22	4,42	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	238	376,65	973,44	830	8

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)				Hygienická služba Hygienic service		Odborné léčebné ústavy ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ³⁾ beds ³⁾
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 144,08	27,40	8 428,48	8,21	66 818	65,06	658,06	0,64	1 003,72	23 154
Vysočina	1 136,29	21,84	326,24	6,27	2 991	57,48	14,85	0,29	88,93	2 191
Havlíčkův Brod	206,05	21,62	62,80	6,59	575	60,33	2,00	0,21	44,78	972
Jihlava	243,13	22,36	73,05	6,72	746	68,60	8,20	0,75	20,65	600
Pelhřimov	164,38	22,51	50,17	6,87	399	54,63	0,40	0,05	12,40	298
Třebíč	230,87	19,64	77,93	6,63	651	55,38	1,25	0,11	4,10	111
Žďár nad Sázavou	291,86	23,22	62,29	4,96	620	49,33	3,00	0,24	7,00	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⁾ Včetně ambulantní části

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⁾ Including out-patient parts

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
Interní (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	143,22	2,75	562	10,80
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	2,95	0,06	88	1,69
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	10,00	0,19	108	2,08
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	6,28	0,12	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	32,88	0,63	365	7,01
Neurologie	<i>Neurology</i>	47,27	0,91	173	3,32
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	86,06	1,65	1 567	30,12
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	154,48	2,97	287	5,52
Ženské	<i>Gynaecology</i>	83,86	1,61	302	5,80
Chirurgie	<i>Surgery</i>	96,43	1,85	483	9,28
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	53,06	1,02	25	0,48
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	45,82	0,88	139	2,67
Urologie	<i>Urology</i>	26,29	0,51	121	2,33
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	30,66	0,59	88	1,69
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	45,44	0,87	75	1,44
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	277,47	5,33	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	27,50	0,53	82	1,58
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,00	0,06	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	13,21	0,25	72	1,38
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,05	0,02	-	-
Lékařská genetik	<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>	238,54	4,58	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,71	0,11	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,20	0,02	-	-
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	41,64	0,80	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	7,10	0,14	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	18,64	0,36	99	1,90
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,00	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>	3,00	0,06	10	0,19
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	4,65	0,09	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	19,67	0,38	501	9,63
Ostatní	<i>Other</i>	3,50	0,07	35	0,67
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 549,86	29,79	5 182	99,59
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	27,00	0,52	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 576,86	30,30	5 182	99,59

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (25,10 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (25.10 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>	86,43	168,40
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,35	3,39
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	6,28	6,08
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	14,28	30,37
Neurologie	<i>Neurology</i>	27,20	38,03
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	20,35	10,40
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	124,25	125,32
Ženské	<i>Gynaecology</i>	54,23	72,48
Chirurgie	<i>Surgery</i>	42,02	71,42
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	28,96	49,00
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	22,36	27,06
Urologie	<i>Urology</i>	12,14	13,90
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	23,26	27,64
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	1,70
Oční	<i>Eye diseases</i>	31,79	34,63
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	277,47	478,33
Kožní	<i>Dermatology</i>	21,11	21,50
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,00	7,00
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	5,91	21,84
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,05	0,92
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	1,00	9,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	238,54	240,94
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,71	103,45
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,20	16,13
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	41,64	122,46
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	7,10	56,29
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10,63	169,20
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,00	28,75
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	9,28	17,38

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>	4,65	38,82
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	50,72
Ostatní	<i>Other</i>	3,10	159,12
Celkem	Total	1 136,29	2 222,17

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

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

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	8	56,79	10,10	562	10,80
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	1	2,95	3,35	88	1,69
Infekční	4	7,65	7,08	108	2,08
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	3	8,10	10,80	75	1,44
Neurologie	6	20,07	11,60	173	3,32
Psychiatrie	1	3,00	5,00	60	1,15
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	5	30,23	10,53	287	5,52
Ženské	5	29,63	9,81	302	5,80
Chirurgie	8	54,41	11,27	483	9,28
Neurochirurgie	-	-	-	-	-
Plastická chirurgie	-	-	-	-	-
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	24,10	96,40	25	0,48
Ortopedie	5	23,46	16,88	139	2,67
Urologie	5	14,15	11,69	121	2,33
Ušní, nosní, krční	4	7,40	8,41	88	1,69
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	4	13,65	18,20	75	1,44
Stomatologie	-	-	-	-	-
Kožní	4	6,39	7,79	82	1,58
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	2	7,30	10,14	72	1,38
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	-	-	-	-	-
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	3	6,51	10,85	60	1,15
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	3,00	30,00	10	0,19
Následná a ošetrovatelská péče	5	7,45	4,12	181	3,48
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	79	326,24	10,91	2 991	57,48

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 ¹⁾ <i>Paramedical totals ¹⁾</i>		z toho SZP u lůžka o.w.: <i>paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	273,43	5,25	259,43	2,17
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	28,86	0,55	25,10	3,51
<i>Infectious diseases</i>	45,50	0,87	41,50	2,60
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	29,00	0,56	28,00	2,68
<i>Neurology</i>	74,45	1,43	67,54	2,56
<i>Psychiatry</i>	18,75	0,36	16,75	3,58
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	173,44	3,33	164,34	1,75
<i>Gynaecology</i>	161,00	3,09	118,00	2,56
<i>Surgery</i>	281,17	5,40	264,93	1,82
<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	85,81	1,65	81,81	0,31
<i>Orthopaedics</i>	71,04	1,37	62,04	2,24
<i>Urology</i>	47,51	0,91	43,51	2,78
<i>Otolaryngology</i>	44,21	0,85	37,21	2,36
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	36,00	0,69	30,00	2,50
<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
<i>Dermatology</i>	26,80	0,52	23,80	3,45
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	27,00	0,52	24,00	3,00
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35,95	0,69	27,75	2,16
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	16,00	0,31	15,00	0,67
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	45,00	0,86	41,00	4,41
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	1 520,92	29,23	1 371,71	2,18

¹⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části¹⁾ *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	19 382	372,04	1 068	55,10
Geriatric	545	10,46	166	304,59
Infekční	2 896	55,59	19	6,56
TBC a respiračních nemocí	1 778	34,13	127	71,43
Neurologie	6 049	116,11	143	23,64
Psychiatrie	543	10,42	-	-
Dětské	14 803	284,14	9	0,61
Ženské	12 360	237,25	4	0,32
Chirurgie	22 252	427,13	273	12,27
Anesteziologicko-resuscitační	1 149	22,06	282	245,43
Ortopedie	6 834	131,18	5	0,73
Urologie	4 433	85,09	29	6,54
Ušní, nosní, krční	4 575	87,82	7	1,53
Oční	3 287	63,09	-	-
Kožní	1 559	29,92	-	-
Radioterapie	1 674	32,13	64	38,23
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 098	21,08	-	-
Intenzivní péče	857	16,45	25	29,17
Následná a ošetrovatelská péče	1 877	36,03	345	183,80
Celkem ¹⁾	99 172	1 903,60	2 566	25,87

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>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	158 780	8,2	282,5
<i>Geriatrics</i>	28 725	52,7	326,4
<i>Infectious diseases</i>	26 667	9,2	246,9
<i>TB & respiratory diseases</i>	22 665	12,7	302,2
<i>Neurology</i>	49 207	8,1	284,4
<i>Psychiatry</i>	18 603	34,3	310,1
<i>Paediatrics</i>	76 208	5,1	260,1
<i>Gynaecology</i>	75 070	6,1	247,1
<i>Surgery</i>	143 715	6,5	296,8
<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	5 770	5,0	245,5
<i>Orthopaedics</i>	42 143	6,2	303,2
<i>Urology</i>	27 832	6,3	230,0
<i>Otolaryngology</i>	23 571	5,2	267,9
<i>Eye diseases</i>	17 505	5,3	212,3
<i>Dermatology</i>	22 345	14,3	272,5
<i>X-ray therapy</i>	21 036	12,6	292,2
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	16 784	15,3	279,7
<i>Intensive care</i>	2 640	3,1	264,0
<i>Atercare & nursing aftercare</i>	51 442	27,4	286,1
<i>Total</i> ¹⁾	830 708	8,4	276,5

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Okresní úřad				
Interna	17 294	331,96	919	53,14
Geriatric	545	10,46	166	304,59
Infekční	2 896	55,59	19	6,56
TBC a respiračních nemocí	1 778	34,13	127	71,43
Neurologie	6 049	116,11	143	23,64
Psychiatrie	543	10,42	-	-
Dětské	14 803	284,14	9	0,61
Ženské	12 360	237,25	4	0,32
Chirurgie	19 422	372,80	241	12,41
Anesteziologicko-resuscitační	1 149	22,06	282	245,43
Ortopedie	6 834	131,18	5	0,73
Urologie	4 433	85,09	29	6,54
Ušní, nosní, krční	4 575	87,82	7	1,53
Oční	3 287	63,09	-	-
Kožní	1 559	29,92	-	-
Radioterapie	1 674	32,13	64	38,23
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 098	21,08	-	-
Intenzivní péče	857	16,45	25	29,17
Následná a ošetrovatelská péče	1 292	24,80	243	188,08
Celkem ¹⁾	94 178	1 807,74	2 283	24,24
Kraj, město nebo obec				
Interna	895	17,18	86	96,09
Chirurgie	937	17,99	13	13,87
Následná a ošetrovatelská péče	154	2,96	32	207,79
Celkem ¹⁾	1 879	36,07	131	69,72
Privátní				
Interna	1 193	22,90	63	52,81
Chirurgie	1 894	36,36	19	10,03
Následná a ošetrovatelská péče	431	8,27	70	162,41
Celkem ¹⁾	3 116	59,81	152	48,78

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occup&y per year (days)</i>
District Administration			
<i>Internal</i>	141 645	8,2	282,2
<i>Geriatrics</i>	28 725	52,7	326,4
<i>Infectious diseases</i>	26 667	9,2	246,9
<i>TB & respiratory diseases</i>	22 665	12,7	302,2
<i>Neurology</i>	49 207	8,1	284,4
<i>Psychiatry</i>	18 603	34,3	310,1
<i>Paediatrics</i>	76 208	5,1	260,1
<i>Gynaecology</i>	75 070	6,1	247,1
<i>Surgery</i>	122 002	6,3	291,9
<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	5 770	5,0	245,5
<i>Orthopaedics</i>	42 143	6,2	303,2
<i>Urology</i>	27 832	6,3	230,0
<i>Otolaryngology</i>	23 571	5,2	267,9
<i>Eye diseases</i>	17 505	5,3	212,3
<i>Dermatology</i>	22 345	14,3	272,5
<i>X-ray therapy</i>	21 036	12,6	292,2
<i>Rehabilitation & physical medicine</i>	16 784	15,3	279,7
<i>Intensive care</i>	2 640	3,1	264,0
<i>Atercare & nursing aftercare</i>	33 415	25,9	321,3
<i>Total</i> ¹⁾	773 833	8,2	276,1
Region, City or Municipality			
<i>Internal</i>	8 922	10,0	297,4
<i>Surgery</i>	9 199	9,8	353,8
<i>Atercare & nursing aftercare</i>	5 435	35,3	181,2
<i>Total</i> ¹⁾	23 556	12,5	273,9
Private			
<i>Internal</i>	8 213	6,9	273,8
<i>Surgery</i>	12 514	6,6	311,4
<i>Atercare & nursing aftercare</i>	12 592	29,2	274,9
<i>Total</i> ¹⁾	33 319	10,7	287,2

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	1 597	37,0	79	49,5
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	4 458	103,3	268	60,1
Psychiatrické léčebny pro děti	225	25,2	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 587	36,8	411	259,0
Rehabilitační ústavy	265	5,1	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	619	69,3	-	-
Ozdravovny	409	7,9	-	-
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>	59 019	37,0	327,9
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	465 097	104,3	318,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	15 009	66,7	312,7
<i>Institutes for long-term patients</i>	78 729	49,6	295,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	13 046	49,2	334,5
<i>Other special health institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for children</i>	19 834	32,0	180,3
<i>Convalescent homes</i>	9 810	24,0	247,7
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institut. 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>	314 295	60,3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	19 456	3,7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	92 719	17,8
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	11 283	2,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	100 219	19,2
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	89 494	17,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	134 731	25,9
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	79 230	15,2
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	836 495	160,6
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	403 391	77,4
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	314 157	60,3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	172 786	33,2
Urologie	<i>Urology</i>	65 630	12,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	169 816	32,6
Oční	<i>Eye diseases</i>	249 769	47,9
Kožní	<i>Dermatology</i>	218 062	41,9
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	62 148	11,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	5 968	1,1
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	-	-
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 496 724	479,2
LSPP	<i>First medical aid</i>	93 414	17,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	81 081	15,6
pro děti	<i>for children</i>	12 333	2,4
Celkem	Total	5 929 787	1 138,2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 094 874	210,2
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	11 945	2,3
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 106 819	212,5
Úhrn	Grand total	7 036 606	1 350,7

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	836 495	662,81	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	818 391	648,46	97,84
v tom: léčebná	incl.: curative	666 553	528,15	79,68
preventivní	<i>preventive</i>	146 432	116,03	17,51
branců	<i>of recruits</i>	4 409	3,49	0,53
posudková - dorost	<i>medical assessment - adolescents</i>	997	0,79	0,12
v návštěvní službě	in visiting service	18 104	14,34	2,16

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	<i>Newly admitted pregnant women</i>	4 487	34,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	47 441	367,5
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	10 749	83,3
hormonální	<i>hormonal</i>	36 692	284,3
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	403 391	1 531,3 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	<i>Gyneacological operations ²⁾</i>	7 967	30,2 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 Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
			na 1 přístroj / per 1 unit			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	950	44	10 810	11 826	7 698	8 927
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	443	21	23 182	24 778	565	340
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	336	11	30 565	47 303	414	342
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	379	11	27 097	47 303	2 310	1 278
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	57	3	180 171	173 444	2 372	2 153
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	23	-	446 510	-	2 449	-
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	27	1	380 360	520 332	260	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	45	2	228 216	260 166	1 956	745
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	19	-	540 512	-	2 489	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	49	5	209 586	104 066	6 516	3 700
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	68	-	151 025	-	4 645	-
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	28	-	366 776	-	2 561	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	3	135 128	173 444	4 880	5 014
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	49	2	209 586	260 166	5 244	4 272
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	44	1	233 403	520 332	2 597	290

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	-	1 467 104	-	603	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 506	162	2 929	3 212	575	523
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	277	15	37 075	34 689	1 380	1 158
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	366 776	-	610	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 141 081	-	588	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	2	446 510	260 166	6 322	4 161
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	641 858	520 332	4 037	735
CT simulátor <i>CT simulator</i>	1	-	10 269 726	-	1 074	-
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	-	1 467 104	-	24 665	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	11	-	933 611	-	33 737	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	30	2	342 324	260 166	15 493	19 923
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	19	2	540 512	260 166	3 102	3 153
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	1	5 134 863	520 332	4 931	1 394

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 467 104	-	124	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	-	933 611	-	549	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	8	-	1 283 716	-	4 908	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	53	3	193 768	173 444	2 361	1 253
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	2	427 905	260 166	1 879	2 002
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	33	3	311 204	173 444	2 659	2 941
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 269 726	-	1 929	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	2	513 486	260 166	303	136
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	10	-	1 026 973	-	581	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 396	46	7 357	11 312	1 835	1 444
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	303	12	33 893	43 361	2 365	747
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	565	20	18 177	26 017	3 425	4 277
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	34	3	302 051	173 444	1 047	625
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	24	2	427 905	260 166	617	464
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	17	-	604 102	-	1 011	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	1	331 281	520 332	x	x
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	13	1	789 979	520 332	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	15	1	684 648	520 332	1 304	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	1	855 811	520 332	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 026 973	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	3	-	3 423 242	-	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	2	-	5 134 863	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	13	1	789 979	520 332	2 475	10

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 357	51	7 568	10 203	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 119	63	9 178	8 259	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	19	-	540 512	-	3 851	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	162	2	63 393	260 166	300	479
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 238	43	8 295	12 101	392	331
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 683	32	6 102	16 260	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	14	-	733 552	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	4	-	2 567 432	-	-	-
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>	721	23	14 244	22 623	x	x

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2001 měla všechna zdravotnická zařízení v kraji Vysočina celkem 9 980 pracovníků (přepočtený počet). Z celkového počtu pracovalo v organizacích přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví 7,9 %, v organizacích řízených okresními úřady 56,8 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 2,7 % a v privátních zařízeních 32,1 % osob. Z celkového počtu pracovníků náleželo 99,5 % do rezortu zdravotnictví.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 79,7 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků ve zdravotnických zařízeních kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (7 949) se podíleli lékaři 20 %, farmaceuti 2,7 %, střední zdravotničtí pracovníci 61,4 %, 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 3,2 %. Na jednoho lékaře připadalo 3,1 středních zdravotnických pracovníků, z toho 2,4 sester. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 306 lékařů a 938 středních zdravotnických pracovníků, z toho 747 sester.

Proti roku 2000 vzrostl celkový počet pracovníků v kraji Vysočina o 2 %. Na nárůstu se podílela většina kategorií pracovníků a z nich především jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví se SŠ vzděláním (+22,4 %), jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ vzděláním (+8,8 %) a radiologičtí laboranti (+8,7 %). Počet lékařů vzrostl o 1 %, počet středních zdravotnických pracovníků se zvýšil o 1,8 %, počet pomocných zdravotnických pracovníků vzrostl o 6,5 % a počet technicko-hospodářských pracovníků se zvýšil o 2,4 %. K poklesu došlo především u kategorie zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a nižší zdravotničtí pracovníci. Počet dělníků a provozních pracovníků se oproti loňskému roku nezměnil.

V roce 2001 pracovalo v nemocnicích Vysočiny (včetně ambulantních částí) 4 780 osob, což je 47,9 % všech zdravotnických pracovníků v kraji. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 2 385 pracovníků, tj. 23,9 % všech pracovníků. Z celkového počtu lékařů (1 592) pracovalo v nemocnicích 36,9 % (587) a v samostatných zařízeních ambulantní péče 54,9 % (874). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (4 878) měly nemocnice 49,7 % (2 423) a samostatná zařízení ambulantní péče 26,7 % (1 301). V nemocnicích připadalo v průměru na jednoho lékaře 3,6 sester, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,1 sester, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 6,6 sester a v psychiatrických léčebnách 7,5 sester.

Ve zdravotnických zařízeních rezortu obrany, vnitra a spravedlnosti v kraji Vysočina pracovalo v roce 2001 celkem 53 zaměstnanců (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z tohoto počtu odborní zdravotničtí pracovníci činili 94,4 %, z nich dále připadalo na lékaře 32 %, na střední zdravotnické pracovníky 50 %, na pomocné zdravotnické pracovníky 10 % a na jiné odborné pracovníky se SŠ vzděláním 8 %.

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 2001 v kraji 14 266 Kč, z toho tarifní mzda 7 455 Kč. Nejvyšší průměrná mzda byla v okrese Žďár nad Sázavou (14 569 Kč), což je o 2,1 % více než je průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda lékařů v roce 2001 dosáhla 30 438 Kč, z toho tarifní mzda byla 11 190 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři v okrese Jihlava, a to 37 822 Kč, což je o 24,3 % více než průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických

pracovníků činila 13 912 Kč, z toho tarifní mzda 7 832 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měli SZP v okrese Havlíčkův Brod (14 520 Kč), o 4,4 % více než byl krajský průměr. Růst průměrných mezd se v roce 2001 projevil u všech kategorií zaměstnanců ve zdravotnictví. Nejvyšší růst byl zaznamenán u pedagogických pracovníků a u lékařů.

V České republice byla v roce 2001 průměrná měsíční mzda zaměstnanců rozpočtových a příspěvkových organizací, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v rezortu zdravotnictví 14 913 Kč. Oproti roku 2000 (12 880) vzrostla o 15,8 %.

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

Koncem roku 2001 bylo v Registru lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 1 679 lékařů (fyzické osoby), z toho 52,8 % žen (886). V mimoevidenčním počtu se nacházelo 3,4 % lékařů (56 žen a 1 muž). Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů bez stomatologů činil 1 339, z toho bylo 641 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti všeobecné lékařství (18,0 %), pediatrii (11,6 %), interní lékařství (10,5 %), chirurgii (6,9 %), gynekologii a porodnictví (6,3 %). Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou u obou pohlaví je věková skupina 40-49 let, do níž náleží 31,8 % lékařů a 38,2 % lékařek. Na celkovém počtu stomatologů (283) se ženy podílely 66,8 % (189). V nejpočetnější věkové skupině 40-49 let se nacházelo 38 mužů a 95 žen, což je téměř polovina všech stomatologů. V Registru lékařů a farmaceutů bylo koncem roku 2001 v kraji dále vedeno 238 farmaceutů, z toho ženy tvořily 83,6 % (199). V mimoevidenčním počtu bylo evidováno 15 farmaceutů. Téměř všichni farmaceuti (222) pracovali v oboru lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla u mužů věková skupina 30-39 let (38,5 %) a u žen věková skupina 40-49 let (32,6 %).

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 949,12	545,48	4 242,98
lékaři	1 591,71	54,96	617,13
farmaceuti	214,20	-	23,42
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	10,17	-	0,10
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděláním	124,03	29,68	75,46
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděláním	120,19	35,38	61,71
střední zdravotničtí pracovníci	4 877,78	332,51	2 857,20
zdravotní sestry	3 105,14	247,57	1 950,36
dětské sestry	380,16	14,00	219,51
ženské sestry	184,28	-	131,00
dietní sestry	40,06	4,00	31,06
ostatní sestry	175,81	32,00	120,39
rehabilitační pracovníci	181,79	2,81	77,60
asistenti hygienické služby	75,49	20,13	54,36
zdravotní laboranti	213,76	10,00	157,33
farmaceutičtí laboranti	191,54	-	31,25
radiologičtí laboranti	125,42	2,00	84,34
zubní technici	204,33	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	196,80	18,30	118,25
ošetřovatelky	91,12	6,00	57,50
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	17,30	-	-
maséři	4,60	-	3,00
dezinfektoři	0,30	0,30	-
laboratorní pracovníci	7,73	-	2,00
pítevní laboranti - preparátoři	0,75	-	0,75
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	75,00	12,00	55,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	814,24	74,65	489,71
Učitelé	1,60	-	-
Vychovatelé	1,00	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	639,92	71,84	417,12
Dělníci a provozní pracovníci	1 388,85	166,46	1 010,48
Úhrn	9 980,49	783,78	5 671,58

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	absolutně / number		
Professional health personnel	196,56	2 913,80	50,30
<i>physicians</i>	20,64	882,58	16,40
<i>pharmacists</i>	-	190,78	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	2,10	7,97	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,30	18,59	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	14,20	4,90	4,00
paramedical personnel	121,63	1 541,54	24,90
<i>health nurses</i>	67,13	816,18	23,90
<i>children's nurses</i>	30,00	116,65	-
<i>women's nurses</i>	-	53,28	-
<i>dieticians</i>	1,00	4,00	-
<i>other nurses</i>	3,00	20,42	-
<i>rehabilitation workers</i>	8,00	92,38	1,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,00	-
<i>medical laboratory assistants</i>	5,50	40,93	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	160,29	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	7,00	32,08	-
<i>dental technicians</i>	-	204,33	-
lower health personnel	20,87	39,38	-
<i>auxiliary nurses</i>	12,87	14,75	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	17,30	-
<i>masseurs</i>	-	1,60	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	5,73	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	8,00	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	16,82	228,06	5,00
Teachers	1,60	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	23,07	124,89	3,00
Manual workers and operational personnel	44,79	167,12	-
Total	266,02	3 205,81	53,30

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
	v % z kategorie / in % of category		
Odborní zdravotniční pracovníci	100,0	6,9	53,4
lékaři	100,0	3,5	38,8
farmaceuti	100,0	-	10,9
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	1,0
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděláním	100,0	23,9	60,8
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděláním	100,0	29,4	51,3
střední zdravotniční pracovníci	100,0	6,8	58,6
zdravotní sestry	100,0	8,0	62,8
dětské sestry	100,0	3,7	57,7
ženské sestry	100,0	-	71,1
dietní sestry	100,0	10,0	77,5
ostatní sestry	100,0	18,2	68,5
rehabilitační pracovníci	100,0	1,5	42,7
asistenti hygienické služby	100,0	26,7	72,0
zdravotní laboranti	100,0	4,7	73,6
farmaceutičtí laboranti	100,0	-	16,3
radiologičtí laboranti	100,0	1,6	67,2
zubní technici	100,0	-	-
nižší zdravotniční pracovníci	100,0	9,3	60,1
ošetřovatelky	100,0	6,6	63,1
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	-	65,2
dezinfektoři	100,0	100,0	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	25,9
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	-	100,0
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	16,0	73,3
pomocní zdravotniční pracovníci	100,0	9,2	60,1
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	-	100,0
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	11,2	65,2
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	12,0	72,8
Úhrn	100,0	7,9	56,8

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	2,5	36,7	0,6
<i>physicians</i>	1,3	55,4	1,0
<i>pharmacists</i>	-	89,1	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	20,6	78,4	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	0,2	15,0	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	11,8	4,1	3,3
paramedical personnel	2,5	31,6	0,5
<i>health nurses</i>	2,2	26,3	0,8
<i>children's nurses</i>	7,9	30,7	-
<i>women's nurses</i>	-	28,9	-
<i>dieticians</i>	2,5	10,0	-
<i>other nurses</i>	1,7	11,6	-
<i>rehabilitation workers</i>	4,4	50,8	0,6
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,3	-
<i>medical laboratory assistants</i>	2,6	19,1	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	83,7	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	5,6	25,6	-
<i>dental technicians</i>	-	100,0	-
lower health personnel	10,6	20,0	-
<i>auxiliary nurses</i>	14,1	16,2	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	34,8	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	74,1	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	10,7	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	2,1	28,0	0,6
Teachers	100,0	-	-
Schoolmasters	-	-	-
Technical and economic personnel	3,6	19,5	0,5
Manual workers and operational personnel	3,2	12,0	-
Total	2,7	32,1	0,5

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
ČR	39 127,18	4 876,40	6 223,81	109 577,66	82 858,59
Vysočina	1 591,71	214,20	254,39	4 877,78	3 885,45
Havlíčkův Brod	316,53	40,26	72,30	1 188,29	981,61
Jihlava	352,53	41,62	65,37	1 173,71	956,38
Pelhřimov	227,85	36,28	29,80	660,28	502,05
Třebíč	318,15	40,60	34,68	882,06	695,44
Žďár nad Sázavou	376,65	55,44	52,24	973,44	749,97
	na 10 000 obyvatel				
ČR	38,1	4,7	6,1	106,7	80,7
Vysočina	30,6	4,1	4,9	93,7	74,7
Havlíčkův Brod	33,2	4,2	7,6	124,7	103,0
Jihlava	32,4	3,8	6,0	107,9	87,9
Pelhřimov	31,2	5,0	4,1	90,4	68,7
Třebíč	27,1	3,5	3,0	75,0	59,2
Žďár nad Sázavou	30,0	4,4	4,2	77,5	59,7

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

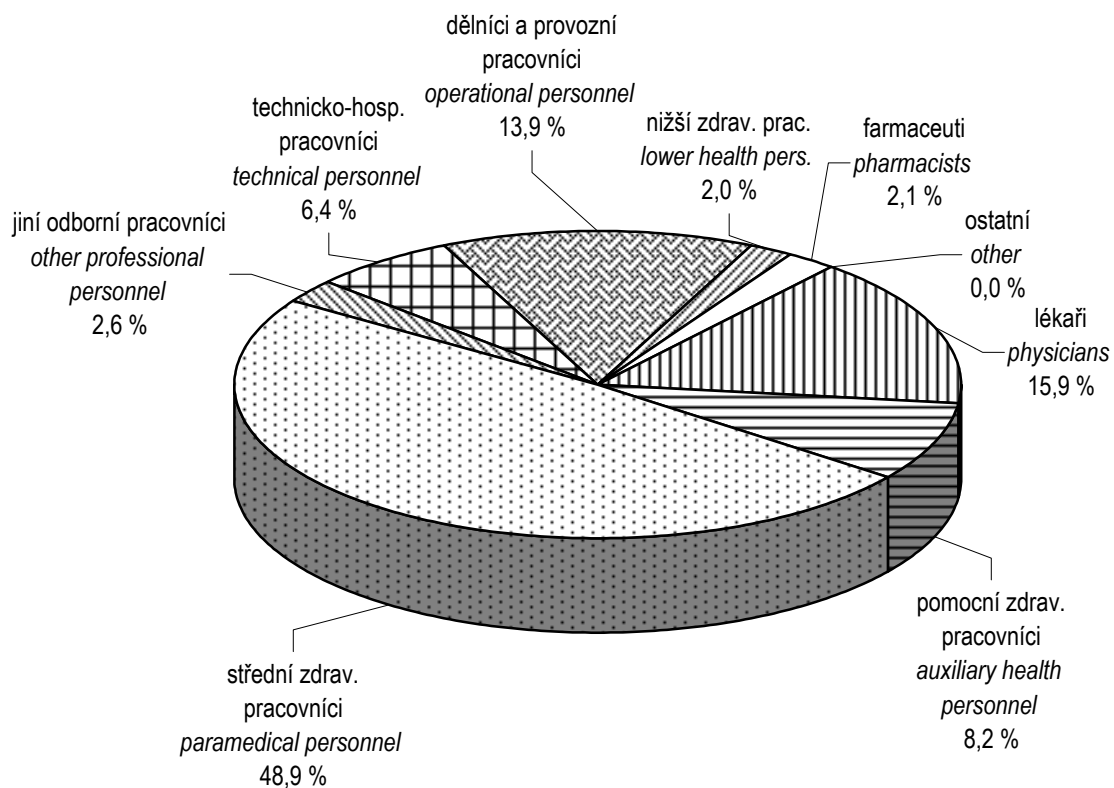
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	6 731,69	17 190,49	50 200,52	233 927,75
Vysočina	196,80	814,24	2 031,37	9 980,49
Havlíčkův Brod	37,05	274,22	562,68	2 491,33
Jihlava	49,20	137,86	556,80	2 377,09
Pelhřimov	40,47	130,28	286,04	1 411,00
Třebíč	39,38	124,98	243,85	1 683,70
Žďár nad Sázavou	30,70	146,90	382,00	2 017,37
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,6	16,7	48,9	227,8
Vysočina	3,8	15,6	39,0	191,8
Havlíčkův Brod	3,9	28,8	59,0	261,4
Jihlava	4,5	12,7	51,2	218,6
Pelhřimov	5,5	17,8	39,2	193,2
Třebíč	3,4	10,6	20,7	143,2
Žďár nad Sázavou	2,4	11,7	30,4	160,5

Struktura pracovníků podle kategorií Structure of personnel by categories



4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	4 779,82	201,62	133,84	1 034,18
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 598,51	142,39	71,40	714,05
lékaři	587,03	12,22	10,00	62,91
farmaceuti	1,18	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	1,00	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	37,75	-	-	24,31
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	31,51	1,00	-	43,08
střední zdravotničtí pracovníci	2 423,17	86,25	54,40	485,00
zdravotní sestry	1 751,23	75,25	46,81	436,62
dětské sestry	163,46	-	-	20,00
ženské sestry	131,00	-	-	-
dietní sestry	27,19	3,00	2,00	5,87
ostatní sestry	40,00	1,00	0,59	10,00
rehabilitační pracovníci	77,60	6,00	1,00	4,81
asistenti hygienické služby	0,10	-	-	-
zdravotní laboranti	147,71	-	2,00	3,87
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	0,87
radiologičtí laboranti	84,88	1,00	2,00	2,96
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	67,12	16,75	2,00	14,30
ošetřovatelky	50,37	16,75	2,00	14,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	3,00	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	0,30
laboratorní pracovníci	2,00	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	0,75	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	11,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	449,75	26,17	5,00	84,45
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	351,88	6,00	8,02	68,52
Dělníci a provozní pracovníci	829,43	53,23	54,42	251,61

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	37,59	11,40	-	42,00
Odborní zdravotničtí pracovníci	25,34	7,40	-	17,00
lékaři	2,40	0,40	-	1,00
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	16,94	7,00	-	16,00
zdravotní sestry	8,81	-	-	-
dětské sestry	-	7,00	-	15,00
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	1,00	-	-	1,00
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	7,13	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	-	-
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	5,00	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	2,73	2,00	-	6,00
Dělníci a provozní pracovníci	9,52	2,00	-	18,00

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	2 384,69	62,10	19,53	36,30
Professional health personnel	2 261,92	41,85	11,00	23,70
<i>physicians</i>	873,90	1,50	-	0,40
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	6,97	0,10	-	1,10
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	17,79	0,20	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	15,60	1,00	-	2,20
paramedical personnel	1 301,37	36,05	11,00	20,00
<i>health nurses</i>	738,43	-	2,00	3,00
<i>children's nurses</i>	116,65	35,05	9,00	14,00
<i>women's nurses</i>	53,28	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	24,42	-	-	3,00
<i>rehabilitation workers</i>	84,25	1,00	-	-
<i>assistants of hygienic service</i>	1,00	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	44,43	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	34,58	-	-	-
<i>dental technicians</i>	204,33	-	-	-
lower health personnel	25,90	3,00	-	-
<i>auxiliary nurses</i>	5,00	3,00	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	17,30	-	-	-
<i>masseurs</i>	1,60	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	2,00	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	20,39	-	-	-
Teachers	-	-	-	1,60
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	58,12	4,25	0,75	3,10
Manual workers and operational personnel	64,65	16,00	7,78	7,90

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (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	158,25	285,20	2,00	539,17
Odborní zdravotničtí pracovníci	126,25	247,70	2,00	475,75
lékaři	-	25,10	-	-
farmaceuti	-	-	-	213,02
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	1,00
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	0,30
střední zdravotničtí pracovníci	7,80	122,60	2,00	192,67
zdravotní sestry	7,80	27,80	2,00	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	94,80	-	2,00
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	190,67
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	64,00	-	3,73
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	3,73
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	64,00	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	118,45	36,00	-	65,03
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	21,00	27,50	-	34,52
Dělníci a provozní pracovníci	11,00	10,00	-	28,90

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establish. of hygienic service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Total	247,80	-	5,00	9 980,49
Professional health personnel	182,86	-	-	7 949,12
<i>physicians</i>	14,85	-	-	1 591,71
<i>pharmacists</i>	-	-	-	214,20
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	10,17
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	42,98	-	-	124,03
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	25,50	-	-	120,19
paramedical personnel	95,53	-	-	4 877,78
<i>health nurses</i>	5,39	-	-	3 105,14
<i>children's nurses</i>	-	-	-	380,16
<i>women's nurses</i>	-	-	-	184,28
<i>dieticians</i>	-	-	-	40,06
<i>other nurses</i>	-	-	-	175,81
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	181,79
<i>assistants of hygienic service</i>	74,39	-	-	75,49
<i>medical laboratory assistants</i>	15,75	-	-	213,76
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	191,54
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	125,42
<i>dental technicians</i>	-	-	-	204,33
lower health personnel	-	-	-	196,80
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	91,12
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	17,30
<i>masseurs</i>	-	-	-	4,60
<i>desinfectors</i>	-	-	-	0,30
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	7,73
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	0,75
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	75,00
<i>auxiliary health personnel</i>	4,00	-	-	814,24
Teachers	-	-	-	1,60
Schoolmasters	-	-	-	1,00
Technical and economic personnel	40,53	-	5,00	639,92
Manual workers and operational personnel	24,41	-	-	1 388,85

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	81	185	260	174	57	36	793
V evidenčním počtu	81	184	260	174	57	36	792
interna lékařství	14	23	17	13	4	4	75
kardiologie	-	-	-	-	-	-	-
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie	-	-	1	-	-	-	1
gastroenterologie	-	2	1	1	-	-	4
endokrinologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	4	-	2	-	8
infekční nemoci	-	2	3	1	1	-	7
alergologie a klin. imunologie	-	1	-	2	-	-	3
TBC a respirační nemoci	1	-	5	4	3	-	13
neurologie	2	7	5	5	1	1	21
psychiatrie	4	9	8	9	4	2	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	6	8	13	8	1	1	37
gynekologie a porodnictví	4	14	19	11	4	3	55
neonatologie	1	-	-	-	-	-	1
chirurgie	15	15	28	15	6	3	82
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	6	17	6	6	1	-	36
ortopedie	10	14	17	3	-	2	46
urologie	3	14	5	3	-	1	26
otorinolaryngologie	-	3	6	1	2	-	12
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	2	3	2	2	2	3	14
stomatologie	4	14	38	34	4	-	94

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	-	2	2	-	-	5
klinická onkologie	-	-	2	-	-	-	2
radioterapie	2	-	4	2	-	-	8
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	1	-	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	4	3	2	2	-	12
posudkové lékařství	-	-	2	2	2	2	8
všeobecné lékařství	1	20	49	36	11	11	128
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	1	1	1	-	-	3
klinická biochemie	-	-	-	-	1	-	1
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1
radiodiagnostika	3	4	3	5	3	-	18
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitace	-	1	4	1	1	1	8
nukleární medicína	-	2	1	-	-	-	3
patologická anatomie	-	1	1	4	-	1	7
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	1	-	-	2	-	3
epidemiologie	-	1	2	-	-	-	3
mikrobiologie	-	-	2	-	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	1	-	-	-	-	1
ostatní	-	-	1	1	-	1	3
Mimo evidenční počet	-	1	-	-	-	-	1

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	81	233	341	185	42	4	886
V evidenčním počtu	63	196	340	185	42	4	830
interní lékařství	14	24	13	12	3	-	66
kardiologie	-	1	1	-	-	-	2
revmatologie	-	1	1	-	-	-	2
diabetologie	-	-	2	2	-	-	4
gastroenterologie	-	-	-	-	-	-	-
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	3	2	-	-	-	6
infekční nemoci	-	2	2	1	-	-	5
alergologie a klin. imunologie	-	1	2	-	1	-	4
TBC a respirační nemoci	2	1	7	4	1	-	15
neurologie	5	11	3	4	3	-	26
psychiatrie	8	14	9	9	1	1	42
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	4	20	56	30	7	1	118
gynekologie a porodnictví	5	7	7	7	3	-	29
neonatologie	-	1	1	-	-	-	2
chirurgie	-	5	2	3	-	-	10
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	6	6	6	1	2	-	21
ortopedie	1	1	-	-	-	-	2
urologie	-	1	-	-	-	-	1
otorinolaryngologie	1	7	6	8	1	-	23
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	8	13	7	2	-	33
stomatologie	7	29	95	52	5	1	189

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	5	10	4	2	-	22
klinická onkologie	-	1	3	-	-	-	4
radioterapie	-	2	2	-	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	-	3	2	1	-	-	6
posudkové lékařství	-	1	2	8	1	-	12
všeobecné lékařství	2	8	75	23	4	1	113
fyziatrie, balneologie	-	1	-	-	-	-	1
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	2	1	1	-	-	5
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1
radiodiagnostika	1	13	6	1	2	-	23
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	3	1	1	-	-	5
rehabilitace	-	7	3	1	-	-	11
nukleární medicína	-	2	2	1	-	-	5
patologická anatomie	-	2	-	-	-	-	2
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	1	1	3	1	1	-	7
epidemiologie	-	-	1	-	1	-	2
mikrobiologie	-	2	-	1	-	-	3
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	2	1	-	3
Mimo evidenční počet	18	37	1	-	-	-	56

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	162	418	601	359	99	40	1 679
On payroll	144	380	600	359	99	40	1 622
<i>internal medicine</i>	28	47	30	25	7	4	141
<i>cardiology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>rheumatology</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>diabetology</i>	-	-	3	2	-	-	5
<i>gastroenterology</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>endocrinology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	4	6	-	2	-	14
<i>infectious diseases</i>	-	4	5	2	1	-	12
<i>allergology & clin. immunology</i>	-	2	2	2	1	-	7
<i>TB and respiratory diseases</i>	3	1	12	8	4	-	28
<i>neurology</i>	7	18	8	9	4	1	47
<i>psychiatry</i>	12	23	17	18	5	3	78
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatrics</i>	10	28	69	38	8	2	155
<i>gynaecology and obstetrics</i>	9	21	26	18	7	3	84
<i>neonatology</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>surgery</i>	15	20	30	18	6	3	92
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	12	23	12	7	3	-	57
<i>orthopaedics</i>	11	15	17	3	-	2	48
<i>urology</i>	3	15	5	3	-	1	27
<i>otolaryngology</i>	1	10	12	9	3	-	35
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	5	11	15	9	4	3	47
<i>stomatology</i>	11	43	133	86	9	1	283

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	5	12	6	2	-	27
<i>clinical oncology</i>	-	1	5	-	-	-	6
<i>X-ray therapy</i>	2	2	6	2	-	-	12
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	-	1	-	-	1	-	2
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	1	7	5	3	2	-	18
<i>medical assessors</i>	-	1	4	10	3	2	20
<i>general medicine</i>	3	28	124	59	15	12	241
<i>physiatry, balneology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>nephrology</i>	-	1	1	1	-	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	1	2	1	1	1	-	6
<i>clinical haematology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>X-ray diagnostics</i>	4	17	9	6	5	-	41
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	-	3	2	1	-	-	6
<i>rehabilitation</i>	-	8	7	2	1	1	19
<i>nuclear medicine</i>	-	4	3	1	-	-	8
<i>pathological anatomy</i>	-	3	1	4	-	1	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygienic service</i>	1	2	3	1	3	-	10
<i>epidemiology</i>	-	1	3	-	1	-	5
<i>microbiology</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>other</i>	-	-	1	3	1	1	6
On leave	18	38	1	-	-	-	57

4.5 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem <i>total</i>						
Celkem	43	82	68	30	12	3	238
V evidenčním počtu	37	73	68	30	12	3	223
lékárenství	37	73	68	29	12	3	222
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	1	-	-	1
Mimo evidenční počet	6	9	-	-	-	-	15
	muži <i>males</i>						
Celkem	7	15	8	2	5	2	39
V evidenčním počtu	7	15	8	2	5	2	39
lékárenství	7	15	8	2	5	2	39
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
Total	36	67	60	28	7	1	199
On payroll	30	58	60	28	7	1	184
<i>pharmacy</i>	30	58	60	27	7	1	183
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	1	-	-	1
On leave	6	9	-	-	-	-	15

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	16	6	10	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	63	43	20	34	25	9
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	25	5	20	10	3	7
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	84	58	26	39	35	4
Chirurgie	<i>Surgery</i>	109	92	17	58	53	5
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	315	173	142	67	45	22
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	3	-	3	3	1	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	8	3	5	3	2	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	50	26	24	23	15	8
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	44	13	31	18	8	10
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	44	42	2	18	18	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	34	13	21	16	10	6
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	11	7	4	7	7	-
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	172	46	126	29	17	12
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	70	33	37	35	21	14
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	35	15	20	17	11	6
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	15	8	7	5	5	-
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	256	86	170	26	21	5
Urologie	<i>Urology</i>	24	21	3	13	13	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	247	129	118	25	14	11
Celkem	Total	1 625	819	806	446	324	122

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	6	1	5	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	2	-	2	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	1	-	1	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	165	33	132	14	2	12
Celkem	Total	174	34	140	14	2	12

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	5	-	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	1	1	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	2	1	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	3	3
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	7	4	3
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	3	-	3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	12	4	8
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	6	2	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	1	1
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	6	2	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	12	6	6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	7	5	2
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	11	4	7
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	1	1	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	5	2	3
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	-	-	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	9	6	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	8	3	5
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	6	2	4
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6	3	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	4	3	1
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	14	7	7
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	9	5	4
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	5	3	2
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	17	13	4
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	2	1	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	1	-	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	5	5	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	22	12	10
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	3	3	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	5	3	2
Geriatric	<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>	-	-	-

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	-	-	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	3	2	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	11	3	8
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>	9	8	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>	1	1	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	6	4	2
Celkem	Total	247	128	119

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)

*Subspecialty of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	1	-	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	1	1	-
Biologické a mikrobiol. 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>	-	-	-
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	4	1	3

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2000 = 100	number	index 2000 = 100
Celkem	Total	14 266	120,0	7 455	115,4
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	15 753	122,2	8 037	117,9
lékaři	<i>physicians</i>	30 438	132,6	11 190	120,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	22 641	116,4	10 699	115,8
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	18 324	111,7	10 442	115,0
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	11 714	115,2	7 292	117,6
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	13 912	120,0	7 832	117,7
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	12 556	117,2	6 382	117,1
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	9 478	117,8	5 452	117,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	10 250	161,1	7 792	182,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	13 881	110,1	7 454	106,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	8 467	109,7	5 121	105,7

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

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

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

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

Území <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 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	14 913	115,8	7 668	115,7
Vysočina	14 266	120,0	7 455	115,4
Havlíčkův Brod	14 320	114,9	7 341	114,8
Jihlava	14 459	125,5	7 354	115,7
Pelhřimov	13 194	115,0	7 657	115,6
Třebíč	14 465	124,7	7 700	116,7
Žďár nad Sázavou	14 569	119,3	7 395	114,5

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

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

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

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

Území <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 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	28 839	116,0	11 437	118,5
Vysočina	30 438	132,6	11 190	120,5
Havlíčkův Brod	27 654	118,8	10 945	119,1
Jihlava	37 822	150,4	11 163	120,6
Pelhřimov	25 538	113,1	11 244	119,8
Třebíč	29 221	139,4	11 453	124,2
Žďár nad Sázavou	29 488	133,4	11 228	119,5

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

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

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

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

Území <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 2000 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2000 = 100
ČR	14 318	117,6	7 845	118,2
Vysočina	13 912	120,0	7 832	117,7
Havlíčkův Brod	14 520	117,6	7 789	117,0
Jihlava	13 696	121,9	7 753	117,8
Pelhřimov	13 315	119,0	8 154	119,1
Třebíč	13 764	122,9	7 994	118,4
Žďár nad Sázavou	13 953	118,6	7 610	116,8

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

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