

ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2004
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2004

KRAJ
REGION

PLZEŇSKÝ



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 Plzeňského krajského odboru ÚZIS ČR.

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

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

© ÚZIS ČR, 2005

© Translation IHIS CR

ISBN: 80-7280-493-6

PŘEDMLUVA

Od roku 1960 do roku 1999 jste dostávali každý rok Zdravotnickou ročenku západní Čechy. Od 1. 1. 2000 je Česká republika členěna na 14 nových krajů. Proto tato ročenka vychází za Plzeňský kraj ve formě shodné pro všech 14 krajů. Tabulky, především za jednotlivé lékařské obory, které byly v původní Zdravotnické ročence západní Čechy, zveřejníme za Plzeňský kraj v doplňku této ročenky „Obory zdravotní péče“. Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za všechny rezorty, kde je poskytována zdravotní péče. Dříve byly údaje uváděny zvlášť za rezort zdravotnictví a zvlášť za ostatní rezorty, tj. dopravy, obrany, spravedlnosti a vnitra. Zdravotnická zařízení jsou uvedena v okrese podle sídla zařízení, včetně přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví.

Ročenku připravil Plzeňský krajský odbor Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z podkladů Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva financí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu a Všeobecné zdravotní pojišťovny.

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje je výsledkem práce kolektivu pracovníků ÚZIS ČR, dalších výše uvedených institucí a pracovníků zdravotnických zařízení, od kterých údaje přebíráme. Všem pracovníkům, kteří se na zpracování podíleli, děkujeme.

Vážené čtenáře prosíme o sdělení, jestli jim tato publikace vyhovuje, jaké mají připomínky a náměty na zlepšení.

FOREWORD

Since 1960 till 1999 you were getting every year the West Bohemia Health Statistics Yearbook. Since 1. 1. 2000 the CR is divided into new 14 regions. Therefore this Yearbook is edited for the Plzeňský region (Pilsen Region) in the form, which is the same for all of the 14 regions. Tables, above all for separate physician's branches, which were in the previous West Bohemia Health Statistics Yearbook, will be published separately.

Data are presented for all Government Sectors, (i.e. Health, Defense, Interior, Transport and Justice) in which health care is provided, together (unless stated otherwise). In previous editions data were presented separately for the Sector of Health and comprehensively for the other Sectors.

This Yearbook was processed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) from data in the National Health Information System, reference data from Czech Statistical Office, Czech Administration of Social Security, Ministry of Finance, Ministry of Health, State Institute for Drug Control, National Institute of Public Health and General Health Insurance Company.

This Health Statistics Yearbook results from the work of teams of members of IHIS CR, of the other above mentioned institutions and of the employees of health establishments, from which we take data. Thanks are due to all who took part in this work.

Dear readers, we ask you for notification how are you satisfied with this yearbook or what reminders you have.

Zpracoval ÚZIS ČR
pracoviště pro Plzeňský kraj
náměstí Míru 3, 301 00 Plzeň
tel: 377 423 074, e-mail:neumann@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah Contents

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY.....	11
-----------------	----

Grafická část:

Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7. <i>Age structure of population to 1.7.</i>	15
Vývoj demografických ukazatelů <i>Trend of demographic indices</i>	20
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	28
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	29
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	34

Tabulková část:

Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji <i>Population by age in region</i>	16
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech <i>Population by age in districts</i>	18
1.2 Pohyb obyvatelstva <i>Movement of population</i>	21
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	22
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	24
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	25
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	26
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	27
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	30
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	31
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	32
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	33

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	35
----------------------------	----

Grafická část:

Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory

<i>Notified cases of malignant neoplasms</i>	49
--	----

Tabulková část:

Tables:

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i>	40
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females</i>	44
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	50
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	52
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	54
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	56
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients under evidence of general practitioner for adults</i>	62
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	63
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	64
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003) <i>Newly notified congenital malformations (year 2003)</i>	66
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	67
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	68
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	75
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	76
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	78
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence</i>	80
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	96

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 97

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení

Structure of physicians by type of establishment 108

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	100
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	109
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	110
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	112
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	114
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	116
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	122
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	124
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	125
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	125
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	126

PRACOVNÍCI

MANPOWER 131

Grafická část:

Charts:

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories..... 144

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (v evidenčním počtu)

Age structure of physicians, dentists and pharmacists (registered number)..... 158

Tabulková část:

Tables:

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder</i>	136
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i>	140

4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	142
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i>	145
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i>	150
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i>	152
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti – muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity – males and females</i>	154
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i>	156
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i>	157
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	159
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	161
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	161
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i>	162
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	163
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i>	164
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory – physicians and dentists</i>	165
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - general nurses and midwives</i>	166
EKONOMICKÉ UKAZATELE		
FINANCIAL DATA		167
Grafická část:		
<i>Charts:</i>		
Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995 – 2004 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic in 1995 - 2004</i>		
		171

Tabulková část:

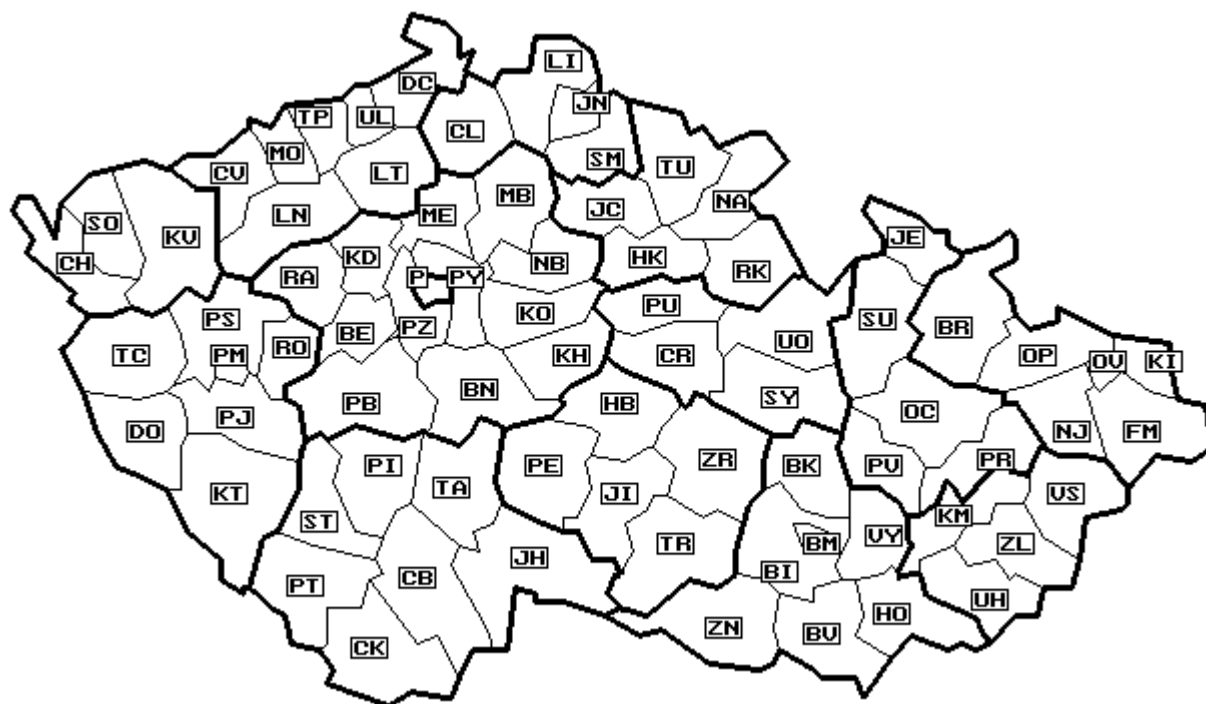
Tables:

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i>	170
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i>	171

DODATKY

<i>APPENDIX</i>	172
-----------------------	-----

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)

Nula (0; 0,0; 0,00)

Tečka (.)

Ležatý křížek (x)

Stříška (^)

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele
je menší než polovina jednotky použité v tabulce
na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je
nespolehlivý
značí, že zápis není možný z logických důvodů
ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)

0 or 0,0 or 0,00

A dot (.)

A skew cross (x)

A circumflex (^)

in place of a number indicates that the phenomenon did not occur

indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table

in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on

indicates that the entry is not applicable for logical reasons

publication of data was not approved

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Plzeňský kraj svojí rozlohou 7 561 km² pokrývá 9,6 % území České republiky. K 31. 12. 2004 zde žilo 549 618 obyvatel, to je 5,4 % z celkového počtu obyvatel České republiky. Podíl žen v kraji představoval 51 %. Živě se narodilo 5 045 dětí (oproti 6 666 v roce 1991) a zemřelo 5 999 osob; přirozený úbytek tak dosáhl 953 obyvatel. Přírůstek stěhování dosáhl 458 obyvatel. Celkový úbytek činil 459 obyvatel. Od roku 1982 je stále dosahován přirozený úbytek obyvatel, počet živě narozených přibývá pomaleji než ubývá počtu zemřelých. Vedle přirozeného úbytku obyvatel je dalším negativním jevem stárnutí populace. Index stáří (poměr počtu osob starších 65 let k počtu dětí do 14 let k 31. 12. 2004) dosáhl 99,9 (ČR 94,0). Podíl dětí ve věku 0-14 let představoval 14,6 % a podíl osob ve věku 65 let a starších dosáhl rovněž 14,6 %. Index stáří ukazuje, že obyvatelstvo Plzeňského kraje patří k nejstarším v České republice. V kraji je však rozložení obyvatelstva podle věku velmi nerovnoměrné. Nejstarší populace žije v okrese Plzeň-město, index stáří dosáhl 121,6, nejmladší je obyvatelstvo v okrese Tachov s indexem stáří 67,9.

V roce 2003 bylo v kraji uzavřeno 2 799 sňatků, na 1 000 obyvatel tak připadlo 5,1 sňatků (v ČR 5,0). Nejvyšší sňatečnost byla v okrese Plzeň-město (5,7), nejnižší v okrese Plzeň-jih (4,5). Meziročně sňatečnost v kraji vzrostla z 4,7 v roce 2003 na 5,1 v roce 2004. Počet rozvodů dosáhl 1 812, na 1 000 obyvatel to bylo 3,3 rozvodů (v ČR 3,2). Nejvyšší rozvodovost vykazoval okres Plzeň-město (4,1), nejnižší okres Tachov (2,9). Meziročně poklesla rozvodovost z 3,4 v roce 2003 na 3,3 v roce 2004.

Celkem se narodilo 5 066 dětí, z toho 5 046 živě (4 934 v roce 2003). Počet živě narozených na 1 000 obyvatel činil 9,2 (v ČR 9,6). Míra porodnosti byla nejnižší v okrese Rokycany (8,2), nejvyšší v okrese Plzeň-sever (9,7). Meziročně porodnost v kraji mírně vzrostla z 9,0 v roce 2003 na 9,2 v roce 2004.

V Plzeňském kraji bylo hlášeno 2 694 potratů (2 352 v roce 2003) včetně cizinek, z toho 1 723 (1 545 v roce 2003) umělých přerušení těhotenství. Na 100 narozených připadlo celkem 53,2 potratů (v ČR 42,2), na 1 000 obyvatel 4,9 potratů (v ČR 4,0). Ukazatel potratovosti byl nejvyšší v okrese Tachov (6,3) a nejnižší v okresech Klatovy a Plzeň-jih (4,3). Meziročně potratovost v kraji vzrostla z 4,7 v roce 2003 na 4,9 v roce 2004.

Procento žen užívajících antikoncepci dosáhlo v kraji 41,5 (v ČR 50,5), nejvyšší v okrese Plzeň-město (71,6) a nejnižší v okrese Plzeň-sever (14,5). Antikoncepce je však sledována podle zdravotnického zařízení, kde byla předepsána, což se promítá do okresních relací. Meziročně bylo v kraji dosaženo nárůstu z 40,5 v roce 2003 na 41,5 v roce 2004.

V roce 2004 zemřelo v Plzeňském kraji 5 999 obyvatel. Počet zemřelých na 1 000 obyvatel činil 10,9 (v ČR 10,5), z okresů nejvíce v okrese Rokycany (12,1), nejméně v okrese Tachov (9,0). Meziročně tato hrubá míra úmrtnosti v kraji poklesla z 11,3 na 10,9. Nejčastějšími příčinami úmrtí zůstávají stejně jako v České republice nemoci oběhové soustavy, novotvary a poranění a otravy.

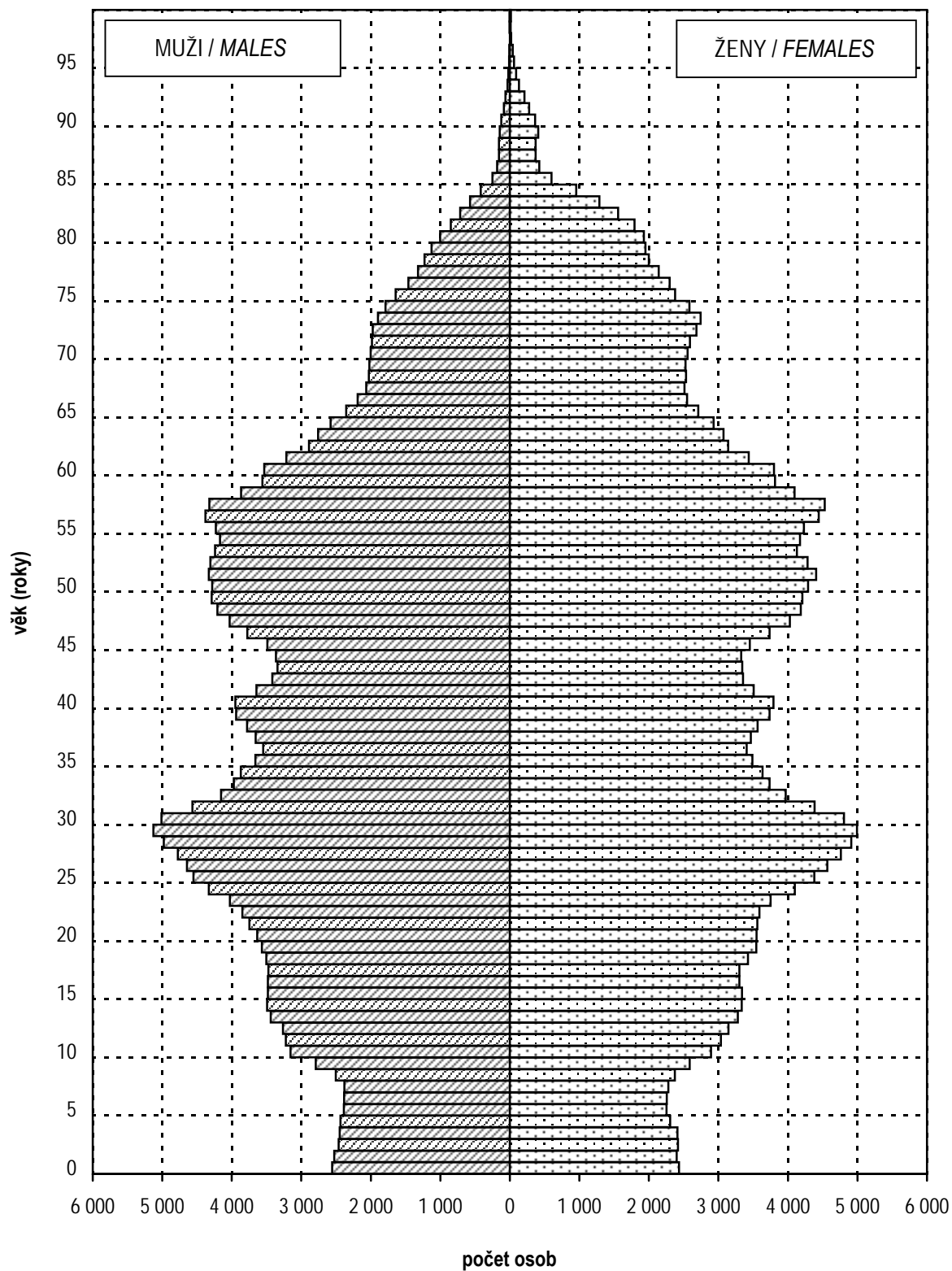
Zemřelo 22 kojenců. Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí) dosáhla 4,4 (v ČR 3,7). Nejvyšší kojeneckou úmrtnost měl okres Rokycany (13,4), nejnižší okres Plzeň-sever (1,4). Meziročně poklesl tento ukazatel v kraji ze 4,9 v roce 2003 na 4,4 v roce 2004.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. U mužů za období let 2003-2004 dosáhla 72,3, za stejné období u žen 78,6 (v ČR u mužů 72,6, u žen 79,0). Pro srovnání: v zemích Evropské unie (průměr původní „patnáctky“) dosáhl tento ukazatel v roce 2001 u mužů 75,9 let a u žen 82,0 let.

Demographic situation

To 31. 12. 2004 Plzeňský kraj (Pilsen region) had 549 618 inhabitants. The number of marriages was 2 799. The number of marriages per 1 000 inhabitants was 5.1 (in the Czech Republic 5.0). The number of divorces was 1 812 and per 1 000 inhabitants it reached 3.3 (in the Czech Republic 3.2). The total number of births was 5 066, of that 5 046 live births. The number of live births per 1 000 inhabitants was 9.2 (in the Czech Republic 9.6). The total number of notified abortions in women of Czech nationality was 2 694, of that legally induced abortions (LIA) 1 723. Per 100 births there were 53.2 abortions (in the Czech Republic 42.2). The percentage of women using contraception reached 41.5 (in the Czech Republic 50.5). The number of deaths was 5 999. The number of deaths per 1 000 inhabitants was 10.9 (in the Czech Republic 10.5). Infant mortality (number of deaths till 1 year per 1 000 live births) reached 4.4 (in the Czech Republic 3.7). 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 computation. For men it reached 72.3 and for women 78.6 years (in the Czech Republic men 72.6, women 79.0).

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



1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 992	0,9	2 555	1,0	2 437	0,9
1-4	19 427	3,5	9 878	3,7	9 549	3,4
5-9	24 221	4,4	12 448	4,6	11 773	4,2
10-14	32 285	5,9	16 577	6,2	15 708	5,6
15-19	34 434	6,3	17 507	6,5	16 927	6,0
20-24	38 148	6,9	19 584	7,3	18 564	6,6
25-29	47 706	8,7	24 077	9,0	23 629	8,4
30-34	42 108	7,7	21 569	8,0	20 539	7,3
35-39	36 263	6,6	18 585	6,9	17 678	6,3
40-44	35 057	6,4	17 718	6,6	17 339	6,2
45-49	39 416	7,2	19 794	7,4	19 622	7,0
50-54	42 627	7,8	21 329	7,9	21 298	7,6
55-59	41 484	7,6	20 358	7,6	21 126	7,5
60-64	31 373	5,7	14 978	5,6	16 395	5,8
65-69	23 507	4,3	10 655	4,0	12 852	4,6
70-74	22 821	4,2	9 648	3,6	13 173	4,7
75-79	17 559	3,2	6 779	2,5	10 780	3,8
80-84	11 100	2,0	3 558	1,3	7 542	2,7
85-89	3 083	0,6	896	0,3	2 187	0,8
90-94	1 416	0,3	331	0,1	1 085	0,4
95+	189	0,0	26	0,0	163	0,1
Celkem	549 216	100,0	268 850	100,0	280 366	100,0
<i>Total</i>						
0-4	24 419	4,4	12 433	4,6	11 986	4,3
0-14	80 925	14,7	41 458	15,4	39 467	14,1
15-49	273 132	49,7	138 834	51,6	134 298	47,9
15-64	388 616	70,8	195 499	72,7	193 117	68,9
65+	79 675	14,5	31 893	11,9	47 782	17,0
Celkem 2000	551 650		270 225		281 425	
Celkem 2002	549 369		269 019		280 350	
Celkem 2003	549 307		268 941		280 366	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 040	0,9	2 581	1,0	2 459	0,9
1-4	19 626	3,6	9 981	3,7	9 645	3,4
5-9	23 724	4,3	12 188	4,5	11 536	4,1
10-14	31 809	5,8	16 374	6,1	15 435	5,5
15-19	34 370	6,3	17 518	6,5	16 852	6,0
20-24	37 275	6,8	19 142	7,1	18 133	6,5
25-29	47 061	8,6	23 768	8,8	23 293	8,3
30-34	43 608	7,9	22 289	8,3	21 319	7,6
35-39	36 062	6,6	18 501	6,9	17 561	6,3
40-44	35 718	6,5	18 077	6,7	17 641	6,3
45-49	38 557	7,0	19 360	7,2	19 197	6,8
50-54	42 566	7,7	21 277	7,9	21 289	7,6
55-59	41 757	7,6	20 522	7,6	21 235	7,6
60-64	32 363	5,9	15 470	5,7	16 893	6,0
65-69	23 603	4,3	10 700	4,0	12 903	4,6
70-74	22 677	4,1	9 606	3,6	13 071	4,7
75-79	17 580	3,2	6 816	2,5	10 764	3,8
80-84	11 472	2,1	3 713	1,4	7 759	2,8
85+	3 108	0,6	909	0,3	2 199	0,8
90-94	1 434	0,3	330	0,1	1 104	0,4
95+	208	0,0	33	0,0	175	0,1
Celkem	549 618	100,0	269 155	100,0	280 463	100,0
Total						
0-4	24 666	4,5	12 562	4,7	12 104	4,3
0-14	80 199	14,6	41 124	15,3	39 075	13,9
15-49	272 651	49,6	138 655	51,5	133 996	47,8
15-64	389 337	70,8	195 924	72,8	193 413	69,0
65+	80 082	14,6	32 107	11,9	47 975	17,1
Total 2000	551 281		270 012		281 269	
Total 2002	549 374		268 949		280 425	
Total 2003	550 113		269 342		280 771	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

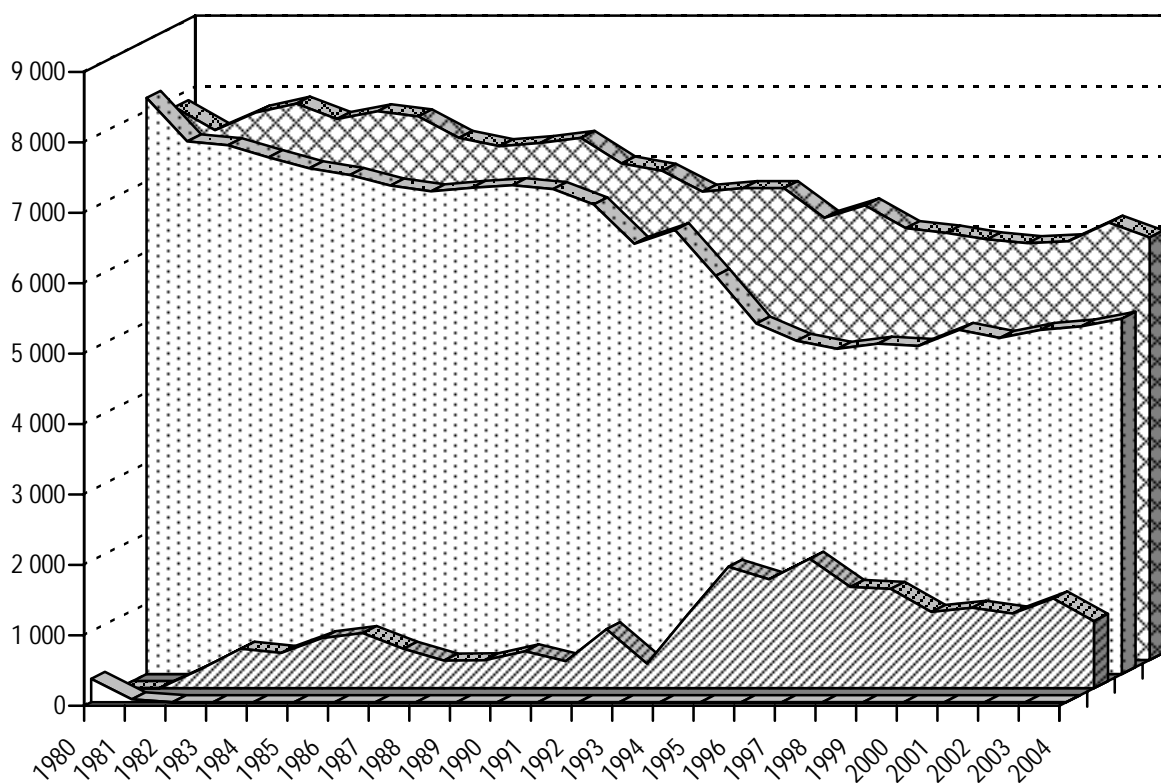
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Domažlice					
0-4	2 774	4,7	1 409	4,9	1 365	4,6
0-14	9 147	15,5	4 672	16,1	4 475	15,0
15-49	29 722	50,5	15 205	52,4	14 517	48,7
15-64	41 839	71,1	21 283	73,3	20 556	69,0
65+	7 852	13,3	3 075	10,6	4 777	16,0
Celkem	58 838	100,0	29 030	100,0	29 808	100,0
	Klatovy					
0-4	3 914	4,5	1 989	4,6	1 925	4,3
0-14	13 044	14,9	6 716	15,6	6 328	14,2
15-49	43 519	49,7	22 229	51,8	21 290	47,8
15-64	61 447	70,2	31 164	72,6	30 283	68,0
65+	12 998	14,9	5 060	11,8	7 938	17,8
Celkem	87 489	100,0	42 940	100,0	44 549	100,0
	Plzeň-město					
0-4	6 807	4,2	3 485	4,4	3 322	3,9
0-14	21 479	13,2	10 922	13,9	10 557	12,4
15-49	79 870	48,9	40 017	51,1	39 853	47,0
15-64	116 031	71,1	57 124	72,9	58 907	69,4
65+	25 697	15,7	10 309	13,2	15 388	18,1
Celkem	163 207	100,0	78 355	100,0	84 852	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 065	4,5	1 571	4,6	1 494	4,3
0-14	10 401	15,1	5 369	15,8	5 032	14,5
15-49	33 524	48,8	17 306	50,8	16 218	46,9
15-64	48 054	70,0	24 544	72,0	23 510	67,9
65+	10 233	14,9	4 166	12,2	6 067	17,5
Celkem	68 688	100,0	34 079	100,0	34 609	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	3 450	4,7	1 705	4,7	1 745	4,7
0-14	11 686	15,8	5 968	16,3	5 718	15,2
15-49	36 997	50,0	18 863	51,7	18 134	48,4
15-64	52 173	70,5	26 409	72,3	25 764	68,7
65+	10 148	13,7	4 131	11,3	6 017	16,0
Celkem	74 007	100,0	36 508	100,0	37 499	100,0
	Rokycany					
0-4	1 942	4,3	985	4,4	957	4,1
0-14	6 658	14,6	3 387	15,1	3 271	14,1
15-49	22 294	48,9	11 396	50,9	10 898	47,0
15-64	31 805	69,7	16 144	72,0	15 661	67,5
65+	7 149	15,7	2 878	12,8	4 271	18,4
Celkem	45 612	100,0	22 409	100,0	23 203	100,0
	Tachov					
0-4	2 467	4,8	1 289	5,0	1 178	4,6
0-14	8 510	16,6	4 424	17,3	4 086	15,8
15-49	27 206	53,0	13 818	54,1	13 388	51,8
15-64	37 267	72,5	18 831	73,8	18 436	71,3
65+	5 598	10,9	2 274	8,9	3 324	12,9
Celkem	51 375	100,0	25 529	100,0	25 846	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Domazlice					
0-4	2 780	4,7	1 407	4,8	1 373	4,6
0-14	9 033	15,3	4 616	15,9	4 417	14,8
15-49	29 726	50,4	15 195	52,2	14 531	48,6
15-64	42 040	71,3	21 391	73,5	20 649	69,1
65+	7 895	13,4	3 088	10,6	4 807	16,1
Total	58 968	100,0	29 095	100,0	29 873	100,0
	Klatovy					
0-4	3 938	4,5	2 009	4,7	1 929	4,3
0-14	12 941	14,8	6 669	15,5	6 272	14,1
15-49	43 495	49,7	22 256	51,7	21 239	47,7
15-64	61 591	70,4	31 260	72,7	30 331	68,1
65+	13 013	14,9	5 086	11,8	7 927	17,8
Total	87 545	100,0	43 015	100,0	44 530	100,0
	Plzeň-město					
0-4	6 915	4,3	3 554	4,6	3 361	4,0
0-14	21 257	13,1	10 833	13,9	10 424	12,3
15-49	79 149	48,7	39 648	50,8	39 501	46,7
15-64	115 535	71,0	56 875	72,8	58 660	69,4
65+	25 835	15,9	10 375	13,3	15 460	18,3
Total	162 627	100,0	78 083	100,0	84 544	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 098	4,5	1 600	4,7	1 498	4,3
0-14	10 337	15,0	5 342	15,6	4 995	14,4
15-49	33 626	48,8	17 362	50,7	16 264	46,8
15-64	48 329	70,1	24 698	72,2	23 631	68,1
65+	10 273	14,9	4 183	12,2	6 090	17,5
Total	68 939	100,0	34 223	100,0	34 716	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	3 507	4,7	1 731	4,7	1 776	4,7
0-14	11 681	15,7	5 974	16,3	5 707	15,1
15-49	37 154	49,9	18 960	51,6	18 194	48,3
15-64	52 522	70,6	26 573	72,4	25 949	68,8
65+	10 225	13,7	4 181	11,4	6 044	16,0
Total	74 428	100,0	36 728	100,0	37 700	100,0
	Rokycany					
0-4	1 953	4,3	983	4,4	970	4,2
0-14	6 591	14,4	3 355	14,9	3 236	13,9
15-49	22 320	48,8	11 421	50,8	10 899	46,9
15-64	31 954	69,9	16 240	72,2	15 714	67,7
65+	7 162	15,7	2 886	12,8	4 276	18,4
Total	45 707	100,0	22 481	100,0	23 226	100,0
	Tachov					
0-4	2 475	4,8	1 278	5,0	1 197	4,6
0-14	8 359	16,3	4 335	17,0	4 024	15,6
15-49	27 181	52,9	13 813	54,1	13 368	51,7
15-64	37 366	72,7	18 887	74,0	18 479	71,4
65+	5 679	11,0	2 308	9,0	3 371	13,0
Total	51 404	100,0	25 530	100,0	25 874	100,0

Vývoj demografických ukazatelů
Trend of demographic indices



□ Přírozený přírůstek / Natural increase	▨ Přírozený úbytek / Natural decrease
▨ Živě narození / Live births	▨ Zemřelí / Deaths

1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel			2004	2003	2002	2000
Index						
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 799	2 585	2 921	3 129
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	5,1	4,7	5,3	5,7
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 812	1 874	1 693	1 672
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,3	3,4	3,1	3,0
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	5 046	4 934	4 886	4 887
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,2	9,0	8,9	8,9
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	20	18	19	16
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,9	3,6	3,9	3,3
Potratty celkem ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	2 694	2 582	2 605	2 595
<i>Abortions total</i> ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	53,2	52,1	53,1	52,9
z toho: UPT ¹⁾	absolutně	<i>number</i>	1 723	1 734	1 896	1 825
o.w.: LIA ¹⁾	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	34,0	35,0	38,7	37,2
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	5 999	6 208	5 944	5 970
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,9	11,3	10,8	10,8
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	22	24	14	25
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	4,4	4,9	2,9	5,1
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	10	10	6	16
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	2,0	2,0	1,2	3,3
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 953	- 1 274	- 1 058	- 1 083
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1,7	- 2,3	- 1,9	- 2,0
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	458	2013	832	494
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	0,8	3,7	1,5	0,9
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 495	739	- 226	- 589
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 0,9	1,3	- 0,4	- 1,1
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	72,3	72,3	72,5	71,8
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	78,6	78,6	78,3	77,8

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

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

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

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w: LIA	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
ČR	10 206 923	5,0	3,2	4,0	2,7	50,5
Plzeňský kraj	549 216	5,1	3,3	4,9	3,1	41,5
Domažlice	58 838	5,2	3,2	5,0	3,0	38,1
Klatovy	87 489	4,7	3,0	4,3	2,9	32,7
Plzeň-město	163 207	5,7	4,1	5,4	3,6	71,6
Plzeň-jih	68 688	4,5	2,6	4,3	2,6	29,6
Plzeň-sever	74 007	4,7	3,0	4,5	2,8	14,5
Rokycany	45 612	5,3	3,0	4,4	2,6	32,0
Tachov	51 375	5,0	2,9	6,3	4,1	29,1

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

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate	
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.	
								kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	97 664	107 177	366	224	9,6	10,5	-0,9	3,7	2,3
Plzeňský kraj	5 046	5 999	22	10	9,2	10,9	-1,7	4,4	2,0
Domažlice	533	618	4	1	9,1	10,5	-1,4	7,5	1,9
Klatovy	825	1 008	5	2	9,4	11,5	-2,1	6,1	2,4
Plzeň-město	1 504	1 811	4	2	9,2	11,1	-1,9	2,7	1,3
Plzeň-jih	608	770	2	1	8,9	11,2	-2,4	3,3	1,6
Plzeň-sever	721	779	1	1	9,7	10,5	-0,8	1,4	1,4
Rokycany	372	553	5	2	8,2	12,1	-4,0	13,4	5,4
Tachov	483	460	1	1	9,4	9,0	0,4	2,1	2,1

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14 ¹⁾	1	-	1	0,3	-	0,3
15-19	166	82	84	9,8	4,8	5,0
20-24	978	497	481	52,7	26,8	25,9
25-29	2 303	1 234	1 069	97,5	52,2	45,2
30-34	1 252	592	660	61,0	28,8	32,1
35-39	304	161	143	17,2	9,1	8,1
40-44	38	14	24	2,2	0,8	1,4
45-49	4	3	1	0,2	0,2	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾	5 046	2 583	2 463	37,6	19,2	18,3
Total ¹⁾						
Celkem 2000 ¹⁾	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
Celkem 2002 ¹⁾	4 886	2 519	2 367	36,0	18,5	17,4
Total 2003 ¹⁾	4 934	2 528	2 406	36,5	18,7	17,8
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,2		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2002				1,2		
Total fertility rate 2003				1,2		

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

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	22	12	10	4,4	4,7	4,1
1-4	4	2	2	0,2	0,2	0,2
5-9	6	5	1	0,2	0,4	0,1
10-14	9	4	5	0,3	0,2	0,3
15-19	16	12	4	0,5	0,7	0,2
20-24	22	21	1	0,6	1,1	0,1
25-29	26	21	5	0,5	0,9	0,2
30-34	35	26	9	0,8	1,2	0,4
35-39	44	35	9	1,2	1,9	0,5
40-44	63	41	22	1,8	2,3	1,3
45-49	114	77	37	2,9	3,9	1,9
50-54	246	186	60	5,8	8,7	2,8
55-59	389	261	128	9,4	12,8	6,1
60-64	423	271	152	13,5	18,1	9,3
65-69	528	340	188	22,5	31,9	14,6
70-74	800	462	338	35,1	47,9	25,7
75-79	1 077	547	530	61,3	80,7	49,2
80-84	1 147	446	701	103,3	125,4	92,9
85+	1 028	307	721	219,3	245,0	209,9
Celkem	5 999	3 076	2 923	10,9	11,4	10,4
Total						
Celkem 2000	5 970	3 018	2 952	10,8	11,2	10,5
Celkem 2002	5 944	3 032	2 912	10,8	11,3	10,4
Total 2003	6 208	3 137	3 071	11,3	11,7	11,0

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

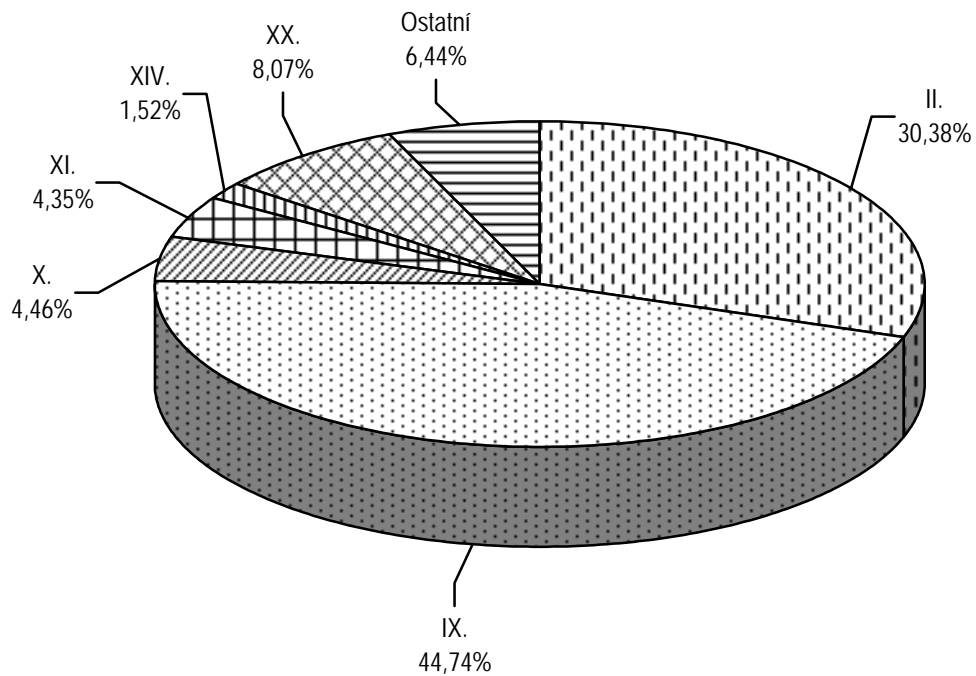
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	7	2,6	3,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	-	-	-
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	1	0,4	0,4
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	1 002	372,7	342,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	276	102,7	92,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	1	0,4	0,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	35	13,0	11,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	21	7,8	7,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	95	35,3	34,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 314	488,7	504,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	7	2,6	3,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	40	14,9	14,4
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	241	89,6	83,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	287	106,8	114,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	83	30,9	29,6
cévní nemoci mozku	I60-I69	427	158,8	167,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	131	48,7	50,3
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	52	19,3	19,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	138	51,3	49,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	1	0,4	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	1	0,4	0,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	43	16,0	17,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	2,6	4,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	0,7	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	27	10,0	9,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01-Y98	251	93,4	91,1
(= XIX. Poranění a otravy)				
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	73	27,2	26,3
Celkem	A00-Y98	3 076	1 144,1	1 128,2
Celkem 2000	A00-Y98	3 018	1 116,8	1 144,1
Celkem 2002	A00-Y98	3 032	1 127,1	1 154,6
Celkem 2003	A00-Y98	3 137	1 166,4	1 168,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

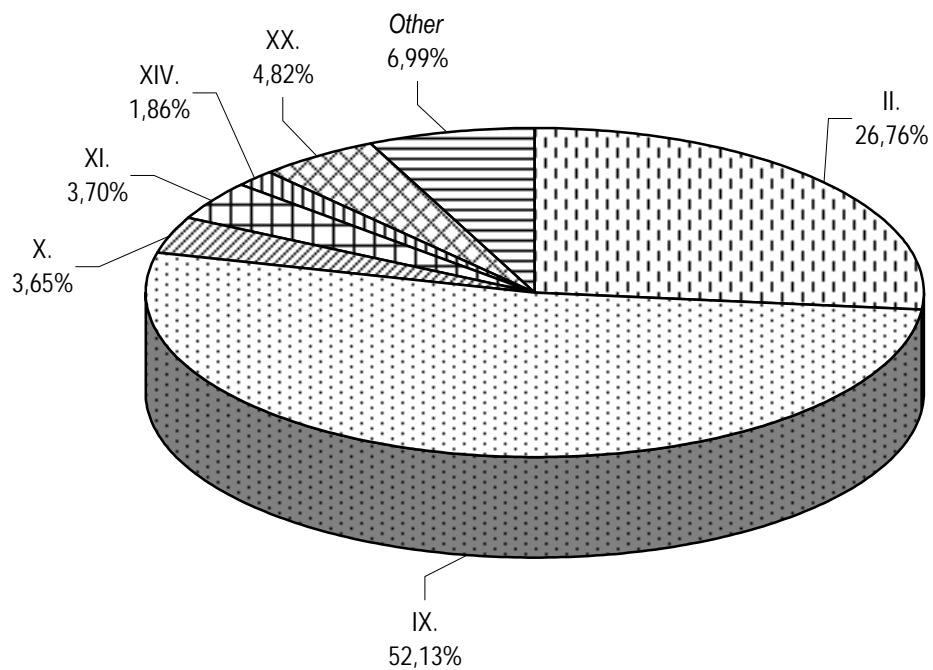
Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	4	1,4	0,9
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,7	0,5
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	741	264,3	182,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	67	23,9	17,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	3	1,1	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	34	12,1	8,4
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,4	0,4
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	123	43,9	27,7
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	1 590	567,1	355,5
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	9	3,2	1,7
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	45	16,1	9,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	185	66,0	40,2
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	289	103,1	63,4
other forms of heart disease	I30-I52	83	29,6	19,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	655	233,6	144,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	106	37,8	24,9
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	46	16,4	10,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	108	38,5	25,2
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,4	0,1
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	56	20,0	12,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	4	1,4	2,6
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00-Q99	4	1,4	2,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	15	5,4	4,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	133	47,4	32,9
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	18	6,4	5,0
Total	A00-Y98	2 923	1 042,6	682,0
Total 2000	A00-Y98	2 952	1 048,9	704,7
Total 2002	A00-Y98	2 912	1 038,7	684,2
Total 2003	A00-Y98	3 071	1 095,4	727,0

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



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



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12-J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	11	7	4
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	3	3	-
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	2	2	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	2	1	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	2	1	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	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	-	1
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	2	3
Celkem	A00-Y98	22	12	10
Celkem 2000	A00-Y98	25	12	13
Celkem 2002	A00-Y98	14	9	5
Celkem 2003	A00-Y98	24	12	12

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. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	0,20	0,39	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,20	-	0,41
o.w. : pneumonia	J12-J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	0,20	0,39	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2,18	2,71	1,62
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	0,59	1,16	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10-P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20-P28	0,40	0,77	-
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50-P61	0,40	0,39	0,41
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,40	0,39	0,41
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20-Q28	-	-	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30-Q34	0,20	-	0,41
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38-Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	0,20	-	0,41
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,99	0,77	1,22
Total	A00-Y98	4,36	4,65	4,06
Total 2000	A00-Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2002	A00-Y98	2,87	3,57	2,11
Total 2003	A00-Y98	4,86	4,75	4,99

*) 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	37	93	48	141	13	-	2	180
20-24	141	230	80	310	37	-	14	465
25-29	328	330	90	420	68	2	46	796
30-34	213	319	81	400	79	-	30	643
35-39	105	267	40	307	74	-	15	427
40-44	30	111	16	127	118	-	6	163
45-49	1	16	1	17	16	-	1	19
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	855	1 366	357	1 723	406	2	114	2 694
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	2,19	5,49	2,84	8,33	0,77	-	0,12	10,63
20-24	7,60	12,39	4,31	16,70	1,99	-	0,75	25,05
25-29	13,88	13,97	3,81	17,77	2,88	0,08	1,95	33,69
30-34	10,37	15,53	3,94	19,48	3,85	-	1,46	31,31
35-39	5,94	15,10	2,26	17,37	4,19	-	0,85	24,15
40-44	1,73	6,40	0,92	7,32	6,81	-	0,35	9,40
45-49	0,05	0,82	0,05	0,87	0,82	-	0,05	0,97
Celkem ¹⁾	6,37	10,17	2,66	12,83	3,02	0,01	0,85	20,06
Celkem 2000 ¹⁾	4,75	10,54	2,70	13,24	3,45	-	0,83	18,82
Celkem 2002 ¹⁾	4,54	11,07	2,89	13,96	3,34	-	0,68	19,18
Celkem 2003 ¹⁾	5,41	10,28	2,56	12,84	3,27	-	0,87	19,13
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	-	100,00	100,00	100,00	-	-	100,00
15-19	22,16	55,69	28,74	84,43	7,78	-	1,20	107,78
20-24	14,39	23,47	8,16	31,63	3,78	-	1,43	47,45
25-29	14,19	14,27	3,89	18,17	2,94	0,09	1,99	34,43
30-34	16,93	25,36	6,44	31,80	6,28	-	2,38	51,11
35-39	34,31	87,25	13,07	100,33	24,18	-	4,90	139,54
40-44	78,95	292,11	42,11	334,21	310,53	-	15,79	428,95
45-49	25,00	400,00	25,00	425,00	400,00	-	25,00	475,00
Total	16,88	26,96	7,05	34,01	8,01	0,04	2,25	53,18
Total 2000	13,36	29,63	7,59	37,22	9,69	-	2,35	52,93
Total 2002	12,56	30,66	7,99	38,65	9,24	-	1,90	53,11
Total 2003	14,76	28,03	6,99	35,02	8,91	-	2,36	52,14

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

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

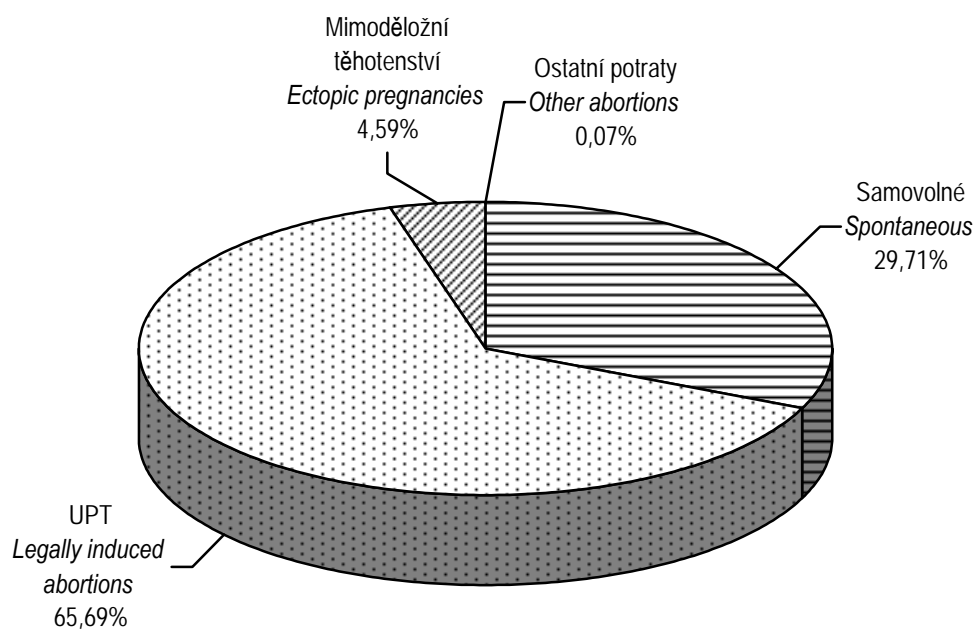
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území Territory	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							
ČR	12 402	21 715	5 859	27 574	4 597	9	1 339	41 324
Plzeňský kraj	855	1 366	357	1 723	406	2	114	2 694
Domažlice	111	148	29	177	37	1	3	292
Klatovy	114	216	36	252	56	1	7	374
Plzeň-město	266	445	135	580	154	-	34	880
Plzeň-jih	99	143	33	176	42	-	18	293
Plzeň-sever	99	155	53	208	55	-	24	331
Rokycany	70	96	22	118	31	-	14	202
Tachov	96	163	49	212	31	-	14	322
	na 100 narozených per 100 births							
ČR	12,66	22,17	5,98	28,16	4,69	0,01	1,37	42,20
Plzeňský kraj	16,88	26,96	7,05	34,01	8,01	0,04	2,25	53,18
Domažlice	20,75	30,47	5,42	33,08	6,92	0,19	0,56	54,58
Klatovy	13,75	26,06	4,34	30,40	6,76	0,12	0,84	45,11
Plzeň-město	17,62	29,47	8,94	38,41	10,20	-	2,25	58,28
Plzeň-jih	16,15	23,33	5,38	28,71	6,85	-	2,94	47,80
Plzeň-sever	13,73	21,50	7,35	28,85	7,63	-	3,33	45,91
Rokycany	18,82	25,81	5,91	31,72	8,33	-	3,76	54,30
Tachov	19,75	33,54	10,08	43,62	6,38	-	2,88	66,26

Potraty podle druhu a způsobu provedení
Abortions by category and method



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2004, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou z definitivních údajů za rok 2002 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2003.

Informace jsou zpracovány z výkazů a hlášení obsažených v Národním zdravotnickém informačním systému. Popisují výskyt a vývoj zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, přenosných nemocí, tuberkulózy, diabetu, počet dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé a pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, vrozených vad, pracovní neschopnosti, nově hlášených nemocí z povolání, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření v ambulantní péči, počtu pacientů užívajících psychoaktivní látky evidované na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany a podávají přehled případů hospitalizace.

Zhoubné novotvary jsou v Plzeňském kraji druhou nejčastější příčinou úmrtí, stejně jako v ČR. Podle definitivních údajů za rok 2002 bylo hlášeno 1 995 případů u mužů a 1 936 případů u žen. Na 100 000 mužů 741,6 (v ČR 655,7) s nárůstem proti roku 2001 z 642,6 (v ČR z 573,8). Na 100 000 žen 690,6 (v ČR 610,6) s nárůstem proti roku 2001 z 652,4 (v ČR 559,4). Nejvyšší počet onemocnění na 100 000 obyvatel byl hlášen v okrese Plzeň-město, 872,7 u mužů a 834,2 u žen. Nejnižší v okrese Tachov 565,5 u mužů a v okrese Rokycany 538,0 u žen. Výskyt tohoto onemocnění v Plzeňském kraji je vyšší než v České republice u mužů i žen. V okrese Plzeň-město je v rámci celé republiky situace velmi špatná.

Pohlavní nemoci. Hlášeno bylo 7 případů onemocnění syfilis u mužů a 16 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 2,6 onemocnění u mužů (v ČR 7,0) a 5,7 u žen (v ČR 6,4). V kraji byl tedy výskyt syfilis u mužů méně než poloviční ve srovnání s ČR a jen okres Plzeň-sever přesáhl celorepublikovou hodnotu. Ženy Plzeňského kraje mají syfilis jen málo častěji než je průměr ČR, v okrese Domažlice však je překročen průměr ČR dokonce téměř čtyřnásobně, republikový průměr přesahuje i okres Plzeň-město. Naopak žádné onemocnění příjící nebylo hlášeno u mužů ve 4 okresech ze sedmi, u žen ve 3 okresech. Gonokokových infekcí bylo hlášeno 16 u mužů a 11 u žen. Na 100 000 obyvatel 6,0 u mužů (v ČR 12,2) a 3,9 u žen (v ČR 6,5). V kraji je tak méně než poloviční relativní výskyt, nejvyšší u mužů v okrese Klatovy (10,7) a u žen v okrese Domažlice (10,1). Naproti tomu u žen ve dvou okresech ze sedmi nedošlo k žádnému výskytu.

Z vybraných infekčních onemocnění bylo hlášeno 2 308 infekcí způsobených salmonelami (2 287 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 420,2 (v ČR 301,0). Shigellosis bylo hlášeno 13 onemocnění (10 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 2,4 (ČR 3,2). Dávivý kašel se vyskytl v 1 případě. Spálou onemocnělo 249 osob (288 v roce 2003), tj. 45,3 onemocnění na 100 000 obyvatel (ČR 41,2). Virových encefalitid přenášených klíšťaty bylo hlášeno 58 (66 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 10,6 (v ČR 5,0). Relativní výskyt v okrese Klatovy více než trojnásobně překročil ČR. Planých neštovic hlášeno 3 734 (1 628 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 679,9 (v ČR 514,2), Zarděnek se vyskytly 3 případy. Akutní virová hepatitida typu A se vyskytla jen ve 4 případech (1 v roce 2003). Akutní virová hepatitida typu B se vyskytla v 11 případech (7 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 2,0 (v ČR 3,8). Epidemických zánětů průšnic bylo nahlášeno 11 (11 i v roce 2003). Na 100 000 obyvatel 2,0 (v ČR 2,4). Bakteriálních meningitid nahlášeno 6 (5 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 1,1

(v ČR 1,6). Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno 46 případů (64 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 8,4 (v ČR 8,9). Jiné tuberkulózy byly hlášeny 3 (4 v roce 2003), na 100 000 obyvatel 0,5 (v ČR 1,4).

Diabetiků bylo léčeno 35 144 (33 855 v roce 2003). Podobně jako v předchozích letech je stále mírně stoupající tendence. Z léčených je 53,8 % žen. Na 100 000 obyvatel připadalo 6 395,2 léčených diabetiků (v ČR 6 967,1). Jen dietou je léčeno 32,4 % diabetiků (v ČR 34,1 %), PAD 4,7 % (v ČR 43,6 %), insulinem 18,6 % (v ČR 15,7 %), kombinovanou léčbou insulin a PAD 5,3 % (v ČR 6,6 %). Struktura diabetiků podle léčby v kraji a ČR se tedy podstatně neliší.

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0-14 let) bylo 25 271 (24 164 v roce 2003), tj. na 100 000 dětí 31 510,4 (v ČR 30 884,9). Dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (15-19 let) bylo 10 068 (9 478 v roce 2003), na 100 000 dorostu 29 293,0 (v ČR 29 732,4).

Vrozených vad bylo nově hlášeno 358 (285 v roce 2002), z toho u chlapců 191 a 167 u dívek. Jde o vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, od loňského vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Na 10 000 živě narozených bylo hlášeno 725,6 vrozených vad (v ČR 407,4). Relativní výskyt vrozených vad v kraji je podstatně vyšší než v ČR.

Pracovních neschopností pro nemoc a úraz bylo hlášeno 67,5 případů na 100 pojištěnců (v ČR 61,64), 88,04 v roce 2003 (v ČR 81,66). Průměrné trvání 1 případu bylo 32,64 dne (v ČR 34,77), 28,72 v kraji v roce 2003 (v ČR 30,45). Průměrné trvání 1 případu se zvyšuje v kraji i v ČR od roku 1985, kdy v ČR bylo 17,1 dne. Průměrné procento pracovní neschopnosti bylo 6,021 (v ČR 5,857), 6,927 v kraji v roce 2003 (v ČR 6,814). Rovněž průměrné procento pracovní neschopnosti se od roku 1985, kdy v ČR dosáhlo 4,476, stále zvyšuje.

Nemocí z povolání bylo nově hlášeno 54 (106 v roce 2003), z toho u mužů 34, u žen 20. Na 100 000 pojištěnců bylo těchto nemocí hlášeno 23,5 (v ČR 30,3).

Pro duševní onemocnění bylo ambulantně léčeno 26 170 pacientů (24 968 v roce 2003). Na 100 000 obyvatel to bylo 4 765,0. Každý pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl léčen.

Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 277 pacientů užívajících psychoaktivní látky (2 411 v roce 2003), z nich bylo 1 688 (1 929 v roce 2003) se závislostí.

V nemocnicích ČR bylo hospitalizováno celkem 117 335 pacientů (118 239 v roce 2003) s bydlištěm v Plzeňském kraji, z toho 51 351 mužů (51 449 v roce 2003) a 65 984 žen (66 790 v roce 2003). Průměrná ošetrovací doba byla 7,9 dne (7,5 v ČR), 7,8 v roce 2003 (v ČR 7,5). Na 100 000 obyvatel bylo hospitalizováno 21 364,1 osob (v ČR 22 903,2), obyvatelé s bydlištěm v Plzeňském kraji byli tedy relativně více hospitalizováni než je průměr České republiky.

Health status

All data about health status are for year 2004, only neoplasms for year 2002 and congenital malformations are for 2003.

Malignant neoplasms: there were 1 995 notified cases in males and 1 936 in females. Per 100 000 males 741.6 (Czech Republic 655.7). Per 100 000 females 690.1 (Czech Republic 610.6).

Veneral diseases: there were 7 notified cases of syphilis in males and 16 in females. Per 100 000 inhabitants 2.6 in males (Czech Republic 7.0) and 5.7 in females (Czech Republic 6.4). Gonococcal infection was notified in 16 cases in males and 11 cases in females.

Selected infectious diseases-notified cases: 2 308 other salmonella infections, 13 shigellosis, 249 scarlatina, 58 tick-borne viral encephalitis, 3 734 chicken-pox, 3 rubella, 4 viral hepatitis A, 11 viral hepatitis B, 11 mumps and 6 bacterial meningitis.

Tuberculosis of the respiratory system: there were 46 notified cases, i.e. 8.4 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 8.9). Other tuberculosis: 3 notified cases, i.e. 0.5 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 1.4).

There were 35 144 diabetics under treatment, of them 53.8 % females.

There were 25 271 followed up diseases in children (0-14 years) (per 100 000 children 31 510.4). There were 10 068 followed up diseases in adolescents (15-19 years) (per 100 000 adolescents 29 293.0).

There were 358 newly notified congenital malformations (191 in boys and 167 in girls).

Incapacity for work from disease and injury was notified in 67.5 cases per 100 sickness insured. Average duration of 1 case was 32.64 days. Mean percentage of incapacity for work was 6.021.

There were 54 newly notified occupational diseases (34 in males and 20 in females).

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care: there were 26 170 treated patients.

There were 2 277 patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts, o.w. 1 688 dependent.

There were 117 335 hospitalized persons in hospitals, 51 351 males and 65 984 females. Average duration of stay was 7.9 days.

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	2	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	2	1	1	-	3	2	-	2
45-49	3	7	-	3	-	3	1	-	13
50-54	5	3	8	5	-	4	5	-	30
55-59	7	24	6	10	-	9	3	-	31
60-64	9	19	11	11	1	8	3	-	36
65-69	9	32	12	20	-	8	3	-	46
70-74	8	31	10	19	-	9	2	-	62
75-79	10	31	4	8	-	5	2	-	41
80-84	5	15	3	9	-	5	-	-	11
85+	1	10	-	2	-	3	-	-	8
Celkem	57	177	55	91	1	57	21	-	282
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,1	-	8,2	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	5,2	-	-	-	-	5,2
35-39	-	10,6	-	-	-	-	-	-	5,3
40-44	-	11,5	5,7	5,7	-	17,2	11,5	-	11,5
45-49	14,1	32,9	-	14,1	-	14,1	4,7	-	61,0
50-54	23,1	13,9	37,0	23,1	-	18,5	23,1	-	138,6
55-59	36,8	126,3	31,6	52,6	-	47,4	15,8	-	163,1
60-64	67,5	142,5	82,5	82,5	7,5	60,0	22,5	-	270,0
65-69	83,1	295,5	110,8	184,7	-	73,9	27,7	-	424,7
70-74	81,9	317,3	102,4	194,5	-	92,1	20,5	-	634,6
75-79	151,8	470,7	60,7	121,5	-	75,9	30,4	-	622,5
80-84	176,4	529,3	105,9	317,6	-	176,4	-	-	388,1
85+	23,7	237,1	-	47,4	-	71,1	-	-	189,7
Celkem	21,2	65,8	20,4	33,8	0,4	21,2	7,8	-	104,8
Celkem 1999	24,0	54,4	14,1	33,3	-	15,2	9,2	-	106,5
Celkem 2000	21,1	54,0	18,9	31,5	0,4	15,2	6,3	-	105,1
Celkem 2001	24,5	79,4	13,3	33,7	0,4	17,4	8,9	-	99,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	18,9	32,5	5,7	18,3	0,0	20,3	4,3	-	89,2
Na světový standard	12,3	22,0	3,4	12,0	0,0	13,7	3,2	-	59,3

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	2	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	-	1	-	-	-	-	7
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	19
30-34	2	2	-	-	-	-	1	-	16
35-39	2	5	-	-	-	-	-	-	23
40-44	2	8	-	3	-	1	1	-	34
45-49	3	11	1	3	-	-	3	-	70
50-54	6	22	3	9	-	1	4	-	137
55-59	6	38	16	17	-	-	14	-	225
60-64	6	63	33	16	1	-	14	-	280
65-69	3	47	31	22	1	1	11	-	297
70-74	2	83	63	12	-	1	18	-	363
75-79	11	77	53	11	1	-	11	-	302
80-84	2	34	14	2	1	-	9	-	128
85+	1	24	9	3	1	-	6	-	81
Total	47	417	223	101	5	4	92	-	1 995
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	16,5	-	-	-	-	33,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	29,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9
20-24	-	4,7	-	4,7	-	-	-	-	32,8
25-29	4,1	8,2	-	-	-	-	-	-	77,6
30-34	10,4	10,4	-	-	-	-	5,2	-	83,3
35-39	10,6	26,4	-	-	-	-	-	-	121,4
40-44	11,5	45,9	-	17,2	-	5,7	5,7	-	195,1
45-49	14,1	51,6	4,7	14,1	-	-	14,1	-	328,6
50-54	27,7	101,7	13,9	41,6	-	4,6	18,5	-	633,1
55-59	31,6	200,0	84,2	89,5	-	-	73,7	-	1 184,0
60-64	45,0	472,5	247,5	120,0	7,5	-	105,0	-	2 100,2
65-69	27,7	434,0	286,2	203,1	9,2	9,2	101,6	-	2 742,4
70-74	20,5	849,5	644,8	122,8	-	10,2	184,2	-	3 715,5
75-79	167,0	1 169,1	804,7	167,0	15,2	-	167,0	-	4 585,5
80-84	70,6	1 199,7	494,0	70,6	35,3	-	317,6	-	4 516,6
85+	23,7	569,1	213,4	71,1	23,7	-	142,3	-	1 920,8
Total	17,5	155,0	82,9	37,5	1,9	1,5	34,2	-	741,6
Total 1999	14,8	125,0	61,8	35,1	2,6	1,1	0,4	31,4	657,3
Total 2000	18,5	125,8	55,1	35,2	1,1	0,4	-	37,0	662,4
Total 2001	15,2	116,8	61,2	40,0	4,1	0,7	-	36,0	683,4
	Standardized mortality rate								
Per European standard	4,4	1,4	32,8	17,1	1,0	0,3	0,0	13	345,3
Per world standard	3,0	0,9	19,0	11,3	0,6	0,2	0,0	9	226,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	975	2 603	661	1 419	27	857	472	6	4 536
Plzeňský kraj ¹⁾	57	177	55	91	1	57	21	-	282
Domažlice	3	20	5	7	-	7	1	-	29
Klatovy	10	31	18	22	-	8	4	-	42
Plzeň-město	15	52	15	18	-	21	7	-	94
Plzeň-jih	9	18	5	14	-	10	-	-	32
Plzeň-sever	8	31	8	14	1	5	5	-	35
Rokycany	5	13	2	8	-	3	1	-	22
Tachov	7	11	2	8	-	3	3	-	28
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	19,6	52,4	13,3	28,6	0,5	17,3	9,5	0,1	91,4
Plzeňský kraj ¹⁾	21,2	65,8	20,4	33,8	0,4	21,2	7,8	-	104,8
Domažlice	10,3	68,8	17,2	24,1	-	24,1	3,4	-	99,7
Klatovy	23,2	72,0	41,8	51,1	-	18,6	9,3	-	97,5
Plzeň-město	19,0	66,0	19,0	22,8	-	26,6	8,9	-	119,2
Plzeň-jih	26,5	53,1	14,7	41,3	-	29,5	-	-	94,3
Plzeň-sever	22,1	85,6	22,1	38,7	2,8	13,8	13,8	-	96,6
Rokycany	22,3	58,0	8,9	35,7	-	13,4	4,5	-	98,1
Tachov	27,5	43,2	7,9	31,4	-	11,8	11,8	-	110,0

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	758	7 246	3 390	1 589	75	24	1 533	10	32 551
Plzeňský kraj ¹⁾	47	417	223	101	5	4	92	-	1 995
Domažlice	4	30	19	10	2	-	7	-	193
Klatovy	9	64	26	16	2	-	8	-	321
Plzeň-město	17	169	86	34	1	2	38	-	688
Plzeň-jih	5	54	36	14	-	1	20	-	251
Plzeň-sever	4	52	26	9	-	1	9	-	261
Rokycany	3	21	18	11	-	-	4	-	135
Tachov	5	27	12	7	-	-	6	-	144
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	15,3	146,0	68,3	32,0	1,5	0,5	30,9	0,2	655,7
Plzeňský kraj ¹⁾	17,5	155,0	82,9	37,5	1,9	1,5	34,2	-	741,6
Domažlice	13,8	103,2	65,3	34,4	6,9	-	24,1	-	663,6
Klatovy	20,9	148,6	60,4	37,1	4,6	-	18,6	-	745,3
Plzeň-město	21,6	214,4	109,1	43,1	1,3	2,5	48,2	-	872,7
Plzeň-jih	14,7	159,2	106,1	41,3	-	2,9	59,0	-	739,9
Plzeň-sever	11,0	143,6	71,8	24,8	-	2,8	24,8	-	720,6
Rokycany	13,4	93,7	80,3	49,1	-	-	17,8	-	602,1
Tachov	19,6	106,0	47,1	27,5	-	-	23,6	-	565,5

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

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

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	1	-	-	1	-	1
40-44	1	4	-	1	-	-	-	-	1
45-49	2	3	1	-	-	-	1	-	1
50-54	2	7	2	3	1	1	2	-	16
55-59	4	8	3	4	-	3	1	-	10
60-64	2	20	4	4	-	1	1	-	9
65-69	3	18	1	6	-	2	2	-	10
70-74	6	22	4	4	-	6	2	-	12
75-79	8	20	4	9	-	4	5	-	6
80-84	6	20	2	7	-	3	2	-	7
85+	3	13	-	8	-	3	1	-	5
Celkem	37	139	21	47	1	23	18	-	78
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	11,1	-	5,6	-	-	5,6	-	5,6
40-44	5,8	23,3	-	5,8	-	-	-	-	5,8
45-49	9,5	14,2	4,7	-	-	-	4,7	-	4,7
50-54	9,3	32,7	9,3	14,0	4,7	4,7	9,3	-	74,7
55-59	20,1	40,2	15,1	20,1	-	15,1	5,0	-	50,3
60-64	13,6	136,2	27,2	27,2	-	6,8	6,8	-	61,3
65-69	22,8	136,6	7,6	45,5	-	15,2	15,2	-	75,9
70-74	44,5	163,1	29,7	29,7	-	44,5	14,8	-	89,0
75-79	72,6	181,4	36,3	81,6	-	36,3	45,4	-	54,4
80-84	100,0	333,2	33,3	116,6	-	50,0	33,3	-	116,6
85+	30,9	133,9	-	82,4	-	30,9	10,3	-	51,5
Celkem	13,2	49,6	7,5	16,8	0,4	8,2	6,4	-	27,8
Celkem 1999	16,3	38,0	11,4	17,7	1,4	12,1	4,3	-	20,6
Celkem 2000	13,9	43,0	12,1	17,8	1,1	10,7	4,6	-	28,8
Celkem 2001	14,6	47,7	7,1	16,0	0,7	12,1	3,2	-	27,1
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	6,6	15,7	2,0	7,4	0,0	3,9	1,9	-	16,9
Na světový standard	4,2	9,5	1,2	4,6	0,0	2,5	1,2	-	11,6

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	-	-	-	1	-	1	-	31
25-29	-	3	2	3	-	1	-	82
30-34	1	4	-	3	-	3	-	71
35-39	2	1	12	10	1	1	-	86
40-44	1	10	9	7	2	2	-	67
45-49	5	9	26	9	7	6	-	115
50-54	8	13	50	8	16	6	1	169
55-59	10	34	36	7	15	10	-	189
60-64	3	28	29	4	20	10	-	185
65-69	3	35	32	6	14	10	-	195
70-74	3	67	31	2	8	6	-	242
75-79	2	57	27	5	8	6	2	214
80-84	-	37	18	-	5	5	1	154
85+	-	35	19	1	4	-	-	124
Total	38	333	291	66	100	67	4	1 936
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	25,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	18,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	34,9
20-24	-	-	-	4,9	-	4,9	-	152,7
25-29	-	12,6	8,4	12,6	-	4,2	-	344,4
30-34	5,5	22,0	-	16,5	-	16,5	-	390,3
35-39	11,1	5,6	66,6	55,5	5,6	5,6	-	477,6
40-44	5,8	58,2	52,4	40,7	11,6	11,6	-	389,9
45-49	23,7	42,6	123,0	42,6	33,1	28,4	-	544,1
50-54	37,4	60,7	233,5	37,4	74,7	28,0	4,7	789,3
55-59	50,3	170,9	180,9	35,2	75,4	50,3	-	949,8
60-64	20,4	190,6	197,4	27,2	136,2	68,1	-	1 259,4
65-69	22,8	265,7	242,9	45,5	106,3	75,9	-	1 480,2
70-74	22,2	496,7	229,8	14,8	59,3	44,5	-	1 794,1
75-79	18,1	517,1	244,9	45,4	72,6	54,4	18,1	1 941,2
80-84	-	616,5	299,9	-	83,3	83,3	16,7	2 565,8
85+	-	360,5	195,7	10,3	41,2	-	-	1 277,0
Total	13,6	118,8	103,8	23,5	35,7	23,9	1,4	690,6
Total 1999	18,1	106,8	96,2	24,5	34,4	27,7	1,1	666,9
Total 2000	16,3	110,2	88,1	22,7	34,8	25,6	0,7	658,1
Total 2001	11,4	116,8	108,3	17,1	36,0	25,6	0,4	706,9
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	2,0	0,9	30,5	7,1	4,3	13,2	0,8	185,3
Per world standard	1,4	0,6	19,8	4,8	2,7	9,1	0,5	121,1

*) Definitivní údaje

*) Final data

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

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	719	1 988	448	822	54	465	228	5	1 405
Plzeňský kraj ¹⁾	37	139	21	47	1	23	18	-	78
Domažlice	5	11	3	3	-	1	-	-	6
Klatovy	5	28	2	7	-	3	5	-	12
Plzeň-město	14	48	7	13	-	7	6	-	33
Plzeň-jih	2	9	4	7	1	6	5	-	10
Plzeň-sever	5	22	2	8	-	5	-	-	13
Rokycany	1	11	2	6	-	-	-	-	2
Tachov	5	10	1	3	-	1	2	-	1
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,7	38,0	8,6	15,7	1,0	8,9	4,4	0,1	26,8
Plzeňský kraj ¹⁾	13,2	49,6	7,5	16,8	0,4	8,2	6,4	-	27,8
Domažlice	16,8	36,9	10,1	10,1	-	3,4	-	-	20,1
Klatovy	11,2	62,6	4,5	15,6	-	6,7	11,2	-	26,8
Plzeň-město	16,4	56,3	8,2	15,3	-	8,2	7,0	-	38,7
Plzeň-jih	5,8	26,1	11,6	20,3	2,9	17,4	14,5	-	29,1
Plzeň-sever	13,5	59,2	5,4	21,5	-	13,5	-	-	35,0
Rokycany	4,3	47,3	8,6	25,8	-	-	-	-	8,6
Tachov	19,4	38,8	3,9	11,6	-	3,9	7,8	-	3,9

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

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

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	803	6 664	5 378	1 082	1 656	1 244	79	31 974
Plzeňský kraj ¹⁾	38	333	291	66	100	67	4	1 936
Domažlice	1	32	21	10	12	4	-	170
Klatovy	4	41	45	13	19	9	2	274
Plzeň-město	16	138	100	20	31	21	2	711
Plzeň-jih	9	57	37	6	12	10	-	254
Plzeň-sever	2	32	35	6	6	11	-	253
Rokycany	4	19	23	5	11	7	-	125
Tachov	2	14	30	6	9	5	-	148
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	15,3	127,3	102,7	20,7	31,6	23,8	1,5	610,6
Plzeňský kraj ¹⁾	13,6	118,8	103,8	23,5	35,7	23,9	1,4	690,6
Domažlice	3,4	107,4	70,5	33,6	40,3	13,4	-	570,5
Klatovy	8,9	91,7	100,6	29,1	42,5	20,1	4,5	612,6
Plzeň-město	18,8	161,9	117,3	23,5	36,4	24,6	2,3	834,2
Plzeň-jih	26,1	165,6	107,5	17,4	34,9	29,1	-	738,0
Plzeň-sever	5,4	86,1	94,2	16,1	16,1	29,6	-	680,7
Rokycany	17,2	81,8	99,0	21,5	47,3	30,1	-	538,0
Tachov	7,8	54,3	116,4	23,3	34,9	19,4	-	574,2

*) Definitivní údaje

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

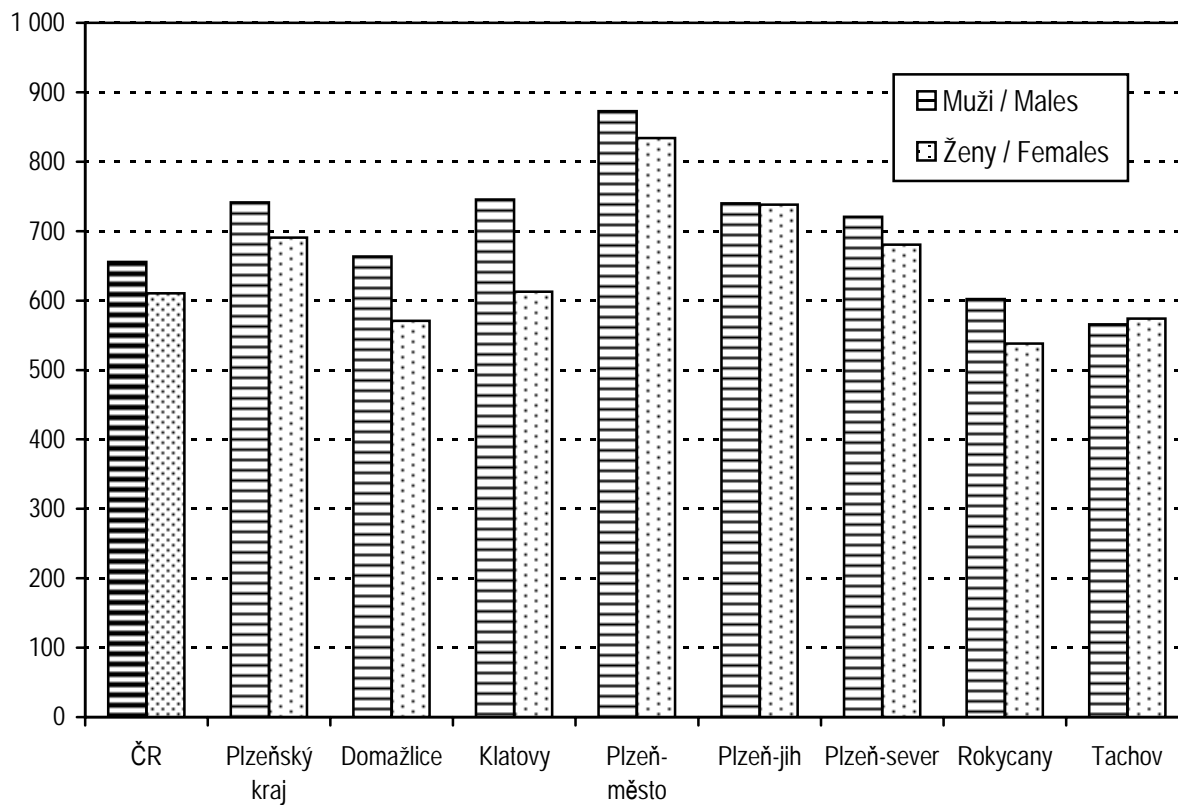
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel v roce 2002**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants in 2002*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně number												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	-
20-24	-	-	-	3	-	-	-	2	-	5	3	4	-
25-29	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	3	3	-
30-34	-	-	1	-	1	-	1	2	3	2	5	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	1	1	1
40-44	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	2	5	1	-	4	11	7	16	16	11	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-	11,8	5,7	11,8	-
20-24	-	-	-	16,2	-	-	-	10,8	-	26,9	15,3	21,5	-
25-29	-	-	-	-	-	-	4,2	16,9	4,2	16,9	12,5	12,7	-
30-34	-	-	4,6	-	4,6	-	4,6	9,7	13,9	9,7	23,2	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	10,8	5,7	10,8	5,7	5,4	5,7	-
40-44	-	-	5,6	-	-	-	-	11,5	5,6	11,5	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	0,7	1,8	0,4	-	1,5	3,9	2,6	5,7	6,0	3,9	-
Celkem 2000	-	-	1,1	3,9	0,7	0,7	3,0	11,0	4,8	15,6	5,2	5,0	-
Celkem 2002	-	-	0,7	1,8	1,5	0,4	4,1	6,4	6,3	8,6	5,2	2,5	-
Celkem 2003	-	-	2,6	0,4	0,4	1,1	1,1	8,6	4,1	10,0	5,9	1,4	-

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⁾	4	6	133	92	44	74	169	162	350	334	609	338
Plzeňský kraj	-	-	2	5	1	-	4	11	7	16	16	11
Domažlice	-	-	-	3	-	-	-	4	-	7	2	3
Klatovy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Plzeň-město	-	-	2	1	-	-	-	6	2	7	5	3
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Plzeň-sever	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	1	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2
Tachov	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	2,7	1,8	0,9	1,4	3,4	3,1	7,0	6,4	12,2	6,5
Plzeňský kraj	-	-	0,7	1,8	0,4	-	1,5	3,9	2,6	5,7	6,0	3,9
Domažlice	-	-	-	10,1	-	-	-	13,4	-	23,5	6,9	10,1
Klatovy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	2,2
Plzeň-město	-	-	2,6	1,2	-	-	-	7,1	2,6	8,2	6,4	3,5
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	5,8
Plzeň-sever	-	-	-	-	2,7	-	8,2	-	11,0	-	2,7	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	4,5	4,3	4,5	4,3	4,5	8,6
Tachov	-	-	-	3,9	-	-	-	-	-	3,9	7,8	-

¹⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0-A37.1	A38	A84	B01
	absolutně number					
ČR	30 724	325	451	4 208	507	52 487
Plzeňský kraj	2 308	13	1	249	58	3 734
Domažlice	229	2	-	12	2	440
Klatovy	351	4	1	50	14	745
Plzeň-město	740	4	-	38	21	719
Plzeň-jih	383	2	-	30	7	427
Plzeň-sever	301	-	-	22	9	682
Rokycany	128	-	-	27	2	539
Tachov	176	1	-	70	3	182
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	301,0	3,2	4,4	41,2	5,0	514,2
Plzeňský kraj	420,2	2,4	0,2	45,3	10,6	679,9
Domažlice	389,2	3,4	-	20,4	3,4	747,8
Klatovy	401,2	4,6	1,1	57,2	16,0	851,5
Plzeň-město	453,4	2,5	-	23,3	12,9	440,5
Plzeň-jih	557,6	2,9	-	43,7	10,2	621,7
Plzeň-sever	406,7	-	-	29,7	12,2	921,5
Rokycany	280,6	-	-	59,2	4,4	1 181,7
Tachov	342,6	1,9	-	136,3	5,8	354,3
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
Plzeňský kraj 2002	277,4	1,1	-	26,8	12,7	330,9
Plzeňský kraj 2003	416,3	1,8	-	52,4	12,0	296,4

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>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	31	70	392	1 055	244	165
Plzeňský kraj	3	4	11	13	11	6
Domažlice	1	-	1	-	-	1
Klatovy	-	-	2	-	2	1
Plzeň-město	-	3	4	8	1	2
Plzeň-jih	-	1	2	-	3	2
Plzeň-sever	1	-	1	-	5	-
Rokycany	1	-	-	2	-	-
Tachov	-	-	1	3	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,3	0,7	3,8	10,3	2,4	1,6
Plzeňský kraj	0,5	0,7	2,0	2,4	2,0	1,1
Domažlice	1,7	-	1,7	-	-	1,7
Klatovy	-	-	2,3	-	2,3	1,1
Plzeň-město	-	1,8	2,5	4,9	0,6	1,2
Plzeň-jih	-	1,5	2,9	-	4,4	2,9
Plzeň-sever	1,4	-	1,4	-	6,8	-
Rokycany	2,2	-	-	4,4	-	-
Tachov	-	-	1,9	5,8	-	-
Plzeňský kraj 2000	16,7	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2002	22,4	0,4	2,5	1,8	10,2	0,9
Plzeňský kraj 2003	0,2	0,2	1,3	0,7	2,0	0,9

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	1	-	-	-
20-24	2	2	-	-	-	-
25-29	2	1	1	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	-
45-49	2	1	1	-	-	-
50-54	4	4	-	1	-	1
55-59	8	6	2	-	-	-
60-64	2	1	1	-	-	-
65-69	4	4	-	-	-	-
70-74	6	4	2	1	-	1
75+	11	2	9	1	-	1
Celkem	46	29	17	3	-	3
Bakteriologicky ověřeno	34	19	15	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	2,9	-	5,9	-	-	-
20-24	5,2	10,2	-	-	-	-
25-29	4,2	4,2	4,2	-	-	-
30-34	2,4	4,6	-	-	-	-
35-39	5,5	10,8	-	-	-	-
40-44	2,9	5,6	-	-	-	-
45-49	5,1	5,1	5,1	-	-	-
50-54	9,4	18,8	-	2,3	-	4,7
55-59	19,3	29,5	9,5	-	-	-
60-64	6,4	6,7	6,1	-	-	-
65-69	17,0	37,5	-	-	-	-
70-74	26,3	41,5	15,2	4,4	-	7,6
75+	33,0	6,0	27,0	3,0	-	3,0
Total	8,4	10,8	6,1	0,5	-	1,1
Bacteriologically verified	6,2	7,1	5,4	0,2	-	0,4
Celkem 2000	16,5	21,8	11,4	0,9	0,7	1,1
Celkem 2002	12,4	14,5	10,3	2,2	1,5	2,9
Celkem 2003	11,7	17,5	6,1	0,7	0,4	1,1

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⁾	909	608	301	148	55	93
Plzeňský kraj ¹⁾	46	29	17	3	-	3
Domažlice	4	3	1	-	-	-
Klatovy	6	6	-	-	-	-
Plzeň-město	11	6	5	-	-	-
Plzeň-jih	7	4	3	-	-	-
Plzeň-sever	8	4	4	2	-	2
Rokycany	5	3	2	1	-	1
Tachov	4	2	2	-	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,9	12,2	5,7	1,4	1,1	1,8
Plzeňský kraj ¹⁾	8,4	10,8	6,1	0,5	-	1,1
Domažlice	6,8	10,3	3,4	-	-	-
Klatovy	6,9	14,0	-	-	-	-
Plzeň-město	6,7	7,7	5,9	-	-	-
Plzeň-jih	10,2	11,7	8,7	-	-	-
Plzeň-sever	10,8	11,0	10,7	2,7	-	5,3
Rokycany	11,0	13,4	8,6	2,2	-	4,3
Tachov	7,8	7,8	7,7	-	-	-

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Plzeňský kraj						
Jen dietou	11 386	5 253	6 133	2 071,6	1 951,7	2 186,7
PAD	15 345	7 054	8 291	2 791,9	2 620,8	2 956,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 889	2 943	2 946	1 071,5	1 093,4	1 050,4
biguanidy	4 071	1 893	2 178	740,7	703,3	776,6
kombinovanou léčbou PAD	5 385	2 218	3 167	979,8	824,1	1 129,2
Inzulínem	6 550	3 110	3 440	1 191,7	1 155,5	1 226,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 628	1 213	1 415	478,2	450,7	504,5
3 a více dávek denně	3 760	1 815	1 945	684,1	674,3	693,5
inzulínovou pumpou	162	82	80	29,5	30,5	28,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 868	820	1 048	339,9	304,7	373,7
Celkem	35 149	16 237	18 912	6 395,2	6 032,6	6 743,1
Celkem 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0
Celkem 2002	32 132	14 871	17 261	5 848,8	5 529,3	6 155,3
Total 2003	33 855	15 494	18 361	6 154,2	5 752,5	6 539,5
Domažlice						
Jen dietou	1 071	493	578	1 816,2	1 694,4	1 934,9
PAD	1 686	833	853	2 859,2	2 863,0	2 855,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	745	386	359	1 263,4	1 326,7	1 201,8
biguanidy	320	154	166	542,7	529,3	555,7
kombinovanou léčbou PAD	621	293	328	1 053,1	1 007,0	1 098,0
Inzulínem	530	248	282	898,8	852,4	944,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	406	192	214	688,5	659,9	716,4
3 a více dávek denně	120	53	67	203,5	182,2	224,3
inzulínovou pumpou	4	3	1	6,8	10,3	3,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	187	90	97	317,1	309,3	324,7
Celkem	3 474	1 664	1 810	5 891,3	5 719,2	6 059,0
Klatovy						
Jen dietou	1 187	583	604	1 355,9	1 355,3	1 356,4
PAD	2 730	1 281	1 449	3 118,4	2 978,0	3 254,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	978	471	507	1 117,1	1 095,0	1 138,6
biguanidy	733	369	364	837,3	857,8	817,4
kombinovanou léčbou PAD	1 019	441	578	1 164,0	1 025,2	1 298,0
Inzulínem	593	245	348	677,4	569,6	781,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	230	81	149	262,7	188,3	334,6
3 a více dávek denně	360	163	197	411,2	378,9	442,4
inzulínovou pumpou	3	1	2	3,4	2,3	4,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	122	54	68	139,4	125,5	152,7
Celkem	4 632	2 163	2 469	5 291,0	5 028,5	5 544,6

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Plzeňský kraj		
<i>Diet only</i>	323,9	323,5	324,3
<i>PAD</i>	436,6	434,4	438,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	167,5	181,3	155,8
<i>biguanides</i>	115,8	116,6	115,2
<i>combined PAD therapy</i>	153,2	136,6	167,5
<i>Insulin</i>	186,3	191,5	181,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	74,8	74,7	74,8
<i>3 and more doses daily</i>	107,0	111,8	102,8
<i>by insulin pump</i>	4,6	5,1	4,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,1	50,5	55,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Domažlice		
<i>Diet only</i>	308,3	296,3	319,3
<i>PAD</i>	485,3	500,6	471,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	214,5	232,0	198,3
<i>biguanides</i>	92,1	92,5	91,7
<i>combined PAD therapy</i>	178,8	176,1	181,2
<i>Insulin</i>	152,6	149,0	155,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	116,9	115,4	118,2
<i>3 and more doses daily</i>	34,5	31,9	37,0
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,8	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,8	54,1	53,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Klatovy		
<i>Diet only</i>	256,3	269,5	244,6
<i>PAD</i>	589,4	592,2	586,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	211,1	217,8	205,3
<i>biguanides</i>	158,2	170,6	147,4
<i>combined PAD therapy</i>	220,0	203,9	234,1
<i>Insulin</i>	128,0	113,3	140,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	49,7	37,4	60,3
<i>3 and more doses daily</i>	77,7	75,4	79,8
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,5	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	26,3	25,0	27,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Plzeň-město						
Jen dietou	4 341	2 038	2 303	2 669,3	2 610,0	2 724,0
PAD	5 433	2 527	2 906	3 340,8	3 236,3	3 437,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 641	866	775	1 009,1	1 109,1	916,7
biguanidy	1 793	850	943	1 102,5	1 088,6	1 115,4
kombinovanou léčbou PAD	1 999	811	1 188	1 229,2	1 038,6	1 405,2
Inzulínem	4 094	2 021	2 073	2 517,4	2 588,3	2 452,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 500	730	770	922,4	934,9	910,8
3 a více dávek denně	2 447	1 216	1 231	1 504,7	1 557,3	1 456,0
inzulínovou pumpou	147	75	72	90,4	96,1	85,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 148	533	615	705,9	682,6	727,4
Celkem	15 016	7 119	7 897	9 233,4	9 117,2	9 340,7
Plzeň-jih						
Jen dietou	1 888	790	1 098	2 738,7	2 308,4	3 162,8
PAD	2 014	872	1 142	2 921,4	2 548,0	3 289,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	868	396	472	1 259,1	1 157,1	1 359,6
biguanidy	675	291	384	979,1	850,3	1 106,1
kombinovanou léčbou PAD	471	185	286	683,2	540,6	823,8
Inzulínem	382	152	230	554,1	444,1	662,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	162	61	101	235,0	178,2	290,9
3 a více dávek denně	220	91	129	319,1	265,9	371,6
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	161	54	107	233,5	157,8	308,2
Celkem	4 445	1 868	2 577	6 447,7	5 458,3	7 423,1
Plzeň-sever						
Jen dietou	661	350	311	888,1	953,0	824,9
PAD	1 115	436	679	1 498,1	1 187,1	1 801,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	350	165	185	470,3	449,2	490,7
biguanidy	267	98	169	358,7	266,8	448,3
kombinovanou léčbou PAD	498	173	325	669,1	471,0	862,1
Inzulínem	232	109	123	311,7	296,8	326,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	60	28	32	80,6	76,2	84,9
3 a více dávek denně	172	81	91	231,1	220,5	241,4
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	97	32	65	130,3	87,1	172,4
Celkem	2 105	927	1 178	2 828,2	2 524,0	3 124,7

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Plzeň-město		
<i>Diet only</i>	289,1	286,3	291,6
<i>PAD</i>	361,8	355,0	368,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	109,3	121,6	98,1
<i>biguanides</i>	119,4	119,4	119,4
<i>combined PAD therapy</i>	133,1	113,9	150,4
<i>Insulin</i>	272,6	283,9	262,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	99,9	102,5	97,5
<i>3 and more doses daily</i>	163,0	170,8	155,9
<i>by insulin pump</i>	9,8	10,5	9,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,5	74,9	77,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Plzeň-jih		
<i>Diet only</i>	424,7	422,9	426,1
<i>PAD</i>	453,1	466,8	443,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	195,3	212,0	183,2
<i>biguanides</i>	151,9	155,8	149,0
<i>combined PAD therapy</i>	106,0	99,0	111,0
<i>Insulin</i>	85,9	81,4	89,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	36,4	32,7	39,2
<i>3 and more doses daily</i>	49,5	48,7	50,1
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	36,2	28,9	41,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Plzeň-sever		
<i>Diet only</i>	314,0	377,6	264,0
<i>PAD</i>	529,7	470,3	576,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	166,3	178,0	157,0
<i>biguanides</i>	126,8	105,7	143,5
<i>combined PAD therapy</i>	236,6	186,6	275,9
<i>Insulin</i>	110,2	117,6	104,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	28,5	30,2	27,2
<i>3 and more doses daily</i>	81,7	87,4	77,2
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	46,1	34,5	55,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Rokycany						
Jen dietou	459	129	330	1 004,2	573,8	1 420,8
PAD	1 229	586	643	2 688,9	2 606,6	2 768,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	518	280	238	1 133,3	1 245,5	1 024,7
biguanidy	167	70	97	365,4	311,4	417,6
kombinovanou léčbou PAD	544	236	308	1 190,2	1 049,8	1 326,1
Inzulínem	230	98	132	503,2	435,9	568,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	42	22	20	91,9	97,9	86,1
3 a více dávek denně	182	73	109	398,2	324,7	469,3
inzulínovou pumpou	6	3	3	13,1	13,3	12,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	111	53	58	242,9	235,8	249,7
Celkem	2 029	866	1 163	4 439,1	3 852,1	5 007,3
Tachov						
Jen dietou	1 779	870	909	3 460,8	3 407,8	3 513,2
PAD	1 138	519	619	2 213,8	2 032,9	2 392,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	789	379	410	1 534,9	1 484,5	1 584,6
biguanidy	116	61	55	225,7	238,9	212,6
kombinovanou léčbou PAD	233	79	154	453,3	309,4	595,2
Inzulínem	489	237	252	951,3	928,3	974,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	228	99	129	443,5	387,8	498,6
3 a více dávek denně	259	138	121	503,9	540,5	467,7
inzulínovou pumpou	2	-	2	3,9	-	7,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	42	4	38	81,7	15,7	146,9
Celkem	3 448	1 630	1 818	6 707,6	6 384,6	7 026,4

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Rokycany		
<i>Diet only</i>	226,2	149,0	283,7
<i>PAD</i>	605,7	676,7	552,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	255,3	323,3	204,6
<i>biguanides</i>	82,3	80,8	83,4
<i>combined PAD therapy</i>	268,1	272,5	264,8
<i>Insulin</i>	113,4	113,2	113,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	20,7	25,4	17,2
<i>3 and more doses daily</i>	89,7	84,3	93,7
<i>by insulin pump</i>	3,0	3,5	2,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	54,7	61,2	49,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Tachov		
<i>Diet only</i>	516,0	533,7	500,0
<i>PAD</i>	330,0	318,4	340,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	228,8	232,5	225,5
<i>biguanides</i>	33,6	37,4	30,3
<i>combined PAD therapy</i>	67,6	48,5	84,7
<i>Insulin</i>	141,8	145,4	138,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,1	60,7	71,0
<i>3 and more doses daily</i>	75,1	84,7	66,6
<i>by insulin pump</i>	0,6	-	1,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	12,2	2,5	20,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé *) Followed up patients registered by general practitioner for adults *)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kod dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	4 923	78 349	9 457	35 139	33 753
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 242	39 151	1 942	15 230	21 979
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	912	4 280	199	2 152	1 929
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 233	12 927	227	3 232	9 468
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertenzive diseases</i>	I10-I15	1 108,4	17 640,8	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	504,8	8 815,1	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	205,3	963,7	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	277,6	2 910,6	.	.	.

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

*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up

2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-24	25+
			Dispenzarizovaní pacienti - absolutně ¹⁾ Followed up patients - number ¹⁾			
Atopická dermatitis	L20	2 863	973	842	682	366
Pollinosa	J30.1	12 569	1 173	3 172	3 868	4 356
Stálá alergická rýma	J30.3	5 826	327	1 229	1 556	2 714
Astma bronchiale	J45.9	5 551	567	1 046	1 204	2 734
Astma alergické	J45.0	6 171	449	1 477	1 347	2 898
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek	D80	1 808	477	668	506	157
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID)	D83	550	150	227	92	81
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	23	1	-	2	20
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾			
Atopic dermatitis	L20	520,9	3 321,3	1 654,1	951,9	92,0
Pollinosis	J30.1	2 286,9	4 004,0	6 231,5	5 398,8	1 095,1
Perennial allergic rhinitis	J30.3	1 060,0	1 116,2	2 414,4	2 171,8	682,3
Asthmatic bronchitis	J45.9	1 010,0	1 935,4	2 054,9	1 680,5	687,3
Allergic asthma	J45.0	1 122,8	1 532,6	2 901,6	1 880,1	728,6
Immunodeficiency with predominantly antibody defects	D80	329,0	1 628,2	1 312,3	706,3	39,5
Common variable immunodeficiency (CVID)	D83	100,1	512,0	445,9	128,4	20,4
Selected systematic connective tissue disorders	M31-M33, M35	4,2	3,4	-	2,8	5,0
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>			43 379		.	.
Počet léčených pacientů 2000			24 862		.	.
Počet léčených pacientů 2002			40 594		.	.
Počet léčených pacientů 2003			39 618		.	.

¹⁾ Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

²⁾ Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

¹⁾ Patients are included in all diagnoses for which they are followed up.

²⁾ Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 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	611	113	761,9	328,8
C00-D48	121	44	150,9	128,0
D50-D89	1 407	206	1 754,4	599,4
E00-E90	1 857	946	2 315,5	2 752,4
E10-E14	94	40	117,2	116,4
E66-E68	1 069	567	1 332,9	1 649,7
F00-F99	885	357	1 103,5	1 038,7
F50.0-F50.1	13	19	16,2	55,3
F70-F79	494	167	616,0	485,9
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 263	2 847	6 562,4	8 283,4
G40-G41	443	211	552,4	613,9
G80	278	68	346,6	197,8
H53-H54	3 080	1 574	3 840,4	4 579,6
H90-H91	170	74	212,0	215,3
I00-I99	579	389	722,0	1 131,8
I10	82	275	102,2	800,1
J00-J99	6 615	1 967	8 248,2	5 723,0
J45	2 171	754	2 707,0	2 193,8
K00-K93	428	215	533,7	625,5
L00-L99	2 924	883	3 645,9	2 569,1
M00-M99	1 402	1 044	1 748,2	3 037,5
N00-N99	1 194	455	1 488,8	1 323,8
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	794	278	990,0	808,8
Q00-Q89	1 985	602	2 475,1	1 751,5
Q20-Q28	970	198	1 209,5	576,1
Q65	362	123	451,4	357,9
Celkem <i>Total</i>	25 271	10 068	31 510,4	29 293,0
Celkem 2000	24 719	9 248	28 516,6	25 919,3
Celkem 2002	24 646	9 464	29 510,5	27 245,5
Total 2003	24 164	9 478	29 523,0	27 361,4

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation & sequelae of hyperalimentation</i>
F00-F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0-F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70-F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00-G99, H00-H59 H60-H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99 N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89 Q20-Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2003 *)
*Newly notified congenital malformations (year 2003) *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / Newly notified congenital malformations								
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie, kraniorachischisis	<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	5	1	4	10,13	3,96	16,63	14,0	5,2	24,0
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	2,03	-	4,16	2,8	-	6,0
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	159	87	72	322,25	344,15	299,25	444,1	455,5	431,1
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	1	1	-	2,03	3,96	-	2,8	5,2	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	7	5	2	14,19	19,78	8,31	19,6	26,2	12,0
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1	1	-	2,03	3,96	-	2,8	5,2	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	18	18	x	36,48	71,20	x	50,3	94,2	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redukční defekty končetiny	<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	2	-	2	4,05	-	8,31	5,6	-	12,0
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	7	3	4	14,19	11,87	16,63	19,6	15,7	24,0
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	1	-	1	2,03	-	4,16	2,8	-	6,0
Ostatní	<i>Other</i>		156	75	81	316,17	296,68	336,66	435,8	392,7	485,0
Celkem	Total		358	191	167	725,58	755,54	694,10	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	Live births with congen. malform.		236	127	109	478,31	502,37	453,03			

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

*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births.

2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 nemocensky pojištěných <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	62,99	54,33	3,84	4,82
Ženy	72,63	68,80	1,45	2,38
Celkem	67,51	61,12	2,72	3,68
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2002	86,17	78,90	2,92	4,35
Celkem 2003	88,04	81,09	2,70	4,24
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	31,57	29,94	42,66	41,20
Ženy	33,69	33,12	42,04	45,07
Celkem	32,64	31,62	42,50	42,38
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2002	28,92	28,00	39,09	38,67
Celkem 2003	28,72	27,70	41,67	39,97
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,434	4,445	0,447	0,542
<i>Females</i>	6,686	6,227	0,166	0,293
<i>Total</i>	6,021	5,280	0,315	0,426
<i>Total 2000</i>	6,481	5,786	0,285	0,410
<i>Total 2002</i>	6,827	6,053	0,313	0,461
<i>Total 2003</i>	6,927	6,154	0,309	0,464

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	1 969,5	1 936,5	2 006,9	17,8	17,2	18,5
A00-A08	467,0	432,6	505,9	14,3	12,1	16,4
A09	928,3	947,0	907,1	13,3	12,2	14,5
A15-A16	3,0	3,3	2,8	114,1	187,5	16,3
A17-A19	0,4	0,8	-	-	-	-
B15-B19	6,1	9,8	1,9	65,7	74,5	13,0
C00-D48	761,0	471,9	1 088,7	82,3	95,3	75,8
C00-C97	221,1	221,6	220,5	171,2	167,1	176,0
D00-D09	8,3	3,3	13,9	45,2	55,8	42,4
D10-D36	496,9	224,1	806,1	46,1	30,8	50,9
D37-D48	34,8	22,9	48,2	42,6	38,4	44,8
D50-D89	54,7	29,4	83,4	78,8	93,4	73,0
E00-E90	242,8	199,5	291,9	72,6	77,1	69,1
E10	55,6	67,9	41,7	68,4	78,1	50,6
E11-E14	69,5	90,8	45,4	80,0	79,1	82,0
F00-F99	1 018,6	672,2	1 411,1	63,2	59,9	64,9
F10	35,2	45,8	23,2	61,6	56,0	74,2
F11-F19	11,7	15,5	7,4	61,6	58,9	68,0
F30-F39	143,8	88,3	206,6	88,7	91,0	87,6
F40-F48	760,2	452,2	1 109,1	57,0	50,8	59,8
G00-G99	779,3	599,4	983,0	55,4	56,5	54,6
G00-G09	3,5	3,3	3,7	97,9	118,3	77,5
G35-G37	50,4	22,9	81,5	73,6	78,7	72,0
G40-G41	72,5	90,0	52,8	52,9	53,3	52,1
G43-G44	249,3	135,7	378,0	20,3	18,8	21,0
H00-H59	710,2	734,4	682,8	24,8	25,4	24,2
H00-H01, H10-H11	367,5	408,1	321,5	14,6	13,7	15,8
H60-H95	341,0	337,7	344,7	25,2	23,5	27,1
H65-H70	147,7	138,2	158,4	24,7	21,4	28,0
I00-I99	2 187,5	2 280,8	2 081,9	65,1	73,4	54,7
I00-I02	3,0	2,5	3,7	31,4	26,7	35,0
I05-I09	8,7	9,0	8,3	33,5	42,1	22,9
I10	562,1	592,1	528,1	51,9	55,3	47,5
I11-I15	44,3	50,7	37,1	61,0	73,3	41,8
I20	69,5	98,9	36,1	89,7	98,3	63,1
I21-I22	50,4	85,9	10,2	160,3	161,6	147,6
I23-I25	151,2	224,9	67,6	113,1	116,9	99,1
I26	23,9	20,4	27,8	77,4	87,8	68,7
I60-I69	76,0	98,1	51,0	145,5	145,6	145,2
I70	46,5	71,1	18,5	98,1	100,7	87,0
I71-I78	30,0	34,3	25,0	56,1	70,8	33,3

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	30 317,4	27 754,2	33 221,5	18,1	17,1	18,9
J03	3 767,4	3 482,9	4 089,7	15,8	14,9	16,7
J00-J02, J04-J06	17 348,6	15 330,7	19 634,9	17,0	15,8	18,0
J10-J11	5 898,9	5 775,9	6 038,2	17,6	16,9	18,5
J12-J18	186,3	202,0	168,6	44,1	45,8	41,9
J40-J44	227,2	242,1	210,3	39,2	42,7	34,7
J45-J46	185,0	146,4	228,9	43,6	40,4	45,9
K00-K93	5 059,6	4 941,0	5 194,1	26,0	27,2	24,7
K25-K27	195,0	251,9	130,6	45,1	43,1	49,4
K29	273,7	262,5	286,3	22,1	20,9	23,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 525,5	1 446,6	1 614,9	22,5	22,4	22,6
K35-K38	111,2	78,5	148,2	41,3	44,6	39,3
K40-K46	312,8	438,3	170,5	55,2	55,8	53,8
K50-K52	906,1	929,8	879,3	16,7	15,2	18,5
K80	312,8	201,2	439,2	46,1	47,5	45,4
K81-K83	42,1	24,5	62,1	53,8	64,9	48,8
L00-L99	1 356,6	1 404,1	1 302,7	27,3	27,5	27,1
L00-L08	753,6	853,8	640,2	24,3	25,1	23,1
L20-L30	336,2	285,4	393,8	30,5	29,7	31,2
M00-M99	12 643,0	12 886,4	12 367,3	47,4	43,1	52,5
M05-M13	374,9	486,6	248,3	43,7	36,8	59,2
M30-M35	27,8	18,0	38,9	59,3	62,9	57,5
M40-M48, M53-M54	7 849,2	7 947,1	7 738,3	44,3	40,4	48,8
M50-M51	611,6	610,9	612,4	52,5	47,8	57,8
M60-M79	2 197,1	2 182,6	2 213,5	47,3	42,6	52,5
N00-N99	3 236,1	1 157,1	5 591,6	33,3	33,8	33,2
N00-N01	3,9	3,3	4,6	25,9	32,3	20,8
N02-N08	10,4	9,0	12,0	53,4	97,6	15,9
N20-N23	221,1	257,6	179,7	37,3	33,0	44,3
N40	30,0	56,4	x	53,0	53,0	x
N41-N50	105,1	197,9	x	36,8	36,8	x
N60-N64	37,8	1,6	78,8	59,9	128,0	58,3
N70	146,0	x	311,3	32,0	x	32,0
N71-N76	114,7	x	244,6	29,1	x	29,1
N80-N98	1 141,5	x	2 434,9	37,7	x	37,7
O00-O99	924,4	x	1 971,6	97,3	x	97,3
O00	41,7	x	88,9	46,4	x	46,4
O03	37,4	x	79,7	31,4	x	31,4
O04	63,0	x	134,3	13,3	x	13,3
O20-O29	639,8	x	1 364,8	118,9	x	118,9
Q00-Q99	2,6	3,3	1,9	52,0	54,8	46,5
R00-R99	2 248,3	1 982,3	2 549,8	39,8	39,7	39,8

2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 331,8	12 510,2	5 730,6	42,2	41,2	44,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 058,5	2 607,0	1 437,0	43,6	42,8	45,4
S06	232,4	304,2	151,0	47,6	48,8	44,9
S02	57,3	76,9	35,2	46,8	47,1	45,8
S12, S22, S32, T08	176,4	256,0	86,2	88,3	84,8	99,9
S72	25,6	36,8	13,0	178,5	180,6	171,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 294,9	1 658,4	883,0	74,4	72,4	78,6
T20-T32	256,3	317,3	187,2	29,8	30,5	28,6
T36-T50	14,8	12,3	17,6	41,5	13,5	63,6
T51-T65	13,5	16,4	10,2	16,7	11,9	25,5
Z00-Z99	629,0	138,2	1 185,0	76,4	41,4	81,1
Celkem	73 813,5	70 038,6	78 090,4	33,1	31,5	34,6
<i>Total</i>						
Celkem 2000	94 283,5	90 055,0	99 032,8	26,3	25,7	27,0
Celkem 2002	90 782,2	86 316,0	95 820,1	29,4	28,7	30,1
Total 2003	93 465,2	88 200,9	99 360,6	29,1	28,3	29,9

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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

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

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

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

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2
Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

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

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

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

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

2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	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>	28	19	9	12,16	15,54	8,34
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	5	5	-	2,17	4,09	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	12	11	1	5,21	9,00	0,93
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	11	3	8	4,78	2,45	7,41
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	11	8	3	4,78	6,54	2,78
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	1	1	-	0,43	0,82	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	7	4	3	3,04	3,27	2,78
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	11	6	5	4,78	4,91	4,63
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	3	1	2	1,30	0,82	1,85
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	54	34	20	23,46	27,80	18,53
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2002	114	73	41	49,19	59,42	37,65
Total 2003	106	63	43	46,07	51,83	39,62

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		52 746	88 627	141 373	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 525	15 645	26 170	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	984	1 727	2 711	972
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 027	365	1 392	441
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	867	219	1 086	244
schizofrenie	F20-F29	872	1 049	1 921	208
afektivní poruchy	F30-F39	1 411	3 138	4 549	1 164
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 397	7 314	10 711	3 412
z toho: sexuální dysfunkce	F52	237	32	269	63
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 533	571	2 104	288
z toho: patologické hráčství	F63.0	53	-	53	22
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	61	13	74	39
mentální retardace	F70-F79	739	415	1 154	176
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	747	366	1 113	489
neurčené duševní poruchy	F99	100	151	251	153
neplodnost	N46, N97	1	1	-	2
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	94	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
No. of examinations in pursued year - total		19 619,1	31 611,2	25 740,9	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		3 914,8	5 580,2	4 765,0	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	366,0	616,0	493,6	177,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	382,0	130,2	253,5	80,3
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	322,5	78,1	197,7	44,4
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	324,3	374,2	349,8	37,9
<i>affective disorders</i>	F30-F39	524,8	1 119,3	828,3	211,9
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 263,5	2 608,7	1 950,2	621,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	88,2	11,4	49,0	11,5
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	570,2	203,7	383,1	52,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	19,7		9,7	4,0
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	22,7	4,6	13,5	7,1
<i>mental retardation</i>	F70-F79	274,9	148,0	210,1	32,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	277,9	130,5	202,7	89,0
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	37,2	53,9	45,7	27,9
<i>infertility</i>	N46, N97	-	0,2	-	0,4
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	17,1	.

¹⁾ I.e. number of patients

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	19	204	310	637	1 170	865
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	7	87	54	31	179	134
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	7	65	25	11	108	98
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	12	59	10	-	81	46
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	1	22	48	108	179	135
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	3	16	36	55	39
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	11	23	52	87	70
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	5	5	2	12	7
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	39	211	126	37	413	328
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	33	195	119	35	382	308
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	4	6	-	-	10	5
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	6	3	1	12	5
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	18	106	58	15	197	160

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák Tobacco	-	5	7	6	3	21	-
Jiné Other	-	-	-	2	1	3	3
Drogy celkem Drugs, total	-	88	509	312	198	1 107	823
Celkový počet pacientů Total no. of patients	-	107	713	622	835	2 277	1 688

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

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

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeňský kraj					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 772	1 309	1 463	504,7	486,9	521,8
II. Novotvary	9 150	4 309	4 841	1 666,0	1 602,8	1 726,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	668	288	380	121,6	107,1	135,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 911	1 240	1 671	530,0	461,2	596,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 160	982	1 178	393,3	365,3	420,2
VI. Nemoci nervové soustavy	2 898	1 400	1 498	527,7	520,7	534,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 482	1 390	2 092	634,0	517,0	746,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	572	268	304	104,1	99,7	108,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	19 564	10 163	9 401	3 562,2	3 780,2	3 353,1
X. Nemoci dýchací soustavy	7 913	4 463	3 450	1 440,8	1 660,0	1 230,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 311	5 709	5 602	2 059,5	2 123,5	1 998,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 590	774	816	289,5	287,9	291,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 560	3 874	4 686	1 558,6	1 441,0	1 671,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 534	2 303	6 231	1 553,9	856,6	2 222,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	8 667	x	8 667	1 578,1	x	3 091,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 087	583	504	197,9	216,8	179,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	637	379	258	116,0	141,0	92,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 403	2 834	3 569	1 165,8	1 054,1	1 273,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 777	5 161	3 616	1 598,1	1 919,7	1 289,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	9 679	3 922	5 757	1 762,3	1 458,8	2 053,4
Celkem	117 335	51 351	65 984	21 364,1	19 100,2	23 535,0
Celkem 2000	116 078	50 614	65 464	21 042,0	18 730,3	23 261,6
Celkem 2002	116 987	51 122	65 865	21 294,8	19 003,1	23 493,8
Celkem 2003	118 239	51 449	66 790	21 525,1	19 130,2	23 822,4

*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeňský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,8	7,9	7,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,4	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,7	8,0	9,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,6	11,4	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,2	17,6	18,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,9	8,1	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,4	4,6	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,0	7,2	6,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,4	8,6	10,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	7,1	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,0	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,2	10,3	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,1	9,6	12,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,6	5,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,6	0	5,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,9	11,3	10,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,3	5,5	7,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,1	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,0	6,0	8,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,4	6,9	6,0
Total	7,9	7,9	7,8
Total 2000	8,0	8,3	7,8
Total 2002	8,0	8,2	7,9
Total 2003	7,8	7,9	7,8

*) By region of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Domažlice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	203	105	98	345,0	361,7	328,8
II. Novotvary	984	500	484	1 672,4	1 722,4	1 623,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	60	34	26	102,0	117,1	87,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	246	116	130	418,1	399,6	436,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	284	125	159	482,7	430,6	533,4
VI. Nemoci nervové soustavy	283	143	140	481,0	492,6	469,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	458	192	266	778,4	661,4	892,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	97	47	50	164,9	161,9	167,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 997	987	1 010	3 394,1	3 399,9	3 388,4
X. Nemoci dýchací soustavy	907	536	371	1 541,5	1 846,4	1 244,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 218	578	640	2 070,1	1 991,0	2 147,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	195	89	106	331,4	306,6	355,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	902	410	492	1 533,0	1 412,3	1 650,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	830	217	613	1 410,7	747,5	2 056,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 047	-	1 047	1 779,5	x	3 512,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	78	47	31	132,6	161,9	104,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	61	30	31	103,7	103,3	104,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	822	373	449	1 397,1	1 284,9	1 506,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 049	629	420	1 782,9	2 166,7	1 409,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 578	594	984	2 681,9	2 046,2	3 301,1
Celkem	13 299	5 752	7 547	22 602,7	19 814,0	25 318,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Klatovy					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	285	138	147	325,8	321,4	330,0
II. Novotvary	1 448	642	806	1 655,1	1 495,1	1 809,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	92	25	67	105,2	58,2	150,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	379	175	204	433,2	407,5	457,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	421	206	215	481,2	479,7	482,6
VI. Nemoci nervové soustavy	492	228	264	562,4	531,0	592,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	831	313	518	949,8	728,9	1 162,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	112	51	61	128,0	118,8	136,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 465	1 843	1 622	3 960,5	4 292,0	3 640,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 423	810	613	1 626,5	1 886,4	1 376,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 891	943	948	2 161,4	2 196,1	2 128,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	190	92	98	217,2	214,3	220,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 055	509	546	1 205,9	1 185,4	1 225,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 496	478	1 018	1 709,9	1 113,2	2 285,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 453	x	1 453	1 660,8	x	3 261,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	200	126	74	228,6	293,4	166,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	119	75	44	136,0	174,7	98,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 178	543	635	1 346,5	1 264,6	1 425,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 426	854	572	1 629,9	1 988,8	1 284,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 566	643	923	1 789,9	1 497,4	2 071,9
Celkem	19 522	8 694	10 828	22 313,7	20 246,9	24 305,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Klatovy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,1	9,6	10,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,0	9,8	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,9	7,0	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,3	14,4	10,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,4	16,5	20,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,4	9,1	9,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,9	3,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,2	7,0	7,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,1	10,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,4	7,7	7,0
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,9	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	10,7	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,0	7,5	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	5,7	5,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	-	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,8	10,4	11,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,7	4,3	5,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	4,8	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,2	6,7	12,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,5	4,9
Total	7,7	7,7	7,7

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-město					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 042	491	551	638,5	626,6	649,4
II. Novotvary	2 799	1 283	1 516	1 715,0	1 637,4	1 786,6
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	191	72	119	117,0	91,9	140,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	963	387	576	590,0	493,9	678,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	712	304	408	436,3	388,0	480,8
VI. Nemoci nervové soustavy	897	406	491	549,6	518,2	578,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	915	378	537	560,6	482,4	632,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	126	56	70	77,2	71,5	82,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 750	2 970	2 780	3 523,1	3 790,4	3 276,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 040	1 103	937	1 249,9	1 407,7	1 104,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 263	1 672	1 591	1 999,3	2 133,9	1 875,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	450	227	223	275,7	289,7	262,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 425	1 076	1 349	1 485,8	1 373,2	1 589,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 325	653	1 672	1 424,6	833,4	1 970,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 417	x	2 417	1 480,9	x	2 848,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	362	173	189	221,8	220,8	222,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	172	102	70	105,4	130,2	82,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 546	680	866	947,3	867,8	1 020,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 543	1 406	1 137	1 558,1	1 794,4	1 340,0
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 297	1 023	1 274	1 407,4	1 305,6	1 501,4
Celkem	33 235	14 462	18 773	20 363,7	18 457,0	22 124,4

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeň-město		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	8,5	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,4	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,6	8,2	10,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,9	9,4	8,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,8	17,6	18,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,1	8,3	7,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,6	4,8	4,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,1	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,8	8,4	9,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,7	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,9	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,9	9,7	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,8	9,1	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,7	6,7	5,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,7	-	5,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,0	10,2	9,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,4	5,2	8,1
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	4,9	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,1	6,5	8,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,2	6,6	6,0
Total	7,7	7,7	7,6

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-jih					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	387	158	229	563,4	463,6	661,7
II. Novotvary	1 175	569	606	1 710,6	1 669,6	1 751,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	105	61	44	152,9	179,0	127,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	386	152	234	562,0	446,0	676,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	219	98	121	318,8	287,6	349,6
VI. Nemoci nervové soustavy	344	166	178	500,8	487,1	514,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	470	186	284	684,3	545,8	820,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	60	22	38	87,4	64,6	109,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 343	1 227	1 116	3 411,1	3 600,5	3 224,6
X. Nemoci dýchací soustavy	945	523	422	1 375,8	1 534,7	1 219,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 388	754	634	2 020,7	2 212,5	1 831,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	213	93	120	310,1	272,9	346,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 044	478	566	1 519,9	1 402,6	1 635,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 084	315	769	1 578,2	924,3	2 222,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	987	x	987	1 436,9	x	2 851,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	113	61	52	164,5	179,0	150,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	69	43	26	100,5	126,2	75,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	845	372	473	1 230,2	1 091,6	1 366,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 069	646	423	1 556,3	1 895,6	1 222,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 048	445	603	1 525,7	1 305,8	1 742,3
Celkem	14 294	6 369	7 925	20 810,0	18 688,9	22 898,7

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-sever					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	456	211	245	616,2	578,0	653,4
II. Novotvary	1 130	566	564	1 526,9	1 550,3	1 504,0
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	68	27	41	91,9	74,0	109,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	434	188	246	586,4	515,0	656,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	254	122	132	343,2	334,2	352,0
VI. Nemoci nervové soustavy	369	185	184	498,6	506,7	490,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	407	162	245	549,9	443,7	653,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	63	28	35	85,1	76,7	93,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 375	1 229	1 146	3 209,2	3 366,4	3 056,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 031	567	464	1 393,1	1 553,1	1 237,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 396	682	714	1 886,3	1 868,1	1 904,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	240	118	122	324,3	323,2	325,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 164	526	638	1 572,8	1 440,8	1 701,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 120	283	837	1 513,4	775,2	2 232,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 161	x	1 161	1 568,8	x	3 096,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	153	77	76	206,7	210,9	202,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	88	45	43	118,9	123,3	114,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	720	301	419	972,9	824,5	1 117,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 087	656	431	1 468,8	1 796,9	1 149,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 268	597	671	1 713,4	1 635,3	1 789,4
Celkem	14 984	6 570	8 414	20 246,7	17 996,1	22 437,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Rokycany					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	204	103	101	447,3	459,6	435,3
II. Novotvary	694	326	368	1 521,5	1 454,8	1 586,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	87	39	48	190,7	174,0	206,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	239	116	123	524,0	517,6	530,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	97	39	58	212,7	174,0	250,0
VI. Nemoci nervové soustavy	237	118	119	519,6	526,6	512,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	193	78	115	423,1	348,1	495,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	48	27	21	105,2	120,5	90,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 882	947	935	4 126,1	4 226,0	4 029,7
X. Nemoci dýchací soustavy	845	511	334	1 852,6	2 280,3	1 439,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 054	531	523	2 310,8	2 369,6	2 254,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	149	81	68	326,7	361,5	293,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	774	351	423	1 696,9	1 566,3	1 823,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	820	202	618	1 797,8	901,4	2 663,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	671	x	671	1 471,1	x	2 891,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	58	34	24	127,2	151,7	103,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	56	38	18	122,8	169,6	77,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	611	271	340	1 339,6	1 209,3	1 465,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	766	442	324	1 679,4	1 972,4	1 396,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	952	302	650	2 087,2	1 347,7	2 801,4
Celkem	10 437	4 556	5 881	22 882,1	20 331,1	25 345,9

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

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

*) By district of residence of hospitalized person

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Tachov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	195	103	92	379,6	403,5	356,0
II. Novotvary	920	423	497	1 790,8	1 656,9	1 922,9
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	65	30	35	126,5	117,5	135,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	264	106	158	513,9	415,2	611,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	173	88	85	336,7	344,7	328,9
VI. Nemoci nervové soustavy	276	154	122	537,2	603,2	472,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	208	81	127	404,9	317,3	491,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	66	37	29	128,5	144,9	112,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 752	960	792	3 410,2	3 760,4	3 064,3
X. Nemoci dýchací soustavy	722	413	309	1 405,4	1 617,8	1 195,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 101	549	552	2 143,1	2 150,5	2 135,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	153	74	79	297,8	289,9	305,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 196	524	672	2 328,0	2 052,6	2 600,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	859	155	704	1 672,0	607,2	2 723,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	931	x	931	1 812,2	x	3 602,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	123	65	58	239,4	254,6	224,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	72	46	26	140,1	180,2	100,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	681	294	387	1 325,5	1 151,6	1 497,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	837	528	309	1 629,2	2 068,2	1 195,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	970	318	652	1 888,1	1 245,6	2 522,6
Celkem	11 564	4 948	6 616	22 509,0	19 381,9	25 597,8

*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Tachov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,8	6,7	6,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,9	10,9	9,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,0	11,7	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	12,6	10,2	14,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,9	17,4	18,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,5	7,9	9,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,7	4,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,5	8,2	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,2	9,7	13,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,1	7,4	9,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,2	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,4	10,7	10,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	16,5	14,1	18,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	9,2	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	-	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,6	12,9	12,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,1	9,4	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	5,8	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,7	6,5	9,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,6	8,3	5,7
Total	9,0	9,1	8,9

*) By district of residence of hospitalized person

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území	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 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>				tuberku- lóza ⁴⁾ TB ⁴⁾
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>			
											muži <i>males</i>		
ČR	42,20	407,43	5,857	61,64	1 106,5	661,8	655,7	610,6	6,7	9,3	10,4	6 967,1	
Plzeňský kraj	53,18	478,31	6,021	67,51	1 128,2	682,0	741,6	690,6	4,2	4,9	8,9	6 395,2	
Domažlice	54,58	535,71	6,006	69,51	1 180,5	688,7	663,6	570,5	11,9	8,5	6,8	5 891,3	
Klatovy	45,11	326,22	6,125	61,63	1 173,2	694,1	745,3	612,6	-	5,7	6,9	5 291,0	
Plzeň-město	58,28	466,43	5,577	64,98	1 055,5	652,2	872,7	834,2	5,5	4,9	6,7	9 233,4	
Plzeň-jih	47,80	501,67	6,303	69,16	1 126,7	681,6	739,9	738,0	-	4,4	10,2	6 447,7	
Plzeň-sever	45,91	492,75	6,924	70,70	1 127,6	675,3	720,6	680,7	5,4	1,4	13,5	2 828,2	
Rokycany	54,30	401,07	5,847	64,57	1 169,1	731,0	602,1	538,0	4,4	6,6	13,2	4 439,1	
Tachov	66,26	700,00	6,939	82,80	1 193,3	750,7	565,5	574,2	1,9	3,9	7,8	6 707,6	

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2003)

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

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2003)*

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

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

⁴⁾ *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31. 12. 2004 bylo v Plzeňském kraji registrováno 1 527 zdravotnických zařízení (1 520 v roce 2003), to je meziroční nárůst o 7 zařízení (0,5 %). Pracovalo v nich 2 340 lékařů (2 314 v roce 2003), což znamená meziroční nárůst o 26 lékařů (1,1 %) a 6 052 ZPBD (6 290 SZP v roce 2003). Kategorie ZPBD podle nově platného zákona není srovnatelná se SZP podle dříve platných předpisů. V těchto zdravotnických zařízeních bylo 5 894 lůžek (5 904 v roce 2003), s meziročním poklesem o 10 lůžek a 487 míst (455 v roce 2003) s meziročním nárůstem o 32 míst.

K 31. 12. 2004 bylo v kraji 11 nemocnic (12 v roce 2003, kdy ještě byla započítána v průběhu roku uzavřená nemocnice Planá). Pracovalo v nich 914 lékařů (903 v roce 2003), z toho v lůžkové části 489 lékařů (475 v roce 2003), tj. 8,90 lékařů na 10 000 obyvatel (8,64 v roce 2003), v ČR 8,68. V ambulantní části nemocnic pracovalo 425 lékařů (428 v roce 2003). ZPBD pracovalo v nemocnicích 3 079. V nemocnicích bylo 3 581 lůžek (3 591 v roce 2003) s meziročním poklesem 10 lůžek. Na 10 000 obyvatel připadlo přibližně 65 lůžek (téměř stejně jako v roce 2003), v ČR 64. Hospitalizováno bylo 111 960 pacientů (108 815 v roce 2003), z nich zemřelo 3 210 (3 304 v roce 2003). Průměrná ošetrovací doba byla 8,5 dne (8,7 v roce 2003) a roční využití lůžek ve dnech 264,3 (262,2 v roce 2003) s meziročním nárůstem 2,1 dne. Meziročně zůstaly všechny uvedené nemocniční parametry s minimálními rozdíly, o 1,2 % vzrostl počet lékařů, nepatrně poklesl počet lůžek a o 0,8 % vzrostlo využití lůžek ve dnech.

Stejně jako v roce 2003 zde bylo 6 odborných léčebných ústavů. Pracovalo v nich 82 lékařů (79 v roce 2003), to představuje meziroční nárůst o 3 a dále 572 ZPBD. Počet lůžek činil 2 313 (2 313 též v roce 2003). V odborných léčebných ústavech meziročně vzrostl počet lékařů o 3,8 % a počet lůžek zůstal stejný.

Samostatných ambulantních zařízení bylo 1 307 (1 308 v roce 2003), tj. meziroční pokles o 1 zařízení. Pracovalo v nich 1 282 lékařů (1 274 v roce 2003), meziroční nárůst představoval 8. ZPBD zde bylo 1 812 (1 932 SZP v roce 2003). V ambulantní péči celkem (v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantní části nemocnic) pracovalo 1 716 lékařů (1 709 v roce 2003) s meziročním nárůstem 7. Na 10 000 obyvatel připadlo 31,21 lékařů (31,06 v roce 2003), v ČR 28,60 (28,31 v roce 2003). Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče dosáhl 8 707 124 (8 701 741 v roce 2003) s nepatrným meziročním nárůstem o 5 383. V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 760 644 ošetření (vyšetření), 790 644 v roce 2003. V ambulantní péči zůstaly všechny uvedené parametry na téměř stejné úrovni.

Zvláštních zdravotnických zařízení bylo 39 (40 v roce 2003), z toho 26 zařízení dopravní a záchranné zdravotnické služby (27 v roce 2003), ve kterých pracovalo 55 lékařů (43 v roce 2003) s meziročním nárůstem 12 a 249 ZPBD (148 SZP v roce 2003).

Lékáren a odloučených oddělení výdeje léčiv bylo 141 (130 v roce 2003) s meziročním nárůstem o 11. Výdejen zdravotnických prostředků bylo 17 (21 v roce 2003).

Ve dvou zařízeních hygienické služby (Krajská hygienická stanice a Státní zdravotní ústav se sídlem v Plzni) pracovalo 5 lékařů (5 i v roce 2003) a 77 ZPBD (71 SZP v roce 2003).

Nově bylo přijato 5 430 těhotných (4 931 v roce 2003) s meziročním nárůstem 499. Počet žen užívajících antikoncepci dosáhl 55 617 (54 703 v roce 2003) s meziročním nárůstem 914. V ambulantní péči bylo provedeno 588 591 gynekologických vyšetření (594 525 v roce 2003) s meziročním poklesem 5 933. Gynekologických operací bylo provedeno 11 920 (11 301 v roce 2003) s meziročním nárůstem o 619.

Přístrojové vybavení – ve všech devíti přístrojových kategoriích je kraj ve srovnání s ČR vybaven podle počtu obyvatel na jeden přístroj srovnatelně nebo spíše hůře, výjimečně lépe. Ze 61 sledovaných přístrojů není v kraji vůbec zastoupeno 11, v ČR jsou zastoupeny všechny.

Network and activity of health establishments

To 31. 12. 2004 there were in Plzeňský kraj (Pilsen region) 1 527 health establishments, with 2 340 physician's contracts and 6 052 PWPQ (paramedical workers with professional qualifications for work without professional supervision or direct guidance) contracts. These health establishments had 5 894 beds and 487 places. In region there were 11 hospitals with 914 physician's contracts, from it in bed care 489, (it is 8.90 physician's contracts per 10 000 inhabitants), in out-patient care 425 physician's contracts and 3 079 PWPQ contracts. In hospitals there were 3 581 beds (it is 65.15 beds per 10 000 inhabitants). Specialized therapeutic institutes were 6, with 82 physician's contracts, 572 PWPQ contracts and 2 313 beds. In region there were 1 307 independent health establishments of out-patient care with 1 282 physician's contracts and 1 812 PWPQ. In out-patient care (out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments) there were 1 716 physician's contracts (it is 31.21 physician's contracts per 10 000 inhabitants). Special health establishments were 39, from it 26 were medical emergency and transport services with 55 physician's contracts and 249 PWPQ contracts. There were 141 pharmacies and 17 medical goods hand-out facilities. In 2 stations of Hygienic services there were 5 physicians contracts and 77 PWPQ contracts.

In hospitals there were 111 960 hospitalized persons, of them 3 210 died, average duration of stay was 8.5 days and bed occupancy per year was 264.3 days.

The number of examinations in establishments of out-patient care was 8 707 121. In out-patient care of children and adolescents, there were 760 644 examinations.

There were 5 430 pregnant women newly admitted to pregnancy care. Number of women using contraception was 55 617. There were 588 591 gynecological examinations and 11 920 women were operated for gynecological diseases.

Medical apparatus in health establishments of the Pilsen region is approximately equipped on the same level as the Czech republic is.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeňský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	914,31	3 078,92	3 581	34
Odborné léčebné ústavy	6	81,74	571,79	2 313	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	12,87	106,00	340	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	9,15	46,94	195	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	52,10	385,85	1 320	-
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	6,00	20,00	430	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	1,62	13,00	28	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 307	1 281,63	1 812,22	x	40
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	106,56	175,88	x	-
zdravotnická střediska	22	47,63	90,27	x	26
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	241	246,93	242,48	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	104	104,85	106,20	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	315	345,92	338,00	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	66	53,13	61,35	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	363	344,32	353,23	x	-
ostatní ambulantní zařízení	187	32,29	444,81	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	39	55,02	248,68	x	413
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	3,00	68,36	x	182
dětské stacionáře a dětská centra	5	3,14	10,85	x	113
jesle a další dětská zařízení	4	-	12,00	x	76
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	32
dopravní a záchranná zdravotnická služba	26	46,88	150,47	x	-
ostatní	1	-	6,00	x	10
Zařízení lékárenské péče ²⁾	158	-	258,86	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	141	-	246,61	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	17	-	12,25	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	5,31	77,01	x	x
Ostatní	4	2,00	5,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 527	2 340,01	6 052,48	5 894	487

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Domažlice					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	36,60	145,85	206	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	121	98,88	137,28	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	0,66	1,00	x	-
general practitioners (GP) for adults	24	26,19	28,73	x	-
GP for children and adolescents	11	11,05	11,70	x	-
independent dentists	29	30,40	33,40	x	-
independent gynaecologists	5	5,00	5,70	x	-
independent specialists	29	25,45	27,75	x	-
other	22	0,13	29,00	x	-
Special health establishments	2	5,00	17,00	x	18
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	18
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	1	5,00	14,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	16	-	21,67	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	15	-	21,67	x	x
medical device dispensaries	1	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	141	140,48	321,80	206	18

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Klatovy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	96,08	406,01	531	6
Odborné léčebné ústavy	1	6,20	56,00	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,20	56,00	140	-
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	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	189	168,67	256,19	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	9,00	17,60	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	43	44,73	46,65	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,25	16,70	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	50	50,79	57,39	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	6,60	8,10	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	43	40,30	52,00	x	-
ostatní ambulantní zařízení	24	1,00	57,75	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	3,13	19,67	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	9	3,13	19,67	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	27	-	31,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	29,75	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	3	-	1,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	229	274,08	769,12	671	6

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-město					
Hospitals (bed and out-patient care)	5	698,60	2 226,93	2 351	28
Specialized therapeutic institutes	2	8,29	63,00	228	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,67	50,00	200	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospice</i>	1	1,62	13,00	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	503	607,07	887,49	x	40
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	6	87,39	130,20	x	-
<i>health service centres</i>	10	22,92	42,17	x	26
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	69	74,30	66,95	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	30,60	29,90	x	-
<i>independent dentists</i>	128	146,78	137,45	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	26	24,40	30,90	x	-
<i>independent specialists</i>	172	191,72	195,69	x	-
<i>other</i>	63	28,96	254,23	x	14
Special health establishments	12	39,39	173,60	x	332
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	3,00	55,75	x	147
<i>day clinics and centres for children</i>	5	3,14	10,85	x	113
<i>crèches & other establishments for children</i>	2	-	5,00	x	30
<i>day clinics for adults</i>	1	2,00	1,00	x	32
<i>medical transport & emergency service</i>	2	31,25	95,00	x	-
<i>other</i>	1	-	6,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	56	-	140,91	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	46	-	131,66	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	10	-	9,25	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	2	5,31	77,01	x	x
Other	2	2,00	5,00	x	x
Health establishments - grand total	582	1 360,66	3 573,94	2 579	400

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-jih					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	35,40	125,29	212	-
Odborné léčebné ústavy	1	52,10	385,85	1 320	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	52,10	385,85	1 320	-
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	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	127	103,79	135,17	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	7,60	12,14	x	-
zdravotnická střediska	1	0,13	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	26	25,60	24,80	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	12	12,50	11,70	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	28	29,73	25,41	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	7	3,68	3,54	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	32	22,95	21,15	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	1,60	36,43	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	2,50	6,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	2,50	6,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	15	-	17,36	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	15	-	17,36	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	145	193,79	669,67	1 532	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-sever					
Hospitals (bed and out-patient care)	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	152	121,56	145,68	x	-
polyclinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	2	6,00	12,00	x	-
general practitioners (GP) for adults	35	34,40	33,67	x	-
GP for children and adolescents	16	14,85	15,70	x	-
independent dentists	34	37,62	35,50	x	-
independent gynaecologists	7	3,85	3,79	x	-
independent specialists	39	24,24	17,42	x	-
other	19	0,60	27,60	x	-
Special health establishments	9	5,00	20,61	x	35
institutes for infants and homes for children	1	-	12,61	x	35
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	8	5,00	8,00	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	15	-	14,92	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	15	-	14,92	x	x
medical device dispensaries	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	176	126,56	181,21	-	35

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Rokycany					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	43,73	151,34	181	-
Odborné léčebné ústavy	1	9,15	46,94	195	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	9,15	46,94	195	-
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	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	92	76,71	87,15	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	4,92	4,50	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	20	17,89	17,26	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	9	9,00	9,50	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	21	25,00	24,25	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	6	3,60	3,60	x	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	22	16,30	17,24	x	-
ostatní ambulantní zařízení	11	-	10,80	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	7,80	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	7,80	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče ²⁾	15	-	15,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	13	-	15,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	2	-	0,50	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	112	129,59	308,73	376	-

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

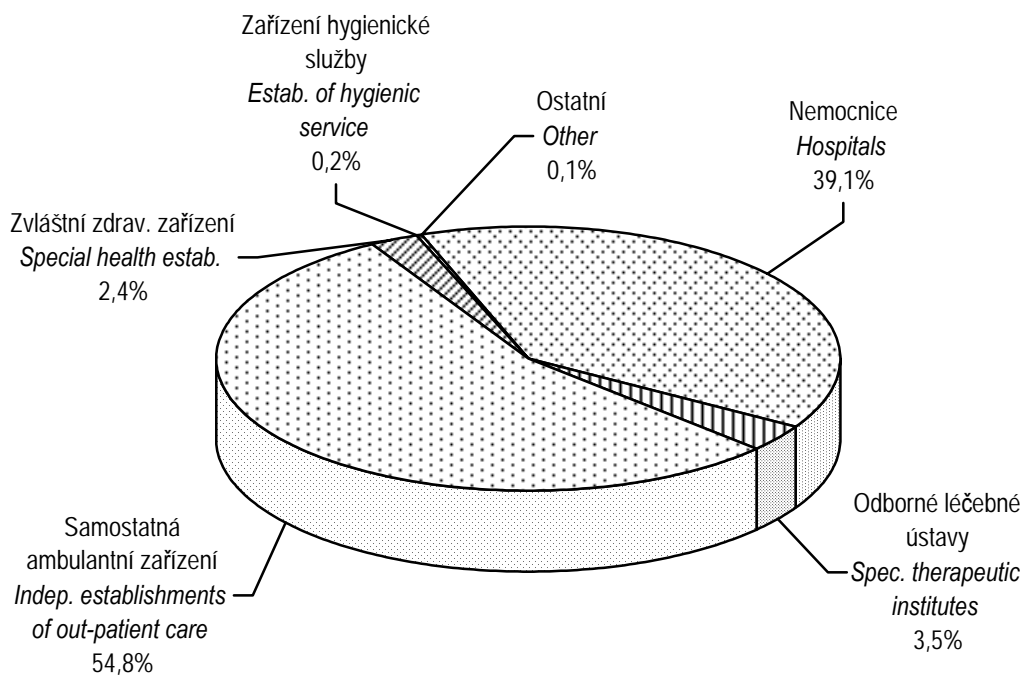
3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) Physicians ¹⁾ (WTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Tachov					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	3,90	23,50	100	-
Specialized therapeutic institutes	1	6,00	20,00	430	-
<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>	1	6,00	20,00	430	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	123	104,95	163,26	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	11,57	33,54	x	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	13,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	24	23,82	24,42	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,60	11,00	x	-
<i>independent stomatologists</i>	25	25,60	24,60	x	-
<i>independent gynaecologists</i>	7	6,00	5,72	x	-
<i>independent specialists</i>	26	23,36	21,98	x	-
<i>other</i>	28	-	29,00	x	-
Special health establishments	3	-	4,00	x	28
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	1	-	4,00	x	28
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service ²⁾	14	-	17,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	13	-	16,25	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	-	-	-	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	142	114,85	228,01	530	28

¹⁾ Včetně zubních lékařů²⁾ Včetně odloučených pracovišť¹⁾ Included dentists²⁾ Included detached units

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení
Structure of physicians by type of establishment



3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ Specialized therapeutic institutes (bed care) ⁵⁾	
	lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾		lůžka ⁴⁾ beds ⁴⁾		lékaři ³⁾ physicians ³⁾	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	29 230,02	28,60	8 866,69	8,68	65 488	64,07	978,23	23 189
Plzeňský kraj	1 715,59	31,21	488,94	8,90	3 581	65,15	67,15	1 883
Domažlice	111,76	18,95	24,00	4,07	206	34,93	-	-
Klatovy	207,25	23,67	59,22	6,76	531	60,65	4,20	140
Plzeň-město	949,53	58,39	353,34	21,73	2 351	144,56	8,29	228
Plzeň-jih	121,65	17,65	23,40	3,39	212	30,75	46,51	1 320
Plzeň-sever	123,86	16,64	-	-	-	-	-	-
Rokycany	96,36	21,08	25,08	5,49	181	39,60	8,15	195
Tachov	105,18	20,46	3,90	0,76	100	19,45	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Včetně zubních lékařů

⁴⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments included by location

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

³⁾ Incl. dentists

⁴⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

⁵⁾ Excluding balneologic institutes

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	262,87	4,78	885	16,10
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	10,93	0,20	27	0,49
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3,82	0,07	54	0,98
Infekční	<i>Infectious</i>	8,44	0,15	70	1,27
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,18	0,22	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	44,58	0,81	220	4,00
Neurologie	<i>Neurology</i>	59,89	1,09	218	3,97
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	104,43	1,90	1 298	23,62
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10,01	0,18	14	0,25
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	150,13	2,73	218	3,97
Ženské	<i>Gynaecology</i>	122,35	2,23	352	6,40
Novorozenecké (samostatné)	<i>Neonatology (independent)</i>	11,37	0,21	80	1,46
Chirurgie	<i>Surgery</i>	142,63	2,60	534	9,72
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	15,00	0,27	53	0,96
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9,10	0,17	21	0,38
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,29	34	0,62
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	68,23	1,24	25	0,45
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	56,09	1,02	143	2,60
Urologie	<i>Urology</i>	25,23	0,46	56	1,02
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	50,01	0,91	96	1,75
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	59,98	1,09	93	1,69
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	396,57	7,22	14	0,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	40,76	0,74	85	1,55
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,70	0,09	46	0,84
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15,17	0,28	69	1,26
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,18	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5,91	0,11	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	300,51	5,47	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	22,67	0,41	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	14,93	0,27	35	0,64
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76,24	1,39	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,56	0,03	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,00	0,18	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,20	0,68	72	1,31

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

Oddělení	Department	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,85	0,20	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	28,94	0,53	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,00	0,05	12	0,22
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,60	0,30	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	6,00	0,11	430	7,82
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	25,29	0,46	640	11,64
Ostatní	<i>Other</i>	10,42	0,19	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 277,68	41,44	5 894	107,24
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	62,33	1,13	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 340,01	42,58	5 894	107,24

¹⁾ Včetně zubních lékařů

¹⁾ *Included dentists*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (46,88 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency service is included in special establishments (46,88 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	147,55	234,70
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	5,58	12,95
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	0,60	-
Infekční	<i>Infectious</i>	4,54	3,40
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,18	22,15
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	26,01	46,17
Neurologie	<i>Neurology</i>	33,75	36,56
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	49,60	25,38
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,67	9,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	119,37	133,25
Ženské	<i>Gynaecology</i>	76,11	107,89
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	0,35	0,90
Chirurgie	<i>Surgery</i>	61,93	102,39
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,90	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,70	4,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	52,51	65,92
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,45	41,29
Urologie	<i>Urology</i>	17,15	16,75
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	41,63	48,20
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	47,65	49,15
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	394,17	609,70
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,44	40,10
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,70	1,90
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	10,17	23,45
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,18	1,18
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5,91	17,87
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	300,51	323,97
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	22,67	213,57
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,63	25,64
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	76,24	197,52
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,56	5,68
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,00	61,68
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30,86	28,94

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři ²⁾ Physicians ²⁾	ZPBD PWPQ
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,85	37,10
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	28,94	53,82
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	7,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Treatment of pain</i>	0,10	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	16,60	58,85
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,50	139,94
Ostatní	<i>Other</i>	10,42	196,94
Celkem	Total	1 715,59	3 010,90

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

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

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Included dentists*

³⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

³⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ Physicians ¹⁾		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	10	107,02	13,76	778	14,16
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	5,35	19,81	27	0,49
Geriatric	1	3,22	5,96	54	0,98
Infekční	1	3,90	5,57	70	1,27
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	2	13,16	17,09	77	1,40
Neurologie	4	25,15	14,97	168	3,06
Psychiatrie	3	16,87	13,08	129	2,35
Nemoci z povolání	1	2,34	16,71	14	0,25
Dětské	6	30,76	14,11	218	3,97
Ženské	7	46,24	13,14	352	6,40
Samost. novorozenecké úseky	2	11,02	13,78	80	1,46
Chirurgie	8	80,70	15,11	534	9,72
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	12,10	22,83	53	0,96
Plastická chirurgie	1	4,40	20,95	21	0,38
Kardiochirurgie	1	14,00	41,18	34	0,62
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	15,62	62,48	25	0,45
Ortopedie	2	21,64	15,13	143	2,60
Urologie	1	8,08	14,43	56	1,02
Ušní, nosní, krční	3	8,38	8,73	96	1,75
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	3	12,33	13,26	93	1,69
Stomatologie	1	2,40	17,14	14	0,25
Kožní	2	12,32	14,49	85	1,55
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	5,00	7,25	69	1,26
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	6,30	18,00	35	0,64
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,34	8,81	72	1,31
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	3,00	25,00	12	0,22
Následná ošetrovatelská péče	4	11,30	4,15	272	4,95
Celkem	74	488,94	13,65	3 581	65,15

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

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení Department	ZPBD celkem ²⁾ PWPQ totals ²⁾		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka o.w.: nurses and midwives at bed	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	407,70	7,42	395,70	1,97
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	15,77	0,29	14,77	1,83
<i>Geriatrics</i>	13,02	0,24	12,02	4,49
<i>Infectious</i>	21,22	0,39	20,22	3,46
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	40,54	0,74	38,54	2,00
<i>Neurology</i>	67,00	1,22	64,00	2,63
<i>Psychiatry</i>	61,21	1,11	56,21	2,29
<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	1,00	14,00
<i>Paediatrics</i>	134,25	2,44	127,38	1,71
<i>Gynaecology</i>	189,84	3,45	175,84	2,00
<i>Independent newborns sections</i>	65,20	1,19	64,20	1,25
<i>Surgery</i>	338,47	6,16	287,47	1,86
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	49,63	0,90	48,63	1,09
<i>Plastic surgery</i>	8,94	0,16	7,94	2,64
<i>Cardiosurgery</i>	66,00	1,20	65,00	0,52
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	97,34	1,77	93,34	0,27
<i>Orthopaedics</i>	70,05	1,27	63,05	2,27
<i>Urology</i>	22,99	0,42	22,99	2,44
<i>Otorhinolaryngology</i>	41,66	0,76	36,25	2,65
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	41,00	0,75	34,00	2,74
<i>Stomatology</i>	9,00	0,16	8,00	1,75
<i>Dermatology</i>	25,00	0,45	23,00	3,70
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	20,88	0,38	19,88	3,47
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	31,46	0,57	30,46	1,15
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	10,01	0,18	9,01	7,99
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	16,00	0,29	15,00	0,80
<i>Aftercare and nursing care</i>	71,75	1,31	68,25	3,99
Total	1 936,93	35,24	1 802,15	1,99

²⁾ Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části²⁾ PWPQ in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	28 297	515,23	1 653	58,42
Klinická farmakologie	1 066	19,41	11	10,32
Geriatric	455	8,28	72	158,24
Infekční	1 954	35,58	4	2,05
TBC a respiračních nemocí	1 778	32,37	162	91,11
Neurologie	4 951	90,15	114	23,03
Psychiatrie	1 688	30,73	6	3,55
Nemoci z povolání	229	4,17	-	-
Dětské	8 782	159,90	13	1,48
Ženské	17 269	314,43	10	0,58
Samost. novorozenecké úseky	2 923	53,22	14	4,79
Chirurgie	22 473	409,18	326	14,51
Neurochirurgie	1 247	22,71	42	33,68
Plastická chirurgie	1 198	21,81	-	-
Kardiochirurgie	903	16,44	31	34,33
Anesteziologicko-resuscitační	927	16,88	203	218,99
Ortopedie	4 348	79,17	22	5,06
Urologie	1 758	32,01	6	3,41
Ušní, nosní, krční	4 877	88,80	6	1,23
Oční	3 687	67,13	-	-
Stomatologie	536	9,76	1	1,87
Kožní	1 282	23,34	-	-
Radiační onkologie	1 643	29,92	122	74,25
Klinická hematologie	890	16,20	55	61,80
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 307	23,80	1	0,77
Intenzivní péče	544	9,91	28	51,47
Následná a ošetrovatelská péče	2 016	36,71	308	152,78
Celkem ¹⁾	111 690	2 033,63	3 210	28,74

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>	236 391	8,4	303,6
<i>Clinical pharmacology</i>	8 390	7,9	310,7
<i>Geriatrics</i>	18 662	41,0	345,6
<i>Infectious</i>	8 449	4,3	120,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	17 983	10,1	233,5
<i>Neurology</i>	41 105	8,3	244,7
<i>Psychiatry</i>	38 853	23,0	301,2
<i>Occupational diseases</i>	2 110	9,2	150,7
<i>Paediatrics</i>	44 098	5,0	202,3
<i>Gynaecology</i>	86 608	5,0	247,3
<i>Independent newborns sections</i>	22 968	7,9	287,1
<i>Surgery</i>	144 304	6,4	270,9
<i>Neurosurgery</i>	14 162	11,4	267,2
<i>Plastic surgery</i>	3 349	2,8	159,5
<i>Cardiosurgery</i>	8 742	9,7	257,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	6 397	6,9	255,9
<i>Orthopaedics</i>	33 885	7,8	231,3
<i>Urology</i>	10 619	6,0	189,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 097	4,1	209,3
<i>Ophthalmology</i>	15 612	4,2	167,9
<i>Stomatology</i>	1 928	3,6	137,7
<i>Dermatology</i>	17 043	13,3	200,5
<i>Radiation oncology</i>	18 127	11,0	262,7
<i>Clinical haematology</i>	10 005	11,2	285,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	22 945	17,6	318,7
<i>Intensive care</i>	2 350	4,3	195,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	91 611	45,4	336,8
Total ¹⁾	946 793	8,5	264,3

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	9 561	174,08	475	49,68
Klinická farmakologie	1 066	19,41	11	10,32
Geriatric	455	8,28	72	158,24
Infekční	1 954	35,58	4	2,05
TBC a respiračních nemocí	1 445	26,31	106	73,36
Neurologie	2 263	41,20	41	18,12
Psychiatrie	1 045	19,03	-	-
Nemoci z povolání	229	4,17	-	-
Dětské	2 590	47,16	13	5,02
Zenské	5 721	104,17	2	0,35
Samost. novorozenecké úseky	2 201	40,08	14	6,36
Chirurgie	5 818	105,93	104	17,88
Neurochirurgie	1 247	22,71	42	33,68
Plastická chirurgie	1 198	21,81	-	-
Kardiochirurgie	903	16,44	31	34,33
Anesteziologicko-resuscitační	452	8,23	113	250,00
Ortopedie	3 515	64,00	13	3,70
Urologie	1 758	32,01	6	3,41
Ušní, nosní, krční	2 288	41,66	1	0,44
Oční	1 819	33,12	-	-
Stomatologie	536	9,76	1	1,87
Kožní	913	16,62	-	-
Radiační onkologie	1 643	29,92	122	74,25
Klinická hematologie	890	16,20	55	61,80
Rehabilitace a fyzikální medicína	464	8,45	-	-
Celkem ¹⁾	48 271	878,91	1 226	25,40

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>Ministry of Health</i>			
<i>Internal</i>	68 174	7,1	321,6
<i>Clinical pharmacology</i>	8 390	7,9	310,7
<i>Geriatrics</i>	18 662	41,0	345,6
<i>Infectious diseases</i>	8 449	4,3	120,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	12 791	8,9	224,4
<i>Neurology</i>	15 968	7,1	221,8
<i>Psychiatry</i>	23 813	22,8	340,2
<i>Occupational diseases</i>	2 110	9,2	150,7
<i>Paediatrics</i>	14 997	5,8	192,3
<i>Gynaecology</i>	32 135	5,6	292,1
<i>Independent newborns sections</i>	19 468	8,8	286,3
<i>Surgery</i>	36 214	6,2	260,5
<i>Neurosurgery</i>	14 162	11,4	267,2
<i>Plastic surgery</i>	3 349	2,8	159,5
<i>Cardiosurgery</i>	8 742	9,7	257,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	3 016	6,7	274,2
<i>Orthopaedics</i>	27 063	7,7	229,3
<i>Urology</i>	10 619	6,0	189,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	10 795	4,7	192,8
<i>Ophthalmology</i>	9 453	5,2	196,9
<i>Stomatology</i>	1 928	3,6	137,7
<i>Dermatology</i>	11 360	12,4	202,9
<i>Radiation oncology</i>	18 127	11,0	262,7
<i>Clinical haematology</i>	10 005	11,2	285,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 712	18,8	300,4
Total ¹⁾	398 502	8,3	253,7

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>
Město nebo obec				
Interna	2 318	42,21	112	48,32
Chirurgie	2 041	37,16	29	14,21
Následná a ošetrovatelská péče	269	4,90	51	189,59
Celkem ¹⁾	4 361	79,40	192	44,03
Privátní				
Interna	13 795	251,18	928	67,27
TBC a respiračních nemocí	334	6,08	56	167,66
Neurologie	2 039	37,13	72	35,31
Psychiatrie	463	8,43	6	12,96
Dětské	6 193	112,76	-	-
Ženské	9 559	174,05	8	0,84
Chirurgie	10 756	195,84	173	16,08
Anesteziologicko-resuscitační	279	5,08	55	197,13
Ortopedie	834	15,19	9	10,79
Ušní, nosní, krční	921	16,77	4	4,34
Oční	993	18,08	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	843	15,35	1	1,19
Intenzivní péče	544	9,91	28	51,47
Následná a ošetrovatelská péče	1 747	31,81	257	147,11
Celkem ¹⁾	46 937	854,62	1 597	34,02
Ostatní rezorty				
Interna	2 623	47,76	138	52,61
Neurologie	649	11,82	1	1,54
Psychiatrie	180	3,28	-	-
Ženské	1 989	36,22	-	-
Samost. novorozenecké úseky	722	13,15	-	-
Chirurgie	3 859	70,26	20	5,18
Anesteziologicko-resuscitační	197	3,59	35	177,66
Ušní, nosní, krční	1 669	30,39	1	0,60
Oční	875	15,93	-	-
Kožní	369	6,72	-	-
Celkem ¹⁾	12 122	220,71	195	16,09

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>City or municipality</i>			
<i>Internal</i>	14 818	6,4	296,4
<i>Surgery</i>	13 325	6,5	302,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	20 386	75,8	313,6
<i>Total</i> ¹⁾	48 529	11,1	305,2
<i>Private</i>			
<i>Cardiology</i>	125 580	9,1	301,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 192	15,5	259,6
<i>Neurology</i>	17 415	8,5	290,3
<i>Psychiatry</i>	9 726	21,0	286,1
<i>Paediatrics</i>	29 101	4,7	207,9
<i>Gynaecology</i>	46 135	4,8	221,6
<i>Surgery</i>	68 491	6,4	272,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	1 967	7,1	218,6
<i>Orthopaedics</i>	6 822	8,2	239,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	3 073	3,3	204,9
<i>Ophthalmology</i>	2 085	2,1	104,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	14 233	16,9	331,0
<i>Intensive care</i>	2 350	4,3	195,8
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	71 225	40,8	344,1
<i>Total</i> ¹⁾	403 395	8,6	275,4
<i>Other Sectors</i>			
<i>Internal</i>	27 819	10,6	278,2
<i>Neurology</i>	7 722	11,9	214,5
<i>Psychiatry</i>	5 314	29,5	212,6
<i>Gynaecology</i>	8 338	4,2	260,6
<i>Independent newborns sections</i>	3 500	4,8	291,7
<i>Surgery</i>	26 274	6,8	268,1
<i>Anaesthesiology and reanimation</i>	1 414	7,2	282,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 229	3,7	249,2
<i>Ophthalmology</i>	4 074	4,7	163,0
<i>Dermatology</i>	5 683	15,4	196,0
<i>Total</i> ¹⁾	96 367	7,9	249,0

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</i> <i>inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized</i> <i>persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	1 289	27,5	219	169,9
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 477	74,2	308	88,6
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 055	22,5	448	424,6
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	215	3,9	198	920,9
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

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

<i>Type of institute</i>	Počet ošetrovacích dní <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 respir. dis. for adults</i>	54 112	42,0	277,5
<i>Inst. for TB and respir. dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	450 010	129,4	340,9
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	129 154	122,4	379,9
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	8 219	38,2	293,5
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

¹⁾ Calculated for corresponding age groups

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště ¹⁾	Department, unit ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	582 989	106,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	77 695	14,1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	113 760	20,7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	715	0,1
Infekční	<i>Infectious</i>	16 654	3,0
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	98 959	18,0
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	155 557	28,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	173 188	31,5
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	141 373	25,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	19 177	3,5
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	763 538	139,0
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	598 076	108,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	502 376	91,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9 200	1,7
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10 998	2,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 713	0,7
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	5 897	1,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	271 324	49,4
Urologie	<i>Urology</i>	130 992	23,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	297 626	54,2
Oční	<i>Ophthalmology</i>	295 620	53,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	265 361	48,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	55 046	10,0
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 420	0,4
Lékařská genetica	<i>Medical genetics</i>	15 931	2,9
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 700 808	491,8
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	71 431	13,0
pro děti	<i>for children</i>	19 310	3,5
Celkem	Total	7 399 734	1 347,3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 295 398	235,9
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	11 992	2,2
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 307 390	238,0
Úhrn	Grand total	8 707 124	1 585,4

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení¹⁾ Activity of units included in the appropriate department

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		celkem total		
		absolutně number	na 100 osob ¹⁾ per 100 persons ¹⁾	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	760 644	659,37	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	746 507	647,12	98,14
z toho: léčebná	o.w.: curative	567 027	491,53	74,55
preventivní	preventive	162 970	141,27	21,43
branců	of recruits	1 037	0,90	0,14
posudková	medical assessment	1 591	1,38	0,21
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	14 137	12,25	1,86

¹⁾ Napočteno na děti a dorost (0-19 let)¹⁾ Calculated per children and adolescents (0-19 years)

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15-49 let Per 1 000 women at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	5 430	40,4
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	55 617	415,1
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	7 864	58,7
hormonální	hormonal	47 753	356,4
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	588 551	2 099,2 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gynaecological operations (incl. abortions)	11 920	42,5 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen¹⁾ Calculated per total number of women

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	914	67	11 182	8 203	8 056	6 341
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	427	17	23 936	32 330	817	885
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	383	15	26 686	36 641	474	366
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	268	29	38 136	18 952	1 911	1 880
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	3	134 481	183 206	2 548	1 106
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	29	3	352 434	183 206	2 470	6 172
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	18	1	567 810	549 618	362	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	53	3	192 841	183 206	2 316	3 082
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	1	378 540	549 618	2 737	13 970
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	24	-	425 857	-	2 678	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	105	6	97 339	91 603	5 887	8 115
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	20	1	511 029	549 618	2 433	916
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	7	127 757	78 517	4 509	3 551
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	2	170 343	274 809	5 406	7 238

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	56	4	182 510	137 405	3 125	3 792
RTG dg výše nspecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	1	1 460 082	549 618	1 270	11
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 966	275	2 577	1 999	620	605
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	327	7	31 256	78 517	1 320	2 663
RTG dg zubní extraorální a nspecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	28	-	365 021	-	964	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	9	-	1 135 620	-	837	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	1	537 925	549 618	8 433	9 526
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	18	1	567 810	549 618	5 476	4 016
CT simulátor <i>CT simulator</i>	4	-	2 555 144	-	3 452	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 460 082	-	31 193	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	20	1	511 029	549 618	38 875	43 050
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	27	2	378 540	274 809	12 447	10 445
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	17	1	601 210	549 618	3 680	1 836

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL</i> <i>brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	-	1 703 430	-	141	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL</i> <i>brachytherapeutic with HDR</i>	12	1	851 715	549 618	524	158
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	1	1 703 430	-	1 829	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	47	3	217 459	183 206	1 956	2 988
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1</i> <i>detector</i>	24	3	425 857	183 206	1 987	2 777
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and</i> <i>more detectors</i>	51	4	200 403	137 405	3 115	4 787
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 406 859	-	4 052	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	486 694	549 618	332	704
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	2	929 143	274 809	604	2 656

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 785	112	5 726	4 907	1 651	1 429
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	372	10	27 475	54 962	2 193	2 529
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	845	58	12 095	9 476	3 438	4 135
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	2	268 963	274 809	570	337
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	17	-	601 210	-	422	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	32	4	319 393	137 405	1 006	404
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	41	2	249 282	274 809	.	.
Skanovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	22	1	464 572	549 618	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	425 857	-	267	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	18	1	567 810	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	929 143	549 618	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	12	1	851 715	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	9	-	1 135 620	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	1	681 372	549 618	2 206	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 610	81	6 348	6 785	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 406	68	7 269	8 083	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	29	1	352 434	549 618	5 812	1 915
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	191	13	53 511	42 278	781	445
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 329	85	7 690	6 466	575	192
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 048	108	4 991	5 089	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	12	2	851 715	274 809	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5	-	2 044 115	-	.	.
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>	973	53	10 504	10 370	.	.

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Zdravotnická zařízení jsou uvedena dohromady za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti (v Plzeňském kraji jen v rezortech zdravotnictví a obrany; zařízení ostatních rezortů v kraji zde nemají právní subjektivitu). Výjimku tvoří tabulky 4.8.2 až 4.9.3, které jsou jen za rezort zdravotnictví.

K 31. 12. 2004 pracovalo v Plzeňském kraji ve zdravotnictví všech výše uvedených rezortů v evidenčním počtu 13 118 (13 179 v roce 2003) pracovníků - zaměstnanců a zaměstnavatelů (přepočtený počet = součet úvazků). Meziročně se tento počet snížil o 61 tj. 0,46 %. Na 10 000 obyvatel bylo dosaženo 238,7 pracovníka (ČR 233,0), v kraji je tedy relativně více pracovníků ve zdravotnictví než v ČR.

Z výše uvedených 13 118 pracovníků bylo 1 949 (1 909 v roce 2003) lékařů a 392 (405 v roce 2003) zubních lékařů, 257 (256 v roce 2003) farmaceutů, 6 053 ZPBD (6 290 SZP v roce 2003), z toho všeobecných sester a porodních asistentek 4 675 (4 754 sester v roce 2003), 415 ZPSZ, 1 541 ZPOD (459 NZP a 1 150 PZP v roce 2003), 207 JOP, 2 303 ostatních pracovníků (2 356 v roce 2003). Kategorie podle nového zákona počínaje ZPBD za rok 2004 nejsou zcela srovnatelné s kategoriemi platnými podle starých předpisů do roku 2003, viz vysvětlivky.

Smluvních pracovníků bylo 144 (182 v roce 2003), z toho 70 (66 v roce 2003) lékařů, 2 (0,30 v roce 2003) zubní lékaři, 2 (2 i v roce 2003) farmaceuti, 35 ZPBD (47 SZP v roce 2003).

Z výše uvedených 13 118 pracovníků pracovalo 6 027 (6 158 v roce 2003) v nemocnicích (včetně ambulantní části) s meziročním poklesem o 131, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 258 (249 v roce 2003), v léčebně tuberkulózy a respiračních nemocí 143 (146 v roce 2003), v psychiatrické léčebně 942 (974 v roce 2003) s meziročním nárůstem 32, v lázních 143 (153 v roce 2003), v ostatních lůžkových zařízeních 37 (34 v roce 2003), v samostatných ambulantních zařízeních 3 752 (3 748 v roce 2003), v kojeneckých ústavech a dětských domovech 115 (113 v roce 2003), v jeslích 14 (16 v roce 2003), v ostatních dětských zařízeních 28 (32 v roce 2003), v dopravní zdravotní službě 144 (147 v roce 2003), v záchranné službě 358 (349 v roce 2003), v ostatních zvláštních zdravotnických zařízeních 10 (10 i v roce 2003), v zařízení lékárenské služby 747 (712 v roce 2003) s meziročním nárůstem o 35, v zařízení hygienické služby 358 (361 v roce 2003) a v ostatních zdravotnických zařízeních 15 pracovníků (8 v roce 2003). Výše uvedené údaje vznikly zpracováním ekonomických zdravotnických výkazů, které odevzdávají zdravotnická zařízení.

Následující údaje vznikly zpracováním Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, ve kterém se od roku 2003 samostatně sledují zubní lékaři. Z 2 154 (2 188 v roce 2003) lékařů (fyzických osob, lékařů v evidenčním počtu, lékařů zaměstnavatelů a lékařů přechodně neaktivních) bylo 989 mužů (45,9 %) a 1 165 žen (54,1 %). Zubních lékařů (fyzických osob, zubních lékařů v evidenčním počtu, zubních lékařů zaměstnavatelů a zubních lékařů přechodně neaktivních) bylo celkem 440 (446 v roce 2003), z toho 30,7 % tvořili muži a 69,3 % ženy. Farmaceutů (fyzických osob, farmaceutů v evidenčním počtu, farmaceutů zaměstnavatelů a farmaceutů přechodně neaktivních) bylo celkem 287 (285 v roce 2003), z toho 22,3 % mužů a 77,7 % žen.

U 2 058 (2 102 v roce 2003) lékařů (lékařů v evidenčním počtu a lékařů-zaměstnavatelů) bylo uvedeno 1 535 specializovaných způsobilostí lékařů, z toho 51,2 % u mužů a 48,8 % u žen. U 430 (437 v roce 2003) zubních lékařů (zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů-zaměstnavatelů) bylo uvedeno 372 odborných a specializovaných způsobilostí, z toho 30,4 % u mužů a 69,6 % u žen. U 272 (264 v roce 2003) farmaceutů (farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů-zaměstnavatelů) bylo uvedeno 251 dosažených specializovaných způsobilostí, z toho 26,7 % u mužů a 73,3 % u žen. V roce 2004 vstoupil v platnost zákon č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta. Tento zákon se promítl do zpracování dat za rok 2004. Dosažené specializované způsobilosti lékařů a farmaceutů a dosažené odborné a specializované způsobilosti zubních lékařů nejsou proto srovnatelné s údaji o dosažených atestacích sledovaných v předchozích letech.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu v rezortu zdravotnictví v Plzeňském kraji činila, dle zpracování ekonomických zdravotnických výkazů, 19 956 Kč (18 703 Kč v roce 2003), v ČR to bylo 18 911 Kč (v roce 2003 18 444 Kč); u lékařů a zubních lékařů 38 701 Kč (35 500 Kč v roce 2003), v ČR 37 094 Kč (v roce 2003 35 843 Kč), farmaceutů 36 773 Kč (29 820 Kč v roce 2003), všeobecných sester a porodních asistentek 19 653 Kč (v ČR 17 926 Kč), ZPSZ 19 134 Kč, ZPOD 14 422 Kč, technicko-hospodářských pracovníků 18 178 Kč (16 753 Kč v roce 2003) a dělníků a provozních pracovníků 11 356 Kč (11 142 Kč v roce 2003). Meziročně průměrná měsíční mzda v kraji celkem vzrostla o 1 253 Kč tj. o 6,7 % a předstihla i průměr celé ČR.

Manpower

Health establishments in Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Transport are presented together (in Pilsen Region there are health establishments only in Sectors of Health and Defence). Only tables from 4.8.2 to 4.9.3 are for Sector of Health.

To 31. 12. 2004 13 118 persons (WTE = whole time equivalent) worked in health services of all these sectors. From this total of 13 118 persons, 1 949 were physicians and 392 dentists, 257 pharmacists, 6 053 PWPG (o.w. 4 675 nurses and midwives), 415 PWSQ, 1 541 HWSG, 207 OPW and 2 303 others. There were contractual workers in health establishments too (70 physicians, 2 dentists, 2 pharmacists, 35 PWPG). From the total of 13 118 persons, 6 027 worked in hospitals (including out-patient parts), 258 in institutes for long-term patients, 143 in institutes for TB and respiratory diseases, 974 in psychiatric institutes, 143 in balneologic institutes, 37 in other bed establishments, 3 748 in independent establishments of out-patient care, 115 in institutes for infants and homes for children, 14 in crèches, 28 in other establishments for children, 144 in transport of patients, 358 in medical emergency service, 10 in other special establishments, 747 in pharmacies, 358 in establishments of hygienic service and 15 in other health establishments.

The following data are from Register of physicians, dentists and pharmacists. From 2 154 physicians (natural persons, physicians – employees and physicians - employers) were 989 (45.9 %) men and 1 165 (54.1 %) women. Dentists (natural persons, dentists – employees and dentists - employers) were 440, from it 30.7 % men and 69.3 % women. Pharmacists (natural persons, pharmacists – employees and pharmacists - employers) were 287, from it 22.3 % men and 77.7 % women.

The 2 058 physicians (physicians – employees on payroll and physicians - employers) attained 1 535 specialised qualifications. The 430 dentists (dentists – employees on payroll and dentists - employers) attained 372 professional and specialized qualifications. The 272 pharmacists (pharmacists – employees on payroll and pharmacists - employers) attained 251 specialised qualifications. In 2004 the Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications and specialised qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist came into effect. This Act implies changes in processing labour statistics in 2004. The specialised qualifications attained by physicians and pharmacists and professional and specialised qualifications attained by dentists are not comparable with data on speciality certificates in previous years.

The average monthly salary (in Czech crowns) of employees in subsidized and budgetary organisations in Sector of Health was 19 956 (in the Czech Republic 18 911), for physicians and dentists 38 701 (in the Czech Republic 37 094), for pharmacists 36 773, for general nurses and midwives 19 653, for PWSQ 19 144, for PWPQ 19 344, for HWUG 14 422, for other professional workers in health care and dentists without university level 23 195, for technical and economic personnel 18 178 and for manual workers and operational personnel 11 356.

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj region
Úhrn	13 117,71	4 932,63	362,45
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 814,68	3 833,86	313,16
lékaři	1 948,97	565,63	39,38
zubní lékaři	392,04	18,62	-
farmaceuti	257,18	10,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 053,48	2 213,45	140,28
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 675,29	1 771,53	101,61
všeobecná sestra	4 434,38	1 704,51	101,61
z toho: dětská sestra	480,60	153,90	12,61
porodní asistentka	240,91	67,02	-
ostatní	1 378,19	441,92	38,67
ergoterapeut	30,18	15,83	-
radiologický asistent	196,36	77,71	-
zdravotní laborant	492,86	259,75	-
zdravotně sociální pracovník	26,75	21,00	-
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,56	3,56	-
ortotik-protetik	6,68	-	-
nutriční terapeut	35,63	19,88	-
zubní technik	252,94	14,50	-
dentální hygienistka	2,20	-	-
zdravotnický záchranář	42,67	1,00	38,67
farmaceutický asistent	272,97	21,69	-
biomedicínský technik	7,69	7,00	-
radiologický technik	4,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	414,94	83,87	-
psycholog a klinický psycholog	26,08	7,23	-
klinický logoped	14,73	4,00	-
fyzioterapeut	306,04	50,12	-
radiologický fyzik	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
Total	457,85	6 765,28	599,50
Professional health personnel	343,52	5 801,58	522,56
<i>physicians</i>	36,53	1 192,32	115,11
<i>dentists</i>	1,00	362,42	10,00
<i>pharmacists</i>	1,00	244,18	2,00
paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	234,19	3 129,11	336,45
<i>general nurses and midwives</i>	201,30	2 302,15	298,70
<i>general nurses</i>	194,30	2 158,26	275,70
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	75,00	230,09	9,00
<i>midwives</i>	7,00	143,89	23,00
<i>others</i>	32,89	826,96	37,75
<i>ergotherapist</i>	0,35	14,00	-
<i>radiology assistant</i>	9,00	99,65	10,00
<i>medical laboratory technician</i>	16,49	199,87	16,75
<i>medical social worker</i>	1,75	4,00	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	6,68	-
<i>nutritional therapist</i>	-	15,75	-
<i>dental technicians</i>	-	236,44	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	2,20	-
<i>paramedic</i>	-	-	3,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	5,30	241,98	4,00
<i>biomedical technician</i>	-	0,69	-
<i>radiographer</i>	-	4,00	-
paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)	19,12	301,95	10,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	16,85	2,00
<i>clinical speech therapist</i>	0,50	10,23	-
<i>physiotherapist</i>	16,53	232,39	7,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	48,63	10,64	-
biomedicínský inženýr	17,08	10,50	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	2,38	1,38	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 540,77	760,87	133,50
zdravotnický asistent	4,07	-	-
laboratorní asistent	4,19	4,19	-
ortoticko-protetický technik	2,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	4,00	-	-
dezinfektor	5,00	5,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	104,50	-	91,50
ošetřovatel	220,39	135,77	3,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	8,40	1,00	-
laboratorní pracovník	10,19	4,19	-
zubní instrumentářka	40,15	1,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	196,80	11,00	34,00
autoptický laborant	1,00	1,00	-
sanitář	940,08	597,72	5,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	207,30	181,42	-
psycholog	21,06	20,06	-
logoped	5,33	-	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	24,67	20,67	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	10,05	-	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	-	-	-
sociální pracovník	6,50	1,00	-
úředníci státní správy	139,69	139,69	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,00	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	976,83	472,45	30,23
Dělníci a provozní pracovníci	1 322,20	626,32	19,06

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní rezorty <i>other Sectors</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	37,99	-
<i>biomedical engineer</i>	2,09	4,49	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	1,00
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	47,96	549,44	49,00
<i>health care assistant</i>	0,56	3,51	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	2,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	9,00	4,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	4,00	74,62	3,00
<i>masseur</i>	0,40	7,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	6,00	-
<i>dental assistant</i>	-	38,15	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	8,00	135,80	8,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	26,00	274,36	37,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	3,72	22,16	-
<i>psychologists</i>	1,00	-	-
<i>speech therapist</i>	0,72	4,61	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	1,00	3,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	10,05	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	1,00	4,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentists without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,00	3,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	32,35	380,80	61,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	80,98	579,90	15,94

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	33 876,08	6 493,49	5 477,74	105 068,63	82 347,36
Plzeňský kraj	1 948,97	392,04	257,18	6 053,48	4 675,29
Domažlice	110,08	30,40	22,47	321,80	243,69
Klatovy	221,49	52,59	41,55	769,12	613,77
Plzeň-město	1 174,37	187,29	119,20	3 574,94	2 712,13
Plzeň-jih	162,25	31,54	22,19	669,67	568,02
Plzeň-sever	88,94	37,62	16,59	181,21	133,92
Rokycany	104,59	25,00	20,18	308,73	246,35
Tachov	87,25	27,60	15,00	228,01	157,41
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,1	6,4	5,4	102,8	80,6
Plzeňský kraj	35,5	7,1	4,7	110,1	85,1
Domažlice	18,7	5,2	3,8	54,6	41,3
Klatovy	25,3	6,0	4,7	87,9	70,1
Plzeň-město	72,2	11,5	7,3	219,8	166,8
Plzeň-jih	23,5	4,6	3,2	97,1	82,4
Plzeň-sever	11,9	5,1	2,2	24,3	18,0
Rokycany	22,9	5,5	4,4	67,5	53,9
Tachov	17,0	5,4	2,9	44,4	30,6

4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

Employees on payroll and employers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přečtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	8 909,02	25 960,50	4 429,31	47 917,72	238 132,49
Plzeňský kraj	414,94	1 540,77	207,30	2 303,03	13 117,71
Domažlice	24,03	52,53	-	107,16	668,47
Klatovy	42,16	164,37	8,72	225,77	1 525,77
Plzeň-město	266,73	851,37	182,95	1 270,15	7 627,00
Plzeň-jih	23,47	286,24	15,63	332,38	1 543,37
Plzeň-sever	12,10	34,57	-	31,16	402,19
Rokycany	21,14	95,11	-	161,15	735,90
Tachov	25,31	56,58	-	175,26	615,01
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,7	25,4	4,3	46,9	233,0
Plzeňský kraj	7,5	28,0	3,8	41,9	238,7
Domažlice	4,1	8,9	-	18,2	113,4
Klatovy	4,8	18,8	1,0	25,8	174,3
Plzeň-město	16,4	52,4	11,2	78,1	469,0
Plzeň-jih	3,4	41,5	2,3	48,2	223,9
Plzeň-sever	1,6	4,6	-	4,2	54,0
Rokycany	4,6	20,8	-	35,3	161,0
Tachov	4,9	11,0	-	34,1	119,6

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 660,10	46,04	70,20	1 069,46	893,33
Plzeňský kraj	70,35	2,11	1,98	35,43	22,75
Domažlice	3,86	-	-	1,05	0,80
Klatovy	9,10	1,00	0,08	1,23	1,03
Plzeň-město	38,01	0,10	1,68	15,41	12,86
Plzeň-jih	13,32	1,00	-	10,40	1,90
Plzeň-sever	1,20	-	-	1,61	0,48
Rokycany	0,95	-	0,22	1,86	1,81
Tachov	3,91	0,01	-	3,87	3,87
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,6	0,0	0,1	1,0	0,9
Plzeňský kraj	1,3	0,0	0,0	0,6	0,4
Domažlice	0,7	-	-	0,2	0,1
Klatovy	1,0	0,1	0,0	0,1	0,1
Plzeň-město	2,3	0,0	0,1	0,9	0,8
Plzeň-jih	1,9	0,1	-	1,5	0,3
Plzeň-sever	0,2	-	-	0,2	0,1
Rokycany	0,2	-	0,0	0,4	0,4
Tachov	0,8	0,0	-	0,8	0,8

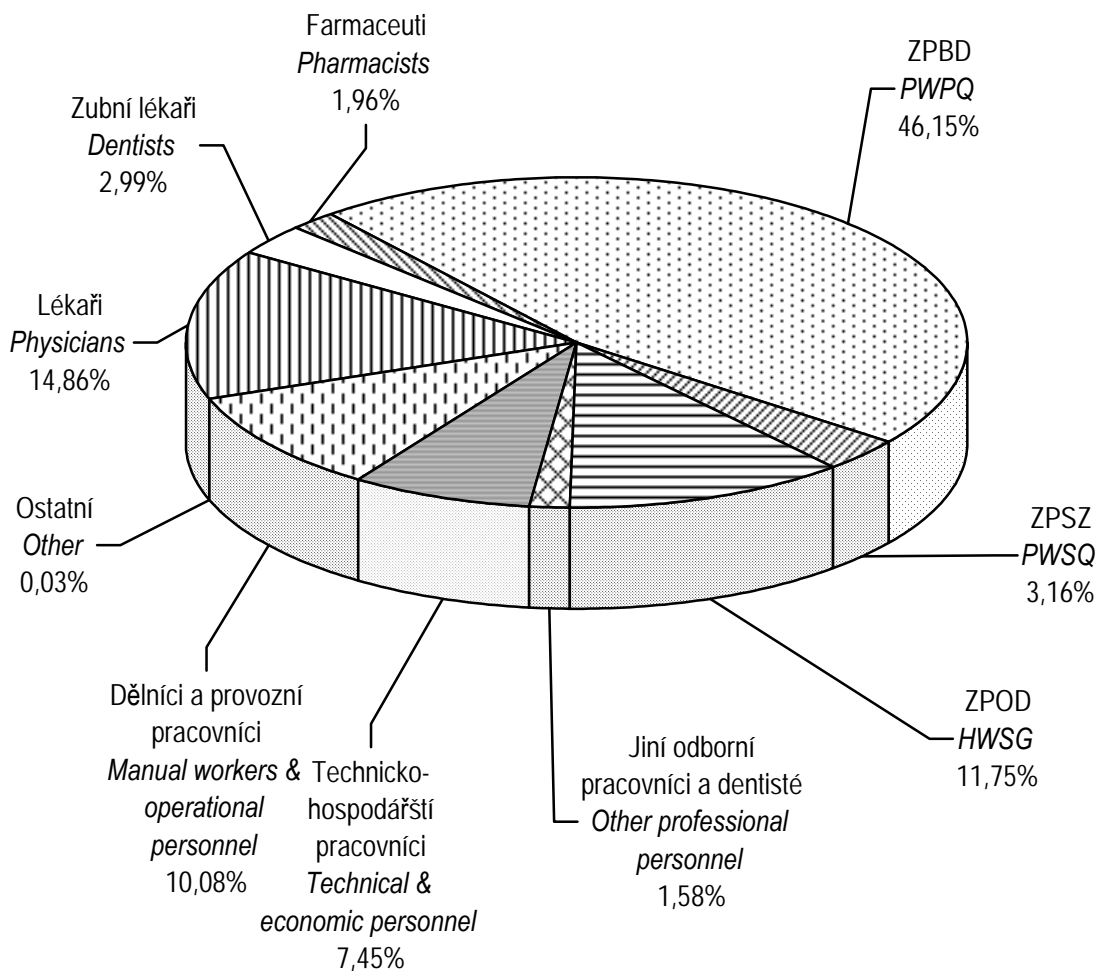
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	78,27	160,79	62,75	702,44	3 850,05
Plzeňský kraj	1,48	2,60	1,02	28,63	143,60
Domažlice	-	-	-	1,94	6,85
Klatovy	-	0,10	-	6,08	17,59
Plzeň-město	0,30	0,85	0,95	12,86	70,16
Plzeň-jih	0,40	0,12	-	1,42	26,66
Plzeň-sever	0,06	-	-	1,75	4,62
Rokycany	0,72	0,93	-	3,51	8,19
Tachov	-	0,60	0,07	1,07	9,53
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,1	0,7	3,8
Plzeňský kraj	0,0	0,0	0,0	0,5	2,6
Domažlice	-	-	-	0,3	1,2
Klatovy	-	0,0	-	0,7	2,0
Plzeň-město	0,0	0,1	0,1	0,8	4,3
Plzeň-jih	0,1	0,0	-	0,2	3,9
Plzeň-sever	0,0	-	-	0,2	0,6
Rokycany	0,2	0,2	-	0,8	1,8
Tachov	-	0,1	0,0	0,2	1,9

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií

Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories



4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals</i> (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for</i> <i>long-term</i> <i>patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes</i> <i>for TB and</i> <i>respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric</i> <i>institutes</i>
Úhrn	6 026,98	257,57	143,26	973,71
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 929,54	179,87	78,18	700,37
lékaři	891,50	12,87	9,15	51,29
zubní lékaři	22,81	-	-	0,81
farmaceuti	0,30	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 078,92	106,00	46,94	385,85
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 594,13	94,00	39,93	347,02
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	156,69	13,00	3,09	7,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	754,31	48,00	19,00	239,39
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	25,01	-	-	15,63
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	511,69	16,00	13,26	66,31
Dělníci a provozní pracovníci	585,75	61,70	51,82	207,03

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	142,87	37,35
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	35,16	30,52
lékaři	-	-	6,00	1,62
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	20,00	13,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	12,00	12,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	0,16	1,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	9,00	14,40
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	18,87	4,67
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	88,84	2,16

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	3 747,65	114,94	14,00	27,99
Professional health personnel	3 458,97	78,36	12,00	20,49
<i>physicians</i>	914,21	3,00	-	3,14
<i>dentists</i>	368,42	-	-	-
<i>pharmacists</i>	4,80	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1 813,22	68,36	12,00	10,85
<i>general nurses and midwives</i>	1 357,92	66,61	12,00	9,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	216,17	2,00	-	5,50
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	123,99	4,00	-	1,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	18,16	1,00	-	-
Teachers	-	-	-	4,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	138,92	7,00	-	-
Manual workers and operational personnel	149,76	29,58	2,00	3,50

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	144,21	358,24	9,81	746,56
Odborní zdravotničtí pracovníci	120,60	324,05	9,00	566,94
lékaři	-	46,88	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	252,08
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,80	140,67	7,00	258,86
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,80	102,00	7,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	110,80	136,50	-	56,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	18,81	24,83	-	88,22
Dělníci a provozní pracovníci	4,80	9,36	0,81	91,40

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	357,67	-	14,90	13 117,71
Professional health personnel	263,63	-	7,00	10 814,68
<i>physicians</i>	5,31	-	2,00	1 948,97
<i>dentists</i>	-	-	-	392,04
<i>pharmacists</i>	-	-	-	257,18
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	77,01	-	5,00	6 053,48
<i>general nurses and midwives</i>	5,38	-	5,00	4 675,29
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	9,43	-	-	414,94
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	24,38	-	-	1 540,77
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	147,50	-	-	207,30
Teachers	-	-	-	4,00
Schoolmasters	-	-	-	-
Technical and economic personnel	61,35	-	6,90	976,83
Manual workers and operational personnel	32,69	-	1,00	1 322,20

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	92	245	266	216	99	71	989
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	92	244	263	215	97	69	980
vnitřní lékařství	19	36	36	16	17	7	131
kardiologie	-	2	1	7	1	-	11
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	-	1	1	-	-	2
gastroenterologie	-	1	3	1	1	-	6
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	1	2	2	-	2	-	7
geriatrie	-	3	2	2	2	-	9
infekční lékařství	-	-	1	-	-	1	2
alergologie a klinická imunologie	1	1	1	-	1	-	4
TBC a respirační nemoci	2	6	5	5	-	2	20
neurologie	4	5	8	5	2	-	24
psychiatrie	5	10	6	9	5	5	40
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	2	-	3
dětské lékařství	2	3	2	6	1	-	14
gynekologie a porodnictví	8	15	14	18	9	7	71
neonatologie	-	2	2	1	1	-	6
chirurgie	13	28	34	26	14	8	123
neurochirurgie	1	7	4	1	-	-	13
plastická chirurgie	-	2	2	2	-	-	6
kardiochirurgie	3	5	1	-	-	-	9
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	1	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	5	23	13	8	1	1	51
ortopedie	9	15	15	10	1	-	50
urologie	2	8	8	4	2	-	24
otorinolaryngologie	3	7	8	7	-	6	31
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	5	5	2	1	4	18

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	-	4	3	2	2	1	12
klinická onkologie	-	-	3	-	-	-	3
radiační onkologie	1	3	-	2	-	-	6
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	-	1	-	3
praktické lékařství pro dospělé	1	10	36	40	18	17	122
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	4	1	3	-	11
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	2	-	1	4	1	3	11
hematologie a transfúzní lékařství	2	4	-	1	-	-	7
radiologie a zobrazovací metody	6	12	10	9	2	2	41
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	3	6	-	1	11
nukleární medicína	-	3	2	2	-	-	7
patologická anatomie	-	4	5	2	3	2	16
soudní lékařství	1	-	1	2	-	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	1	-	1	-	2
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	-	-	1	-	-	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	10	9	2	-	29
ostatní	-	4	5	2	1	2	14
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	1	3	1	2	2	9

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	133	319	279	301	119	14	1 165
Physicians - employees on payroll and physicians - employers	120	249	276	301	118	14	1 078
<i>internal medicine</i>	36	29	33	17	9	2	126
<i>cardiology</i>	1	4	-	1	1	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>diabetology</i>	-	2	3	5	2	-	12
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	-	3	1	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	1	1	3	-	-	-	5
<i>geriatrics</i>	1	4	2	2	-	-	9
<i>infectious medicine</i>	-	1	3	3	2	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	3	6	2	-	11
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	6	4	8	5	2	1	26
<i>neurology</i>	6	11	8	13	3	1	42
<i>psychiatry</i>	14	23	10	20	9	2	78
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	2	2	5	1	-	10
<i>paediatrics</i>	6	9	10	7	2	-	34
<i>gynaecology and obstetrics</i>	10	11	12	13	4	2	52
<i>neonatology</i>	1	3	2	1	1	-	8
<i>surgery</i>	2	6	2	2	4	1	17
<i>neurosurgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and reanimation</i>	8	9	4	2	1	-	24
<i>orthopaedics</i>	1	2	2	-	1	1	7
<i>urology</i>	2	2	-	1	-	-	5
<i>otorhinolaryngology</i>	1	6	6	8	2	1	24
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	5	17	9	10	8	1	50

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+	
<i>dermatovenerology</i>	3	12	7	9	-	-	31
<i>clinical oncology</i>	-	5	1	1	1	-	8
<i>radiation oncology</i>	-	1	3	4	-	-	8
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>medical genetics</i>	1	2	-	1	-	-	4
<i>practical medicine for adults</i>	-	20	50	71	38	2	181
<i>practical medicine for children and youth</i>	1	13	39	42	11	-	106
<i>nephrology</i>	-	2	-	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	3	3	3	1	-	10
<i>haematology and transfusion</i>	1	3	6	11	-	-	21
<i>radiology and imaging methods</i>	5	13	5	11	2	-	36
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	6	15	7	3	-	32
<i>nuclear medicine</i>	-	-	1	2	-	-	3
<i>pathological anatomy</i>	3	3	3	1	2	-	12
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>public health service ¹⁾</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>epidemiology</i>	1	3	1	2	-	-	7
<i>medical microbiology</i>	1	7	5	4	-	-	17
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	6	2	1	-	13
<i>other</i>	2	4	3	2	2	-	4
Temporarily inactive physicians ²⁾	13	70	3	-	1	-	87

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

²⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	225	564	545	517	218	85	2 154
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	212	493	539	516	215	83	2 058
vnitřní lékařství	55	65	69	33	26	9	257
kardiologie	1	6	1	8	2	-	18
revmatologie	-	1	1	2	1	-	5
diabetologie	-	2	4	6	2	-	14
gastroenterologie	-	1	3	2	1	-	7
endokrinologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická farmakologie	2	3	5	-	2	-	12
geriatrie	1	7	4	4	2	-	18
infekční lékařství	-	1	4	3	2	1	11
alergologie a klinická imunologie	1	1	4	6	3	-	15
TBC a respirační nemoci	8	10	13	10	2	3	46
neurologie	10	16	16	18	5	1	66
psychiatrie	19	33	16	29	14	7	118
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	2	2	6	3	-	13
dětské lékařství	8	12	12	13	3	-	48
gynekologie a porodnictví	18	26	26	31	13	9	123
neonatologie	1	5	4	2	2	-	14
chirurgie	15	34	36	28	18	9	140
neurochirurgie	1	7	5	1	-	-	14
plastická chirurgie	-	3	3	2	-	-	8
kardiochirurgie	3	5	1	-	-	-	9
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	1	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	13	32	17	10	2	1	75
ortopedie	10	17	17	10	2	1	57
urologie	4	10	8	5	2	-	29
otorinolaryngologie	4	13	14	15	2	7	55
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	6	22	14	12	9	5	68

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	16	10	11	2	1	43
klinická onkologie	-	5	4	1	1	-	11
radiační onkologie	1	4	3	6	-	-	14
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	1	3	1	1	1	-	7
praktické lékařství pro dospělé	1	30	86	111	56	19	303
praktické lékařství pro děti a dorost	1	16	43	43	14	-	117
nefrologie	-	2	-	-	1	-	3
klinická biochemie	2	3	4	7	2	3	21
hematologie a transfúzní lékařství	3	7	6	12	-	-	28
radiologie a zobrazovací metody	11	25	15	20	4	2	77
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	7	18	13	3	1	43
nukleární medicína	-	3	3	4	-	-	10
patologická anatomie	3	7	8	3	5	2	28
soudní lékařství	1	-	1	4	1	-	7
hygiena ¹⁾	-	1	1	1	1	-	4
epidemiologie	1	3	2	2	-	-	8
lékařská mikrobiologie	1	7	6	4	-	-	18
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	12	16	11	3	-	42
ostatní	2	8	8	4	3	2	18
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	13	71	6	1	3	2	96

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	35	82	119	165	32	7	440
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	33	75	118	165	32	7	430
zubní lékařství	33	74	115	155	32	6	415
ortodoncie	-	1	2	10	-	1	14
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	7	1	-	-	-	10
	muži / males						
Celkem	17	29	29	44	12	4	135
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	17	29	29	44	12	4	135
zubní lékařství	17	28	27	42	12	4	130
ortodoncie	-	1	1	2	-	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	ženy / females						
Total	18	53	90	121	20	3	305
Dentists - employees on payroll and dentists - employers	16	46	89	121	20	3	295
stomatology	16	46	88	113	20	2	285
ortodontics	-	-	1	8	-	1	10
oral and maxillo-facial surgery	-	-	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive dentists ¹⁾	2	7	1	-	-	-	10

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

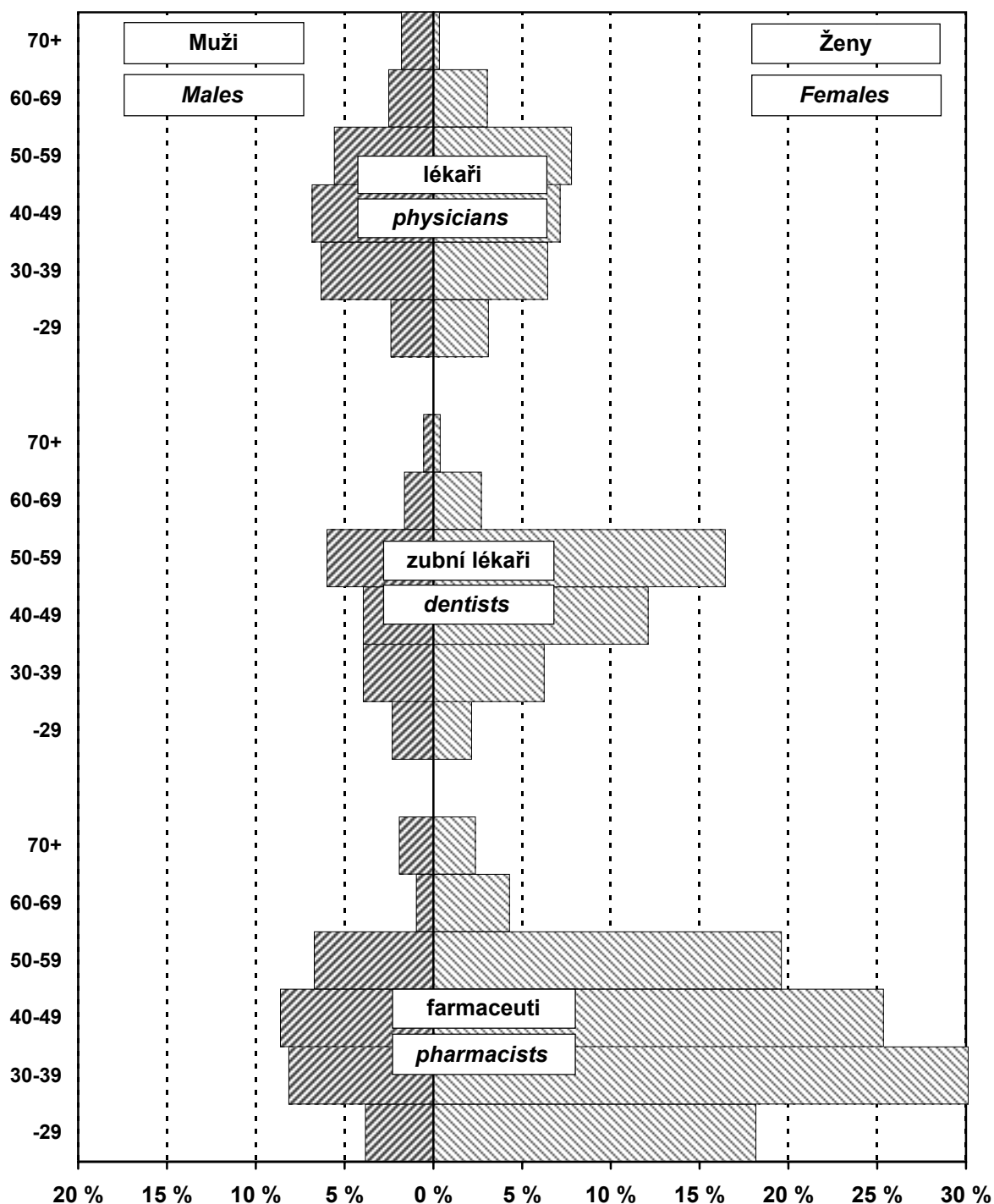
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem / total						
Celkem	48	92	72	55	11	9	287
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	46	80	71	55	11	9	272
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	1	-	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	44	79	71	55	11	9	269
ostatní	1	1	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	2	12	1	-	-	-	15
	muži / males						
Celkem	9	17	18	14	2	4	64
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	17	18	14	2	4	63
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	7	16	18	14	2	4	61
ostatní	1	1	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	1	-	-	-	-	-	1
	ženy / females						
Total	39	75	54	41	9	5	223
Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers	38	63	53	41	9	5	209
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	37	63	53	41	9	5	208
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists ¹⁾	1	12	1	-	-	-	14

¹⁾ Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

¹⁾ For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů *)
Age structure of physicians, dentists and pharmacists)*



*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	17	3	14
Anesteziologie a resuscitace	Anaesthesiology and reanimation	51	41	10
Audiologie a foniatrie	Audiology and phoniatory	2	2	-
Cévní chirurgie	Vascular surgery	7	7	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	24	10	14
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	8	3	5
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	1	-	1
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	5	4	1
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	1	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	-	6
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	2	2	-
Dětské lékařství	Paediatrics	195	36	159
Diabetologie	Diabetology	23	4	19
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	5	1	4
Endokrinologie	Endocrinology	11	1	10
Epidemiologie	Epidemiology	5	1	4
Gastroenterologie	Gastroenterology	19	13	6
Geriatric	Geriatrics	7	-	7
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	2	1	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	52	44	8
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	21	6	15
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	-	-	-
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and youth	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	1	-	1
Hygiena výživy	Nutrition hygiene	1	-	1
Chirurgie	Surgery	93	87	6
Infekční lékařství	Infectious medicine	14	5	9
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	2	2	-
Kardiologie	Cardiology	25	21	4
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	10	5	5
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	3	3	-
Klinická onkologie	Clinical oncology	17	5	12
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	1	-	1

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Lékařská genetika	Medical genetics	5	2	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	15	2	13
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	-	-	-
Nefrologie	Nephrology	12	7	5
Neonatologie	Neonatology	5	2	3
Neurochirurgie	Neurosurgery	4	4	-
Neurologie	Neurology	28	14	14
Nukleární medicína	Nuclear medicine	9	6	3
Oftalmologie	Ophthalmology	36	15	21
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	26	15	11
Ortopedie	Orthopaedics	30	26	4
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	-	-	-
Patologická anatomie	Pathological anatomy	23	13	10
Plastická chirurgie	Plastic surgery	7	5	2
Posudkové lékařství	Assessment medicine	11	6	5
Pracovní lékařství	Occupational medicine	10	4	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and youth	2	-	2
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adult	310	129	181
Psychiatrie	Psychiatry	50	20	30
Radiační onkologie	Radiation oncology	8	5	3
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	44	29	15
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	36	15	21
Revmatologie	Rheumatology	8	3	5
Sexuologie	Sexuology	3	2	1
Soudní lékařství	Forensic medicine	6	3	3
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	12	9	3
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	43	22	21
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	3	3	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	6	4	2
Urologie	Urology	19	18	1
Veřejné zdravotnictví	Public health care	22	18	4
Vnitřní lékařství	Internal medicine	108	76	32
Celkem	Total	1 535	786	749

*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

*) Physicians on payroll and physicians - employers

4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů *)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists *)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	430	135	248
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	16	5	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	4	-
Celkem	Total	450	144	259

*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů *)

*Obtained specialised qualification of pharmacists *)*

Obor specializačního vzdělávání		Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	3	-	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	9	2	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	8	2	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	36	17	19
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	195	46	149
Celkem	Total	251	67	184

*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda			
		<i>Average monthly salary</i>			
		celkem		z toho: tarifní mzda	
		<i>total</i>		<i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	20 216	106,9	10 754	109,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 813	108,7	16 876	113,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 560	119,0	16 604	109,8
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	19 691	.	10 932	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 451	.	11 419	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	1 847	.	12 000	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	14 475	.	8 027	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 195	.	14 732	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 079	108,0	9 923	107,2
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 518	102,1	6 889	105,6

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

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

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda			
		celkem		z toho: tarifní mzda	
		absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	19 956	106,7	10 631	108,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	38 701	109,0	16 781	114,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	36 773	123,3	16 015	110,4
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	19 653	.	10 904	.
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 344	.	11 259	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	19 134	.	12 405	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	14 422	.	8 032	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 195	.	14 732	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 178	108,5	9 881	106,9
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 356	101,9	6 843	105,4

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	18 911	102,5	10 801	109,1
Plzeňský kraj	19 956	106,7	10 631	108,8
Domažlice	24 778	135,3	10 926	113,0
Klatovy	20 610	111,2	10 254	102,2
Plzeň-město	20 967	105,0	10 933	108,4
Plzeň-jih	16 567	99,5	9 573	105,0
Plzeň-sever	15 280	108,2	9 183	107,3
Rokycany	15 544	97,8	9 262	99,0
Tachov	17 194	117,2	11 191	137,4

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

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

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

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

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index (2003 = 100)	number	index (2003 = 100)
ČR	37 094	103,5	17 016	114,8
Plzeňský kraj	38 701	109,0	16 781	114,0
Domažlice	48 596	126,2	17 485	121,1
Klatovy	32 748	86,5	16 594	114,6
Plzeň-město	39 698	109,8	16 792	114,4
Plzeň-jih	30 662	98,0	16 349	105,1
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	34 111	108,5	16 445	114,3
Tachov	29 454	101,2	18 165	120,7

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

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

4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky

*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2003 = 100)	<i>number</i>	index (2003 = 100)
ČR	17 926	.	10 915	.
Plzeňský kraj	19 653	.	10 904	.
Domažlice	27 664	.	12 458	.
Klatovy	19 871	.	9 282	.
Plzeň-město	19 713	.	10 803	.
Plzeň-jih	19 834	.	11 278	.
Plzeň-sever	17 315	.	11 317	.
Rokycany	17 819	.	11 132	.
Tachov	14 358	.	11 648	.

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

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

5. KAPITOLA

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA

Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů, zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2004 činily 193 829 mil. Kč, což odpovídá 7,05 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2004. Pro srovnání průměrný údaj za členskou zemi EU před 1. 5. 2004 činil 8,9 % HDP (údaj za rok 2001 – zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 990 Kč, což znamená nárůst o 3,9 % oproti roku 2003.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 176 740 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 9 650 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 10 280 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 156 810 mil. Kč.

Objem distribuovaných léčiv v roce 2004 dle statistik SÚKL vzrostl na 55 847 mil. Kč oproti 52 220 mil. Kč v předcházejícím roce. Objem distribuovaných léčiv tvořil 28,81 % celkových výdajů na zdravotnictví. Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 471 Kč oproti 5 118 Kč v roce 2003.

Zdravotní pojišťovny v roce 2004 registrovaly průměrný počet 10 310 706 pojištěnců, z toho 65,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 151 310 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 270 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů).

Financial data

This chapter provides a brief survey of health expenditure, from state budget, regional budgets, public health insurance system and private spendings of population, as well as of consumption of medicaments and economy of health insurance corporations. These data are accessible only for the Czech Republic without division to regions.

Total health expenditure, i.e. expenditure of the budget of the Ministry of Health, regional budgets, expenditures of health insurance corporations and private spendings of the population on health, amounted to 193 829 mil. CZK in 2004, which corresponds to 7.05 % of the gross domestic product (GDP) in 2004. For comparison the average level of the EU countries (members before 1. 5. 2004) was 8.9 % of the GDP in 2001 (source: World Health Organisation). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 18 990 CZK in 2004, which means a rise of 3.9 % compared to 2003.

Public health expenditure (expenditure of other sectors except Ministry of Health not included) amounted to 176 743 mil. CZK, out of which state budget 9 650 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) 10 280 mil. CZK, public health insurance system 156 810 mil. CZK.

Consumption medicaments be according to the statistics of the State Institute for Drug Control increased to 55 847 mil. CZK compared to 52 220 mil. CZK in previous year. Average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 5 471 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 31 706, out of which 65.3 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 151 310 mil. CZK. Health insurance corporations spent 5 270 mil. CZK on over-head expenditure (3.36 % of the total expenditure).

5.1 Financování zdravotnictví v ČR^{*)}

Financing of the health services in the CR^{*)}

Položka / Indicator	2003	2004
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	186,42	193,83
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,29	9,65
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,35	10,28
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	18 274	18 990
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	170,37	176,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	16 700	17 316
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	16,05	17,09
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 574	1 674
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	52,22	55,85
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 118	5 471
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 313,9	10 308,6
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,74	156,81
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	142,18	151,31
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	36,23	40,01
z toho léky na recept (mld.Kč)/ o.of w. prescribed medicaments (th.mil.CZK)	32,27	35,78
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,25	5,27
- „ - v % z celkových výdajů	3,55	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	147,86	157,05
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	143,43	154,18

^{*)} Nezahrnuty výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

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

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

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR - rezort zdravotnictví ^{*)} Expenditure on health services in the CR - health sector ^{*)}

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditures in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditures in GDP (in %)
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,68	7,31
2004	6,39	7,00

¹⁾ Nezahrnuty výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

¹⁾ HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 30.9.2005.

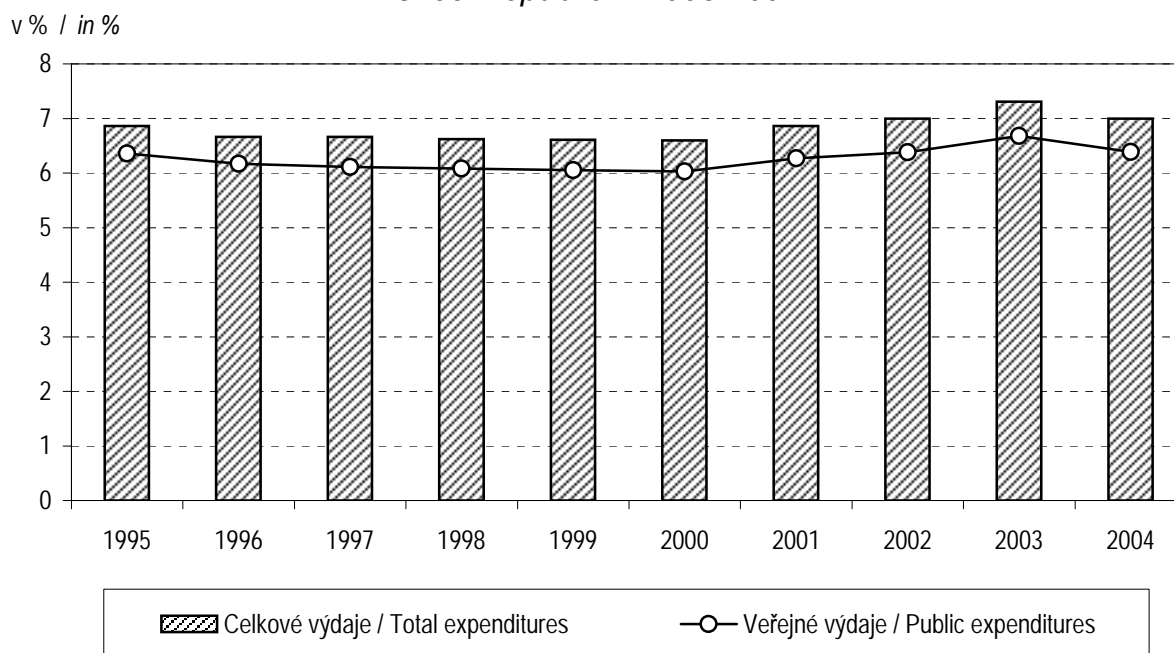
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

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

¹⁾ GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 30.9.2005.

Source of data : CZSO, IHIS CR

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2004
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech republic in 1995-2004



Zkratky

AT	- péče o alkoholiky a toxikomany
ČSÚ	- Český statistický úřad
EU	- Evropská unie
HDP	- hrubý domácí produkt
JOP	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
KHS	- krajská hygienická stanice
LDN	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
LSPP	- lékařská služba první pomoci
MKN	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
MZ	- Ministerstvo zdravotnictví
NZIS	- Národní zdravotnický informační systém
NzP	- nemoci z povolání
OLÚ	- odborný léčebný ústav
OOVL	- odloučené oddělení výdeje léčiv
PAD	- perorální antidiabetika
PL	- praktický lékař
PN	- pracovní neschopnost
RLZF	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
SPBD	- všeobecné sestry a porodní asistentky
SÚKL	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
SZO	- Světová zdravotnická organizace
TBC	- tuberkulóza
TRN	- tuberkulóza a respirační nemoci
UPT	- umělé přerušování těhotenství
ÚZIS ČR	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
VZP	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
ZN	- zhoubný novotvar
ZPBD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
ZPOD	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
ZPSZ	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

Abbreviations

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

Definice pojmů

Mrtvorozenost - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Úmrtnost

specifická - úmrtnost v dané věkové skupině

standardizovaná - úmrtnost teoretické evropské populace („evropského standardu“) vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

kojenecká - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

novorozenecká - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

Střední délka života (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

Úhrnná plodnost - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkového skupiny.

Úhrnná potratovost - průměrný počet potratů připadající na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

Index stáří - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0 - 14 let.

Průměrné procento pracovní neschopnosti - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

Využití lůžek ve dnech - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

Přepočtený počet pracovníků - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2směnný provoz), 37,5 hodin (3směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

Počet pracovníků ve zdravotnictví zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

Evidenční počet zaměstnanců - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

Zaměstnavatelé - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

Smluvní pracovníci - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicinský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

Odměňování ve zdravotnictví:

- Podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle zákona č. 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.

Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5 % výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

Definitions of terms

Still birth rate - number of still births per 1 000 births

Mortality rate

age-specific mortality rate - mortality rate in a given age group

standardized mortality rate - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

infant mortality rate - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

neonatal mortality rate - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

Life expectancy - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

Total fertility rate - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

Total abortion rate - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15 - 49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

Age preference index - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

Mean percentage of incapacity for work - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

Bed occupancy in days - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

WTE number of personnel - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

Number of health personnel includes:

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

Employees on payroll - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

Employers - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.
Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

Contractual workers are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract
- as collaborating family members.

Categories of professional health care workers are determined by:

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5 - Art. 21,
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22 - Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29 - Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43

Remuneration in health services:

- Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.