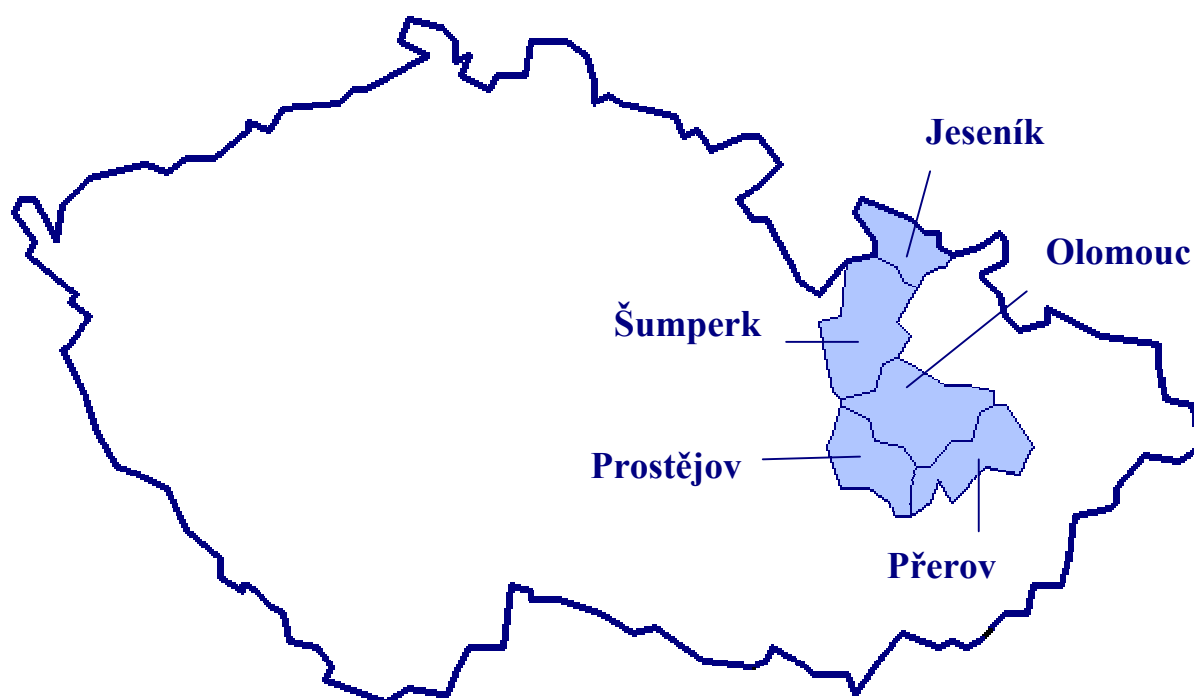


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2001
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2001

KRAJ
REGION

OLOMOUCKÝ



Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo pracoviště pro Olomoucký kraj ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2002

© Translation IHIS CR

ISBN 80-7280-154-6

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Olomouckého kraje s údaji za rok 2001 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Olomouckého kraje za rok 2000. Údaje v ročenke jsou publikovány za rezort zdravotnictví a ostatní rezorty (upřesněno v úvodu jednotlivých kapitol).

Zdravotnická ročenka čerpá především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení a Státního zdravotního ústavu.

Všem uživatelům chceme formou ročenky předávat statistické údaje a rozšiřovat informovanost o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel.

V souvislosti se sčítáním lidu, domů a bytů (SLBD), které se uskutečnilo k 1.3.2001, byly v době zpracování publikace zveřejněny předběžné počty obyvatel (s promítnutím předběžných výsledků SLBD) a odhad věkového složení za Českou republiku a kraje vycházející z předběžných výsledků SLBD. Relativní ukazatele byly napočteny na výše uvedené údaje. Vzhledem k tomu, že věková struktura za okresy nebyla k dispozici, byla pro výpočet standardizované úmrtnosti použita věková struktura obyvatelstva k 31.12.2000.

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

FOREWORD

With the Health Statistics Yearbook of the Olomouc region with data for 2001 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Olomouc region containing data for 2000. Data in the Yearbook are published from the Health Sector and other Sectors (as specified at the beginning of each chapter).

The source of data of the Health Statistics Yearbook are above all the data of the National Health Information System and demographic data of the Czech Statistical Office, further data of the Czech Administration of Social Security and National Institute of Public Health.

By publishing the Yearbook, we wish to present statistical data and extend information about health care and the state of health of our population.

If you have suggestions to the Health Statistics Yearbook or requirements for additional data, please contact the team of IHIS CR, Olomouc.

Zpracoval ÚZIS ČR
Compiled by IHIS CR
pracoviště pro Olomoucký kraj
Regional Unit for Olomoucký region
P.O.BOX 9
Kosmonautů 10
772 11 Olomouc

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

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i>	16
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	24
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	25
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	30
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	28
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	31
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami na 100 000 obyvatel <i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	45
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by type of treatment</i>	56
Léčení diabetici podle podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics by type of treatment (per 100 000 inhabitants)</i>	57

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2000) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami (rok 2000) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2000) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	58
2.7 Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	60
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	61
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	62
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	69
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	72
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	74
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	86

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS87

Grafická část:

Charts:

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

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	96
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	104
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	112
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	114
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	115
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	115
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	116

PRACOVNÍCI

MANPOWER121

Grafická část:

Charts:

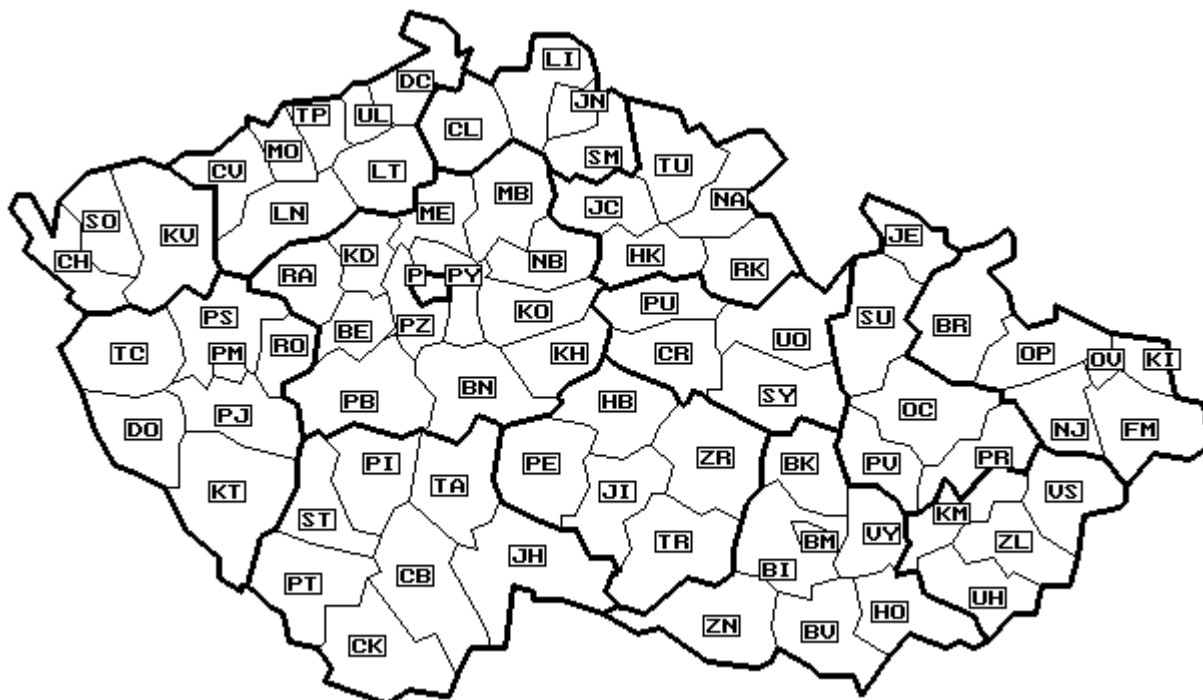
Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i>	130
Věková struktura lékařů, farmaceutů <i>Age structure of physicians, pharmacists</i>	142
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví - lékaři a SZP <i>Average monthly tariff salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	151
Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví - lékaři a SZP <i>Average monthly total salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	151

Tabulková část:

Tables:

4.1	Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Personnel by categories and by founder of establishment</i>	124
4.2	Pracovníci podle kategorií a okresů <i>Personnel by categories and districts</i>	128
4.3	Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení <i>Personnel by categories and types of establishment</i>	131
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i>	136
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i>	138
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians by main branch of activity</i>	140
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	143
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialties of physicians</i>	144
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialties of pharmacists</i>	144
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialties of physicians</i>	145
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialties of pharmacists</i>	146
4.7.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i>	147
4.7.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	148
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - total	149
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - <i>physicians</i>	149
4.8.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> - <i>paramedical personnel</i>	150

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Podle předběžných výsledků statistiky ČSÚ k 31.12.2001 měl Olomoucký kraj 641 120 obyvatel. Počet živě narozených dětí (5 716) v kraji je nižší než počet zemřelých (6 619). V kraji se objevuje negativní přirozený přírůstek -1,4 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) činila v ČR 4,0 promile (rok 2000 4,1 promile), v Olomouckém kraji 4,0 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR pokles na 2,3 promile (rok 2000 2,5 promile), v Olomouckém kraji činila 3,0 promile. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem byl v ČR 2,9 (rok 2000 2,8), na Olomoucký kraj připadalo 2,3 mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Počet sňatků uzavřených v roce 2001 klesl v České republice (52 374) i v Olomouckém kraji (3 025). Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se snížila na 5,1 v ČR (rok 2000 5,4) a v Olomouckém kraji činila 4,7. V roce 2001 bylo v Olomouckém kraji rozvedeno 1 768 manželství, což představuje 2,8 rozvodů na 1 000 obyvatel.

Porodnost se zvýšila. Počet živě narozených (5 716 dětí) v Olomouckém kraji byl o 206 vyšší než v roce 2000. Na 1 000 obyvatel připadalo 8,9 živě narozených dětí. Dle odhadu věkového složení obyvatelstva činil v roce 2001 index stáří 82,7 (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0-14 let). Děti do 14 let tvořily v roce 2001 v Olomouckém kraji 16,4% populace, osoby v poproduktivním věku představovaly 13,6%.

V Olomouckém kraji zemřelo v roce 2001 6 619 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,3 na 1 000 obyvatel (ČR 10,5).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V Olomouckém kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 51,25% úmrtí, na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 26,64% úmrtí a na třetím místě u mužů i žen poranění a otravy: 6,72% úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 72,73% úmrtí (2,80 na 1 000 živě narozených), na druhém místě to jsou vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 13,64% úmrtí (0,52 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství v posledních letech neustále klesá. Převahu umělých přerušení těhotenství (UPT) tvoří miniinterrupce (59,44%). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 25-29 let. Na 100 narozených připadalo v roce 2001 43,99 potratů celkem (ČR 46,8), z toho 30,37 UPT a z nich dále 26,15 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů v Olomouckém kraji v roce 2001 činil 12,24 na 100 narozených a 4,31 na 1 000 žen ve věku 15-49 let.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Střední délka života činila v Olomouckém kraji v letech 2000 až 2001 u žen 78,6 a u mužů 71,5 let.

Demographic situation

To 31.12.2001 the Olomouc region had 641 120 (preliminary data) inhabitants according to Czech Statistical Office. In this region the number of live born children (5 716) is lower than the number of deaths (6 619). In this region a negative natural increase -1.4 per 1 000 inhabitants appears.

Infant mortality in the CR (the number of deaths under the age of 1 year per 1 000 live births) was 4.0 per mille (in 2000: 4.1 per mille). In the Olomouc region it was 4.0 per mille. Neonatal mortality in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) decreased to 2.3 per mille (2000: 2.5 per mille). In the Olomouc region it was 3.0 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births was 2.9 (2000: 2.8) in the CR and in the Olomouc region it was 2.3 still births per 1 000 total births.

The number of marriages decreased in 2001 both in the CR (52 374) and in the Olomouc region (3 025). The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) decreased to 5.1 (in 2000: 5.4) in the CR and in the Olomouc region it was 4.7. In 2001 a total of 1 768 marriages were divorced in the Olomouc region, this is 2.8 divorces per 1 000 inhabitants.

Natality increased. In the Olomouc region, the number of live births (5 716 children) was by 206 higher than in 2000. There were 8.9 live born children per 1 000 inhabitants. In 2001 the age preference index (the number of persons older than 65 years per 100 persons under 14 years) by preliminary data was 82.7. In 2001, children under 14 represented 16.4% of the population of the Olomouc region, persons in post-productive age represented 13.6%.

In the Olomouc region, 6 619 inhabitants died in 2001. The crude mortality rate was 10.3 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.5).

The structure of causes of death does not show substantial changes. Diseases of the circulatory system cause most of the deaths of both men and women in the Olomouc region: 51.25% of all deaths, on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 26.64% of all deaths, and on the third place are injuries and poisoning for both men and women: 6.72% of deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 72.73% deaths (2.80 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 13.64% of deaths (0.52 per 1 000 live births).

In recent years the number of legally induced abortions (LIA) is constantly declining. The majority of LIA are menstrual regulations (59.44%). Most abortions are registered in the age group 25-29 years. Per 100 births there were 43.99 abortions in 2001 (in the CR: 46.8), of that 30.37 LIA and further among those 26.15 were menstrual regulations. In the Olomouc region the number of spontaneous abortion was 12.24 per 100 births and 4.31 per 1000 females in the age group 15-49 in 2001.

Life expectancy at birth expresses the average number of years of life expected for a newborn on the assumption of constant mortality situation from the time of computation. In the Olomouc region the life expectancy at birth was 78.6 years for women and 71.5 years for men in the period 2000 to 2001.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 618	0,9	2 891	0,9	2 727	0,8
1-4	22 504	3,5	11 604	3,7	10 900	3,3
5-9	35 201	5,5	17 986	5,8	17 215	5,2
10-14	41 773	6,5	21 315	6,8	20 458	6,2
15-19	43 749	6,8	22 229	7,1	21 520	6,5
20-24	54 249	8,5	27 723	8,9	26 526	8,1
25-29	55 986	8,7	28 818	9,2	27 168	8,3
30-34	43 066	6,7	22 072	7,1	20 994	6,4
35-39	42 808	6,7	21 889	7,0	20 919	6,4
40-44	42 788	6,7	21 581	6,9	21 207	6,4
45-49	48 728	7,6	24 473	7,8	24 255	7,4
50-54	49 105	7,6	24 205	7,7	24 900	7,6
55-59	39 196	6,1	18 683	6,0	20 513	6,2
60-64	29 927	4,7	13 761	4,4	16 166	4,9
65-69	26 445	4,1	11 475	3,7	14 970	4,5
70-74	24 972	3,9	10 042	3,2	14 930	4,5
75-79	19 808	3,1	7 075	2,3	12 733	3,9
80-84	8 992	1,4	2 953	0,9	6 039	1,8
85-89	5 127	0,8	1 392	0,4	3 735	1,1
90-94	1 678	0,3	409	0,1	1 269	0,4
95+	202	0,0	39	0,0	163	0,0
Celkem	641 922	100,0	312 615	100,0	329 307	100,0
0-4	28 122	4,4	14 495	4,6	13 627	4,1
0-14	105 096	16,4	53 796	17,2	51 300	15,6
15-49	x	x	x	x	162 589	49,4
15-64	449 602	70,0	225 434	72,1	224 168	68,1
65+	87 224	13,6	33 385	10,7	53 839	16,3
Celkem 2000	641 554		312 011		329 543	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji (odhad)

Population by age in region (estimate)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 691	0,9	2 899	0,9	2 792	0,8
1-4	22 417	3,5	11 600	3,7	10 817	3,3
5-9	34 004	5,3	17 350	5,6	16 654	5,1
10-14	41 670	6,5	21 280	6,8	20 390	6,2
15-19	43 103	6,7	21 924	7,0	21 179	6,4
20-24	52 996	8,3	27 022	8,7	25 974	7,9
25-29	57 181	8,9	29 466	9,4	27 715	8,4
30-34	43 401	6,8	22 204	7,1	21 197	6,4
35-39	42 870	6,7	21 924	7,0	20 946	6,4
40-44	42 053	6,6	21 233	6,8	20 820	6,3
45-49	48 305	7,5	24 237	7,8	24 068	7,3
50-54	49 178	7,7	24 274	7,8	24 904	7,6
55-59	40 292	6,3	19 202	6,2	21 090	6,4
60-64	30 569	4,8	14 106	4,5	16 463	5,0
65-69	26 009	4,1	11 285	3,6	14 724	4,5
70-74	24 958	3,9	10 090	3,2	14 868	4,5
75-79	19 878	3,1	7 096	2,3	12 782	3,9
80-84	9 708	1,5	3 192	1,0	6 516	2,0
85-89	4 885	0,8	1 329	0,4	3 556	1,1
90-94	1 731	0,3	405	0,1	1 326	0,4
95+	221	0,0	37	0,0	184	0,1
Total	641 120	100,0	312 155	100,0	328 965	100,0
0-4	28 108	4,4	14 499	4,6	13 609	4,1
0-14	103 782	16,2	53 129	17,0	50 653	15,4
15-49	x	x	x	x	161 899	49,2
15-64	449 948	70,2	225 592	72,3	224 356	68,2
65+	87 390	13,6	33 434	10,7	53 956	16,4
Total 2000	641 072		311 789		329 283	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

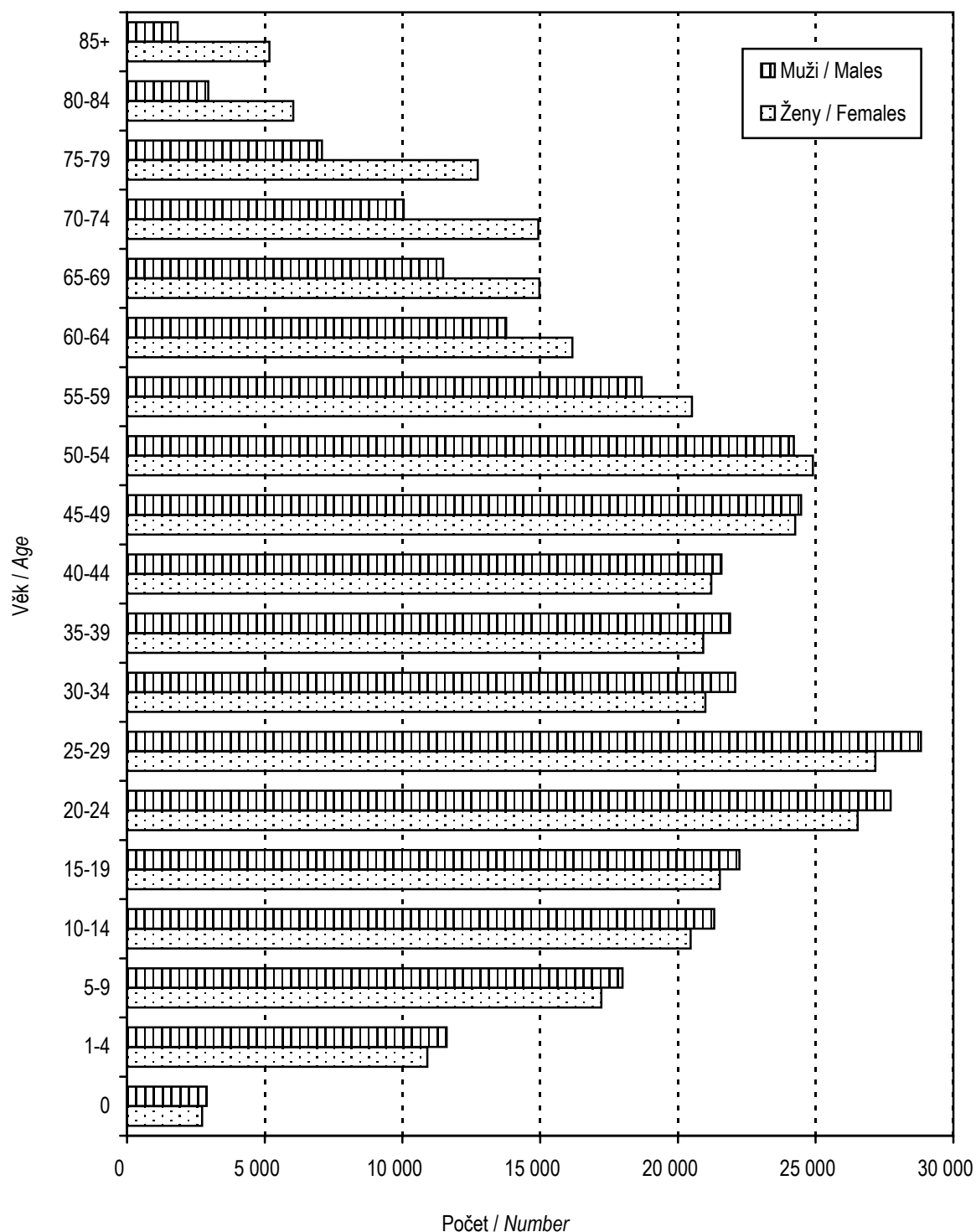
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Jeseník						
0-4	1 982	4,6	1 043	5,0	939	4,3
0-14	7 552	17,7	3 913	18,6	3 639	16,8
15-49	x	x	x	x	10 924	50,6
15-64	30 122	70,6	15 319	72,8	14 803	68,5
65+	4 982	11,7	1 820	8,6	3 162	14,6
Celkem	42 656	100,0	21 052	100,0	21 604	100,0
Olomouc						
0-4	9 673	4,3	4 925	4,5	4 748	4,1
0-14	36 718	16,3	18 645	17,1	18 073	15,5
15-49	x	x	x	x	57 984	49,8
15-64	157 610	69,9	78 569	72,1	79 041	67,9
65+	31 046	13,8	11 787	10,8	19 259	16,5
Celkem	225 374	100,0	109 001	100,0	116 373	100,0
Prostějov						
0-4	4 771	4,3	2 434	4,6	2 337	4,1
0-14	17 715	16,1	9 067	17,0	8 648	15,3
15-49	x	x	x	x	27 629	48,7
15-64	75 852	68,9	37 951	71,1	37 901	66,8
65+	16 479	15,0	6 327	11,9	10 152	17,9
Celkem	110 046	100,0	53 345	100,0	56 701	100,0
Přerov						
0-4	6 021	4,4	3 056	4,6	2 965	4,2
0-14	23 140	17,0	11 850	17,9	11 290	16,1
15-49	x	x	x	x	34 436	49,0
15-64	94 870	69,5	47 387	71,5	47 483	67,6
65+	18 459	13,5	7 018	10,6	11 441	16,3
Celkem	136 469	100,0	66 255	100,0	70 214	100,0
Šumperk						
0-4	5 757	4,5	3 040	4,9	2 717	4,2
0-14	21 947	17,3	11 317	18,1	10 630	16,4
15-49	x	x	x	x	32 441	50,2
15-64	88 663	69,8	44 638	71,6	44 025	68,1
65+	16 399	12,9	6 403	10,3	9 996	15,5
Celkem	127 009	100,0	62 358	100,0	64 651	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech (rok 2000)

Population by age in districts (year 2000)

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Jeseník						
0-4	1 975	4,6	1 043	5,0	932	4,3
0-14	7 477	17,6	3 876	18,4	3 601	16,7
15-49	x	x	x	x	10 880	50,4
15-64	30 164	70,8	15 323	72,9	14 841	68,8
65+	4 956	11,6	1 820	8,7	3 136	14,5
Total	42 597	100,0	21 019	100,0	21 578	100,0
Olomouc						
0-4	9 619	4,3	4 893	4,5	4 726	4,1
0-14	36 150	16,0	18 333	16,8	17 817	15,3
15-49	x	x	x	x	57 914	49,8
15-64	158 120	70,2	78 844	72,4	79 276	68,1
65+	31 055	13,8	11 785	10,8	19 270	16,6
Total	225 325	100,0	108 962	100,0	116 363	100,0
Prostějov						
0-4	4 737	4,3	2 409	4,5	2 328	4,1
0-14	17 495	15,9	8 939	16,8	8 556	15,1
15-49	x	x	x	x	27 601	48,7
15-64	76 008	69,1	38 017	71,3	37 991	67,0
65+	16 466	15,0	6 339	11,9	10 127	17,9
Total	109 969	100,0	53 295	100,0	56 674	100,0
Přerov						
0-4	5 955	4,4	3 039	4,6	2 916	4,2
0-14	22 840	16,8	11 710	17,7	11 130	15,9
15-49	x	x	x	x	34 355	49,0
15-64	95 005	69,7	47 477	71,7	47 528	67,8
65+	18 449	13,5	7 002	10,6	11 447	16,3
Total	136 294	100,0	66 189	100,0	70 105	100,0
Šumperk						
0-4	5 725	4,5	3 059	4,9	2 666	4,1
0-14	21 662	17,1	11 193	18,0	10 469	16,2
15-49	x	x	x	x	32 273	50,0
15-64	88 813	70,0	44 725	71,8	44 088	68,3
65+	16 412	12,9	6 406	10,3	10 006	15,5
Total	126 887	100,0	62 324	100,0	64 563	100,0

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



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 025 4,7	3 169 4,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 768 2,8	1 735 2,7
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 716 8,9	5 510 8,6
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	13 2,3	10 1,8
Potrasy celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 520 44,0	2 655 48,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 740 30,4	1 895 34,3
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 619 10,3	6 734 10,5
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>	23 4,0	25 4,5
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>	17 3,0	13 2,4
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 903 - 1,4	- 1 224 - 1,9
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 323 - 0,5	280 0,4
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1 226 - 1,9	- 994 - 35,2
Střední délka života při narození ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,5 78,6	71,3 78,7

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 287 482	5,1	3,1	4,1	3,0	42,2
Olomoucký kraj	641 922	4,7	2,8	3,9	2,7	47,9
Jeseník	42 610	4,3	2,6	4,2	2,7	24,6
Olomouc	225 898	5,0	3,1	3,9	2,6	53,4
Prostějov	110 354	4,7	2,2	3,6	2,7	54,1
Přerov	136 300	5,0	2,8	3,8	2,6	35,0
Šumperk	126 760	4,1	2,7	4,4	3,0	52,6

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	90 715	107 755	360	212	8,8	10,5	-1,7	4,0	2,3	
Olomoucký kraj	5 716	6 619	23	17	8,9	10,3	-1,4	4,0	3,0	
Jeseník	383	435	-	-	9,0	10,2	-1,2	-	-	
Olomouc	2 078	2 213	6	4	9,2	9,8	-0,6	2,9	1,9	
Prostějov	951	1 330	5	5	8,6	12,1	-3,4	5,3	5,3	
Přerov	1 174	1 441	4	3	8,6	10,6	-2,0	3,4	2,6	
Šumperk	1 130	1 200	8	5	8,9	9,5	-0,6	7,1	4,4	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	2	-	x	x	x
15-19	224	121	103	10,4	5,6	4,8
20-24	1 673	871	802	63,1	32,8	30,2
25-29	2 557	1 270	1 287	94,1	46,7	47,4
30-34	931	474	457	44,3	22,6	21,8
35-39	277	144	133	13,2	6,9	6,4
40-44	52	24	28	2,5	1,1	1,3
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ Total ¹⁾	5 716	2 906	2 810	35,2	17,9	17,3
Celkem 2000 ¹⁾	5 510	2 876	2 634	33,7	17,6	16,1
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,1		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	23	11	12	4,1	3,8	4,4
1-4	6	4	2	0,3	0,3	0,2
5-9	2	1	1	0,1	0,1	0,1
10-14	4	3	1	0,1	0,1	0,0
15-19	23	15	8	0,5	0,7	0,4
20-24	48	39	9	0,9	1,4	0,3
25-29	36	29	7	0,6	1,0	0,3
30-34	34	24	10	0,8	1,1	0,5
35-39	66	47	19	1,5	2,1	0,9
40-44	122	82	40	2,9	3,8	1,9
45-49	199	137	62	4,1	5,6	2,6
50-54	344	240	104	7,0	9,9	4,2
55-59	418	296	122	10,7	15,8	5,9
60-64	419	289	130	14,0	21,0	8,0
65-69	597	366	231	22,6	31,9	15,4
70-74	921	500	421	36,9	49,8	28,2
75-79	1 177	561	616	59,4	79,3	48,4
80-84	833	336	497	92,6	113,8	82,3
85+	1 347	434	913	192,2	235,9	176,7
Celkem <i>Total</i>	6 619	3 414	3 205	10,3	10,9	9,7
Celkem 2000	6 734	3 434	3 300	10,5	11,0	10,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

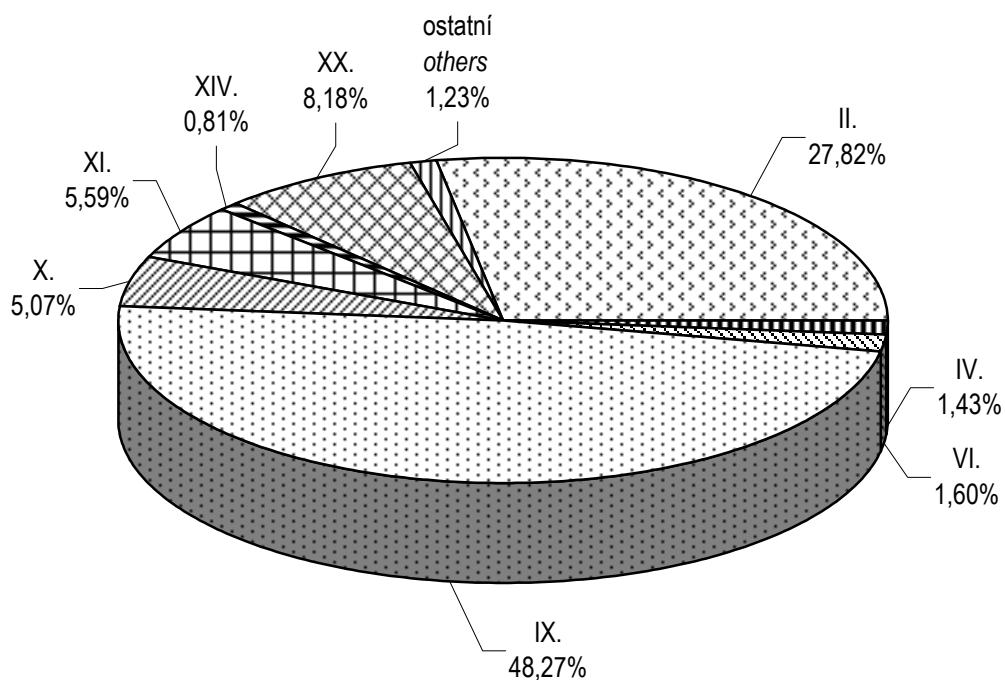
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	4	1,3	1,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17-A19	1	0,3	0,3
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Novotvary	C00-D48	975	311,9	325,9
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	252	80,6	81,8
III. Nemoci krve, krve tvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,3	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	49	15,7	16,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	11	3,5	3,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	56	17,9	18,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 604	513,1	565,3
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	7	2,2	2,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	26	8,3	9,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	285	91,2	97,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	552	176,6	196,0
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	81	25,9	26,9
cévní nemoci mozku	I60-I69	421	134,7	150,6
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	162	51,8	59,4
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	81	25,9	31,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	198	63,3	65,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,3	0,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	27	8,6	9,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	5	1,6	2,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,0	1,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	12	3,8	4,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	306	97,9	95,8
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	92	29,4	28,0
Celkem	A00-Y98	3 414	1 092,1	1 171,3
Celkem 2000	A00-Y98	3 434	1 100,6	1 191,1

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

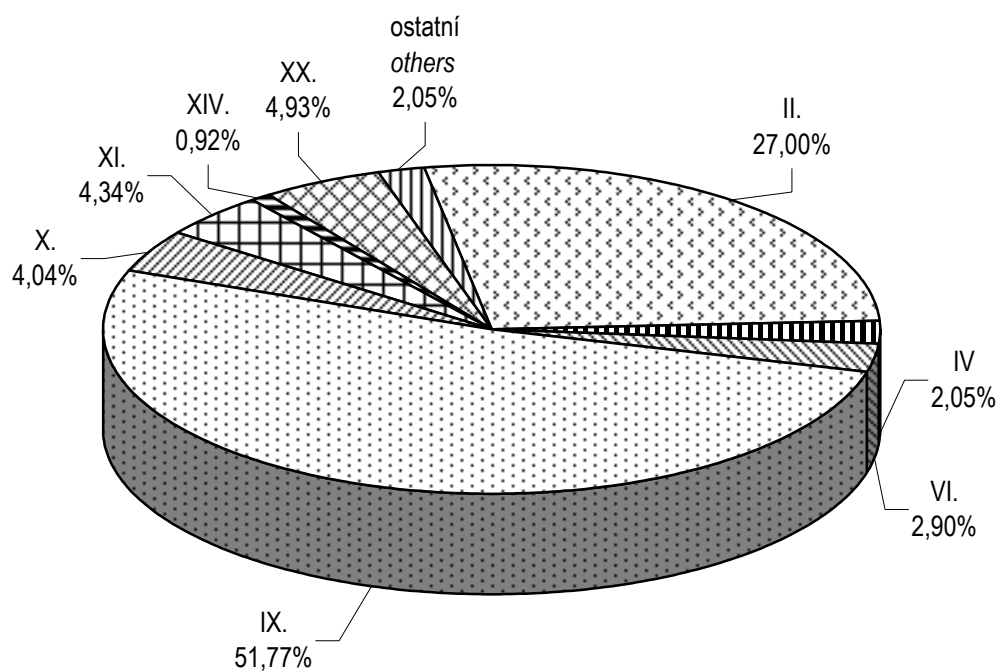
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	7	2,1	1,4
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,6	0,4
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00-D48	788	239,3	179,0
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	71	21,6	16,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	2	0,6	0,5
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	66	20,0	13,6
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	4	1,2	1,1
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	88	26,7	19,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 788	543,0	343,1
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	14	4,3	2,7
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	52	15,8	10,5
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	197	59,8	38,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	540	164,0	102,4
other forms of heart disease	I30-I52	58	17,6	12,2
cerebrovascular diseases	I60-I69	619	188,0	116,5
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	133	40,4	26,8
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,3	0,2
pneumonia	J12-J18	92	27,9	18,0
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	132	40,1	28,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	2	0,6	0,4
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	32	9,7	6,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	11	3,3	6,7
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	1	0,3	0,6
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	12	3,6	2,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	139	42,2	32,7
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	23	7,0	6,0
Total	A00-Y98	3 205	973,3	662,9
Total 2000	A00-Y98	3 300	1 001,4	676,8

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - male



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - female



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Đívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	2	2	-
z toho: zánět plic	J12-J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	16	5	11
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	-	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	3	2	1
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	11	2	9
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	1	1	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	2	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	2	1	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	1	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	1	-
Celkem	A00-Y98	23	11	12
Celkem 2000		25	18	7

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,35	0,69	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,17	0,34	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,80	1,72	3,91
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	0,17	-	0,36
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,52	0,69	0,36
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,92	0,69	3,20
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,17	0,34	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,52	0,69	0,36
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,17	0,34	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,35	0,34	0,36
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)	V01-Y98	0,17	0,34	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,17	0,34	-
Total	A00-Y98	4,02	3,79	4,27
Total 2000	A00-Y98	4,17	5,56	2,56

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	-	1	1	1	-	-	1
15-19	28	109	27	136	8	-	2	166
20-24	174	286	65	351	31	-	11	536
25-29	256	394	52	446	63	-	32	734
30-34	137	326	48	374	58	-	23	534
35-39	74	248	34	282	36	-	11	367
40-44	27	121	15	136	119	-	-	163
45-49	4	13	-	13	13	-	-	17
50+	1	1	-	1	1	-	-	2
Celkem	701	1 498	242	1 740	330	-	79	2 520
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,30	5,07	1,25	6,32	0,37	-	0,09	7,71
20-24	6,56	10,78	2,45	13,23	1,17	-	0,41	20,21
25-29	9,42	14,50	1,91	16,42	2,32	-	1,18	27,02
30-34	6,53	15,53	2,29	17,81	2,76	-	1,10	25,44
35-39	3,54	11,86	1,63	13,48	1,72	-	0,53	17,54
40-44	1,27	5,71	0,71	6,41	5,61	-	-	7,69
45-49	0,16	0,54	-	0,54	0,54	-	-	0,70
Celkem ¹⁾	4,31	9,21	1,49	10,70	2,03	-	0,49	15,50
Celkem 2000 ¹⁾	4,23	10,27	1,33	11,60	2,40	-	0,42	16,25
na 100 narozených per 100 births								
-14	-	x	50,00	50,00	50,00	-	-	50,00
15-19	12,44	48,44	12,00	60,44	3,56	-	0,89	73,78
20-24	10,36	17,02	3,87	20,89	1,85	-	0,65	31,90
25-29	10,01	15,41	2,03	17,44	2,46	-	1,25	28,71
30-34	14,65	34,87	5,13	40,00	6,20	-	2,46	57,11
35-39	26,62	89,21	12,23	101,44	12,95	-	3,96	132,01
40-44	51,92	232,69	28,85	261,54	228,85	-	-	313,46
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
Total	12,24	26,15	4,22	30,37	5,76	-	1,38	43,99
Total 2000	12,54	30,40	3,93	34,33	7,12	-	1,23	48,10

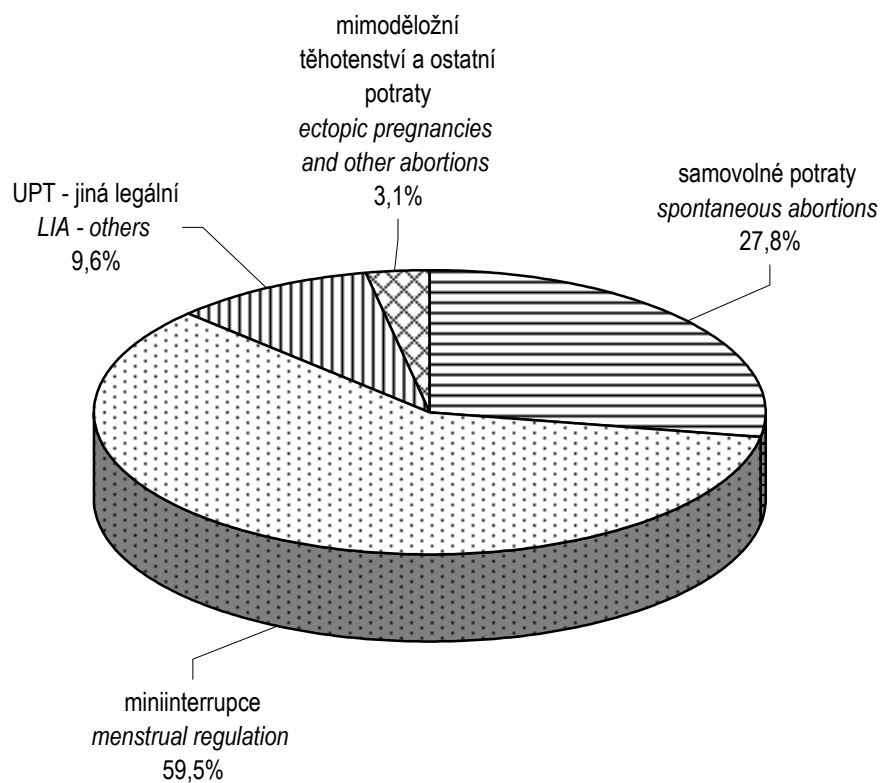
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

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 zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	10 769	24 483	5 875	30 358	5 877	2	1 352	42 481
Olomoucký kraj	701	1 498	242	1 740	330	-	79	2 520
Jeseník	58	103	13	116	17	-	3	177
Olomouc	260	522	73	595	111	-	23	878
Prostějov	98	247	46	293	45	-	2	393
Přerov	134	298	59	357	73	-	25	516
Šumperk	151	328	51	379	84	-	26	556
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,84	26,91	6,46	33,37	6,46	0,00	1,49	46,69
Olomoucký kraj	12,24	26,15	4,22	30,37	5,76	-	1,38	43,99
Jeseník	15,10	26,82	3,39	30,21	4,43	-	0,78	46,09
Olomouc	12,49	25,08	3,51	28,59	5,33	-	1,11	42,19
Prostějov	10,26	25,86	4,82	30,68	4,71	-	0,21	41,15
Přerov	11,38	25,32	5,01	30,33	6,20	-	2,12	43,84
Šumperk	13,34	28,98	4,51	33,48	7,42	-	2,30	49,12

Struktura potratů podle druhu Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou uvedeny na základě zpracování povinných hlášení, výkazů a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou uvedeny za rezort zdravotnictví a ostatní rezorty (obrana, vnitro, spravedlnost a doprava).

Mezi nejdůležitější ukazatele patří: výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažné přenosné nemoci, dále vývoj onemocnění diabetem, dispenzarizovaná onemocnění dětí a dorostu, vrozené vady, pracovní neschopnost pro nemoc a úraz, nemoci z povolání, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, TBC a hospitalizování podle příčin hospitalizace.

V roce 2000 bylo v Olomouckém kraji podle předběžných údajů 3 988 hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (včetně novotvarů in situ). Největší výskyt nově hlášených onemocnění u mužů na 100 000 obyvatel měl okres Olomouc 703,7, krajský průměr byl 645,5 (ČR 565,5), u žen nejvíce opět okres Olomouc 695,2, průměr za kraj 599,0 (ČR 541,3). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 50,5% a žen 49,5%. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz kapitola „Demografie“).

Ve výskytu syfilidy byl Olomoucký kraj v roce 2001 pod úrovní republiky. V České republice je 13,4 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v Olomouckém kraji 3,4.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v Olomouckém kraji 7,8 případů na 100 000 obyvatel (ČR 8,6). Tento údaj je nutno posuzovat se značnou rezervou pro nedůslednost v hlásící povinnosti, z důvodu zvyšujícího se počtu samoléčitelství a léčby u praktických lékařů pro dospělé, kde povinnost hlášení není dodržována.

V roce 2001 připadlo na 100 000 obyvatel 301,6 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 326,6). Akutní virová hepatitida A představovala 2,6 případů (ČR 3,2) a hepatitida typu B činila 1,7 případů na 100 000 obyvatel (ČR 4,4).

V Olomouckém kraji k 31.12.2001 bylo 36 303 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 5 662,4 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 30,0% jen dietou, 41,2% PAD, 23,4% inzulinem a 5,4% kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí v Olomouckém kraji činil absolutně 25 657, na 1 000 dětí připadlo 247,2 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu bylo absolutně 11 341 onemocnění, 263,1 dispenzarizovaných onemocnění na 1 000 dorostu v roce 2001.

Počet nově hlášených vrozených vad činil absolutně 198, na 10 000 živě narozených 346,40 případů.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji vyšší než je průměr ČR a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (OL 7,273 a ČR 6,748), v průměrném trvání jednoho případu (OL 29,65 a ČR 28,59), tak i v počtu případů na 100 pracovníků (OL 89,53 a ČR 86,16).

V roce 2001 bylo v Olomouckém kraji zjištěno celkem 106 nově hlášených nemocí z povolání (muži 78, ženy 28). Největší procento nově hlášených nemocí z povolání zaujímaly NzP způsobené fyzikálními faktory (40,6%), dále NzP kožní (31,1%).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v Olomouckém kraji 26 667,9 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 5 377,9 na 100 000 obyvatel.

V roce 2001 bylo v Olomouckém kraji hlášeno 66 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 10,3 případů. Na 100 000 obyvatel bylo evidováno 8,1 onemocnění tuberkulózy dýchacího ústrojí a 2,2 onemocnění jiné tuberkulózy.

V roce 2001 bylo v nemocnicích České republiky hospitalizováno 129 291 pacientů trvale bydlících v Olomouckém kraji, z toho ženy tvořily 55,8%. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (14,5%). Průměrná ošetrovací doba činila 7,1 dne.

Health status

Information about health status is presented on the basis of mandatory notifications, reports and surveys in the framework of the National Health Information System. Data are presented for the Health Sector and other sectors (Defense, Interior, Justice, Transport).

Among the main indicators belong: incidence of malignant neoplasms, venereal diseases, serious transmitted diseases, further development of treated diabetes, followed-up (dispensarised) diseases of children and adolescents, congenital malformations, incapacity for work for illness and injury, occupational diseases, psychiatric examinations and mental disorders, TB, and hospitalised patients by cause of hospitalisation.

According to preliminary data there were 3 988 reported cases of malignant neoplasms (with neoplasms in situ) in the Olomouc region in the year 2000. The highest incidence of newly notified cases in men per 100 000 inhabitants was in the district of Olomouc: 703.7, the average in region was 645.5 (CR: 565.5), the highest incidence in women was again in district Olomouc: 695.2, the average in region was 599.0 (CR 541.3). In notified cases the proportion of men was 50.5% and of women 49.5%. Neoplasms were the second most frequent cause of death (see chapter "Demography").

In incidence of syphilis the Olomouc region was under the level of the Republic in the year 2001. There are 13.4 notified cases per 100 000 inhabitants in the Czech Republic and 3.4 in the Olomouc region.

Notified cases of gonococcal infection averaged to 7.8 cases per 100 000 inhabitants in the Olomouc region (CR: 8.6). It is necessary to view these data with great reserve for inconsequence in the reporting duty, caused by increasing number of self-medication and treatment by practitioners for adults, where the duty of notification is not always fulfilled.

There were 301.6 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2001 (CR: 326.6). Acute viral hepatitis A represented 2.6 cases (CR 3.2) and hepatitis B 1.7 cases (CR 4.4) per 100 000 inhabitants.

There were 36 303 treated diabetics in the Olomouc region as of 31.12.2001. This is 5 662.4 diabetics per 100 000 inhabitants. From the total number of diabetics, 30.0% were treated only by diet, 41.2% by PAD, 23.4% by insulin and 5.4% by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (dispensarised) disorders in children made absolutely 25 657 in the Olomouc region, per 1 000 children there were 247.2 dispensarised diseases. In adolescents there were 11 341 followed-up disorders, 263.1 per 1 000 adolescents in the year 2000.

The number of newly notified congenital malformations was 198, which represents 346.40 cases per 10 000 live births.

Incapacity for work for illness and injury was higher in the region than the average of CR, both in the average percentage of incapacity (Olomouc 7.273 and CR 6.748), in the average length of one case (Olomouc 29.65 and CR 28.59), and in the number of cases per 100 employees (Olomouc 89.53 and CR 86.16).

In the year 2001 there were on the whole 106 newly notified occupational diseases in the Olomouc region (men 78, women 28). The most frequent newly notified occupational diseases were diseases caused by physical factors (40.6%), further occupational diseases of skin (31.1%).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in the Olomouc region was 26 667.9 and the number of first examinations in the given year was 5 377.9 per 100 000 inhabitants.

There were 66 cases of tuberculosis reported to the TB registry in the Olomouc region in 2001, that is 10.3 cases per 100 000 inhabitants. There were 8.1 registered cases of TB of the respiratory system and 2.2 cases of out-of pulmonary TB per 100 000 inhabitants.

There were 129 291 admissions from the Olomouc region to hospitals in the Czech republic in 2001, of that women constituted 55.8%. Most cases of hospitalization of both men and women were for disorders of the circulatory system (14.5%). In the Olomouc region the average length of treatment was 7.1 days.

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	1
40-44	2	3	-	-	-	-	1	-	2
45-49	2	7	1	7	-	2	3	-	11
50-54	3	12	1	7	-	5	3	-	34
55-59	5	11	3	6	-	11	1	-	49
60-64	11	16	1	9	1	8	1	-	36
65-69	11	26	11	9	-	5	4	1	48
70-74	9	26	9	18	-	10	2	-	44
75-79	14	25	3	10	-	7	-	-	28
80-84	4	8	3	3	-	6	1	-	8
85+	8	5	1	3	1	1	1	-	5
Celkem	71	140	33	72	2	55	17	1	266
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	4,6
40-44	9,0	13,5	-	-	-	-	4,5	-	9,0
45-49	8,1	28,5	4,1	28,5	-	8,1	12,2	-	44,7
50-54	12,8	51,0	4,3	29,8	-	21,3	12,8	-	144,6
55-59	27,9	61,5	16,8	33,5	-	61,5	5,6	-	273,9
60-64	83,3	121,2	7,6	68,2	7,6	60,6	7,6	-	272,8
65-69	93,4	220,7	93,4	76,4	-	42,4	33,9	8,5	407,4
70-74	90,5	261,4	90,5	181,0	-	100,5	20,1	-	442,3
75-79	199,0	355,4	42,6	142,1	-	99,5	-	-	398,0
80-84	158,2	316,5	118,7	118,7	-	237,3	39,6	-	316,5
85+	388,0	242,5	48,5	145,5	48,5	48,5	48,5	-	242,5
Celkem	22,8	44,9	10,6	23,1	0,6	17,6	5,4	0,3	85,3
Celkem 1999	22,4	44,5	13,4	21,8	0,3	15,4	8,6	-	90,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	23,2	25,3	8,0	11,0	0,3	14,4	4,2	0,3	91,1
Na světový standard	14,8	16,5	5,6	7,2	0,1	9,6	3,2	0,2	62,6

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	4
20-24	1	1	-	-	-	-	-	1	10
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	13
30-34	1	1	-	1	-	-	-	-	11
35-39	1	7	-	2	-	-	-	1	26
40-44	6	7	2	2	-	-	-	1	44
45-49	3	15	-	7	-	-	-	7	85
50-54	2	28	2	14	-	-	-	2	156
55-59	7	34	8	9	3	-	-	9	201
60-64	6	60	20	5	-	2	-	11	223
65-69	7	71	34	19	-	1	1	15	303
70-74	8	142	33	16	-	-	-	10	377
75-79	11	134	38	8	-	-	-	16	337
80-84	3	56	11	1	1	-	-	3	114
85+	-	39	19	-	-	-	-	2	98
Total	57	596	167	84	4	3	1	78	2 014
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	34,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7
20-24	3,5	3,5	-	-	-	-	-	3,5	34,6
25-29	3,7	3,7	-	-	-	-	-	-	47,5
30-34	4,6	4,6	-	4,6	-	-	-	-	50,2
35-39	4,6	32,3	-	9,2	-	-	-	4,6	120,0
40-44	27,0	31,5	9,0	9,0	-	-	-	4,5	197,8
45-49	12,2	61,0	-	28,5	-	-	-	28,5	345,5
50-54	8,5	119,1	8,5	59,6	-	-	-	8,5	663,6
55-59	39,1	190,1	44,7	50,3	16,8	-	-	50,3	1 123,5
60-64	45,5	454,6	151,5	37,9	-	15,2	-	83,3	1 689,6
65-69	59,4	602,6	288,6	161,2	-	8,5	8,5	127,3	2 571,5
70-74	80,4	1 427,6	331,8	160,9	-	-	-	100,5	3 790,1
75-79	156,4	1 904,8	540,2	113,7	-	-	-	227,4	4 790,3
80-84	118,7	2 215,2	435,1	39,6	39,6	-	-	118,7	4 509,5
85+	-	1 891,4	921,4	-	-	-	-	97,0	4 752,7
Total	18,3	191,0	53,5	26,9	1,3	1,0	0,3	25,0	645,5
Total 1999	17,9	164,8	53,1	25,3	1,3	0,3	-	36,5	633,4
	Standardized mortality rate								
<i>Per European standard</i>	2,8	2,1	30,7	14,3	0,0	0,3	0,4	8,1	313,4
<i>Per world standard</i>	2,1	1,4	18,1	9,7	0,0	0,2	0,2	5,0	210,8

1) Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	946	2 226	570	1 299	26	741	413	9	4 386
Olomoucký kraj	71	140	33	72	2	55	17	1	266
Jeseník	2	9	2	-	1	4	-	-	25
Olomouc	21	50	11	26	1	24	7	-	86
Prostějov	9	13	7	15	-	6	6	-	46
Přerov	19	34	8	16	-	10	4	-	50
Šumperk	20	34	5	15	-	11	-	1	59
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR	18,9	44,5	11,4	26,0	0,5	14,8	8,3	0,2	87,7
Olomoucký kraj	22,8	44,9	10,6	23,1	0,6	17,6	5,4	0,3	85,3
Jeseník	9,5	42,8	9,5	-	4,8	19,0	-	-	118,8
Olomouc	19,3	45,9	10,1	23,9	0,9	22,0	6,4	-	78,9
Prostějov	16,9	24,4	13,1	28,1	-	11,2	11,2	-	86,2
Přerov	28,7	51,3	12,1	24,1	-	15,1	6,0	-	75,5
Šumperk	32,1	54,5	8,0	24,1	-	17,6	-	1,6	94,6

¹⁾ Předběžná data

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR	680	5 996	2 593	1 274	60	20	5	1 343	28 269
Olomoucký kraj	57	596	167	84	4	3	1	78	2 014
Jeseník	3	12	8	5	-	-	-	6	93
Olomouc	26	277	50	21	2	2	-	29	767
Prostějov	6	91	34	22	2	1	-	16	340
Přerov	8	104	43	25	-	-	-	8	407
Šumperk	14	112	32	11	-	-	1	19	407
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR	13,6	119,9	51,9	25,5	1,2	0,4	0,1	26,9	565,5
Olomoucký kraj	18,3	191,0	53,5	26,9	1,3	1,0	0,3	25,0	645,5
Jeseník	14,3	57,0	38,0	23,8	-	-	-	28,5	441,8
Olomouc	23,9	254,1	45,9	19,3	1,8	1,8	-	26,6	703,7
Prostějov	11,2	170,6	63,7	41,2	3,7	1,9	-	30,0	637,4
Přerov	12,1	157,0	64,9	37,7	-	-	-	12,1	614,3
Šumperk	22,5	179,6	51,3	17,6	-	-	1,6	30,5	652,7

¹⁾ Preliminary data

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	1	-	-	-	-	-
40-44	-	1	3	3	1	-	-	-	-
45-49	-	2	2	2	1	-	-	-	-
50-54	1	5	2	2	-	1	1	-	6
55-59	3	11	3	2	-	2	1	-	9
60-64	3	13	3	5	-	2	-	-	4
65-69	5	18	5	8	-	-	1	-	12
70-74	15	25	6	7	-	6	3	-	11
75-79	12	30	4	8	-	8	3	-	6
80-84	8	8	4	3	-	2	-	-	6
85+	21	12	3	1	-	3	1	-	2
Celkem	70	125	35	42	2	24	10	-	56
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	3,9	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-
40-44	-	4,5	13,6	13,6	4,5	-	-	-	-
45-49	-	8,2	8,2	8,2	4,1	-	-	-	-
50-54	4,1	20,3	8,1	8,1	-	4,1	4,1	-	24,4
55-59	15,2	55,9	15,2	10,2	-	10,2	5,1	-	45,7
60-64	19,3	83,5	19,3	32,1	-	12,9	-	-	25,7
65-69	32,1	115,7	32,1	51,4	-	-	6,4	-	77,1
70-74	99,5	165,9	39,8	46,5	-	39,8	19,9	-	73,0
75-79	95,4	238,6	31,8	63,6	-	63,6	23,9	-	47,7
80-84	151,1	151,1	75,6	56,7	-	37,8	-	-	113,4
85+	380,8	217,6	54,4	18,1	-	54,4	18,1	-	36,3
Celkem	21,2	37,9	10,6	12,7	0,6	7,3	3,0	-	17,0
Celkem 1999	15,1	35,1	6,4	17,0	0,3	5,5	5,2	-	21,2
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	11,6	16,0	3,7	5,4	0,0	5,5	1,7	-	10,8
Na světový standard	7,1	10,2	2,4	3,6	0,0	3,4	1,1	-	7,1

¹⁾ Předběžná data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	6	-	2	-	1	-	14
25-29	-	2	1	6	-	-	-	25
30-34	-	7	4	5	1	1	-	31
35-39	-	6	6	6	2	1	-	33
40-44	5	15	12	4	1	5	-	61
45-49	3	13	25	6	8	14	1	102
50-54	4	30	36	5	16	15	3	176
55-59	6	38	22	2	16	13	-	170
60-64	3	45	36	3	16	9	-	183
65-69	4	51	32	6	15	8	1	219
70-74	8	101	32	4	17	9	-	337
75-79	8	97	31	-	12	12	-	289
80-84	3	53	13	3	4	7	-	146
85+	2	76	20	6	3	4	-	187
Total	46	540	270	58	111	99	5	1 974
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,9
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	21,8	-	7,3	-	3,6	-	50,8
25-29	-	7,7	3,9	23,2	-	-	-	96,5
30-34	-	33,7	19,3	24,1	4,8	4,8	-	149,3
35-39	-	29,0	29,0	29,0	9,7	4,8	-	159,5
40-44	22,7	68,1	54,5	18,2	4,5	22,7	-	276,8
45-49	12,2	53,0	101,9	24,5	32,6	57,1	4,1	415,9
50-54	16,3	122,0	146,5	20,3	65,1	61,0	12,2	716,0
55-59	30,5	193,0	111,7	10,2	81,2	66,0	-	863,2
60-64	19,3	289,1	231,3	19,3	102,8	57,8	-	1 175,8
65-69	25,7	327,8	205,7	38,6	96,4	51,4	6,4	1 407,5
70-74	53,1	670,3	212,4	26,5	112,8	59,7	-	2 236,4
75-79	63,6	771,4	246,5	-	95,4	95,4	-	2 298,2
80-84	56,7	1 001,3	245,6	56,7	75,6	132,3	-	2 758,4
85+	36,3	1 378,3	362,7	108,8	54,4	72,5	-	3 391,4
Total	14,0	163,9	81,9	17,6	33,7	30,0	1,5	599,0
Total 1999	13,9	151,5	93,6	18,2	35,4	21,8	0,9	582,0
	Standardized mortality rate							
<i>Per European standard</i>	3,4	0,3	26,3	5,7	4,1	14,2	1,3	176,2
<i>Per world standard</i>	2,5	0,2	17,8	4,3	2,8	10,0	0,9	117,8

¹⁾ Preliminary data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR	711	1 810	411	733	41	460	188	6	1 289
Olomoucký kraj	70	125	35	42	2	24	10	-	56
Jeseník	1	5	1	3	1	-	-	-	1
Olomouc	28	49	15	10	-	11	7	-	25
Prostějov	10	24	7	12	-	4	2	-	7
Přerov	18	25	5	6	-	5	1	-	16
Šumperk	13	22	7	11	1	4	-	-	7
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR	13,5	34,3	7,8	13,9	0,8	8,7	3,6	0,1	24,4
Olomoucký kraj	21,2	37,9	10,6	12,7	0,6	7,3	3,0	-	17,0
Jeseník	4,6	23,1	4,6	13,9	4,6	-	-	-	4,6
Olomouc	24,1	42,1	12,9	8,6	-	9,5	6,0	-	21,5
Prostějov	17,6	42,3	12,3	21,2	-	7,1	3,5	-	12,3
Přerov	25,6	35,6	7,1	8,5	-	7,1	1,4	-	22,8
Šumperk	20,1	34,0	10,8	17,0	1,5	6,2	-	-	10,8

¹⁾ Předběžná data

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
ČR	672	5 805	4 627	1 023	1 559	1 199	71	28 545
Olomoucký kraj	46	540	270	58	111	99	5	1 974
Jeseník	-	20	14	-	-	7	-	72
Olomouc	18	252	104	27	43	38	1	809
Prostějov	4	88	49	6	23	11	-	334
Přerov	14	96	51	13	29	26	1	404
Šumperk	10	84	52	12	16	17	3	355
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
ČR	12,7	110,1	87,7	19,4	29,6	22,7	1,3	541,3
Olomoucký kraj	14,0	163,9	81,9	17,6	33,7	30,0	1,5	599,0
Jeseník	-	92,6	64,8	-	-	32,4	-	333,3
Olomouc	15,5	216,5	89,4	23,2	37,0	32,7	0,9	695,2
Prostějov	7,1	155,2	86,4	10,6	40,6	19,4	-	589,1
Přerov	19,9	136,7	72,6	18,5	41,3	37,0	1,4	575,4
Šumperk	15,5	129,9	80,4	18,6	24,7	26,3	4,6	549,1

¹⁾ Preliminary data

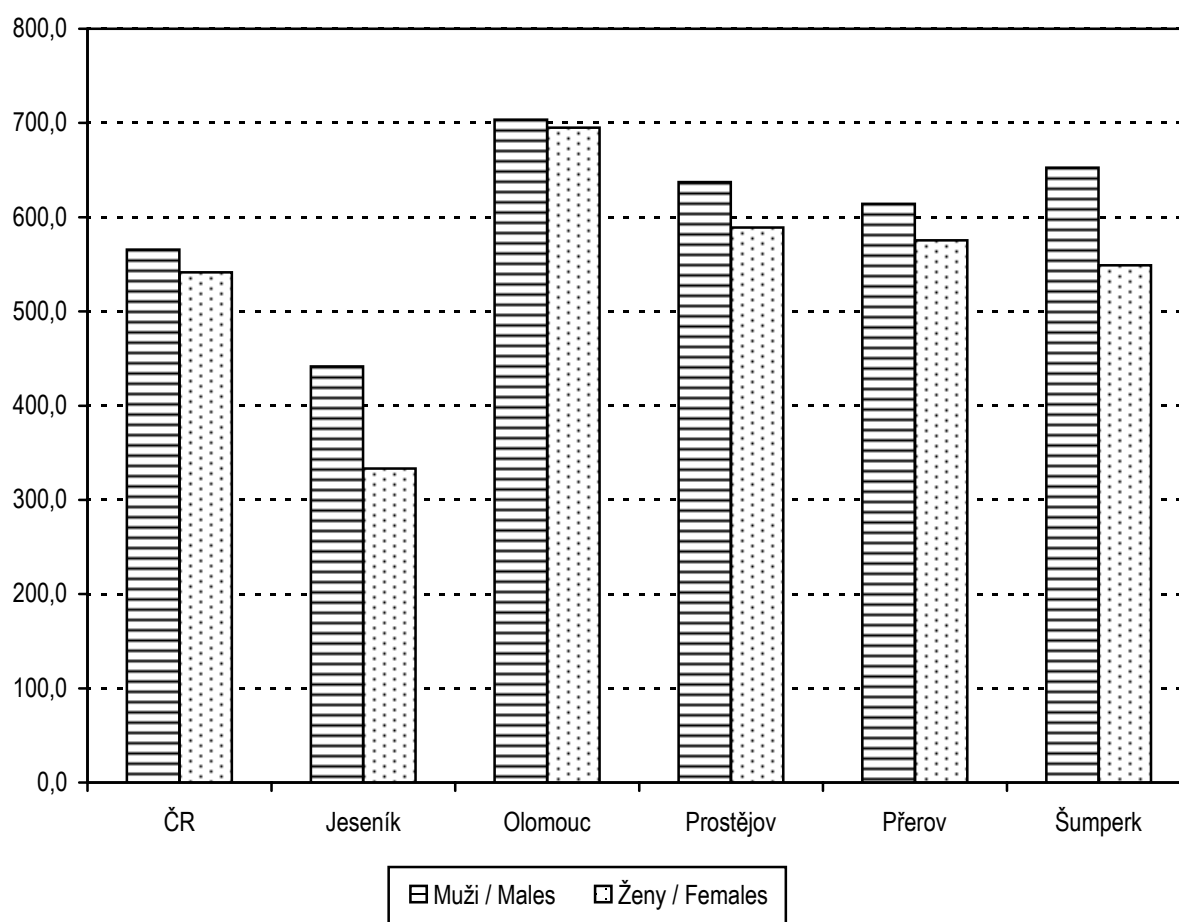
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	absolutně number											
0-4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3
20-24	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	7	12
25-29	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	9	5
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	4	3
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
45-49	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-	-
60-64	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-
65+	1	-	-	-	-	-	4	3	5	3	-	-
Celkem	2	1	1	2	1	-	8	7	12	10	25	25
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
0-4	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9
15-19	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	4,6	4,5	13,9
20-24	-	-	-	3,8	-	-	-	7,5	-	11,3	25,2	45,2
25-29	-	-	-	-	-	-	3,5	3,7	3,5	3,7	31,2	18,4
30-34	-	-	4,5	-	-	-	-	-	4,5	-	18,1	14,3
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	4,8
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-
45-49	-	-	-	-	-	-	4,1	-	4,1	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	5,4	-	5,4	-	10,7	-	-	-
60-64	7,3	-	-	-	-	-	7,3	6,2	14,5	6,2	-	-
65+	3,0	-	-	-	-	-	12,0	5,6	15,0	5,6	-	-
Total	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	-	2,6	2,1	3,8	3,0	8,0	7,6
Celkem 2000	-	0,3	1,3	0,3	0,3	0,9	2,9	2,4	4,5	3,9	4,8	5,8

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	10	3	205	200	100	83	479	296	794	582	627	253
Olomoucký kraj	2	1	1	2	1	-	8	7	12	10	25	25
Jeseník	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	3
Olomouc	1	-	1	1	-	-	2	3	4	4	2	1
Prostějov	1	1	-	-	-	-	5	4	6	5	4	2
Přerov	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	2
Šumperk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	17
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,2	0,1	4,1	3,8	2,0	1,6	9,5	5,6	15,8	11,0	12,5	4,8
Olomoucký kraj	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	-	2,6	2,1	3,8	3,0	8,0	7,6
Jeseník	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	-	4,8	13,9
Olomouc	0,9	-	0,9	0,9	-	-	1,8	2,6	3,7	3,4	1,8	0,9
Prostějov	1,9	1,8	-	-	-	-	9,3	7,0	11,2	8,8	7,5	3,5
Přerov	-	-	-	1,4	1,5	-	-	-	1,5	1,4	3,0	2,9
Šumperk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,7	26,4

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR includes foreigners and homeless

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	33 594	354	237	2 808	633	35 343
Olomoucký kraj	1 936	26	4	90	20	2 564
Jeseník	62	-	-	8	-	235
Olomouc	747	4	-	32	6	1 112
Prostějov	366	-	2	7	4	47
Přerov	468	5	1	32	6	549
Šumperk	293	17	1	11	4	621
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	326,6	3,4	2,3	27,3	6,2	343,6
Olomoucký kraj	301,6	4,1	0,6	14,0	3,1	399,4
Jeseník	145,5	-	-	18,8	-	551,5
Olomouc	330,7	1,8	-	14,2	2,7	492,3
Prostějov	331,7	-	1,8	6,3	3,6	42,6
Přerov	343,4	3,7	0,7	23,5	4,4	402,8
Šumperk	231,1	13,4	0,8	8,7	3,2	489,9
Olomoucký kraj 2000	421,6	13,6	2,5	17,9	3,7	336,1

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	894	325	457	931	107	209
Olomoucký kraj	43	17	11	30	9	10
Jeseník	-	12	-	4	-	-
Olomouc	9	-	4	1	8	6
Prostějov	33	-	3	14	-	-
Přerov	1	-	4	10	-	4
Šumperk	-	5	-	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	8,7	3,2	4,4	9,0	1,0	2,0
Olomoucký kraj	6,7	2,6	1,7	4,7	1,4	1,6
Jeseník	-	28,2	-	9,4	-	-
Olomouc	4,0	-	1,8	0,4	3,5	2,7
Prostějov	29,9	-	2,7	12,7	-	-
Přerov	0,7	-	2,9	7,3	-	2,9
Šumperk	-	3,9	-	0,8	0,8	-
Olomoucký kraj 2000	0,5	2,2	2,0	3,7	0,5	2,3

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	3	3	-	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	3	3	-	-	-	-
45-49	5	4	1	-	-	-
50-54	5	5	-	1	-	1
55-59	2	2	-	1	-	1
60-64	3	3	-	2	1	1
65-69	4	4	-	-	-	-
70-74	6	2	4	4	1	3
75+	14	8	6	6	1	5
Celkem	52	40	12	14	3	11
Bakteriologicky ověřeno	32	26	6	7	1	6
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	4,6	4,5	4,6	-	-	-
20-24	1,8	3,6	-	-	-	-
25-29	3,6	6,9	-	-	-	-
30-34	7,0	13,6	-	-	-	-
35-39	4,7	9,1	-	-	-	-
40-44	7,0	13,9	-	-	-	-
45-49	10,3	16,3	4,1	-	-	-
50-54	10,2	20,7	-	2,0	-	4,0
55-59	5,1	10,7	-	2,6	-	4,9
60-64	10,0	21,8	-	6,7	7,3	6,2
65-69	15,1	34,9	-	-	-	-
70-74	24,0	19,9	26,8	16,0	10,0	20,1
75+	39,1	67,4	25,1	16,8	8,4	20,9
Total	8,1	12,8	3,6	2,2	1,0	3,3
Bacteriologically verified	5,0	8,3	1,8	1,1	0,3	1,8
Celkem 2000	4,5	6,1	3,0	1,4	1,6	1,2

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 185	799	386	165	56	109
Olomoucký kraj ¹⁾	52	40	12	14	3	11
Jeseník	11	11	-	1	-	1
Olomouc	14	10	4	4	2	2
Prostějov	7	5	2	2	-	2
Přerov	10	6	4	4	1	3
Šumperk	9	7	2	3	-	3
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	11,5	15,9	7,3	1,6	1,1	2,1
Olomoucký kraj ¹⁾	8,1	12,8	3,6	2,2	1,0	3,3
Jeseník	25,8	52,3	-	2,3	-	4,6
Olomouc	6,2	9,1	3,4	1,8	1,8	1,7
Prostějov	6,3	9,3	3,5	1,8	-	3,5
Přerov	7,3	9,0	5,7	2,9	1,5	4,3
Šumperk	7,1	11,2	3,1	2,4	-	4,7

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR and region includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Olomoucký kraj						
Jen dietou	10 900	4 718	6 182	1 700,1	1 511,4	1 879,2
PAD	14 954	6 976	7 978	2 332,5	2 234,8	2 425,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 864	3 196	3 668	1 070,6	1 023,9	1 115,0
biguanidy	2 847	1 437	1 410	444,1	460,3	428,6
kombinovanou léčbou PAD	5 243	2 343	2 900	817,8	750,6	881,6
Inzulínem	8 498	3 739	4 759	1 325,5	1 197,8	1 446,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 935	809	1 126	301,8	259,2	342,3
3 a více dávek denně	6 511	2 900	3 611	1 015,6	929,0	1 097,7
inzulínovou pumpou	52	30	22	8,1	9,6	6,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 951	864	1 087	304,3	276,8	330,4
Celkem	36 303	16 297	20 006	5 662,4	5 220,8	6 081,5
Celkem 2000	40 204	17 965	22 239	6 271,4	5 761,9	6 753,8
Jeseník						
Jen dietou	811	278	533	1 903,8	1 318,9	2 476,7
PAD	832	355	477	1 953,1	1 684,2	2 216,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	310	134	176	727,7	635,7	817,8
biguanidy	194	82	112	455,4	389,0	520,4
kombinovanou léčbou PAD	328	139	189	770,0	659,5	878,2
Inzulínem	276	138	138	647,9	654,7	641,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	65	27	38	152,6	128,1	176,6
3 a více dávek denně	210	111	99	493,0	526,6	460,0
inzulínovou pumpou	1	-	1	2,3	-	4,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	93	28	65	218,3	132,8	302,0
Celkem	2 012	799	1 213	4 723,1	3 790,7	5 636,4
Olomouc						
Jen dietou	4 075	1 818	2 257	1 805,4	1 665,0	1 937,0
PAD	6 838	3 352	3 486	3 029,6	3 069,9	2 991,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 937	1 442	1 495	1 301,3	1 320,7	1 283,1
biguanidy	1 410	762	648	624,7	697,9	556,1
kombinovanou léčbou PAD	2 491	1 148	1 343	1 103,6	1 051,4	1 152,6
Inzulínem	4 668	2 028	2 640	2 068,2	1 857,3	2 265,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	489	200	289	216,7	183,2	248,0
3 a více dávek denně	4 132	1 801	2 331	1 830,7	1 649,4	2 000,5
inzulínovou pumpou	47	27	20	20,8	24,7	17,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 069	453	616	473,6	414,9	528,7
Celkem	16 650	7 651	8 999	7 376,9	7 007,2	7 723,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Olomoucký kraj		
<i>Diet only</i>	300,3	289,5	309,0
<i>PAD</i>	411,9	428,1	398,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	189,1	196,1	183,3
<i>biguanides</i>	78,4	88,2	70,5
<i>combined PAD therapy</i>	144,4	143,8	145,0
<i>Insulin</i>	234,1	229,4	237,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	53,3	49,6	56,3
<i>3 and more doses daily</i>	179,4	177,9	180,5
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,8	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,7	53,0	54,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Jeseník		
<i>Diet only</i>	403,1	347,9	439,4
<i>PAD</i>	413,5	444,3	393,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	154,1	167,7	145,1
<i>biguanides</i>	96,4	102,6	92,3
<i>combined PAD therapy</i>	163,0	174,0	155,8
<i>Insulin</i>	137,2	172,7	113,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	32,3	33,8	31,3
<i>3 and more doses daily</i>	104,4	138,9	81,6
<i>by insulin pump</i>	0,5	-	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,2	35,0	53,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Olomouc		
<i>Diet only</i>	244,7	237,6	250,8
<i>PAD</i>	410,7	438,1	387,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	176,4	188,5	166,1
<i>biguanides</i>	84,7	99,6	72,0
<i>combined PAD therapy</i>	149,6	150,0	149,2
<i>Insulin</i>	280,4	265,1	293,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	29,4	26,1	32,1
<i>3 and more doses daily</i>	248,2	235,4	259,0
<i>by insulin pump</i>	2,8	3,5	2,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	64,2	59,2	68,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

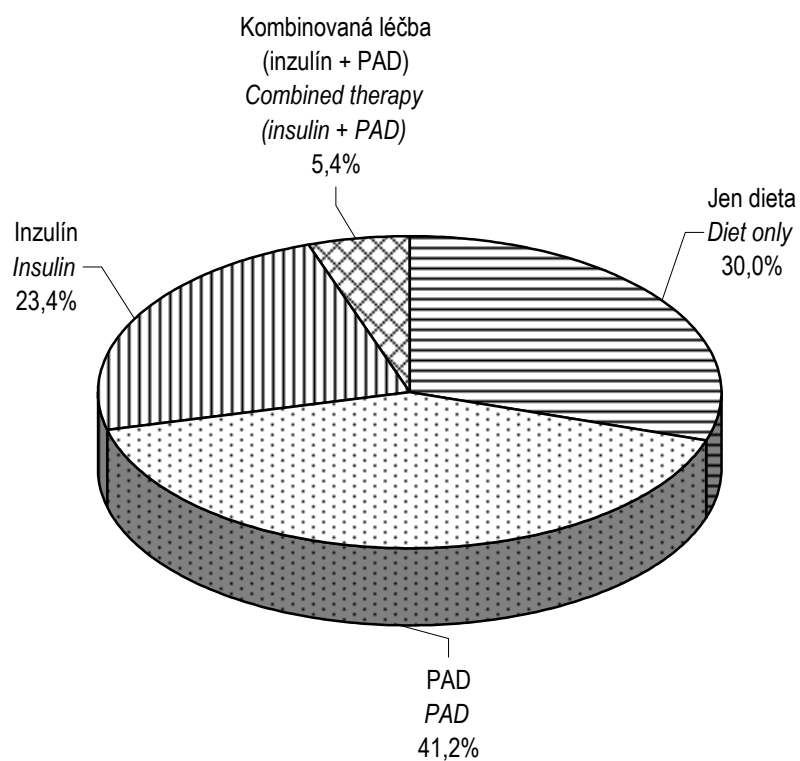
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Prostějov						
Jen dietou	991	383	608	898,6	715,7	1 071,0
PAD	786	352	434	712,7	657,8	764,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	284	151	133	257,5	282,2	234,3
biguanidy	136	32	104	123,3	59,8	183,2
kombinovanou léčbou PAD	366	169	197	331,9	315,8	347,0
Inzulínem	1 075	436	639	974,8	814,7	1 125,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	616	264	352	558,6	493,3	620,0
3 a více dávek denně	459	172	287	416,2	321,4	505,5
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	276	207	69	250,3	386,8	121,5
Celkem	3 128	1 378	1 750	2 836,3	2 575,0	3 082,6
Přerov						
Jen dietou	2 866	1 244	1 622	2 108,4	1 880,9	2 324,0
PAD	3 539	1 562	1 977	2 603,5	2 361,7	2 832,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 593	655	938	1 171,9	990,4	1 344,0
biguanidy	834	459	375	613,6	694,0	537,3
kombinovanou léčbou PAD	1 112	448	664	818,1	677,4	951,4
Inzulínem	1 331	634	697	979,2	958,6	998,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	404	163	241	297,2	246,5	345,3
3 a více dávek denně	925	469	456	680,5	709,1	653,4
inzulínovou pumpou	2	2	-	1,5	3,0	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	327	125	202	240,6	189,0	289,4
Celkem	8 063	3 565	4 498	5 931,7	5 390,2	6 444,9
Šumperk						
Jen dietou	2 157	995	1 162	1 703,8	1 598,7	1 805,4
PAD	2 959	1 355	1 604	2 337,3	2 177,2	2 492,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 740	814	926	1 374,4	1 307,9	1 438,7
biguanidy	273	102	171	215,6	163,9	265,7
kombinovanou léčbou PAD	946	439	507	747,2	705,4	787,7
Inzulínem	1 148	503	645	906,8	808,2	1 002,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	361	155	206	285,1	249,0	320,1
3 a více dávek denně	785	347	438	620,1	557,5	680,5
inzulínovou pumpou	2	1	1	1,6	1,6	1,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	186	51	135	146,9	81,9	209,7
Celkem	6 450	2 904	3 546	5 094,7	4 666,0	5 509,3

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

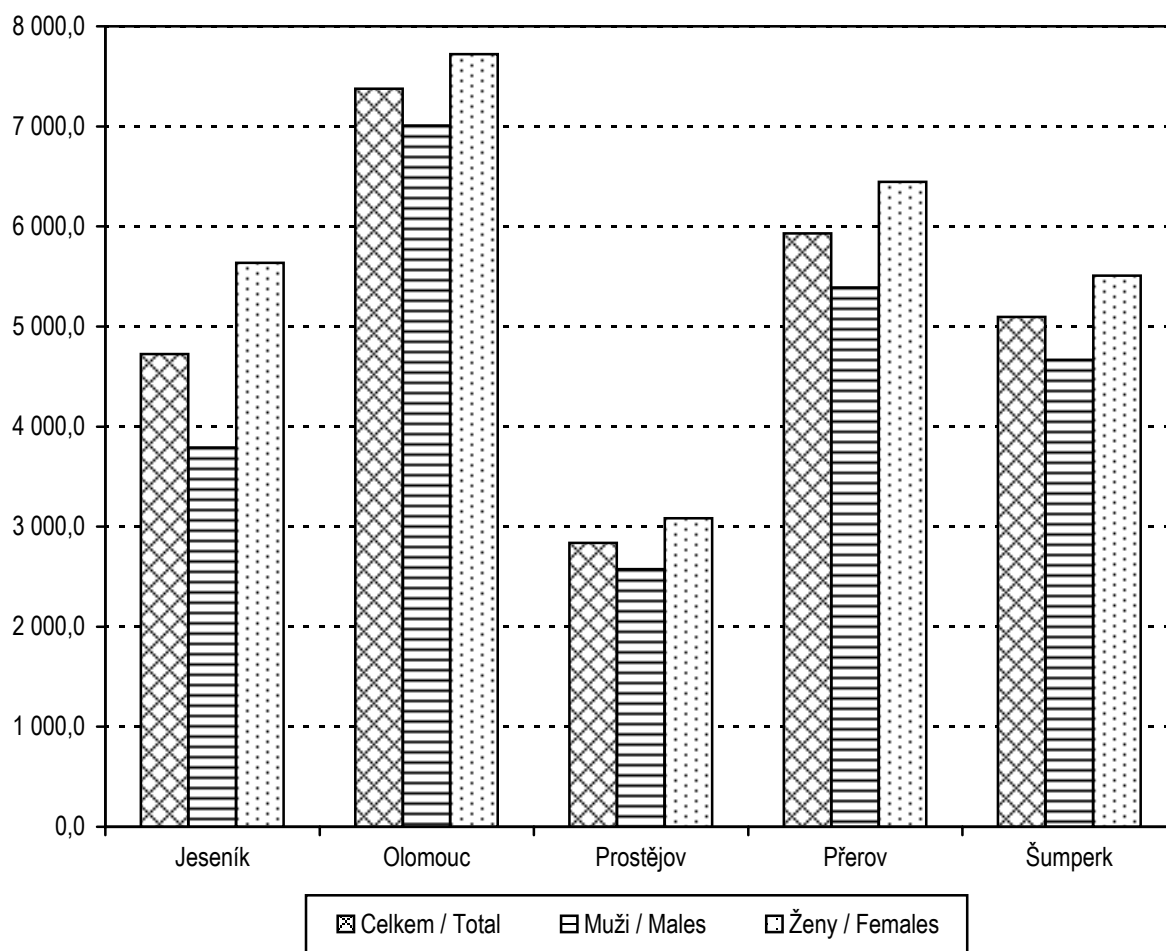
Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Prostějov		
<i>Diet only</i>	316,8	277,9	347,4
<i>PAD</i>	251,3	255,4	248,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	90,8	109,6	76,0
<i>biguanides</i>	43,5	23,2	59,4
<i>combined PAD therapy</i>	117,0	122,6	112,6
<i>Insulin</i>	343,7	316,4	365,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	196,9	191,6	201,1
<i>3 and more doses daily</i>	146,7	124,8	164,0
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	88,2	150,2	39,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Přerov		
<i>Diet only</i>	355,5	348,9	360,6
<i>PAD</i>	438,9	438,1	439,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	197,6	183,7	208,5
<i>biguanides</i>	103,4	128,8	83,4
<i>combined PAD therapy</i>	137,9	125,7	147,6
<i>Insulin</i>	165,1	177,8	155,0
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	50,1	45,7	53,6
<i>3 and more doses daily</i>	114,7	131,6	101,4
<i>by insulin pump</i>	0,2	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	40,6	35,1	44,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Šumperk		
<i>Diet only</i>	334,4	342,6	327,7
<i>PAD</i>	458,8	466,6	452,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	269,8	280,3	261,1
<i>biguanides</i>	42,3	35,1	48,2
<i>combined PAD therapy</i>	146,7	151,2	143,0
<i>Insulin</i>	178,0	173,2	181,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,0	53,4	58,1
<i>3 and more doses daily</i>	121,7	119,5	123,5
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,3	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	28,8	17,6	38,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Léčení diabetici podle druhu léčby *Diabetics by the type of treatment*



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
Diabetics by districts (per 100 000 inhabitants)



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	679	254	654,3	589,3
C00-D48	77	37	74,2	85,8
D50-D89	523	179	503,9	415,3
E00-E90	1 460	1 410	1 406,8	3 271,2
E10-E14	113	49	108,9	113,7
E66-E68	756	412	728,5	955,8
F00-F99	1 128	503	1 086,9	1 167,0
F50.0-F50.1	25	43	24,1	99,8
F70-F79	705	271	679,3	628,7
G00-G99, H00-H59, H60-H95	8 305	3 605	8 002,4	8 363,7
G40-G41	692	193	666,8	447,8
G80	517	83	498,2	192,6
H53-H54	5 758	2 723	5 548,2	6 317,4
H90-H91	316	142	304,5	329,4
I00-I99	376	267	362,3	619,4
I10	66	187	63,6	433,8
J00-J99	5 531	1 712	5 329,4	3 971,9
J45	2 248	781	2 166,1	1 811,9
K00-K93	282	199	271,7	461,7
L00-L99	2 514	878	2 422,4	2 037,0
M00-M99	2 131	1 445	2 053,3	3 352,4
N00-N99	1 225	463	1 180,4	1 074,2
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	749	321	721,7	744,7
Q00-Q89	1 426	389	1 374,0	902,5
Q20-Q28	403	109	388,3	252,9
Q65	425	126	409,5	292,3
Celkem Total	25 657	11 341	24 722,0	26 311,4
Celkem 2000	24 512	10 957	23 206,8	24 948,2

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

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

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

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)

*Newly notified congenital malformations *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	90	52	38	157,45	178,94	135,23	454,5	419,4	513,5			
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	2	1	1	3,50	3,44	3,56	10,1	8,1	13,5			
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	1	1	-	1,75	3,44	-	5,1	8,1	-			
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1	1	-	1,75	3,44	-	5,1	8,1	-			
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	2	2	-	3,50	6,88	-	10,1	16,1	-			
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	10	10	0	17,49	34,41	x	50,5	80,6	x			
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	3	3	-	5,25	10,32	-	15,2	24,2	-			
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	2	1	1	3,50	3,44	3,56	10,1	8,1	13,5			
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1	1	-	1,75	3,44	-	5,1	8,1	-			
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	2	1	1	3,50	3,44	3,56	10,1	8,1	13,5			
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Ostatní	<i>Other</i>		84	51	33	146,96	175,50	117,44	424,2	411,3	445,9			
Celkem	<i>Total</i>		198	124	74	346,40	426,70	263,35	1 000,0	1 000,0	1 000,0			
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		141	87	54	246,68	299,38	192,17						
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		112	69	43	203,27	239,92	163,25						

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

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

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	88,76	79,85	3,18	5,73
Ženy	90,41	87,06	0,99	2,36
Celkem	89,53	83,21	2,16	4,16
Celkem 2000	87,50	81,22	2,13	4,15
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	29,39	28,30	40,65	38,28
Ženy	29,94	29,52	39,62	41,43
Celkem	29,65	28,90	40,43	39,11
Celkem 2000	29,15	28,32	40,40	39,55
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,147	6,192	0,354	0,601
<i>Females</i>	7,417	7,041	0,108	0,268
<i>Total</i>	7,273	6,587	0,240	0,446
<i>Total 2000</i>	6,969	6,285	0,235	0,449

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 048,1	2 018,0	2 082,7	17,6	16,8	18,4
A00-A08	456,8	439,9	476,2	13,5	12,6	14,3
A09	750,8	730,7	773,9	10,9	10,7	11,2
A15-A16	2,2	3,2	0,9	241,4	259,8	168,0
A17-A19	0,9	-	1,9	-	-	-
B15-B19	10,8	13,8	7,4	51,6	35,3	86,3
C00-D48	899,4	586,5	1 258,5	91,5	103,2	85,2
C00-C97	278,4	274,6	282,8	190,9	183,4	199,4
D00-D09	9,5	8,9	10,2	53,6	45,5	61,7
D10-D36	578,1	279,5	920,9	45,9	31,8	50,8
D37-D48	33,3	23,5	44,6	62,6	37,6	77,7
D50-D89	68,4	42,9	97,7	61,9	56,0	64,9
E00-E90	410,5	284,4	555,3	61,7	63,9	60,4
E10	71,9	89,1	52,1	82,1	89,9	66,7
E11-E14	88,3	115,0	57,7	55,6	53,8	60,0
F00-F99	1 281,3	917,9	1 698,5	54,4	53,4	55,0
F10	130,8	172,6	82,8	61,0	57,1	70,4
F11-F19	7,4	8,1	6,5	59,4	38,2	89,7
F30-F39	186,6	106,9	278,1	83,2	76,8	86,1
F40-F48	862,5	540,4	1 232,5	42,8	40,7	43,8
G00-G99	725,3	631,1	833,4	52,8	53,9	51,8
G00-G09	4,8	7,3	1,9	51,0	48,3	63,0
G35-G37	3,5	3,2	3,7	178,4	141,0	215,8
G40-G41	86,2	113,4	54,9	42,3	45,3	35,2
G43-G44	184,0	99,6	280,9	23,0	28,1	21,0
H00-H59	826,6	921,9	717,2	23,3	23,5	22,9
H00-H01, H10-H11	460,3	538,7	370,2	13,8	13,4	14,4
H60-H95	637,0	626,2	649,3	25,1	26,5	23,6
H65-H70	230,8	219,5	243,7	21,4	24,5	18,1
I00-I99	2 783,4	3 024,2	2 506,8	60,5	67,1	51,4
I00-I02	1,7	1,6	1,9	38,3	43,5	33,0
I05-I09	8,7	11,3	5,6	99,2	107,7	79,3
I10	884,6	972,2	784,1	48,0	47,3	49,1
I11-I15	112,1	136,1	84,6	47,9	49,6	44,8
I20	87,9	129,6	40,0	105,9	115,3	70,8
I21-I22	64,1	104,5	17,7	153,3	157,2	126,7
I23-I25	260,7	402,6	97,7	97,7	102,6	74,2
I26	11,3	9,7	13,0	63,4	44,5	79,6
I60-I69	98,7	120,7	73,5	126,5	136,4	108,0
I70	51,5	83,4	14,9	99,5	107,1	51,0
I71-I78	44,2	64,8	20,5	62,8	63,4	60,6

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	46 901,0	44 126,2	50 087,0	15,9	15,8	16,0
J03	5 376,6	5 100,6	5 693,6	15,1	15,0	15,2
J00-J02, J04-J06	25 825,3	23 741,7	28 217,7	14,8	14,5	15,1
J10-J11	9 694,1	9 477,7	9 942,6	14,4	14,2	14,6
J12-J18	352,9	361,3	343,2	35,5	37,5	33,0
J40-J44	781,6	896,0	650,2	29,9	31,8	27,0
J45-J46	290,1	254,4	331,1	37,3	37,3	37,4
K00-K93	5 752,5	5 706,6	5 805,2	25,5	27,7	22,9
K25-K27	412,2	518,5	290,2	40,9	40,5	41,9
K29	362,9	397,0	323,7	18,2	18,6	17,6
K20-K22, K28, K30-K31	1 650,6	1 587,9	1 722,7	20,2	20,8	19,7
K35-K38	182,7	146,6	224,2	34,8	34,4	35,1
K40-K46	293,6	452,9	110,7	53,6	52,0	61,4
K50-K52	648,2	670,0	623,2	17,9	18,5	17,1
K80	351,6	224,4	497,6	41,8	45,5	39,9
K81-K83	53,3	31,6	78,1	36,7	42,8	33,9
L00-L99	1 833,3	1 799,3	1 872,4	25,6	26,2	25,0
L00-L08	790,2	847,4	724,6	22,8	23,1	22,2
L20-L30	526,5	460,2	602,8	28,3	29,3	27,4
M00-M99	19 309,4	21 663,7	16 606,4	46,1	44,0	49,2
M05-M13	564,6	701,6	407,4	41,9	36,6	52,2
M30-M35	27,7	20,3	36,3	51,3	63,0	43,9
M40-M48, M53-M54	12 770,2	14 321,5	10 989,1	43,3	41,0	46,6
M50-M51	1 098,5	1 122,8	1 070,6	49,5	49,0	50,0
M60-M79	2 419,2	2 681,5	2 118,0	2,1	2,0	2,3
N00-N99	3 432,9	1 281,6	5 902,9	28,1	30,4	27,6
N00-N01	4,8	3,2	6,5	44,5	18,0	59,6
N02-N08	14,3	12,2	16,7	61,5	82,6	43,9
N20-N23	333,4	388,9	269,7	31,8	30,7	33,6
N40	28,6	53,5	x	54,8	54,8	x
N41-N50	116,5	217,9	x	28,2	28,2	x
N60-N64	48,1	3,2	99,5	35,2	29,5	35,4
N70	259,4	x	557,2	36,5	x	36,5
N71-N76	136,0	x	292,1	31,0	x	31,0
N80-N98	1 005,4	x	2 159,9	32,4	x	32,4
O00-O99	829,2	x	1 781,3	98,6	x	98,6
O00	29,0	x	62,3	43,8	x	43,8
O03	25,1	x	53,9	29,8	x	29,8
O04	25,5	x	54,9	15,1	x	15,1
O20-O29	527,8	x	1 133,9	115,1	x	115,1
Q00-Q99	10,4	10,5	10,2	112,1	121,1	101,5
R00-R99	1 512,5	1 310,8	1 744,1	30,8	31,4	30,3

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 635,7	13 141,1	5 610,8	39,3	38,8	40,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 875,8	2 439,3	1 228,8	39,8	40,4	38,4
S06	237,3	308,7	155,3	43,7	44,4	42,2
S02	80,1	115,8	39,1	32,6	34,9	25,0
S12, S22, S32, T08	173,6	248,7	87,4	78,9	77,9	82,4
S72	26,0	30,0	21,4	205,6	192,9	226,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 189,9	1 556,3	769,3	74,2	72,2	78,7
T20-T32	325,6	397,8	242,8	23,7	24,6	22,0
T36-T50	17,8	17,8	17,7	26,8	13,3	42,4
T51-T65	31,6	26,7	37,2	18,7	25,8	12,9
Z00-Z99	957,4	200,1	1 826,9	85,6	33,3	92,2
Celkem	99 854,1	98 293,1	101 646,4	29,8	29,4	30,2
<i>Total</i>						
Celkem 2000	97 394,0	95 792,3	99 241,5	29,3	28,8	29,9

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, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>

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

G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
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 obstrukční plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</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

J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctíkový 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	dermatitida 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 polyartrózie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom 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	zvětšení 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	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20-O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20-T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36-T50	otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	1	-	1	0,43	-	0,93
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	43	39	4	18,62	31,60	3,72
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	1,30	2,43	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	33	32	1	14,29	25,92	0,93
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	7	4	3	3,03	3,24	2,79
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	16	12	4	6,93	9,72	3,72
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	-	-	-	-	-	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	1	1	-	0,43	0,81	-
azbestóza <i>asbestosis</i>	7	5	2	3,03	4,05	1,86
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	6	4	2	2,60	3,24	1,86
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	33	23	10	14,29	18,63	9,30
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	13	4	9	5,63	3,24	8,37
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem Total	106	78	28	45,90	63,19	26,04
Celkem 2000	136	86	50	57,51	67,89	45,53

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem.
Počet vyšetření ve sledovaném roce		71 895	99 292	171 187	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		13 728	20 794	34 522	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 068	1 660	2 728	979
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 735	751	2 486	902
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	608	189	797	335
schizofrenie	F20-F29	1 288	1 793	3 081	431
afektivní poruchy	F30-F39	1 607	3 837	5 444	1 387
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 794	9 196	12 990	3 793
z toho: sexuální dysfunkce	F52	688	280	968	197
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	883	1 087	1 970	823
z toho: patologické hráčství	F63.0	55	2	57	30
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	144	56	200	41
mentální retardace	F70-F79	934	644	1 578	282
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 131	747	1 878	715
neurčené duševní poruchy	F99	601	698	1 299	843
neploidnost	N46, N97	13	15	28	1
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	389	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		22 997,9	30 151,8	26 667,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		4 391,3	6 314,5	5 377,9	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	341,6	504,1	425,0	152,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	555,0	228,1	387,3	140,5
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	194,5	57,4	124,2	52,2
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	412,0	544,5	480,0	67,1
<i>affective disorders</i>	F30-F39	514,1	1 165,2	848,1	216,1
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 213,6	2 792,5	2 023,6	590,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	220,1	85,0	150,8	30,7
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	282,5	330,1	306,9	128,2
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,6	0,6	8,9	4,7
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	46,1	17,0	31,2	6,4
<i>mental retardation</i>	F70-F79	298,8	195,6	245,8	43,9
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	361,8	226,8	292,6	111,4
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	192,2	212,0	202,4	131,3
<i>infertility</i>	N46, N97	4,2	4,6	4,4	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	60,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	24	307	699	1 016	2 046	1 423
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	17	36	11	12	76	45
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	9	16	5	2	32	23
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	5	102	89	14	-	210	103
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	30	40	48	66	184	132
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	8	6	5	14	33	21
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	20	27	27	34	108	81
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	-	-	1	1
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	46	59	26	7	138	92
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	30	51	18	2	101	80
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	9	20	3	-	32	17
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	10	13	2	1	26	12
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	48	98	48	22	216	134

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 *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	39	142	195	106	482	300
Jiné <i>Other</i>	-	17	18	24	36	95	43
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	5	318	516	371	250	1 460	879
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	5	342	823	1 070	1 266	3 506	2 302

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

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

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Olomoucký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 176	1 073	1 103	339,0	343,2	334,9
II. Novotvary	10 203	4 869	5 334	1 589,4	1 557,5	1 619,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	722	305	417	112,5	97,6	126,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 738	1 089	1 649	426,5	348,4	500,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 585	799	786	246,9	255,6	238,7
VI. Nemoci nervové soustavy	3 126	1 608	1 518	487,0	514,4	461,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 082	1 920	3 162	791,7	614,2	960,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 322	681	641	205,9	217,8	194,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	18 810	9 819	8 991	2 930,3	3 140,9	2 730,3
X. Nemoci dýchací soustavy	9 367	5 261	4 106	1 459,2	1 682,9	1 246,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	13 086	6 460	6 626	2 038,6	2 066,4	2 012,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 170	1 088	1 082	338,0	348,0	328,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 627	4 756	4 871	1 499,7	1 521,4	1 479,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 633	3 498	7 135	1 656,4	1 118,9	2 166,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 115	x	9 115	1 420,0	x	2 767,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	778	420	358	121,2	134,4	108,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 117	637	480	174,0	203,8	145,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	5 137	2 451	2 686	800,3	784,0	815,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 021	5 867	4 154	1 561,1	1 876,7	1 261,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 476	4 550	7 926	1 943,5	1 455,5	2 406,9
Celkem	129 291	57 151	72 140	20 141,2	18 281,6	21 906,6
Celkem 2000¹⁾	130 214	57 320	72 894	20 296,7	18 371,1	22 119,7

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

¹⁾ V nemocnicích mimo kraj trvalého bydliště bylo ošetřeno dále 1 546 pacientů.

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
Olomoucký kraj			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	9,0	8,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	9,1	8,6
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	9,2	7,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,7	9,4	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,4	14,8	18,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	8,2	8,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,6	5,0	4,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	6,6	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	8,1	8,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	6,1	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,6	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,0	12,4	11,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,9	7,2	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,1	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,0	x	6,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,4	11,4	11,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	6,0	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,8	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,9	6,3	7,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,5	5,1
Total	7,1	7,3	6,9
Total 2000 ¹⁾	7,4	7,5	7,3

*) By region of permanent residence of hospitalized person

¹⁾ Further 1 546 patients were treated in hospitals outside regions of the patients residence

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Jeseník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	78	40	38	183,1	190,0	176,2
II. Novotvary	635	304	331	1 490,3	1 444,3	1 535,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	35	14	21	82,1	66,5	97,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	162	58	104	380,2	275,6	482,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	87	52	35	204,2	247,1	162,3
VI. Nemoci nervové soustavy	177	108	69	415,4	513,1	320,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	265	94	171	621,9	446,6	793,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	78	36	42	183,1	171,0	194,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 070	577	493	2 511,1	2 741,4	2 286,4
X. Nemoci dýchací soustavy	497	285	212	1 166,4	1 354,0	983,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	964	429	535	2 262,4	2 038,2	2 481,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	169	92	77	396,6	437,1	357,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	692	351	341	1 624,0	1 667,6	1 581,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	897	329	568	2 105,1	1 563,1	2 634,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	665	x	665	1 560,7	x	3 084,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	44	30	14	103,3	142,5	64,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	92	45	47	215,9	213,8	218,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	321	150	171	753,3	712,7	793,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	830	501	329	1 947,9	2 380,3	1 525,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	687	321	366	1 612,3	1 525,1	1 697,4
Celkem	8 445	3 816	4 629	19 819,3	18 130,0	21 468,3

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jeseník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,2	9,3	7,1
II. <i>Neoplasms</i>	9,0	9,8	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,3	9,1	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,8	8,7	7,3
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	11,3	10,4	12,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	8,0	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,7	4,9	4,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,8	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,8	6,6	6,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	4,9	4,7	5,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,3	11,9	10,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	6,5	5,9	7,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	7,2	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,0	10,4	21,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	5,8	6,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	6,0	4,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	5,8	5,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,1	5,2
Total	6,4	6,7	6,2

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Olomouc					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	675	339	336	298,8	310,1	288,3
II. Novotvary	3 357	1 596	1 761	1 486,1	1 459,7	1 510,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	274	116	158	121,3	106,1	135,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	978	377	601	432,9	344,8	515,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	763	374	389	337,8	342,1	333,7
VI. Nemoci nervové soustavy	1 269	658	611	561,8	601,8	524,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 908	698	1 210	844,6	638,4	1 038,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	365	189	176	161,6	172,9	151,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 212	3 222	2 990	2 749,9	2 946,9	2 565,1
X. Nemoci dýchací soustavy	2 937	1 644	1 293	1 300,1	1 503,6	1 109,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 094	2 044	2 050	1 812,3	1 869,5	1 758,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	607	290	317	268,7	265,2	272,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 150	1 555	1 595	1 394,4	1 422,2	1 368,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 820	974	1 846	1 248,4	890,8	1 583,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 879	x	2 879	1 274,5	x	2 469,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	200	99	101	88,5	90,5	86,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	354	204	150	156,7	186,6	128,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 268	634	634	561,3	579,9	543,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 195	1 818	1 377	1 414,4	1 662,8	1 181,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	5 023	1 793	3 230	2 223,6	1 639,9	2 771,0
Celkem	42 328	18 624	23 704	18 737,7	17 034,0	20 335,6

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
Olomouc			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,7	9,6	9,9
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,3	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,5	9,3	7,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,7	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,9	16,5	19,2
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,7	9,1	10,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	5,0	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,8	6,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,9	9,5	10,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,7	6,5	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	7,2	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,7	13,7	11,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,5	7,9	9,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	6,0	6,8	5,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,5	14,8	16,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,7	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,2	7,7	6,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,7	7,4	10,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	5,6	5,7
Total	7,9	8,0	7,8

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Prostějov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	475	257	218	430,4	480,1	383,6
II. Novotvary	1 971	1 012	959	1 786,1	1 890,5	1 687,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	133	56	77	120,5	104,6	135,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	576	232	344	522,0	433,4	605,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	236	100	136	213,9	186,8	239,3
VI. Nemoci nervové soustavy	588	284	304	532,8	530,5	535,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	661	255	406	599,0	476,4	714,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	289	147	142	261,9	274,6	249,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 929	1 564	1 365	2 654,2	2 921,7	2 402,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 769	966	803	1 603,0	1 804,6	1 413,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 893	1 457	1 436	2 621,6	2 721,8	2 527,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	538	241	297	487,5	450,2	522,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 894	858	1 036	1 716,3	1 602,8	1 823,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 813	571	1 242	1 642,9	1 066,7	2 185,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 562	x	1 562	1 415,4	x	2 748,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	187	100	87	169,5	186,8	153,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	211	112	99	191,2	209,2	174,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 056	473	583	956,9	883,6	1 026,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 807	992	815	1 637,5	1 853,1	1 434,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 499	681	818	1 358,4	1 272,2	1 439,6
Celkem	23 087	10 358	12 729	20 920,9	19 349,5	22 401,1

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Prostějov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,8	10,8	10,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,4	8,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,2	10,1	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	10,2	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,3	16,3	21,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	8,6	9,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	6,2	6,4	6,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,1	8,0	8,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,4	8,2	8,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,5	7,7	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,2	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	15,8	16,4	15,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,3	9,6	10,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,7	5,8	4,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,3	x	6,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	10,3	11,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,3	7,0	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,0	6,6	7,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,2	6,0	6,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,7	5,9	5,5
Total	7,7	7,8	7,6

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Přerov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	566	246	320	415,3	370,6	457,7
II. Novotvary	2 024	943	1 081	1 485,0	1 420,6	1 546,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	142	61	81	104,2	91,9	115,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	510	227	283	374,2	342,0	404,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	237	134	103	173,9	201,9	147,3
VI. Nemoci nervové soustavy	580	296	284	425,5	445,9	406,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 458	538	920	1 069,7	810,5	1 315,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	403	208	195	295,7	313,3	278,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 439	2 287	2 152	3 256,8	3 445,3	3 077,8
X. Nemoci dýchací soustavy	2 738	1 539	1 199	2 008,8	2 318,4	1 714,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 844	1 428	1 416	2 086,6	2 151,2	2 025,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	404	226	178	296,4	340,5	254,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 921	1 011	910	1 409,4	1 523,0	1 301,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 339	844	1 495	1 716,1	1 271,4	2 138,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 018	x	2 018	1 480,6	x	2 886,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	183	117	66	134,3	176,3	94,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	250	134	116	183,4	201,9	165,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 523	717	806	1 117,4	1 080,1	1 152,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 400	1 462	938	1 760,8	2 202,4	1 341,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 550	1 022	2 528	2 604,5	1 539,6	3 615,6
Celkem	30 529	13 440	17 089	22 398,4	20 246,8	24 441,1

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

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

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Šumperk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	382	191	191	301,4	306,5	296,4
II. Novotvary	2 216	1 014	1 202	1 748,2	1 627,1	1 865,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	138	58	80	108,9	93,1	124,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	512	195	317	403,9	312,9	491,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	262	139	123	206,7	223,0	190,9
VI. Nemoci nervové soustavy	512	262	250	403,9	420,4	388,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	790	335	455	623,2	537,5	706,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	187	101	86	147,5	162,1	133,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 160	2 169	1 991	3 281,8	3 480,4	3 089,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 426	827	599	1 125,0	1 327,0	929,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 291	1 102	1 189	1 807,4	1 768,3	1 845,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	452	239	213	356,6	383,5	330,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 970	981	989	1 554,1	1 574,1	1 534,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 764	780	1 984	2 180,5	1 251,6	3 078,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 991	x	1 991	1 570,7	x	3 089,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	164	74	90	129,4	118,7	139,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	210	142	68	165,7	227,9	105,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	969	477	492	764,4	765,4	763,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 789	1 094	695	1 411,3	1 755,4	1 078,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 717	733	984	1 354,5	1 176,2	1 527,0
Celkem	24 902	10 913	13 989	19 645,0	17 511,0	21 708,9

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

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

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <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 <i>venereal diseases</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis ³⁾ <i>syphilis ³⁾</i>	gonokok. infekce ³⁾ <i>gonococ. infec. ³⁾</i>		
ČR	46,69	340,30	6,748	86,16	1 131,9	684,8	565,5	541,3	13,4	8,6	13,1	6 362,6
Olomoucký kraj	43,99	246,68	7,273	89,53	1 171,3	662,9	645,5	599,0	3,4	7,8	10,3	5 662,4
Jeseník	46,09	365,54	7,112	88,22	1 347,9	725,1	441,8	333,3	2,3	9,4	28,2	4 723,1
Olomouc	42,19	178,06	6,891	83,28	1 121,4	636,0	703,7	695,2	3,5	1,3	8,0	7 376,9
Prostějov	41,15	189,27	7,282	91,56	1 275,8	690,9	637,4	589,1	10,0	5,4	8,2	2 836,3
Přerov	43,84	374,79	6,721	89,07	1 209,3	669,0	614,3	575,4	1,5	2,9	10,3	5 931,7
Šumperk	49,12	247,79	8,634	101,19	1 076,2	652,2	652,7	549,1	-	26,0	9,5	5 094,7
Čelkem 2000	48,10	203,27	6,949	87,50	1 191,1	676,8	633,1	582,0	4,2	5,3	5,9	6 271,4

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

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

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci

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

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

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

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

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2001 existovalo na území Olomouckého kraje celkem 1 699 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 477,20 lékařů a 6 713,97 SZP v přepočteném počtu, z toho v rezortu zdravotnictví bylo 1 682 zdravotnických zařízení, 2 344,71 lékařů a 6 403,14 SZP (v PP). V 17 zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost a doprava) bylo evidováno 132,49 lékařů a 310,83 SZP.

Organizace přímo řízené MZ jsou zahrnuty do okresu dle sídla zdravotnického zařízení.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2001 celkem 10 nemocnic se 3 805 lůžky, 11 odborných léčebných ústavů se 1 626 lůžky a 7 lázeňských léčeben se 2 594 lůžky. Na 10 000 obyvatel Olomouckého kraje připadalo v průměru 59,35 nemocničních lůžek, 25,36 lůžek v odborných léčebných ústavech a 40,46 lůžek lázeňských. V Olomouckém kraji lůžkovou péči zajišťovali kromě rezortu zdravotnictví i 1 nemocnice a 1 lázně ostatních rezortů.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Olomouckého kraje činil 122 847, průměrná ošetrovací doba 7,92 a roční využití lůžek ve dnech 254,4.

Roční využití lůžek ve dnech ve státních zařízeních zřízených okresním úřadem bylo 271,0 a průměrná ošetrovací doba 7,52 dne, ve zdravotnických zařízeních řízených MZ činilo využití ve dnech 241,4 a 8,82 dne průměrná ošetrovací doba. Nestátní zařízení, jejichž zřizovatel je město a obec se v Olomouckém kraji nevyskytují. V nestátních privátních zařízeních činilo využití ve dnech 264,4 a 6,86 dne průměrná ošetrovací doba. Roční využití ve dnech bylo v ostatních rezortech 224,0 a průměrná ošetrovací doba 10,92 dne.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 76,62% lékařů. Počet ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních Olomouckého kraje činil 1 762,25 (přepočtený počet), z toho 100,11 lékařů v ostatních rezortech.

V ambulantní péči bylo v Olomouckém kraji 27,49 lékařů na 10 000 obyvatel, ČR 27,40 na 10 000 obyvatel v roce 2001. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 9 832 517 ošetření (vyšetření), což činilo 1 531,7 na 100 obyvatel.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 35,74 lékařů a 271,25 SZP (v PP).

K 31.12.2001 bylo na území Olomouckého kraje 111 lékáren a 10 výdejen.

Hygienická služba byla zabezpečována 27,80 lékaři a 97,76 SZP (v PP).

Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) činil v Olomouckém kraji 38,7 žen.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2001 počtu 2 101,6 vyšetření na 1 000 žen a bylo provedeno 10 411 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 31,6 operací na 1 000 žen.

Network and activity of health establishments

At the end of 2001, altogether 1 699 health establishments existed on the territory of the Olomouc region, employing 2 477.20 physicians and 6 713.97 paramedical workers (whole time equivalent-WTE); of that, 1 682 health establishments, 2 344.71 physicians and 6 403.14 paramedical workers were in the Sector of Health (WTE). There were registered 132.49 physicians and 310.83 PP in the 17 health establishments of other Ministries (Defense, Interior, Justice and Transport).

Organizations directly controlled by Ministry of Health (MH) are included to the district by the seat of establishment.

To 31.12.2001 the network of institutional care establishments included 10 hospitals with 3 805 beds, 11 specialized therapeutic institutes with 1 626 beds and 7 balneologic institutes with 2 594 beds. There were 59.35 hospital beds, 25.36 beds in specialized therapeutic institutes and 40.46 beds in balneologic institutes per 10 000 inhabitants of the Olomouc region. In the Olomouc region in-patient care was also provided outside the Sector of Health, by 1 hospital and 1 balneologic institute of other Sectors.

The number of patients admitted to hospitals in the Olomouc region was 122 847, the average length of treatment was 7.92 days and the annual bed occupancy was 254.4 days.

Annual bed occupancy in days in state establishments founded by district authorities was 271.0 and the average length of treatment was 7.52 days. Occupancy was 241.4 days and the average length of stay was 8.82 days in the health establishments controlled by MH. There are no non-state establishments controlled by city or municipal authorities in the Olomouc region. In the non-state private establishments the bed occupancy was 264.4 days and the average length of treatment was 6.86 days. In the other Sectors the annual bed occupancy was 224.0 days and the average length of treatment was 10.92 days.

In out-patient care the non-state sector predominates with 76.62% physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and bed establishments was 1 762.25 in the Olomouc region (WTE), of that 100.11 physicians outside the Sector of Health.

There were 27.49 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in the Olomouc region, in the CR 27.40 physicians per 10 000 inhabitants in 2001. A total of 9 832 517 examinations were realized in out-patient care establishments, that is, 1 531.7 per 100 inhabitants.

In special health establishments (institutes for infants, homes for children, day clinics for adults and for children, crèches, anti-alcoholic interception centres, emergency and transport services) there were 35.74 physicians and 271.25 paramedical workers (WTE).

To 31.12.2001 there were 111 pharmacies and 10 medical goods hand-out facilities in the Olomouc region.

The Public Health Service was secured by 27.80 physicians and 97.76 paramedical workers (WTE).

The number of pregnant women newly admitted to pregnancy care per 1 000 women in fertile age (15-49) in the Olomouc region was 38.7.

The number of gynaecological examinations was 2 101.6 per 1 000 women in 2001, and 10 411 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 31.6 operations per 1 000 women.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Olomoucký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	995,85	3 532,33	3 805	38
Odborné léčebné ústavy	18	94,55	656,35	4 220	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	15,20	143,29	496	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,50	27,00	110	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	30,49	178,18	750	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	5,00	26,55	170	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	37,86	276,33	2 594	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	2	0,50	5,00	100	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 505	1 323,26	1 931,66	-	7
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	109,63	166,33	-	-
zdravotnická střediska	9	36,22	66,51	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	294	290,50	276,32	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	137	135,40	132,57	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	350	359,47	323,88	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	62	67,69	73,08	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	313	300,76	302,43	-	-
ostatní ambulantní zařízení	332	23,59	590,54	-	7
Zvláštní zdravotnická zařízení	35	35,74	271,25	-	511
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	4,00	65,12	-	147
dětské stacionáře a dětská centra	4	2,31	18,94	-	229
jesle a další dětská zařízení	4	-	21,00	-	135
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	22	29,43	164,19	-	-
ostatní	1	-	2,00	-	-
Zařízení lékárenské péče	122	-	224,62	x	x
lékárny	111	-	215,44	x	x
výdejny	10	-	9,18	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	5	27,80	97,76	x	x
Ostatní	4	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 699	2 477,20	6 713,97	8 025	556

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jeseník					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	31,20	105,40	126	5
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	6	26,90	154,25	1 550	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	1,00	10,45	30	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	3,50	27,50	150	-
<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	5,00	26,55	170	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	3	17,40	89,75	1 200	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	88	65,15	100,85	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	17	16,60	18,10	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	9,35	10,65	-	-
<i>independent stomatologists</i>	19	19,65	19,75	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	5	4,20	5,20	-	-
<i>independent specialists</i>	14	15,25	13,95	-	-
<i>other</i>	22	0,10	33,20	-	-
<i>Special health establishments</i>	5	1,60	12,50	-	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	1,60	12,50	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	8	-	12,18	x	x
<i>pharmacies</i>	8	-	12,18	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	-	2,00	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	109	124,85	387,18	1 676	5

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Olomouc					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	567,82	1 988,69	2 046	15
Odborné léčebné ústavy	5	41,49	257,99	1 145	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	7,00	68,25	234	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,50	27,00	110	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	26,99	150,68	600	-
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	2,00	12,06	151	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	-	50	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	596	573,63	871,88	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	5	87,42	132,53	-	-
zdravotnická střediska	4	14,72	26,11	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	100	102,27	91,95	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	53	53,00	48,85	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	134	138,84	128,87	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	25	29,29	29,43	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	136	130,37	125,10	-	-
ostatní ambulantní zařízení	139	17,72	289,04	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	16,28	115,75	-	315
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,00	35,62	-	75
dětské stacionáře a dětská centra	3	2,28	13,13	-	170
jesle a další dětská zařízení	2	-	11,00	-	70
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	^	^	^	^	^
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	46	-	109,18	x	x
lékárny	38	-	102,06	x	x
výdejny	7	-	7,12	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Hygienická služba	1	8,00	29,88	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	660	1 207,22	3 373,37	3 191	330

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Prostějov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	120,12	471,75	481	10
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	4,20	29,59	122	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	3,70	24,59	72	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	1	0,50	5,00	50	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	229	198,65	238,51	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	9,00	10,00	-	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	9,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	58	56,18	54,52	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	20,25	20,45	-	-
<i>independent stomatologists</i>	66	65,18	47,40	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	8	8,50	9,00	-	-
<i>independent specialists</i>	39	35,33	30,93	-	-
<i>other</i>	36	0,21	57,21	-	-
<i>Special health establishments</i>	7	3,03	29,50	-	79
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	1	0,03	5,81	-	59
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	3,00	-	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	5	3,00	20,69	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	34,12	x	x
<i>pharmacies</i>	17	-	33,06	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	^	^	^	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	6,00	24,00	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	258	332,00	827,47	603	89

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Přerov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	158,57	528,74	529	8
Odborné léčebné ústavy	3	16,70	122,53	907	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	3,50	40,00	160	-
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	13,20	82,53	747	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	300	259,94	362,48	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	13,21	23,80	-	-
zdravotnická střediska	3	13,00	24,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	57	54,44	53,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	27	27,00	26,60	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	72	75,26	68,42	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	12	10,95	12,40	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	61	65,33	69,33	-	-
ostatní ambulantní zařízení	66	0,75	84,43	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	6,00	45,00	-	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,00	-	45
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	7	6,00	38,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	43,01	x	x
lékárny	25	-	43,01	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Hygienická služba	1	3,80	14,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	340	445,01	1 115,76	1 436	53

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Šumperk					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	118,14	437,75	623	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	5,26	91,99	496	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	5,26	91,99	496	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	292	225,89	357,94	-	7
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	4,50	7,40	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	62	61,01	58,25	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	25,80	26,02	-	-
<i>independent stomatologists</i>	59	60,54	59,44	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	12	14,75	17,05	-	-
<i>independent specialists</i>	63	54,48	63,12	-	-
<i>other</i>	69	4,81	126,66	-	7
<i>Special health establishments</i>	6	8,83	68,50	-	72
<i>institutes for infants and homes for children</i>	2	2,00	29,50	-	72
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	6,83	37,00	-	-
<i>other</i>	1	-	2,00	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	26,13	x	x
<i>pharmacies</i>	23	-	25,13	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	^	^	^	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of hygienic service</i>	1	10,00	27,88	x	x
<i>Other</i>	3	-	-	x	x
Health establishments - grand total	332	368,12	1 010,19	1 119	79

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Hygienic service		Odborné léčebné ústavy ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ³⁾ beds ³⁾
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 144,08	27,40	8 428,48	8,21	66 818	65,06	658,06	0,64	1 003,72	23 154
Olomoucký kraj	1 762,25	27,49	558,56	8,71	3 805	59,35	27,80	0,43	56,69	1 626
Jeseník	82,04	19,26	15,01	3,52	126	29,58	-	-	9,50	350
Olomouc	807,39	35,77	335,06	14,84	2 046	90,65	8,00	0,35	39,49	994
Prostějov	267,23	24,23	51,54	4,67	481	43,61	6,00	0,54	4,20	122
Přerov	332,08	24,43	86,43	6,36	529	38,92	3,80	0,28	3,50	160
Šumperk	273,51	21,60	70,52	5,57	623	49,21	10,00	0,79	-	-

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

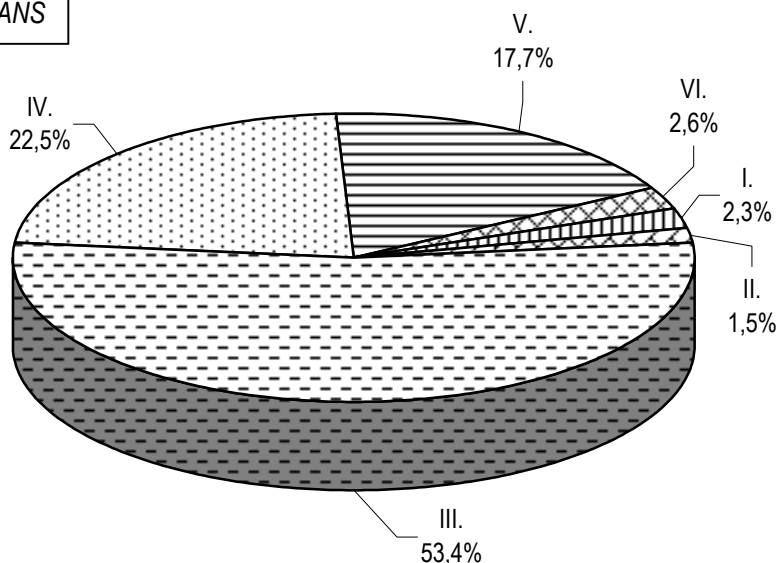
²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

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

⁴⁾ Including out-patient parts

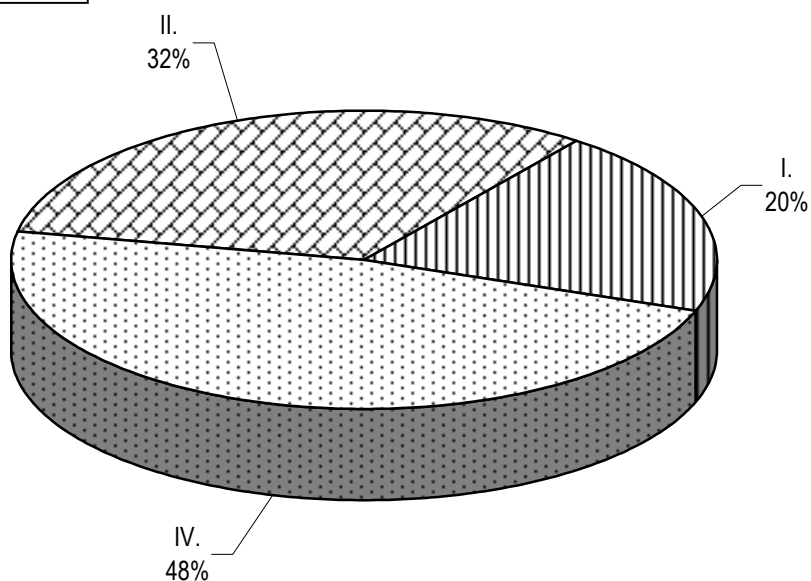
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment

LÉKAŘI / PHYSICIANS



- | | | |
|-------------------------------------|------|---------------------------------------|
| odborné léčebné ústavy | I. | special therapeutic institutes |
| lázeňské léčebny | II. | balneological institutes |
| samostatná zařízení ambulantní péče | III. | indep. establish. of out-patient care |
| nemocnice - lůžková část | IV. | hospitals - bed care |
| nemocnice - ambulantní část | V. | hospitals - out-patient care |
| ostatní | VI. | other |

LŮŽKA / BEDS



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři <i>Physicians</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	246,14	3,84	874	13,63
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,10	0,02	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	12,10	0,19	125	1,95
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	5,65	0,09	54	0,84
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	26,05	0,41	33	0,51
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	42,37	0,66	377	5,88
Neurologie	<i>Neurology</i>	76,80	1,20	234	3,65
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	88,63	1,38	767	11,96
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,60	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	4,25	0,07	18	0,28
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	195,89	3,06	376	5,86
Ženské	<i>Gynaecology</i>	137,16	2,14	382	5,96
Samost.novoroz.úseky	<i>Independent newborns sections</i>	7,00	0,11	50	0,78
Chirurgie	<i>Surgery</i>	133,60	2,08	540	8,42
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,65	0,17	44	0,69
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10,20	0,16	16	0,25
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	16,31	0,25	57	0,89
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	65,23	1,02	40	0,62
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,84	0,90	151	2,36
Urologie	<i>Urology</i>	35,92	0,56	96	1,50
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	64,72	1,01	147	2,29
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	76,92	1,20	118	1,84
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	412,91	6,44	24	0,37
Kožní	<i>Dermatology</i>	49,98	0,78	122	1,90
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,74	0,17	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	16,15	0,25	64	1,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	2,65	0,04	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,21	0,05	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	0,50	0,01	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	332,64	5,19	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	16,77	0,26	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,75	0,28	34	0,53
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	72,96	1,14	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	18,40	0,29	-	-
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39,16	0,61	82	1,28
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,45	0,12	10	0,16
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,04	0,34	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,40	0,08	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,82	0,20	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	37,86	0,59	2 594	40,46
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	15,20	0,24	496	7,74
Sociální hospitalizace	<i>Social hospitalization</i>	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>	2,94	0,05	100	1,56
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 413,66	37,65	8 025	125,17
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	35,74	0,56	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 449,40	38,21	8 025	125,17

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (29,43 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (29.43 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	144,35	264,28
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1,10	0,40
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2,10	1,24
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,30	7,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	20,90	31,13
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	21,47	31,75
Neurologie	<i>Neurology</i>	48,75	58,01
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	50,77	34,52
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,60	
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	2,40
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	151,70	168,72
Ženské	<i>Gynaecology</i>	94,84	122,20
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	51,37	85,67
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,70	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,20	3,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,00	23,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	3,60	3,25
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32,19	35,01
Urologie	<i>Urology</i>	18,27	29,35
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	43,76	57,58
Oční	<i>Eye diseases</i>	57,64	68,29
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	411,16	618,54
Kožní	<i>Dermatology</i>	38,19	45,73
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	10,74	12,37
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	8,35	13,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	2,65	3,75
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,21	11,00
Záchranná služba ⁴⁾	<i>Emergency service ⁴⁾</i>	0,50	0,50
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	332,64	339,79
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	16,77	199,15
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,54	48,07
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	72,96	210,80
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	18,40	105,53
Rehabilitace a fyzik. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,38	284,15
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,45	20,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	22,04	48,20

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,40	5,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,82	69,71
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	160,62
Ostatní	<i>Other</i>	2,44	57,90
Celkem	Total	1 762,25	3 282,51

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

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

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

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	13	95,29	12,03	792	12,35
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	1,90	13,57	14	0,22
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	2	10,00	8,00	125	1,95
Infekční	2	2,35	4,35	54	0,84
Alergologie	1	5,15	15,61	33	0,51
TBC a respiračních nemocí	3	10,40	10,72	97	1,51
Neurologie	6	28,05	11,99	234	3,65
Psychiatrie	2	14,95	13,00	115	1,79
Nemoci z povolání	1	2,25	12,50	18	0,28
Dětské	7	44,19	11,75	376	5,86
Ženské	8	42,32	11,08	382	5,96
Samost. novorozenecké úseky	1	7,00	14,00	50	0,78
Chirurgie	9	82,23	15,23	540	8,42
Neurochirurgie	1	8,95	20,34	44	0,69
Plastická chirurgie	2	6,00	37,50	16	0,25
Kardiochirurgie	-	-	-	-	-
Traumatologie	2	13,31	23,35	57	0,89
Anesteziologicko-resuscitační	8	61,63	154,08	40	0,62
Ortopedie	4	25,65	16,99	151	2,36
Urologie	3	17,65	18,39	96	1,50
Ušní, nosní, krční	5	21,96	14,94	147	2,29
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	5	19,28	16,34	118	1,84
Stomatologie	1	1,75	7,29	24	0,37
Kožní	5	11,79	9,66	122	1,90
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	7,80	12,19	64	1,00
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	10,21	30,03	34	0,53
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,50	10,58	52	0,81
Nukleární medicína	1	1,00	10,00	10	0,16
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná a ošetrovatelská péče	-	-	-	-	-
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	97	558,56	14,68	3 805	59,35

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ¹⁾ <i>Paramedical totals ¹⁾</i>		z toho SZP u lůžka <i>o.w.: paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	407,44	6,36	380,34	2,08
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	6,00	0,09	5,00	2,80
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	33,00	0,51	32,00	3,91
<i>Infectious diseases</i>	19,00	0,30	18,00	3,00
<i>Allergology</i>	12,00	0,19	11,00	3,00
<i>TB and respiratory diseases</i>	42,00	0,66	40,00	2,43
<i>Neurology</i>	116,16	1,81	106,16	2,20
<i>Psychiatry</i>	45,50	0,71	41,00	2,80
<i>Occupational diseases</i>	6,10	0,10	5,50	3,27
<i>Paediatrics</i>	221,55	3,46	211,55	1,78
<i>Gynaecology</i>	224,85	3,51	175,05	2,18
<i>Independent newborns sections</i>	47,06	0,73	44,56	1,12
<i>Surgery</i>	339,13	5,29	284,33	1,90
<i>Neurosurgery</i>	56,75	0,89	47,00	0,94
<i>Plastic surgery</i>	12,00	0,19	7,40	2,16
<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
<i>Traumatology</i>	46,37	0,72	37,37	1,53
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	153,00	2,39	119,00	0,34
<i>Orthopaedics</i>	83,89	1,31	66,89	2,26
<i>Urology</i>	55,00	0,86	54,00	1,78
<i>Otolaryngology</i>	57,00	0,89	45,00	3,27
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	37,96	0,59	27,48	4,29
<i>Stomatology</i>	11,52	0,18	7,27	3,30
<i>Dermatology</i>	41,00	0,64	38,40	3,18
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	51,00	0,80	24,00	2,67
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	35,00	0,55	34,00	1,00
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	19,00	0,30	18,00	2,89
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	5,00	2,00
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	-	-	-	-
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	2 184,28	34,07	1 885,30	2,02

¹⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části¹⁾ Paramedicals in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 465	396,70	1 434	56,31
Gastroenterologie	452	7,04	16	35,40
Geriatric	1 232	19,19	137	111,20
Infekční	1 173	18,27	8	6,82
Alergologie	756	11,78	1	1,32
TBC a respiračních nemocí	2 174	33,87	164	75,44
Neurologie	6 269	97,66	154	24,57
Psychiatrie	1 319	20,55	1	0,76
Nemoci z povolání	455	7,09	-	-
Dětské	17 825	277,68	13	0,73
Ženské	16 440	256,11	15	0,91
Samost. novorozenecké úseky	1 980	30,84	21	10,61
Chirurgie	19 974	311,16	374	18,72
Neurochirurgie	1 061	16,53	39	36,76
Plastická chirurgie	964	15,02	-	-
Traumatologie	2 422	37,73	11	4,54
Anesteziologicko-resuscitační	1 940	30,22	375	193,30
Ortopedie	7 172	111,73	12	1,67
Urologie	3 999	62,30	26	6,50
Ušní, nosní, krční	5 972	93,03	13	2,18
Oční	4 880	76,02	-	-
Stomatologie	750	11,68	-	-
Kožní	2 450	38,17	3	1,22
Klinická onkologie	860	13,40	22	25,58
Radioterapie	789	12,29	27	34,22
Klinická hematologie	1 040	16,20	45	43,27
Rehabilitace a fyzikální medicína	977	15,22	3	3,07
Nukleární medicína	242	3,77	-	-
Celkem ¹⁾	122 847	1 913,74	2 914	23,72

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	218 109	8,57	272,6
<i>Gastroenterology</i>	2 483	5,49	177,4
<i>Geriatrics</i>	33 048	26,82	264,4
<i>Infectious diseases</i>	10 719	9,14	198,5
<i>Allergology</i>	7 824	10,35	237,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	28 019	12,89	288,9
<i>Neurology</i>	64 755	10,33	276,7
<i>Psychiatry</i>	30 091	22,81	261,7
<i>Occupational diseases</i>	4 338	9,53	241,0
<i>Paediatrics</i>	84 754	4,75	225,4
<i>Gynaecology</i>	88 002	5,35	229,4
<i>Independent newborns sections</i>	14 772	7,46	295,4
<i>Surgery</i>	138 653	6,94	256,8
<i>Neurosurgery</i>	10 640	10,03	241,8
<i>Plastic surgery</i>	3 837	3,98	239,8
<i>Traumatology</i>	14 648	6,05	257,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	10 332	5,33	258,3
<i>Orthopaedics</i>	40 895	5,70	270,8
<i>Urology</i>	22 885	5,72	238,4
<i>Otolaryngology</i>	33 829	5,66	225,0
<i>Eye diseases</i>	23 408	4,80	195,1
<i>Stomatology</i>	4 778	6,37	199,1
<i>Dermatology</i>	34 124	13,93	269,5
<i>Clinical oncology</i>	10 321	12,00	325,3
<i>X-ray therapy</i>	8 366	10,60	259,3
<i>Clinical haematology</i>	10 003	9,62	294,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 153	17,56	329,9
<i>Nuclear medicine</i>	2 220	9,17	222,0
Total ¹⁾	973 006	7,92	254,4

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	7 145	111,31	349	48,85
Geriatric	830	12,93	100	120,48
Alergologie	756	11,78	1	1,32
TBC a respiračních nemocí	1 121	17,46	64	57,09
Neurologie	1 951	30,39	36	18,45
Psychiatrie	924	14,39	1	1,08
Nemoci z povolání	455	7,09	-	-
Dětské	4 530	70,57	6	1,32
Ženské	3 456	53,84	7	2,03
Samost. novorozenecké úseky	1 980	30,84	21	10,61
Chirurgie	3 845	59,90	85	22,11
Neurochirurgie	1 061	16,53	39	36,76
Plastická chirurgie	570	8,88	-	-
Traumatologie	1 088	16,95	6	5,51
Anesteziologicko-resuscitační	286	4,46	76	265,73
Ortopedie	3 017	47,00	2	0,66
Urologie	1 986	30,94	11	5,54
Ušní, nosní, krční	2 407	37,50	2	0,83
Oční	1 762	27,45	-	-
Stomatologie	750	11,68	-	-
Kožní	620	9,66	1	1,61
Klinická onkologie	860	13,40	22	25,58
Radioterapie	789	12,29	27	34,22
Klinická hematologie	1 040	16,20	45	43,27
Rehabilitace a fyzikální medicína	573	8,93	2	3,49
Nukleární medicína	242	3,77	-	-
Celkem ¹⁾	41 543	647,17	903	21,74

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Ministry of Health		
<i>Internal</i>	54 563	7,64	247,7
<i>Geriatrics</i>	20 716	24,96	230,2
<i>Allergology</i>	7 824	10,35	237,1
<i>TB and respiratory diseases</i>	12 233	10,91	265,9
<i>Neurology</i>	20 493	10,50	262,7
<i>Psychiatry</i>	23 553	25,49	261,7
<i>Occupational diseases</i>	4 338	9,53	241,0
<i>Paediatrics</i>	24 517	5,41	193,0
<i>Gynaecology</i>	24 142	6,99	227,8
<i>Independent newborns sections</i>	14 772	7,46	295,4
<i>Surgery</i>	29 983	7,80	234,2
<i>Neurosurgery</i>	10 640	10,03	241,8
<i>Plastic surgery</i>	2 502	4,39	227,5
<i>Traumatology</i>	5 531	5,08	251,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 274	4,45	254,8
<i>Orthopaedics</i>	18 452	6,12	246,0
<i>Urology</i>	12 410	6,25	210,3
<i>Otolaryngology</i>	13 859	5,76	238,9
<i>Eye diseases</i>	9 639	5,47	160,7
<i>Stomatology</i>	4 778	6,37	199,1
<i>Dermatology</i>	9 784	15,78	257,5
<i>Clinical oncology</i>	10 321	12,00	325,3
<i>X-ray therapy</i>	8 366	10,60	259,3
<i>Clinical haematology</i>	10 003	9,62	294,2
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 655	16,85	344,8
<i>Nuclear medicine</i>	2 220	9,17	222,0
Total ¹⁾	366 568	8,82	241,4

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Okresní úřad				
Interna	8 222	128,08	476	57,89
Gastroenterologie	452	7,04	16	35,40
Geriatric	402	6,26	37	92,04
Infekční	671	10,45	3	4,47
TBC a respiračních nemocí	461	7,18	37	80,26
Neurologie	2 563	39,93	99	38,63
Dětské	6 592	102,69	4	0,61
Ženské	5 767	89,84	1	0,17
Chirurgie	7 964	124,06	169	21,22
Traumatologie	1 334	20,78	5	3,75
Anesteziologicko-resuscitační	653	10,17	144	220,52
Ortopedie	2 086	32,50	7	3,36
Urologie	747	11,64	3	4,02
Ušní, nosní, krční	2 181	33,98	4	1,83
Oční	1 884	29,35	-	-
Kožní	696	10,84	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	404	6,29	1	2,48
Celkem ¹⁾	40 168	625,75	1 006	25,04
Privátní				
Interna	8 345	130,00	579	69,38
Infekční	502	7,82	5	9,96
TBC a respiračních nemocí	592	9,22	63	106,42
Neurologie	1 037	16,15	19	18,32
Dětské	6 704	104,44	3	0,45
Ženské	7 218	112,44	7	0,97
Chirurgie	6 511	101,43	111	17,05
Plastická chirurgie	394	6,14	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	747	11,64	138	184,74
Ortopedie	2 070	32,25	3	1,45
Urologie	1 266	19,72	12	9,48
Ušní, nosní, krční	780	12,15	7	8,97
Oční	1 014	15,80	-	-
Kožní	668	10,41	2	2,99
Celkem ¹⁾	35 675	555,75	949	26,60

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
<i>District Administration</i>			
<i>Internal</i>	63 742	7,75	291,1
<i>Gastroenterology</i>	2 483	5,49	177,4
<i>Geriatrics</i>	12 332	30,68	352,3
<i>Infectious diseases</i>	6 889	10,27	265,0
<i>TB and respiratory diseases</i>	6 452	14,00	322,6
<i>Neurology</i>	25 126	9,80	276,1
<i>Paediatrics</i>	35 663	5,41	254,7
<i>Gynaecology</i>	26 139	4,53	213,1
<i>Surgery</i>	56 037	7,04	278,8
<i>Traumatology</i>	9 117	6,83	260,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 012	6,14	267,5
<i>Orthopaedics</i>	13 994	6,71	304,2
<i>Urology</i>	3 540	4,74	236,0
<i>Otolaryngology</i>	10 331	4,74	258,3
<i>Eye diseases</i>	8 480	4,50	265,0
<i>Dermatology</i>	10 379	14,91	262,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 498	18,56	312,4
Total ¹⁾	302 214	7,52	271,0
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	81 302	9,74	300,0
<i>Infectious diseases</i>	3 830	7,63	136,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	9 334	15,77	301,1
<i>Neurology</i>	8 532	8,23	284,4
<i>Paediatrics</i>	24 574	3,67	225,4
<i>Gynaecology</i>	37 721	5,23	243,4
<i>Surgery</i>	41 503	6,37	262,7
<i>Plastic surgery</i>	1 335	3,39	267,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 684	4,93	245,6
<i>Orthopaedics</i>	8 449	4,08	281,6
<i>Urology</i>	6 935	5,48	315,2
<i>Otolaryngology</i>	6 492	8,32	216,4
<i>Eye diseases</i>	3 921	3,87	186,7
<i>Dermatology</i>	6 985	10,46	349,3
Total ¹⁾	244 597	6,86	264,4

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Ostatní rezorty			
Interní (vč. nefrologie)	1 754	27,32	30	17,10
Nervové	719	11,20	-	-
Psychiatrické	395	6,15	-	-
Chirurgické	1 654	25,77	9	5,44
Anesteziologicko-resuscitační	256	3,99	17	66,41
Ušní, nosní, krční	605	9,42	-	-
Oční	220	3,43	-	-
Kožní	466	7,26	-	-
Celkem ¹⁾	5 462	85,09	56	10,25

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	<i>Other Sectors</i>		
<i>Internal</i>	18 502	10,55	205,7
<i>Neurology</i>	10 604	14,75	303,0
<i>Psychiatry</i>	6 538	16,55	261,5
<i>Surgery</i>	11 130	6,73	210,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 362	5,32	272,4
<i>Otolaryngology</i>	3 147	5,20	141,0
<i>Eye diseases</i>	1 368	6,22	195,7
<i>Dermatology</i>	6 976	14,97	240,6
<i>Total</i> ¹⁾	59 627	10,92	224,0

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

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	650	12,1	94	144,6
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 121	58,1	301	96,4
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 851	53,1	639	224,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	227	4,2	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 135	108,0	-	-
Ozdravovny	407	6,3	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	33 039	50,8	300,4
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	238 393	76,4	317,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	148 569	52,1	326,0
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for adults</i>	1 725	7,6	52,4
<i>Other special health institutes for children</i>	44 488	39,2	261,7
<i>Convalescent homes</i>	10 411	25,6	104,1
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institut. with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	558 419	87,0
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	46 170	7,2
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	121 431	18,9
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3 231	0,5
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	7 976	1,2
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	126 049	19,6
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	100 911	15,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	244 189	38,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	171 187	26,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10 184	1,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	1 027 928	160,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	692 059	107,8
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	398 471	62,1
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 246	0,7
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	44 713	7,0
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	18 763	2,9
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	228 127	35,5
Urologie	<i>Urology</i>	100 412	15,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	309 669	48,2
Oční	<i>Eye diseases</i>	362 358	56,4
Kožní	<i>Dermatology</i>	343 110	53,5
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	86 143	13,4
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	6 704	1,0
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8 726	1,4
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 257 015	507,4
LSPP	<i>First medical aid</i>	128 868	15,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	101 101	4,3
pro děti	<i>for children</i>	27 767	1 309,7
Celkem	<i>Total</i>	8 407 059	1 309,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 408 940	219,5
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	16 518	2,6
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 425 458	222,1
Úhrn	<i>Grand total</i>	9 832 517	1 531,7

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru¹⁾ 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	na 100 osob ¹⁾	v %	
		number	per 100 persons ¹⁾	in %	
Celkem vyšetření	Total examinations	1 027 928	690,60	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	1 013 625	680,99	98,61	
v tom: léčebná	incl.: curative	848 212	569,86	82,52	
preventivní	<i>preventive</i>	159 049	106,86	15,47	
branců	<i>of recruits</i>	3 794	2,55	0,37	
posudková	<i>medical assessment</i>	2 570	1,73	0,25	
- dorost	<i>- adolescents</i>				
v návštěvní službě	in visiting service	14 303	9,61	1,39	

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	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	6 294	38,7
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	77 527	478,9
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	11 291	69,7
hormonální	<i>hormonal</i>	66 236	409,1
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	692 059	2 101,6 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	<i>Gyneacological operations ²⁾</i>	10 411	31,6 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	950	58	10 810	11 054	7 698	7 609
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	443	16	23 182	40 070	565	327
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	336	29	30 565	22 108	414	580
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	379	23	27 097	27 875	2 310	2 174
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	57	4	180 171	160 280	2 372	703
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	23	-	446 510	-	2 449	-
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	27	5	380 360	128 224	260	160
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	45	4	228 216	160 280	1 956	2 287
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	19	-	540 512	-	2 489	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	49	3	209 586	213 707	6 516	2 505
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	68	3	151 025	213 707	4 645	5 080
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	28	-	366 776	-	2 561	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	76	5	135 128	128 224	4 880	4 801
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	49	2	209 586	320 560	5 244	12 706
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	44	2	233 403	320 560	2 597	997

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	1	1 467 104	641 120	603	576
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 506	236	2 929	2 717	575	561
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	277	17	37 075	37 713	1 380	1 334
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	366 776	-	610	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 141 081	-	588	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	2	446 510	320 560	6 322	11 274
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	641 858	641 120	4 037	3 212
CT simulátor <i>CT simulator</i>	1	-	10 269 726	-	1 074	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 467 104	-	24 665	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	11	1	933 611	641 120	33 737	32 802
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	30	2	342 324	320 560	15 493	7 809
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	19	2	540 512	320 560	3 102	4 446
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 134 863	-	4 931	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Unit</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>units</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 unit</i>					
	ČR	kraj	CR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 467 104	-	124	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	933 611	641 120	549	1 653
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	8	-	1 283 716	-	4 908	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	53	2	193 768	320 560	2 361	2 583
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	24	1	427 905	641 120	1 879	490
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	33	2	311 204	320 560	2 659	1 039
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 269 726	-	1 929	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	513 486	641 120	303	285
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	10	-	1 026 973	-	581	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Unit	Počet / Number of					
	přístrojů units		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 unit					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 396	86	7 357	7 455	1 835	2 032
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	303	24	33 893	26 713	2 365	2 207
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	565	39	18 177	16 439	3 425	3 967
Ultrazukové kostní denzimetry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	34	3	302 051	213 707	1 047	339
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	24	2	427 905	320 560	617	408
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	17	1	604 102	641 120	1 011	992
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	3	331 281	213 707	-	-
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	13	1	789 979	641 120	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	15	2	684 648	320 560	1 304	100
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	1	855 811	641 120	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	-	1 026 973	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	3	-	3 423 242	-	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	2	-	5 134 863	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	13	-	789 979	-	2 475	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Unit</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>units</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 unit</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 357	89	7 568	7 204	179	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 119	71	9 178	9 030	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	19	1	540 512	641 120	3 851	4 354
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	162	14	63 393	45 794	300	153
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 238	62	8 295	10 341	392	371
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 683	84	6 102	7 632	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	14	3	733 552	213 707	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	4	-	2 567 432	-	-	-
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	721	62	14 244	10 341	-	-

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

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2001 pracovalo ve zdravotnických zařízeních Olomouckého kraje všech zřizovatelů bez ohledu na rezort 14 725 osob (přepočtený počet zaokrouhlený na celky), z toho 51,7% ve státním sektoru a z nich polovina (26,4%) v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 48,3% pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (město a obec, privátní). V ostatních rezortech (obrana, vnitra, spravedlnost a doprava) pracovalo na území Olomouckého kraje 731 zaměstnanců (v PP), v rezortu zdravotnictví 13 994.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 77,1% z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 11 357 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 21,8%, střední zdravotničtí pracovníci 59,1%, nižší zdravotničtí pracovníci 3,7%, pomocní zdravotničtí pracovníci 9,6%, farmaceuti 2,6% a jiní odborní 3,2%. Na 1 lékaře připadalo 2,71 středního zdravotnického pracovníka, na 100 000 obyvatel 386 lékařů a 1 047 středních zdravotnických pracovníků.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů a farmaceutů jsou čerpány z registru lékařů a farmaceutů. Lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2001 pracovalo na území Olomouckého kraje v evidenčním počtu 2 783 lékařů, z toho ženy představovaly 54,0%. Nejvíce je zastoupen obor stomatologie 16,5% (460 lékařů), následuje všeobecné lékařství 12,5% (348 lékařů), interní obor 9,2% (257 lékařů) a pediatrie 7,7% (213 lékařů). U lékařů tvoří 68,2% z celkového počtu lékařů ve věku do 49 let (muži 65,7%, ženy 70,4%). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činí 13,9% z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině pouze 7,0% ze všech lékařek.

Na území Olomouckého kraje pracovalo k 31.12.2001 v evidenčním počtu 304 farmaceutů, z toho 80,6% žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl 80,3% (muži 72,9%, ženy 82,0%). Farmaceuti po 60ti letech věku zaujímají 6,3% z celkového počtu, z toho muži 11,9% z počtu farmaceutů - mužů a ženy 4,9% z počtu farmaceutek - žen.

Celková průměrná měsíční mzda v Olomouckém kraji činila za zaměstnance ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle zákona č. 143/92 Sb. za rok 2001 15 883 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 7 765 Kč.

Personnel

There worked 14 725 persons (WTE) in all sectors of the Olomouc region to the end of 2001, of that 51.7% in the state sector, of that a half (26.4%) in establishments controlled by MH. 48.3% persons of the whole number were in non-state sector (town, municipality and private). In other sectors (Defense, Interior, Justice, Transport) there worked 731 persons on the territory of the Olomouc region (WTE), in the sector of health 13 994.

Professional health personnel constituted 77.1% of the above total. This category included 11 357 persons, of that 21.8% physicians, 59.1% paramedical workers, 3.7% lower health personnel, 9.6% auxiliary health personnel, 2.6% pharmacists and 3.2% other professional personnel. There were 2.71 paramedical workers per 1 physician, per 100 000 inhabitants there were 382 physicians and 1 047 paramedical workers.

Data about age structure and branches of activity of physicians and pharmacists are gathered from the registry of physicians and pharmacists. Physicians and pharmacists are registered as physical persons by their main branch of activity. To 31.12.2001 there were 2 783 physicians (on payroll) on the territory of Olomouc region, of that 54.0% women. The largest percentage of physicians were stomatologists, 16.5% (460 physicians), followed by 12.5% general practitioners (348 physicians), 9.2% internists (257 physicians) and 7.7% paediatrists (213 physicians). Among physicians, 68.2% were persons aged under 49 (men 65.7%, women 70.4%). Physicians - men over 60 years old make 13.9% of the total number of physicians, women in this age category only 7.0%.

To 31.12.2001, 304 pharmacists on payroll worked on the territory of Olomouc region, of that 80.6% women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 80.3% (men 72.9%, women 82.0%). Pharmacists aged above 60 make 6.3% of the total number, of that men 11.9% of the number of pharmacists - men and women 4.9% of the number of pharmacists - women.

In the Olomouc region the total monthly average wage was 15 883 CZK per employee in health organisations with wages according to Act no. 143/92Sb. in 2001. Average monthly tariff wage was 7 765 CZK.

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 357	3 034	2 304
lékaři	2 477	492	351
farmaceuti	293	14	8
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	31	2	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	251	99	49
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	78	30	37
střední zdravotničtí pracovníci	6 714	1 902	1 490
zdravotní sestry	4 216	1 346	938
dětské sestry	502	94	167
ženské sestry	329	80	84
dietní sestry	41	15	11
ostatní sestry	9	4	-
rehabilitační pracovníci	396	71	74
asistenti hygienické služby	63	19	44
zdravotní laboranti	477	164	116
farmaceutičtí laboranti	225	13	9
radiologičtí laboranti	214	78	48
zubní technici	243	19	-
nižší zdravotničtí pracovníci	425	91	142
ošetřovatelky	190	44	74
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	46	-	-
maséři	33	2	-
dezinfektoři	-	-	-
laboratorní pracovníci	45	6	-
pítevní laboranti - preparátoři	3	3	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	107	36	68
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 089	404	227
Učitelé	25	-	-
Vychovatelé	11	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 061	341	224
Dělníci a provozní pracovníci	2 272	515	457
Úhrn	14 725	3 891	2 985

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	absolutně / <i>number</i>		
Professional health personnel	24	5 485	509
<i>physicians</i>	-	1 501	132
<i>pharmacists</i>	-	265	6
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	29	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	94	8
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	9	2
paramedical personnel	24	2 987	311
<i>health nurses</i>	3	1 686	243
<i>children's nurses</i>	21	220	-
<i>women's nurses</i>	-	164	-
<i>dieticians</i>	-	12	4
<i>other nurses</i>	-	5	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	233	17
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	176	22
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	198	5
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	69	19
<i>dental technicians</i>	-	224	-
lower health personnel	-	184	8
<i>auxiliary nurses</i>	-	70	2
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	46	-
<i>masseurs</i>	-	30	2
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	38	1
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	3
<i>auxiliary health personnel</i>	-	416	42
Teachers	-	25	-
Schoolmasters	-	11	-
Technical and economic personnel	1	399	95
Manual workers and operational personnel	13	1 160	127
Total	38	7 080	731

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
	v % z kategorie / in % of category		
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	26,7	20,3
lékaři	100,0	19,9	14,2
farmaceuti	100,0	4,8	2,7
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	5,4	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	39,5	19,6
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	38,4	47,5
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	28,3	22,2
zdravotní sestry	100,0	31,9	22,2
dětské sestry	100,0	18,7	33,2
ženské sestry	100,0	24,4	25,6
dietní sestry	100,0	36,4	25,5
ostatní sestry	100,0	44,4	-
rehabilitační pracovníci	100,0	18,0	18,8
asistenti hygienické služby	100,0	30,1	69,9
zdravotní laboranti	100,0	34,3	24,2
farmaceutičtí laboranti	100,0	5,7	4,0
radiologičtí laboranti	100,0	36,5	22,3
zubní technici	100,0	7,8	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	21,4	33,4
ošetřovatelky	100,0	23,2	39,0
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	4,7	-
dezinfektoři	-	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	13,4	-
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	100,0	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	33,6	63,6
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	37,1	20,8
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	32,2	21,1
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	22,7	20,1
Úhrn	100,0	26,4	20,3

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele

Personnel by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, city or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	0,2	48,3	4,5
<i>physicians</i>	-	60,6	5,3
<i>pharmacists</i>	-	90,6	1,9
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	94,6	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	37,7	3,2
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	11,6	2,6
paramedical personnel	0,4	44,5	4,6
<i>health nurses</i>	0,1	40,0	5,8
<i>children's nurses</i>	4,2	43,9	-
<i>women's nurses</i>	-	50,0	-
<i>dieticians</i>	-	28,4	9,7
<i>other nurses</i>	-	55,6	-
<i>rehabilitation workers</i>	-	58,9	4,3
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	36,9	4,6
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	88,0	2,2
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	32,1	9,1
<i>dental technicians</i>	-	92,2	-
lower health personnel	-	43,2	1,9
<i>auxiliary nurses</i>	-	36,7	1,1
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	100,0	-
<i>masseurs</i>	-	88,8	6,5
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	84,4	2,2
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	2,8
<i>auxiliary health personnel</i>	-	38,2	3,9
Teachers	-	100,0	-
Schoolmasters	-	100,0	-
Technical and economic personnel	0,1	37,6	9,0
Manual workers and operational personnel	0,6	51,1	5,6
Total	0,3	48,1	5,0

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
ČR	39 127	4 876	6 224	109 578	82 859
Olomoucký kraj	2 477	293	359	6 714	5 097
Jeseník	125	14	17	387	282
Olomouc	1 207	126	212	3 373	2 557
Prostějov	332	46	28	827	636
Přerov	445	61	54	1 116	857
Šumperk	368	45	48	1 010	766
	na 10 000 obyvatel				
ČR	38,1	4,7	6,1	106,7	80,7
Olomoucký kraj	38,6	4,6	5,6	104,7	79,5
Jeseník	29,3	3,3	4,0	90,9	66,2
Olomouc	53,5	5,6	9,4	149,5	113,3
Prostějov	30,1	4,2	2,5	75,0	57,6
Přerov	32,7	4,5	4,0	82,1	63,1
Šumperk	29,1	3,6	3,8	79,8	60,5

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

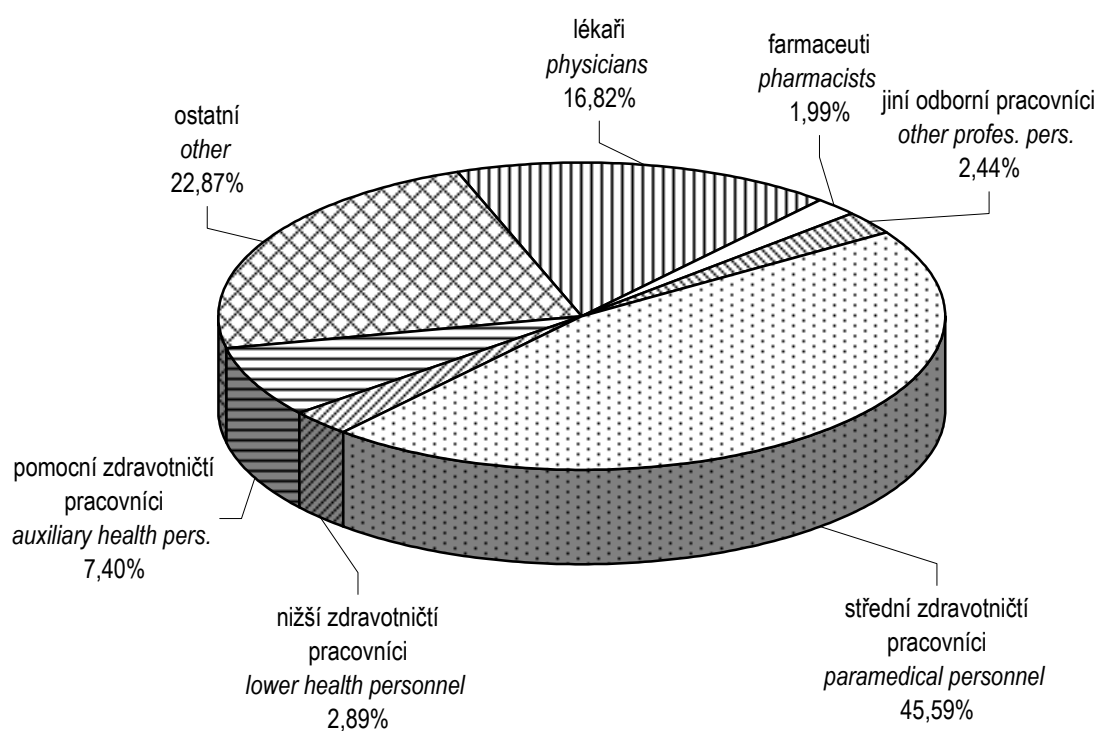
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2. Pracovníci podle kategorií a okresů

Personnel by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	6 732	17 190	50 201	233 928
Olomoucký kraj	425	1 089	3 368	14 725
Jeseník	53	58	576	1 230
Olomouc	168	551	1 305	6 942
Prostějov	47	119	292	1 691
Přerov	97	165	613	2 551
Šumperk	60	196	583	2 310
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,6	16,7	48,9	227,8
Olomoucký kraj	6,6	17,0	52,5	229,7
Jeseník	12,5	13,5	135,1	288,7
Olomouc	7,5	24,4	57,8	307,6
Prostějov	4,2	10,8	26,5	153,3
Přerov	7,1	12,1	45,1	187,7
Šumperk	4,7	15,5	46,0	182,5

Struktura pracovníků podle kategorií
Structure of personnel by categories



4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <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	6 971	234	39	494
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 350	234	39	340
lékaři	996	15	6	30
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	95	3	-	10
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	30	-	-	8
střední zdravotničtí pracovníci	3 532	143	27	178
zdravotní sestry	2 391	125	25	156
dětské sestry	251	-	-	2
ženské sestry	251	-	-	-
dietní sestry	27	1	-	2
ostatní sestry	-	-	-	4
rehabilitační pracovníci	126	13	-	10
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	304	4	1	4
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	163	1	1	1
zubní technici	19	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	119	18	1	23
ošetřovatelky	100	18	1	23
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	15	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	3	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	579	54	5	91
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	598	-	-	27
Dělníci a provozní pracovníci	1 023	-	-	127

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	-	15	1 223	87
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	6	392	44
lékaři	-	1	38	5
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	2	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	0	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	5	276	27
zdravotní sestry	-	5	151	8
dětské sestry	-	-	11	14
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	10	-
ostatní sestry	-	-	5	-
rehabilitační pracovníci	-	-	90	5
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	9	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	35	10
ošetřovatelky	-	-	10	10
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	26	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	-	41	3
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	2	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	2	125	9
Dělníci a provozní pracovníci	-	5	706	34

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	3 746	86	35	126
Professional health personnel	3 508	77	21	28
<i>physicians</i>	1 323	4	-	2
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	29	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	85	1	-	5
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	-	3	-	-
paramedical personnel	1 932	65	21	19
<i>health nurses</i>	1 183	-	-	2
<i>children's nurses</i>	137	60	21	6
<i>women's nurses</i>	78	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	2	-	-
<i>other nurses</i>	-	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	138	4	-	10
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	124	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	48	-	-	-
<i>dental technicians</i>	224	-	-	-
lower health personnel	84	1	-	2
<i>auxiliary nurses</i>	26	1	-	1
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	46	-	-	-
<i>masseurs</i>	7	-	-	1
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	2	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	3	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	54	3	-	-
Teachers	-	-	-	25
Schoolmasters	2	-	-	7
Technical and economic personnel	137	1	1	14
Manual workers and operational personnel	99	8	13	52

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Pracovníci (přepočtený počet) <i>Personnel (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	155	363	9	743
Odborní zdravotničtí pracovníci	125	325	9	641
lékaři	-	29	-	-
farmaceuti	-	-	-	293
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	3	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	1	3
střední zdravotničtí pracovníci	11	154	2	225
zdravotní sestry	11	154	-	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	2	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	225
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	104	-	28
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	28
pitevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	104	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	115	38	3	93
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	12	30	-	45
Dělníci a provozní pracovníci	17	8	-	57

4.3 Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení

Personnel by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci (přepočtený počet) Personnel (whole time equivalent)			
	zařízení hygienické služby establish. of hygienic service	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgradual studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
Total	287	-	112	14 725
Professional health personnel	218	-	-	11 357
<i>physicians</i>	28	-	-	2 477
<i>pharmacists</i>	-	-	-	293
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	31
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	48	-	-	251
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	33	-	-	78
paramedical personnel	98	-	-	6 714
<i>health nurses</i>	5	-	-	4 216
<i>children's nurses</i>	-	-	-	502
<i>women's nurses</i>	-	-	-	329
<i>dieticians</i>	-	-	-	41
<i>other nurses</i>	-	-	-	9
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	396
<i>assistants of hygienic service</i>	63	-	-	63
<i>medical laboratory assistants</i>	30	-	-	477
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	225
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	214
<i>dental technicians</i>	-	-	-	243
lower health personnel	-	-	-	425
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	190
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	46
<i>masseurs</i>	-	-	-	33
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	45
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	3
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	107
<i>auxiliary health personnel</i>	11	-	-	1 089
Teachers	-	-	-	25
Schoolmasters	-	-	-	11
Technical and economic personnel	37	-	22	1 061
Manual workers and operational personnel	33	-	90	2 272

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	136	309	396	262	137	41	1 281
V evidenčním počtu	136	308	396	262	137	41	1 280
interní lékařství	23	34	40	24	9	4	134
kardiologie	-	2	-	3	-	-	5
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie	-	2	-	-	-	-	2
gastroenterologie	2	-	4	2	-	2	10
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	-	2	2	2	1	8
infekční nemoci	-	1	-	-	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	2	-	2	3	-	-	7
TBC a respirační nemoci	1	4	7	3	2	3	20
neurologie	3	14	9	5	4	4	39
psychiatrie	5	6	11	7	5	2	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	1	-	1
pediatrie	3	8	16	5	6	-	38
gynekologie a porodnictví	5	23	31	28	6	4	97
neonatologie	-	4	-	-	-	-	4
chirurgie	23	28	39	25	10	1	126
neurochirurgie	2	3	4	1	1	-	11
plastická chirurgie	-	2	2	1	-	-	5
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	4	6	3	1	2	-	16
anesteziologie a resuscitace	10	20	12	3	2	-	47
ortopedie	8	22	10	7	2	2	51
urologie	4	8	15	7	1	2	37
otorinolaryngologie	4	6	8	9	5	-	32
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	1	5	8	1	2	-	17
stomatologie	14	20	59	39	24	3	159

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	2	3	2	2	-	12
klinická onkologie	1	2	4	2	2	-	11
radioterapie	1	-	-	1	-	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	-	-	1	2	-	4
lékařská genetika	-	1	1	1	-	-	3
záchranná služba	1	10	4	1	-	-	16
posudkové lékařství	-	1	3	3	5	1	13
všeobecné lékařství	3	30	62	40	17	3	155
fyziatrie, balneologie	-	2	2	2	-	-	6
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	1	-	3	1	3	8
klinická hematologie	3	4	2	2	-	-	11
radiodiagnostika	2	12	12	6	7	2	41
ortopedická protetika	-	2	-	1	-	-	3
transfúzní služba	-	-	1	-	-	-	1
rehabilitace	1	4	6	3	3	1	18
nukleární medicína	-	1	2	2	-	-	5
patologická anatomie	3	2	4	3	2	1	15
soudní lékařství	-	2	2	-	1	-	5
hygiena	-	1	-	1	1	-	3
epidemiologie	-	-	-	1	1	-	2
mikrobiologie	-	4	1	-	1	-	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	2	9	4	10	8	2	35
Mimo evidenční počet	-	1	-	-	-	-	1

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	137	376	544	340	95	10	1 502
V evidenčním počtu	126	338	543	340	95	10	1 452
interní lékařství	29	42	34	11	6	1	123
kardiologie	-	-	-	-	1	-	1
revmatologie	-	1	1	3	-	-	5
diabetologie	-	3	2	2	1	-	8
gastroenterologie	1	1	1	-	-	-	3
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	1	8	8	2	-	-	19
infekční nemoci	-	1	2	1	-	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	5	8	2	1	-	16
TBC a respirační nemoci	4	2	8	7	1	-	22
neurologie	4	12	19	10	3	-	48
psychiatrie	10	13	20	9	4	2	58
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	1	2	1	1	-	5
pediatrie	8	37	76	46	7	1	175
gynekologie a porodnictví	5	11	12	11	8	-	47
neonatologie	1	2	2	1	-	-	6
chirurgie	2	7	1	3	2	-	15
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	2	-	2	-	-	4
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	7	18	9	6	2	-	42
ortopedie	-	2	1	1	-	-	4
urologie	2	-	-	-	-	-	2
otorinolaryngologie	2	13	12	9	2	-	38
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	7	25	18	9	3	1	63
stomatologie	21	30	132	100	18	-	301

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	19	11	7	1	2	43
klinická onkologie	1	9	1	2	1	-	14
radioterapie	-	-	-	-	-	-	-
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	3	-	1	2	-	6
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
záchranná služba	-	1	3	-	-	-	4
posudkové lékařství	-	4	2	5	4	1	16
všeobecné lékařství	5	16	99	60	11	2	193
fyziatrie, balneologie	-	-	2	-	-	-	2
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	-	-	4	1	-	-	5
klinická hematologie	2	3	-	-	1	-	6
radiodiagnostika	1	14	12	7	2	-	36
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
transfúzní služba	3	3	7	1	-	-	14
rehabilitace	-	8	5	-	4	-	17
nukleární medicína	-	3	1	-	-	-	4
patologická anatomie	1	3	4	3	1	-	12
soudní lékařství	1	-	-	1	-	-	2
hygiena	1	3	5	5	2	-	16
epidemiologie	-	1	3	1	-	-	5
mikrobiologie	2	6	6	3	-	-	17
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	2	5	9	4	6	-	26
Mimo evidenční počet	11	38	1	-	-	-	50

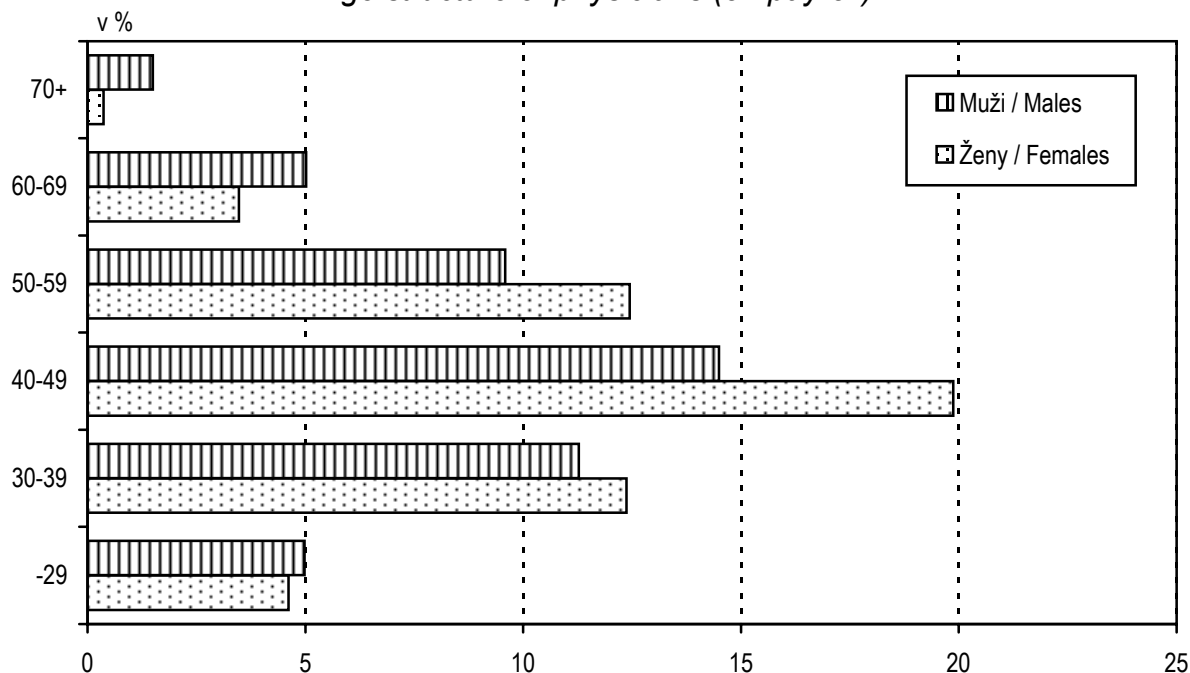
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	273	685	940	602	232	51	2 783
On payroll	262	646	939	602	232	51	2 732
<i>internal medicine</i>	52	76	74	35	15	5	257
<i>cardiology</i>	-	2	-	3	1	-	6
<i>rheumatology</i>	-	1	2	3	-	-	6
<i>diabetology</i>	-	5	2	2	1	-	10
<i>gastroenterology</i>	3	1	5	2	-	2	13
<i>endocrinology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	8	10	4	2	1	27
<i>infectious diseases</i>	-	2	2	1	-	-	5
<i>allergology and clin. immunology</i>	2	5	10	5	1	-	23
<i>TB and respiratory diseases</i>	5	6	15	10	3	3	42
<i>neurology</i>	7	26	28	15	7	4	87
<i>psychiatry</i>	15	19	31	16	9	4	94
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	1	2	1	2	-	6
<i>paediatrics</i>	11	45	92	51	13	1	213
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	34	43	39	14	4	144
<i>neonatology</i>	1	6	2	1	-	-	10
<i>surgery</i>	25	35	40	28	12	1	141
<i>neurosurgery</i>	2	3	4	1	1	-	11
<i>plastic surgery</i>	-	4	2	3	-	-	9
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	4	6	3	1	2	-	16
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	17	38	21	9	4	-	89
<i>orthopaedics</i>	8	24	11	8	2	2	55
<i>urology</i>	6	8	15	7	1	2	39
<i>otolaryngology</i>	6	19	20	18	7	-	70
<i>speech therapy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	8	30	26	10	5	1	80
<i>stomatology</i>	35	50	191	139	42	3	460

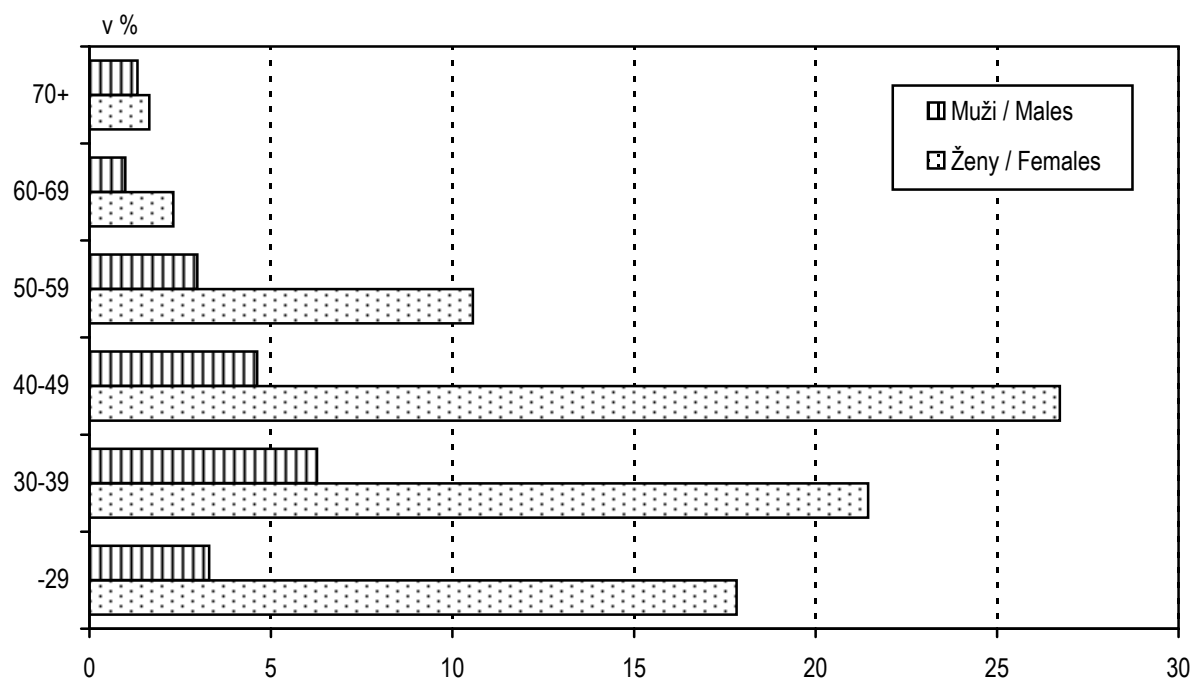
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	6	21	14	9	3	2	55
<i>clinical oncology</i>	2	11	5	4	3	-	25
<i>X-ray therapy</i>	1	-	-	1	-	-	2
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	1	3	-	2	4	-	10
<i>medical genetics</i>	-	2	1	2	-	-	5
<i>emergency service</i>	1	11	7	1	-	-	20
<i>medical assessors</i>	-	5	5	8	9	2	29
<i>general medicine</i>	8	46	161	100	28	5	348
<i>physiatry, balneology</i>	-	2	4	2	-	-	8
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	4	4	1	3	13
<i>clinical haematology</i>	5	7	2	2	1	-	17
<i>X-ray diagnostics</i>	3	26	24	13	9	2	77
<i>prosthetics</i>	-	2	-	3	-	-	5
<i>blood transfusion service</i>	3	3	8	1	-	-	15
<i>rehabilitation</i>	1	12	11	3	7	1	35
<i>nuclear medicine</i>	-	4	3	2	-	-	9
<i>pathological anatomy</i>	4	5	8	6	3	1	27
<i>forensic medicine</i>	1	2	2	1	1	-	7
<i>hygienic service</i>	1	4	5	6	3	-	19
<i>epidemiology</i>	-	1	3	2	1	-	7
<i>microbiology</i>	2	10	7	3	1	-	23
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	4	14	13	14	14	2	61
<i>On leave</i>	11	39	1	-	-	-	51

Věková struktura lékařů (v evidenčním počtu)
Age structure of physicians (on payroll)



Věková struktura farmaceutů (v evidenčním počtu)
Age structure of pharmacists (on payroll)



Pozn.: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (farmaceutů)

Note: % represents the proportion of given sex in the age group to the total number of physicians (pharmacists)

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	64	85	95	41	10	9	304
V evidenčním počtu	64	84	95	41	10	9	303
lékárenství	64	83	93	41	9	9	299
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
farmaceutická analytika	-	-	-	-	1	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	1	-	-	-	1
léčivé rostliny	-	1	-	-	-	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	1	-	-	-	-	1
	muži <i>males</i>						
Celkem	10	19	14	9	3	4	59
V evidenčním počtu	10	19	14	9	3	4	59
lékárenství	10	19	13	9	2	4	57
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	1	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	1	-	-	-	1
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy <i>females</i>						
Total	54	66	81	32	7	5	245
On payroll	54	65	81	32	7	5	244
<i>pharmacy</i>	54	64	80	32	7	5	242
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<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>	-	-	-	-	-	-	-
On leave	-	1	-	-	-	-	1

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	34	8	26	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	91	53	38	54	32	22
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	54	12	42	25	7	18
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	138	95	43	76	60	16
Chirurgie	<i>Surgery</i>	188	165	23	95	93	2
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	584	301	283	131	96	35
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17	11	6	8	5	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	28	9	19	10	5	5
Neurologie	<i>Neurology</i>	97	42	55	43	26	17
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	68	15	53	24	10	14
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	46	41	5	26	26	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	66	30	36	29	21	8
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	40	19	21	22	12	10
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	239	46	193	41	20	21
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	78	30	48	44	23	21
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	74	39	35	51	34	17
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	14	7	7	9	6	3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	426	146	280	43	26	17
Urologie	<i>Urology</i>	33	32	1	26	26	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	388	181	207	30	19	11
Celkem	Total	2 703	1 282	1 421	787	547	240

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	9	4	5	3	3	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	4	1	3	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	224	48	176	21	9	12
Celkem	Total	237	53	184	24	12	12

*) V evidenčním počtu

*) On payroll

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	19	5	14
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	2	2	-
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	2	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	5	-	5
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	7	1	6
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	9	2	7
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	18	3	15
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	8	1	7
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	4	2	2
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	5	2	3
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	46	25	21
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	16	12	4
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology & blood transfusion service</i>	21	9	12
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	3	-	3
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene & occupational diseases</i>	10	2	8
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	1	2
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	2	1	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	29	26	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	17	9	8
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	10	5	5
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10	7	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	16	9	7
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	27	12	15
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	5	-	5
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	6	4
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	32	23	9
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6	4	2
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	11	6	5
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	6	4	2
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology & orthopaedics</i>	5	5	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	35	15	20
Audiologie	<i>Audiological medicine</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	7	7	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	2	-	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	4	-	4
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	13	7	6
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	2	1
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1	1	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)*Subspecialty of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	4	2	2
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	2	-	2
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	3	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	24	7	17
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	9	3	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6	6	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10	6	4
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	9	9	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	7	6	1
Celkem	Total	518	265	253

*) V evidenčním počtu

*) *On payroll***4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)***Subspecialty of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	7	6	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	1	-	1
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	1	-	1
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	1	-	1
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	3	1
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	2	1	1
Celkem	Total	16	10	6

*) V evidenčním počtu

*) *On payroll*

4.7.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2000 = 100	number	index 2000 = 100
Celkem	Total	15 883	117,4	7 765	116,5
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	17 028	118,0	8 173	118,3
lékaři	<i>physicians</i>	31 370	118,4	11 689	121,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 513	117,2	11 453	112,9
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. educ.</i>	20 482	116,9	10 674	117,8
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	13 019	117,7	7 667	116,4
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	14 824	118,6	7 798	118,1
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	12 945	110,2	6 399	115,5
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	9 861	118,1	5 372	115,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	10 262	61,4	7 355	62,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	15 676	112,4	7 909	107,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 378	110,1	5 304	106,0

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

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

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda			
		<i>Average monthly salary</i>			
		celkem		z toho: tarifní mzda	
		absolutně	index	number	index
			2000 = 100		2000 = 100
Celkem	Total	15 878	117,7	7 738	116,7
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	16 994	118,2	8 134	118,6
lékaři	<i>physicians</i>	31 579	118,6	11 590	122,3
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 752	116,2	11 368	114,0
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	20 679	116,1	10 725	117,4
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	12 821	118,3	7 552	117,0
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	14 820	118,7	7 791	118,1
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	12 960	110,1	6 402	115,5
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	9 798	118,2	5 352	115,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	10 262	61,4	7 355	62,1
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	15 679	112,3	7 876	107,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	9 370	110,4	5 297	106,0

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

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

Komentář: K poklesu průměrné měsíční mzdy v kategorii Pedagogičtí pracovníci došlo tím, že u zařízení 00849197 Sdružená zařízení pro péči o dítě, ukončili svoji činnost v průběhu roku dva pracovníci, kteří byli jedinými pedagogickými pracovníky Olomouckého kraje. Proto ukončení jejich činnosti vede k poklesu průměrné měsíční mzdy počítané za celý rok.

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	14 913	115,8	7 668	115,7
Olomoucký kraj	15 878	117,7	7 738	116,7
Jeseník	14 861	112,8	7 313	113,4
Olomouc	16 394	120,3	7 740	116,9
Prostějov	15 192	112,9	7 798	117,6
Přerov	14 375	111,3	7 654	115,7
Šumperk	15 226	112,3	7 998	115,3

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2000 = 100	<i>number</i>	index 2000 = 100
ČR	28 839	116,0	11 437	118,5
Olomoucký kraj	31 579	118,6	11 590	122,3
Jeseník	35 650	119,9	11 731	127,8
Olomouc	33 041	122,7	11 870	124,4
Prostějov	29 639	111,5	11 149	118,7
Přerov	26 893	107,1	10 559	115,7
Šumperk	26 361	108,3	12 111	117,3

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

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

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

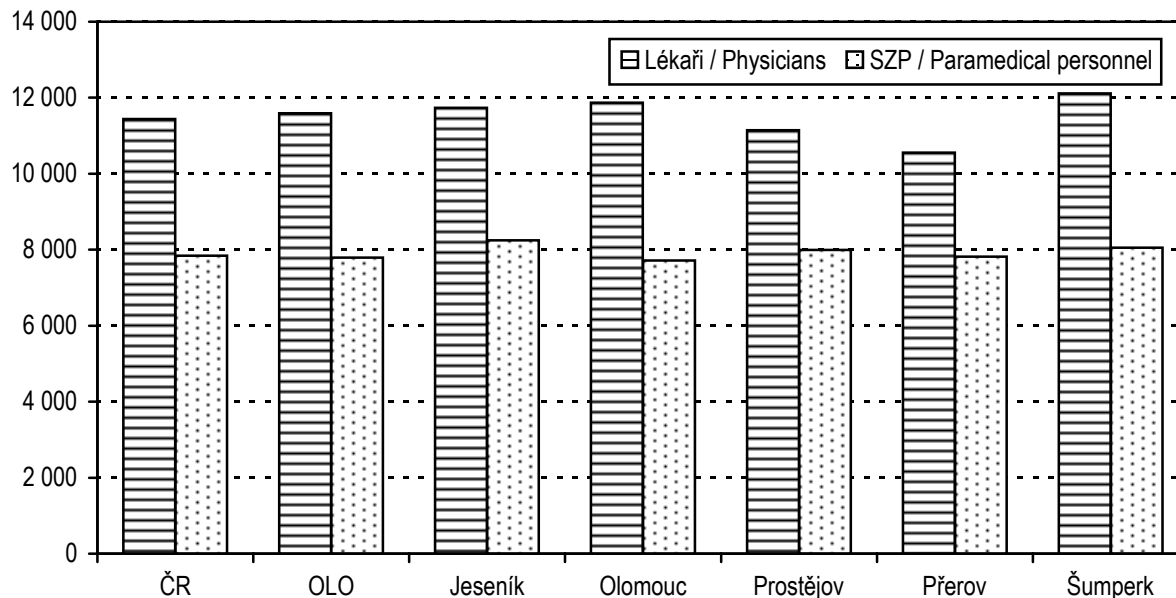
*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2000 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2000 = 100
ČR	14 318	117,6	7 845	118,2
Olomoucký kraj	14 820	118,7	7 791	118,1
Jeseník	15 834	112,5	8 250	115,8
Olomouc	15 180	121,1	7 714	117,8
Prostějov	14 227	113,2	7 996	119,2
Přerov	13 638	114,8	7 821	118,9
Šumperk	14 730	116,4	8 051	116,3

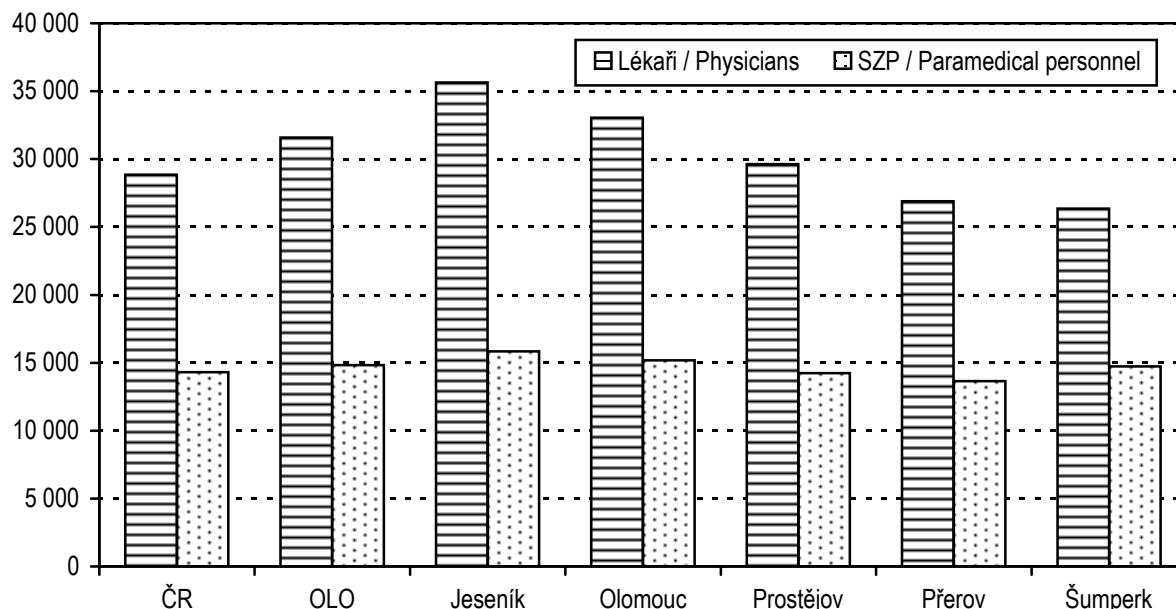
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

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

Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP
*Average monthly tariff salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP
*Average monthly total salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



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

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