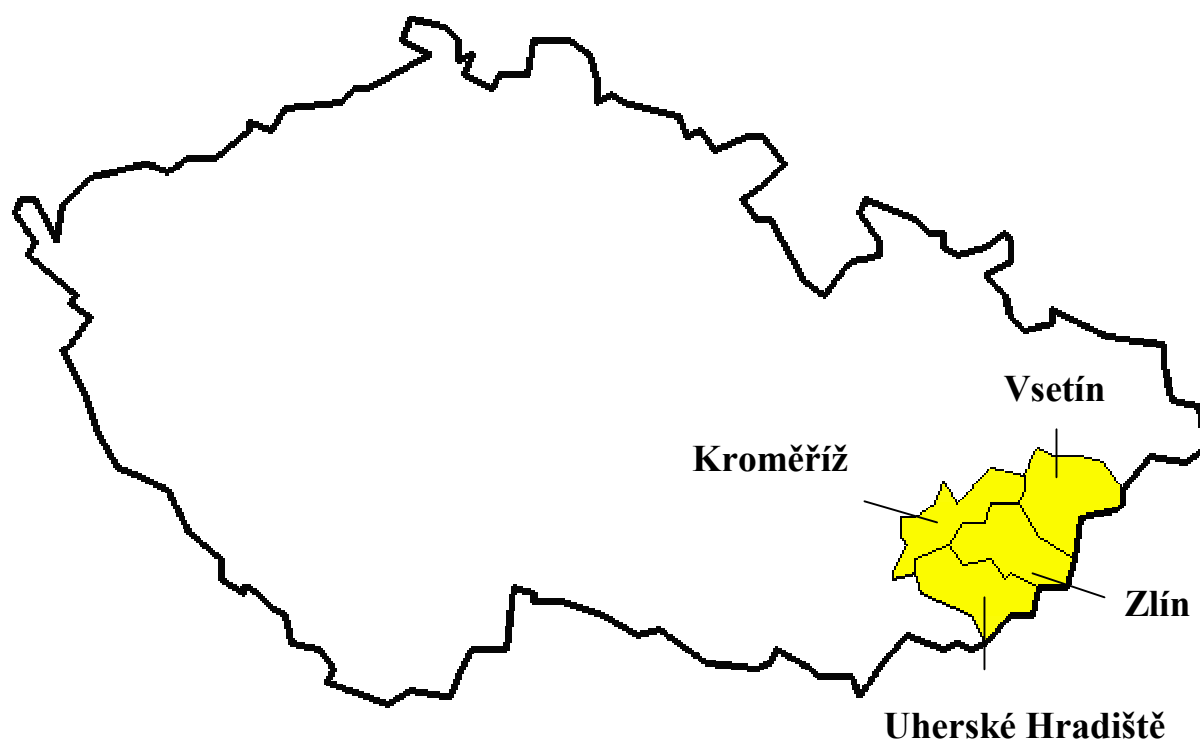


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2000
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2000

KRAJ
REGION

ZLÍNSKÝ



Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo regionálního odboru jižní Moravy, 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 Regional Department of the South Moravia IHIS CR.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

© ÚZIS ČR, 2001

© Translation ÚZIS ČR

ISBN 80-7280-073-6

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje s údaji za rok 2000 má za úkol poskytnout všem uživatelům ucelenou informaci o zdravotnictví v kraji a o zdravotním stavu jeho obyvatel. Vychází především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu. Je společným dílem pracovníků regionálního odboru jižní Morava.

Oproti minulému vydání došlo k následujícím změnám. V souvislosti s platností Ústavního zákona č. 347/1997 Sb. v platném znění, podle kterého je Česká republika od 1.1.2000 dělena na 14 krajů, bude za každý kraj vydána samostatná ročenka. Všechny krajské ročenky mají jednotnou koncepci, po obsahové stránce se mohou lišit pouze podrobnějším členěním tabulek. Popis tabulek je v českém a anglickém jazyce.

Podstatnou změnou je publikování dat souhrnně za všechny rezorty. Od roku 1997 zajišťuje ÚZIS ČR sběr a zpracování informací i za zdravotnická zařízení jiných rezortů, tj. obrany, vnitra, spravedlnosti a dopravy; informace o lékářích a farmaceutech od roku 1962 také z rezortu školství a od roku 1999 z rezortu práce a sociálních věcí. Všechny údaje byly doposud uváděny zvlášť za rezort zdravotnictví a zvlášť za ostatní rezorty. V úvodním textu k jednotlivým kapitolám této ročenky jsou komentovány údaje celkem za všechny rezorty, samostatně je pak upozorněno na některé údaje za ostatní rezorty.

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. Každá kapitola je uvedena stručným komentářem.

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
regionální odbor jižní Morava
Výstavní 17/19
FNsP u sv. Anny
603 00 Brno
tel: 05 / 43 18 41 64
Brno, listopad 2001

OBSAH **CONTENTS**

1. Demografie	
<i>Demography</i>	9
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	
2. Zdravotní stav	
<i>Health status</i>	29
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 1999) - muži	
<i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - males</i>	
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 1999) - ženy	
<i>Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - females</i>	
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi	
<i>Notified cases of venereal diseases</i>	
2.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi v okresech	
<i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou	
<i>Notified cases of tuberculosis</i>	
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby	
<i>Diabetics by the type of treatment</i>	

- 2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu
Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents
- 2.7 Nově hlášené vrozené vady
Newly notified congenital malformations
- 2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz
Notified cases of incapacity for work from disease and injury
- 2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti
Terminated cases of incapacity for work
- 2.9 Nově hlášené nemoci z povolání
Newly notified occupational diseases
- 2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči
Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care
- 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 drugs addicts
- 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu
Hospitalized persons by causes of hospitalization and district
- 2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů
Survey of selected indices of the health state of population by districts

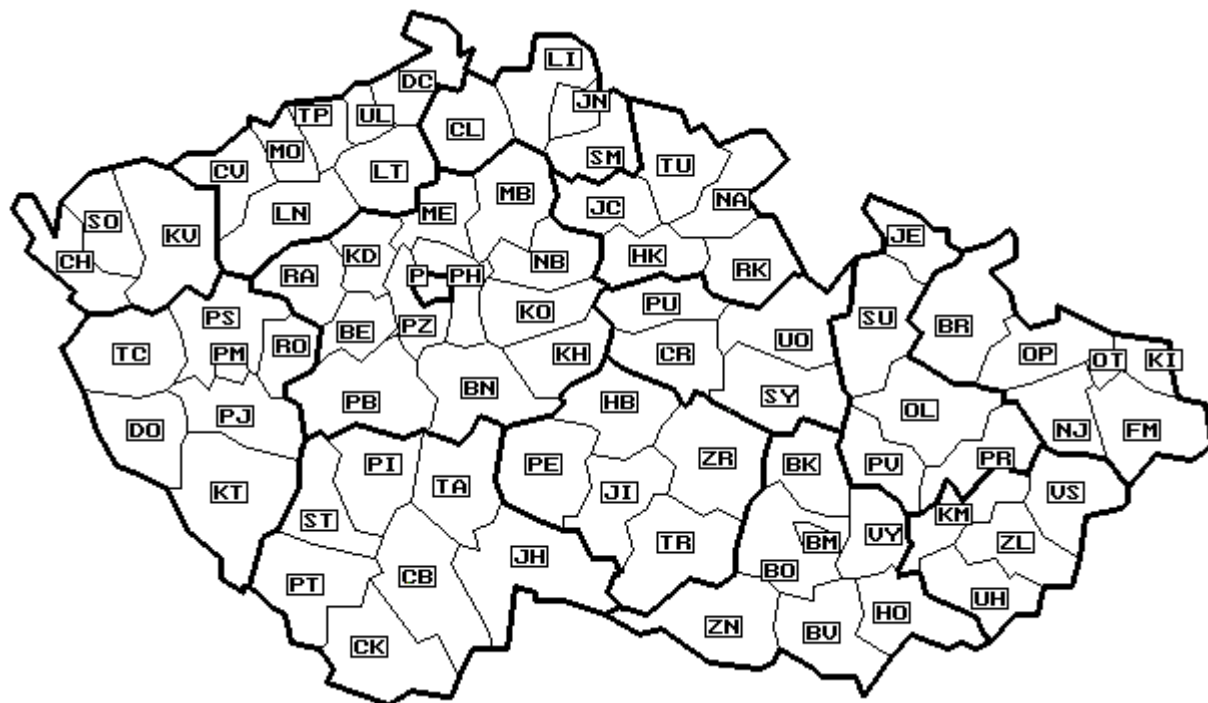
3. Síť a činnost zdravotnických zařízení

Network and activity of health establishments 79

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

4. Pracovníci a zdravotnické vzdělávání	
<i>Manpower and health education</i>	101
4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele	
<i>Personnel by categories and by founder</i>	
4.2 Pracovníci podle kategorií a okresů	
<i>Personnel by categories and districts</i>	
4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení	
<i>Personnel by categories and types of establishment</i>	
4.4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži	
<i>Physicians by main branch of activity - males</i>	
4.4.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy	
<i>Physicians by main branch of activity - females</i>	
4.4.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti	
<i>Physicians by main branch of activity</i>	
4.5 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti	
<i>Pharmacists by main branch of activity</i>	
4.6.1 Dosažené atestace u lékařů	
<i>Specialties of physicians</i>	
4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů	
<i>Specialties of pharmacists</i>	
4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů	
<i>Subspecialties of physicians</i>	
4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů	
<i>Subspecialties of pharmacists</i>	
4.7 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií	
<i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by category</i>	
4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území	
– celkem	
<i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by territory – total</i>	
4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území	
– lékaři	
<i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by territory – physicians</i>	
4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území	
– střední zdravotničtí pracovníci	
<i>Average monthly salary of employees under the Department of Health by territory – paramedical personnel</i>	

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

K 31.12.2000 měl Zlínský kraj 597 890 obyvatel, 291 303 muže a 306 587 žen. Počet zemřelých převyšoval počet živě narozených. Přirozenou měnou ubylo 882 osob a ukazatel přirozeného přírůstku, který se získá přepočtem na 1 000 obyvatel středního stavu, dosáhl záporné hodnoty -1,5. Podíl dětí do 14 let činil v kraji 16,5 %; nejvyšší byl v okrese Vsetín (17,2 %) a nejnižší v okrese Zlín (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 82,9. V souladu s podílem dětí do 14 let byl index stáří nejprůzračnější v okrese Vsetín (73,7), méně průzračný pak v okrese Zlín (88,1).

V kraji bylo uzavřeno 2 980 sňatků, tj. 5,0 v přepočtu na 1 000 obyvatel - tzv. hrubá míra sňatečnosti. Nejvyšší hrubou mírou sňatečnosti vykazoval okres Zlín (5,4). Zároveň bylo v kraji rozvedeno 1 290 manželství a hrubá míra rozvodovosti, tj. počet rozvodů na 1 000 obyvatel, dosáhla hodnoty 2,2. Nejvíce manželství bylo rozvedeno v okrese Kroměříž, kde na 1 000 obyvatel připadalo 2,4 rozvodů.

V roce 2000 se v kraji narodilo 5 303 dětí, 5 290 živě a 13 mrtvě. Relace počtu živě narozených na 1 000 obyvatel, tzv. hrubá míra porodnosti, měla v kraji hodnotu 8,8. Nejvyšší byla v okrese Vsetín (9,3) a nejnižší v okrese Kroměříž (8,0). Přes 76 % živě narozených dětí porodily matky ve věku 20-29 let.

Počet všech hlášených potratů u žen s českou státní příslušností bydlících ve Zlínském kraji činil 2 265. Umělá přerušování těhotenství (UPT) představovala 66,7 % všech potratů. Na 1 000 žen fertillního věku (15-49 let) připadlo 14,9 potratů celkem a 9,9 UPT. Nejvyšší hodnotu UPT na 1 000 žen vykazovala věková skupina 30-34 let, a to 17,1. Podle počtu provedených umělých přerušování těhotenství v jednotlivých věkových skupinách bylo pořadí následující: ženám ve věkové skupině 25-29 let bylo provedeno 23 %, ve věkové skupině 30-34 let 22,9 %, ve věkové skupině 20-24 let 19,5 % a ve věkové skupině 35-39 let 18 % ze všech UPT. Ostatní věkové skupiny měly okrajové zastoupení. Na 100 všech narozených připadlo 42,7 potratů celkem a 28,5 UPT. Nejvíce UPT na 100 narozených bylo v okrese Kroměříž (35,1), nejméně v okresech Vsetín (26,4). Hormonální nebo nitroděložní antikoncepci užívalo v kraji 37,5 % žen ve věku 15-49 let.

V roce 2000 zemřelo v kraji 6 172 osob; 3 237 mužů a 2 935 žen. Hrubá míra úmrtnosti, tj. počet zemřelých na 1 000 obyvatel, činila 10,3 (muži 11,1 a ženy 9,6). Nejvíce osob v přepočtu na 1 000 obyvatel zemřelo v okrese Kroměříž (10,9), nejméně v okrese Zlín (10,0). Ve struktuře úmrtnosti mělo pět nejčastějších příčin smrti - v pořadí podle četnosti to byly nemoci oběhové soustavy, novotvary, poranění a otravy, nemoci trávicí soustavy a nemoci dýchací soustavy - za následek 95,3 % všech úmrtí u mužů a 94,8 % všech úmrtí u žen. Nejčastější příčinou úmrtí u mužů byly nemoci oběhové soustavy (51,1 %) a novotvary (25,7 %), následovala poranění a otravy (10,1 %), nemoci trávicí soustavy (4,9 %) a nemoci dýchací soustavy (3,4 %). Rovněž u žen byly nemoci oběhové soustavy jako příčina úmrtí na prvním místě (62,5 %) a hned za nimi novotvary (20,1 %). Dále pak následovala poranění a otravy (4,4 %), nemoci dýchací soustavy (4,2 %) a nemoci trávicí soustavy (3,7 %). Téměř dvakrát více mužů než žen umírá na poranění a otravy a také úmrtí na novotvary má u mužů větší procentuální zastoupení. Ženy vykazují větší podíl úmrtí na nemoci oběhové soustavy a na nemoci dýchací 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, ve Zlínském kraji byla v letech 1999 a 2000 střední délka života při narození 71,0 let u mužů a 78,5 let u žen.

Pozitivním rysem demografického vývoje v kraji byla nízká kojenecká a novorozenecká úmrtnost. Do jednoho roku věku zemřelo 14 chlapců a 6 děvčat; příčinou úmrtí byly v 80 % případů některé stavy vzniklé v perinatálním období a vrozené vady. Na 1 000 živě narozených v příslušném období zemřelo v kraji 3,8 kojenců (do 1 roku) a 1,9 novorozenců (do 28 dnů). Nejnižší kojenecká úmrtnost byla v okrese Kroměříž (2,3), nejvyšší v okrese Vsetín (4,4). V okrese Kroměříž nezemřel žádný novorozenec, naopak nejvíce zemřelých novorozenců na 1 000 živě narozených bylo v okrese Vsetín (3,6).

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina Age group	1.7.						31.12.					
	celkem		muži		ženy		total		males		females	
	počet	%	počet	%	počet	%	number	%	number	%	number	%
0	5 236	0,9	2 729	0,9	2 507	0,8	5 268	0,9	2 777	1,0	2 491	0,8
1-4	20 934	3,5	10 730	3,7	10 204	3,3	20 720	3,5	10 633	3,7	10 087	3,3
5-9	34 893	5,8	17 834	6,1	17 059	5,6	33 928	5,7	17 350	6,0	16 578	5,4
10-14	39 094	6,5	20 036	6,9	19 058	6,2	38 892	6,5	19 927	6,8	18 965	6,2
15-19	42 125	7,0	21 638	7,4	20 487	6,7	41 724	7,0	21 393	7,3	20 331	6,6
20-24	51 483	8,6	26 127	9,0	25 356	8,3	50 436	8,4	25 632	8,8	24 804	8,1
25-29	49 332	8,2	25 419	8,7	23 913	7,8	50 591	8,5	26 016	8,9	24 575	8,0
30-34	40 258	6,7	20 728	7,1	19 530	6,4	40 357	6,7	20 802	7,1	19 555	6,4
35-39	41 189	6,9	21 067	7,2	20 122	6,6	41 525	6,9	21 203	7,3	20 322	6,6
40-44	41 536	6,9	21 328	7,3	20 208	6,6	40 855	6,8	20 987	7,2	19 868	6,5
45-49	45 045	7,5	22 441	7,7	22 604	7,4	44 956	7,5	22 412	7,7	22 544	7,4
50-54	42 860	7,2	21 179	7,3	21 681	7,1	43 477	7,3	21 517	7,4	21 960	7,2
55-59	34 581	5,8	16 489	5,7	18 092	5,9	34 965	5,8	16 647	5,7	18 318	6,0
60-64	27 850	4,7	12 591	4,3	15 259	5,0	28 246	4,7	12 826	4,4	15 420	5,0
65-69	26 676	4,5	11 342	3,9	15 334	5,0	26 381	4,4	11 253	3,9	15 128	4,9
70-74	23 230	3,9	9 087	3,1	14 143	4,6	23 340	3,9	9 141	3,1	14 199	4,6
75-79	17 672	3,0	6 248	2,1	11 424	3,7	17 861	3,0	6 331	2,2	11 530	3,8
80-84	7 104	1,2	2 382	0,8	4 722	1,5	7 535	1,3	2 495	0,9	5 040	1,6
85+	6 959	1,2	2 011	0,7	4 948	1,6	6 833	1,1	1 961	0,7	4 872	1,6
Celkem <i>Total</i>	598 057	100,0	291 406	100,0	306 651	100,0	597 890	100,0	291 303	100,0	306 587	100,0
0-4	26 170	4,4	13 459	4,6	12 711	4,1	25 988	4,3	13 410	4,6	12 578	4,1
0-14	100 157	16,7	51 329	17,6	48 828	15,9	98 808	16,5	50 687	17,4	48 121	15,7
15-49	x	x	x	x	152 220	49,6	x	x	x	x	151 999	49,6
15-64	416 259	69,6	209 007	71,7	207 252	67,6	417 132	69,8	209 435	71,9	207 697	67,7
65+	81 641	13,7	31 070	10,7	50 571	16,5	81 950	13,7	31 181	10,7	50 769	16,6

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

1/2

Věková skupina Age group	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Kroměříž					
0-4	4 581	4,2	2 363	4,5	2 218	4,0
0-14	18 153	16,7	9 308	17,7	8 845	15,8
15-49	x	x	x	x	27 561	49,4
15-64	75 304	69,4	37 728	71,6	37 576	67,3
65+	15 091	13,9	5 681	10,8	9 410	16,9
Celkem / Total	108 548	100,0	52 717	100,0	55 831	100,0
	Uherské Hradiště					
0-4	6 358	4,4	3 238	4,6	3 120	4,2
0-14	24 299	16,7	12 344	17,4	11 955	16,0
15-49	x	x	x	x	36 665	49,2
15-64	100 958	69,4	50 923	71,8	50 035	67,1
65+	20 202	13,9	7 624	10,8	12 578	16,9
Celkem / Total	145 459	100,0	70 891	100,0	74 568	100,0
	Vsetín					
0-4	6 859	4,6	3 557	4,9	3 302	4,4
0-14	25 810	17,4	13 190	18,2	12 620	16,7
15-49	x	x	x	x	37 783	50,0
15-64	103 627	69,9	52 211	71,9	51 416	68,1
65+	18 741	12,6	7 237	10,0	11 504	15,2
Celkem / Total	148 178	100,0	72 638	100,0	75 540	100,0
	Zlín					
0-4	8 372	4,3	4 301	4,5	4 071	4,0
0-14	31 895	16,3	16 487	17,3	15 408	15,3
15-49	x	x	x	x	50 211	49,9
15-64	136 370	69,6	68 145	71,6	68 225	67,7
65+	27 607	14,1	10 528	11,1	17 079	17,0
Celkem / Total	195 872	100,0	95 160	100,0	100 712	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

2/2

Věková skupina Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Kroměříž						
0-4	4 506	4,2	2 338	4,4	2 168	3,9
0-14	17 838	16,4	9 162	17,4	8 676	15,5
15-49	x	x	x	x	27 547	49,4
15-64	75 605	69,6	37 885	71,8	37 720	67,6
65+	15 111	13,9	5 690	10,8	9 421	16,9
Celkem / Total	108 554	100,0	52 737	100,0	55 817	100,0
Uherské Hradiště						
0-4	6 293	4,3	3 214	4,5	3 079	4,1
0-14	23 973	16,5	12 189	17,2	11 784	15,8
15-49	x	x	x	x	36 629	49,1
15-64	101 121	69,5	51 000	72,0	50 121	67,2
65+	20 309	14,0	7 659	10,8	12 650	17,0
Celkem / Total	145 403	100,0	70 848	100,0	74 555	100,0
Vsetín						
0-4	6 796	4,6	3 552	4,9	3 244	4,3
0-14	25 492	17,2	13 056	18,0	12 436	16,5
15-49	x	x	x	x	37 775	50,0
15-64	103 852	70,1	52 329	72,1	51 523	68,2
65+	18 789	12,7	7 229	10,0	11 560	15,3
Celkem / Total	148 133	100,0	72 614	100,0	75 519	100,0
Zlín						
0-4	8 393	4,3	4 306	4,5	4 087	4,1
0-14	31 505	16,1	16 280	17,1	15 225	15,1
15-49	x	x	x	x	50 048	49,7
15-64	136 554	69,7	68 221	71,7	68 333	67,9
65+	27 741	14,2	10 603	11,1	17 138	17,0
Celkem / Total	195 800	100,0	95 104	100,0	100 696	100,0

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 980 5,0
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 290 2,2
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 290 8,8
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	13 2,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 172 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>	20 3,8
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>	10 1,9
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 882 - 1,5
Střední délka života při narození ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,0 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

1/2

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 272 503	5,4	2,9	4,4	3,2	39,0
Zlínský kraj	598 057	5,0	2,2	3,8	2,5	37,5
Kroměříž	108 548	4,6	2,4	4,1	2,8	30,3
Uherské Hradiště	145 459	4,8	1,8	3,7	2,4	36,9
Vsetín	148 178	4,8	2,4	3,6	2,5	30,6
Zlín	195 872	5,4	2,1	3,8	2,5	47,1

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

2/2

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	90 910	109 001	373	231	8,8	10,6	-1,8	4,1	2,5		
Zlínský kraj	5 290	6 172	20	10	8,8	10,3	-1,5	3,8	1,9		
Kroměříž	872	1 182	2	-	8,0	10,9	-2,9	2,3	-		
Uherské Hradiště	1 252	1 548	5	1	8,6	10,6	-2,0	4,0	0,8		
Vsetín	1 372	1 492	6	5	9,3	10,1	-0,8	4,4	3,6		
Zlín	1 794	1 950	7	4	9,2	10,0	-0,8	3,9	2,2		

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	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	151	83	68	7,4	4,1	3,3
20-24	1 756	916	840	69,3	36,1	33,1
25-29	2 265	1 200	1 065	94,7	50,2	44,5
30-34	796	419	377	40,8	21,5	19,3
35-39	283	158	125	14,1	7,9	6,2
40-44	39	21	18	1,9	1,0	0,9
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 290	2 797	2 493	34,8	18,4	16,4
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,1		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřeli <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	20	14	6	3,8	5,1	2,4
1-4	7	5	2	0,3	0,5	0,2
5-9	4	3	1	0,1	0,2	0,1
10-14	8	4	4	0,2	0,2	0,2
15-19	26	19	7	0,6	0,9	0,3
20-24	36	24	12	0,7	0,9	0,5
25-29	29	20	9	0,6	0,8	0,4
30-34	35	27	8	0,9	1,3	0,4
35-39	60	49	11	1,5	2,3	0,5
40-44	109	82	27	2,6	3,8	1,3
45-49	211	158	53	4,7	7,0	2,3
50-54	305	233	72	7,1	11,0	3,3
55-59	340	229	111	9,8	13,9	6,1
60-64	445	310	135	16,0	24,6	8,8
65-69	609	390	219	22,8	34,4	14,3
70-74	833	471	362	35,9	51,8	25,6
75-79	1 052	479	573	59,5	76,7	50,2
80-84	697	278	419	98,1	116,7	88,7
85+	1 346	442	904	193,4	219,8	182,7
Celkem <i>Total</i>	6 172	3 237	2 935	10,3	11,1	9,6

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

1/2

Název kapitoly, diagnózy <i>Name of chapter, diagnosis</i>	Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>
		absolutně <i>number</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	5	1,7	2,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ostatní virové infekce centrální nervové soustavy	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	833	285,9	301,5
z toho: zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	197	67,6	70,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	-	-	-
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	25	8,6	8,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	20	6,9	6,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	40	13,7	13,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 654	567,6	631,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	3	1,0	1,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	19	6,5	6,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	385	132,1	139,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	371	127,3	144,8
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	54	18,5	20,0
cévní nemoci mozku	I60-I69	370	127,0	141,3

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

2/2

Název kapitoly, diagnózy <i>Name of chapter, diagnosis</i>	Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>
		absolutně <i>number</i>	na 100 000 mužů <i>per 100 000 males</i>	
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	111	38,1	41,5
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,3	0,3
zánět plic	J12-J18	44	15,1	16,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	159	54,6	55,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,3	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	2	0,7	0,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	42	14,4	15,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	1,7	2,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	2,4	4,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy nezařazené jinde	R00-R99	6	2,1	2,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	327	112,2	112,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	94	32,3	30,6
Celkem	A00-Y98	3 237	1 110,8	1 199,7

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

1/2

Název kapitoly, diagnózy <i>Name of chapter, diagnosis</i>	Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Zemřelé <i>Deaths</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>
		absolutně <i>number</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 femal.</i>	
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	5	1,6	1,2
ow. : <i>respiratory tuberculosis</i>	A15-A16	-	-	-
<i>other tuberculosis</i>	A17-A19	-	-	-
<i>viral encephalitis</i>	A83-A86	-	-	-
<i>other viral infections of the central nervous system</i>	A80-A82, A87-A89	-	-	-
<i>viral hepatitis</i>	B15-B19	1	0,3	0,3
II. <i>Neoplasms</i>	C00-D48	589	192,1	144,8
o.w. : <i>malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	C33-C34	36	11,7	8,5
III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs & ... immune mech.</i>	D50-D89	5	1,6	1,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90	34	11,1	7,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	F00-F99	4	1,3	1,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	G00-G99	39	12,7	11,0
VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	H00-H59	-	-	-
VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	H60-H95	-	-	-
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	I00-I99	1 833	597,7	385,2
o.w. : <i>chronic rheumatic heart diseases</i>	I05-I09	18	5,9	4,6
<i>essential (primary) hypertension</i>	I10	-	-	-
<i>other hypertensive diseases</i>	I11-I15	15	4,9	3,3
<i>acute and subsequent myocardial infarction</i>	I21-I22	268	87,4	57,8
<i>other ischaemic heart diseases</i>	I20, I23-I25	462	150,7	94,9
<i>other forms of heart disease</i>	I30-I52	52	17,0	11,9
<i>cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	482	157,2	101,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

Deaths and mortality rate by causes of death - females

2/2

Název kapitoly, diagnózy <i>Name of chapter, diagnosis</i>	Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Zemřelé <i>Deaths</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>
		absolutně <i>number</i>	na 100 000 žen <i>per 100 000 femal.</i>	
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	123	40,1	26,5
o.w. : <i>influenza</i>	J10-J11	4	1,3	0,8
<i>pneumonia</i>	J12-J18	72	23,5	16,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	108	35,2	28,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00-L99	3	1,0	0,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	M00-M99	2	0,7	0,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	N00-N99	51	16,6	11,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O00-O99	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	4	1,3	2,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chrom. abnormalities</i>	Q00-Q99	4	1,3	2,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, NEC</i>	R00-R99	1	0,3	0,4
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)</i>	V01-Y98	130	42,4	32,9
o.w. : <i>intentional self-harm</i>	X60-X84	15	4,9	4,4
<i>Total</i>	A00-Y98	2 935	957,1	657,6

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy <i>Name of chapter, diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Chlapci <i>Boys</i>	Dívky <i>Girls</i>
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	9	5	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	-	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	4	2	2
poruchy v souvislosti se zkrácen. trváním těhotenství a nízkou por. hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	3	3	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	7	5	2
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	2	1	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	2	1	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	2	-
Celkem	A00-Y98	20	14	6

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

Název kapitoly, diagnózy <i>Name of chapter, diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Chlapci <i>Boys</i>	Dívky <i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,19	0,36	-
o.w. : <i>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	1,70	1,79	1,60
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,19	-	0,40
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,76	0,72	0,80
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,57	1,07	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	1,32	1,79	0,80
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous system</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	0,38	0,36	0,40
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,38	0,72	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,38	0,36	0,40
<i>other congenital malformations of the digestive system</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	0,19	0,36	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,38	0,72	-
Total	A00-Y98	3,78	5,01	2,41

*) Zemřeli 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 přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdravotních důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	22	88	23	111	10	-	1	134
20-24	187	246	65	311	41	-	9	507
25-29	228	290	55	345	90	1	42	616
30-34	119	289	45	334	74	1	23	477
35-39	82	227	38	265	55	1	8	356
40-44	24	106	24	130	114	-	2	156
45-49	2	13	1	14	12	-	-	16
50+	1	-	-	-	-	-	1	2
Celkem	665	1 260	251	1 511	397	3	86	2 265
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,07	4,30	1,12	5,42	0,49	-	0,05	6,54
20-24	7,37	9,70	2,56	12,27	1,62	-	0,35	20,00
25-29	9,53	12,13	2,30	14,43	3,76	0,04	1,76	25,76
30-34	6,09	14,80	2,30	17,10	3,79	0,05	1,18	24,42
35-39	4,08	11,28	1,89	13,17	2,73	0,05	0,40	17,69
40-44	1,19	5,25	1,19	6,43	5,64	-	0,10	7,72
45-49	0,09	0,58	0,04	0,62	0,53	-	-	0,71
Celkem ¹⁾	4,37	8,28	1,65	9,93	2,61	0,02	0,56	14,88
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	14,57	58,28	15,2	73,5	6,62	-	0,66	88,74
20-24	10,63	13,98	3,7	17,7	2,33	-	0,51	28,81
25-29	10,04	12,77	2,4	15,2	3,96	0,04	1,85	27,12
30-34	14,93	36,26	5,6	41,9	9,28	0,13	2,89	59,85
35-39	28,77	79,65	13,3	93,0	19,30	0,35	2,81	124,91
40-44	61,54	271,79	61,5	333,3	292,31	-	5,13	400,00
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
50+	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71

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

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdravotních důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	10 972	26 785	5 745	32 530	6 338	15	1 377	44 894
Zlínský kraj	665	1 260	251	1 511	397	3	86	2 265
Kroměříž	115	267	40	307	64	-	18	440
Uherské Hradiště	177	287	60	347	81	-	21	545
Vsetín	154	315	49	364	85	3	12	533
Zlín	219	391	102	493	167	-	35	747
na 100 narozených per 100 births								
ČR	12,03	29,38	6,30	35,68	6,95	0,02	1,51	49,24
Zlínský kraj	12,54	23,76	4,73	28,49	7,49	0,06	1,62	42,71
Kroměříž	13,16	30,55	4,58	35,13	7,32	-	2,06	50,34
Uherské Hradiště	14,10	22,87	4,78	27,65	6,45	-	1,67	43,43
Vsetín	11,18	22,88	3,56	26,43	6,17	0,22	0,87	38,71
Zlín	12,19	21,76	5,68	27,43	9,29	-	1,95	41,57

2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Zdrojem pro 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 1999 hlášeno ve Zlínském kraji 3 235 nových onemocnění zhoubnými novotvory a novotvory in situ. Z tohoto počtu bylo 1 640 nově hlášených onemocnění mužů a 1 595 žen. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel připadalo na muže 562,4 případu a na ženy 519,8 případu. U obou pohlaví byl nejvyšší počet onemocnění nahlášen v okrese Kroměříž, naopak nejnižší v okrese Vsetín. Nejvyšší počet nově nahlášených onemocnění u mužů i u žen byl opět na diagnózu jiný zhoubný novotvar kůže, který představoval více než 20 % všech nově hlášených případů. V přepočtu na 100 tisíc obyvatel podle pohlaví to bylo 127,2 případu u mužů a 126,5 případu u žen. Nejzávažnějším zhoubným novotvarem u mužů je zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce. V roce 1999 nově onemocnělo 247 mužů, tj. 84,7 na 100 tisíc mužů. Významné místo dále zaujímají zhoubné novotvary pohlavního a močového ústrojí. V roce 1999 bylo hlášeno 160 případů onemocnění zhoubným novotvarem prostaty, v přepočtu na 100 tisíc mužů to bylo 54,9 případu. Tímto počtem se zhoubný novotvar prostaty zařadil za novotvar plic a zhoubný novotvar kolorektální. U žen je nejzávažnějším onkologickým onemocněním zhoubný novotvar prsu. V roce 1999 bylo v kraji nahlášeno 246 nových onemocnění, tj. 80,2 na 100 tisíc žen. Na celkovém počtu nově hlášených novotvarů u žen se podílí 15 %. Významnou skupinu tvoří gynekologické zhoubné novotvary. Počtem 198 nově hlášených onemocnění (73,9 na 100 tisíc žen) se řadí hned za zhoubný novotvar prsu. Z celkového počtu těchto nádorů bylo 76 zhoubných novotvarů těla děložního, 63 zhoubných novotvarů hrdla děložního a 56 zhoubných novotvarů vaječníků. Nejčastějším zhoubným novotvarem trávicí soustavy u obou pohlaví jsou kolorektální zhoubné novotvary. V roce 1999 bylo hlášeno 193 nových případů u mužů a 170 u žen. Tímto počtem se kolorektální zhoubné novotvary dostaly u mužů hned za zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce a u žen za zhoubný novotvar prsu a gynekologické zhoubné novotvary.

Do Registru tuberkulózy bylo ve Zlínském kraji v roce 2000 nahlášeno 61 nových onemocnění tuberkulózou, z nich 18 bylo bakteriologicky ověřeno. Celkem onemocnělo 43 mužů a 18 žen. Z nově hlášených onemocnění bylo 50 případů tuberkulózy dýchacího ústrojí a 11 případů jiné tuberkulózy.

Ve Zlínském kraji bylo v roce 2000 hlášeno celkem 9 243 případů přenosných nemocí, což představuje jeden případ na každých 65 obyvatel. K nejčastějším hlášeným přenosným onemocněním patřily plané neštovice (B01), jimiž onemocnělo 2 560 osob (428,1). Přepočet na 100 tisíc obyvatel u jednotlivých diagnóz bude uváděn v závorce za absolutním počtem případů nebo za místem výskytu. Největší výskyt planých neštovic zaznamenal okres Kroměříž (504,8). Druhou nejčastější přenosnou nemocí byly salmonelózy (A02), kterými onemocněly 1 894 osoby (316,7). Spálou onemocnělo 259 osob, což představuje oproti roku 1999 pokles výskytu tohoto onemocnění ve všech okresech Zlínského kraje. Nejvýraznější úbytek zaznamenal okres Uherské Hradiště a to o 48 %. Počet onemocnění zarděnkami (B06) byl nahlášen v 50 případech (8,4). Nejvíce onemocnění, tj. 37 případů, bylo nahlášeno v okrese Zlín (18,9), kde v minulém roce nebyl nahlášen žádný případ. Přenosnou nemocí

shigellosis (A03) onemocnělo 45 osob (7,5). Akutní virová hepatitida typu A (B15) byla v kraji nahlášena v 9 případech, akutní hepatitida typu B (B16) ve 13 případech. Jinou virovou hepatitidou (B17-B19) onemocnělo 12 osob (2,0). Dávivý kašel (A37.0-A37.1) byl nhlášen u 16 osob (2,7). Virovou encefalitidou přenášenou klíšťaty (A84) onemocnělo v kraji 14 osob, výrazný pokles přitom nastal v okrese Vsetín, kde bylo nhlášeno o 15 případů méně než v minulém roce. V roce 2000 nebyl v kraji nhlášen žádný případ onemocnění spalničkami (B05), břišním tyfem a paratyfem (A01), tetanem (A35), záškrtem (A36), akutní dětskou obrnou (A80) ani vzteklinou (A82). Břišní tyfus, záškrt, akutní dětská obrna a vzteklna nebyly nhlášeny ani v žádném jiném kraji České republiky.

Z povinně hlášených pohlavních nemocí se v roce 2000 ve Zlínském kraji, stejně jako v minulých letech v celé České republice, nevyskytoval žádný případ lymfogranuloma venerum ani ulcus molle. Celkem bylo hlášeno 10 gonokokových infekcí, 7 mužů a 3 ženy. V celém Zlínském kraji se evidovalo pouze 7 případů onemocnění syfilis, 3 případy u mužů a 4 u žen. Vrozená syfilis nebyla hlášena.

Ke konci roku 2000 bylo ve Zlínském kraji v evidenci diabetologických ordinací a praktických lékařů pro dospělé 44 453 diabetiků, 19 531 mužů a 24 622 žen, což představuje 7,4 % obyvatel kraje nemocných cukrovkou, při teoretickém předpokladu evidence léčených podle místa bydliště. Na 100 tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 7 385 evidovaných diabetiků; na 100 tisíc mužů 6 705, na 100 tisíc žen 8 031. V okresech se tato relace pohybovala u mužů od 4 392 v Kroměříži do 8 768 ve Zlíně a u žen od 5 486 v Kroměříži do 10 803 ve Zlíně. Pouze dietou bylo léčeno 48,6 % diabetiků, perorální antidiabetika užívalo 33,6 % diabetiků, na insulin bylo odkázáno 14,2 % diabetiků a kombinovanou léčbou (insulin+PAD) bylo léčeno 3,7 % diabetiků.

V roce 2000 bylo v kraji nhlášeno 183 živě narozených dětí s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku, z toho chlapci tvořili 66 %. Ve stejném roce bylo podchyceno u živě narozených dětí do 1 roku 231 vrozených vad, 155 u chlapců a 76 u děvčat. V ambulancích dětských a dorostových lékařů v kraji bylo pro nemoci a vrozené vady dispenzarizováno 20 149 dětí (0-14 let) a 7 786 mladistvých (15-19 let). Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí i dorostu jsou nemoci dýchací soustavy a poruchy vidění.

V roce 2000 bylo ve Zlínském kraji provedeno celkem 72 214 ambulantních psychiatrických ošetření – vyšetření, 105 na tisíc mužů a 417 na tisíc žen. Celkem navštívilo psychiatrickou ambulanci ve sledovaném roce 14 532 pacientů. Nově zjištěná onemocnění tvořila čtvrtinu léčených onemocnění. Celou třetinu léčených onemocnění představovaly neurotické poruchy. Na pracovištích zajišťujících ambulantní péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno celkem 1 945 pacientů užívajících psychoaktivní látky. Alkohol požívalo 1 734 osob, z nich 78 % bylo na alkoholu závislých. Drogy užívalo 211 osob, závislých bylo 32 %.

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. Ve Zlínském kraji v roce 2000 činilo průměrné procento pracovní neschopnosti 7,782, přičemž nejvyšší bylo v okrese Uherské Hradiště (8,324) a nejnižší v okrese Zlín (7,443). Druhým zdrojem 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 31,8 dne u mužů a 33,3 dne u žen. Celkový počet ukončených případů pracovní neschopnosti v kraji v roce 2000 činil 230 tisíc.

V roce 2000 bylo evidováno 126 593 případů hospitalizace obyvatel Zlínského kraje ve všech nemocnicích České republiky. Ženy se na hospitalizacích podílely téměř 57 %. Na 1 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 212 hospitalizací; 188 na muže a 234 na ženy. Průměrná ošetrovací doba u jedné hospitalizace za všechny diagnózy dosahovala 7,5 dne u mužů a 7,4 dne u žen. Muži byli nejčastěji hospitalizováni na nemoci oběhové soustavy, na poranění a otravy a na nemoci trávicí soustavy. Ženy byly nejčastěji hospitalizovány v souvislosti s těhotenstvím, porodem a šestinedělím a na nemoci oběhové soustavy.

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>

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 1999) - muži
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - males

1/4

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	3	1	1	1	-	-	-	-
40-44	1	-	-	1	-	-	-	-	5
45-49	6	3	1	3	-	2	2	1	12
50-54	1	5	2	7	1	7	9	-	41
55-59	8	16	2	6	-	3	5	-	29
60-64	11	14	7	8	-	5	6	-	35
65-69	14	14	7	10	-	9	4	-	42
70-74	16	13	5	12	-	11	6	1	42
75-79	10	19	2	7	-	10	1	-	24
80-84	3	3	1	4	-	3	-	-	8
85+	4	10	1	3	-	2	-	-	7
Celkem	75	100	29	62	2	52	33	2	245
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,9	14,6	4,9	4,9	4,9	-	-	-	-
40-44	4,6	-	-	4,6	-	-	-	-	22,8
45-49	26,8	13,4	4,5	13,4	-	8,9	8,9	4,5	53,5
50-54	4,9	24,3	9,7	34,0	4,9	34,0	43,7	-	199,2
55-59	50,1	100,2	12,5	37,6	-	18,8	31,3	-	181,6
60-64	89,2	113,6	56,8	64,9	-	40,6	48,7	-	283,9
65-69	121,6	121,6	60,8	86,9	-	78,2	34,7	-	364,8
70-74	178,2	144,8	55,7	133,6	-	122,5	66,8	11,1	467,7
75-79	164,9	313,4	33,0	115,5	-	164,9	16,5	-	395,8
80-84	134,3	134,3	44,8	179,1	-	134,3	-	-	358,1
85+	200,5	501,3	50,1	150,4	-	100,3	-	-	350,9
Celkem	25,7	34,3	9,9	21,3	0,7	17,8	11,3	0,7	84,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	20,1	29,2	7,7	14,2	1,8	15,8	5,1	0,3	75,4
Na světový standard	13,1	18,6	5,0	9,1	1,2	10,5	3,7	0,3	52,6

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 1999) - muži
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - males

2/4

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	7
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	12
30-34	-	2	-	2	-	-	-	-	8
35-39	2	2	-	1	-	-	-	1	20
40-44	2	7	-	5	-	-	-	-	35
45-49	1	8	1	3	-	-	-	2	72
50-54	3	31	1	8	-	-	-	2	151
55-59	4	30	8	9	-	-	-	8	168
60-64	2	35	17	11	-	-	1	3	197
65-69	7	45	27	12	-	-	1	10	255
70-74	3	74	44	7	3	-	-	20	301
75-79	1	67	38	6	-	-	-	5	225
80-84	2	38	12	2	-	-	-	4	90
85+	-	31	12	-	-	-	-	6	86
Total	27	371	160	66	3	-	2	61	1 640
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	19,7
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1
25-29	-	4,1	-	-	-	-	-	-	49,7
30-34	-	9,6	-	9,6	-	-	-	-	38,4
35-39	9,7	9,7	-	4,9	-	-	-	4,9	97,0
40-44	9,1	31,9	-	22,8	-	-	-	-	159,5
45-49	4,5	35,7	4,5	13,4	-	-	-	8,9	321,1
50-54	14,6	150,6	4,9	38,9	-	-	-	9,7	733,5
55-59	25,0	187,9	50,1	56,4	-	-	-	50,1	1 052,0
60-64	16,2	283,9	137,9	89,2	-	-	8,1	24,3	1 598,1
65-69	60,8	390,9	234,5	104,2	-	-	8,7	86,9	2 215,1
70-74	33,4	824,0	489,9	77,9	33,4	-	-	222,7	3 351,5
75-79	16,5	1 105,1	626,8	99,0	-	-	-	82,5	3 711,0
80-84	89,5	1 701,0	537,2	89,5	-	-	-	179,1	4 028,6
85+	-	1 553,9	601,5	-	-	-	-	300,8	4 310,8
Total	9,3	127,2	54,9	22,6	1,0	-	0,7	20,9	562,4
	Standardized mortality rate								
Per European standard	3,3	0,8	33,8	12,4	0,7	0,0	0,3	8,1	301,6
Per world standard	2,4	0,4	20,4	8,2	0,4	0,0	0,2	5,1	202,6

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 1999) - muži
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - males

3/4

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	1 020	2 214	588	1 240	28	703	464	9	4 438
Zlínský kraj	75	100	29	62	2	52	33	2	245
Kroměříž	15	17	2	10	-	2	10	2	40
Uherské Hradiště	18	26	7	16	1	20	11	-	69
Vsetín	14	28	9	15	-	12	7	-	50
Zlín	28	29	11	21	1	18	5	-	86
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR	20,4	44,3	11,8	24,8	0,6	14,1	9,3	0,2	88,7
Zlínský kraj	25,7	34,3	9,9	21,3	0,7	17,8	11,3	0,7	84,0
Kroměříž	28,4	32,2	3,8	18,9	-	3,8	18,9	3,8	75,8
Uherské Hradiště	25,4	36,7	9,9	22,6	1,4	28,2	15,5	-	97,3
Vsetín	19,3	38,6	12,4	20,7	-	16,5	9,6	-	68,9
Zlín	29,4	30,4	11,5	22,0	1,0	18,9	5,2	-	90,2

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 1999) - muži
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - males

4/4

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR	631	5 976	2 692	1 337	77	21	5	1 423	28 519
Zlínský kraj	27	371	160	66	3	-	2	61	1 640
Kroměříž	3	72	33	13	-	-	-	14	312
Uherské Hradiště	6	77	41	18	-	-	1	12	411
Vsetín	8	87	34	18	-	-	1	14	371
Zlín	10	135	52	17	3	-	-	21	546
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR	12,6	119,5	53,8	26,7	1,5	0,4	0,1	28,4	570,1
Zlínský kraj	9,3	127,2	54,9	22,6	1,0	-	0,7	20,9	562,4
Kroměříž	5,7	136,4	62,5	24,6	-	-	-	26,5	591,2
Uherské Hradiště	8,5	108,6	57,8	25,4	-	-	1,4	16,9	579,8
Vsetín	11,0	119,8	46,8	24,8	-	-	1,4	19,3	511,0
Zlín	10,5	141,6	54,5	17,8	3,1	-	-	22,0	572,7

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 1999) - ženy
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - females

1/4

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	1	-	-	-	-	-
40-44	1	4	1	-	-	1	-	-	-
45-49	3	1	1	4	-	-	-	-	-
50-54	2	4	1	-	-	1	-	-	4
55-59	4	8	3	7	-	2	1	-	8
60-64	3	10	4	3	-	1	-	-	3
65-69	4	14	1	7	-	4	1	-	6
70-74	17	15	3	7	-	4	4	-	18
75-79	13	25	2	6	-	6	4	1	10
80-84	5	12	3	4	-	3	-	-	4
85+	7	13	1	4	-	4	-	-	5
Celkem	59	107	20	43	-	26	10	1	58
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,1	-	5,1	-	-	-	-	-
40-44	4,8	19,0	4,8	-	-	4,8	-	-	-
45-49	13,3	4,4	4,4	17,7	-	-	-	-	-
50-54	9,4	18,9	4,7	-	-	4,7	-	-	18,9
55-59	22,7	45,5	17,1	39,8	-	11,4	5,7	-	45,5
60-64	20,0	66,5	26,6	20,0	-	6,7	-	-	20,0
65-69	25,6	89,7	6,4	44,8	-	25,6	6,4	-	38,4
70-74	121,0	106,7	21,3	49,8	-	28,5	28,5	-	128,1
75-79	116,7	224,5	18,0	53,9	-	53,9	35,9	9,0	89,8
80-84	114,5	274,8	68,7	91,6	-	68,7	-	-	91,6
85+	142,8	265,1	20,4	81,6	-	81,6	-	-	102,0
Celkem	19,2	34,9	6,5	14,0	-	8,5	3,3	0,3	18,9
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	9,2	17,1	2,1	3,6	1,0	5,2	0,4	0,4	11,5
Na světový standard	5,5	10,8	1,4	2,2	0,7	3,2	0,3	0,2	7,3

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 1999) - ženy
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - females

2/4

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	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	4
20-24	1	-	-	1	-	-	-	14
25-29	-	-	3	3	-	1	-	19
30-34	1	3	1	10	-	1	-	27
35-39	1	2	9	13	1	2	-	45
40-44	4	9	21	4	1	3	-	58
45-49	4	11	18	6	6	5	-	91
50-54	3	19	22	4	8	7	-	104
55-59	1	24	26	5	11	6	-	133
60-64	2	27	27	5	10	6	-	138
65-69	3	55	29	4	8	4	-	178
70-74	4	68	39	1	12	8	-	259
75-79	3	82	28	4	13	7	1	269
80-84	2	35	8	1	-	3	1	110
85+	-	52	15	2	6	3	1	141
Total	29	388	246	63	76	56	3	1 595
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	16,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	5,2
15-19	-	4,7	-	-	-	-	-	19,0
20-24	3,8	-	-	3,8	-	-	-	53,6
25-29	-	-	13,3	13,3	-	4,4	-	84,2
30-34	5,1	15,2	5,1	50,8	-	5,1	-	137,2
35-39	5,1	10,2	45,9	66,3	5,1	10,2	-	229,5
40-44	19,0	42,8	99,9	19,0	4,8	14,3	-	276,0
45-49	17,7	48,7	79,7	26,6	26,6	22,1	-	403,1
50-54	14,1	89,6	103,7	18,9	37,7	33,0	-	490,2
55-59	5,7	136,4	147,8	28,4	62,5	34,1	-	755,9
60-64	13,3	179,6	179,6	33,3	66,5	39,9	-	917,9
65-69	19,2	352,4	185,8	25,6	51,3	25,6	-	1 140,4
70-74	28,5	483,8	277,5	7,1	85,4	56,9	-	1 842,8
75-79	26,9	736,4	251,4	35,9	116,7	62,9	9,0	2 415,6
80-84	45,8	801,5	183,2	22,9	-	68,7	22,9	2 518,9
85+	-	1 060,6	305,9	40,8	122,4	61,2	20,4	2 875,8
Total	9,5	126,5	80,2	20,5	24,8	18,3	1,0	519,8
	Standardized mortality rate							
<i>Per European standard</i>	1,3	0,7	26,3	9,1	4,5	11,9	1,0	162,0
<i>Per world standard</i>	0,9	0,6	18,5	6,8	2,8	8,5	0,7	109,1

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 1999) - ženy
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - females

3/4

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	751	1 775	474	740	57	441	200	4	1 177
Zlínský kraj	59	107	20	43	-	26	10	1	58
Kroměříž	9	14	2	9	-	4	-	1	12
Uherské Hradiště	12	26	6	8	-	9	3	-	18
Vsetín	10	29	5	6	-	5	4	-	9
Zlín	28	38	7	20	-	8	3	-	19
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR	14,2	33,6	9,0	14,0	1,1	8,4	3,8	0,1	22,3
Zlínský kraj	19,2	34,9	6,5	14,0	-	8,5	3,3	0,3	18,9
Kroměříž	16,1	25,0	3,6	16,1	-	7,2	-	1,8	21,5
Uherské Hradiště	16,1	34,9	8,1	10,7	-	12,1	4,0	-	24,2
Vsetín	13,2	38,4	6,6	7,9	-	6,6	5,3	-	11,9
Zlín	27,8	37,7	6,9	19,8	-	7,9	3,0	-	18,8

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 1999) - ženy
Notified cases of selected malignant neoplasms (year 1999) - females

4/4

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR	647	5 606	4 740	1 112	1 582	1 146	56	28 365
Zlínský kraj	29	388	246	63	76	56	3	1 595
Kroměříž	9	83	52	16	14	7	1	321
Uherské Hradiště	5	79	59	10	23	12	-	358
Vsetín	7	98	45	16	20	9	-	356
Zlín	8	128	90	21	19	28	2	560
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR	12,3	106,2	89,8	21,1	30,0	21,7	1,1	537,2
Zlínský kraj	9,5	126,5	80,2	20,5	24,8	18,3	1,0	519,8
Kroměříž	16,1	148,5	93,0	28,6	25,0	12,5	1,8	574,1
Uherské Hradiště	6,7	106,1	79,2	13,4	30,9	16,1	-	480,6
Vsetín	9,3	129,7	59,6	21,2	26,5	11,9	-	471,2
Zlín	7,9	126,9	89,2	20,8	18,8	27,8	2,0	555,1

¹⁾ Předběžná data¹⁾ Preliminary data

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

1/2

Věková skupina Age group	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	-	-	1	1	-	-	-	2	1	3	4	1	1
25-29	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	1	2	-	-	2	2	3	4	7	3	3
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
20-24	-	-	3,8	3,9	-	-	-	7,9	3,8	11,8	15,3	3,9	3,9
25-29	-	-	-	4,2	-	-	3,9	-	3,9	4,2	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	-	9,6	5,1	5,1
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,0	1,0

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

2/2

Území Territory	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 number											
ČR ¹⁾	9	2	263	209	63	64	200	157	535	432	603	285
Zlínský kraj	-	-	1	2	-	-	2	2	3	4	7	3
Kroměříž	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	3	2
Vsetín	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
Zlín	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,2	0,0	5,3	4,0	1,3	1,2	4,0	3,0	10,7	8,2	12,1	5,4
Zlínský kraj	-	-	0,3	0,7	-	-	0,7	0,7	1,0	1,3	2,4	1,0
Kroměříž	-	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-
Uherské Hradiště	-	-	-	-	-	-	1,4	2,7	1,4	2,7	4,2	2,7
Vsetín	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	1,3	2,8	1,3
Zlín	-	-	-	1,0	-	-	1,1	-	1,1	1,0	2,1	-

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

1/2

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	40 233	548	395	2 965	719	38 665
Zlínský kraj	1 894	45	16	259	14	2 560
Kroměříž	331	1	1	10	3	548
Uherské Hradiště	475	15	-	56	3	527
Vsetín	632	24	7	114	3	705
Zlín	456	5	8	79	5	780
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	391,7	5,3	3,8	28,9	7,0	376,4
Zlínský kraj	316,7	7,5	2,7	43,3	2,3	428,1
Kroměříž	304,9	0,9	0,9	9,2	2,8	504,8
Uherské Hradiště	326,6	10,3	-	38,5	2,1	362,3
Vsetín	426,5	16,2	4,7	76,9	2,0	475,8
Zlín	232,8	2,6	4,1	40,3	2,6	398,2

2.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

2/2

Území Territory	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
	absolutně number					
ČR	743	614	604	761	120	227
Zlínský kraj	50	9	13	12	4	9
Kroměříž	7	-	6	3	2	2
Uherské Hradiště	3	6	4	-	-	1
Vsetín	3	2	1	1	2	2
Zlín	37	1	2	8	-	4
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	7,2	6,0	5,9	7,4	1,2	2,2
Zlínský kraj	8,4	1,5	2,2	2,0	0,7	1,5
Kroměříž	6,4	-	5,5	2,8	1,8	1,8
Uherské Hradiště	2,1	4,1	2,7	-	-	0,7
Vsetín	2,0	1,3	0,7	0,7	1,3	1,3
Zlín	18,9	0,5	1,0	4,1	-	2,0

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

1/2

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	3	2	1	-	-	-
40-44	4	4	-	1	1	-
45-49	4	4	-	-	-	-
50-54	7	7	-	2	1	1
55-59	6	3	3	1	-	1
60-64	5	5	-	1	1	-
65-69	2	2	-	-	-	-
70-74	7	3	4	3	3	-
75+	11	6	5	3	1	2
Celkem	50	36	14	11	7	4
Bakteriologicky ověřeno	17	13	4	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	2,6	-	5,2	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-
35-39	7,3	9,5	5,0	-	-	-
40-44	9,6	18,8	-	2,4	4,7	-
45-49	8,9	17,8	-	-	-	-
50-54	16,3	33,1	-	4,7	4,7	4,6
55-59	17,4	18,2	16,6	2,9	-	5,5
60-64	18,0	39,7	-	3,6	7,9	-
65-69	7,5	17,6	-	-	-	-
70-74	30,1	33,0	28,3	12,9	33,0	-
75+	34,7	56,4	23,7	9,5	9,4	9,5
Total	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Bacteriologically verified	2,8	4,5	1,3	0,2	0,3	-

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

2/2

Území Territory	Tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			Jiná tuberkulóza <i>Other tuberculosis</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 244	837	407	198	79	119
Zlínský kraj	50	36	14	11	7	4
Kroměříž	9	8	1	1	1	-
Uherské Hradiště	10	6	4	2	1	1
Vsetín	5	4	1	5	2	3
Zlín	26	18	8	3	3	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	12,1	16,7	7,7	1,9	1,6	2,3
Zlínský kraj	8,4	12,4	4,6	1,8	2,4	1,3
Kroměříž	8,3	15,2	1,8	0,9	1,9	-
Uherské Hradiště	6,9	8,5	5,4	1,4	1,4	1,3
Vsetín	3,4	5,5	1,3	3,4	2,8	4,0
Zlín	13,3	18,9	7,9	1,5	3,2	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci¹⁾ The total for CR includes homeless and foreigners

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

1/3

Druh léčby		Type of treatment		Léčení diabetici k 31.12.						
				<i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>						
				absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			podíl v promile proportion in ‰
celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females		
Zlínský kraj										
Jen dietou	<i>Diet only</i>	21 477	9 388	12 089	3 592,1	3 222,8	3 943,1	486,4	480,7	491,0
PAD	<i>PAD</i>	14 812	6 526	8 286	2 477,4	2 240,3	2 702,7	335,5	334,1	336,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	8 080	3 565	4 515	1 351,4	1 223,8	1 472,7	183,0	182,5	183,4
biguanidy	<i>biguanides</i>	2 958	1 312	1 646	494,7	450,4	536,9	67,0	67,2	66,9
kombinovanou léčbou PAD	<i>combined PAD therapy</i>	3 774	1 649	2 125	631,2	566,1	693,1	85,5	84,4	86,3
Inzulínem	<i>Insulin</i>	6 251	2 864	3 387	1 045,5	983,2	1 104,7	141,6	146,6	137,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	3 540	1 543	1 997	592,1	529,7	651,4	80,2	79,0	81,1
3 a více dávek denně	<i>3 and more doses daily</i>	2 699	1 314	1 385	451,4	451,1	451,7	61,1	67,3	56,3
inzulínovou pumpou	<i>by insulin pump</i>	12	7	5	2,0	2,4	1,6	0,3	0,4	0,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	1 613	753	860	269,8	258,5	280,5	36,5	38,6	34,9
Celkem	<i>Total</i>	44 153	19 531	24 622	7 384,8	6 704,7	8 031,0	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

2/3

		Léčení diabetici k 31.12.								
		Diabetics under treatment to 31.12.								
Druh léčby	Type of treatment	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Kroměříž										
Jen dietou	<i>Diet only</i>	1 884	842	1 042	1 735,5	1 596,6	1 866,8	350,3	363,6	340,3
PAD	<i>PAD</i>	2 132	898	1 234	1 964,0	1 702,8	2 210,8	396,4	387,7	403,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	1 425	612	813	1 312,7	1 160,5	1 456,5	265,0	264,2	265,5
biguanidy	<i>biguanides</i>	306	117	189	281,9	221,9	338,6	56,9	50,5	61,7
kombinovanou léčbou PAD	<i>combined PAD therapy</i>	401	169	232	369,4	320,5	415,6	74,6	73,0	75,8
Inzulínem	<i>Insulin</i>	933	375	558	859,5	711,1	999,7	173,5	161,9	182,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	476	175	301	438,5	331,8	539,3	88,5	75,6	98,3
3 a více dávek denně	<i>3 and more doses daily</i>	454	200	254	418,2	379,2	455,1	84,4	86,4	83,0
inzulínovou pumpou	<i>by insulin pump</i>	3	-	3	2,8	-	5,4	0,6	-	1,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	429	201	228	395,2	381,1	408,5	79,8	86,8	74,5
Celkem	<i>Total</i>	5 378	2 316	3 062	4 954,2	4 391,6	5 485,8	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Uherské Hradiště										
Jen dietou	<i>Diet only</i>	2 922	1 383	1 539	2 009,6	1 952,1	2 064,2	309,2	320,9	299,4
PAD	<i>PAD</i>	4 235	1 904	2 331	2 912,6	2 687,4	3 126,6	448,1	441,8	453,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	1 812	797	1 015	1 246,2	1 124,9	1 361,4	191,7	184,9	197,5
biguanidy	<i>biguanides</i>	1 104	532	572	759,3	750,9	767,2	116,8	123,4	111,3
kombinovanou léčbou PAD	<i>combined PAD therapy</i>	1 319	575	744	907,1	811,6	997,9	139,6	133,4	144,7
Inzulínem	<i>Insulin</i>	1 674	740	934	1 151,3	1 044,5	1 252,8	177,1	171,7	181,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	867	373	494	596,3	526,5	662,6	91,7	86,5	96,1
3 a více dávek denně	<i>3 and more doses daily</i>	807	367	440	555,0	518,0	590,2	85,4	85,2	85,6
inzulínovou pumpou	<i>by insulin pump</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	619	283	336	425,7	399,4	450,7	65,5	65,7	65,4
Celkem	<i>Total</i>	9 450	4 310	5 140	6 499,2	6 083,4	6 894,2	1 000,0	1 000,0	1 000,0

49

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

3/3

Druh léčby		Type of treatment		Léčení diabetici k 31.12.								
				Diabetics under treatment to 31.12.								
				absolutně			na 100 000 obyvatel			podíl v promile		
				number			per 100 000 inhabitants			proportion in ‰		
		celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females		
Vsetín												
Jen dietou	<i>Diet only</i>	5 876	2 664	3 212	3 966,7	3 668,7	4 253,2	581,3	583,4	579,6		
PAD	<i>PAD</i>	2 793	1 193	1 600	1 885,5	1 642,9	2 118,7	276,3	261,3	288,7		
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	1 347	567	780	909,3	780,8	1 032,9	133,3	124,2	140,7		
biguanidy	<i>biguanides</i>	795	321	474	536,7	442,1	627,7	78,7	70,3	85,5		
kombinovanou léčbou PAD	<i>combined PAD therapy</i>	651	305	346	439,5	420,0	458,2	64,4	66,8	62,4		
Inzulínem	<i>Insulin</i>	1 120	527	593	756,1	725,8	785,2	110,8	115,4	107,0		
v tom: 1 až 2 dávky denně	<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	571	226	345	385,5	311,2	456,8	56,5	49,5	62,3		
3 a více dávek denně	<i>3 and more doses daily</i>	546	299	247	368,6	411,8	327,1	54,0	65,5	44,6		
inzulínovou pumpou	<i>by insulin pump</i>	3	2	1	2,0	2,8	1,3	0,3	0,4	0,2		
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	319	182	137	215,3	250,6	181,4	31,6	39,9	24,7		
Celkem	Total	10 108	4 566	5 542	6 823,6	6 288,0	7 338,6	1 000,0	1 000,0	1 000,0		
Zlín												
Jen dietou	<i>Diet only</i>	10 795	4 499	6 296	5 513,3	4 730,6	6 252,5	561,7	539,5	578,8		
PAD	<i>PAD</i>	5 652	2 531	3 121	2 886,6	2 661,3	3 099,4	294,1	303,5	286,9		
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	3 496	1 589	1 907	1 785,5	1 670,8	1 893,8	181,9	190,6	175,3		
biguanidy	<i>biguanides</i>	753	342	411	384,6	359,6	408,2	39,2	41,0	37,8		
kombinovanou léčbou PAD	<i>combined PAD therapy</i>	1 403	600	803	716,5	630,9	797,4	73,0	72,0	73,8		
Inzulínem	<i>Insulin</i>	2 524	1 222	1 302	1 289,1	1 284,9	1 293,0	131,3	146,5	119,7		
v tom: 1 až 2 dávky denně	<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	1 626	769	857	830,4	808,6	851,1	84,6	92,2	78,8		
3 a více dávek denně	<i>3 and more doses daily</i>	892	448	444	455,6	471,1	440,9	46,4	53,7	40,8		
inzulínovou pumpou	<i>by insulin pump</i>	6	5	1	3,1	5,3	1,0	0,3	0,6	0,1		
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	246	87	159	125,6	91,5	157,9	12,8	10,4	14,6		
Celkem	Total	19 217	8 339	10 878	9 814,6	8 768,3	10 802,8	1 000,0	1 000,0	1 000,0		

50

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, krevtovorných 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 H60-H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99	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>

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

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

N00-N99 N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89 Q20-Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.6 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	325	122	328,9	292,4
C00-D48	99	38	100,2	91,1
D50-D89	508	116	514,1	278,0
E00-E90	1 181	697	1 195,2	1 670,5
E10-E14	84	41	85,0	98,3
E66-E68	620	338	627,5	810,1
F00-F99	1 020	435	1 032,3	1 042,6
F50.0-F50.1	9	41	9,1	98,3
F70-F79	619	247	626,5	592,0
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 826	2 348	5 896,3	5 627,5
G40-G41	636	173	643,7	414,6
G80	469	96	474,7	230,1
H53-H54	3 745	1 725	3 790,2	4 134,3
H90-H91	285	125	288,4	299,6
I00-I99	467	294	472,6	704,6
I10	58	187	58,7	448,2
J00-J99	3 740	1 237	3 785,1	2 964,7
J45	1 435	483	1 452,3	1 157,6
K00-K93	319	153	322,8	366,7
L00-L99	2 306	726	2 333,8	1 740,0
M00-M99	1 370	840	1 386,5	2 013,2
N00-N99	1 434	405	1 451,3	970,7
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	1 003	265	1 015,1	635,1
Q00-Q89	1 554	375	1 572,7	898,8
Q20-Q28	509	135	515,1	323,6
Q65	407	116	411,9	278,0
Celkem <i>Total</i>	20 149	7 786	20 392,1	18 660,7

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)

*Newly notified congenital malformations *)*

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	neurč. indet.	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls		
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	1	-	-	1,89	3,58	-	4,3	6,5	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	77	45	32	-	145,56	160,89	128,36	333,3	290,3	421,1	-	-
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	3	2	1	-	5,67	7,15	4,01	13,0	12,9	13,2	-	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	2	2	-	-	3,78	7,15	-	8,7	12,9	-	-	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	3	-	3	-	5,67	-	12,03	13,0	-	39,5	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	2	1	1	-	3,78	3,58	4,01	8,7	6,5	13,2	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	15	15	-	-	28,36	53,63	x	64,9	96,8	x	-	-
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	6	5	1	-	11,34	17,88	4,01	26,0	32,3	13,2	-	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	1	1	-	-	1,89	3,58	-	4,3	6,5	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1	1	-	-	1,89	3,58	-	4,3	6,5	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1	-	1	-	1,89	-	4,01	4,3	-	13,2	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	3	1	2	-	5,67	3,58	8,02	13,0	6,5	26,3	-	-
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		116	81	35	-	219,28	289,60	140,39	502,2	522,6	460,5	-	-
Celkem	<i>Total</i>		231	155	76	-	436,67	554,17	304,85	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		183	121	62	-	345,94	432,61	248,70				-	-

54

Zdravotnická ročenka Zlínského kraje 2000

*) 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>	Nemoc <i>Disease</i>	Pracovní úraz <i>Occupational injury</i>	Mimopracovní úraz <i>Other injury</i>
	počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>			
Muži	85,63	75,53	2,92	7,18
Ženy	93,67	89,64	0,91	3,12
Celkem	89,29	81,96	2,00	5,33
	průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>			
Muži	31,27	30,08	41,22	39,83
Ženy	32,57	32,02	46,71	44,21
Celkem	31,89	31,05	42,35	41,00
	průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>			
Males	7,317	6,207	0,329	0,781
Females	8,336	7,843	0,116	0,377
Total	7,782	6,953	0,232	0,597

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, léčivy, 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>

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

1/3

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 717,3	1 551,6	1 915,2	20,3	20,4	20,3
A00-A08	291,6	253,8	336,8	16,1	14,9	17,1
A09	518,0	505,3	533,2	13,4	13,2	13,7
A15-A16	1,6	2,2	0,9	215,8	258,3	88,0
A17-A19	0,4	-	0,9	91,0	-	91,0
B15-B19	15,4	20,8	8,9	77,1	84,2	57,4
C00-D48	711,6	431,6	1 046,0	85,8	99,4	79,0
C00-C97	186,3	177,1	197,3	179,6	185,3	173,5
D00-D09	10,5	3,0	19,6	87,6	181,0	70,6
D10-D36	479,9	215,8	795,4	51,3	34,9	56,6
D37-D48	34,8	35,7	33,8	58,0	56,2	60,1
D50-D89	70,5	32,7	115,5	70,6	76,2	68,7
E00-E90	377,9	295,4	476,4	69,6	57,7	78,4
E10	83,0	92,3	72,0	76,8	86,1	62,7
E11-E14	132,4	154,8	105,8	32,0	34,4	27,9
F00-F99	990,3	744,9	1 283,3	57,5	59,8	55,8
F10	95,6	139,2	43,5	73,9	75,2	68,9
F11-F19	8,5	10,4	6,2	38,7	47,5	21,1
F30-F39	100,4	72,2	134,2	67,9	62,4	71,4
F40-F48	701,9	439,8	1 014,9	49,6	47,6	50,6
G00-G99	824,6	747,1	917,2	55,3	59,0	51,7
G00-G09	4,9	6,7	2,7	136,5	112,0	210,0
G35-G37	30,4	17,1	46,2	85,8	98,0	80,4
G40-G41	109,0	134,7	78,2	55,3	55,6	54,8
G43-G44	201,3	112,4	307,5	28,2	28,0	28,3
H00-H59	929,1	966,7	884,3	25,0	24,6	25,4
H00-H01, H10-H11	570,3	613,2	519,0	17,6	15,9	20,0
H60-H95	485,6	490,4	479,9	25,6	24,8	26,4
H65-H70	187,1	191,2	182,2	21,8	22,6	20,8
I00-I99	2 396,9	2 443,1	2 341,8	63,7	71,7	53,8
I00-I02	3,6	5,2	1,8	27,9	31,0	17,0
I05-I09	8,9	10,4	7,1	68,0	83,7	40,5
I10	672,7	739,7	592,8	52,3	52,8	51,7
I11-I15	114,6	113,9	115,5	61,2	60,8	61,6
I20	60,3	86,3	29,3	91,4	101,5	56,2
I21-I22	49,4	84,8	7,1	166,6	167,5	154,6
I23-I25	167,7	242,6	78,2	112,6	117,5	94,4
I26	11,7	11,9	11,6	88,6	82,8	95,8
I60-I69	100,4	127,3	68,4	134,9	135,0	134,5
I70	33,6	53,6	9,8	108,7	110,0	100,0
I71-I78	23,5	30,5	15,1	83,8	95,9	54,4

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

2/3

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	42 738,8	39 592,7	46 496,2	19,2	18,6	19,9
J03	5 104,5	4 866,8	5 388,3	17,4	16,7	18,2
J00-J02, J04-J06	24 193,4	21 806,7	27 043,8	18,5	17,6	19,3
J10-J11	8 274,9	7 990,0	8 615,3	18,0	17,5	18,5
J12-J18	246,3	270,9	216,8	38,1	40,2	35,1
J40-J44	460,5	445,7	478,1	33,9	35,8	31,7
J45-J46	300,1	232,9	380,4	44,5	44,1	44,8
K00-K93	5 414,7	5 225,4	5 640,7	27,9	30,0	25,6
K25-K27	385,2	491,1	258,6	46,7	47,2	45,6
K29	396,5	395,9	397,3	27,9	28,8	26,8
K20-K22, K28, K30-K31	1 746,8	1 563,5	1 965,9	23,9	24,1	23,8
K35-K38	134,9	128,7	142,2	34,6	33,8	35,4
K40-K46	218,3	320,7	96,0	53,2	53,1	53,4
K50-K52	564,2	562,6	566,1	20,6	19,7	21,7
K80	282,7	177,9	407,9	43,4	44,1	43,0
K81-K83	41,3	29,0	56,0	43,4	49,7	39,4
L00-L99	1 866,7	1 810,5	1 933,9	28,1	27,8	28,4
L00-L08	823,8	887,8	747,4	23,4	23,5	23,3
L20-L30	597,4	476,3	742,1	33,0	32,5	33,3
M00-M99	18 320,6	19 732,7	16 634,2	47,9	44,6	52,5
M05-M13	784,5	935,4	604,3	50,1	40,4	68,1
M30-M35	41,7	31,3	54,2	48,4	49,5	47,7
M40-M48, M53-M54	12 053,8	12 871,6	11 077,0	44,8	41,5	49,4
M50-M51	932,8	915,3	953,6	53,6	52,4	55,0
M60-M79	2 279,4	2 548,0	1 958,7	45,9	42,9	50,6
N00-N99	2 703,1	1 106,6	4 609,8	31,5	38,7	29,4
N00-N01	2,8	1,5	4,4	42,0	25,5	48,6
N02-N08	17,4	15,6	19,6	50,1	65,4	35,4
N20-N23	274,2	316,3	224,0	36,0	33,2	40,7
N40	34,0	62,5	x	76,7	76,7	x
N41-N50	88,7	163,0	x	41,8	41,8	x
N60-N64	57,9	4,5	121,8	46,9	24,3	47,9
N70	65,6	x	144,0	31,0	x	31,0
N71-N76	84,2	x	184,9	29,6	x	29,6
N80-N98	750,5	x	1 646,8	32,7	x	32,7
O00-O99	832,3	x	1 826,3	95,7	x	95,7
O00	16,2	x	35,5	42,6	x	42,6
O03	22,3	x	48,9	30,5	x	30,5
O04	31,2	x	68,4	20,8	x	20,8
O20-O29	514,8	x	1 129,6	111,3	x	111,3
Q00-Q99	9,7	6,7	13,3	75,3	34,0	100,1
R00-R99	1 840,0	1 471,2	2 280,5	36,8	39,2	35,0

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

3/3

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	10 179,3	13 682,0	5 996,2	41,5	40,7	43,5
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 222,3	2 792,1	1 541,9	40,2	40,5	39,6
S06	273,4	357,9	172,4	50,5	51,5	48,1
S02	68,4	91,5	40,9	56,1	55,4	58,0
S12, S22, S32, T08	214,3	314,8	94,2	71,8	72,3	70,1
S72	34,8	47,6	19,6	184,2	174,7	211,9
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 523,7	1 930,3	1 038,0	73,3	72,4	75,2
T20-T32	319,2	401,1	221,3	27,1	29,5	21,9
T36-T50	12,2	8,2	16,9	45,4	18,5	60,9
T51-T65	34,0	32,7	35,5	17,7	21,9	13,0
Z00-Z99	683,7	91,5	1 390,9	72,4	20,8	76,5
Celkem	93 092,8	90 422,8	96 281,6	32,5	31,8	33,3
<i>Total</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>	5	4	1	2,03	2,98	0,89
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	24	10	14	9,72	7,44	12,44
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem o.w.: <i>disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	5	5	-	2,03	3,72	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	19	5	14	7,70	3,72	12,44
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	10	5	5	4,05	3,72	4,44
z toho: silikóza o.w.: <i>silicosis</i>	4	4	-	1,62	2,98	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza o.w. : <i>coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	6	1	5	2,43	0,74	4,44
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	10	1	9	4,05	0,74	8,00
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	7	2	5	2,84	1,49	4,44
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	56	22	34	22,68	16,37	30,22

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

1/2

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		30 491	41 723	72 214	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce		6 417	8 115	14 532	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	558	784	1 342	391
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 255	485	1 740	496
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	70	47	117	42
schizofrenie	F20-F29	864	1 150	2 014	139
afektivní poruchy	F30-F39	601	1 571	2 172	402
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	1 426	3 103	4 529	1 544
z toho: sexuální dysfunkce	F52	67	16	83	47
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	397	277	674	252
z toho: patologické hráčství	F63.0	53	3	56	29
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	23	1	24	7
mentální retardace	F70-F79	385	374	759	93
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	843	339	1 182	241
neurčené duševní poruchy	F99	21	8	29	21
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	119	.

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

2/2

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		10 463,4	13 606,0	12 074,8	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		2 202,1	2 646,3	2 429,9	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	191,5	255,7	224,4	65,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	430,7	158,2	290,9	82,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	24,0	15,3	19,6	7,0
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	296,5	375,0	336,8	23,2
<i>affective disorders</i>	F30-F39	206,2	512,3	363,2	67,2
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	489,4	1 011,9	757,3	258,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	23,0	5,2	13,9	7,9
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	136,2	90,3	112,7	42,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	18,2	1,0	9,4	4,8
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	7,9	0,3	4,0	1,2
<i>mental retardation</i>	F70-F79	132,1	122,0	126,9	15,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	289,3	110,5	197,6	40,3
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	7,2	2,6	4,8	3,5
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	19,9	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

1/2

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	10	214	506	1 003	1 734	1 357
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	2	8	1	5	16	10
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	2	2	-	-	4	3
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	1	9	6	1	-	17	4
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	4	22	24	69	119	12
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	-	-	2	2	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	-	2	11	13	9
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	10	22	3	1	36	22
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	8	17	2	-	27	17
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	2	-	-	2	2
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	3	2	-	5	5
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	5	7	-	3	15	13

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 *)*

2/2

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>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	1	-	-	1	-
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	1	30	71	31	78	211	68
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	40	285	537	1 081	1 945	1 425

*) 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

1/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>						Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>			
Zlínský kraj									
I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	2 692	1 320	1 372	450,1	453,0	447,4	8,4	8,6	8,3
II. Novotvary <i>Neoplasms</i>	10 684	4 989	5 695	1 786,5	1 712,0	1 857,2	9,5	9,8	9,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity <i>Dis. of blood, blood-forming org. & ... immune mech.</i>	674	293	381	112,7	100,5	124,2	8,1	7,3	8,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	2 549	959	1 590	426,2	329,1	518,5	10,2	11,3	9,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>	1 048	590	458	175,2	202,5	149,4	11,0	9,6	12,9
VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>	3 067	1 580	1 487	512,8	542,2	484,9	7,6	7,5	7,7
VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4 608	1 763	2 845	770,5	605,0	927,8	5,2	5,2	5,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	1 099	537	562	183,8	184,3	183,3	6,9	6,4	7,3
IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	19 024	9 361	9 663	3 181,0	3 212,4	3 151,1	10,4	9,5	11,3
X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	9 104	4 977	4 127	1 522,3	1 707,9	1 345,8	6,6	6,4	6,8
XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>	12 128	6 155	5 973	2 027,9	2 112,2	1 947,8	6,8	6,8	6,9

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

2/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
Zlínský kraj									
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	1 788	924	864	299,0	317,1	281,8	13,1	13,7	12,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáňě <i>Dis. of the musculoskel. system & connective tissue</i>	9 271	4 129	5 142	1 550,2	1 416,9	1 676,8	8,9	8,0	9,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	10 298	3 468	6 830	1 721,9	1 190,1	2 227,3	5,2	6,4	4,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	8 917	x	8 917	1 491,0	x	2 907,9	5,6	x	5,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	799	478	321	133,6	164,0	104,7	12,8	12,7	13,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality <i>Congen. malformations, ... chromos. abnormalities</i>	1 076	601	475	179,9	206,2	154,9	6,6	6,3	7,0
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and ... findings, NEC</i>	5 407	2 281	3 126	904,1	782,8	1 019,4	5,5	5,5	5,4
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning & consequences of external causes</i>	10 384	6 452	3 932	1 736,3	2 214,1	1 282,2	6,2	5,7	6,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami <i>Factors infl. health status & contact with health service</i>	11 976	3 923	8 053	2 002,5	1 346,2	2 626,1	4,8	5,2	4,7
Celkem Zlínský kraj Total	126 593	54 780	71 813	21 167,4	18 798,5	23 418,5	7,4	7,5	7,4

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

3/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
Kroměříž									
I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	362	172	190	333,5	326,3	340,3	9,8	9,8	9,8
II. Novotvary <i>Neoplasms</i>	1 896	937	959	1 746,7	1 777,4	1 717,7	9,5	9,8	9,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity <i>Dis. of blood, blood-forming org. & ... immune mech.</i>	113	59	54	104,1	111,9	96,7	6,8	7,2	6,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	475	187	288	437,6	354,7	515,8	8,5	9,3	7,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>	177	114	63	163,1	216,2	112,8	9,6	8,8	11,1
VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>	645	321	324	594,2	608,9	580,3	7,4	7,2	7,6
VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of eye and adnexa</i>	954	365	589	878,9	692,4	1 055,0	5,3	5,3	5,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	172	94	78	158,5	178,3	139,7	6,0	5,7	6,3
IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	3 337	1 684	1 653	3 074,2	3 194,4	2 960,7	8,0	7,6	8,3
X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 835	1 020	815	1 690,5	1 934,9	1 459,8	6,3	6,1	6,6
XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>	2 051	1 092	959	1 889,5	2 071,4	1 717,7	6,6	6,7	6,6

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

4/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
Kroměříž									
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	389	220	169	358,4	417,3	302,7	14,1	14,7	13,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáňe <i>Dis. of the musculoskel. system & connective tissue</i>	1 473	706	767	1 357,0	1 339,2	1 373,8	8,2	7,3	8,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	1 534	551	983	1 413,2	1 045,2	1 760,7	7,0	8,6	6,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	1 540	x	1 540	1 418,7	x	2 758,3	6,2	x	6,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	116	66	50	106,9	125,2	89,6	13,4	12,8	14,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality <i>Congen. malformations, ... chromos. abnormalities</i>	191	109	82	176,0	206,8	146,9	6,6	6,4	6,9
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and ... findings, NEC</i>	588	231	357	541,7	438,2	639,4	5,5	5,8	5,3
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning & consequences of external causes</i>	1 603	1 004	599	1 476,8	1 904,5	1 072,9	7,1	6,8	7,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami <i>Factors infl. health status & contact with health service</i>	2 272	738	1 534	2 093,1	1 399,9	2 747,6	4,9	5,5	4,6
Celkem Kroměříž Total	21 723	9 670	12 053	20 012,3	18 343,2	21 588,4	7,2	7,5	7,0

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

5/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>						Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	celkem <i>total</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>			
Uherské Hradiště									
I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	846	408	438	581,6	575,5	587,4	9,2	9,1	9,3
II. Novotvary <i>Neoplasms</i>	2 331	1 224	1 107	1 602,5	1 726,6	1 484,6	10,1	9,6	10,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity <i>Dis. of blood, blood-forming org. & ... immune mech.</i>	177	75	102	121,7	105,8	136,8	8,0	8,1	7,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	475	185	290	326,6	261,0	388,9	12,5	14,3	11,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>	255	140	115	175,3	197,5	154,2	11,2	10,3	12,3
VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>	812	437	375	558,2	616,4	502,9	7,2	7,3	7,0
VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of eye and adnexa</i>	962	361	601	661,4	509,2	806,0	6,3	6,4	6,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	219	112	107	150,6	158,0	143,5	5,3	5,2	5,4
IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	4 635	2 155	2 480	3 186,5	3 039,9	3 325,8	12,1	11,7	12,5
X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 938	1 051	887	1 332,3	1 482,6	1 189,5	6,8	6,4	7,3
XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>	2 770	1 379	1 391	1 904,3	1 945,2	1 865,4	8,1	8,2	7,9

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

6/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
Uherské Hradiště									
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	422	191	231	290,1	269,4	309,8	13,0	13,6	12,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáňe <i>Dis. of the musculoskel. system & connective tissue</i>	2 180	948	1 232	1 498,7	1 337,3	1 652,2	10,0	8,8	10,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	2 558	807	1 751	1 758,6	1 138,4	2 348,2	4,8	5,5	4,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	2 188	x	2 188	1 504,2	x	2 934,2	6,5	x	6,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	205	133	72	140,9	187,6	96,6	15,4	15,9	14,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality <i>Congen. malformations, ... chromos. abnormalities</i>	263	134	129	180,8	189,0	173,0	5,5	5,3	5,7
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and ... findings, NEC</i>	1 413	598	815	971,4	843,5	1 093,0	6,6	6,3	6,8
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning & consequences of external causes</i>	2 485	1 545	940	1 708,4	2 179,4	1 260,6	7,8	6,8	9,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami <i>Factors infl. health status & contact with health service</i>	3 074	950	2 124	2 113,3	1 340,1	2 848,4	5,0	5,1	4,9
Celkem Uherské Hradiště Total	30 208	12 833	17 375	20 767,4	18 102,4	23 300,9	8,2	8,3	8,2

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

7/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
	Vsetín								
I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	855	443	412	577,0	609,9	545,4	6,0	6,0	6,1
II. Novotvary <i>Neoplasms</i>	2 820	1 249	1 571	1 903,1	1 719,5	2 079,7	8,3	9,2	7,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity <i>Dis. of blood, blood-forming org. & ... immune mech.</i>	170	83	87	114,7	114,3	115,2	8,6	6,3	10,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	648	213	435	437,3	293,2	575,9	7,9	9,1	7,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>	271	139	132	182,9	191,4	174,7	12,2	8,2	16,4
VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>	768	393	375	518,3	541,0	496,4	7,4	7,7	7,1
VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of eye and adnexa</i>	1 063	423	640	717,4	582,3	847,2	5,8	5,9	5,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	248	120	128	167,4	165,2	169,4	7,2	7,2	7,2
IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	4 684	2 487	2 197	3 161,1	3 423,8	2 908,4	8,6	8,1	9,2
X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	2 193	1 264	929	1 480,0	1 740,1	1 229,8	6,9	7,0	6,8
XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>	3 601	1 775	1 826	2 430,2	2 443,6	2 417,3	5,3	5,3	5,2

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

8/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
	Vsetín								
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	453	242	211	305,7	333,2	279,3	11,8	12,3	11,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáňe <i>Dis. of the musculoskel. system & connective tissue</i>	2 637	1 183	1 454	1 779,6	1 628,6	1 924,8	8,3	7,3	9,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	2 647	1 054	1 593	1 786,4	1 451,0	2 108,8	4,8	5,6	4,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	2 232	x	2 232	1 506,3	x	2 954,7	5,8	x	5,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	140	81	59	94,5	111,5	78,1	11,7	12,2	10,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality <i>Congen. malformations, ... chromos. abnormalities</i>	262	152	110	176,8	209,3	145,6	8,5	7,8	9,4
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and ... findings, NEC</i>	1 886	834	1 052	1 272,8	1 148,2	1 392,6	4,9	5,0	4,8
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning & consequences of external causes</i>	3 401	2 142	1 259	2 295,2	2 948,9	1 666,7	5,2	5,1	5,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami <i>Factors infl. health status & contact with health service</i>	2 955	1 090	1 865	1 994,2	1 500,6	2 468,9	5,0	5,3	4,8
Celkem Vsetín Total	33 934	15 367	18 567	22 900,8	21 155,6	24 579,0	6,6	6,7	6,6

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

9/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
	Zlín								
I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	629	297	332	321,1	312,1	329,7	9,9	11,0	8,9
II. Novotvary <i>Neoplasms</i>	3 637	1 579	2 058	1 856,8	1 659,3	2 043,5	10,2	10,5	10,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a ... imunity <i>Dis. of blood, blood-forming org. & ... immune mech.</i>	214	76	138	109,3	79,9	137,0	8,4	7,8	8,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	951	374	577	485,5	393,0	572,9	11,6	12,0	11,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>	345	197	148	176,1	207,0	147,0	10,7	10,5	11,0
VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>	842	429	413	429,9	450,8	410,1	8,2	7,6	8,9
VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of eye and adnexa</i>	1 629	614	1 015	831,7	645,2	1 007,8	4,0	3,9	4,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	460	211	249	234,8	221,7	247,2	7,8	7,0	8,5
IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>	6 368	3 035	3 333	3 251,1	3 189,4	3 309,4	11,7	10,1	13,2
X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>	3 138	1 642	1 496	1 602,1	1 725,5	1 485,4	6,4	6,2	6,6
XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>	3 706	1 909	1 797	1 892,1	2 006,1	1 784,3	7,5	7,1	8,0

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

10/10

Kapitola (MKN 10) Chapter (ICD-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization						Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants			celkem total	muži males	ženy females
	celkem total	muži males	ženy females	celkem total	muži males	ženy females			
	Zlín								
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	524	271	253	267,5	284,8	251,2	13,7	14,3	13,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a poj. tkáňě <i>Dis. of the musculoskel. system & connective tissue</i>	2 981	1 292	1 689	1 521,9	1 357,7	1 677,1	9,0	8,5	9,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>	3 559	1 056	2 503	1 817,0	1 109,7	2 485,3	5,0	6,7	4,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	2 957	x	2 957	1 509,7	x	2 936,1	4,6	x	4,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	338	198	140	172,6	208,1	139,0	11,5	10,8	12,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromos. abnormality <i>Congen. malformations, ... chromos. abnormalities</i>	360	206	154	183,8	216,5	152,9	6,0	5,7	6,4
XVIII. Příznaky, znaky a ... nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and ... findings, NEC</i>	1 520	618	902	776,0	649,4	895,6	5,1	5,3	5,0
XIX. Poranění, otravy a ... následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning & consequences of external causes</i>	2 895	1 761	1 134	1 478,0	1 850,6	1 126,0	5,5	5,0	6,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdr. službami <i>Factors infl. health status & contact with health service</i>	3 675	1 145	2 530	1 876,2	1 203,2	2 512,1	4,5	4,9	4,3
Celkem Zlín Total	40 728	16 910	23 818	20 793,2	17 770,1	23 649,6	7,6	7,8	7,5

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>	pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberku- lóza ³⁾ <i>TB ³⁾</i>		
								muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>		syfilis <i>syphilis</i>	
							muži <i>males</i>					
ČR	49,24	326,15	6,455	84,39	1 161,5	690,4	570,1	537,2	9,4	8,6	14,0	6 371,8
Zlínský kraj	42,71	345,94	7,782	89,30	1 199,7	657,6	562,4	519,8	1,2	1,7	10,2	7 384,8
Kroměříž	50,34	527,52	7,686	89,43	1 266,5	681,1	591,2	574,1	0,9	-	9,2	4 954,2
Uherské Hradiště	43,43	391,37	8,324	94,04	1 251,1	642,3	579,8	480,6	2,1	3,4	8,2	6 499,2
Vsetín	38,71	269,68	7,892	82,33	1 222,6	688,0	511,0	471,2	0,7	2,0	6,7	6 823,6
Zlín	41,57	284,28	7,443	90,74	1 112,4	633,8	572,7	555,1	1,0	1,0	14,8	9 814,6

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

²⁾ Předběžná data za rok 1999; zhoubné novotvary a carcinoma 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 1999; 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 2000 existovalo ve Zlínském kraji celkem 1 489 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 1 793,15 lékařů v přepočteném počtu. Úhrnný přepočtený počet středních zdravotnických pracovníků (SZP) činil ke stejnému datu 5 331,89.

V ambulantní péči (poskytované pacientům v ambulantních částech lůžkových zařízení a v samostatných ambulantních zařízeních) pracovalo 1 346,43 lékařů v přepočteném počtu. Ambulantní lékaři tvořili 75 % z celkového počtu lékařů. Přepočtený počet středních zdravotnických pracovníků v ambulantní péči činil 2 581,34, tj. 48 % všech SZP. Na jeden úvazek lékaře v ambulantní péči připadalo 1,92 úvazku SZP. Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo v průměru 22,52 úvazku ambulantního lékaře, tzn., že na jedno ambulantní lékařské místo připadalo v průměru 444 obyvatel.

Praktických lékařů pro dospělé bylo v kraji koncem roku 2000 vykázáno 295,10. Na jeden úvazek lékaře připadalo v průměru 1 691 osob starších 15-ti let. V samostatných ordinacích bylo vykázáno 281,54 úvazku, což představuje 95 % všech praktických lékařů pro dospělé.

Ve Zlínském kraji bylo koncem roku 2000 evidováno 132,69 ambulantních lékařů pro děti a dorost. Z celkového počtu ambulantních pediatriů bylo více než 93 % praktických lékařů (123,90). V samostatných ordinacích praktického lékaře pro děti a dorost bylo vykázáno 120,90 lékařů. Na jeden úvazek praktického lékaře pro děti a dorost připadalo v průměru 1 163 dětí a mladistvých ve věku 0-19 let.

Koncem roku 2000 bylo ve Zlínském kraji vykázáno 67,22 ambulantních gynekologů. Z tohoto počtu bylo téměř 78 % praktických lékařů (52,35). V samostatných ordinacích bylo evidováno 54,11 praktických lékařů gynekologů. Na jeden úvazek praktického lékaře gynekologa připadalo 5 856 žen.

Přepočtený počet ambulantních stomatologů ve Zlínském kraji koncem roku 2000 činil 373,31. Z celkového počtu ambulantních stomatologů bylo 94 % praktických lékařů (349,51). Samostatné ordinace praktického lékaře stomatologa vykazovaly 348,51 lékaře. Na jeden úvazek praktického lékaře stomatologa připadalo v průměru 1 716 obyvatel.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2000 11 nemocnic a 15 odborných léčebných ústavů (včetně lázní a ozdravovny). Nemocnice disponovaly se 3 336 lůžky a 34 místy, pracovalo zde 594,86 lékařů a 2 618,52 středních zdravotnických pracovníků.

Odborné léčebné ústavy zahrnující léčebny pro dlouhodobě nemocné, psychiatrickou léčebnu, odborné léčebné ústavy pro děti a ozdravovnu měly k dispozici 1 661 lůžko. Z celkového počtu lůžek v odborných léčebných ústavech připadalo 72 % psychiatrické léčebně pro dospělé (1 200 lůžek), 22 % léčebnám pro dlouhodobě nemocné (366 lůžek), 4 % odborným léčebným ústavům pro děti (70 lůžek) a necelá 2 % ozdravovně (25 lůžek). V uvedených léčebnách pracovalo celkem 53,73 lékařů a 531,09 SZP. Mezi odborné léčebné ústavy patří dále lázeňské léčebny, kde na 1 952 lůžku poskytovalo lázeňskou péči (lůžkovou i ambulantní) 25,00 lékařů a 148,94 SZP. Na 10 000 obyvatel Zlínského kraje připadalo koncem roku 2000 v průměru 55,8 lůžek nemocničních a 27,8 lůžek v odborných léčebných ústavech (bez lázní). V úhrnu připadalo na 10 000 obyvatel 116,2 lůžek v zařízeních ústavní péče.

Zvláštní zdravotnická zařízení (kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra, stacionáře pro děti a dospělé, jesle, mikrojesle, záchytné stanice) vykazovala koncem roku 2000 celkem 326 míst (na rozdíl od lůžek jsou místa využívána pacienty jen část dne) a pracovalo zde 1,21 lékařů a 93,30 SZP. Ke zvláštním zdravotnickým zařízením náleží ještě 25 zařízení dopravní a záchranné služby s 16,01 úvazky lékařů a 100,66 úvazky SZP.

Obyvatelé Zlínského kraje měli koncem roku 2000 k dispozici 92 lékárný a 3 výdejny léčiv a prostředků zdravotnické techniky. Na jednu lékárnou připadalo 6 499 obyvatel.

Hygienickou službu ve Zlínském kraji zabezpečovalo ke 31.12.2000 celkem 22,08 lékařů a 74,66 SZP (vždy přepočtený počet).

V celkovém přepočteném počtu lékařů a středních zdravotnických pracovníků je zahrnuto 12,15 lékařů a 21,65 SZP, kteří pracovali v sedmi zdravotnických zařízeních mimo rezort zdravotnictví, a to v rezortu vnitra, spravedlnosti a obrany. Ambulantní péči zabezpečovalo 10,15 lékařů a 11,15 SZP. Většina ambulantních lékařů jsou praktičtí lékaři pro dospělé a praktičtí stomatologové.

Činnost lůžkových zařízení

V nemocnicích Zlínského kraje bylo v roce 2000 hospitalizováno 101 401 pacientů, kteří zde strávili celkem 836 878 ošetřovacích dnů. Využití nemocničních lůžek činilo v průměru 251,6 dne. Průměrný pobyt pacienta na nemocničním lůžku byl 8,25 dne. Nejdelší průměrnou ošetřovací dobu v nemocnicích vykazovala oddělení následné péče (ošetřovatelské péče) 39,06 dne. Mezi oddělení s tradičně dlouhou průměrnou ošetřovací dobou patří dále geriatrické 20,04 dne, kožní 16,05 dne.

V léčebnách pro dlouhodobě nemocné bylo ve Zlínském kraji v roce 2000 hospitalizováno 2 667 pacientů. Pacienti strávili v těchto léčebnách 113 568 ošetřovacích dnů. Průměrná ošetřovací doba činila 42,6 dne. Každé lůžko bylo v průměru obsazeno 310,3 dne.

V psychiatrických léčebnách v kraji bylo v roce 2000 hospitalizováno 5 820 pacientů. Počet ošetřovacích dnů činil 401 080 dne. Průměrná ošetřovací doba byla 68,9 dne a každé lůžko bylo v průměru využito 320,9 dne.

V ostatních odborných léčebnách pro děti bylo hospitalizováno 184 dětí, počet ošetřovacích dnů činil 6 561 dne a průměrná ošetřovací doba pobytu byla 35,7 dne. V ozdravovnách se léčilo 289 pacientů a jejich doba pobytu činila 21,1 dne. Každé lůžko bylo využito 244,4 dne.

Činnost ambulantních zařízení

Ambulantním pacientům bylo v ambulantních a lůžkových zdravotnických zařízeních za všechny rezorty ve Zlínském kraji poskytnuto 8 519 985 ambulantních ošetření - vyšetření. Na jednoho obyvatele připadalo v průměru 14,3 ošetření.

Nejvíce ošetření vykázaly ordinace praktických lékařů pro dospělé, a to 3 345 340. Představuje to 559,5 ošetření na 100 obyvatel Zlínského kraje. Stomatologové provedli 1 234 448 ošetření, v přepočtu připadá na 100 obyvatel 206,5 ošetření. Pediatři a dorostoví lékaři poskytli dětem a dorostu celkem 922 216 ošetření, v přepočtu 154,3 ošetření na 100 obyvatel.

Při lékařské službě první pomoci bylo poskytnuto 135 100 ošetření. Na celkovém počtu pohotovostních ošetření se dospělí pacienti podíleli 76,3 %, dětem bylo poskytnuto 18,5 % ošetření a stomatologové provedli 5,2 % ošetření.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

1/5

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Zlínský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	594,86	2 618,52	3 336	34
Odborné léčebné ústavy	15	78,73	680,03	3 613	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	4	9,50	124,10	366	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	41,73	363,49	1 200	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	1	0,80	29,50	50	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	1,40	10,00	20	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	25,00	148,94	1 952	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	0,30	4,00	25	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 319	1 074,26	1 552,71	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	2,00	2,00	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	282	281,54	270,35	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	121	120,90	117,85	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	327	348,51	340,61	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	57	54,11	60,73	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	272	257,90	299,23	-	-
ostatní ambulantní zařízení	259	9,30	461,94	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	38	17,22	189,96	-	314
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	0,71	35,80	-	83
dětské stacionáře a dětská centra	3	-	23,00	-	52
jesle a další dětská zařízení	7	-	29,50	-	176
stacionáře pro dospělé	1	0,50	1,00	-	3
dopravní a záchranná zdravotnická služba	25	16,01	100,66	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	95	-	204,29	x	x
lékárny	92	-	204,29	x	x
výdejny	3	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	4	22,08	74,66	x	x
Ostatní ¹⁾	7	6,00	11,72	x	12
Zdravotnická zařízení celkem	1 489	1 793,15	5 331,89	6 949	360

¹⁾ Ostatní - zahrnuje rovněž mimorezortní zařízení, v kraji i okresech

¹⁾ Other - include also establishments outside the Sector of Health, both in region and districts

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

2/5

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Kroměříž					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	95,97	387,26	448	8
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	46,13	400,49	1 303	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,00	27,00	83	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	41,73	363,49	1 200	-
<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>	1	1,40	10,00	20	-
<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>	262	190,38	293,07	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	56	53,85	49,77	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	21	20,80	20,80	-	-
<i>independent stomatologists</i>	58	59,97	46,75	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	11	9,65	9,90	-	-
<i>independent specialists</i>	49	41,51	55,21	-	-
<i>other</i>	67	4,60	110,64	-	-
<i>Special health establishments</i>	14	3,00	34,91	-	61
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	7,50	-	49
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	11	3,00	23,41	-	-
<i>other</i>	1	-	4,00	-	12
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	14	-	39,66	x	x
<i>pharmacies</i>	14	-	39,66	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	4,00	15,81	x	x
<i>Other</i>	4	5,00	4,22	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	299	344,48	1 175,42	1 751	69

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

3/5

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>
Uherské Hradiště					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	128,52	611,08	896	9
Odborné léčebné ústavy	1	1,00	8,14	63	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	1,00	8,14	63	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	301	260,38	349,18	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	74	75,58	76,01	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	32	31,59	30,55	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	81	84,71	84,49	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	13	11,16	11,32	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	61	56,34	60,60	-	-
ostatní ambulantní zařízení	40	1,00	86,21	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	3,00	20,50	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	4	3,00	20,50	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	30	-	44,83	x	x
lékárny	30	-	44,83	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	4,37	16,70	x	x
Ostatní	2	1,00	4,00	x	12
Zdravotnická zařízení celkem	341	398,27	1 054,43	959	21

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

4/5

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Vsetín					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	143,85	656,69	706	9
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	4,60	85,50	238	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	3,50	52,00	163	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	1	0,80	29,50	50	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,30	4,00	25	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	276	236,63	341,99	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	2,00	2,00	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	59	59,36	59,47	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	27,51	27,90	-	-
<i>independent stomatologists</i>	79	81,10	83,70	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	14	15,00	20,71	-	-
<i>independent specialists</i>	54	50,56	64,46	-	-
<i>other</i>	40	1,10	83,75	-	-
<i>Special health establishments</i>	6	6,22	48,80	-	68
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,71	16,80	-	45
<i>day clinics and centres for children</i>	1	-	11,00	-	20
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	1	0,50	1,00	-	3
<i>medical transport & emergency service</i>	3	5,01	20,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	24	-	49,59	x	x
<i>pharmacies</i>	21	-	49,59	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	3	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	5,00	22,44	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	315	396,30	1 205,01	944	77

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

5/5

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>
Zlín					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	4	226,52	963,49	1 286	8
Odborné léčebné ústavy	7	27,00	185,90	2 009	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,00	45,10	120	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	6	24,00	140,80	1 889	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	480	386,87	568,47	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	-	-	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	93	92,75	85,10	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	39	41,00	38,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	109	122,73	125,67	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	19	18,30	18,80	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	108	109,49	118,96	-	-
ostatní ambulantní zařízení	112	2,60	181,34	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	14	5,00	88,75	-	185
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	19,00	-	38
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	11,00	-	20
jesle a další dětská zařízení	5	-	22,00	-	127
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	5,00	36,75	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	70,21	x	x
lékárny	27	-	70,21	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	1	8,71	19,71	x	x
Ostatní	1	-	0,50	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	534	654,10	1 897,03	3 295	193

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ <i>Territory ¹⁾</i>	Ambulantní péče ²⁾ <i>Out-patient care ²⁾</i>		Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>				Hygienická služba <i>Hygienic service</i>		Odborné léčebné ústavy ⁴⁾ <i>Specialized therapeutic institutes ⁴⁾</i>	
	lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>		lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>		lékaři <i>physicians</i>		lékaři <i>physicians</i>	lůžka ³⁾ <i>beds ³⁾</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	27 734,28	27,01	8 205,77	7,99	67 457	65,71	665,16	0,65	971,50	22 667
Zlínský kraj	1 346,43	22,52	331,42	5,54	3 336	55,80	22,08	0,37	53,73	1 661
Kroměříž	237,15	21,85	56,70	5,22	448	41,27	4,00	0,37	46,13	1 303
Uherské Hradiště	314,92	21,66	74,98	5,16	896	61,62	4,37	0,30	-	-
Vsetín	297,56	20,09	83,15	5,61	706	47,66	5,00	0,34	4,60	238
Zlín	496,80	25,37	116,59	5,95	1 286	65,68	8,71	0,44	3,00	120

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

1/2

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interní (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	153,31	2,56	675	11,29
Klinické farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatrické	<i>Geriatrics</i>	4,73	0,08	65	1,09
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	11,60	0,19	149	2,49
Alergologické	<i>Allergology</i>	4,90	0,08	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	28,62	0,48	153	2,56
Nervové	<i>Neurology</i>	48,60	0,81	217	3,63
Psychiatrické	<i>Psychiatry</i>	50,73	0,85	1 126	18,83
Sexuologické	<i>Sexuology</i>	0,20	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	160,11	2,68	331	5,54
Ženské	<i>Gynaecology</i>	100,78	1,69	349	5,84
Samost. novorozenecké úseky	<i>Independent newborns sections</i>	5,00	0,08	58	0,97
Chirurgické	<i>Surgery</i>	92,39	1,55	506	8,46
Neurochirurgické	<i>Neurosurgery</i>	0,40	0,01	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2,50	0,04	16	0,27
Kardiochirurgické	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologické	<i>Traumatology</i>	8,82	0,15	50	0,84
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	45,03	0,75	33	0,55
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	40,88	0,68	169	2,83
Urologické	<i>Urology</i>	27,02	0,45	110	1,84
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	39,75	0,66	97	1,62
Foniatrické	<i>Speech therapy</i>	0,95	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	53,37	0,89	146	2,44
Stomatologické	<i>Stomatology</i>	373,31	6,24	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,50	0,53	67	1,12
Klinické onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,92	0,10	-	-
Radioterapeutické	<i>X-ray therapy</i>	7,00	0,12	28	0,47
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,31	0,01	-	-
Lékařské genetiky	<i>Medical genetics</i>	-	-	-	-

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

2/2

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Rychlé zdravotnické pomoci ¹⁾	<i>Fast medical aid</i> ¹⁾	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	295,10	4,94	-	-
Klinické biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,88	0,10	-	-
Klinické hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,52	0,03	-	-
Radiodiagnostické	<i>X-ray diagnostics</i>	43,02	0,72	-	-
Protetické	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,00	0,15	-	-
Rehabilitační	<i>Rehabilitation</i>	16,27	0,27	-	-
Nukleární medicíny	<i>Nuclear medicine</i>	4,40	0,07	-	-
Patologické	<i>Pathologic anatomy</i>	12,71	0,21	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-	-
Tkáňové stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Léčba popálenin	<i>Treatment of burns</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,50	0,08	20	0,33
Funkční diagnostiky	<i>Functional diagnostics</i>	0,50	0,01	-	-
Klinické imunologie	<i>Clinical immunology</i>	1,10	0,02	-	-
Mikrobiologické	<i>Microbiology</i>	7,00	0,12	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	25,00	0,42	1 952	32,65
Ošetrovatelské péče	<i>Nursing care</i>	22,87	0,38	574	9,60
Sociální hospitalizace	<i>Social hospitalization</i>	0,50	0,01	33	0,55
Ostatní	<i>Other</i>	5,75	0,10	25	0,42
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	1 753,85	29,33	6 949	116,23
Péče ve zvláštních zdravotnických zařízeních	<i>Special health establishment</i>	17,22	0,29	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	1 771,07	29,62	6 949	116,23

¹⁾ Uvedena rychlá zdravotnická pomoc (RZP) jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající zdravotnická záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (územní a okresní záchranná služba) (13,01 lékaři)

¹⁾ Incl. fast medical aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other fast medical emergency services is included in special health establishments (13.01 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

1/2

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interní (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	86,17	163,51
Klinické farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatrické	<i>Geriatrics</i>	2,73	6,47
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,20	2,25
Alergologické	<i>Allergology</i>	4,90	5,90
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	18,72	40,91
Nervové	<i>Neurology</i>	26,65	33,06
Psychiatrické	<i>Psychiatry</i>	18,20	10,27
Sexuologické	<i>Sexuology</i>	0,20	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,80
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	132,69	134,52
Ženské	<i>Gynaecology</i>	67,22	92,09
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	0,23	-
Chirurgické	<i>Surgery</i>	38,16	73,42
Neurochirurgické	<i>Neurosurgery</i>	0,40	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1,82	1,50
Kardiochirurgické	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologické	<i>Traumatology</i>	3,15	12,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	27,43	40,75
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	19,60	33,31
Urologické	<i>Urology</i>	14,82	27,17
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	29,50	35,12
Oční	<i>Eye diseases</i>	37,95	44,08
Stomatologické	<i>Stomatology</i>	373,31	599,44
Kožní	<i>Dermatology</i>	25,40	25,64
Klinické onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5,92	8,78
Radioterapeutické	<i>X-ray therapy</i>	5,80	12,96
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	0,31	0,21
Lékařské genetiky	<i>Medical genetics</i>	-	-
Rychlé zdravotnické pomoci ²⁾	<i>Fast medical aid ²⁾</i>	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	295,10	290,69
Klinické biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	5,88	156,97
Klinické hematologie	<i>Clinical haematology</i>	1,52	14,00
Radiodiagnostické	<i>X-ray diagnostics</i>	43,02	136,21
Protetické	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	9,00	67,60
Rehabilitační	<i>Rehabilitation</i>	16,27	189,63
Nukleární medicíny	<i>Nuclear medicine</i>	4,40	21,75
Patologické	<i>Pathologic anatomy</i>	12,71	27,50
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

2/2

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři <i>Physicians</i>	SZP <i>Paramedicals</i>
Centrální příjem	<i>Central admission</i>	-	-
Tkáňové stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Funkční diagnostiky	<i>Functional diagnostics</i>	0,50	1,00
Klinické imunologie	<i>Clinical immunology</i>	1,10	1,10
Mikrobiologické	<i>Microbiology</i>	7,00	51,09
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	105,08
Ostatní	<i>Other</i>	5,45	114,56
Celkem	<i>Total</i>	1 346,43	2 581,34

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 rychlá zdravotnická pomoc jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

²⁾ *Includes fast medical aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

1/2

Oddělení	Department	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 inhab.
Interní	<i>Internal</i>	7	64,14	9,99	642	10,74
Kardiologické	<i>Cardiology</i>	-	-	-	-	-
Revmatologické	<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-	-
Gastroenterologické	<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-	-
Klinické farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-
Geriatrické	<i>Geriatrics</i>	1	2,00	3,08	65	1,09
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3	7,40	6,79	109	1,82
Alergologické	<i>Allergology</i>	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	4	9,00	7,14	126	2,11
Nervové	<i>Neurology</i>	4	19,95	10,34	193	3,23
Psychiatrické	<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-	-
Dětské	<i>Paediatrics</i>	5	27,42	8,28	331	5,54
Ženské	<i>Gynaecology</i>	7	33,56	9,62	349	5,84
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	1	4,77	8,22	58	0,97
Chirurgické	<i>Surgery</i>	7	54,23	10,72	506	8,46
Neurochirurgické	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	1	0,68	4,25	16	0,27
Kardiochirurgické	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-
Traumatologické	<i>Traumatology</i>	1	5,67	11,34	50	0,84
Anestez.-resuscitační	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	5	17,60	53,33	33	0,55
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	5	21,28	12,59	169	2,83
Urologické	<i>Urology</i>	4	12,20	11,09	110	1,84
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	4	11,20	11,55	97	1,62
Foniatrické	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	4	14,42	11,44	126	2,11
Stomatologické	<i>Stomatology</i>	-	-	-	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	3	6,10	9,10	67	1,12
Klinické onkologie	<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-	-
Radioterapeutické	<i>X-ray therapy</i>	1	1,20	4,29	28	0,47
Klinické hematologie	<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-	-
Protetické	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-	-
Rehabilitační	<i>Rehabilitation</i>	-	-	-	-	-
Nukleární medicíny	<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	1	4,50	22,50	20	0,33
Následná ošetrov. péče	<i>Nursing aftercare</i>	4	14,10	5,85	241	4,03
Ostatní	<i>Other</i>	-	-	-	-	-
Celkem	Total	72	331,42	9,93	3 336	55,80

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

2/2

Oddělení	Department	SZP celkem ¹⁾		z toho SZP u lůžka o.w.: paramedicals at bed	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka No. of beds per 1 paramedical at bed
		Paramedical totals ¹⁾			
		absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhab.		
Interní	<i>Internal</i>	272,73	4,56	259,20	2,48
Kardiologické	<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
Revmatologické	<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
Gastroenterologické	<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
Klinické farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatrické	<i>Geriatrics</i>	31,53	0,53	28,53	2,28
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	36,00	0,60	32,00	3,41
Alergologické	<i>Allergology</i>	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	46,50	0,78	43,75	2,88
Nervové	<i>Neurology</i>	82,90	1,39	78,90	2,45
Psychiatrické	<i>Psychiatry</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
Dětské	<i>Paediatrics</i>	146,35	2,45	137,90	2,40
Ženské	<i>Gynaecology</i>	179,95	3,01	147,25	2,37
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	54,96	0,92	53,96	1,07
Chirurgické	<i>Surgery</i>	250,68	4,19	223,68	2,26
Neurochirurgické	<i>Neurosurgery</i>	-	-	-	-
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	-	-	-	-
Kardiochirurgické	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologické	<i>Traumatology</i>	13,00	0,22	12,00	4,17
Anestez.-resuscitační	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	115,26	1,93	103,50	0,32
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	68,83	1,15	57,83	2,92
Urologické	<i>Urology</i>	46,06	0,77	43,06	2,55
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	42,57	0,71	30,07	3,23
Foniatrické	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	49,00	0,82	33,00	3,82
Stomatologické	<i>Stomatology</i>	-	-	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	20,50	0,34	19,25	3,48
Klinické onkologie	<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
Radioterapeutické	<i>X-ray therapy</i>	8,00	0,13	7,00	4,00
Klinické hematologie	<i>Clinical haematology</i>	-	-	-	-
Protetické	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Rehabilitační	<i>Rehabilitation</i>	-	-	-	-
Nukleární medicíny	<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	71,23	1,19	40,21	0,50
Následná ošetrov. péče	<i>Nursing aftercare</i>	77,62	1,30	72,75	3,31
Ostatní	<i>Other</i>	-	-	-	-
Celkem	Total	1 613,67	26,99	1 423,84	2,34

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

1/3

Oddělení	Department	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>		Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
		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 / Total								
Interní (vč. nefrologie)	<i>Internal (incl. nephrology)</i>	18 625	311,43	1 126	60,46	173 434	9,3	270,1
Geriatrické	<i>Geriatrics</i>	958	16,02	191	199,37	19 201	20,0	295,4
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2 394	40,03	7	2,92	18 720	7,8	171,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	2 912	48,69	219	75,21	33 920	11,6	265,0
Nervové	<i>Neurology</i>	5 408	90,43	168	31,07	54 643	10,1	283,1
Dětské	<i>Paediatrics</i>	14 234	238,00	4	0,28	64 898	4,6	193,2
Ženské	<i>Gynaecology</i>	14 355	240,03	37	2,58	80 245	5,6	230,9
Samost. novorozenecké úseky	<i>Independent newborns sections</i>	2 559	42,79	6	2,34	17 433	6,8	300,6
Chirurgické	<i>Surgery</i>	18 986	317,46	362	19,07	135 277	7,1	258,1
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	13	0,22	-	-	54	4,2	40,0
Traumatologické	<i>Traumatology</i>	2 192	36,65	7	3,19	8 970	4,1	179,4
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 154	19,30	267	231,37	7 987	6,9	242,0
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	5 656	94,57	4	0,71	39 863	7,0	235,9
Urologické	<i>Urology</i>	4 599	76,90	51	11,09	29 965	6,5	272,4
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	5 113	85,49	22	4,30	22 601	4,4	233,0
Oční	<i>Eye diseases</i>	5 458	91,26	-	-	27 744	5,1	220,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	1 250	20,90	3	2,40	20 059	16,0	292,5
Radioterapeutické	<i>X-ray therapy</i>	588	9,83	37	62,93	6 397	10,9	228,5
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	906	15,15	61	67,33	3 744	4,1	203,9
Následná ošetrov. péče	<i>Nursing aftercare</i>	1 836	30,70	199	108,39	71 723	39,1	323,3
Celkem ¹⁾	Total ¹⁾	101 401	1 695,51	2 771	27,33	836 878	8,3	251,6

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

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

2/3

Oddělení	Department	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>		Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
		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 / District Administration								
Interní (vč. nefrologie)	<i>Internal (incl. nephrology)</i>	14 668	245,26	858	58,49	124 954	8,5	273,4
Geriatrické	<i>Geriatrics</i>	958	16,02	191	199,37	19 201	20,0	295,4
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2 394	40,03	7	2,92	18 720	7,8	171,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	2 150	35,95	131	60,93	24 101	11,2	246,0
Nervové	<i>Neurology</i>	5 408	90,43	168	31,07	54 643	10,1	283,1
Dětské	<i>Paediatrics</i>	12 588	210,48	3	0,24	54 844	4,4	182,9
Ženské	<i>Gynaecology</i>	11 864	198,38	33	2,78	63 005	5,3	229,9
Samost. novorozenecké úseky	<i>Independent newborns sections</i>	2 559	42,79	6	2,34	17 433	6,8	300,6
Chirurgické	<i>Surgery</i>	13 741	229,76	301	21,91	106 773	7,8	258,1
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	13	0,22	-	-	54	4,2	40,0
Traumatologické	<i>Traumatology</i>	2 192	36,65	7	3,19	8 970	4,1	179,4
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 010	16,89	245	242,57	7 200	7,1	257,1
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	4 807	80,38	4	0,83	36 288	7,5	232,6
Urologické	<i>Urology</i>	3 702	61,90	44	11,89	25 167	6,8	276,6
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	5 113	85,49	22	4,30	22 601	4,4	233,0
Oční	<i>Eye diseases</i>	5 458	91,26	-	-	27 744	5,1	220,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	1 250	20,90	3	2,40	20 059	16,0	292,5
Radioterapeutické	<i>X-ray therapy</i>	588	9,83	37	62,93	6 397	10,9	228,5
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	906	15,15	61	67,33	3 744	4,1	203,9
Následná ošetrov. péče	<i>Nursing aftercare</i>	744	12,44	87	116,94	28 712	38,6	296,5
Celkem ¹⁾	Total ¹⁾	86 303	1 443,06	2 208	25,58	670 610	7,8	245,8

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

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

3/3

96

Oddělení	Department	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>		Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
		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>			
Město nebo obec / City or Municipality								
Interní (vč. nefrologie)	<i>Internal (incl. nephrology)</i>	3 075	51,42	227	73,82	37 885	12,3	300,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	762	12,74	88	115,49	9 819	12,9	327,3
Dětské	<i>Paediatrics</i>	1 646	27,52	1	0,61	10 054	6,1	279,3
Ženské	<i>Gynaecology</i>	810	13,54	3	3,70	10 024	12,4	250,6
Chirurgické	<i>Surgery</i>	2 622	43,84	43	16,40	15 459	5,9	257,7
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	144	2,41	22	152,78	787	5,5	157,4
Urologické	<i>Urology</i>	897	15,00	7	7,80	4 798	5,3	252,5
Celkem ¹⁾	<i>Total ¹⁾</i>	8 052	134,64	391	48,56	88 826	11,0	281,1
Privátní / Private								
Interní (vč. nefrologie)	<i>Internal (incl. nephrology)</i>	883	14,76	41	46,43	10 595	12,0	179,6
Ženské	<i>Gynaecology</i>	1 681	28,11	1	0,59	7 216	4,3	215,3
Chirurgické	<i>Surgery</i>	2 624	43,88	18	6,86	13 045	5,0	258,4
Ortopedické	<i>Orthopaedics</i>	849	14,20	-	-	3 575	4,2	275,0
Následná ošetrov. péče	<i>Nursing aftercare</i>	1 092	18,26	112	102,56	43 011	39,4	344,1
Celkem ¹⁾	<i>Total ¹⁾</i>	7 047	117,83	172	24,41	77 442	11,0	275,6

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

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	Type of institute	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</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>
		absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants</i> ¹⁾	absolutně <i>number</i>	na 1000 hospitalizo- vaných <i>per 1000 hospitalized persons</i>			
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	<i>Inst. for TB and respir. dis. for adults</i>	-	-	-	-	-	-	-
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	<i>Inst. for TB and respir. dis. for children</i>	-	-	-	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	<i>Psychiatric institutes for adults</i>	5 773	115,9	294	50,9	385 058	66,7	320,9
Psychiatrické léčebny pro děti	<i>Psychiatric institutes for children</i>	47	4,7	-	-	16 022	340,9	320,4
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	<i>Institutes for long-term patients</i>	2 667	53,6	565	211,8	113 568	42,6	310,3
Rehabilitační ústavy	<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	<i>Other special health inst. for adults</i>	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	<i>Other special health inst. for children</i>	184	18,4	-	-	6 561	35,7	328,1
Ozdravovny	<i>Convalescent homes</i>	289	4,8	-	-	6 111	21,1	244,4
Hospic	<i>Hospic</i>	-	-	-	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	<i>Other institut. with bed capacity</i>	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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	<i>Internal</i>	357 969	59,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	32 074	5,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	132 476	22,2
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	28 385	4,7
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	7 280	1,2
Alergologie	<i>Allergology</i>	68 866	11,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	104 837	17,5
Nervový	<i>Neurology</i>	120 246	20,1
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	72 214	12,1
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3 898	0,7
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics & adolesc.</i>	922 216	154,2
Ženský	<i>Gynaecology</i>	566 693	94,8
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	315 185	52,7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	772	0,1
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	43 068	7,2
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10 110	1,7
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	171 684	28,7
Urologie	<i>Urology</i>	92 631	15,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	198 483	33,2
Oční	<i>Eye diseases</i>	276 996	46,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 234 448	206,4
Kožní	<i>Dermatology</i>	225 222	37,7
Radiační onkologie	<i>X-ray oncology</i>	52 386	8,8
Tělovýchovně-lékařský	<i>Physical training medicine</i>	1 406	0,2
Lékařské genetiky	<i>Medical genetics</i>	-	-
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 345 340	559,4
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	103 013	17,2
pro děti	<i>for children</i>	25 111	4,2
stomatologická	<i>stomatological</i>	6 976	1,2
Celkem	Total	8 519 985	1 424,6

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	918 405	645,48	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	905 264	636,25	98,57
v tom: léčebná	incl.: curative	744 718	523,41	81,09
preventivní	preventive	150 652	105,88	16,40
ostatní	other	9 894	6,95	1,08
v návštěvní službě	in visiting service	13 141	9,24	1,43

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>	5 242	34,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	56 999	375,0
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	13 919	91,6
hormonální	<i>hormonal</i>	43 080	283,4
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	566 693	1 848,0 ¹⁾
Gynekologicky operované ženy ²⁾	<i>Operated for gynaecological diseases ²⁾</i>	9 485	30,9 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ *Calculated per total number of women*

²⁾ Operované v nemocnicích i ambulantně,
vč. potratů

²⁾ *Operated in hospitals or out-patient care,
incl. abortions*

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI A ZDRAVOTNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ

MANPOWER AND HEALTH EDUCATION

Pracovníci ve zdravotnických zařízeních

Koncem roku 2000 měla všechna zdravotnická zařízení ve Zlínském kraji celkem 11 302 pracovníků (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z celkového počtu pracovalo v organizacích řízených okresními úřady 52 %, v organizacích spravovaných městem či obcí 6 % a v privátních zařízeních 41,4 % zaměstnanců. V ostatních rezortech pracovalo 0,6 % všech zdravotnických pracovníků.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 77,7 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků kraje. Na úhrnném počtu odborných zdravotnických pracovníků (8 787) se podíleli lékaři 20,4 %, farmaceuti 3,2 %, střední zdravotničtí pracovníci 60,6 %, nižší zdravotničtí pracovníci 4 %, pomocní zdravotničtí pracovníci 8,6 % a zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním a jiní odborní pracovníci s VŠ nebo SŠ vzděláním 3 %. Na jednoho lékaře připadali 3 střední zdravotničtí pracovníci, z toho 2,3 sestry. Na 100 tisíc obyvatel připadalo v průměru 300 lékařů a 892 středních zdravotnických pracovníků, z toho 694 sester.

V roce 2000 pracovalo v nemocnicích (včetně ambulantních částí) ve Zlínském kraji 5 165 pracovníků, což představuje 45,7 % všech zdravotnických pracovníků kraje. V samostatných zařízeních ambulantní péče pracovalo 2 918 pracovníků, tj. 25,8 % všech pracovníků. V nemocnicích pracovalo 33,2 % lékařů (1 793) a v samostatných zařízeních ambulantní péče 60,2 % lékařů (1 080). Z celkového počtu středních zdravotnických pracovníků (5 332) měly nemocnice 49,1 % (2 619) a samostatná zařízení ambulantní péče 29,3 % (1 560). V průměru připadalo na jednoho lékaře v nemocnicích 3,7 sester, v samostatných zařízeních ambulantní péče 1,1 sestry, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 13,1 sestry a v psychiatrických léčebnách 8,9 sester.

Ve zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (rezort obrany a vnitra) ve Zlínském kraji pracovalo v roce 2000 celkem 65 pracovníků (přepočtený počet zaokrouhlený na celky). Z tohoto počtu odborní zdravotničtí pracovníci činili 60 %, z nich dále připadalo na lékaře 31,3 %, na střední zdravotnické pracovníky 55,8 % a na nižší zdravotnické pracovníky 12,9 %.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rozpočtových a příspěvkových organizacích rezortu zdravotnictví, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb. v platném znění, činila v roce 2000 v kraji 12 066 Kč, z toho tarifní mzda 6 478 Kč. Nejvyšší průměrná měsíční mzda byla v okrese Uherské Hradiště (13 497 Kč), a to o 11,9 % více než je průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda lékařů v roce 2000 dosáhla 25 011 Kč, z toho tarifní mzda 9 603 Kč. Nejvyšší průměrnou mzdu měli lékaři v okrese Uherské Hradiště (28 082 Kč), a to o 12,3 % více než je průměr v kraji. Průměrná měsíční mzda středních zdravotnických pracovníků činila 11 627 Kč, z toho tarifní mzda 6 623 Kč. Nejvyšší průměrnou měsíční mzdu měli SZP v okrese Uherské Hradiště (12 372 Kč), o 6,4 % více než byl krajský průměr. Růst průměrných mezd se v roce 2000 projevil u všech kategorií zaměstnanců ve zdravotnictví. Největší růst byl zaznamenán u lékařů (4,9 %).

V České republice byla v roce 2000 průměrná měsíční mzda zaměstnanců rozpočtových a příspěvkových organizací, s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb. v platném znění, v rezortu zdravotnictví 12 880 Kč. Oproti roku 1999 (12 409 Kč) vzrostla o 3,8 %. Průměrné mzdy počítané na přepočtené počty, tj. plně zaměstnané, byly v roce 2000 podstatně vyšší: v České republice celkem 13 912 Kč, v podnikatelské sféře 14 244 Kč a v nepodnikatelské sféře 12 830 Kč.

Zdrojem údajů o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikaci lékařů a farmaceutů je Registr lékařů a farmaceutů, který je zpracováván za rezorty zdravotnictví, školství, 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 2000 bylo v Registru lékařů a farmaceutů v kraji vedeno celkem 1 890 lékařů (fyzické osoby), z toho bylo 55,9 % žen (1 056). V mimo evidenčním počtu se nacházelo 2,8 % lékařů (50 žen a 2 muži). Další text pojednává o lékařích v evidenčním počtu. Počet lékařů bez stomatologů činil 1 460, z toho bylo 745 žen. Nejvíce lékařů uvedlo jako hlavní obor činnosti všeobecné lékařství (20,5 %), pediatrii (11,1 %), interní lékařství (9,0 %), gynekologii a porodnictví (6,8 %), chirurgii (6,2 %). Nejvíce zastoupenou věkovou skupinou u obou pohlaví je věková skupina 40-49 let, do níž náleží 32,7 % lékařů a 36,1 % všech lékařek. Na celkovém počtu stomatologů (378) se ženy podílely 69 % (261). V nejpočetnější věkové skupině 40-49 let se nacházelo 47 mužů a 137 žen, což je téměř polovina všech stomatologů. V Registru lékařů a farmaceutů bylo dále v kraji vedeno 324 farmaceutů (fyzické osoby), z toho ženy tvořily 86,7 % (281). V mimo evidenčním počtu bylo evidováno 23 farmaceutů. Většina farmaceutů (99 %) uvedla jako hlavní obor činnosti lékárenství. Nejpočetnější věkovou skupinou byla věková skupina 30-39 let, která zahrnovala třetinu všech farmaceutů.

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

1/4

Kategorie	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	absolutně <i>number</i>		
	celkem	Ministerstvo zdravotnictví	okresní úřad
Odborní zdravotničtí pracovníci	8 787	-	4 374
lékaři	1 793	-	581
farmaceuti	283	-	23
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	24	-	12
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	119	-	85
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	123	-	115
střední zdravotničtí pracovníci	5 332	-	2 899
zdravotní sestry	3 314	-	1 952
dětské sestry	522	-	295
ženské sestry	253	-	161
dietní sestry	44	-	26
ostatní sestry	17	-	10
rehabilitační pracovníci	229	-	87
asistenti hygienické služby	53	-	53
zdravotní laboranti	295	-	199
farmaceutičtí laboranti	207	-	32
radiologičtí laboranti	134	-	84
zubní technici	265	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	353	-	174
ošetřovatelky	162	-	97
pěstounky	4	-	-
zubní instrumentářky	46	-	-
maséři	49	-	5
dezinfektoři	2	-	2
laboratorní pracovníci	7	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	4	-	3
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	79	-	67
pomocní zdravotničtí pracovníci	759	-	485
Učitelé	5	-	2
Vychovatelé	2	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	586	-	318
Dělníci a provozní pracovníci	1 922	-	1 182
Úhrn	11 302	-	5 875

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

2/4

Kategorie	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	absolutně <i>number</i>		
	město nebo obec	privátní	ostatní resorty
Odborní zdravotničtí pracovníci	523	3 851	39
lékaři	57	1 143	12
farmaceuti	8	253	-
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	12	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	5	29	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	8	-
střední zdravotničtí pracovníci	358	2 053	22
zdravotní sestry	213	1 130	19
dětské sestry	65	162	-
ženské sestry	19	73	-
dietní sestry	3	14	1
ostatní sestry	1	6	-
rehabilitační pracovníci	20	121	1
asistenti hygienické služby	-	-	-
zdravotní laboranti	20	76	-
farmaceutičtí laboranti	3	172	-
radiologičtí laboranti	14	36	-
zubní technici	-	264	1
nižší zdravotničtí pracovníci	44	130	5
ošetřovatelky	27	38	-
pěstounky	4	-	-
zubní instrumentářky	-	46	-
maséři	-	39	5
dezinfektoři	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	7	-
pítevní laboranti - preparátoři	1	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	12	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	52	222	-
Učitelé	2	1	-
Vychovatelé	-	2	-
Technicko-hospodářští pracovníci	44	221	4
Dělníci a provozní pracovníci	109	609	22
Úhrn	678	4 684	65

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

3/4

Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v % z kategorie <i>in % of category</i>		
	<i>total</i>	<i>Ministry of Health</i>	<i>District Administration</i>
<i>Professional health personnel</i>	100,0	-	49,8
<i>physicians</i>	100,0	-	32,4
<i>pharmacists</i>	100,0	-	8,0
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	100,0	-	48,3
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	100,0	-	71,7
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	100,0	-	93,5
<i>paramedical personnel</i>	100,0	-	54,4
<i>health nurses</i>	100,0	-	58,9
<i>children's nurses</i>	100,0	-	56,5
<i>women's nurses</i>	100,0	-	63,6
<i>dieticians</i>	100,0	-	59,2
<i>other nurses</i>	100,0	-	57,6
<i>rehabilitation workers</i>	100,0	-	38,1
<i>assistants of hygienic service</i>	100,0	-	100,0
<i>medical laboratory assistants</i>	100,0	-	67,5
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	100,0	-	15,4
<i>X-ray laboratory assistants</i>	100,0	-	62,7
<i>dental technicians</i>	100,0	-	-
<i>lower health personnel</i>	100,0	-	49,2
<i>auxiliary nurses</i>	100,0	-	59,8
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	100,0	-	-
<i>masseurs</i>	100,0	-	10,3
<i>desinfectors</i>	100,0	-	100,0
<i>laboratory workers</i>	100,0	-	-
<i>dissecting assistants</i>	100,0	-	75,0
<i>drivers of fast medical aid</i>	100,0	-	84,8
<i>auxiliary health personnel</i>	100,0	-	63,9
<i>Teachers</i>	100,0	-	40,0
<i>Schoolmasters</i>	100,0	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	100,0	-	54,2
<i>Manual workers and operational personnel</i>	100,0	-	61,5
<i>Total</i>	100,0	-	52,0

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

4/4

Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v % z kategorie <i>in % of category</i>		
	<i>City or Municipality</i>	<i>private</i>	<i>other Sectors</i>
Professional health personnel	6,0	43,8	0,4
<i>physicians</i>	3,2	63,8	0,7
<i>pharmacists</i>	2,7	89,4	-
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	51,7	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	4,3	24,0	-
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	6,5	-
paramedical personnel	6,7	38,5	0,4
<i>health nurses</i>	6,4	34,1	0,6
<i>children's nurses</i>	12,5	31,1	-
<i>women's nurses</i>	7,7	28,7	-
<i>dieticians</i>	6,8	31,7	2,3
<i>other nurses</i>	5,8	36,6	-
<i>rehabilitation workers</i>	8,5	52,9	0,4
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	6,8	25,8	-
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	1,4	83,1	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	10,5	26,8	-
<i>dental technicians</i>	-	99,6	0,4
lower health personnel	12,5	36,8	1,4
<i>auxiliary nurses</i>	16,6	23,6	-
<i>guardians in crèches</i>	100,0	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	79,4	10,3
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	100,0	-
<i>dissecting assistants</i>	25,0	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	15,2	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	6,8	29,3	-
Teachers	40,0	20,0	-
Schoolmasters	-	100,0	-
Technical and economic personnel	7,5	37,6	0,7
Manual workers and operational personnel	5,7	31,7	1,1
Total	6,0	41,4	0,6

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>	farma- ceuti <i>pharmacist</i>	jiní odborní prac. ¹⁾ <i>other profes. person. ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>para- medical person.</i>	z toho sestry o.w. : <i>nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health person.</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxil. health person.</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	38 331	4 726	6 101	107 321	80 826	6 537	16 058	50 314	229 387
Zlínský kraj	1 793	283	267	5 332	4 150	353	759	2 515	11 302
Kroměříž	344	47	50	1 175	964	98	152	546	2 413
Uherské Hradiště	398	77	48	1 054	805	43	129	340	2 089
Vsetín	396	63	51	1 205	931	82	124	461	2 381
Zlín	654	96	118	1 897	1 449	130	355	1 169	4 419

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)*

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

1/5

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	5 165	219	-	761
Odborní zdravotničtí pracovníci	3 884	175	-	515
lékaři	595	10	-	43
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	1	-	-	12
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	44	2	-	2
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	57	-	-	14
střední zdravotničtí pracovníci	2 619	124	-	393
zdravotní sestry	1 739	115	-	329
dětské sestry	227	-	-	47
ženské sestry	189	-	-	-
dietní sestry	24	4	-	3
ostatní sestry	2	1	-	3
rehabilitační pracovníci	113	4	-	9
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	219	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	3	-	-	-
radiologičtí laboranti	103	-	-	3
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	83	14	-	32
ošetřovatelky	76	14	-	30
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	3	-	-	2
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	4	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	484	26	-	20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	293	7	-	35
Dělníci a provozní pracovníci	988	37	-	212

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

2/5

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	-	10	782	14
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	4	253	11
lékaři	-	0	25	1
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	1	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	4	149	10
zdravotní sestry	-	-	63	10
dětské sestry	-	4	38	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	9	-
ostatní sestry	-	-	3	-
rehabilitační pracovníci	-	-	32	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	4	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	1	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	38	-
ošetřovatelky	-	-	2	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	37	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	-	39	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	1	101	-
Dělníci a provozní pracovníci	-	5	429	2

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

3/5

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	2 918	68	45	62
Professional health personnel	2 800	40	25	34
<i>physicians</i>	1 080	1	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	10	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	27	2	-	2
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	5	2	-	-
paramedical personnel	1 560	36	24	29
<i>health nurses</i>	945	3	-	-
<i>children's nurses</i>	124	33	24	25
<i>women's nurses</i>	63	-	-	-
<i>dieticians</i>	4	-	-	-
<i>other nurses</i>	3	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	68	-	-	4
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	61	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	27	-	-	-
<i>dental technicians</i>	265	-	-	-
lower health personnel	99	-	1	3
<i>auxiliary nurses</i>	40	-	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	-	1	3
<i>chair-side assistants</i>	46	-	-	-
<i>masseurs</i>	7	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	5	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	1	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	18	-	-	-
Teachers	-	2	-	3
Schoolmasters	-	-	-	2
Technical and economic personnel	49	7	2	4
Manual workers and operational personnel	69	20	18	19

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

4/5

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 centres</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	121	221	6	664
Odborní zdravotničtí pracovníci	100	194	6	556
lékaři	-	16	1	-
farmaceuti	-	-	-	282
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	3
střední zdravotničtí pracovníci	1	100	5	204
zdravotní sestry	1	95	4	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	1	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	5	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	204
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	78	-	2
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	2
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	78	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	99	-	-	64
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	11	17	-	39
Dělníci a provozní pracovníci	9	10	-	69

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

5/5

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	hygienické stanice <i>hygienic centres</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	245	-	1	11 302
Professional health personnel	191	-	1	8 787
<i>physicians</i>	22	-	-	1 793
<i>pharmacists</i>	1	-	-	283
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	24
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	41	-	-	119
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	43	-	-	123
paramedical personnel	75	-	1	5 332
<i>health nurses</i>	10	-	1	3 314
<i>children's nurses</i>	1	-	-	522
<i>women's nurses</i>	-	-	-	253
<i>dieticians</i>	-	-	-	44
<i>other nurses</i>	-	-	-	17
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	229
<i>assistants of hygienic service</i>	53	-	-	53
<i>medical laboratory assistants</i>	11	-	-	295
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	207
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	134
<i>dental technicians</i>	-	-	-	265
lower health personnel	2	-	-	353
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	162
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	4
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	46
<i>masseurs</i>	-	-	-	49
<i>desinfectors</i>	2	-	-	2
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	7
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	4
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	79
<i>auxiliary health personnel</i>	8	-	-	759
Teachers	-	-	-	5
Schoolmasters	-	-	-	2
Technical and economic personnel	20	-	-	586
Manual workers and operational personnel	35	-	-	1 922

4.4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians by main branch of activity - males

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	77	185	281	177	95	19	834
V evidenčním počtu	76	185	281	176	95	19	832
interna	14	23	29	11	6	2	85
kardiologie	-	1	1	3	-	-	5
revmatologie	-	-	-	-	-	-	-
diabetologie	-	-	1	-	-	-	1
gastroenterologie	-	3	-	3	-	-	6
endokrinologie	1	1	2	1	-	-	5
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	1	2	5	-	-	9
přenosné nemoci	-	-	1	1	-	-	2
lék. imunologie a alergologie	-	1	2	1	-	-	4
TBC a respirační nemoci	1	2	8	2	1	1	15
neurologie	2	6	5	7	2	-	22
psychiatrie	3	7	4	5	4	1	24
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	-	-	-
pediatrie	4	6	7	5	2	-	24
gynekologie a porodnictví	3	15	23	14	8	2	65
neonatologie	-	1	-	-	-	-	1
chirurgie	5	21	29	14	8	1	78
neurochirurgie	-	-	-	1	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	3	2	1	-	2	-	8
anesteziologie a resuscitace	5	10	9	1	-	-	25
ortopedie	5	10	9	8	3	1	36
urologie	5	7	11	1	1	1	26
otorinolaryngologie	2	5	8	4	3	-	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	3	11	6	1	-	1	22
stomatologie	11	19	47	33	7	-	117

4.4.1 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži

Physicians by main branch of activity - males

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	1	4	2	-	7
klinická onkologie	1	-	-	3	-	-	4
radioterapie	-	-	4	1	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	1	-	-	-	1
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	3	4	1	1	-	10
posudkové lékařství	-	-	1	1	3	-	5
všeobecné lékařství	-	19	45	29	25	6	124
fyziatrie, balneologie	-	-	4	4	4	2	14
nefrologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická biochemie	-	-	-	2	2	-	4
klinická hematologie	-	-	1	-	-	-	1
radiodiagnostika	5	5	5	2	5	-	22
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	-	1	-	-	-	-	1
rehabilitační	-	2	2	2	1	-	7
nukleární medicína	-	-	1	1	-	-	2
patologická anatomie	1	2	3	1	2	1	10
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	-	1	1	-	-	2
epidemiologie	-	-	-	1	2	-	3
mikrobiologie	-	1	-	-	-	-	1
léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
klinická imunologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	2	1	-	3
Mimo evidenční počet	1	-	-	1	-	-	2

4.4.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians by main branch of activity - females

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	88	259	407	254	46	2	1 056
V evidenčním počtu	77	221	406	254	46	2	1 006
interna	16	17	11	1	2	-	47
kardiologie	-	-	3	-	-	-	3
revmatologie	-	1	1	2	-	-	4
diabetologie	-	5	4	2	-	-	11
gastroenterologie	-	-	2	-	-	-	2
endokrinologie	-	1	1	-	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	4	5	2	-	-	-	11
přenosné nemoci	-	3	2	2	1	-	8
lék. imunologie a alergologie	-	1	1	1	-	-	3
TBC a respirační nemoci	1	4	5	4	-	-	14
neurologie	4	8	8	4	4	-	28
psychiatrie	2	3	12	5	1	-	23
sexuologie	-	-	-	1	-	-	1
nemoci z povolání	-	-	1	-	-	-	1
pediatrie	8	27	51	49	3	-	138
gynekologie a porodnictví	2	9	11	6	7	-	35
neonatologie	-	2	1	-	-	-	3
chirurgie	3	2	1	3	2	1	12
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	1	-	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	2	-	-	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	3	17	6	3	-	-	29
ortopedie	-	-	1	1	-	-	2
urologie	2	-	-	-	-	-	2
otorinolaryngologie	2	4	7	5	-	-	18
foniatrie	-	-	1	-	-	-	1
oftalmologie	3	15	6	8	3	-	35
stomatologie	14	26	137	78	6	-	261

4.4.2 Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy

Physicians by main branch of activity - females

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	1	7	10	5	1	-	24
klinická onkologie	-	1	-	-	-	-	1
radioterapie	1	-	2	-	-	-	3
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	-	-	-	-
záchranná služba	1	3	3	-	-	-	7
posudkové lékařství	-	3	8	5	-	-	16
všeobecné lékařství	4	26	79	54	12	-	175
fyziatrie, balneologie	1	4	6	1	-	1	13
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	-	-	-	-	-	-
klinická hematologie	-	1	-	-	-	-	1
radiodiagnostika	-	6	8	4	2	-	20
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
transfúzní služba	2	3	3	-	-	-	8
rehabilitační	1	3	3	-	2	-	9
nukleární medicína	-	2	-	-	-	-	2
patologická anatomie	1	1	-	1	-	-	3
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena	-	2	3	5	-	-	10
epidemiologie	1	3	1	2	-	-	7
mikrobiologie	-	3	3	-	-	-	6
léčba popálenin	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	1	-	-	1
klinická imunologie	-	-	1	-	-	-	1
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Mimo evidenční počet	11	38	1	-	-	-	50

4.4.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti

Physicians by main branch of activity

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	165	444	688	431	141	21	1 890
On payroll	153	406	687	430	141	21	1 838
<i>internal</i>	30	40	40	12	8	2	132
<i>cardiology</i>	-	1	4	3	-	-	8
<i>rheumatology</i>	-	1	1	2	-	-	4
<i>diabetology</i>	-	5	5	2	-	-	12
<i>gastroenterology</i>	-	3	2	3	-	-	8
<i>endocrinology</i>	1	2	3	1	-	-	7
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	5	6	4	5	-	-	20
<i>infectious diseases</i>	-	3	3	3	1	-	10
<i>immunology and allergology</i>	-	2	3	2	-	-	7
<i>TB and respiratory diseases</i>	2	6	13	6	1	1	29
<i>neurology</i>	6	14	13	11	6	-	50
<i>psychiatry</i>	5	10	16	10	5	1	47
<i>sexuology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>occupational diseases</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>paediatrics</i>	12	33	58	54	5	-	162
<i>gynaecology and obstetrics</i>	5	24	34	20	15	2	100
<i>neonatology</i>	-	3	1	-	-	-	4
<i>surgery</i>	8	23	30	17	10	2	90
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	3	4	1	-	2	-	10
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	8	27	15	4	-	-	54
<i>orthopaedics</i>	5	10	10	9	3	1	38
<i>urology</i>	7	7	11	1	1	1	28
<i>otolaryngology</i>	4	9	15	9	3	-	40
<i>speech therapy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	6	26	12	9	3	1	57
<i>stomatology</i>	25	45	184	111	13	-	378

4.4.3 Lékaři podle hlavního oboru činnosti

Physicians by main branch of activity

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	1	7	11	9	3	-	31
<i>clinical oncology</i>	1	1	-	3	-	-	5
<i>X-ray therapy</i>	1	-	6	1	-	-	8
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>physical training medicine</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency service</i>	2	6	7	1	1	-	17
<i>medical assessors</i>	-	3	9	6	3	-	21
<i>general medicine</i>	4	45	124	83	37	6	299
<i>physiatry, balneology</i>	1	4	10	5	4	3	27
<i>nephrology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	-	2	2	-	4
<i>clinical haematology</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>X-ray diagnostics</i>	5	11	13	6	7	-	42
<i>prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>blood transfusion service</i>	2	4	3	-	-	-	9
<i>rehabilitation</i>	1	5	5	2	3	-	16
<i>nuclear medicine</i>	-	2	1	1	-	-	4
<i>pathological anatomy</i>	2	3	3	2	2	1	13
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hygienic service</i>	-	2	4	6	-	-	12
<i>epidemiology</i>	1	3	1	3	2	-	10
<i>microbiology</i>	-	4	3	-	-	-	7
<i>treatment of burns</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical immunology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>other</i>	-	-	1	2	1	-	4
<i>On leave</i>	12	38	1	1	-	-	52

4.5 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists 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	89	95	75	41	16	8	324
V evidenčním počtu	73	88	75	41	16	8	301
lékárenství	73	88	75	39	15	8	298
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	1	-	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	1	-	1
Mimo evidenční počet	16	7	-	-	-	-	23
	muži <i>males</i>						
Celkem	10	8	10	5	3	7	43
V evidenčním počtu	10	8	10	5	3	7	43
lékárenství	10	8	10	4	3	7	42
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	1	-	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
<i>Total</i>	79	87	65	36	13	1	281
<i>On payroll</i>	63	80	65	36	13	1	258
<i>pharmacy</i>	63	80	65	35	12	1	256
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>On leave</i>	16	7	-	-	-	-	23

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialties 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>	20	7	13	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	57	27	30	33	19	14
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	29	7	22	9	4	5
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	102	69	33	46	39	7
Chirurgie	<i>Surgery</i>	124	109	15	59	57	2
Interna	<i>Internal</i>	378	205	173	63	53	10
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	2	2	-	2	2	-
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	5	-	5	3	-	3
Neurologie	<i>Neurology</i>	50	21	29	24	15	9
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	52	19	33	18	7	11
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	37	33	4	22	22	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	41	23	18	14	10	4
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	15	11	4	9	8	1
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	176	29	147	21	9	12
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	40	21	19	22	14	8
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	37	19	18	18	10	8
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	10	6	4	4	4	-
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	336	98	238	20	16	4
Urologie	<i>Urology</i>	21	21	-	16	16	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	320	134	186	19	12	7

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialties 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>	7	3	4	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	4	1	3	1	1	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	228	34	194	23	7	16

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialties of physicians *)*

1/2

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	14	3	11
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	3	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	4	2	2
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	5	2	3
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	6	-	6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	17	3	14
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	4	2	2
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	2	2
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	4	-	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	24	16	8
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	8	7	1
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	7	2	5
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	2	-	2
Hygiena práce a nemoci z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	6	1	5
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>	2	-	2
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	11	10	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	5	4	1
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	4	2	2
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	3	2	1
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	5	2	3
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	18	5	13
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	13	3	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	6	1	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	15	14	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	-	-	-
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	3	2	1
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	3	3	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	31	17	14
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	2	2	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	2	-	2
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	9	3	6
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3	1	2
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	2	2	-
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialties of physicians *)*

2/2

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 genetik	<i>Medical genetics</i>	1	-	1
Lékařská imunologie	<i>Medical immunology</i>	5	3	2
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>	4	3	1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1	1	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4	3	1
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	1	-	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	2	2	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	3	2	1

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)

*Subspecialties of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	3	2	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>	1	-	1
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	-	-	-
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>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	4	1	3
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	3	-	3

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda	
		Average monthly salary	
		celkem total	z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary
		absolutně number	absolutně number
Celkem	Total	12 066	6 478
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	13 130	6 843
lékaři	<i>physicians</i>	25 011	9 603
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	19 863	9 718
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	16 251	8 890
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	10 074	6 387
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	11 627	6 623
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	11 238	5 331
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	8 275	4 932
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 678	7 081
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	13 470	7 492
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	7 653	4 813

*) V příspěvkových a rozpočtových organizacích s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized and budgetary organizations 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 Department of Health by territory - total*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary	
	celkem total	z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary
	absolutně number	absolutně number
ČR	12 880	6 627
Zlínský kraj	12 066	6 478
Kroměříž	11 011	6 292
Uherské Hradiště	13 497	6 683
Vsetín	12 573	6 578
Zlín	11 727	6 438

*) V příspěvkových a rozpočtových organizacích s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized and budgetary organizations 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 Department of Health by territory - physicians*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary	
	celkem total	z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary
	absolutně number	absolutně number
ČR	24 854	9 651
Zlínský kraj	25 011	9 603
Kroměříž	23 926	9 673
Uherské Hradiště	28 082	9 741
Vsetín	26 118	9 745
Zlín	22 993	9 357

*) V příspěvkových a rozpočtových organizacích s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) In subsidized and budgetary organizations 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 Department of Health by territory - paramedical personnel*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary	
	celkem total	z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary
	absolutně number	absolutně number
ČR	12 176	6 638
Zlínský kraj	11 627	6 623
Kroměříž	11 016	6 541
Uherské Hradiště	12 372	6 746
Vsetín	11 950	6 733
Zlín	11 383	6 518

*) V příspěvkových a rozpočtových organizacích s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

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