

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2005

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2005



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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, 2006

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 80-7280-641-6

PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka kraj Plzeňský vychází ve formě shodné pro všech 14 krajů České republiky. Na ročenku navazuje publikace „Obory zdravotní péče kraj Plzeňský“, ve které jsou údaje za jednotlivé lékařské obory. Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za všechny rezorty, kde je poskytována zdravotní péče. V minulých letech 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 práce a sociálních věcí, 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.

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

FOREWORD

Health statistics yearbook of region Plzeňský is issued in the unified form adopted for all the 14 regions of the Czech Republic. Additional data classified by branches of medical care are presented in the publication Health care branches in region Plzeňský.

Data in the Yearbook are presented for all Government Sectors, (i.e. Health, Defense, Interior, Transport and Justice) in which health care is provided (unless stated otherwise). In previous editions data were presented separately for the Sector of Health and comprehensively for the other Sectors. Health establishments including those controlled directly by Ministry of Health are classified by district of their seat.

This Yearbook was prepared by the Regional Unit of 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 Labour and Social Affairs, 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 is the result of work of teams of members of IHIS CR, of the other above mentioned institutions and of workers of health establishments, from which we receive data. Thanks are due to all who took part in this work.

We ask the readers to send us kindly their opinions and remarks concerning this publication and suggestions for its improvement.

*Processed by IHIS CR
Regional Unit Plzeň
náměstí Míru 3
301 00 Plzeň*

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>	22
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	30
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	31
Struktura potratů podle druhu <i>Structure of abortions by category</i>	36

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>	23
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech <i>Mid year population and movement of population in districts</i>	24
1.4 Živě narození podle věku matky <i>Live births by age of mother</i>	26
1.5 Specifická úmrtnost <i>Specific mortality rate</i>	27
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži <i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	28
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy <i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	29
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti <i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	32
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti <i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	33
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by age, category and method</i>	34
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení <i>Abortions by district, category and method</i>	35

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	37
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel
v roce 2003

<i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2003</i>	51
---	----

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz

<i>Average duration of 1 case of incapacity for work by groups of diagnoses</i>	78
---	----

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males</i>	42
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females</i>	46
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	52
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	54
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	56
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i>	58
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i>	64
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i>	65
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i>	66
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2004) <i>Newly notified congenital malformations (year 2004)</i>	68
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	70
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	71
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	79
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	80
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>	82
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	84

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	100
------	---	-----

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 103

Grafická část:

Charts:

	Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i>	132
--	--	-----

Tabulková část:

Tables:

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	106
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	114
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	116
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	118
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	120
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	122
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	128
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	130
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	131
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	131
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	133

PRACOVNÍCI

	MANPOWER	139
--	-----------------------	-----

Grafická část:

Charts:

	Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i>	150
--	--	-----

	Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists (registered number)</i>	164
--	---	-----

Tabulková část:*Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i>	142
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	146
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</i>	148
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>	151
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males.....</i>	156
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females.....</i>	158
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>	160
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	162
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	163
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i>	165
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i>	168
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i>	168
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category.....</i>	169
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>	170
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>	171
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>	172
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>	173

EKONOMICKÉ UKAZATELE

FINANCIAL DATA 175

Grafická část:

Charts:

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 the Czech republic
in 1995 - 2004* 179

Tabulková část:

Tables:

5.1 Financování zdravotnictví v ČR
Financing of health services in the CR 178

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR
Expenditures on health services in the CR..... 179

DODATKY

APPENDIX 180

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

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

Symbols in the tables

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

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Plzeňský kraj svojí rozlohou 7 561 km² pokrývá 9,6 % území České republiky. K 31. 12. 2005 zde žilo 551 528 obyvatel, to je 5,4 % z celkového počtu obyvatel České republiky. Podíl žen v kraji představoval 51 %. Živě se narodilo 5 445 dětí a zemřelo 5 846 osob; přirozený úbytek tak dosáhl 401 obyvatel. Přírůstek stěhováním dosáhl 2 311 obyvatel. Celkový přírůstek tak činil 1 910 obyvatel. Od roku 1982 je však 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 ve věku 65 let a více na 100 dětí do 14 let k 31. 12. 2005) dosáhl 102,9 (ČR 97,0). Podíl dětí ve věku 0-14 let představoval 14,6 % a podíl osob ve věku 65 let a starších dosáhl 14,7 %. 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, kde index stáří dosáhl 125,3, nejmladší je obyvatelstvo v okrese Tachov s indexem stáří 71,7.

V roce 2005 bylo v kraji uzavřeno 2 745 sňatků, na 1 000 obyvatel tak připadlo 5,0 sňatků (v ČR 5,1). Nejvyšší sňatečnost byla v okrese Plzeň-město (5,6), nejnižší v okresech Klatovy, Plzeň-jih a Rokycany (4,6). Počet rozvodů dosáhl 1 683, na 1 000 obyvatel to bylo 3,1 rozvodů (v ČR 3,1). Nejvyšší rozvodovost vykazoval okres Tachov (3,4), nejnižší okres Plzeň-sever (2,4).

Celkem se narodilo 5 455 dětí, z toho 5 445 živě. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel činil 9,9 (v ČR 10,0). Míra porodnosti byla nejnižší v okrese Rokycany (8,7), nejvyšší v okrese Plzeň-město a Tachov (10,3).

V Plzeňském kraji bylo hlášeno 2 553 potratů včetně cizinek, z toho 1 607 umělých přerušování těhotenství. Na 100 narozených připadlo celkem 46,8 potratů (v ČR 39,0), na 1 000 obyvatel 4,6 potratů (v ČR 3,9). Ukazatel potratovosti byl nejvyšší v okrese Tachov (5,4) a nejnižší v okresech Domažlice a Klatovy (4,3).

Procento žen užívajících antikoncepci dosáhlo v kraji 44,2 (v ČR 51,0), nejvyšší v okrese Plzeň-město (79,6) a nejnižší v okrese Plzeň-sever (13,2). Antikoncepce je však sledována podle zdravotnického zařízení, kde byla předepsána, což se promítá do okresních relací.

V roce 2005 zemřelo v Plzeňském kraji 5 846 obyvatel. Počet zemřelých na 1 000 obyvatel činil 10,6 (v ČR 10,5), z okresů nejvíce v okrese Rokycany (11,3), nejméně v okrese Tachov (8,9). Nejčastějšími příčinami úmrtí zůstávají stejně jako v České republice nemoci oběhové soustavy, novotvary a poranění a otravy.

Zemřelo 16 kojenců. Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí) dosáhla 2,9 (v ČR 3,4). Nejvyšší kojeneckou úmrtnost měl okres Klatovy (8,1), nejnižší okres Plzeň-město (1,2).

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. U mužů v roce 2005 dosáhla 72,9, za stejné období u žen 78,9 (v ČR u mužů 72,9, u žen 79,1). 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. 2005 Plzeňský (Pilsen) region had 551 528 inhabitants, i.e., 5.4 % of the total population of the CR. The area of the region is 7 561 km² which is 9.6 % of the territory of the CR. The proportion of women in the region was 51 %. The total number of live births was 5 455 (compared with 6 666 in 1991) and the number of deaths was 5 846; the natural decrease of population was 401 persons. The increase by migration was 2 311 persons, the total population increase was 1 910 persons. The natural increase remains negative since 1982; the increase of live births is lower than the decrease of deaths. Another negative demographic feature is ageing of the population. The age preference index (the number of persons older than 64 years per 100 children up to 14 years) reached the value 102.9 (the CR value is 97.0). The share of children up to 14 years, 14.6 %, was lower than share of persons older than 64 years, 14.6 %. The age preference index shows that the population of the region is one of the oldest in the CR. The age structure is, however, highly non-uniform in the region. The oldest population is in district Plzeň-city where the age preference index was 125.3, the youngest population is in district Tachov with the age preference index of 71.7.

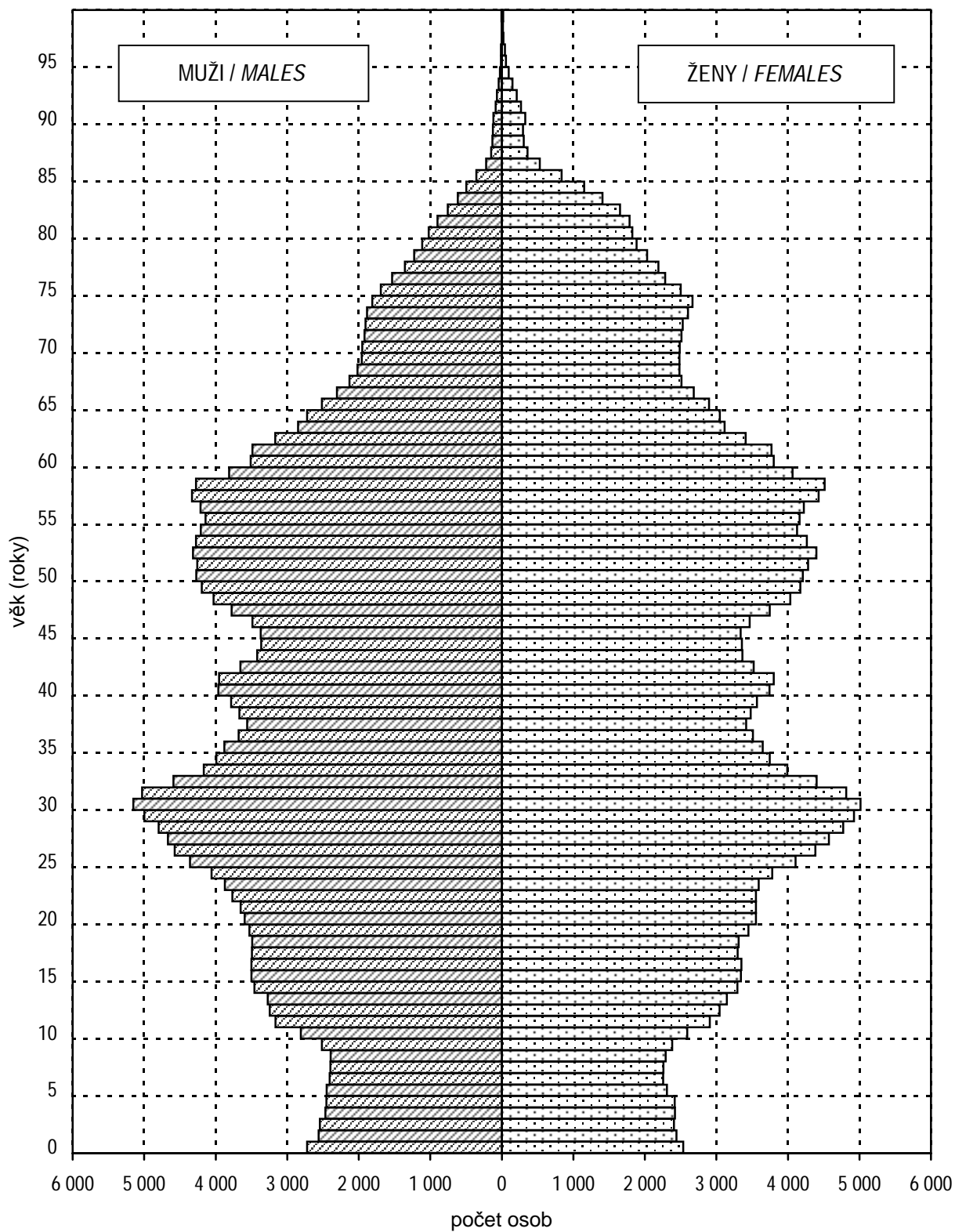
The number of marriages in the region in 2005 was 2 745. The number of marriages per 1 000 inhabitants was 5.0 (5.1 in the CR). The highest nuptiality was in district Plzeň-city (5.6), the lowest in districts Klatovy, Plzeň-south and Rokycany (4.6). There were 1 683 divorces, i.e. 3.1 per 1 000 inhabitants (as in the CR). The total number of births was 5 455. The number of live births per 1 000 inhabitants was 9.9 (in the CR 10.0). The lowest natality rate was in district Rokycany (8.7) and the highest in districts Plzeň-city and Tachov (10.3). The total number of notified abortions in Plzeňský region was 2 553, of that 1 607 legally induced abortions (LIA). Per 100 births there were 46.8 abortions (39.0 in the CR), per 1 000 inhabitants 4.6 (3.9 in the CR). The latter indicator was highest in district Tachov (5.4) and lowest in districts Domažlice and Klatovy (4.3).

The percentage of women using reached 44.2 (in the Czech Republic 51.0), the highest in district Plzeň-city (79.6) and the lowest in district Plzeň-north (13.2). However, contraception is registered by seat of health establishment, not the woman's address, which may affect the district indicators.

The number of deaths per 1 000 inhabitants was 10.6 (in the CR 10.5). It was highest in district Rokycany (11.3) and lowest in district Tachov (8.9). The main causes of death remain the same as in the CR: diseases of the circulatory system, neoplasms and injuries and poisoning. Only 16 infants died. Infant mortality (number of deaths till 1 year per 1 000 live births) was 2.9 (in the CR 3.4).

Life expectancy at birth expresses the average number of years of life expected for a newborn on the assumption of constant mortality situation from the time of computation. For men in 2005 it was 72.9 and for women 78.9 years (in the CR men 72.9, women 79.1, in the EU in 2001 men 75.9, women 82.0).

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	5 262	1,0	2 722	1,0	2 540	0,9
1-4	19 728	3,6	10 025	3,7	9 703	3,5
5-9	23 669	4,3	12 155	4,5	11 514	4,1
10-14	30 949	5,6	15 946	5,9	15 003	5,3
15-19	34 279	6,2	17 514	6,5	16 765	6,0
20-24	36 989	6,7	18 941	7,0	18 048	6,4
25-29	46 171	8,4	23 393	8,7	22 778	8,1
30-34	44 915	8,2	22 930	8,5	21 985	7,8
35-39	36 208	6,6	18 570	6,9	17 638	6,3
40-44	36 156	6,6	18 351	6,8	17 805	6,3
45-49	37 637	6,8	18 861	7,0	18 776	6,7
50-54	42 629	7,7	21 330	7,9	21 299	7,6
55-59	42 190	7,7	20 774	7,7	21 416	7,6
60-64	32 898	6,0	15 738	5,8	17 160	6,1
65-69	24 002	4,4	10 925	4,1	13 077	4,7
70-74	22 290	4,0	9 475	3,5	12 815	4,6
75-79	17 830	3,2	6 920	2,6	10 910	3,9
80-84	11 626	2,1	3 788	1,4	7 838	2,8
85-89	3 324	0,6	979	0,4	2 345	0,8
90-94	1 409	0,3	339	0,1	1 070	0,4
95+	210	0,0	35	0,0	175	0,1
Celkem	550 371	100,0	269 711	100,0	280 660	100,0
<i>Total</i>						
0-4	12 747	2,3	12 747	4,7	12 243	4,4
0-14	79 608	14,5	40 848	15,1	38 760	13,8
15-49	272 355	49,5	138 560	51,4	133 795	47,7
15-64	390 072	70,9	196 402	72,8	193 670	69,0
65+	80 691	14,7	32 461	12,0	48 230	17,2
Celkem 2000	551 650		270 225		281 425	
Celkem 2003	549 307		268 941		280 366	
Celkem 2004	549 216		268 850		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	5 478	1,0	2 860	1,1	2 618	0,9
1-4	19 825	3,6	10 068	3,7	9 757	3,5
5-9	23 625	4,3	12 126	4,5	11 499	4,1
10-14	30 104	5,5	15 516	5,7	14 588	5,2
15-19	34 232	6,2	17 520	6,5	16 712	5,9
20-24	36 742	6,7	18 757	6,9	17 985	6,4
25-29	45 322	8,2	23 024	8,5	22 298	7,9
30-34	46 246	8,4	23 566	8,7	22 680	8,1
35-39	36 418	6,6	18 668	6,9	17 750	6,3
40-44	36 635	6,6	18 653	6,9	17 982	6,4
45-49	36 754	6,7	18 386	6,8	18 368	6,5
50-54	42 709	7,7	21 393	7,9	21 316	7,6
55-59	42 661	7,7	21 041	7,8	21 620	7,7
60-64	33 447	6,1	16 007	5,9	17 440	6,2
65-69	24 421	4,4	11 155	4,1	13 266	4,7
70-74	21 909	4,0	9 349	3,5	12 560	4,5
75-79	18 084	3,3	7 029	2,6	11 055	3,9
80-84	11 777	2,1	3 861	1,4	7 916	2,8
85-89	3 544	0,6	1 054	0,4	2 490	0,9
90-94	1 381	0,3	348	0,1	1 033	0,4
95+	214	0,0	40	0,0	174	0,1
Celkem	551 528	100,0	270 421	100,0	281 107	100,0
<i>Total</i>						
0-4	25 303	4,6	12 928	4,8	12 375	4,4
0-14	79 032	14,3	40 570	15,0	38 462	13,7
15-49	272 349	49,4	138 574	51,2	133 775	47,6
15-64	391 166	70,9	197 015	72,9	194 151	69,1
65+	81 330	14,7	32 836	12,1	48 494	17,3
Celkem 2000	551 281		270 012		281 269	
Celkem 2003	550 113		269 342		280 771	
Celkem 2004	549 618		269 155		280 463	

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	2 780	4,7	1 406	4,8	1 374	4,6
0-14	8 960	15,2	4 577	15,7	4 383	14,7
15-49	29 704	50,3	15 174	52,1	14 530	48,6
15-64	42 108	71,4	21 422	73,6	20 686	69,2
65+	7 929	13,4	3 107	10,7	4 822	16,1
Celkem	58 997	100,0	29 106	100,0	29 891	100,0
	Klatovy					
0-4	3 996	4,6	2 037	4,7	1 959	4,4
0-14	12 859	14,7	6 616	15,4	6 243	14,0
15-49	43 383	49,5	22 220	51,6	21 163	47,5
15-64	61 702	70,4	31 349	72,7	30 353	68,1
65+	13 075	14,9	5 130	11,9	7 945	17,8
Celkem	87 636	100,0	43 095	100,0	44 541	100,0
	Plzeň-město					
0-4	7 099	4,4	3 654	4,7	3 445	4,1
0-14	21 106	13,0	10 787	13,8	10 319	12,2
15-49	78 930	48,5	39 547	50,6	39 383	46,6
15-64	115 482	71,0	56 854	72,7	58 628	69,4
65+	26 071	16,0	10 532	13,5	15 539	18,4
Celkem	162 659	100,0	78 173	100,0	84 486	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 121	4,5	1 596	4,7	1 525	4,4
0-14	10 281	14,9	5 310	15,5	4 971	14,3
15-49	33 595	48,6	17 365	50,6	16 230	46,7
15-64	48 459	70,2	24 791	72,3	23 668	68,1
65+	10 323	14,9	4 210	12,3	6 113	17,6
Celkem	69 063	100,0	34 311	100,0	34 752	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	3 555	4,8	1 780	4,8	1 775	4,7
0-14	11 585	15,5	5 924	16,1	5 661	15,0
15-49	37 228	49,9	18 993	51,5	18 235	48,3
15-64	52 748	70,7	26 696	72,4	26 052	68,9
65+	10 313	13,8	4 237	11,5	6 076	16,1
Celkem	74 646	100,0	36 857	100,0	37 789	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	Rokycany					
0-4	1 945	4,3	981	4,4	964	4,2
0-14	6 534	14,3	3 336	14,8	3 198	13,8
15-49	22 262	48,7	11 419	50,7	10 843	46,7
15-64	32 003	70,0	16 284	72,3	15 719	67,7
65+	7 208	15,8	2 913	12,9	4 295	18,5
Celkem	45 745	100,0	22 533	100,0	23 212	100,0
	Tachov					
0-4	2 494	4,8	1 293	5,0	1 201	4,6
0-14	8 283	16,0	4 298	16,8	3 985	15,3
15-49	27 253	52,8	13 842	54,0	13 411	51,6
15-64	37 570	72,8	19 006	74,1	18 564	71,4
65+	5 772	11,2	2 332	9,1	3 440	13,2
Celkem	51 625	100,0	25 636	100,0	25 989	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

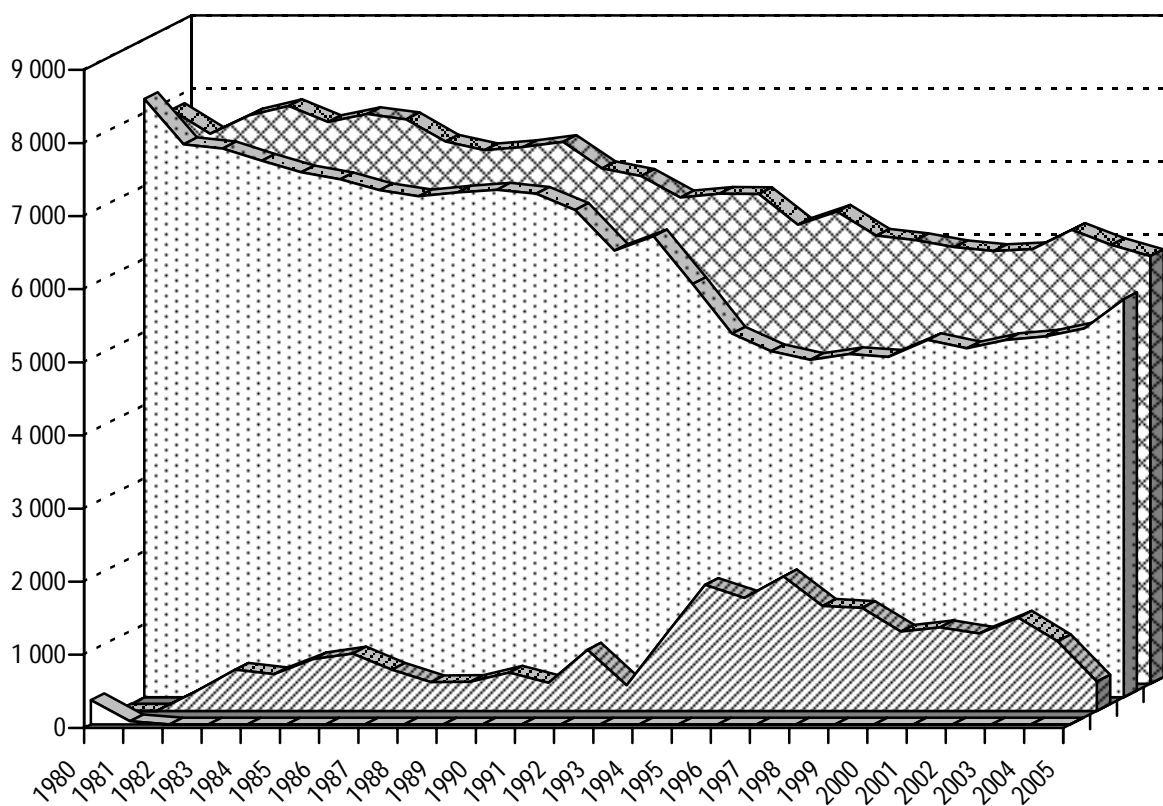
Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	Domažlice					
0-4	2 781	4,7	1 405	4,8	1 376	4,6
0-14	8 894	15,1	4 540	15,6	4 354	14,6
15-49	29 722	50,3	15 195	52,1	14 527	48,6
15-64	42 213	71,5	21 494	73,7	20 719	69,3
65+	7 969	13,5	3 130	10,7	4 839	16,2
Total	59 076	100,0	29 164	100,0	29 912	100,0
	Klatovy					
0-4	4 050	4,6	2 064	4,8	1 986	4,5
0-14	12 780	14,6	6 563	15,2	6 217	13,9
15-49	43 271	49,3	22 134	51,3	21 137	47,4
15-64	61 805	70,5	31 380	72,8	30 425	68,2
65+	13 140	15,0	5 181	12,0	7 959	17,8
Total	87 725	100,0	43 124	100,0	44 601	100,0
	Plzeň-město					
0-4	7 282	4,5	3 755	4,8	3 527	4,2
0-14	20 966	12,9	10 742	13,7	10 224	12,1
15-49	78 759	48,4	39 473	50,4	39 286	46,5
15-64	115 485	71,0	56 869	72,6	58 616	69,4
65+	26 308	16,2	10 689	13,7	15 619	18,5
Total	162 759	100,0	78 300	100,0	84 459	100,0
	Plzeň-jih					
0-4	3 141	4,5	1 589	4,6	1 552	4,5
0-14	10 220	14,7	5 274	15,3	4 946	14,2
15-49	33 653	48,5	17 403	50,5	16 250	46,6
15-64	48 733	70,3	24 946	72,4	23 787	68,2
65+	10 374	15,0	4 240	12,3	6 134	17,6
Total	69 327	100,0	34 460	100,0	34 867	100,0
	Plzeň-sever					
0-4	3 603	4,8	1 829	4,9	1 774	4,7
0-14	11 506	15,3	5 872	15,8	5 634	14,8
15-49	37 441	49,9	19 096	51,5	18 345	48,3
15-64	53 146	70,8	26 893	72,6	26 253	69,1
65+	10 417	13,9	4 295	11,6	6 122	16,1
Total	75 069	100,0	37 060	100,0	38 009	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	%
	Rokycany					
0-4	1 937	4,2	979	4,3	958	4,1
0-14	6 478	14,1	3 316	14,7	3 162	13,6
15-49	22 244	48,5	11 398	50,5	10 846	46,6
15-64	32 090	70,0	16 306	72,3	15 784	67,9
65+	7 255	15,8	2 940	13,0	4 315	18,6
Total	45 823	100,0	22 562	100,0	23 261	100,0
	Tachov					
0-4	2 509	4,8	1 307	5,1	1 202	4,6
0-14	8 188	15,8	4 263	16,6	3 925	15,1
15-49	27 259	52,7	13 875	53,9	13 384	51,5
15-64	37 694	72,8	19 127	74,3	18 567	71,4
65+	5 867	11,3	2 361	9,2	3 506	13,5
Total	51 749	100,0	25 751	100,0	25 998	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 <i>Index</i>			2005	2000	2003	2004
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 745 5,0	3 129 5,7	2 585 4,7	2 799 5,1
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 683 3,1	1 672 3,0	1 874 3,4	1 812 3,3
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 445 9,9	4 887 8,9	4 934 9,0	5 046 9,2
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	10 1,8	16 3,3	18 3,6	20 3,9
Potraty celkem ¹⁾ <i>Abortions total</i> ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 553 46,8	2 595 52,9	2 582 52,1	2 694 53,2
z toho: UPT ¹⁾ o.w.: LIA ¹⁾	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 607 29,5	1 825 37,2	1 734 35,0	1 723 34,0
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 846 10,6	5 970 10,8	6 208 11,3	5 999 10,9
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	16 2,9	25 5,1	24 4,9	22 4,4
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	8 1,5	16 3,3	10 2,0	10 2,0
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 401 - 0,7	- 1 083 - 2,0	- 1 274 - 2,3	- 953 - 1,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 311 4,2	494 0,9	2 013 3,7	458 0,8
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 910 3,5	- 589 - 1,1	739 1,3	- 495 - 0,9
Střední délka života při naroz. ²⁾	muži	<i>males</i>	72,9	71,8	72,3	72,3
<i>Life expectancy at birth</i> ²⁾	ženy	<i>females</i>	78,9	77,8	78,6	78,6

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.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ % of women using contraception ¹⁾
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 234 092	5,1	3,1	3,9	2,6	51,0
Plzeňský kraj	550 371	5,0	3,1	4,6	2,9	44,2
Domažlice	58 997	4,8	2,9	3,9	2,2	40,2
Klatovy	87 636	4,6	2,9	3,9	2,6	36,1
Plzeň-město	162 659	5,6	3,3	5,3	3,4	79,6
Plzeň-jih	69 063	4,6	3,1	4,2	2,6	27,2
Plzeň-sever	74 646	4,8	2,4	4,6	2,8	13,2
Rokycany	45 745	4,6	3,2	4,6	3,0	33,4
Tachov	51 625	5,2	3,4	5,4	3,5	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 <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	102 211	107 938	348	206	10,0	10,5	-0,6	3,4	2,0	
Plzeňský kraj	5 445	5 846	16	8	9,9	10,6	-0,7	2,9	1,5	
Domažlice	595	659	2	1	10,1	11,2	-1,1	3,4	1,7	
Klatovy	865	944	7	4	9,9	10,8	-0,9	8,1	4,6	
Plzeň-město	1 673	1 721	2	1	10,3	10,6	-0,3	1,2	0,6	
Plzeň-jih	646	741	2	1	9,4	10,7	-1,4	3,1	1,5	
Plzeň-sever	737	806	2	1	9,9	10,8	-0,9	2,7	1,4	
Rokycany	399	516	1	-	8,7	11,3	-2,6	2,5	-	
Tachov	530	459	-	-	10,3	8,9	1,4	-	-	

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	4	2	2	-	-	-
15-19	175	94	81	10,4	5,6	4,8
20-24	913	490	423	50,6	27,1	23,4
25-29	2 364	1 234	1 130	103,8	54,2	49,6
30-34	1 563	808	755	71,1	36,8	34,3
35-39	368	181	187	20,9	10,3	10,6
40-44	56	33	23	3,1	1,9	1,3
45-49	2	1	1	0,1	0,1	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 445	2 843	2 602	40,7	21,2	19,4
Celkem 2000 ¹⁾	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
Celkem 2003 ¹⁾	4 934	2 528	2 406	36,5	18,7	17,8
<i>Total 2004 ¹⁾</i>	5 046	2 583	2 463	37,6	19,2	18,3
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,3		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2003				1,2		
<i>Total fertility rate 2004</i>				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>	Zemřeli <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	16	11	5	3,0	4,0	2,0
1-4	5	3	2	0,3	0,3	0,2
5-9	2	-	2	0,1	-	0,2
10-14	3	1	2	0,1	0,1	0,1
15-19	12	11	1	0,4	0,6	0,1
20-24	29	22	7	0,8	1,2	0,4
25-29	22	17	5	0,5	0,7	0,2
30-34	39	31	8	0,9	1,4	0,4
35-39	43	33	10	1,2	1,8	0,6
40-44	62	48	14	1,7	2,6	0,8
45-49	118	75	43	3,1	4,0	2,3
50-54	224	165	59	5,3	7,7	2,8
55-59	317	226	91	7,5	10,9	4,2
60-64	476	300	176	14,5	19,1	10,3
65-69	501	293	208	20,9	26,8	15,9
70-74	697	392	305	31,3	41,4	23,8
75-79	1 042	519	523	58,4	75,0	47,9
80-84	1 203	462	741	103,5	122,0	94,5
85+	1 035	271	764	209,4	200,3	212,8
Celkem	5 846	2 880	2 966	10,6	10,7	10,6
<i>Total</i>						
Celkem 2000	5 970	3 018	2 952	10,8	11,2	10,5
Celkem 2003	6 208	3 137	3 071	11,3	11,7	11,0
Total 2004	5 999	3 076	2 923	10,9	11,4	10,4

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

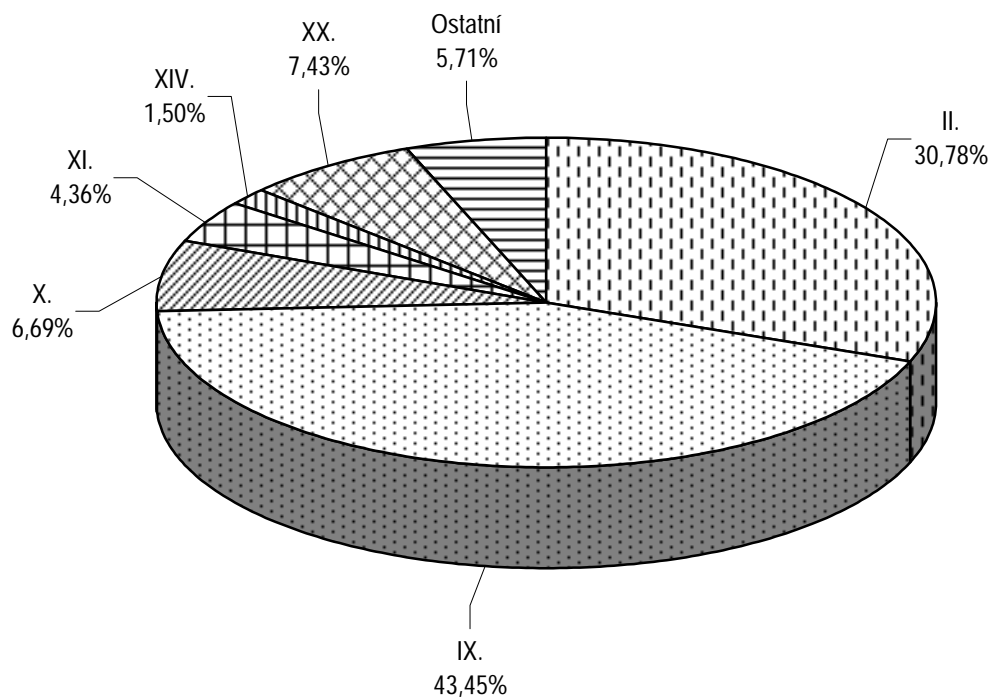
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	8	3,0	2,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	3	1,1	1,0
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87- A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	932	345,6	311,7
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	245	90,8	81,1
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,7	0,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	16	5,9	4,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	12	4,4	3,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	92	34,1	31,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 213	449,7	440,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	2	0,7	0,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	52	19,3	17,8
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	176	65,3	58,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	290	107,5	103,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	101	37,4	36,2
cévní nemoci mozku	I60-I69	350	129,8	131,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	188	69,7	67,8
z toho: chřipka	J10-J11	1	0,4	0,7
zánět plic	J12-J18	79	29,3	28,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	127	47,1	44,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	40	14,8	15,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	8	3,0	4,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	3	1,1	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	23	8,5	8,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	216	80,1	75,3
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	67	24,8	24,0
Celkem	A00-Y98	2 880	1 067,8	1 012,8
Celkem 2000	A00-Y98	3 018	1 116,8	1 144,1
Celkem 2003	A00-Y98	3 137	1 166,4	1 168,3
Celkem 2004	A00-Y98	3 076	1 144,1	1 128,2

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

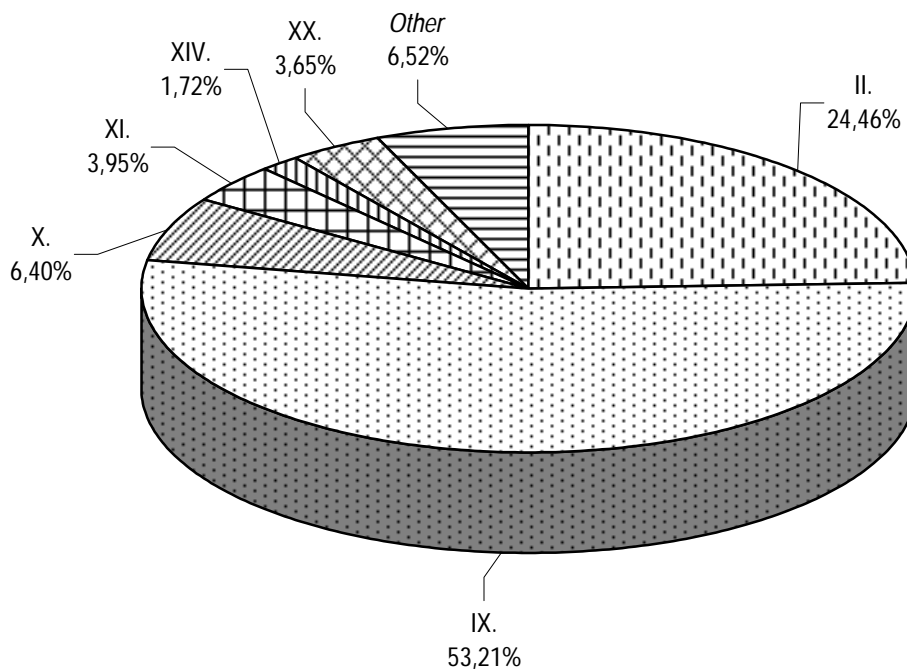
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	11	3,9	2,5
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	2	0,7	0,3
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	1	0,4	0,3
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	669	238,4	164,8
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	71	25,3	16,8
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	4	1,4	0,9
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	24	8,6	4,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	4	1,4	1,1
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	138	49,2	30,3
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 658	590,8	358,5
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	4	1,4	0,7
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	71	25,3	16,7
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	146	52,0	31,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	297	105,8	64,1
other forms of heart disease	I30-I52	140	49,9	31,7
cerebrovascular diseases	I60-I69	603	214,9	127,3
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	184	65,6	43,1
o.w. : influenza	J10-J11	1	0,4	0,1
pneumonia	J12-J18	84	29,9	19,7
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	114	40,6	26,6
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	3	1,1	0,6
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	52	18,5	11,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1	0,4	0,6
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00-Q99	3	1,1	1,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	7	2,5	1,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	94	33,5	24,6
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	14	5,0	4,4
Total	A00-Y98	2 966	1 056,8	673,7
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>2 952</i>	<i>1 048,9</i>	<i>704,7</i>
<i>Total 2003</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>3 071</i>	<i>1 095,4</i>	<i>727,0</i>
<i>Total 2004</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>2 923</i>	<i>1 042,6</i>	<i>682,0</i>

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	Divky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12-J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	9	8	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	4	3	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	4	4	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	1	3
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	3	1	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50-Q56, Q60-Q64	1	-	1
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	1	1
Celkem	A00-Y98	16	11	5
Celkem 2000	A00-Y98	25	12	13
Celkem 2003	A00-Y98	24	12	12
Celkem 2004	A00-Y98	22	12	10

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	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,18	0,35	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	0,18	0,35	-
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	1,65	2,81	0,38
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,73	1,06	0,38
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,73	1,41	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	0,73	0,35	1,15
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,55	0,35	0,77
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	0,18	-	0,38
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,37	0,35	0,38
Total	A00-Y98	2,94	3,87	1,92
Total 2000	A00-Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2003	A00-Y98	4,86	4,75	4,99
Total 2004	A00-Y98	4,36	4,65	4,06

*) Zemřeli do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení *)

Abortions by age, category and method *)

Věková skupina 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
15-19	26	88	48	136	11	-	2	164
20-24	108	223	69	292	31	-	14	414
25-29	328	292	85	377	67	-	39	744
30-34	225	319	80	399	74	-	40	664
35-39	102	234	45	279	69	-	14	395
40-44	38	99	12	111	106	-	4	153
45-49	5	7	3	10	10	-	-	15
50+	1	2	-	2	2	-	-	3
Celkem	833	1 265	342	1 607	370	-	113	2 553
na 1 000 žen / per 1 000 females								
15-19	1,55	5,25	2,86	8,11	0,66	-	0,12	9,78
20-24	5,98	12,36	3,82	16,18	1,72	-	0,78	22,94
25-29	14,40	12,82	3,73	16,55	2,94	-	1,71	32,66
30-34	10,23	14,51	3,64	18,15	3,37	-	1,82	30,20
35-39	5,78	13,27	2,55	15,82	3,91	-	0,79	22,39
40-44	2,13	5,56	0,67	6,23	5,95	-	0,22	8,59
45-49	0,27	0,37	0,16	0,53	0,53	-	-	0,80
Celkem ¹⁾	6,23	9,45	2,56	12,01	2,77	-	0,84	19,08
Celkem 2000 ¹⁾	4,75	10,54	2,70	13,24	3,45	-	0,83	18,82
Celkem 2003 ¹⁾	5,18	9,10	2,34	11,44	3,10	-	0,80	17,42
Celkem 2004 ¹⁾	5,18	9,10	2,34	11,44	3,10	-	0,80	17,42
na 100 narozených / per 100 births								
-14	-	25,00	-	-	-	-	-	25,00
15-19	14,86	50,29	27,43	77,71	6,29	-	1,14	93,71
20-24	11,80	24,37	7,54	31,91	3,39	-	1,53	45,25
25-29	13,85	12,33	3,59	15,91	2,83	-	1,65	31,41
30-34	14,38	20,38	5,11	25,50	4,73	-	2,56	42,43
35-39	27,64	63,41	12,20	75,61	18,70	-	3,79	107,05
40-44	67,86	176,79	21,43	198,21	189,29	-	7,14	273,21
45-49	250,00	350,00	150,00	500,00	500,00	-	-	750,00
Total	15,27	23,19	6,27	29,46	6,78	-	2,07	46,80
Total 2000 ¹⁾	13,36	29,63	7,59	37,22	9,69	-	2,35	52,93
Total 2003 ¹⁾	14,76	28,03	6,99	35,02	8,91	-	2,36	52,14
Total 2004 ¹⁾	16,88	26,96	7,05	34,01	8,01	0,04	2,25	53,18

*) 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

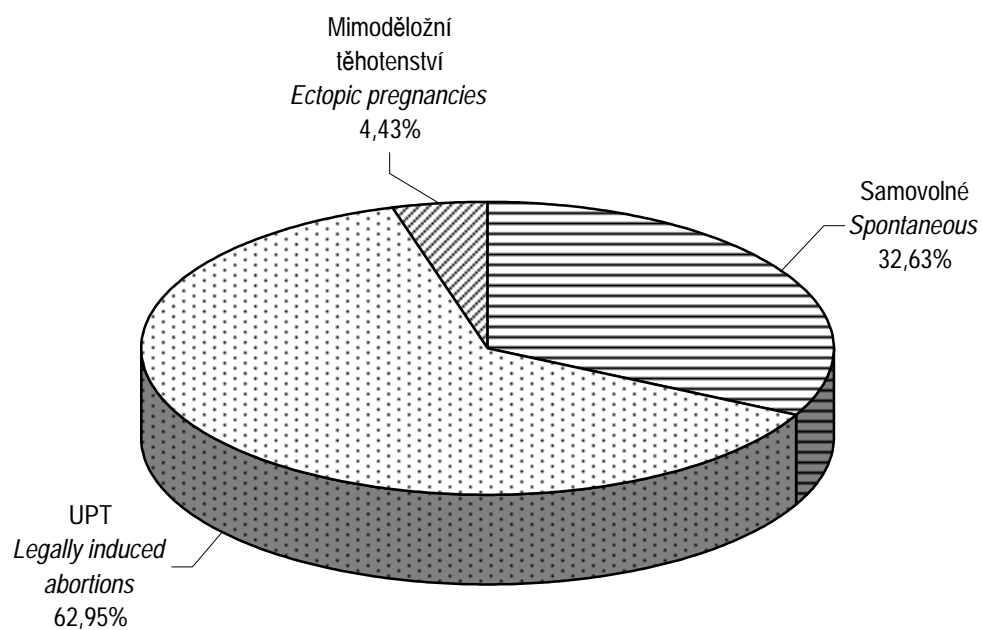
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	12 245	20 519	5 934	26 453	4 678	1	1 324	40 023
Plzeňský kraj	833	1 265	342	1 607	370	-	113	2 553
Domažlice	93	96	31	127	28	-	11	231
Klatovy	105	202	25	227	48	-	11	343
Plzeň-město	265	423	124	547	129	-	44	856
Plzeň-jih	97	139	39	178	49	-	13	288
Plzeň-sever	126	163	46	209	49	-	12	347
Rokycany	63	97	41	138	38	-	8	209
Tachov	84	145	36	181	29	-	14	279
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,95	20,02	5,79	25,81	4,56	0,00	1,29	39,05
Plzeňský kraj	15,27	23,19	6,27	29,46	6,78	-	2,07	46,80
Domažlice	15,58	24,29	5,19	21,27	4,69	-	1,84	38,69
Klatovy	12,11	23,30	2,88	26,18	5,54	-	1,27	39,56
Plzeň-město	15,83	25,27	7,41	32,68	7,71	-	2,63	51,14
Plzeň-jih	14,99	21,48	6,03	27,51	7,57	-	2,01	44,51
Plzeň-sever	17,07	22,09	6,23	28,32	6,64	-	1,63	47,02
Rokycany	15,75	24,25	10,25	34,50	9,50	-	2,00	52,25
Tachov	15,79	27,26	6,77	34,02	5,45	-	2,63	52,44

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 2005, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou z definitivních údajů za rok 2003 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2004.

Informace jsou zpracovány z výkazů a hlášení obsažených v Národním zdravotnickém informačním systému. Popisují výskyt a vývoj zhoubných novotvarů a novotvarů in situ, pohlavních nemocí, infekčních 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 a novotvary in situ. Podle definitivních údajů za rok 2003 bylo hlášeno 2 158 případů u mužů a 2 009 případů u žen. V relaci na 100 000 mužů to bylo 802,4 onemocnění, (v ČR 676,0) a na 100 000 žen 716,6 onemocnění (v ČR 631,5). Nejvyšší počet onemocnění na 100 000 obyvatel byl hlášen v okrese Plzeň-město, u mužů i žen.

Z pohlavních nemocí bylo hlášeno 14 případů onemocnění syfilis u mužů a 8 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 5,2 onemocnění u mužů (v ČR 5,5) a 2,9 u žen (v ČR 4,7). V kraji byl tedy výskyt syfilis u mužů srovnatelný s ČR a jen okres Plzeň-sever přesáhl výrazně celorepublikovou hodnotu. Ženy Plzeňského kraje mají syfilis častěji než je průměr ČR, nejvyšší výskyt byl v okrese Domažlice. Gonokokových infekcí bylo hlášeno 15 u mužů a 4 případy u žen. Na 100 000 obyvatel 5,6 u mužů (v ČR 12,0) a 1,4 u žen (v ČR 5,0).

Z vybraných infekčních nemocí bylo hlášeno 2 677 infekcí způsobených salmonelami, na 100 000 obyvatel 486,4 (v ČR 321,7). Dávivý kašel se nevyskytl. Spálou onemocnělo 129 osob, tj. 23,4 onemocnění na 100 000 obyvatel (ČR 31,5). Virových encefalitid přenášených klíšťaty bylo hlášeno 50, na 100 000 obyvatel 9,1 (v ČR 6,3). Relativní výskyt v okrese Klatovy dvojnásobně překročil ČR. Planých neštovic bylo hlášeno 1 882, na 100 000 obyvatel 342,0 (v ČR 344,1). Zarděnky se nevyskytly. Akutní virová hepatitida typu A, typu B a ostatní se vyskytla ve 42 případech. Bakteriálních meningitid nahlášeno 7, na 100 000 obyvatel 1,3 (v ČR 1,6). Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno 50 případů, na 100 000 obyvatel 9,1 (v ČR 8,8). Jiné tuberkulózy byly hlášeny v devíti případech, na 100 000 obyvatel 1,6 (v ČR 1,1).

Diabetiků bylo léčeno 36 861. Podobně jako v předchozích letech jejich počet mírně stoupá. Z léčených je 53,6 % žen. Na 100 000 obyvatel připadalo 6 683,4 léčených diabetiků (v ČR 7 212,0).

V evidenci praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní onemocnění mozku 133 063 pacientů (každý pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které byl dispenzarizován). V alergologických ordinacích bylo léčeno 48 685 pacientů (celkový počet pacientů, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0-14 let) bylo 24 470, tj. na 100 000 dětí 30 636,5 (v ČR 31 905,8). Dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (15-19 let) bylo 9 882, na 100 000 dorostu 39 496,4 (v ČR 30 675,3).

Vrozených vad bylo nově hlášeno 264, z toho 163 chlapců a 101 dívek. Na 10 000 živě narozených bylo hlášeno 344,8 vrozených vad (v ČR 375,3). Jde o vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uváděné podle roku narození dítěte. Jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

Pracovních neschopností pro nemoc a úraz bylo hlášeno 76,84 případů na 100 nemocensky pojištěných (v ČR 68,19). Průměrné trvání 1 případu bylo 30,8 dne (v ČR 32,79). 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 6,480 (v ČR 6,126). Rovněž průměrné procento pracovní neschopnosti se od roku 1985, kdy v ČR dosáhlo 4,476, stále zvyšuje.

Nemocí z povolání bylo nově hlášeno 139, z toho u mužů 83 a 56 u žen. Na 100 000 nemocensky pojištěných bylo těchto nemocí hlášeno 59,5 (v ČR 30,2).

Pro duševní onemocnění bylo ambulantně ve sledovaném roce prvně vyšetřeno 26 017 pacientů. Na 100 000 obyvatel to bylo 4 727,2. Každý pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl léčen.

Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 591 pacientů užívajících psychoaktivní látky.

V nemocnicích ČR bylo hospitalizováno celkem 129 365 pacientů s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji, z toho 56 623 mužů a 72 742 žen. Průměrná ošetřovací doba byla 7,3 dne (7,0 v ČR). Na 100 000 obyvatel bylo hospitalizováno 23 505,1 osob (v ČR 24 013,7).

Health status

All data about health status are for the year 2005, except neoplasms, where final data are for 2003, and congenital malformations registered in children born in 2004.

Malignant neoplasms and neoplasms in situ: in 2003 there were 2 158 notified cases in males and 2 009 in females. The relative numbers are 802.4 cases per 100 000 males (in the CR 676.0) and 716.6 cases per 100 000 females (in the CR 631.5). The highest incidence both in men and women was in district Plzeň-city.

Venereal diseases: there were 14 notified cases of syphilis in males and 8 in females, i.e., 5.2 per 100 000 in males (in the CR 5.5) and 2.9 in females (in the CR 4.7). The CR averages were markedly exceeded in districts Plzeň-north in males and Domažlice in females. Gonococcus infection was notified in 15 cases in males and in 4 cases in females, i.e., 5.6 per 100 000 in males (in the CR 12.0) and 1.4 in females (in the CR 5.0).

Selected infectious diseases: there were 2 677 notified cases of other salmonella infections, i.e., 486.4 per 100 000 population (in the CR 321.7), 129 cases of scarlatina, i.e., 23.4 per 100 000 (in the CR 31.5), 50 cases of tick-borne viral encephalitis, i.e., 9.1 per 100 000 (in the CR 6.3). There were 1 882 cases of chicken pox, i.e., 342.0 per 100 000 population (in the CR 344.1) and no case of rubella. Viral hepatitis A, B and other was notified in 42 cases and bacterial meningitis in 7 cases, i.e., 1.3 per 100 000 (in the CR 1.1). There were 50 notified cases of tuberculosis of the respiratory system, i.e., 9.1 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 8.8) and 9 cases of other tuberculosis, i.e., 1.6 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 1.1).

There were 36 861 diabetics under treatment, of them 53.6 % females. As in the preceding years, the number slightly increased. Per 100 000 inhabitants there were 6 683 treated diabetics (in the CR 7 212).

General practitioners followed up 133 063 patients for hypertension, ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases (patients are included in all diagnoses for which they are followed up). In allergology facilities there were 48 685 treated patients (total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year). There were 24 470 diseases followed up in children (0-14 years), i.e., 30 636 per 100 000 children (in the CR 31 906). In adolescents (15-19 years) there were 9 882 followed up diseases, i.e., 39 496 per 100 000 (in the CR 30 675).

There were 264 newly notified congenital malformations (163 in boys and 107 in girls), i.e., 344.8 per 10 000 live births (in the CR 375.3). Malformations were diagnosed at age up to 1 year in live born children in children born in 2004.

Incapacity for work from disease and injury was notified in 76.84 cases per 100 sickness insured (in the CR 68.19). Average duration of 1 case was 30.8 days (in the CR 32.8). Mean percentage of incapacity for work was 6.480 (in the CR 6 126). The percentage steadily increased since 1985 when the CR average value was 4.476.

There were 139 newly notified occupational diseases (83 in males and 56 in females), i.e., 59.5 per 100 000 sickness insured (in the CR 30.2).

The number of first psychiatric examinations for mental disorders in out-patient care was 26 017, i.e., 4 727 per 100 000 inhabitants. Each patient is registered in all diagnose groups for which they were examined. There were 2 591 patients registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts.

There were 129 365 patients resident in the Plzeňský region hospitalized in hospitals in the CR, of them 56 623 males and 72 742 females. Per 100 000 inhabitants there were 23 505 hospitalisations (in the CR 24 014). Average length of stay was 7.3 days (in the CR 7.0).

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	3
35-39	1	2	-	3	-	1	-	-	-
40-44	1	1	-	-	-	2	1	-	3
45-49	2	5	2	5	1	4	2	-	10
50-54	3	5	6	8	-	4	6	-	32
55-59	6	29	10	16	-	8	2	-	47
60-64	8	35	14	23	2	9	1	-	51
65-69	9	30	6	11	-	16	2	-	49
70-74	12	37	11	15	1	6	3	-	53
75-79	7	29	4	13	-	7	2	-	35
80-84	7	12	3	3	-	4	2	-	17
85+	3	9	-	-	-	5	-	-	6
Celkem	59	196	56	97	4	66	21	-	306
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	9,9	-	-	-	-	-	-	14,8
35-39	5,3	10,6	-	15,9	-	5,3	-	-	-
40-44	5,8	5,8	-	-	-	11,6	5,8	-	17,4
45-49	9,7	24,2	9,7	24,2	4,8	19,4	9,7	-	48,4
50-54	14,0	23,3	28,0	37,3	-	18,6	28,0	-	149,2
55-59	30,1	145,6	50,2	80,4	-	40,2	10,0	-	236,0
60-64	56,8	248,6	99,4	163,3	14,2	63,9	7,1	-	362,2
65-69	84,5	281,8	56,4	103,3	-	150,3	18,8	-	460,3
70-74	123,0	379,4	112,8	153,8	10,3	61,5	30,8	-	543,4
75-79	104,8	434,3	59,9	194,7	-	104,8	30,0	-	524,2
80-84	218,0	373,7	93,4	93,4	-	124,6	62,3	-	529,4
85+	71,1	213,4	-	-	-	118,6	-	-	142,3
Celkem	21,9	72,9	20,8	36,1	1,5	24,5	7,8	-	113,8
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
Celkem 2002	21,2	65,8	20,4	33,8	0,4	21,2	7,8	-	104,8
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	16,8	35,2	5,9	17,0	0,3	19,0	3,6	0,3	94,6
Na světový standard	11,0	22,5	4,1	11,7	0,2	12,5	2,6	0,3	64,2

*) Definitivní údaje

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	1	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	8
25-29	-	4	-	-	-	-	-	-	17
30-34	-	2	-	2	-	-	-	-	17
35-39	2	3	-	-	-	-	1	-	25
40-44	3	1	-	6	-	-	1	-	32
45-49	3	7	1	2	-	-	2	-	71
50-54	3	15	5	13	1	-	13	-	145
55-59	6	51	14	19	1	-	15	-	273
60-64	2	52	16	19	1	1	22	-	303
65-69	4	62	40	23	1	-	14	-	316
70-74	7	78	43	20	1	-	25	-	359
75-79	6	89	35	10	-	1	25	-	320
80-84	3	37	24	8	-	-	9	-	171
85+	1	32	10	7	-	-	4	-	93
Total	41	433	188	129	5	2	131	-	2 158
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	24,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
15-19	5,7	-	-	-	-	-	-	-	11,4
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	39,1
25-29	-	16,3	-	-	-	-	-	-	69,3
30-34	-	9,9	-	9,9	-	-	-	-	84,1
35-39	10,6	15,9	-	-	-	-	5,3	-	132,5
40-44	17,4	5,8	-	34,8	-	-	5,8	-	185,5
45-49	14,5	33,9	4,8	9,7	-	-	9,7	-	343,5
50-54	14,0	69,9	23,3	60,6	4,7	-	60,6	-	676,0
55-59	30,1	256,1	70,3	95,4	5,0	-	75,3	-	1 371,0
60-64	14,2	369,3	113,6	134,9	7,1	7,1	156,2	-	2 151,8
65-69	37,6	582,4	375,8	216,1	9,4	-	131,5	-	2 968,5
70-74	71,8	799,8	440,9	205,1	10,3	-	256,3	-	3 680,9
75-79	89,9	1 332,9	524,2	149,8	-	15,0	374,4	-	4 792,6
80-84	93,4	1 152,3	747,4	249,1	-	-	280,3	-	5 325,4
85+	23,7	758,8	237,1	166,0	-	-	94,9	-	2 205,4
Total	15,2	161,0	69,9	48,0	1,9	0,7	48,7	-	802,4
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
Total 2002	17,5	155,0	82,9	37,5	1,9	1,5	34,2	-	741,6
	<i>Standardized mortality rate</i>								
Per European standard	2,9	0,7	30,8	20,7	-	0,4	14,9	-	346,7
Per world standard	2,0	0,5	17,1	13,0	-	0,3	8,8	-	228,5

*) Final data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	1 055	2 559	675	1 297	37	876	507	7	4 589
Plzeňský kraj ¹⁾	59	196	56	97	4	66	21	-	306
Domažlice	9	14	8	5	1	6	5	-	28
Klatovy	7	42	10	20	-	9	2	-	52
Plzeň-město	25	50	17	25	2	26	5	-	86
Plzeň-jih	2	40	9	17	-	8	3	-	47
Plzeň-sever	10	23	8	10	-	8	3	-	43
Rokycany	2	13	1	13	1	6	-	-	22
Tachov	4	14	3	7	-	3	3	-	28
	na 100 000 mužů								
ČR ¹⁾	21,2	51,5	13,6	26,1	0,7	17,6	10,2	0,1	92,4
Plzeňský kraj ¹⁾	21,9	72,9	20,8	36,1	1,5	24,5	7,8	-	113,8
Domažlice	30,9	48,1	27,5	17,2	3,4	20,6	17,2	-	96,3
Klatovy	16,3	97,7	23,3	46,5	-	20,9	4,7	-	120,9
Plzeň-město	31,7	63,3	21,5	31,7	2,5	32,9	6,3	-	109,0
Plzeň-jih	5,9	118,5	26,7	50,4	-	23,7	8,9	-	139,2
Plzeň-sever	27,6	63,4	22,1	27,6	-	22,1	8,3	-	118,6
Rokycany	8,9	58,1	4,5	58,1	4,5	26,8	-	-	98,4
Tachov	15,6	54,8	11,7	27,4	-	11,7	11,7	-	109,5

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - muži *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - males *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR ¹⁾	850	7 419	3 728	1 633	71	38	1 646	11	33 586
Plzeňský kraj ¹⁾	41	433	188	129	5	2	131	-	2 158
Domažlice	6	26	10	16	2	-	11	-	185
Klatovy	2	57	28	27	-	-	13	-	327
Plzeň-město	13	187	87	32	2	-	44	-	740
Plzeň-jih	7	59	21	17	-	1	24	-	309
Plzeň-sever	6	48	20	21	1	-	27	-	293
Rokycany	3	28	16	3	-	-	7	-	153
Tachov	4	28	6	13	-	1	5	-	150
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR ¹⁾	17,1	149,3	75,0	32,9	1,4	0,8	33,1	0,2	676,0
Plzeňský kraj ¹⁾	15,2	161,0	69,9	48,0	1,9	0,7	48,7	-	802,4
Domažlice	20,6	89,4	34,4	55,0	6,9	-	37,8	-	636,2
Klatovy	4,7	132,6	65,1	62,8	-	-	30,2	-	760,5
Plzeň-město	16,5	236,9	110,2	40,5	2,5	-	55,7	-	937,6
Plzeň-jih	20,7	174,8	62,2	50,4	-	3,0	71,1	-	915,3
Plzeň-sever	16,5	132,4	55,2	57,9	2,8	-	74,5	-	808,2
Rokycany	13,4	125,2	71,6	13,4	-	-	31,3	-	684,3
Tachov	15,6	109,5	23,5	50,9	-	3,9	19,6	-	586,7

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45-49	1	8	1	1	-	-	1	-	5
50-54	4	4	3	4	-	-	1	-	3
55-59	4	8	4	2	1	4	3	-	7
60-64	7	14	1	3	1	5	1	-	13
65-69	2	14	1	5	1	2	1	-	16
70-74	7	21	6	5	1	3	5	-	12
75-79	9	21	2	11	2	4	1	-	12
80-84	6	20	4	6	-	2	4	-	6
85+	7	6	1	4	1	2	-	-	2
Celkem	47	117	23	42	7	22	17	-	78
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
45-49	4,9	39,1	4,9	4,9	-	-	4,9	-	24,4
50-54	18,8	18,8	14,1	18,8	-	-	4,7	-	14,1
55-59	19,2	38,5	19,2	9,6	4,8	19,2	14,4	-	33,7
60-64	45,3	90,7	6,5	19,4	6,5	32,4	6,5	-	84,2
65-69	15,5	108,6	7,8	38,8	7,8	15,5	7,8	-	124,2
70-74	52,4	157,2	44,9	37,4	7,5	22,5	37,4	-	89,8
75-79	82,7	192,9	18,4	101,0	18,4	36,7	9,2	-	110,2
80-84	87,4	291,4	58,3	87,4	-	29,1	58,3	-	87,4
85+	72,1	61,8	10,3	41,2	10,3	20,6	-	-	20,6
Celkem	16,8	41,7	8,2	15,0	2,5	7,8	6,1	-	27,8
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
Celkem 2002	13,2	49,6	7,5	16,8	0,4	8,2	6,4	-	27,8
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	8,5	19,4	5,0	3,5	0,2	3,6	3,1	-	18,4
Na světový standard	5,3	12,2	3,1	2,0	0,1	2,3	2,0	-	12,7

*) Definitivní údaje

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	1	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	1	-	-	-	-	-	-	26
25-29	1	2	2	-	-	1	-	83
30-34	2	1	-	6	-	2	-	82
35-39	3	3	6	4	1	2	-	65
40-44	2	9	21	4	1	4	-	75
45-49	1	11	27	8	4	7	-	118
50-54	2	21	44	5	9	9	1	149
55-59	7	35	44	3	10	10	-	189
60-64	5	39	40	1	22	10	-	219
65-69	2	35	45	7	10	8	-	205
70-74	6	67	31	3	9	9	-	259
75-79	4	55	42	1	6	5	1	241
80-84	1	50	24	1	4	6	-	172
85+	2	44	11	1	3	6	-	118
Total	40	372	337	44	79	79	2	2 009
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	17,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	6,2	-	-	-	-	-	-	6,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	29,3
20-24	5,2	-	-	-	-	-	-	134,1
25-29	4,2	8,3	8,3	-	-	4,2	-	345,4
30-34	10,4	5,2	-	31,3	-	10,4	-	427,5
35-39	16,7	16,7	33,5	22,3	5,6	11,2	-	362,5
40-44	11,8	53,1	123,8	23,6	5,9	23,6	-	442,1
45-49	4,9	53,8	132,0	39,1	19,6	34,2	-	576,9
50-54	9,4	98,6	206,5	23,5	42,2	42,2	4,7	699,3
55-59	33,7	168,3	211,5	14,4	48,1	48,1	-	908,7
60-64	32,4	252,6	259,0	6,5	142,5	64,8	-	1 418,2
65-69	15,5	271,6	349,2	54,3	77,6	62,1	-	1 590,8
70-74	44,9	501,5	232,1	22,5	67,4	67,4	-	1 938,8
75-79	36,7	505,2	385,8	9,2	55,1	45,9	9,2	2 213,9
80-84	14,6	728,4	349,7	14,6	58,3	87,4	-	2 505,8
85+	20,6	453,1	113,3	10,3	30,9	61,8	-	1 215,2
Total	14,3	132,7	120,2	15,7	28,2	28,2	0,7	716,6
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
Total 2002	13,6	118,8	103,8	23,5	35,7	23,9	1,4	690,6
	<i>Standardized mortality rate</i>							
Per European standard	2,4	0,5	28,3	8,2	3,0	14,1	1,3	185,6
Per world standard	1,4	0,3	18,3	6,0	1,8	9,8	0,7	121,6

*) Final data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
ČR ¹⁾	723	2 005	429	804	68	423	216	2	1 397
Plzeňský kraj ¹⁾	47	117	23	42	7	22	17	-	78
Domažlice	3	9	-	4	1	1	2	-	6
Klatovy	10	24	6	4	-	4	6	-	14
Plzeň-město	18	48	4	11	1	6	4	-	32
Plzeň-jih	3	11	3	8	-	4	3	-	5
Plzeň-sever	4	12	4	8	1	-	-	-	8
Rokycany	4	6	2	1	1	7	2	-	5
Tachov	5	7	4	6	3	-	-	-	8
	na 100 000 žen								
ČR ¹⁾	13,8	38,3	8,2	15,4	1,3	8,1	4,1	0,0	26,7
Plzeňský kraj ¹⁾	16,8	41,7	8,2	15,0	2,5	7,8	6,1	-	27,8
Domažlice	10,1	30,2	-	13,4	3,4	3,4	6,7	-	20,1
Klatovy	22,4	53,8	13,4	9,0	-	9,0	13,4	-	31,4
Plzeň-město	21,1	56,3	4,7	12,9	1,2	7,0	4,7	-	37,5
Plzeň-jih	8,7	32,0	8,7	23,3	-	11,6	8,7	-	14,5
Plzeň-sever	10,8	32,3	10,8	21,5	2,7	-	-	-	21,5
Rokycany	17,3	25,9	8,6	4,3	4,3	30,2	8,6	-	21,6
Tachov	19,3	27,0	15,4	23,2	11,6	-	-	-	30,9

*) Definitivní údaje

¹⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2003) - ženy *)
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2003) - females *)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR ¹⁾	845	7 116	5 784	1 007	1 691	1 260	63	33 051
Plzeňský kraj ¹⁾	40	372	337	44	79	79	2	2 009
Domažlice	5	28	35	5	5	5	-	167
Klatovy	4	44	41	6	22	7	-	312
Plzeň-město	9	156	121	12	21	30	-	720
Plzeň-jih	8	51	39	7	12	10	1	251
Plzeň-sever	4	46	45	4	11	12	1	241
Rokycany	4	18	36	3	4	8	-	158
Tachov	6	29	20	7	4	7	-	160
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR ¹⁾	16,1	136,0	110,5	19,2	32,3	24,1	1,2	631,5
Plzeňský kraj ¹⁾	14,3	132,7	120,2	15,7	28,2	28,2	0,7	716,6
Domažlice	16,8	93,9	117,3	16,8	16,8	16,8	-	559,9
Klatovy	9,0	98,6	91,9	13,4	49,3	15,7	-	699,3
Plzeň-město	10,6	182,9	141,9	14,1	24,6	35,2	-	844,2
Plzeň-jih	23,3	148,4	113,5	20,4	34,9	29,1	2,9	730,3
Plzeň-sever	10,8	123,7	121,0	10,8	29,6	32,3	2,7	648,0
Rokycany	17,3	77,7	155,4	12,9	17,3	34,5	-	681,9
Tachov	23,2	112,0	77,2	27,0	15,4	27,0	-	617,8

*) Final data

¹⁾ The total for CR and region includes homeless

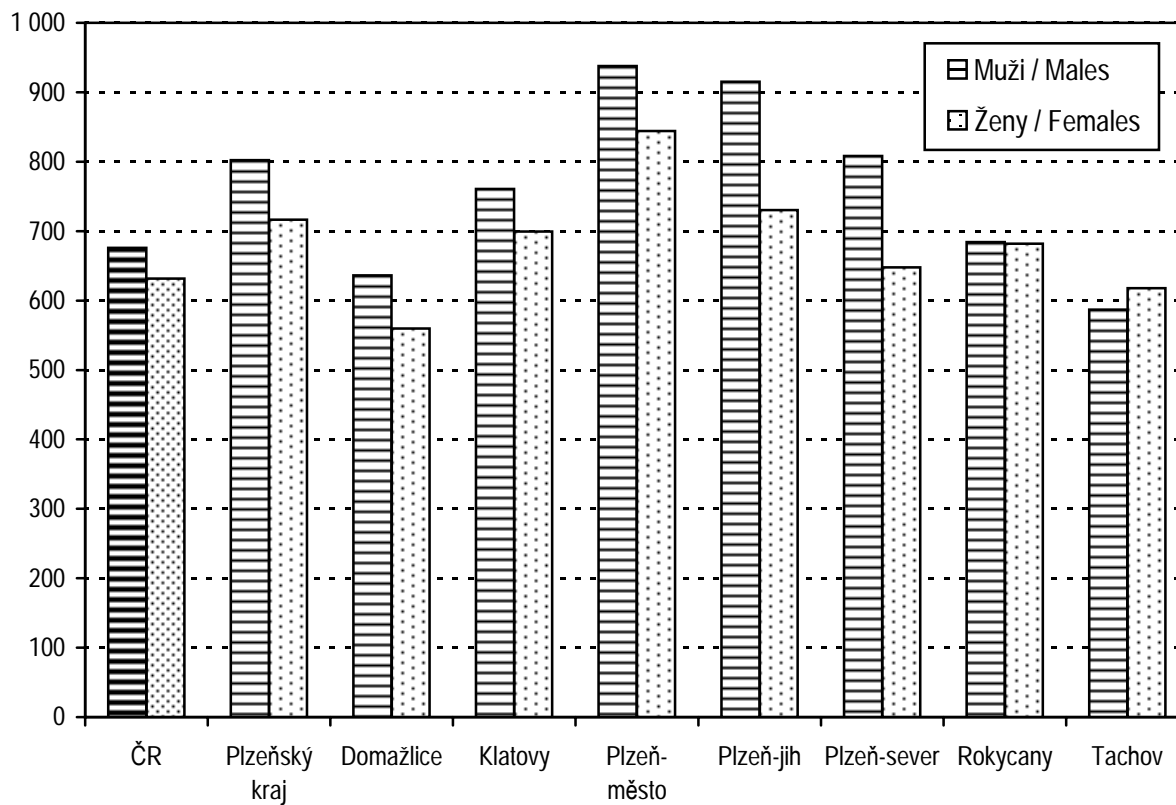
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

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 plice	<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 měchyře	<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 2003**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants in 2003*



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 <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	3
20-24	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3	3	-	1
25-29	-	-	2	-	2	-	1	1	5	1	6	-	-
30-34	-	-	-	-	2	-	2	3	4	3	3	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	1	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	-	-	2	2	4	-	8	6	14	8	15	4	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	6,0	-	-	-	-	-	6,0	-	-	17,9
20-24	-	-	-	5,5	-	-	-	11,1	-	16,6	15,8	-	5,5
25-29	-	-	8,5	-	8,5	-	4,3	4,4	21,4	4,4	25,6	-	-
30-34	-	-	-	-	8,7	-	8,7	13,6	17,4	13,6	13,1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	21,5	-	21,5	-	5,4	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	5,4	-	5,4	-	-	-	-
45-49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	-	-	0,7	0,7	1,5	-	3,0	2,1	5,2	2,9	5,6	1,4	-
Celkem 2000	-	-	1,1	3,9	0,7	0,7	3,0	11,0	4,8	15,6	5,2	5,0	-
Celkem 2003	-	-	2,6	0,4	0,4	1,1	1,1	8,6	4,1	10,0	5,9	1,4	-
Total 2004	-	-	0,7	1,8	0,4	-	1,5	3,9	2,6	5,7	6,0	3,9	-

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⁾	1	2	105	56	59	69	112	119	277	246	598	261
Plzeňský kraj	-	-	2	2	4	-	8	6	14	8	15	4
Domažlice	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	1	1
Klatovy	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Plzeň-město	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	7	-
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Plzeň-sever	-	-	1	-	4	-	4	-	9	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
Tachov	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,0	0,0	2,1	1,1	1,2	1,3	2,2	2,3	5,5	4,7	12,0	5,0
Plzeňský kraj	-	-	0,7	0,7	1,5	-	3,0	2,1	5,2	2,9	5,6	1,4
Domažlice	-	-	3,4	-	-	-	3,4	6,7	6,9	6,7	3,4	3,3
Klatovy	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	2,2	-	4,5
Plzeň-město	-	-	-	-	-	-	3,8	3,6	3,8	3,6	9,0	-
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	2,9
Plzeň-sever	-	-	2,7	-	10,9	-	10,9	-	24,4	-	-	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	4,3	8,9	-
Tachov	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	3,8	3,9	-

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	32 927	278	555	3 222	643	35 217
Plzeňský kraj	2 677	5	-	129	50	1 882
Domažlice	192	1	-	3	5	230
Klatovy	268	-	-	25	11	314
Plzeň-město	875	2	-	16	19	235
Plzeň-jih	499	-	-	12	8	297
Plzeň-sever	442	2	-	22	4	55
Rokycany	127	-	-	16	3	141
Tachov	274	-	-	35	-	610
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	321,7	2,7	5,4	31,5	6,3	344,1
Plzeňský kraj	486,4	0,9	-	23,4	9,1	342,0
Domažlice	325,4	1,7	-	5,1	8,5	389,9
Klatovy	305,8	-	-	28,5	12,6	358,3
Plzeň-město	537,9	1,2	-	9,8	11,7	144,5
Plzeň-jih	722,5	-	-	17,4	11,6	430,0
Plzeň-sever	592,1	2,7	-	29,5	5,4	73,7
Rokycany	277,6	-	-	35,0	6,6	308,2
Tachov	530,8	-	-	67,8	-	1 181,6
Celkem 2000	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
Celkem 2003	416,3	1,8	-	52,4	12,0	296,4
Total 2004	420,2	2,4	0,2	45,3	10,6	679,9

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	8	322	361	1 103	1 803	164
Plzeňský kraj	-	7	14	21	12	7
Domažlice	-	-	-	-	1	-
Klatovy	-	-	-	3	10	-
Plzeň-město	-	6	10	12	-	4
Plzeň-jih	-	-	2	1	1	1
Plzeň-sever	-	-	1	1	-	1
Rokycany	-	1	1	2	-	1
Tachov	-	-	-	2	-	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	0,1	3,1	3,5	10,8	17,6	1,6
Plzeňský kraj	-	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Domažlice	-	-	-	-	1,7	-
Klatovy	-	-	-	3,4	11,4	-
Plzeň-město	-	3,7	6,1	7,4	-	2,5
Plzeň-jih	-	-	2,9	1,4	1,4	1,4
Plzeň-sever	-	-	1,3	1,3	-	1,3
Rokycany	-	2,2	2,2	4,4	-	2,2
Tachov	-	-	-	3,9	-	-
Celkem 2000	16,7	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Celkem 2003	0,2	0,2	1,3	0,7	2,0	0,9
Total 2004	0,5	0,7	2,0	2,4	2,0	1,1

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	-	-	-	1	-	1
15-19	1	1	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	1	-	1	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	5	3	2	-	-	-
45-49	6	6	-	1	1	-
50-54	3	3	-	-	-	-
55-59	8	7	1	1	1	-
60-64	4	3	1	1	-	1
65-69	5	4	1	1	-	1
70-74	6	3	3	-	-	-
75+	10	2	8	4	-	4
Celkem	50	33	17	9	2	7
Bakteriologicky ověřeno	26	17	9	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	3,2	-	6,7
15-19	2,9	5,7	-	-	-	-
20-24	2,7	5,3	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2,2	-	4,5	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-
40-44	13,8	16,3	11,2	-	-	-
45-49	15,9	31,8	-	2,7	5,3	-
50-54	7,0	14,1	-	-	-	-
55-59	19,0	33,7	4,7	2,4	4,8	-
60-64	12,2	19,1	5,8	3,0	-	5,8
65-69	20,8	36,6	7,6	4,2	-	7,6
70-74	26,9	31,7	23,4	-	-	-
75+	29,1	5,8	23,3	11,6	-	11,6
Total	9,1	12,2	6,1	1,6	0,7	2,5
Bacteriologically verified	4,7	6,3	3,2	0,4	-	0,7
Celkem 2000	16,5	21,8	11,4	0,9	0,7	1,1
Celkem 2003	11,7	17,5	6,1	0,7	0,4	1,1
Total 2004	8,4	10,8	6,1	0,5	-	1,1

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	absolutně number					
ČR ¹⁾	896	608	288	111	34	77
Plzeňský kraj ¹⁾	50	33	17	9	2	7
Domažlice	1	1	-	1	-	1
Klatovy	6	3	3	-	-	-
Plzeň-město	15	6	9	1	-	1
Plzeň-jih	8	7	1	2	1	1
Plzeň-sever	12	10	2	1	-	1
Rokycany	4	3	1	1	-	1
Tachov	3	2	1	3	1	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	8,8	12,2	5,5	1,1	0,7	1,5
Plzeňský kraj ¹⁾	9,1	12,2	6,1	1,6	0,7	2,5
Domažlice	1,7	3,4	-	1,7	-	3,3
Klatovy	6,8	7,0	6,7	-	-	-
Plzeň-město	9,2	7,7	10,7	0,6	-	1,2
Plzeň-jih	11,6	20,4	2,9	2,9	2,9	2,9
Plzeň-sever	16,1	27,1	5,3	1,3	-	2,6
Rokycany	8,7	13,3	4,3	2,2	-	4,3
Tachov	5,8	7,8	3,8	5,8	3,9	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	11 361	5 051	6 310	2 059,9	1 867,8	2 244,7
PAD	16 420	7 741	8 679	2 977,2	2 862,6	3 087,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 664	2 831	2 833	1 027,0	1 046,9	1 007,8
biguanidy	5 360	2 422	2 938	971,8	895,6	1 045,2
kombinovanou léčbou PAD	5 396	2 488	2 908	978,4	920,0	1 034,5
Inzulínem	6 763	3 299	3 464	1 226,2	1 219,9	1 232,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 350	1 072	1 278	426,1	396,4	454,6
3 a více dávek denně	4 240	2 135	2 105	768,8	789,5	748,8
inzulínovou pumpou	173	92	81	31,4	34,0	28,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 317	1 000	1 317	420,1	369,8	468,5
Celkem	36 861	17 091	19 770	6 683,4	6 320,1	7 032,9
Celkem 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0
Celkem 2003	33 855	15 494	18 361	6 154,2	5 752,5	6 539,5
Total 2004	35 149	16 237	18 912	6 395,2	6 032,6	6 743,1
Domažlice						
Jen dietou	1 158	577	581	1 960,2	1 978,5	1 942,4
PAD	1 786	877	909	3 023,2	3 007,1	3 038,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	763	401	362	1 291,6	1 375,0	1 210,2
biguanidy	381	167	214	644,9	572,6	715,4
kombinovanou léčbou PAD	642	309	333	1 086,7	1 059,5	1 113,3
Inzulínem	532	249	283	900,5	853,8	946,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	391	184	207	661,9	630,9	692,0
3 a více dávek denně	137	62	75	231,9	212,6	250,7
inzulínovou pumpou	4	3	1	6,8	10,3	3,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	233	101	132	394,4	346,3	441,3
Celkem	3 709	1 804	1 905	6 278,4	6 185,7	6 368,7
Klatovy						
Jen dietou	1 124	531	593	1 281,3	1 231,3	1 329,6
PAD	3 306	1 659	1 647	3 768,6	3 847,0	3 692,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 098	538	560	1 251,6	1 247,6	1 255,6
biguanidy	1 350	693	657	1 538,9	1 607,0	1 473,1
kombinovanou léčbou PAD	858	428	430	978,1	992,5	964,1
Inzulínem	448	196	252	510,7	454,5	565,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	233	80	153	265,6	185,5	343,0
3 a více dávek denně	212	115	97	241,7	266,7	217,5
inzulínovou pumpou	3	1	2	3,4	2,3	4,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	158	66	92	180,1	153,0	206,3
Celkem	5 036	2 452	2 584	5 740,7	5 685,9	5 793,6

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>	308,2	295,5	319,2
<i>PAD</i>	445,5	452,9	439,0
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	153,7	165,6	143,3
<i>biguanides</i>	145,4	141,7	148,6
<i>combined PAD therapy</i>	146,4	145,6	147,1
<i>Insulin</i>	183,5	193,0	175,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	63,8	62,7	64,6
<i>3 and more doses daily</i>	115,0	124,9	106,5
<i>by insulin pump</i>	4,7	5,4	4,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,9	58,5	66,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Domažlice			
<i>Diet only</i>	312,2	319,8	305,0
<i>PAD</i>	481,5	486,1	477,2
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	205,7	222,3	190,0
<i>biguanides</i>	102,7	92,6	112,3
<i>combined PAD therapy</i>	173,1	171,3	174,8
<i>Insulin</i>	143,4	138,0	148,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	105,4	102,0	108,7
<i>3 and more doses daily</i>	36,9	34,4	39,4
<i>by insulin pump</i>	1,1	1,7	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,8	56,0	69,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Klatovy			
<i>Diet only</i>	223,2	216,6	229,5
<i>PAD</i>	656,5	676,6	637,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	218,0	219,4	216,7
<i>biguanides</i>	268,1	282,6	254,3
<i>combined PAD therapy</i>	170,4	174,6	166,4
<i>Insulin</i>	89,0	79,9	97,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	46,3	32,6	59,2
<i>3 and more doses daily</i>	42,1	46,9	37,5
<i>by insulin pump</i>	0,6	0,4	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	31,4	26,9	35,6
<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. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Plzeň-město						
Jen dietou	4 287	1 776	2 511	2 634,0	2 268,2	2 973,0
PAD	5 941	2 812	3 129	3 650,2	3 591,3	3 704,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 589	844	745	976,3	1 077,9	882,1
biguanidy	2 054	880	1 174	1 262,0	1 123,9	1 390,0
kombinovanou léčbou PAD	2 298	1 088	1 210	1 411,9	1 389,5	1 432,6
Inzulínem	4 427	2 244	2 183	2 720,0	2 865,9	2 584,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 227	598	629	753,9	763,7	744,7
3 a více dávek denně	3 038	1 560	1 478	1 866,6	1 992,3	1 750,0
inzulínovou pumpou	162	86	76	99,5	109,8	90,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 438	661	777	883,5	844,2	920,0
Celkem	16 093	7 493	8 600	9 887,6	9 569,6	10 182,5
Plzeň-jih						
Jen dietou	1 912	825	1 087	2 757,9	2 394,1	3 117,6
PAD	2 052	865	1 187	2 959,9	2 510,2	3 404,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	719	310	409	1 037,1	899,6	1 173,0
biguanidy	905	375	530	1 305,4	1 088,2	1 520,1
kombinovanou léčbou PAD	428	180	248	617,4	522,3	711,3
Inzulínem	407	169	238	587,1	490,4	682,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	162	62	100	233,7	179,9	286,8
3 a více dávek denně	245	107	138	353,4	310,5	395,8
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	188	61	127	271,2	177,0	364,2
Celkem	4 559	1 920	2 639	6 576,1	5 571,7	7 568,8
Plzeň-sever						
Jen dietou	615	304	311	819,2	820,3	818,2
PAD	860	385	475	1 145,6	1 038,9	1 249,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	256	119	137	341,0	321,1	360,4
biguanidy	200	100	100	266,4	269,8	263,1
kombinovanou léčbou PAD	404	166	238	538,2	447,9	626,2
Inzulínem	171	85	86	227,8	229,4	226,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	41	19	22	54,6	51,3	57,9
3 a více dávek denně	130	66	64	173,2	178,1	168,4
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	100	38	62	133,2	102,5	163,1
Celkem	1 746	812	934	2 325,9	2 191,0	2 457,3

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>	266,4	237,0	292,0
<i>PAD</i>	369,2	375,3	363,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	98,7	112,6	86,6
<i>biguanides</i>	127,6	117,4	136,5
<i>combined PAD therapy</i>	142,8	145,2	140,7
<i>Insulin</i>	275,1	299,5	253,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	76,2	79,8	73,1
<i>3 and more doses daily</i>	188,8	208,2	171,9
<i>by insulin pump</i>	10,1	11,5	8,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	89,4	88,2	90,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Plzeň-jih			
<i>Diet only</i>	419,4	429,7	411,9
<i>PAD</i>	450,1	450,5	449,8
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	157,7	161,5	155,0
<i>biguanides</i>	198,5	195,3	200,8
<i>combined PAD therapy</i>	93,9	93,8	94,0
<i>Insulin</i>	89,3	88,0	90,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	35,5	32,3	37,9
<i>3 and more doses daily</i>	53,7	55,7	52,3
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	41,2	31,8	48,1
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Plzeň-sever			
<i>Diet only</i>	352,2	374,4	333,0
<i>PAD</i>	492,6	474,1	508,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	146,6	146,6	146,7
<i>biguanides</i>	114,5	123,2	107,1
<i>combined PAD therapy</i>	231,4	204,4	254,8
<i>Insulin</i>	97,9	104,7	92,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	23,5	23,4	23,6
<i>3 and more doses daily</i>	74,5	81,3	68,5
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	57,3	46,8	66,4
<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	369	121	248	805,3	536,3	1 066,2
PAD	1 147	542	605	2 503,1	2 402,3	2 600,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	456	243	213	995,1	1 077,0	915,7
biguanidy	174	68	106	379,7	301,4	455,7
kombinovanou léčbou PAD	517	231	286	1 128,3	1 023,8	1 229,5
Inzulínem	222	77	145	484,5	341,3	623,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	40	19	21	87,3	84,2	90,3
3 a více dávek denně	178	56	122	388,5	248,2	524,5
inzulínovou pumpou	4	2	2	8,7	8,9	8,6
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	158	67	91	344,8	297,0	391,2
Celkem	1 896	807	1 089	4 137,7	3 576,8	4 681,7
Tachov						
Jen dietou	1 896	917	979	3 663,8	3 561,0	3 765,7
PAD	1 328	601	727	2 566,2	2 333,9	2 796,4
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	783	376	407	1 513,1	1 460,1	1 565,5
biguanidy	296	139	157	572,0	539,8	603,9
kombinovanou léčbou PAD	249	86	163	481,2	334,0	627,0
Inzulínem	556	279	277	1 074,4	1 083,5	1 065,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	256	110	146	494,7	427,2	561,6
3 a více dávek denně	300	169	131	579,7	656,3	503,9
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	42	6	36	81,2	23,3	138,5
Celkem	3 822	1 803	2 019	7 385,6	7 001,7	7 766,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Rokycany			
<i>Diet only</i>	194,6	149,9	227,7
<i>PAD</i>	605,0	671,6	555,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	240,5	301,1	195,6
<i>biguanides</i>	91,8	84,3	97,3
<i>combined PAD therapy</i>	272,7	286,2	262,6
<i>Insulin</i>	117,1	95,4	133,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	21,1	23,5	19,3
<i>3 and more doses daily</i>	93,9	69,4	112,0
<i>by insulin pump</i>	2,1	2,5	1,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	83,3	83,0	83,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Tachov			
<i>Diet only</i>	496,1	508,6	484,9
<i>PAD</i>	347,5	333,3	360,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	204,9	208,5	201,6
<i>biguanides</i>	77,4	77,1	77,8
<i>combined PAD therapy</i>	65,1	47,7	80,7
<i>Insulin</i>	145,5	154,7	137,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	67,0	61,0	72,3
<i>3 and more doses daily</i>	78,5	93,7	64,9
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	11,0	3,3	17,8
<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 <i>Name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu ¹⁾ <i>Followed up patients for selected diagnosis ¹⁾</i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				- 44	45-64	65 +
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 241	81 206	9 843	35 836	35 527
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 609	40 080	2 180	15 446	22 454
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	873	4 381	217	2 058	2 106
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 195	11 777	213	3 038	8 526
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 157,0	17 926,7	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	576,0	8 847,9	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	192,7	967,1	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	263,8	2 599,8	.	.	.

*) 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⁾ <i>Followed up patients - number ¹⁾</i>			
Atopická dermatitis	L20	4 148	1 590	1 197	847	514
Pollinosa	J30.1	14 178	1 257	4 161	4 362	4 398
Stálá alergická rýma	J30.3	6 518	434	1 566	1 937	2 581
Astma bronchiale	J45.9	11 075	1 580	3 309	2 806	3 380
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	4 528	2 658	1 046	605	219
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	987	397	394	104	92
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	6	-	-	-	6
			Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel ¹⁾ <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants ¹⁾</i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	752,1	5 265,1	2 451,2	1 193,4	128,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 570,7	4 162,4	8 520,9	6 145,9	1 095,3
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 181,8	1 437,1	3 206,8	2 729,2	642,8
<i>Asthmatic bronchitis</i>	J45.9	2 008,1	5 232,0	6 776,2	3 953,6	841,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	821,0	8 801,6	2 142,0	852,4	54,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	179,0	1 314,6	806,8	146,5	22,9
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	1,1	-	-	-	1,5
Počet léčených pacientů ²⁾ <i>Number of treated patients ²⁾</i>		48 685
Počet léčených pacientů 2000		24 862
Počet léčených pacientů 2003		39 618
Počet léčených pacientů 2004 <i>Number of treated patients 2004</i>		43 379

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 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registerd patients</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 18 let)	<i>children</i> (0 - 14 years)	<i>adolescents</i> (15 - 18 years)
A00-B99	604	113	756,2	451,6
C00-D48	134	55	167,8	219,8
D50-D89	1 343	244	1 681,4	975,2
E00-E90	2 054	992	2 571,6	3 964,8
E10-E14	98	42	122,7	167,9
E66-E68	1 191	632	1 491,1	2 526,0
F00-F99	823	319	1 030,4	1 275,0
F50.0-F50.1	14	26	17,5	103,9
F70-F79	407	141	509,6	563,5
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 250	2 647	6 573,0	10 579,5
G40-G41	446	156	558,4	623,5
G80	283	67	354,3	267,8
H53-H54	3 012	1 504	3 771,0	6 011,2
H90-H91	192	73	240,4	291,8
I00-I99	539	412	674,8	1 646,7
I10	77	265	96,4	1 059,2
J00-J99	6 157	1 950	7 708,6	7 793,8
J45	2 176	779	2 724,4	3 113,5
K00-K93	390	202	488,3	807,4
L00-L99	2 873	924	3 597,0	3 693,0
M00-M99	1 285	1 004	1 608,8	4 012,8
N00-N99	1 175	459	1 471,1	1 834,5
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	833	290	1 042,9	1 159,1
Q00-Q89	1 843	561	2 307,4	2 242,2
Q20-Q28	886	186	1 109,3	743,4
Q65	281	108	351,8	431,7
Celkem <i>Total</i>	24 470	9 882	30 636,5	39 496,4
Celkem 2000	24 719	9 248	28 238,3	35 825,5
Celkem 2003	24 164	9 478	28 953,1	36 654,0
Total 2004	25 271	10 068	31 146,1	38 586,5

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, 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	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 2004) *)*Newly notified congenital malformations (year 2004) *)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		absolutně number		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	3	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	107	66	41
Rozštěp patra	Q35	-	-	-
Rozštěp rtu	Q36	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Q39	2	-	2
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	-	2
Hypospadie	Q54	25	25	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	2	-
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	1	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-
Downův syndrom	Q90	2	2	-
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		120	64	56
Celkem		264	163	101
Živě nar. s vrozenou vadou		174	114	60
Živě nar. s vroz. vadou 2000		232	134	98
Živě nar. s vroz. vadou 2002		200	116	84
Živě nar. s vroz. vadou 2003		236	127	109

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

2.9 Nově hlášené vrožené vady (rok 2004) *)

Newly notified congenital malformations (year 2004) *)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrožené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Congenital hydrocephalus	Q03	5,95	11,61	-	11,4	18,4	-
Spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Congen. malformations of heart	Q20-Q26	212,05	255,52	166,46	405,3	404,9	405,9
Cleft palate	Q35	-	-	-	-	-	-
Cleft lip	Q36	-	-	-	-	-	-
Cong. malformat. of oesophagus	Q39	3,96	-	8,12	7,6	-	19,8
Anorectal atresia, congenital absence and stenosis	Q42	3,96	-	8,12	7,6	-	19,8
Hypospadias	Q54	49,54	96,79	x	94,7	153,4	x
Renal agenesis	Q60.0-2	3,96	7,74	-	7,6	12,3	-
Reduction defects of limb	Q71-Q73	1,98	3,87	-	3,8	6,1	-
Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocele	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Down's syndrom	Q90	3,96	7,74	-	7,6	12,3	-
Turner's syndrome and its variants	Q96	-	-	-	-	-	-
Other		237,81	247,77	227,37	454,5	392,6	554,5
Total		523,19	631,05	410,07	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Live births with congen. malform.		344,83	441,35	243,61			
Live births with cong. malf. 2000		485,97	567,08	406,47			
Live births with cong. malf. 2002		409,33	460,50	354,88			
Live births with cong. malf. 2003		478,31	502,37	453,03			

*) 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	72,22	63,76	3,75	4,71
Ženy	82,14	78,16	1,54	2,44
Celkem	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2003	88,04	81,09	2,70	4,24
Celkem 2004	67,51	61,12	2,72	3,68
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	29,44	27,90	41,10	40,99
Ženy	32,12	31,52	41,12	45,83
Celkem	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2003	28,72	27,70	41,67	39,97
Celkem 2004	32,64	31,62	42,50	42,38
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,825	4,874	0,423	0,529
<i>Females</i>	7,229	6,750	0,173	0,306
<i>Total</i>	6,480	5,748	0,306	0,425
<i>Total 2000</i>	6,481	5,786	0,285	0,410
<i>Total 2003</i>	6,927	6,154	0,309	0,464
<i>Total 2004</i>	6,021	5,280	0,315	0,426

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	2 532,6	2 428,8	2 651,6	18,1	18,3	17,9
A00-A08	622,8	593,0	656,9	15,3	15,1	15,5
A09	1 261,0	1 207,6	1 322,1	13,0	12,3	13,8
A15-A16	4,7	6,4	2,8	161,3	206,9	39,7
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	9,8	12,8	6,4	75,9	77,7	71,9
C00-D48	840,9	548,1	1 176,2	82,1	86,2	79,9
C00-C97	258,8	251,6	267,0	159,3	147,1	172,4
D00-D09	9,4	2,4	17,4	43,7	12,7	48,6
D10-D36	532,5	256,4	848,7	45,9	27,4	52,3
D37-D48	40,2	37,7	43,1	73,9	84,3	63,5
D50-D89	50,5	18,4	87,2	79,1	72,8	80,7
E00-E90	260,5	198,7	331,2	77,9	79,7	76,6
E10	46,6	56,9	34,9	90,7	98,3	76,7
E11-E14	71,0	91,3	47,7	76,7	73,4	83,8
F00-F99	1 114,7	716,4	1 570,8	66,6	65,0	67,4
F10	28,7	36,1	20,2	75,8	74,4	78,6
F11-F19	12,4	12,0	12,8	57,1	59,5	54,6
F30-F39	168,1	120,2	223,0	92,8	90,9	94,0
F40-F48	833,7	472,0	1 247,8	57,1	52,7	59,0
G00-G99	910,2	677,1	1 177,2	57,5	53,6	60,2
G00-G09	2,1	3,2	0,9	161,6	197,3	19,0
G35-G37	58,2	40,1	78,9	86,3	80,9	89,5
G40-G41	89,0	101,8	74,3	37,2	38,2	35,7
G43-G44	275,0	145,8	423,0	23,2	20,8	24,1
H00-H59	736,1	794,1	669,8	26,3	25,7	27,0
H00-H01, H10-H11	357,6	404,7	303,7	16,3	14,5	19,0
H60-H95	395,2	358,2	437,6	24,7	23,9	25,5
H65-H70	205,3	182,7	231,2	22,1	19,7	24,2
I00-I99	2 514,7	2 561,0	2 461,6	63,8	73,0	52,9
I00-I02	7,3	4,0	11,0	21,4	22,4	21,0
I05-I09	10,7	15,2	5,5	50,5	54,7	37,2
I10	640,3	669,9	606,5	51,3	52,3	50,1
I11-I15	42,8	50,5	33,9	54,7	50,7	61,3
I20	64,6	90,5	34,9	110,6	116,9	91,6
I21-I22	54,3	93,0	10,1	146,8	154,5	65,7
I23-I25	172,0	262,0	68,8	107,5	117,5	64,0
I26	21,4	16,8	26,6	97,1	86,4	104,9
I60-I69	100,1	129,8	66,1	142,1	151,5	120,9
I70	45,8	69,7	18,3	81,1	82,4	75,3
I71-I78	30,4	32,1	28,4	73,6	110,6	25,9

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	55 128,6	51 661,1	59 098,8	17,2	16,5	17,9
J03	4 323,1	4 074,6	4 607,7	16,5	16,3	16,7
J00-J02, J04-J06	28 217,0	25 591,4	31 223,4	16,8	15,7	17,8
J10-J11	17 109,1	16 756,9	17 512,3	15,6	15,1	16,2
J12-J18	254,1	278,1	226,6	40,9	41,7	39,8
J40-J44	322,9	342,2	300,9	39,1	43,5	33,3
J45-J46	213,4	169,9	263,3	37,0	36,7	37,2
K00-K93	6 277,1	6 182,1	6 385,8	25,7	27,0	24,2
K25-K27	222,9	274,0	164,2	48,2	55,0	35,1
K29	404,2	373,4	439,5	20,2	17,3	23,1
K20-K22, K28, K30-K31	1 958,6	1 883,1	2 045,1	22,0	21,1	23,0
K35-K38	122,3	112,2	134,0	42,8	40,5	45,1
K40-K46	359,3	551,3	139,5	58,3	56,8	65,1
K50-K52	1 234,5	1 244,4	1 223,0	16,4	15,7	17,2
K80	361,4	246,8	492,7	46,2	49,0	44,6
K81-K83	49,2	44,9	54,1	41,7	48,9	34,9
L00-L99	1 480,8	1 519,3	1 436,8	27,0	27,7	26,2
L00-L08	784,5	885,4	668,9	24,8	25,3	24,1
L20-L30	379,8	324,5	443,2	29,6	30,0	29,3
M00-M99	15 425,5	16 045,4	14 715,8	46,6	42,9	51,3
M05-M13	488,9	646,7	308,3	42,0	34,1	61,0
M30-M35	33,4	16,0	53,2	45,4	42,1	46,6
M40-M48, M53-M54	9 595,4	9 972,3	9 164,0	43,6	40,4	47,7
M50-M51	707,9	718,8	695,5	50,0	46,0	54,7
M60-M79	2 664,0	2 597,0	2 740,6	45,6	41,0	50,6
N00-N99	3 679,0	1 331,0	6 367,4	32,7	35,1	32,1
N00-N01	6,4	6,4	6,4	68,9	50,8	89,6
N02-N08	17,1	17,6	16,5	32,0	26,5	38,7
N20-N23	246,8	285,3	202,8	35,1	34,6	35,9
N40	32,1	60,1	x	67,9	67,9	x
N41-N50	126,6	237,2	x	39,3	39,3	x
N60-N64	40,6	9,6	76,2	57,6	14,9	63,7
N70	146,7	x	314,7	33,1	x	33,1
N71-N76	115,9	x	248,6	32,6	x	32,6
N80-N98	1 212,6	x	2 601,1	37,6	x	37,6
O00-O99	1 097,1	x	2 353,4	101,2	x	101,2
O00	46,6	x	100,0	53,4	x	53,4
O03	40,6	x	87,2	41,2	x	41,2
O04	55,6	x	119,3	12,8	x	12,8
O20-O29	784,9	x	1 683,6	120,0	x	120,0
Q00-Q99	6,4	6,4	6,4	87,7	123,5	46,7
R00-R99	2 809,8	2 420,8	3 255,3	38,6	37,4	39,5

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	10 911,6	14 375,5	6 945,5	42,3	41,5	44,0
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 573,7	3 202,0	1 854,3	43,1	43,0	43,4
S06	284,4	347,8	211,9	48,5	43,8	57,2
S02	64,6	84,1	42,2	39,1	42,0	32,3
S12, S22, S32, T08	200,2	287,7	100,0	79,7	78,2	84,6
S72	27,8	42,5	11,0	193,9	193,2	197,3
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 513,3	1 889,5	1 082,6	75,6	74,0	78,9
T20-T32	311,4	359,0	256,9	27,8	30,1	24,2
T36-T50	18,4	19,2	17,4	44,6	50,2	37,6
T51-T65	21,4	26,4	15,6	26,3	31,6	16,1
Z00-Z99	772,9	181,1	1 450,6	75,6	42,7	80,3
Celkem	106 944,3	102 023,3	112 578,9	29,8	28,4	31,1
<i>Total</i>						
Celkem 2000	94 283,5	90 055,0	99 032,8	26,3	25,7	27,0
Celkem 2003	93 465,2	88 200,9	99 360,6	29,1	28,3	29,9
Total 2004	73 813,5	70 038,6	78 090,4	33,1	31,5	34,6

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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : 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 <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	дорзопатие / <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 <i>o.w. : 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>

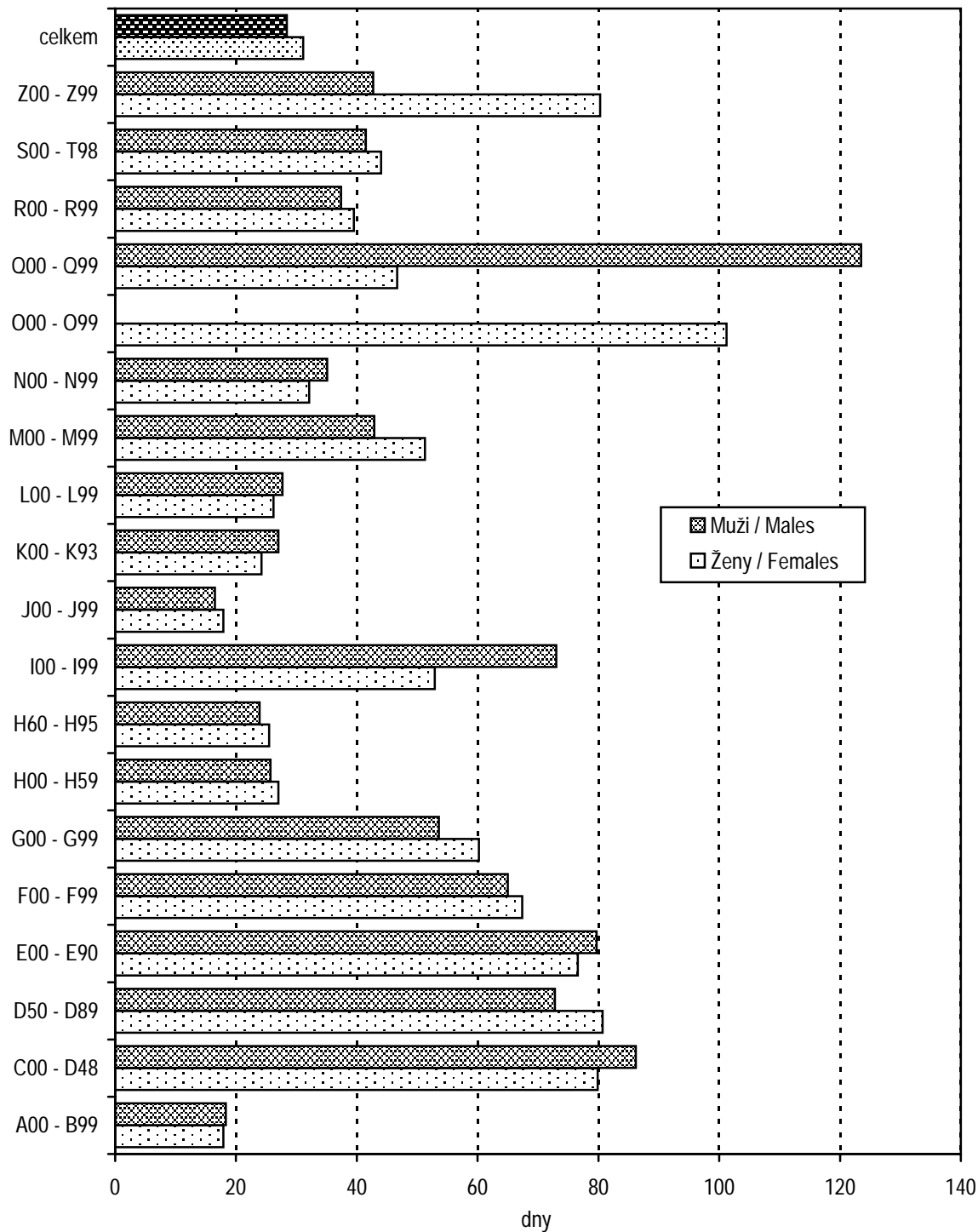
Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

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>

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle kapitol MKN-10 (ve dnech)

Average duration of 1 case of incapacity for work by chapters of ICD-10 (days)



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>	5	3	2	2,14	2,40	1,83
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	78	54	24	33,36	43,27	22,02
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	1,28	2,40	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	31	31	-	13,26	24,84	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	44	20	24	18,82	16,03	22,02
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	12	6	6	5,13	4,81	5,50
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO ₂ <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO₂</i>	3	3	-	1,28	2,40	-
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	1	6	2,99	0,80	5,50
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	24	13	11	10,27	10,42	10,09
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	20	7	13	8,55	5,61	11,93
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	139	83	56	59,46	66,51	51,38
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2003	106	63	43	46,07	51,83	39,62
<i>Total 2004</i>	54	34	20	23,46	27,80	18,53

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		55 483	92 208	147 691	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		10 222	15 795	26 017	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	878	1 731	2 609	912
poruchy vyvolané alkoholem	F10	965	328	1 293	461
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	924	201	1 125	308
schizofrenie	F20-F29	892	1 074	1 966	434
afektivní poruchy	F30-F39	1 313	3 133	4 446	1 210
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 543	7 060	10 603	3 502
z toho: sexuální dysfunkce	F52	294	43	337	204
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 602	576	2 178	439
z toho: patologické hráčství	F63.0	77	2	79	38
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	31	3	34	12
mentální retardace	F70-F79	725	373	1 098	176
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	817	363	1 180	529
neurčené duševní poruchy	F99	187	245	432	282
neplodnost	N46, N97	-	31	31	29
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	105	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

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

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

2.12.1 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>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		20 571,3	32 854,0	26 834,8	.
<i>No. of the first examinations in pursued year ¹⁾</i>		3 790,0	5 627,8	4 727,2	.
<i>Cases treated ²⁾</i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	325,5	616,8	474,0	165,7
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	357,8	116,9	234,9	83,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	342,6	71,6	204,4	56,0
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	330,7	382,7	357,2	78,9
<i>affective disorders</i>	F30-F39	486,8	1 116,3	807,8	219,9
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 313,6	2 515,5	1 926,5	636,3
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	109,0	15,3	61,2	37,1
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	594,0	205,2	395,7	79,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	28,5	0,7	14,4	6,9
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	11,5	1,1	6,2	2,2
<i>mental retardation</i>	F70-F79	268,8	132,9	199,5	32,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	302,9	129,3	214,4	96,1
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	69,3	87,3	78,5	51,2
<i>infertility</i>	N46, N97	-	5,6	5,6	5,3
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾</i>		.	.	19,1	.

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>	-	18	182	357	710	1 267	1 027
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	5	107	87	34	233	195
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	3	56	61	8	128	114
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	12	53	15	1	81	48
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	40	48	128	216	196
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	5	11	39	55	47
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	21	21	52	94	87
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	1	1	1	4	4
Stimulancia <i>Stimulants</i>	1	33	233	142	52	461	379
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	1	18	168	130	46	363	290
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	5	7	-	-	12	8
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	8	2	2	13	8
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	42	174	43	39	298	263

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 <i>Tobacco</i>	1	-	1	-	1	3	3
Jiné <i>Other</i>	-	-	2	1	-	3	3
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	2	99	626	339	258	1 324	1 107
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	2	117	808	696	968	2 591	2 134

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Plzeňský kraj					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 564	1 742	1 822	647,6	645,9	649,2
II. Novotvary	9 008	4 289	4 719	1 636,7	1 590,2	1 681,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	729	309	420	132,5	114,6	149,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 887	1 314	1 573	524,6	487,2	560,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 359	1 060	1 299	428,6	393,0	462,8
VI. Nemoci nervové soustavy	3 138	1 522	1 616	570,2	564,3	575,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 281	1 306	1 975	596,1	484,2	703,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	650	316	334	118,1	117,2	119,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 046	11 618	10 428	4 005,7	4 307,6	3 715,5
X. Nemoci dýchací soustavy	9 698	5 488	4 210	1 762,1	2 034,8	1 500,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	11 789	5 967	5 822	2 142,0	2 212,4	2 074,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 556	820	736	282,7	304,0	262,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	9 135	4 079	5 056	1 659,8	1 512,4	1 801,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 353	2 285	6 068	1 517,7	847,2	2 162,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	10 995	x	10 995	1 997,7	x	3 917,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 267	692	575	230,2	256,6	204,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	672	385	287	122,1	142,7	102,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 416	3 309	4 107	1 347,5	1 226,9	1 463,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 015	5 745	4 270	1 819,7	2 130,1	1 521,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	10 807	4 377	6 430	1 963,6	1 622,8	2 291,0
Celkem	129 365	56 623	72 742	23 505,1	20 994,0	25 918,2
Celkem 2000	116 078	50 614	65 464	21 042,0	18 730,3	23 261,6
Celkem 2003	118 239	51 449	66 790	21 525,1	19 130,2	23 822,4
Celkem 2004	117 335	51 351	65 984	21 364,1	19 100,2	23 535,0

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Plzeňský kraj		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,6	6,7	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,1	8,6	7,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	7,8	8,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,2	10,4	10,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,5	14,0	16,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,3	6,8	7,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,2	4,9	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,2	6,0	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,0	10,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,5	6,4	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	10,5	9,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	8,4	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,3	6,3	4,9
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	x	4,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	10,8	10,6
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	4,8	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	4,9	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,4	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,2	6,8	5,8
Total	7,3	7,3	7,3
Total 2000	8,0	8,3	7,8
Total 2003	7,8	7,9	7,8
Total 2004	7,9	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Domažlice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	247	106	141	418,7	364,2	471,7
II. Novotvary	906	470	436	1 535,7	1 614,8	1 458,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	56	18	38	94,9	61,8	127,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	291	153	138	493,2	525,7	461,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	276	101	175	467,8	347,0	585,5
VI. Nemoci nervové soustavy	264	137	127	447,5	470,7	424,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	410	164	246	695,0	563,5	823,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	92	39	53	155,9	134,0	177,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 411	1 314	1 097	4 086,6	4 514,5	3 670,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 087	631	456	1 842,5	2 167,9	1 525,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 245	572	673	2 110,3	1 965,2	2 251,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	202	114	88	342,4	391,7	294,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	882	413	469	1 495,0	1 419,0	1 569,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	802	232	570	1 359,4	797,1	1 906,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 104	-	1 104	1 871,3	x	3 693,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	113	59	54	191,5	202,7	180,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	79	49	30	133,9	168,4	100,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	953	402	551	1 615,3	1 381,2	1 843,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 267	752	515	2 147,6	2 583,7	1 722,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 710	642	1 068	2 898,5	2 205,7	3 573,0
Celkem	14 397	6 368	8 029	24 402,9	21 878,7	26 860,9

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Domažlice		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	6,6	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,7	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,2	9,8	10,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,1	11,7	10,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,0	13,0	17,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,1	4,9	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,4	3,6
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,7	6,6	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,9	8,5	13,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,9	6,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,3	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	10,7	12,8
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,3	7,7	8,9
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	6,9	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	x	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,5	10,9	10,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	4,9	7,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,3	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,5	5,8	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	8,4	10,1	7,4
Total	7,7	7,6	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Klatovy					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	294	139	155	335,5	322,5	348,0
II. Novotvary	1 412	635	777	1 611,2	1 473,5	1 744,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	117	49	68	133,5	113,7	152,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	345	154	191	393,7	357,4	428,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	409	192	217	466,7	445,5	487,2
VI. Nemoci nervové soustavy	539	244	295	615,0	566,2	662,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	810	321	489	924,3	744,9	1 097,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	122	57	65	139,2	132,3	145,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 674	1 919	1 755	4 192,3	4 453,0	3 940,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 625	924	701	1 854,3	2 144,1	1 573,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 095	1 067	1 028	2 390,6	2 475,9	2 308,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	175	97	78	199,7	225,1	175,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 110	531	579	1 266,6	1 232,2	1 299,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 469	492	977	1 676,3	1 141,7	2 193,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 517	x	1 517	1 731,0	x	3 405,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	230	130	100	262,4	301,7	224,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	116	62	54	132,4	143,9	121,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 401	655	746	1 598,7	1 519,9	1 674,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 668	972	696	1 903,3	2 255,5	1 562,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 723	675	1 048	1 966,1	1 566,3	2 352,9
Celkem	20 851	9 315	11 536	23 792,7	21 615,0	25 899,7

*) 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
	Klatovy		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	6,9	9,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,5	8,9	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,5	7,5	7,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,8	11,0	10,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,4	15,7	18,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,2	9,7	7,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,6	2,7	2,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	5,8	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,1	7,6	10,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,1	7,8	8,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,1	6,2	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	11,6	8,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,0	7,4	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	5,4	5,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,0	11,6	12,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,6	4,6	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,1	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,8	7,0	13,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,9	6,3	5,7
Total	7,5	7,2	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Plzeň-město					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 348	672	676	828,7	859,6	800,1
II. Novotvary	2 705	1 302	1 403	1 663,0	1 665,5	1 660,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	208	88	120	127,9	112,6	142,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	924	403	521	568,1	515,5	616,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	791	359	432	486,3	459,2	511,3
VI. Nemoci nervové soustavy	1 019	487	532	626,5	623,0	629,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	932	366	566	573,0	468,2	669,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	144	67	77	88,5	85,7	91,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 207	3 250	2 957	3 816,0	4 157,4	3 500,0
X. Nemoci dýchací soustavy	2 631	1 447	1 184	1 617,5	1 851,0	1 401,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 325	1 690	1 635	2 044,2	2 161,9	1 935,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	422	223	199	259,4	285,3	235,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 562	1 103	1 459	1 575,1	1 411,0	1 726,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 274	603	1 671	1 398,0	771,4	1 977,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 495	x	3 495	2 148,7	x	4 136,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	376	200	176	231,2	255,8	208,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	156	93	63	95,9	119,0	74,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 762	770	992	1 083,2	985,0	1 174,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 774	1 571	1 203	1 705,4	2 009,6	1 423,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 592	1 169	1 423	1 593,5	1 495,4	1 684,3
Celkem	36 647	15 863	20 784	22 530,0	20 292,2	24 600,5

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

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Plzeň-jih					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	509	259	250	737,0	754,9	719,4
II. Novotvary	1 161	559	602	1 681,1	1 629,2	1 732,3
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	119	58	61	172,3	169,0	175,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	430	189	241	622,6	550,8	693,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	254	108	146	367,8	314,8	420,1
VI. Nemoci nervové soustavy	375	181	194	543,0	527,5	558,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	411	160	251	595,1	466,3	722,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	69	32	37	99,9	93,3	106,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 694	1 403	1 291	3 900,8	4 089,1	3 714,9
X. Nemoci dýchací soustavy	1 246	714	532	1 804,1	2 081,0	1 530,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 376	708	668	1 992,4	2 063,5	1 922,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	227	119	108	328,7	346,8	310,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 203	558	645	1 741,9	1 626,3	1 856,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 006	289	717	1 456,6	842,3	2 063,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 323	x	1 323	1 915,6	x	3 807,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	126	74	52	182,4	215,7	149,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	84	60	24	121,6	174,9	69,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	945	443	502	1 368,3	1 291,1	1 444,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 292	717	575	1 870,8	2 089,7	1 654,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 274	571	703	1 844,7	1 664,2	2 022,9
Celkem	16 124	7 202	8 922	23 346,8	20 990,4	25 673,3

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

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Plzeň-sever					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	661	308	353	885,5	835,7	934,1
II. Novotvary	1 064	478	586	1 425,4	1 296,9	1 550,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	86	39	47	115,2	105,8	124,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	399	177	222	534,5	480,2	587,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	297	137	160	397,9	371,7	423,4
VI. Nemoci nervové soustavy	363	162	201	486,3	439,5	531,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	385	159	226	515,8	431,4	598,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	107	60	47	143,3	162,8	124,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 751	1 397	1 354	3 685,4	3 790,3	3 583,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 304	732	572	1 746,9	1 986,1	1 513,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 460	743	717	1 955,9	2 015,9	1 897,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	208	98	110	278,6	265,9	291,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 314	539	775	1 760,3	1 462,4	2 050,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 112	267	845	1 489,7	724,4	2 236,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 619	x	1 619	2 168,9	x	4 284,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	193	111	82	258,6	301,2	217,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	99	46	53	132,6	124,8	140,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	770	316	454	1 031,5	857,4	1 201,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 269	725	544	1 700,0	1 967,1	1 439,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 404	593	811	1 880,9	1 608,9	2 146,1
Celkem	16 865	7 087	9 778	22 593,3	19 228,4	25 875,3

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

*) 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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Rokycany					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	224	110	114	489,7	488,2	491,1
II. Novotvary	816	396	420	1 783,8	1 757,4	1 809,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	70	27	43	153,0	119,8	185,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	230	104	126	502,8	461,5	542,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	133	58	75	290,7	257,4	323,1
VI. Nemoci nervové soustavy	238	122	116	520,3	541,4	499,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	162	63	99	354,1	279,6	426,5
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	46	27	19	100,6	119,8	81,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 165	1 153	1 012	4 732,8	5 116,9	4 359,8
X. Nemoci dýchací soustavy	978	579	399	2 137,9	2 569,6	1 718,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 088	578	510	2 378,4	2 565,1	2 197,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	133	69	64	290,7	306,2	275,7
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	789	361	428	1 724,8	1 602,1	1 843,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	721	188	533	1 576,1	834,3	2 296,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	782	x	782	1 709,5	x	3 368,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	80	44	36	174,9	195,3	155,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	53	24	29	115,9	106,5	124,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	745	350	395	1 628,6	1 553,3	1 701,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	817	454	363	1 786,0	2 014,8	1 563,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 055	349	706	2 306,3	1 548,8	3 041,5
Celkem	11 325	5 056	6 269	24 756,8	22 438,2	27 007,6

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Rokycany		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	8,7	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	9,0	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,6	7,9	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,0	10,3	9,8
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,0	13,0	14,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,9	6,4	7,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,5	4,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,0	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,6	7,7	11,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,1	6,7	7,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,5	6,7
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	11,8	10,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,3	9,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	6,1	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,3	13,2	11,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	4,4	6,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,7	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	5,6	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	6,1	5,2
Total	7,3	7,1	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 <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Tachov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	281	148	133	544,3	577,3	511,8
II. Novotvary	944	449	495	1 828,6	1 751,4	1 904,7
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	73	30	43	141,4	117,0	165,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	268	134	134	519,1	522,7	515,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	199	105	94	385,5	409,6	361,7
VI. Nemoci nervové soustavy	340	189	151	658,6	737,2	581,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	171	73	98	331,2	284,8	377,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	70	34	36	135,6	132,6	138,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 144	1 182	962	4 153,0	4 610,7	3 701,6
X. Nemoci dýchací soustavy	827	461	366	1 601,9	1 798,3	1 408,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 200	609	591	2 324,5	2 375,6	2 274,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	189	100	89	366,1	390,1	342,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 275	574	701	2 469,7	2 239,0	2 697,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	969	214	755	1 877,0	834,8	2 905,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 155	x	1 155	2 237,3	x	4 444,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	149	74	75	288,6	288,7	288,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	85	51	34	164,6	198,9	130,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	840	373	467	1 627,1	1 455,0	1 796,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	928	554	374	1 797,6	2 161,0	1 439,1
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 049	378	671	2 032,0	1 474,5	2 581,9
Celkem	13 156	5 732	7 424	25 483,8	22 359,2	28 565,9

*) 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 <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Tachov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,9	6,1	5,8
II. <i>Neoplasms</i>	9,5	11,2	7,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,7	10,5	7,5
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,0	12,3	13,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,8	10,8	23,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	10,5	6,4	15,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	7,3	9,4	5,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,1	6,4	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,6	12,0	11,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,2	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,4	6,3	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,0	11,6	8,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	14,4	11,9	16,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	7,2	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,2	x	4,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,9	11,6	10,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,6	5,5	5,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,6	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,2	8,8	9,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,1	7,6	5,2
Total	8,5	9,1	8,0

*) 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 <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			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>
ČR	39,05	375,27	6,126	68,19	1 076,6	657,2
Plzeňský kraj	46,80	344,83	6,480	76,84	1 012,8	673,7
Domažlice	38,69	206,38	6,373	81,92	1 185,3	726,2
Klatovy	39,56	315,15	6,294	71,62	975,1	663,5
Plzeň-město	51,14	372,34	6,050	74,54	893,0	648,6
Plzeň-jih	44,51	378,29	7,096	78,05	1 031,1	651,1
Plzeň-sever	47,02	443,83	7,023	77,73	1 103,8	739,7
Rokycany	52,25	268,82	6,850	75,01	989,2	673,9
Tachov	52,44	331,26	7,519	89,71	1 223,0	635,5

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2004)

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2004)*

2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet 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>
	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci ³⁾ <i>venereal diseases ³⁾</i>		tuberkulóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>sypphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	676,0	631,5	5,1	8,4	9,8	7 212,0
Plzeňský kraj	802,4	716,6	4,0	3,5	10,7	6 683,4
Domažlice	636,2	559,9	6,8	3,4	3,4	6 278,4
Klatovy	760,5	699,3	1,1	2,3	6,8	5 740,7
Plzeň-město	937,6	844,2	3,7	4,3	9,8	9 887,6
Plzeň-jih	915,3	730,3	-	7,2	14,5	6 576,1
Plzeň-sever	808,2	648,0	12,1	-	17,4	2 325,9
Rokycany	684,3	681,9	2,2	4,4	10,9	4 137,7
Tachov	586,7	617,8	1,9	1,9	11,6	7 385,6

²⁾ Definitivní data za rok 2003; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

²⁾ *Final data from 2003; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

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. 2005 bylo v Plzeňském kraji registrováno 1 534 zdravotnických zařízení. Pracovalo v nich 2 359 lékařů a 6 001 ZPBD. V těchto zdravotnických zařízeních bylo 5 900 lůžek a 415 míst.

K 31. 12. 2005 bylo v kraji 11 nemocnic, z toho 1 nemocnice následné péče. V této publikaci je ještě uvedena Vojenská nemocnice Plzeň, která byla zrušena k 31. 12. 2005. V těchto nemocnicích pracovalo 918 lékařů, z toho v lůžkové části 482 lékařů, tj. 8,7 lékařů na 10 000 obyvatel, v ČR rovněž 8,7. V ambulantní části nemocnic pracovalo 436 lékařů. V nemocnicích pracovalo 3 087 ZPBD. Lůžek v nemocnicích bylo 3 581, na 10 000 obyvatel tak připadlo přibližně 65 lůžek, v ČR 63. Hospitalizováno bylo 112 839 pacientů, z nich zemřelo 3 168. Průměrná ošetrovací doba byla 8,3 dne a roční využití lůžek 260 dnů.

V kraji bylo 7 odborných léčebných ústavů včetně lázeňské léčebny a hospice. Pracovalo v nich 92 lékařů a 596 ZPBD. Počet lůžek činil 2 319.

Samostatných ambulantních zařízení bylo 1 316. Pracovalo v nich 1 286 lékařů a 1 767 ZPBD. V ambulantní péči celkem (v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantní části nemocnic) pracovalo 1 729 lékařů. Na 10 000 obyvatel připadlo 31,4 těchto ambulantních lékařů, v ČR 28,8. Počet ošetření (vyšetření) v ambulantní péči dosáhl 8 782 955; na 1 obyvatele připadá 16 ošetření. V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 760 703 ošetření (vyšetření).

Zvláštních zdravotnických zařízení bylo 36, z toho 24 zařízení dopravní a záchranné zdravotnické služby. Pracovalo v nich 57 lékařů a 244 ZPBD.

Lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv bylo 138. Výdejen zdravotnických prostředků bylo 21 včetně odloučených pracovišť.

Ve dvou zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví pracovalo 5,5 lékařů a 71 ZPBD.

Nově bylo přijato 5 611 těhotných. Počet žen užívajících antikoncepci dosáhl 59 073. V ambulantní péči bylo provedeno 597 598 gynekologických vyšetření. Gynekologických operací včetně potratů bylo evidováno 12 064.

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. Z 59 v ČR sledovaných přístrojů není v kraji vůbec zastoupeno 11.

Z této kapitoly je patrné, že ve srovnání s ČR je počet lékařů v nemocnicích na 10 000 obyvatel na stejné úrovni, počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel je v kraji vyšší. V ambulantní péči připadá na 10 000 obyvatel v Plzeňském kraji více lékařů než v ČR.

Network and activity of health establishments

To 31. 12. 2005 there were 1 534 health establishments in Plzeňský region, with 2 359 physician's contracts and 6 001 PWPQ (paramedical worker with professional qualification) contracts. These health establishments had 5 900 beds and 415 places.

There were 11 hospitals in the region, including 1 after-care hospital, and also the Army Hospital Plzeň that was disestablished on 31. 12. 2005. These hospitals had 918 physician's contracts, of them 482 in bed care, (i.e., 8.7 physician's contracts per 10 000 inhabitants), 436 in out-patient care, and 3 087 PWPQ contracts. The hospitals had 3 581 beds (65 beds per 10 000 inhabitants, compared with the CR average of 63). The number of hospitalisations was 112 839, 3 268 patients died. The average length of stay was 8.3 days and the average annual bed occupancy was 260 days.

The 7 specialised therapeutic institutes in the region, incl. balneal institute for adults and hospice, had 92 physician's contracts, 596 PWPQ contracts and 2 319 beds.

There were 1 316 independent out-patient care establishments in the region, with 1 286 physician's contracts and 1 767 PWPQ. In out-patient care (out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments) there were 1 729 physician's contracts, i.e., 31.4 physician's contracts per 10 000 inhabitants (28.8 in the CR). The number of examinations/treatments in out-patient care was 8 782 955, i.e., 16 per 1 inhabitant. The number of examinations/treatments in out-patient care for children and adolescents was 760 703.

There were 36 special health establishments (of that 24 medical emergency and transport services) with 57 physician's contracts and 244 PWPQ contracts.

There were 138 pharmacies incl. detached department of drug distribution and 21 medical device dispensaries (incl. detached units).

In 2 establishments of organs of public health protection there were 5.5 physician's contracts and 71 PWPQ contracts.

There were 5 611 pregnant women newly admitted to pregnancy care. Number of women using contraception was 59 073. There were 597 598 gynaecologic examinations and 12 064 operations for gynaecologic disorders incl. abortions.

Medical apparatus in health establishments of the Plzeňský region is mostly comparable with the average level, in relation to population, in the Czech Republic.

Data in this chapter indicate that, in relation to population, the number of physicians in hospitals in the Plzeňský region is comparable with the CR average, the number of hospital beds in the region is higher and also the number of physicians in out-patient care is higher.

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>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Plzeňský kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	918,00	3 087,36	3 581	35
z toho nemocnice následné péče	1	4,16	22,50	100	-
Odborné léčebné ústavy	7	92,41	595,71	2 319	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	24,22	121,00	370	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	8,79	47,23	195	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	53,26	407,96	1 290	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	4,00	6,80	436	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	2,14	12,72	28	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 316	1 285,56	1 767,24	x	40
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	107,79	184,74	x	-
zdravotnická střediska	21	44,09	76,32	x	26
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	240	245,84	239,14	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	104	104,00	106,01	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	313	349,69	320,57	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	67	52,78	59,82	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	371	345,81	348,79	x	-
ostatní ambulantní zařízení	191	35,56	431,85	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	36	57,20	244,26	x	340
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	3,00	64,61	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	4	2,95	6,50	x	95
jesle a další dětská zařízení	4	-	12,00	x	73
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	20
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	49,25	154,15	x	-
ostatní	1	-	6,00	x	10
Zařízení lékárenské služby	159	-	233,80	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	138	-	224,82	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	21	-	8,98	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	5,49	71,38	x	x
Ostatní	3	-	1,00	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 534	2 358,66	6 000,75	5 900	415

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) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Domažlice					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	36,65	147,35	206	-
o. w. hospitals of subsequent 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	-	-	-	-	-
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	122	100,06	133,17	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	2	1,62	3,60	x	-
general practitioners (GP) for adults	23	25,19	26,17	x	-
GP for children and adolescents	11	11,30	12,70	x	-
practical independent dentists	29	31,40	32,40	x	-
practical independent gynaecologists	5	5,00	5,30	x	-
independent specialists	29	25,35	26,50	x	-
other	23	0,20	26,50	x	-
Special health establishments	1	-	3,00	x	15
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	15
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
Establishments of pharmaceutical service	20	-	25,09	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾	17	-	24,99	x	x
medical device dispensaries ²⁾	3	-	0,10	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	-	-	-	x	x
Other	1	-	-	x	x
Health establishments - grand total	145	136,71	308,61	206	15

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>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Klatovy					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	100,61	422,22	531	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	11,20	53,00	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	11,20	53,00	140	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	191	167,33	239,06	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	4	8,00	11,60	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	44	44,74	45,41	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	17	16,25	16,30	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	49	50,49	52,79	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	8	6,60	8,10	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	44	40,25	48,90	x	-
ostatní ambulantní zařízení	25	1,00	55,96	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	-	0,10	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	7	-	0,10	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	29	-	30,39	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	24	-	29,39	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	5	-	1,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	231	279,14	744,77	671	7

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) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-město					
Hospitals (bed and out-patient care)	5	697,84	2 227,24	2 351	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
Specialized therapeutic institutes	2	13,66	71,72	228	-
institutes for long-term patients	1	11,52	59,00	200	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospice	1	2,14	12,72	28	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	507	611,44	875,88	x	40
policlinics, joint out-patient establishments	6	88,82	139,13	x	-
health service centres	9	23,25	43,52	x	26
general practitioners (GP) for adults	69	74,60	68,61	x	-
GP for children and adolescents	29	30,10	30,01	x	-
practical independent dentists	128	148,34	127,24	x	-
practical independent gynaecologists	27	24,50	29,52	x	-
independent specialists	177	191,27	194,08	x	-
other	62	30,56	243,77	x	14
Special health establishments	11	49,70	201,58	x	262
institutes for infants and homes for children	1	3,00	52,73	x	107
day clinics and centres for children	4	2,95	6,50	x	95
crèches & other establishments for children	2	-	5,00	x	30
day clinics for adults	1	2,00	1,00	x	20
medical transport & emergency service	2	41,75	130,35	x	-
other	1	-	6,00	x	10
Establishments of pharmaceutical service	54	-	120,02	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾	43	-	113,77	x	x
medical device dispensaries ²⁾	11	-	6,25	x	x
other	-	-	-	x	x
Organs of public health protection	2	5,49	71,38	x	x
Other	1	-	1,00	x	x
Health establishments - grand total	582	1 378,13	3 568,82	2 579	330

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>
Plzeň-jih					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	35,70	126,12	212	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	54,76	416,96	1 320	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1,50	9,00	30	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	53,26	407,96	1 290	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	125	103,37	138,91	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	7,60	12,34	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	25	25,00	24,20	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	12	12,50	11,70	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	27	29,64	23,84	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	7	3,68	3,68	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	33	22,45	22,97	x	-
ostatní ambulantní zařízení	20	2,50	40,18	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 služby	15	-	14,50	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	15	-	14,50	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	144	196,33	702,49	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) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Plzeň-sever					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<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>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	151	123,76	138,97	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	2	6,25	12,00	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	35	34,60	33,01	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	16	14,25	14,80	x	-
<i>practical independent dentists</i>	34	39,22	33,70	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	3,40	3,90	x	-
<i>independent specialists</i>	37	24,74	17,62	x	-
<i>other</i>	20	1,30	23,94	x	-
<i>Special health establishments</i>	10	5,00	23,88	x	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	11,88	x	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport & emergency service</i>	9	5,00	12,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	15	-	13,67	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	15	-	13,67	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	176	128,76	176,52	-	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 <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři ¹⁾ (přep. počet) <i>Physicians ¹⁾ (WTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	Rokycany				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	43,04	141,93	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	8,79	47,23	195	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	8,79	47,23	195	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	97	77,45	93,40	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	4,97	5,60	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	20	17,89	17,86	x	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	9	9,00	9,50	x	-
samost. ord. prakt. zubního lékaře	21	23,20	26,00	x	-
samost. ord. prakt. ženského lékaře	6	3,60	3,60	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	25	18,79	16,84	x	-
ostatní ambulantní zařízení	13	-	14,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	5,70	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	-	5,70	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské služby	14	-	16,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv ²⁾	12	-	15,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků ²⁾	2	-	1,63	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	116	129,28	304,89	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) PWPO (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Tachov					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	4,16	22,50	100	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	4,16	22,50	100	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	4,00	6,80	436	-
<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>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	4,00	6,80	436	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	123	102,15	147,85	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	11,37	33,27	x	-
<i>health service centres</i>	1	-	-	x	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	24	23,82	23,88	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,60	11,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	25	27,40	24,60	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	6,00	5,72	x	-
<i>independent specialists</i>	26	22,96	21,88	x	-
<i>other</i>	28	-	27,50	x	-
<i>Special health establishments</i>	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	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	12	-	13,50	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution ²⁾</i>	12	-	13,50	x	x
<i>medical device dispensaries ²⁾</i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	140	110,31	194,65	536	28

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři ²⁾ physicians ²⁾		lůžka ³⁾ beds ³⁾	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 937,38	8,72	65 022	63,43
Plzeňský kraj	482,25	8,74	3 581	64,93
Domažlice	23,35	3,95	206	34,87
Klatovy	60,95	6,95	531	60,53
Plzeň-město	344,99	21,20	2 351	144,45
Plzeň-jih	23,70	3,42	212	30,58
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	25,10	5,48	181	39,50
Tachov	4,16	0,80	100	19,32

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ Establishments included by location

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ Incl. dentists

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

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

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ⁴⁾ <i>Out-patient care</i> ⁴⁾		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) ⁵⁾ <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> ⁵⁾	
	lékaři ²⁾ <i>physicians</i> ²⁾		lékaři ²⁾ <i>physicians</i> ²⁾	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 509,81	28,79	1 063,64	22 874
Plzeňský kraj	1 729,15	31,35	80,57	1 883
Domažlice	113,64	19,24	-	-
Klatovy	208,11	23,72	9,80	140
Plzeň-město	961,49	59,07	13,66	228
Plzeň-jih	121,07	17,46	49,33	1 320
Plzeň-sever	126,06	16,79	-	-
Rokycany	96,40	21,04	7,78	195
Tachov	102,38	19,78	-	-

¹⁾ Zařízení započtena do okresů podle sídla

¹⁾ *Establishments included by location*

²⁾ Včetně zubních lékařů

²⁾ *Incl. dentists*

⁴⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

⁴⁾ *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

⁵⁾ Bez lázeňských léčeben

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 inhabit.
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	261,49	4,74	916	16,61
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	11,98	0,22	27	0,49
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,83	0,07	54	0,98
Infekční	<i>Infectious</i>	8,25	0,15	70	1,27
Alergologie a klin. imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	12,66	0,23	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	43,54	0,79	220	3,99
Neurologie	<i>Neurology</i>	60,43	1,10	183	3,32
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	104,61	1,90	1 272	23,06
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	10,85	0,20	14	0,25
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	151,12	2,74	218	3,95
Ženské	<i>Gynaecology</i>	126,39	2,29	352	6,38
Novorozenecké (samostatné)	<i>Neonatology (independent)</i>	10,95	0,20	80	1,45
Chirurgie	<i>Surgery</i>	142,51	2,58	534	9,68
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	13,96	0,25	53	0,96
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7,90	0,14	21	0,38
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	15,62	0,28	34	0,62
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	70,89	1,29	25	0,45
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	55,90	1,01	143	2,59
Urologie	<i>Urology</i>	25,77	0,47	56	1,02
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	50,40	0,91	96	1,74
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	11,25	0,20	93	1,69
Oční	<i>Ophthalmology</i>	49,69	0,90	-	-
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	400,40	7,26	14	0,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	41,35	0,75	85	1,54
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,58	0,08	46	0,83
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	15,90	0,29	69	1,25
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,18	0,02	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,62	0,07	-	-
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	294,57	5,34	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,89	0,43	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	16,17	0,29	35	0,63
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	78,27	1,42	-	-
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>	36,41	0,66	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 inhabit.
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,85	0,20	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	35,90	0,65	-	-
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>	12,45	0,23	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	4,00	0,07	436	7,91
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	37,02	0,67	670	12,15
Ostatní	<i>Other</i>	8,75	0,16	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 295,97	41,63	5 900	106,98
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	62,69	1,14	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 358,66	42,77	5 900	106,98

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 (49,25 lékařů)

²⁾ *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency service is included in special establishments (49,25 physicians)*

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department ¹⁾</i>	Lékaři ²⁾ <i>Physicians ²⁾</i>	ZPBD <i>PWPO</i>
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	149,97	234,52
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6,88	14,52
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,60	-
Infekční	<i>Infectious</i>	4,11	3,75
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	12,66	21,45
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	24,78	47,13
Neurologie	<i>Neurology</i>	35,94	33,17
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	46,64	27,24
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,20	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	8,31	9,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	120,21	134,95
Ženské	<i>Gynaecology</i>	80,92	109,64
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	0,75	0,86
Chirurgie	<i>Surgery</i>	61,93	105,60
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,20	4,70
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	54,05	60,27
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	35,28	38,95
Urologie	<i>Urology</i>	18,27	18,72
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	42,39	46,58
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	49,69	49,64
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	398,19	586,53
Kožní	<i>Dermatology</i>	30,64	42,01
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,70	1,90
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9,90	25,58
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,18	1,04
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3,62	17,10
Záchranná služba ³⁾	<i>Emergency service ³⁾</i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	294,57	308,30
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,89	207,68
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	9,47	28,53
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	78,27	191,97
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,56	5,17
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,00	60,19
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29,32	32,18

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení ¹⁾	<i>Department</i> ¹⁾	Lékaři ²⁾ <i>Physicians</i> ²⁾	ZPBD <i>PWPO</i>
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,85	40,43
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	35,90	57,50
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	6,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,20	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,45	59,00
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	142,47
Ostatní	<i>Other</i>	8,75	202,14
Celkem	<i>Total</i>	1 729,15	2 982,41

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 <i>No. of departments</i>	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians ¹⁾</i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	10	103,44	13,30	778	14,11
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	5,10	18,89	27	0,49
Geriatric v akutní péči	1	3,23	5,98	54	0,98
Infekční	1	4,14	5,91	70	1,27
Alergologie a klin. imunologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	2	13,68	17,77	77	1,40
Neurologie	4	23,50	13,99	168	3,05
Psychiatrie	3	18,39	14,26	129	2,34
Nemoci z povolání	1	2,54	18,14	14	0,25
Dětské	6	30,91	14,18	218	3,95
Ženské	7	45,47	12,92	352	6,38
Samost. novorozenecké úseky	2	10,20	12,75	80	1,45
Chirurgie	8	80,58	15,09	534	9,68
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	11,96	22,57	53	0,96
Plastická chirurgie	1	3,70	17,62	21	0,38
Kardiochirurgie	1	13,62	40,06	34	0,62
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	16,64	66,56	25	0,45
Ortopedie	2	20,62	14,42	143	2,59
Urologie	1	7,50	13,39	56	1,02
Ušní, nosní, krční	3	8,01	8,34	96	1,74
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	3	11,25	12,10	93	1,69
Stomatologie	1	2,21	15,79	14	0,25
Kožní	2	10,71	12,60	85	1,54
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	6,00	8,70	69	1,25
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	6,70	19,14	35	0,63
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	7,09	9,85	72	1,31
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	3,00	25,00	12	0,22
Následná ošetrovatelská péče	4	12,06	4,43	272	4,93
Celkem	74	482,25	13,47	3 581	64,93

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⁾ <i>PWPQ totals ²⁾</i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	397,79	7,21	384,79	2,02
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	14,00	0,25	13,00	2,08
<i>Geriatrics in acute care</i>	12,78	0,23	11,78	4,58
<i>Infectious</i>	20,94	0,38	19,94	3,51
<i>Allergology and clinical immunology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	37,79	0,69	34,79	2,21
<i>Neurology</i>	63,78	1,16	60,78	2,76
<i>Psychiatry</i>	59,00	1,07	55,00	2,35
<i>Occupational diseases</i>	1,99	0,04	1,99	7,04
<i>Paediatrics</i>	132,25	2,40	126,25	1,73
<i>Gynaecology</i>	186,46	3,38	175,46	2,01
<i>Independent newborns sections</i>	68,07	1,23	67,07	1,19
<i>Surgery</i>	356,58	6,47	307,08	1,74
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	48,00	0,87	47,00	1,13
<i>Plastic surgery</i>	8,94	0,16	7,94	2,64
<i>Cardiosurgery</i>	67,00	1,21	66,00	0,52
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	100,87	1,83	95,87	0,26
<i>Orthopaedics</i>	70,65	1,28	63,65	2,25
<i>Urology</i>	19,98	0,36	18,98	2,95
<i>Otorhinolaryngology</i>	44,43	0,81	38,00	2,53
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	42,00	0,76	35,00	2,66
<i>Stomatology</i>	10,00	0,18	9,00	1,56
<i>Dermatology</i>	23,00	0,42	21,00	4,05
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	20,87	0,38	19,87	3,47
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	31,33	0,57	30,33	1,15
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	14,00	0,25	13,00	5,54
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	15,00	0,27	14,00	0,86
<i>Aftercare and nursing care</i>	70,50	1,28	66,50	4,09
<i>Total</i>	1 938,00	35,14	1 804,07	1,98

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</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	27 751	504,22	1 662	59,89
Klinická farmakologie	1 080	19,62	3	2,78
Geriatric v akutní péči	356	6,47	64	179,78
Infekční	2 000	36,34	15	7,50
TBC a respiračních nemocí	2 007	36,47	166	82,71
Neurologie	5 217	94,79	112	21,47
Psychiatrie	1 687	30,65	16	9,48
Nemoci z povolání	259	4,71	1	3,86
Dětské	9 236	167,81	13	1,41
Ženské	17 643	320,57	10	0,57
Samost. novorozenecké úseky	3 052	55,45	14	4,59
Chirurgie	22 277	404,76	271	12,17
Neurochirurgie	1 311	23,82	52	39,66
Plastická chirurgie	1 242	22,57	-	-
Kardiochirurgie	882	16,03	34	38,55
Anesteziologicko-resuscitační	891	16,19	198	222,22
Ortopedie	4 327	78,62	24	5,55
Urologie	1 834	33,32	7	3,82
Ušní, nosní, krční	5 294	96,19	3	0,57
Oční	3 614	65,66	-	-
Stomatologie	513	9,32	2	3,90
Kožní	1 261	22,91	2	1,59
Radiační onkologie	1 581	28,73	118	74,64
Klinická hematologie	938	17,04	46	49,04
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 163	21,13	1	0,86
Intenzivní péče	584	10,61	35	59,93
Následná a ošetrovatelská péče	1 949	35,41	299	153,41
Celkem ¹⁾	112 839	2 050,24	3 168	28,08

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 in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	230 926	8,3	296,8
<i>Clinical pharmacology</i>	7 947	7,4	294,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 938	44,8	295,1
<i>Infectious</i>	9 094	4,5	129,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 338	9,1	238,2
<i>Neurology</i>	40 601	7,8	241,7
<i>Psychiatry</i>	38 035	22,5	294,8
<i>Occupational diseases</i>	2 138	8,3	152,7
<i>Paediatrics</i>	45 540	4,9	208,9
<i>Gynaecology</i>	82 467	4,7	234,3
<i>Independent newborns sections</i>	24 105	7,9	301,3
<i>Surgery</i>	142 765	6,4	267,4
<i>Neurosurgery</i>	13 726	10,5	259,0
<i>Plastic surgery</i>	3 251	2,6	154,8
<i>Cardiosurgery</i>	9 218	10,5	271,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 178	6,9	247,1
<i>Orthopaedics</i>	33 275	7,7	232,7
<i>Urology</i>	10 788	5,9	192,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	21 415	4,0	223,1
<i>Ophthalmology</i>	13 962	3,9	150,1
<i>Stomatology</i>	1 797	3,5	128,4
<i>Dermatology</i>	16 911	13,4	199,0
<i>Radiation oncology</i>	17 207	10,9	249,4
<i>Clinical haematology</i>	10 205	10,9	291,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	20 519	17,6	285,0
<i>Intensive care</i>	2 541	4,4	211,8
<i>Aftercare and nursing care</i>	92 313	47,4	339,4
<i>Total</i>	931 200	8,3	260,0

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interná	9 209	167,32	490	53,21
Klinická farmakologie	1 080	19,62	3	2,78
Geriatric v akutní péči	356	6,47	64	179,78
Infekční	2 000	36,34	15	7,50
TBC a respiračních nemocí	1 708	31,03	110	64,40
Neurologie	2 415	43,88	55	22,77
Psychiatrie	1 075	19,53	-	-
Nemoci z povolání	259	4,71	1	3,86
Dětské	2 553	46,39	13	5,09
Ženské	5 851	106,31	4	0,68
Samost. novorozenecké úseky	2 372	43,10	14	5,90
Chirurgie	5 763	104,71	98	17,01
Neurochirurgie	1 311	23,82	52	39,66
Plastická chirurgie	1 242	22,57	-	-
Kardiochirurgie	882	16,03	34	38,55
Anesteziologicko-resuscitační	470	8,54	116	246,81
Ortopedie	3 472	63,08	13	3,74
Urologie	1 834	33,32	7	3,82
Ušní, nosní, krční	2 551	46,35	2	0,78
Oční	1 953	35,49	-	-
Stomatologie	513	9,32	2	3,90
Kožní	921	16,73	2	2,17
Radiační onkologie	1 581	28,73	118	74,64
Klinická hematologie	938	17,04	46	49,04
Rehabilitace a fyzikální medicína	500	9,08	-	-
Celkem ¹⁾	49 139	892,83	1 259	25,62

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 in days</i>
<i>Ministry of Health</i>			
<i>Internal</i>	68 533	7,4	323,3
<i>Clinical pharmacology</i>	7 947	7,4	294,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 938	44,8	295,1
<i>Infectious diseases</i>	9 094	4,5	129,9
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 062	7,6	229,2
<i>Neurology</i>	15 030	6,2	208,8
<i>Psychiatry</i>	23 680	22,0	338,3
<i>Occupational diseases</i>	2 138	8,3	152,7
<i>Paediatrics</i>	15 811	6,2	202,7
<i>Gynaecology</i>	30 722	5,3	279,3
<i>Independent newborns sections</i>	20 808	8,8	306,0
<i>Surgery</i>	36 331	6,3	261,4
<i>Neurosurgery</i>	13 726	10,5	259,0
<i>Plastic surgery</i>	3 251	2,6	154,8
<i>Cardiosurgery</i>	9 218	10,5	271,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 976	6,3	270,5
<i>Orthopaedics</i>	26 760	7,7	226,8
<i>Urology</i>	10 788	5,9	192,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 991	4,7	214,1
<i>Ophthalmology</i>	9 133	4,7	190,3
<i>Stomatology</i>	1 797	3,5	128,4
<i>Dermatology</i>	11 693	12,7	208,8
<i>Radiation oncology</i>	17 207	10,9	249,4
<i>Clinical haematology</i>	10 205	10,9	291,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 894	17,8	306,7
<i>Total</i>	396 733	8,1	252,5

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

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
Město nebo obec				
Interna	2 176	39,54	106	48,71
Chirurgie	1 925	34,98	27	14,03
Následná a ošetrovatelská péče	306	5,56	61	199,35
Celkem ¹⁾	4 086	74,24	194	47,48
Privátní				
Interna	13 829	251,27	917	66,31
TBC a respiračních nemocí	299	5,43	56	187,29
Neurologie	2 164	39,32	54	24,95
Psychiatrie	438	7,96	16	36,53
Dětské	6 684	121,45	-	-
Ženské	9 760	177,33	6	0,61
Chirurgie	10 782	195,90	128	11,87
Anesteziologicko-resuscitační	271	4,92	47	173,43
Ortopedie	855	15,53	11	12,87
Ušní, nosní, krční	956	17,37	1	1,05
Oční	1 065	19,35	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	663	12,05	1	1,51
Intenzivní péče	584	10,61	35	59,93
Následná a ošetrovatelská péče	1 644	29,87	238	144,77
Celkem ¹⁾	47 761	867,80	1 510	31,62
Ostatní rezorty				
Interna	2 538	46,11	149	58,71
Neurologie	639	11,61	3	4,69
Psychiatrie	174	3,16	-	-
Ženské	2 032	36,92	-	-
Samost. novorozenecké úseky	680	12,36	-	-
Chirurgie	3 808	69,19	18	4,73
Anesteziologicko-resuscitační	151	2,74	35	231,79
Ušní, nosní, krční	1 788	32,49	-	-
Oční	597	10,85	-	-
Kožní	341	6,20	-	-
Celkem ¹⁾	11 853	215,36	205	17,30

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 in days</i>
<i>City or municipality</i>			
<i>Internal</i>	14 114	6,5	282,3
<i>Surgery</i>	13 029	6,8	296,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	22 426	73,3	345,0
<i>Total</i>	49 569	12,1	311,8
<i>Private</i>			
<i>Cardiology</i>	119 467	8,6	287,2
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 276	17,6	263,8
<i>Neurology</i>	17 747	8,2	295,8
<i>Psychiatry</i>	9 174	20,9	269,8
<i>Paediatrics</i>	29 729	4,4	212,4
<i>Gynaecology</i>	43 105	4,4	205,3
<i>Surgery</i>	68 015	6,3	268,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 850	6,8	205,6
<i>Orthopaedics</i>	6 515	7,6	260,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	3 176	3,3	211,7
<i>Ophthalmology</i>	2 092	2,0	104,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	11 625	17,5	270,3
<i>Intensive care</i>	2 541	4,4	211,8
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	69 887	42,5	337,6
<i>Total</i>	390 199	8,2	266,5
<i>Other Sectors</i>			
<i>Internal</i>	28 812	11,4	288,1
<i>Neurology</i>	7 824	12,2	217,3
<i>Psychiatry</i>	5 181	29,8	207,2
<i>Gynaecology</i>	8 640	4,3	270,0
<i>Independent newborns sections</i>	3 297	4,8	274,8
<i>Surgery</i>	25 390	6,7	259,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 352	9,0	270,4
<i>Otorhinolaryngology</i>	6 248	3,5	249,9
<i>Ophthalmology</i>	2 737	4,6	109,5
<i>Dermatology</i>	5 218	15,3	179,9
<i>Total</i> ¹⁾	94 699	8,0	244,7

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

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	1 276	27,1	219	171,6
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 530	75,0	301	85,3
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 104	23,5	422	382,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	252	4,6	206	817,5
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 ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respir. dis. for adults</i>	53 671	42,1	275,2
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	448 941	127,2	341,4
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	137 774	124,8	372,4
<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>	8 263	32,8	295,1
<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>	584 764	106,2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	69 151	12,6
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	117 298	21,3
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	17 007	3,1
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	107 531	19,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	156 873	28,5
Neurologie	<i>Neurology</i>	170 676	31,0
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	147 691	26,8
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	22 834	4,1
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	764 044	138,8
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	610 358	110,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	508 756	92,4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10 104	1,8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10 442	1,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 039	0,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	7 211	1,3
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	268 222	48,7
Urologie	<i>Urology</i>	131 165	23,8
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	289 193	52,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	302 563	55,0
Kožní	<i>Dermatology</i>	276 679	50,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	49 194	8,9
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 587	0,5
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	17 784	3,2
Ordinace prakt. lékařů pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 755 986	500,8
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	509	0,1
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	427	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	64 881	11,8
pro děti	<i>for children</i>	21 426	3,9
Celkem	<i>Total</i>	7 488 395	1 360,6
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 282 394	233,0
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	12 166	2,2
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 294 560	235,2
Úhrn	<i>Grand total</i>	8 782 955	1 595,8

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		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	760 703	725,22	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	747 179	712,33	98,22
z toho: léčebná	o.w.: curative	553 937	528,10	72,82
preventivní	preventive	160 691	153,20	21,12
posudková	medical assessment	1 379	5,51	0,18
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	13 524	12,89	1,78

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	5 611	41,9
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	59 073	441,6
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	7 602	56,8
hormonální	hormonal	51 471	384,8
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	597 598	2 129,3 ¹⁾
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	12 064	43,0 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	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	884	69	11 596	7 993	8 486	6 383
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	412	19	24 881	29 028	753	684
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	16	27 483	34 471	432	335
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	236	28	43 437	19 697	1 828	1 231
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	78	3	131 424	183 843	2 678	1 957
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	33	3	310 639	183 843	3 191	7 281
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	10	-	1 025 108	-	464	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	59	3	173 747	183 843	1 984	2 775
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	27	1	379 670	551 528	2 422	6 540
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	15	-	683 405	-	2 870	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	111	6	92 352	91 921	3 408	8 837
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	16	-	640 692	-	2 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	5	128 138	110 306	4 558	3 506
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	64	3	160 173	183 843	6 129	6 770

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>	58	4	176 743	137 882	2 991	4 131
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	6	1	1 708 513	551 528	1 484	146
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	1 035	268	9 904	2 058	2 485	636
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	344	9	29 800	61 281	1 212	2 145
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	301 502	-	1 008	-
RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	5	-	2 050 216	-	761	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	19	1	539 530	551 528	8 890	8 983
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	19	1	539 530	551 528	5 726	4 631
CT simulátor <i>CT simulator</i>	5	-	2 050 216	-	1 749	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic inadiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	8	-	1 281 385	-	25 226	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	21	1	488 147	551 528	46 616	51 356
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	19	1	539 530	551 528	14 752	13 255
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	1	683 405	551 528	4 294	2 178

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 irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	6	-	1 708 513	-	159	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	13	1	788 545	551 528	543	260
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	1	1 708 513	551 528	2 042	5 498
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	44	3	232 979	183 843	2 032	3 312
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	23	2	445 699	275 764	1 960	1 478
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	52	4	197 136	137 882	3 337	4 160
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	5	1	2 050 216	551 528	3 446	129
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	1	512 554	551 528	377	635
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	12	2	854 257	275 764	504	2 011

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

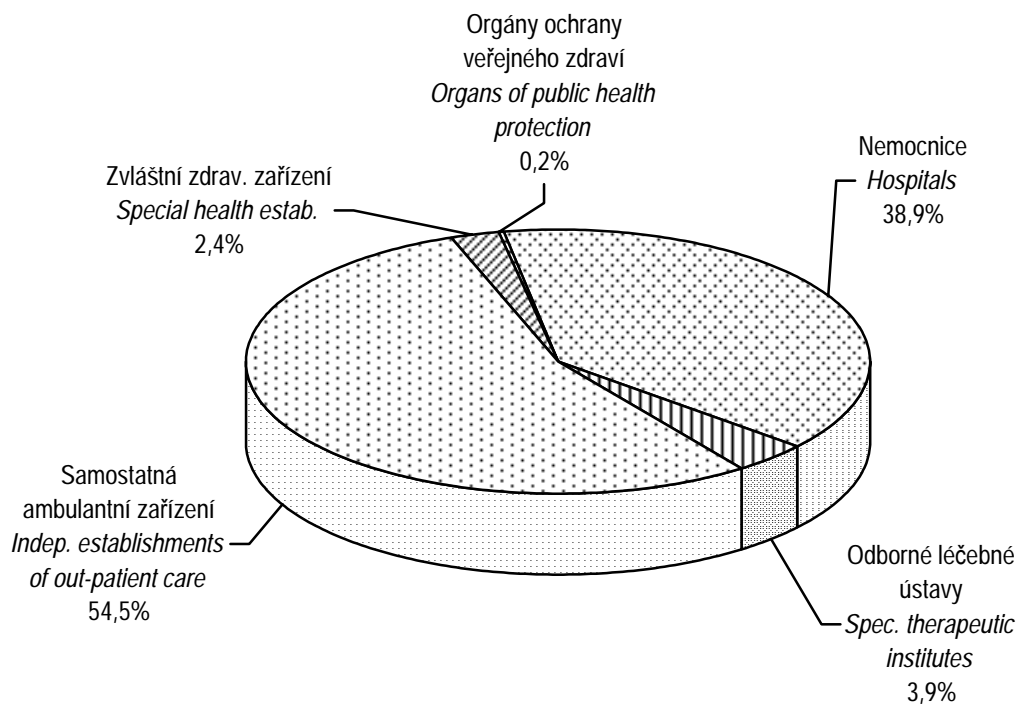
Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 896	131	5 407	4 210	1 581	1 266
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	376	13	27 264	42 425	2 060	1 768
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	1 003	64	10 220	8 618	3 278	4 091
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	1	244 073	551 528	427	611
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	854 257	-	862	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	34	2	301 502	275 764	954	755
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	1	213 564	551 528	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	26	1	394 272	551 528	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	445 699	551 528	277	165
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	21	1	488 147	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	931 916	551 528	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	14	1	732 220	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	10	-	1 025 108	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	-	732 220	-	3 589	-

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>	1 757	87	5 834	6 339	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 478	68	6 936	8 111	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	32	1	320 346	551 528	6 004	5 451
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	224	13	45 764	42 425	682	445
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 326	76	7 731	7 257	563	211
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 138	102	4 795	5 407	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	2	1 281 385	275 764	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	7	-	1 464 440	-	.	.
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>	1 034	67	9 914	8 232	.	.

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



4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Údaje za 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. 2005 pracovalo v Plzeňském kraji ve zdravotnictví všech výše uvedených rezortů 13 012 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů (přepočtený počet = součet úvazků), což představuje na 10 000 obyvatel 235,9 (ČR 231,9). V kraji je tedy relativně více zaměstnanců a zaměstnavatelů ve zdravotnictví než v ČR.

Z výše uvedených 13 012 zaměstnanců a zaměstnavatelů bylo 1 967 lékařů a 393 zubních lékařů, 255 farmaceutů, 6 002 ZPBD (z toho všeobecných sester a porodních asistentek 4 697), 427 ZPSZ, 1 556 ZPOD, 198 JOP a 2 216 ostatních pracovníků.

Smluvních pracovníků bylo 153, z toho 68 lékařů, 0,25 úvazku zubních lékařů, 5 farmaceutů a 34 ZPBD.

Z evidenčního počtu 13 012 zaměstnanců a zaměstnavatelů připadlo zhruba 5 996 úvazků na nemocnice (včetně ambulantní části), 334 na léčebny pro dlouhodobě nemocné (258 v roce 2004), 148 na léčebnu tuberkulózy a respiračních nemocí, 993 na psychiatrickou léčebnu (942 v roce 2004), 93 na lázně (143 v roce 2004), 40 na ostatní lůžková zařízení, 3 668 na samostatná ambulantní zařízení (3 752 v roce 2004), 112 na kojenecké ústavy a dětské domovy, 15 na jesle, 22 na ostatní dětská zařízení, 143 na dopravní zdravotní službu, 375 na záchrannou službu (358 v roce 2004), 9 na ostatní zvláštní zdravotnická zařízení, 716 na zařízení lékárenské služby (747 v roce 2004), 340 na zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví (358 v roce 2004) a 8 úvazků na ostatní zdravotnická zařízení. 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 2 201 (2 154 v roce 2004) lékařů (fyzických osob, tj. lékařů v evidenčním počtu, lékařů zaměstnavatelů a lékařů přechodně neaktivních) bylo 1 004 mužů (45,6 %) a 1 197 žen (54,4 %). Zubních lékařů (fyzických osob, tj. zubních lékařů v evidenčním počtu, zubních lékařů zaměstnavatelů a zubních lékařů přechodně neaktivních) bylo celkem 441, z toho 31,1 % tvořili muži a 68,9 % ženy. Farmaceutů (fyzických osob, tj. farmaceutů v evidenčním počtu, farmaceutů zaměstnavatelů a farmaceutů přechodně neaktivních) bylo celkem 285, z toho 23,5 % mužů a 76,5 % žen.

U 2 101 aktivních lékařů (lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů) bylo dosaženo 1 661 specializovaných způsobilostí lékařů, z toho 50,6 % u mužů a 49,4 % u žen. U 433 zubních lékařů (zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů) bylo uvedeno 456 odborných a specializovaných způsobilostí, z toho 32,5 % u mužů a 67,5 % u žen. U 266 farmaceutů (farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů) bylo zjištěno 238 specializovaných způsobilostí, z toho 27,7 % u mužů a 72,3 % u žen.

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, 21 038 Kč (19 956 Kč v roce 2004), v ČR to bylo 19 761 Kč (18 911 Kč v roce 2004), u lékařů a zubních lékařů 40 780 Kč (38 701 Kč v roce 2004), v ČR 38 634 Kč (37 094 Kč v roce 2004), farmaceutů 37 942 Kč (36 773 Kč

v roce 2004), všeobecných sester a porodních asistentek 20 871 Kč (v ČR 18 755 Kč), technicko-hospodářských pracovníků 18 676 Kč (18 178 Kč v roce 2004) a dělníků a provozních pracovníků 11 830 Kč (11 356 Kč v roce 2004).

Manpower

Data are presented comprehensively for health establishments in Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Transport (in Plzeňský region there are health establishments only in Sectors of Health and Defence). Exceptions are tables 4.8.2 to 4.9.3 that concern only the Sector of Health.

To 31. 12. 2005 a total of 13 012 persons (employees on payroll, employers; WTE = whole time equivalent) worked in health services in Plzeňský region. This total included 1 967 physicians, 393 dentists, 255 pharmacists, 6 002 paramedical workers with professional qualification (PWPQ; o.w., 4 697 general nurses and midwives), 427 paramedicals with special qualification (PWSQ), 1 556 health workers under supervision (HWUS), 198 others professional personnel and 2 216 others. Among additional 153 contractual workers in health establishments were 68 physicians, 0.25 dentists, 5 pharmacists, 34 PWPQ.

From the total of 13 012 persons, 5 996 worked in hospitals (including out-patient parts), 334 in institutes for long term patients (258 in 2004), 148 in institute for TB and respiratory diseases, 993 in psychiatric institutes (942 in 2004), 93 in balneal institutes (143 in 2004), 40 in other bed establishments, 3 668 in independent establishments of out-patient care (3 752 in 2004), 112 in institutes for infants and homes for children, 15 in crèches, 22 in other establishments for children, 143 in transport services, 375 in medical emergency services (358 in 2004), 9 in other special establishments, 716 in establishments of pharmaceutical services (747 in 2004), 340 in establishments of public health protection (358 in 2004) and 8 in other health establishments. These data were processed from statistical reports returned by health establishments.

The following data are from Register of Physicians, Dentists and Pharmacists. From the 2 201 physicians (2 154 in 2004) counted as natural persons (employees on payroll, employers and also temporarily inactive physicians) were 1 004 (45.6 %) men and 1 197 (54.4 %) women. Among the 441 dentists (counted analogously) were 31.1 % men and 68.9 % women. Among the 285 pharmacists (counted analogously) were 23.5 % men and 76.5 % women.

The 2 101 active physicians (employees on payroll and employers) attained 1 661 specialised qualifications. The 433 active dentists attained 456 professional and specialised qualifications. The 266 active pharmacists attained 238 specialised qualifications, 27.7 % for men and 72.3 % for women.

The average monthly salary of employees in subsidised and budgetary organisations in Sector of Health in the Plzeňský region was 21 038 CZK (19 956 in 2004, in the Czech Republic 19 761 in 2005 and 18 911 in 2004). The average for physicians and dentists was 40 780 CZK (38 701 in 2004, in the CR 38 634 in 2005 and 37 094 in 2004), for pharmacists 37 942 CZK (36 773 in 2004), for general nurses and midwives 20 871 CZK (18 755 in the CR), for technical and economic personnel 18 676 CZK (18 178 in 2004) and for manual workers and operational personnel 11 830 CZK (11 356 in 2004).

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 <i>Category</i>	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>
Úhrn	13 012,23	4 945,06	378,32
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 796,06	3 860,70	330,18
lékaři	1 966,86	573,86	41,75
zubní lékaři	392,80	17,98	-
farmaceuti	254,84	10,49	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 001,75	2 242,13	145,23
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 696,97	1 806,96	118,23
všeobecná sestra	4 446,00	1 738,94	118,23
z toho: dětská sestra	528,02	205,51	11,88
porodní asistentka	250,97	68,02	-
ostatní	1 304,78	435,17	27,00
ergoterapeut	19,00	13,00	-
radiologický asistent	202,08	84,24	-
zdravotní laborant	480,61	252,60	-
zdravotně sociální pracovník	27,45	21,00	-
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,00	3,00	-
ortotik-protetik	5,17	-	-
nutriční terapeut	34,13	20,13	-
zubní technik	244,14	11,50	-
dentální hygienistka	2,50	-	-
zdravotnický záchranář	28,36	0,26	27,00
farmaceutický asistent	243,41	22,21	-
biomedicínský technik	6,00	6,00	-
radiologický technik	5,23	1,23	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	426,54	88,39	-
psycholog a klinický psycholog	26,60	7,30	-
klinický logoped	13,61	3,00	-
fyzioterapeut	312,42	52,44	-
radiologický fyzik	3,00	3,00	-

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	461,89	6 668,94	558,02
Professional health personnel	347,61	5 771,49	486,08
<i>physicians</i>	39,61	1 205,09	106,55
<i>dentists</i>	1,00	365,82	8,00
<i>pharmacists</i>	2,00	240,35	2,00
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	233,52	3 064,34	316,53
<i>general nurses and midwives</i>	200,61	2 283,33	287,84
<i>general nurses</i>	193,61	2 130,38	264,84
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	71,98	229,65	9,00
<i>midwives</i>	7,00	152,95	23,00
<i>others</i>	32,91	781,01	28,69
<i>ergotherapist</i>	-	6,00	-
<i>radiology assistant</i>	8,50	99,34	10,00
<i>medical laboratory technician</i>	17,41	198,91	11,69
<i>medical social worker</i>	1,75	4,70	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	5,17	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	13,00	-
<i>dental technicians</i>	-	230,64	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	2,50	-
<i>paramedic</i>	-	1,10	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	4,25	213,95	3,00
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21,53	311,62	5,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	17,30	2,00
<i>clinical speech therapist</i>	0,63	9,98	-
<i>physiotherapist</i>	18,70	238,28	3,00
<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	58,62	14,90	-
biomedicínský inženýr	9,10	5,56	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	3,19	2,19	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 555,71	746,05	143,20
zdravotnický asistent	6,10	-	-
laboratorní asistent	4,00	4,00	-
ortoticko-protetický technik	2,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	7,00	-	-
dezinfektor	4,00	4,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	131,20	-	119,20
ošetřovatel	248,94	161,76	3,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	8,20	1,00	-
laboratorní pracovník	6,18	0,18	-
zubní instrumentářka	43,70	1,00	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	181,54	11,00	16,00
autoptický laborant	5,00	5,00	-
sanitář	907,85	558,11	5,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	197,56	181,80	-
psycholog	21,24	20,24	-
logoped	5,71	1,00	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	26,02	23,02	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	9,78	5,73	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	-	-	-
sociální pracovník	4,00	1,00	-
úředníci státní správy	130,81	130,81	-
dentista	-	-	-
Učitelé	3,90	-	-
Vychovatelé	3,00	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	957,21	466,36	27,60
Dělníci a provozní pracovníci	1 252,06	618,00	20,54

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>	2,20	41,52	-
<i>biomedical engineer</i>	-	3,54	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,00	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	47,35	571,11	48,00
<i>health care assistant</i>	1,00	5,10	-
<i>laboratory assistant</i>	-	-	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	2,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	7,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	9,00	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	4,81	74,37	5,00
<i>masseur</i>	0,20	7,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	6,00	-
<i>dental assistant</i>	-	41,70	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	7,34	135,20	12,00
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	25,00	289,74	30,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,60	13,16	-
<i>psychologists</i>	1,00	-	-
<i>speech therapist</i>	0,60	4,11	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	1,00	2,00	-
<i>natural science graduate</i>	-	4,05	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	3,00	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,00	2,90	-
<i>Schoolmasters</i>	-	3,00	-
<i>Technical and economic personnel</i>	31,15	376,10	56,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	82,13	515,45	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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	34 242,22	6 560,26	5 527,32	104 758,23	82 249,29
Plzeňský kraj	1 966,86	392,80	254,84	6 001,75	4 696,97
Domažlice	106,31	30,40	24,59	308,61	242,72
Klatovy	225,60	53,29	41,07	744,52	601,48
Plzeň-město	1 190,13	189,00	113,31	3 570,82	2 725,60
Plzeň-jih	165,29	31,29	21,80	702,74	608,48
Plzeň-sever	92,54	36,22	15,82	175,52	133,41
Rokycany	106,08	23,20	20,25	304,89	246,38
Tachov	80,91	29,40	18,00	194,65	138,90
	na 10 000 obyvatel				
ČR	33,4	6,4	5,4	102,2	80,2
Plzeňský kraj	35,7	7,1	4,6	108,8	85,2
Domažlice	18,0	5,1	4,2	52,2	41,1
Klatovy	25,7	6,1	4,7	84,9	68,6
Plzeň-město	73,1	11,6	7,0	219,4	167,5
Plzeň-jih	23,8	4,5	3,1	101,4	87,8
Plzeň-sever	12,3	4,8	2,1	23,4	17,8
Rokycany	23,1	5,1	4,4	66,5	53,8
Tachov	15,6	5,7	3,5	37,6	26,8

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>				
	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 paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jini odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 171,42	26 293,58	4 296,82	46 921,44	237 771,29
Plzeňský kraj	426,54	1 555,71	197,56	2 216,17	13 012,23
Domažlice	20,88	35,53	-	95,78	622,10
Klatovy	46,37	153,65	4,60	225,26	1 494,36
Plzeň-město	260,92	866,46	176,92	1 246,89	7 614,45
Plzeň-jih	31,47	310,42	15,04	327,34	1 605,39
Plzeň-sever	13,00	42,37	-	34,68	410,15
Rokycany	23,81	97,94	1,00	151,69	728,86
Tachov	30,09	49,34	-	134,53	536,92
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,9	25,6	4,2	45,8	231,9
Plzeňský kraj	7,7	28,2	3,6	40,2	235,9
Domažlice	3,5	6,0	-	16,2	105,3
Klatovy	5,3	17,5	0,5	25,7	170,3
Plzeň-město	16,0	53,2	10,9	76,6	467,8
Plzeň-jih	4,5	44,8	2,2	47,2	231,6
Plzeň-sever	1,7	5,6	-	4,6	54,6
Rokycany	5,2	21,4	0,2	33,1	159,1
Tachov	5,8	9,5	-	26,0	103,8

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>				
	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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	absolutně				
ČR	1 849,58	50,12	106,86	1 104,22	939,69
Plzeňský kraj	67,61	0,25	4,79	34,42	26,69
Domažlice	2,18	-	1,00	0,55	0,50
Klatovy	1,42	-	0,08	2,03	1,53
Plzeň-město	52,66	0,25	1,59	21,07	16,15
Plzeň-jih	4,97	-	-	2,10	0,10
Plzeň-sever	1,40	-	1,00	0,28	0,15
Rokycany	1,02	-	1,12	4,09	4,09
Tachov	3,96	-	-	4,30	4,17
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,8	0,0	0,1	1,1	0,9
Plzeňský kraj	1,2	0,0	0,1	0,6	0,5
Domažlice	0,4	-	0,2	0,1	0,1
Klatovy	0,2	-	0,0	0,2	0,2
Plzeň-město	3,2	0,0	0,1	1,3	1,0
Plzeň-jih	0,7	-	-	0,3	0,0
Plzeň-sever	0,2	-	0,1	0,0	0,0
Rokycany	0,2	-	0,2	0,9	0,9
Tachov	0,8	-	-	0,8	0,8

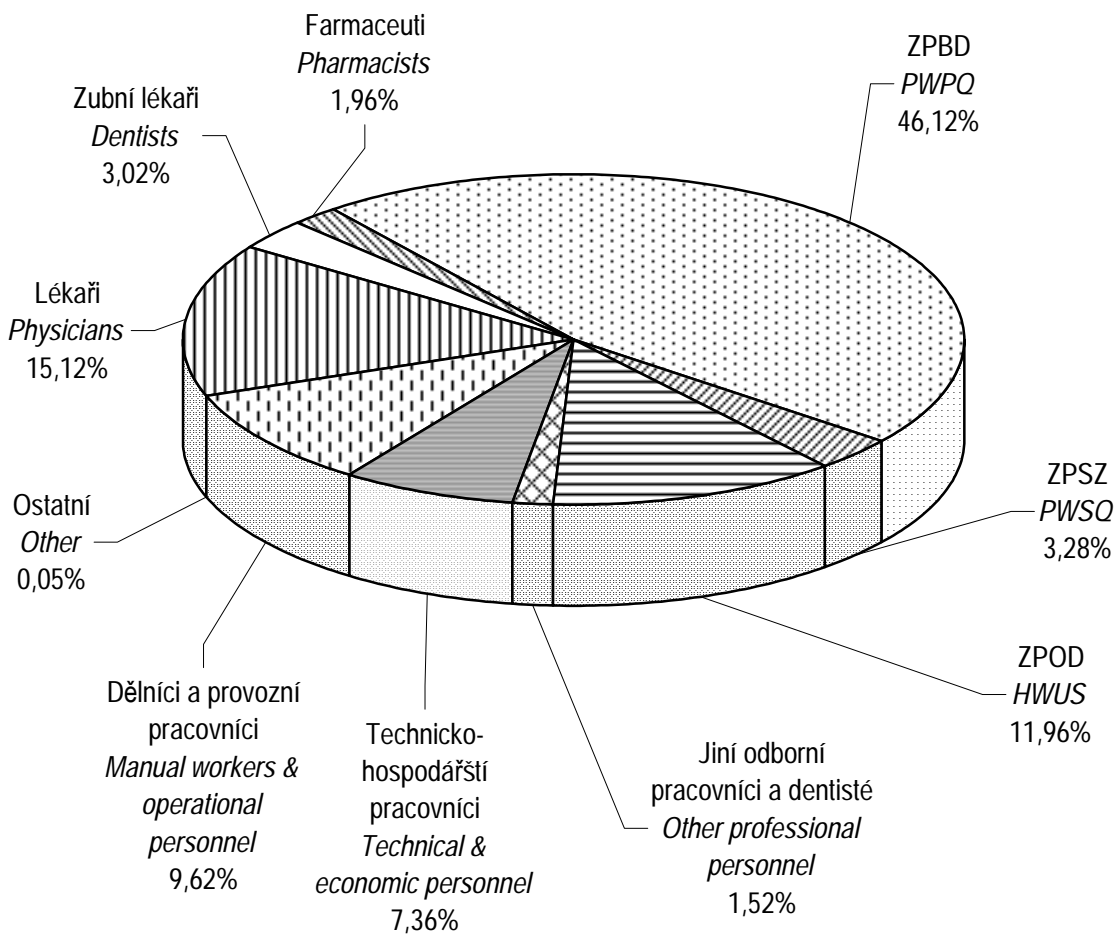
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

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 paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	68,66	198,85	33,62	1 265,95	4 677,86
Plzeňský kraj	4,29	14,91	0,82	26,29	153,38
Domažlice	0,40	-	-	1,00	5,13
Klatovy	2,00	0,60	-	3,13	9,26
Plzeň-město	0,90	12,21	0,82	14,93	104,43
Plzeň-jih	0,65	0,22	-	2,11	10,05
Plzeň-sever	0,06	1,00	-	0,50	4,24
Rokycany	0,27	0,28	-	3,72	10,50
Tachov	0,01	0,60	-	0,90	9,77
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Plzeňský kraj	0,1	0,3	0,0	0,5	2,8
Domažlice	0,1	-	-	0,2	0,9
Klatovy	0,2	0,1	-	0,4	1,1
Plzeň-město	0,1	0,8	0,1	0,9	6,4
Plzeň-jih	0,1	0,0	-	0,3	1,4
Plzeň-sever	0,0	0,1	-	0,1	0,6
Rokycany	0,1	0,1	-	0,8	2,3
Tachov	0,0	0,1	-	0,2	1,9

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů 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 <i>Category</i>	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	5 996,44	333,87	148,43	993,40
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 922,44	231,22	81,21	734,05
lékaři	896,67	24,22	8,79	52,61
zubní lékaři	21,33	-	-	0,65
farmaceuti	0,10	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 087,36	121,00	47,23	407,96
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 607,91	108,00	40,23	372,96
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	149,21	13,00	4,19	12,40
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	734,42	73,00	21,00	245,39
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	33,35	-	-	15,04
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	506,58	19,00	12,27	62,50
Dělníci a provozní pracovníci	567,42	83,65	54,95	196,85

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	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	-	-	92,73	40,25
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	18,50	33,27
lékaři	-	-	4,00	2,14
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	6,80	12,72
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	6,80	12,72
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	5,70	1,88
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	2,00	15,53
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	1,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	16,00	5,38
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	58,23	1,60

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	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.ústav 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	3 668,13	112,18	15,00	21,70
Professional health personnel	3 403,42	74,61	12,00	15,20
<i>physicians</i>	915,74	3,00	-	2,95
<i>dentists</i>	370,82	-	-	-
<i>pharmacists</i>	5,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 768,24	64,61	12,00	6,50
<i>general nurses and midwives</i>	1 327,19	62,86	12,00	6,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	223,11	2,00	-	5,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	112,15	4,00	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	8,36	1,00	-	-
Teachers	0,40	-	-	3,50
Schoolmasters	3,00	-	-	-
Technical and economic personnel	139,03	7,00	-	-
Manual workers and operational personnel	122,28	30,57	3,00	3,00

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	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>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	142,58	374,65	9,00	716,31
Odborní zdravotničtí pracovníci	116,00	341,80	9,00	553,43
lékaři	-	49,25	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	249,74
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7,80	146,35	7,00	233,80
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6,70	119,35	7,00	0,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	108,20	146,20	-	69,89
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	20,58	23,00	-	83,39
Dělníci a provozní pracovníci	6,00	9,85	-	79,49

4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

Employees on payroll and employers by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	339,96	-	7,60	13 012,23
<i>Professional health personnel</i>	248,91	-	1,00	10 796,06
<i>physicians</i>	5,49	-	-	1 966,86
<i>dentists</i>	-	-	-	392,80
<i>pharmacists</i>	-	-	-	254,84
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	71,38	-	1,00	6 001,75
<i>general nurses and midwives</i>	5,25	-	1,00	4 696,97
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	10,05	-	-	426,54
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	23,18	-	-	1 555,71
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	138,81	-	-	197,56
<i>Teachers</i>	-	-	-	3,90
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	3,00
<i>Technical and economic personnel</i>	58,88	-	3,60	957,21
<i>Manual workers and operational personnel</i>	32,17	-	3,00	1 252,06

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	103	235	259	243	99	65	1 004
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	103	233	256	242	97	61	992
vnitřní lékařství	21	32	40	20	18	7	138
kardiologie	-	1	1	7	1	-	10
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	-	-	2	-	-	2
gastroenterologie	-	1	3	1	1	-	6
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	1	3	1	1	2	-	8
geriatrie	-	2	2	1	1	1	7
infekční lékařství	-	-	1	-	-	1	2
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	-	1	-	4
TBC a respirační nemoci	3	5	5	5	-	2	20
neurologie	3	7	7	6	2	-	25
psychiatrie	6	9	7	9	3	2	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	1	2	-	3
dětské lékařství	2	3	2	6	1	-	14
gynekologie a porodnictví	9	14	18	18	10	6	75
neonatologie	-	2	1	2	1	-	6
chirurgie	16	28	32	31	11	8	126
neurochirurgie	2	5	4	1	-	-	12
plastická chirurgie	-	2	2	2	-	-	6
kardiochirurgie	2	6	1	-	-	-	9
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	1	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	11	22	14	8	1	1	57
ortopedie	9	15	12	11	3	-	50
urologie	2	8	7	6	2	1	26
otorinolaryngologie	3	5	9	6	-	5	28
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	6	6	2	1	4	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+	
dermatovenerologie	-	4	2	3	2	-	11
klinická onkologie	1	-	3	-	-	-	4
radiační onkologie	1	3	-	1	-	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	2	-	1	-	3
posudkové lékařství	-	-	2	4	2	-	8
praktické lékařství pro dospělé	-	9	30	47	18	13	117
praktické lékařství pro děti a dorost	-	3	3	2	3	-	11
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	2	1	1	4	1	3	12
hematologie a transfúzní lékařství	2	4	-	1	-	-	7
radiologie a zobrazovací metody	5	12	10	9	1	3	40
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	3	5	-	-	9
nukleární medicína	-	2	2	2	-	-	6
patologická anatomie	-	4	5	3	3	2	17
soudní lékařství	1	-	1	2	-	-	4
hygiena ¹⁾	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	-	1	1	-	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	7	9	4	-	28
ostatní	-	2	5	3	1	2	13
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	-	2	3	1	2	4	12

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+	
<i>Total</i>	127	318	279	316	137	20	1 197
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	111	256	274	314	137	17	1 109
<i>internal medicine</i>	32	34	29	18	10	2	125
<i>cardiology</i>	-	4	-	1	1	-	6
<i>rheumatology</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>diabetology</i>	-	2	3	4	3	-	12
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	-	3	1	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	1	1	3	-	-	-	5
<i>geriatrics</i>	1	8	4	4	2	-	19
<i>infectious medicine</i>	-	1	2	4	2	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	-	4	5	3	-	12
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	5	8	8	5	2	1	29
<i>neurology</i>	5	10	7	13	4	1	40
<i>psychiatry</i>	10	23	10	21	10	3	77
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	1	2	2	3	2	-	10
<i>paediatrics</i>	6	13	9	8	2	-	38
<i>gynaecology and obstetrics</i>	7	16	14	13	4	2	56
<i>neonatology</i>	1	2	2	1	1	-	7
<i>surgery</i>	3	3	3	2	5	-	16
<i>neurosurgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	9	8	3	2	1	-	23
<i>orthopaedics</i>	1	2	2	-	1	1	7
<i>urology</i>	2	1	-	1	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	1	6	7	7	3	1	25
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	6	13	13	9	9	1	51

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	11	8	8	1	-	31
<i>clinical oncology</i>	2	2	2	1	1	-	8
<i>radiation oncology</i>	-	-	1	5	-	-	6
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>medical genetics</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>assessment medicine</i>	-	-	5	6	6	1	18
<i>practical medicine for adults</i>	-	21	40	77	41	2	181
<i>practical medicine for children and youth</i>	1	11	36	45	10	-	103
<i>nephrology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	2	4	4	1	-	11
<i>haematology and transfusion</i>	2	5	5	10	1	-	23
<i>radiology and imaging methods</i>	6	18	7	10	3	-	44
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	5	13	9	2	-	30
<i>nuclear medicine</i>	1	2	1	2	-	-	6
<i>pathological anatomy</i>	3	3	5	1	1	1	14
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>public health service</i> ¹⁾	-	1	1	1	-	-	3
<i>epidemiology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	1	3	3	2	-	-	9
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	7	4	1	-	16
<i>other</i>	-	5	3	2	2	-	12
<i>Temporarily inactive physicians</i> ²⁾	16	62	5	2	-	3	88

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	230	553	538	559	236	85	2 201
Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé	214	489	530	556	234	78	2 101
vnitřní lékařství	53	66	69	38	28	9	263
kardiologie	-	5	1	8	2	-	16
revmatologie	-	1	1	2	-	1	5
diabetologie	-	2	3	6	3	-	14
gastroenterologie	-	1	3	2	1	-	7
endokrinologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická farmakologie	2	4	4	1	2	-	13
geriatrie	1	10	6	5	3	1	26
infekční lékařství	-	1	3	4	2	1	11
alergologie a klinická imunologie	-	2	5	5	4	-	16
TBC a respirační nemoci	8	13	13	10	2	3	49
neurologie	8	17	14	19	6	1	65
psychiatrie	16	32	17	30	13	5	113
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	2	2	4	4	-	13
dětské lékařství	8	16	11	14	3	-	52
gynekologie a porodnictví	16	30	32	31	14	8	131
neonatologie	1	4	3	3	2	-	13
chirurgie	19	31	35	33	16	8	142
neurochirurgie	2	5	5	1	-	-	13
plastická chirurgie	-	3	3	2	-	-	8
kardiochirurgie	2	6	2	-	-	-	10
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	1	-	-	-	1
anesteziologie a resuscitace	20	30	17	10	2	1	80
ortopedie	10	17	14	11	4	1	57
urologie	4	9	7	7	2	1	30
otorinolaryngologie	4	11	16	13	3	6	53
audiologie a foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	7	19	19	11	10	5	71

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	15	10	11	3	-	42
klinická onkologie	3	2	5	1	1	-	12
radiační onkologie	1	3	1	6	-	-	11
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1
lékařská genetika	-	2	2	-	1	-	5
posudkové lékařství							
praktické lékařství pro dospělé	-	30	70	124	59	15	298
praktické lékařství pro děti a dorost	1	14	39	47	13	-	114
nefrologie	-	1	1	-	1	-	3
klinická biochemie	2	3	5	8	2	3	23
hematologie a transfúzní lékařství	4	9	5	11	1	-	30
radiologie a zobrazovací metody	11	30	17	19	4	3	84
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	6	16	14	2	-	39
nukleární medicína	1	4	3	4	-	-	12
patologická anatomie	3	7	10	4	4	3	31
soudní lékařství	1	-	1	4	1	-	7
hygiena ¹⁾	-	1	2	1	-	-	4
epidemiologie	-	3	1	-	-	-	4
lékařská mikrobiologie	1	3	3	2	-	-	9
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	12	14	13	5	-	44
ostatní	-	7	8	5	3	2	25
Lékaři přechodně neaktivní ²⁾	16	64	8	3	2	7	100

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 <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	41	81	92	180	39	8	441
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	39	76	91	180	39	8	433
zubní lékařství	39	75	88	171	37	7	417
ortodontie	-	1	2	9	2	1	15
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	2	5	1	-	-	-	8
	<i>muži / males</i>						
Celkem	20	28	23	46	16	4	137
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	20	28	23	46	16	4	137
zubní lékařství	20	28	20	45	15	4	132
ortodontie	-	-	2	1	1	-	4
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	21	53	69	134	23	4	304
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	19	48	68	134	23	4	296
<i>stomatology</i>	19	47	68	126	22	3	285
<i>orthodontics</i>	-	1	-	8	1	1	11
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists</i> ¹⁾	2	5	1	-	-	-	8

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

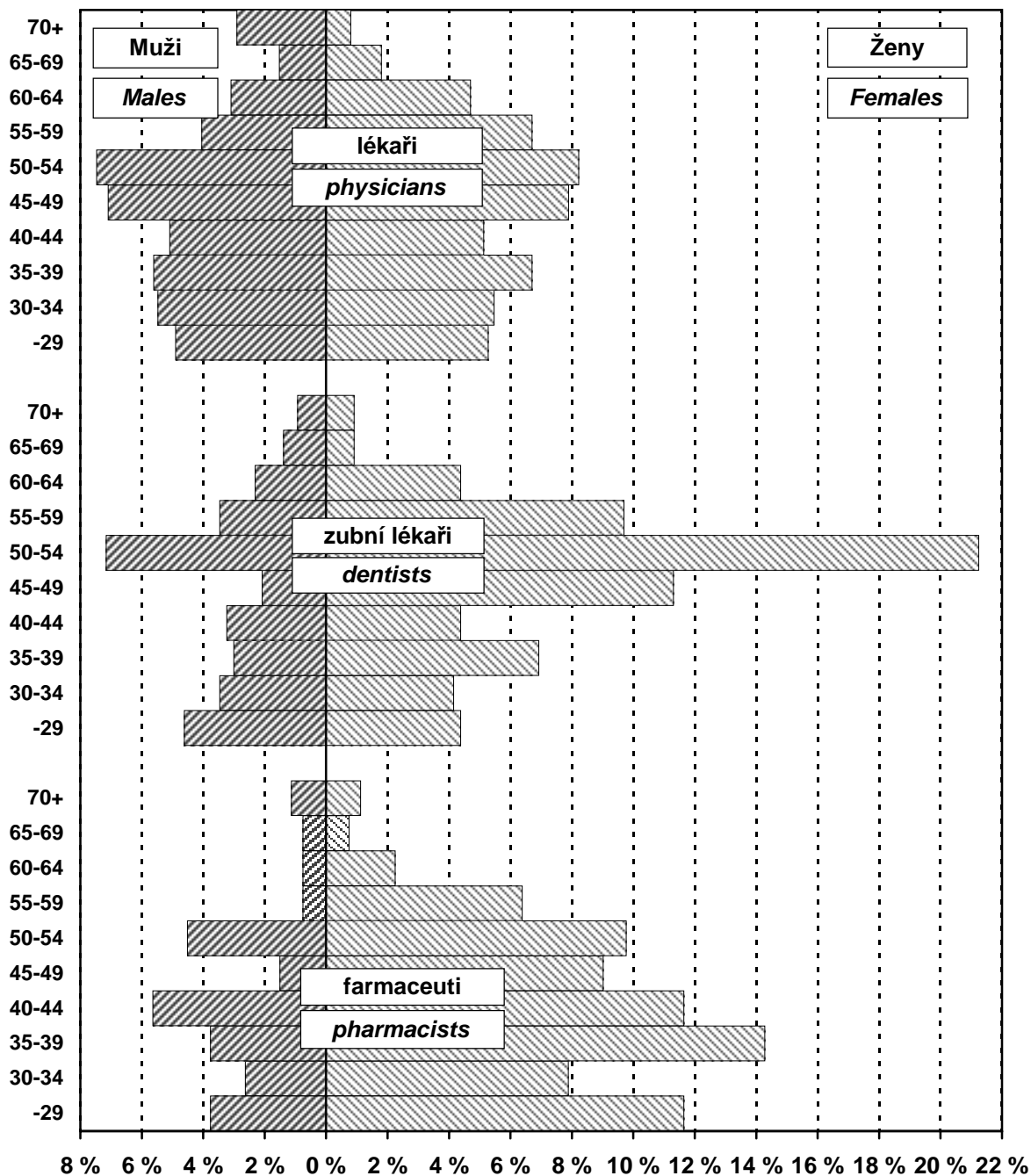
Pharmacists (natural persons) by main branch of activity

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	47	84	78	57	13	6	285
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	41	76	74	57	12	6	266
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	1	-	-	-	-	1
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	41	74	74	57	12	6	264
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	6	8	4	-	1	-	19
	<i>muži / males</i>						
Celkem	10	17	19	14	4	3	67
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	10	17	19	14	4	3	67
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	10	17	19	14	4	3	67
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	37	67	59	43	9	3	218
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	31	59	55	43	8	3	199
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>clinical pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	31	57	55	43	8	3	197
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists ¹⁾</i>	6	8	4	-	1	-	19

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	18	3	15
Anesteziologie a resuscitace	Anaesthesiology and resuscitation	58	45	13
Angiologie	Angiology	-	-	-
Audiologie a foniatry	Audiology and phoniatry	2	2	-
Cévní chirurgie	Vascular surgery	9	9	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	25	9	16
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	7	2	5
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	1	-	1
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	4	3	1
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	1	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	5	-	5
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	-	-	-
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	2	2	-
Dětské lékařství	Paediatrics	199	38	161
Diabetologie	Diabetology	25	5	20
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	5	1	4
Endokrinologie	Endocrinology	9	-	9
Epidemiologie	Epidemiology	4	1	3
Gastroenterologie	Gastroenterology	21	14	7
Geriatric	Geriatrics	7	-	7
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	2	1	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	55	47	8
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	23	7	16
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	1	-	1
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and youth	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	2	1	1
Hygiena výživy	Nutrition hygiene	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	Hyperbaric medicine and oxygenotherapy	-	-	-
Chirurgie	Surgery	101	93	8
Infekční lékařství	Infectious medicine	15	5	10

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)

*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	5	4	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	31	26	5
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13	6	7
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	3	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	5	11
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5	3	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	12	2	10
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	14	8	6
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	6	2	4
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	7	7	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	27	14	13
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	9	6	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	40	17	23
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	26	13	13
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	31	27	4
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine & pain management</i>	-	-	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	25	13	12
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7	5	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	31	11	20
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8	2	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	3	-	3
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adult</i>	323	130	193
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	53	20	33
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	53	33	20
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	36	14	22
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	9	4	5
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6	3	3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	13	10	3

4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů *)*Obtained specialised qualification of physicians *)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	47	24	23
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	3	3	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	5	3	2
Urologie	<i>Urology</i>	20	19	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	20	16	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	138	91	47
Celkem	Total	1 661	841	820

*) Evidenční počet lékařů a lékařů 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>	433	137	296
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	17	6	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	6	5	1
Celkem	<i>Total</i>	456	148	308

*) 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>	5	1	4
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	8	2	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	34	16	18
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	188	47	141
Celkem	<i>Total</i>	238	66	172

*) 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>	
		abso- lutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	Total	21 352	105,6	11 814	109,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 209	106,2	18 768	111,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 835	103,5	19 256	116,0
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	20 872	106,0	12 073	110,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 973	102,7	12 161	106,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	21 264	115,5	13 673	113,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	15 270	105,5	8 798	109,6
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 414	100,9	15 600	105,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 641	103,1	10 716	108,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 017	104,3	7 317	106,2

*) 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 <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2004 = 100)	number	index (2004 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	21 038	105,4	11 678	109,8
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	40 780	105,4	18 621	111,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	37 942	103,2	19 070	119,1
všeobecné sestry a porodní asistentky	<i>general nurses and midwives</i>	20 871	106,2	12 047	110,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí	<i>other paramedical workers with professional qualification</i>	19 847	102,6	12 151	107,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	21 084	110,2	13 474	108,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance</i>	15 175	105,2	8 789	109,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 414	100,9	15 600	105,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	18 676	102,7	10 642	107,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 830	104,2	7 258	106,1

*) 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 <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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	19 761	104,5	11 832	109,5
Plzeňský kraj	21 038	105,4	11 678	109,8
Domažlice	24 804	100,1	12 305	112,6
Klatovy	23 485	113,9	11 899	116,0
Plzeň-město	22 261	106,2	12 058	110,3
Plzeň-jih	17 079	103,1	10 368	108,3
Plzeň-sever	16 293	106,6	10 111	110,1
Rokycany	16 622	106,9	10 069	108,7
Tachov	17 552	102,1	12 001	107,2

*) 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 <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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	38 634	104,2	18 786	110,4
Plzeňský kraj	40 780	105,4	18 621	111,0
Domažlice	53 127	109,3	19 523	111,7
Klatovy	44 081	134,6	19 663	118,5
Plzeň-město	41 813	105,3	18 694	111,3
Plzeň-jih	31 997	104,4	17 615	107,7
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	38 089	111,7	17 779	108,1
Tachov	29 984	101,8	20 114	110,7

*) 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 (2004 = 100)	<i>number</i>	index (2004 = 100)
ČR	18 755	104,6	11 974	109,7
Plzeňský kraj	20 871	106,2	12 047	110,5
Domažlice	25 636	92,7	12 656	101,6
Klatovy	22 625	113,9	11 652	125,5
Plzeň-město	21 099	107,0	11 988	111,0
Plzeň-jih	20 384	102,8	12 250	108,6
Plzeň-sever	18 881	109,0	12 486	110,3
Rokycany	18 982	106,5	12 211	109,7
Tachov	14 881	103,6	12 467	107,0

*) 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 nebo o soukromých výdajích, 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 státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2005 činily podle předběžného odhadu 213 049 mil. Kč, což je cca 7,17 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2005. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,87 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2006). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 20 818 Kč, což znamená nárůst o 7,4 % oproti roku 2004.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 185 741 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 168 418 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 8 568 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 755 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2005 činily 922 798 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 326 907 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2005 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 64 570 mil. Kč oproti 56 990 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 6 309 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2005 registrovaly průměrný počet 10 296 386 pojištěnců, z toho 65 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 162 575 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 656 mil. Kč (3,36 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2005 dosáhly 16 400 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 16 354 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2005.

Financial Data

This chapter provides a brief survey of health expenditure, whether from state budget, regional budgets, public health insurance system or private expenditure on health, further also 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 state budget, regional budgets, expenditure of health insurance corporations and private spendings on health, amounted to 213 049 mil. CZK in 2005, which makes roughly 7,17 % of the gross domestic product (GDP) in 2005. For comparison the average level of the EU countries in 2004) was 8,87 % of the GDP (source : World Health Organization, HFA 2006). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 20 818 CZK in 2005, which means a rise of 7,4 % compared to 2004.

Public health expenditure amounted to 185 741 mil. CZK, out of which public health insurance system 168 418 mil. CZK, state budget 8 568 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) total 8 755 mil. CZK (for comparison total expenditure of state budget in 2005 reached 922 798 mil. CZK and expenditure of regional budgets 326 907 mil. CZK).

The value of distributed medicaments according to the statistics of the State Institute for Drug Control (SIDC) increased to 64 570 mil. CZK compared to 56 990 mil. CZK in previous year (according to methodology of SIDC incl. VAT and maximal admissible business surcharge). The average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 6 309 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 296 644, of them 65 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 162 575 mil. CZK. Running costs of health insurance corporations reached 5 656 mil. CZK (3,36 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2005 was 16 400 CZK, the average expenses per 1 insured person 16 354 CZK. The presented data on economy of health insurance corporations must be considered as preliminary ones, as the approval procedure on book-keeping of the health insurance corporations has not been completed by the closing date of this publication.

5.1 Financování zdravotnictví v ČR

Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2004	2005 ¹⁾
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>	197,92	213,05
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,84	8,57
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,03	8,76
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	19 391	20 818
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	175,69	185,74
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	17 212	18 149
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	22,24	27,31
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 179	2 668
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	56,99	64,57
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 583	6 310
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 308,6	10 296,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	156,81	168,42
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>	151,31	162,58
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>	40,01	41,72
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,43	5,67
- „ - v % z celkových výdajů	3,46	3,36
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	157,04	168,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	154,18	164,64

¹⁾ Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

¹⁾ Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Health,
State Institute for Drug Control

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

Expenditure on health services in the CR

Rok ¹⁾ Year ¹⁾	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,72
1999	5,93	6,56
2000	5,98	6,61
2001	6,21	6,92
2002	6,30	7,02
2003	6,53	7,34
2004	6,32	7,12
2005	6,24	7,17

¹⁾ HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.10.2006

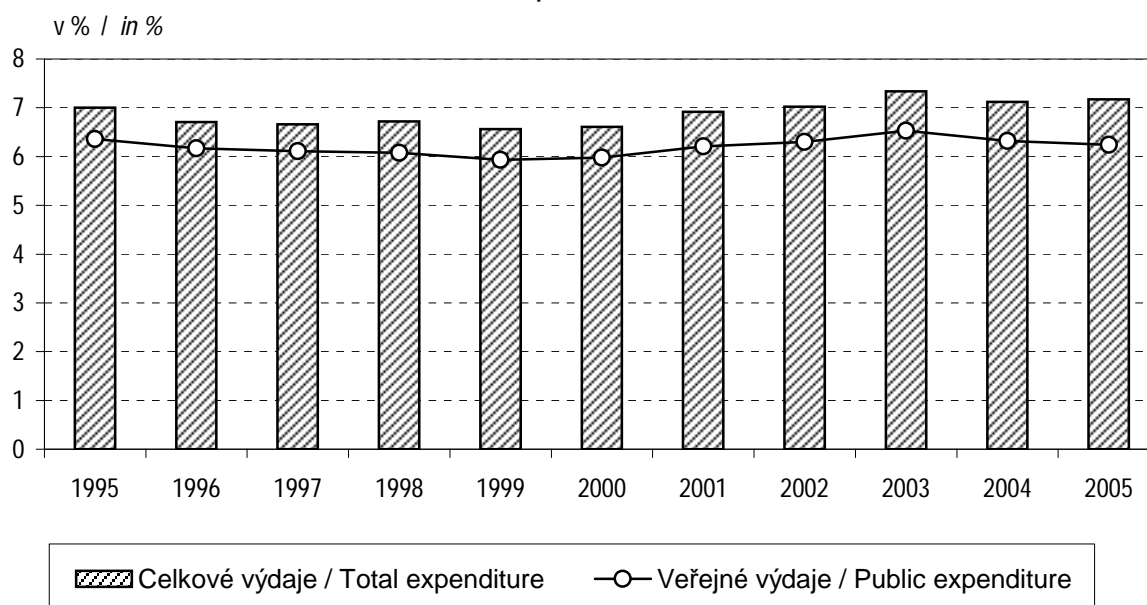
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

¹⁾ GDP as by CZSO data published till 31.10.2006

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP
v České republice v letech 1995-2005**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP
in the Czech republic in 1995-2005*



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.