

**Činnost zdravotnických zařízení
ve vybraných oborech
léčebně preventivní péče
2005**

Z D R A V O T N I C K Á S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Praha 2, Palackého nám. 4

www.uzis.cz

Činnost zdravotnických zařízení ve vybraných oborech léčebně preventivní péče

K dispozici jsou publikace s daty od roku 1994.

Podkladem pro zpracování publikace jsou roční výkazy o činnosti zdravotnických zařízení. Publikace obsahuje informace o činnosti a personálním obsazení zdravotnických zařízení ve vybraných oborech léčebně preventivní péče. Zpracování údajů je členěno podle území.

Activity of health establishments in selected branches of curative and preventive care

Publications are available with data since 1994.

The publication is based on processed data from annual reports on activity returned by health establishments. Contains information on activity and personnel capacity of health establishments in selected branches of curative and preventive care. Data are processed and presented by regions.

© ÚZIS ČR, 2006

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-2585

ISBN 80-7280-630-0

Obsah

Úvod	5
Počet lékařů a ošetření (vyšetření) v jednotlivých oborech ambulantní léčebně preventivní péče	7
Činnost praktických lékařů pro dospělé	16
Činnost praktických lékařů pro děti a dorost	23
Činnost praktických lékařů gynekologů	40
Činnost praktických zubních lékařů	49
Domácí zdravotní péče	52
Činnost zdravotnické záchranné služby	60
Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček	64
Činnost interních oborů	67
Činnost oboru gastroenterologie	69
Činnost oboru alergologie a klinické imunologie	76
Činnost oboru tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)	83
Činnost oboru psychiatrie (vč. sexuologie a AT péče)	93
Činnost ambulantních chirurgických oborů	104
Činnost oboru očního	112
Činnost oboru dermatovenerologie	116
Činnost oborů radiační onkologie a klinická onkologie	124
Činnost oboru rehabilitace a fyzikální medicíny	129
Činnost logopedických pracovišť	135
Činnost hemodialyzačních středisek	141
Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad	145
Značky v tabulkách	154
Seznam zkratk	154
Seznam zkratk názvů krajů	155

Contents

Introduction.....	5
Number of physicians and examinations in branches of out-patient care	7
Activity in branch of general practitioners for adults	16
Activity in branch of general practitioners for children and adolescents	23
Activity in branch of practical gynaecologists.....	40
Activity in branch of practical dentists.....	49
Activity in branch of home care.....	52
Activity in branch of health emergency service.....	60
Activity in branch of transport casualties, diseased and women in childbed	64
Activity in internal branches	67
Activity in branch of gastroenterology.....	69
Activity in branch of allergology and clinical immunology	76
Activity in branch of tuberculosis and respiratory diseases.....	83
Activity in branch of psychiatry and sexuology	93
Activity in ambulatory surgery branches	104
Activity in branch of eye diseases.....	112
Activity in branches of dermatologyn and venerology.....	116
Activity in branch of radiation oncology and clinical oncology.....	124
Activity in branch rehabilitation and physical medicine	129
Activity in branch of speech therapy	135
Activity of dialysis units.....	141
List of selected terms used in publication and their English translation	145
Symbols in the tables	154
List of abbreviations.....	154
List of abbreviations of regions	155

Úvod

Publikace „Činnost zdravotnických zařízení ve vybraných oborech léčebně preventivní péče“ vychází ze zpracovaných ročních statistických výkazů: o činnosti zdravotnických zařízení A (MZ) 1-01 (mají vlastní podobu pro každý obor). Všechny údaje se týkají zařízení, která odevzdala výkaz o své činnosti za rok 2005. Procento sběru bylo u jednotlivých oborů 95 až 100 %.

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování rezortu Ministerstva zdravotnictví, který byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR formou vyhlášky č. 576/2004 Sb. a její přílohy č. 2, která obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy a jinými ústředními správními úřady, v částce 196 ze dne 25. listopadu 2004. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

V publikaci jsou zahrnuty informace o činnosti, personálním obsazení zdravotnických zařízení a některé ukazatele o zdravotním stavu obyvatelstva ve vybraných oborech léčebně preventivní péče. Nejsou zde zahrnuty údaje z oboru diabetologie, lázeňské péče a komplementu¹, neboť jim jsou věnovány samostatné publikace. Počty zaměstnanců jsou z důvodu vyšší vypovídací schopnosti vyjádřeny přepočtením podle úvazků a zahrnují i smluvní pracovníky. Zpracované údaje jsou členěny podle území, na kterém se nacházejí zdravotnická zařízení, tudíž neumožňují zohlednit přirozenou spádovost, svobodnou volbu lékaře či dostupnost zdravotnických služeb.

Údaje pro výpočty relací na obyvatelstvo byly získány z dostupných údajů ČSÚ. Pro obor gynekologie byly relace počítány na počet žen, pro obor praktický lékař pro děti a dorost na počet obyvatel ve věku 0 - 18 let, u praktických lékařů pro dospělé na počet obyvatel ve věku 15 let a více. Všechny relace v krajích jsou pouze orientační, nevystihují skutečnou incidenci a prevalenci, promítne se v nich však existence specializovaných pracovišť, která k sobě stahují pacienty i z jiných regionů.

Od roku 2000 se údaje týkají zdravotnických zařízení všech rezortů (doprava, obrana, spravedlnost, vnitro, zdravotnictví), do roku 1999 se týkaly jen činnosti zdravotnických zařízení rezortu zdravotnictví.

V roce 2004 vstoupil v ČR v platnost zákon 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), který nově definuje kategorie zdravotnických pracovníků a upravuje v souladu s právem Evropského společenství podmínky získávání odborné a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání, celoživotní vzdělávání zdravotnických

¹ Komplement - klinická farmakologie, klinická biochemie, klinická hematologie, radiodiologie a zobrazovací metody, ortopedická protetika, transfúzní služba vč. krevních bank, rehabilitace a fyzikální medicína, nukleární medicína, patologie, soudní lékařství, tkáňové banky, epidemiologie a mikrobiologie - pokud nejsou součástí hygienické služby.

pracovníků a podmínky uznávání způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání pro státní příslušníky členských států EU a pro státní příslušníky mimo členské státy EU.

Jednotlivé skupiny pracovníků (ZPBD, ZPSZ apod.), které jsou v publikaci použity, jsou vysvětleny v Seznamu zkratk.

V souladu se zákonem č. 96/2004 Sb. byla v jednotlivých oborových výkazech nahrazena dosud sledovaná kategorie „Střední zdravotničtí pracovníci“ (SZP) kategorií „Zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu“ (ZPBD), zahrnující pracovníky z § 5 až § 21 zákona č. 96/2004 Sb.

Původně sledovaná skupina „Střední zdravotničtí pracovníci“ (SZP) zahrnovala kategorie:

- sestry (všeobecné, dětské, ženské, dietní, ostatní)
- rehabilitační pracovníci
- asistenti hygienické služby
- laboranti (zdravotní, farmaceutičtí, radiologičtí)
- zubní technici

Nově sledovaná skupina „Zdravotničtí pracovníci nelékaři bez odborného dohledu“ (ZPBD) zahrnuje kategorie:

- všeobecná zdravotní sestra
- porodní asistentka
- ergoterapeut
- radiologický laborant
- zdravotní laborant
- zdravotně sociální pracovník
- optometrista
- ortoptista
- asistent ochrany veřejného zdraví
- ortotik-protetik
- nutriční terapeut
- zubní technik
- dentální hygienistka
- zdravotní záchranář
- farmaceutický asistent
- biomedicínský technik
- radiologický technik

Počet lékařů a ošetření (vyšetření) v jednotlivých oborech ambulantní léčebně preventivní péče

V ambulantní péči (zahrnuje i ambulantní části lůžkových zařízení, nezahrnuje komplement¹) pracovalo ke konci roku 2005 celkem 25 043,03 lékařů. Z celkového počtu ambulantních lékařů (bez komplementu) tvořili 57,6 % praktičtí lékaři (PL pro dospělé, pro děti a dorost, gynekologové a praktičtí zubní lékaři) a 42,4 % lékařů specialisté.

V průměru připadalo na 10 000 obyvatel 24,4 lékařů z ambulantní péče (bez komplementu). Stejně jako vloni většina z celkového počtu ambulantních lékařů (82 % tj. 20 580,92) pracovala v samostatných zařízeních ambulantní péče a 18 % (tj. 4 462,11) lékařů poskytovalo své služby v ambulantních částech nemocnic.

Celkem bylo v průběhu roku 2005 poskytnuto pacientům v ambulantní péči 156 002 380 ošetření - vyšetření. Stejně jako v loňském roce byl jeden obyvatel České republiky v průměru 15krát ošetřen ambulantním lékařem. Nejvíce ošetření na jednoho obyvatele bylo provedeno lékaři v Hl. m. Praha (19,8), nejméně pak podle očekávání ve Středočeském kraji (12,6), kterému poskytuje zázemí Hl. m. Praha. Počet ošetření na jednoho obyvatele za Hl. m. Praha a Středočeský kraj jako celek je 16, což odpovídá republikovému průměru. Na jednoho lékaře připadlo průměrně 6 230 poskytnutých ošetření - vyšetření za rok.

¹ Komplement - klinická farmakologie, klinická biochemie, klinická hematologie, radiodiagnostika a zobrazovací metody, ortopedická protetika, transfúzní služba vč. krevních bank, rehabilitace a fyzikální medicína, nukleární medicína, patologie, soudní lékařství, tkáňové banky, epidemiologie a mikrobiologie - pokud nejsou součástí hygienické služby.

Počet lékařů a ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Ambulantiční části lůžkových zařízení		Samostatná zařízení ambulantní péče	
	lékaři (přepoč. počty)	ošetření (vyšetření)	lékaři (přepoč. počty)	ošetření (vyšetření)
Interní	828,03	4 148 798	1 096,78	6 146 384
Diabetologie	97,44	594 710	216,40	1 555 946
Gastroenterologie	176,95	675 779	110,30	514 509
Geriatric	13,04	62 848	5,71	37 027
Infekční	52,64	323 340	3,80	23 659
Alergologie + imunologie	105,44	595 616	288,15	1 834 234
TBC a respiračních nemocí	127,35	766 151	209,52	1 338 969
Nervový	287,23	1 400 657	478,11	2 281 172
Psychiatrie + sexologie	128,30	412 677	584,29	2 276 712
Nemocí z povolání	60,02	218 361	4,00	12 116
Dětský, dorostový + novoroz.	192,62	794 818	2 111,78	14 158 106
z toho PL pro děti a dorost	29,15	171 870	2 091,56	14 075 305
Gynekologie	274,01	1 977 588	1 266,39	9 463 296
z toho PL gynekolog	44,23	328 981	1 191,73	9 155 582
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	452,98	4 138 204	589,44	4 058 598
Neurochirurgie	23,92	115 262	2,62	10 537
Kardiochirurgie	30,12	50 883	-	-
Traumatologie	38,05	370 680	-	-
Plast.chir. + léčba popálenin	37,67	211 577	62,83	138 253
Ortopedie	161,88	1 335 477	390,36	2 618 267
Urologie	148,51	1 021 788	184,84	1 149 719
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	198,18	1 452 372	475,37	3 050 505
Oční	247,61	1 358 584	644,73	4 186 838
Stomatologie	213,04	617 593	6 233,95	20 337 619
z toho PL zubní	29,10	89 289	5 918,27	18 919 037
Kožní	146,67	1 237 164	498,61	3 892 535
Radiační a klin. onkologie	228,54	1 276 883	56,65	278 038
Tělovýchovné lékařství	14,44	34 053	17,54	42 063
Lékařská genetika	50,53	77 740	31,70	111 689
Ordinace PL pro dospělé	107,62	823 581	5 001,16	48 841 248
Pracovní lékařství	3,72	7 310	6,60	19 259
Léčba bolesti	15,56	47 951	9,29	31 496
Celkem	4 462,11	26 148 445	20 580,92	128 408 794

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
Interní	1 924,81	454,81	135,00	104,00	108,78
Diabetologie	313,84	55,10	29,66	16,05	18,34
Gastroenterologie	287,25	46,15	33,61	15,95	16,76
Geriatric	18,75	2,50	0,70	3,25	0,60
Infekční	56,44	10,62	2,60	4,20	4,11
Alergologie + imunologie	393,59	101,36	29,35	16,20	17,97
TBC a respiračních nemocí	336,87	65,36	29,36	13,93	24,99
Nervový	765,34	169,88	58,68	34,42	34,94
Psychiatrie + sexologie	712,59	190,58	51,17	36,67	45,63
Nemocí z povolání	64,02	22,25	2,00	3,00	8,31
Dětský, dorostový + novoroz.	2 304,40	307,80	249,67	151,58	115,56
z toho PL pro děti a dorost	2 120,71	249,21	234,29	133,51	108,91
Gynekologie	1 540,40	299,99	140,06	93,82	82,00
z toho PL gynekolog	1 235,96	212,72	118,64	76,11	65,37
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	1 042,42	215,63	98,35	54,58	61,57
Neurochirurgie	26,54	7,48	0,22	0,60	2,00
Kardiochirurgie	30,12	19,50	-	2,00	2,00
Traumatologie	38,05	8,09	1,00	3,82	1,86
Plast.chir. + léčba popálenin	100,50	35,46	3,35	7,98	4,30
Ortopedie	552,24	117,82	46,92	28,59	35,28
Urologie	333,35	70,21	26,28	15,80	19,07
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	673,55	147,47	51,44	32,54	39,03
Oční	892,34	205,44	67,68	42,74	50,48
Stomatologie	6 446,99	1 128,82	526,80	379,79	395,39
z toho PL zubní	5 947,37	994,46	508,57	358,33	362,94
Kožní	645,28	161,84	49,95	32,13	32,16
Radiační a klin. onkologie	285,19	68,39	19,43	11,14	12,60
Tělovýchovné lékařství	31,98	14,74	0,98	0,80	1,18
Lékařská genetika	82,23	38,39	2,00	4,50	3,62
Ordinace PL pro dospělé	5 108,78	706,91	527,59	325,55	292,76
Pracovní lékařství	10,32	2,30	-	-	0,20
Léčba bolesti	24,85	16,25	2,30	-	0,20
Celkem	25 043,03	4 691,14	2 186,15	1 435,63	1 431,69
Počet obyvatel (k 31.12.)	10 251 079	1 181 610	1 158 108	627 766	551 528

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
Interní	38,08	118,17	58,73	100,28	80,43
Diabetologie	9,82	22,92	8,90	18,12	14,13
Gastroenterologie	9,27	28,10	11,70	16,91	11,71
Geriatric	-	1,00	-	1,66	2,00
Infekční	1,15	3,70	1,00	3,50	2,00
Alergologie + imunologie	6,05	28,96	11,91	26,70	14,16
TBC a respiračních nemocí	9,76	28,95	12,57	15,97	17,14
Nervový	12,70	53,28	29,05	33,95	29,97
Psychiatrie + sexologie	17,50	48,26	18,34	34,15	23,66
Nemocí z povolání	-	1,00	1,00	4,66	-
Dětský, dorostový + novoroz.	68,58	179,08	93,80	129,16	109,14
z toho PL pro děti a dorost	63,80	169,58	87,03	119,21	105,24
Gynekologie	39,44	118,56	50,33	72,44	55,24
z toho PL gynekolog	36,53	104,68	41,05	57,75	45,26
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	27,86	72,41	38,40	67,39	55,59
Neurochirurgie	-	1,00	1,00	3,54	2,00
Kardiochirurgie	-	-	-	2,88	-
Traumatologie	-	2,88	3,50	0,20	3,20
Plast.chir. + léčba popálenin	2,90	1,78	1,85	4,48	1,20
Ortopedie	13,96	34,41	17,29	30,53	29,22
Urologie	7,80	25,06	9,75	19,96	12,65
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	15,07	48,10	26,10	33,00	28,05
Oční	24,79	59,54	24,24	56,57	33,38
Stomatologie	168,63	406,72	230,40	362,90	290,58
z toho PL zubní	162,08	383,82	221,10	333,48	279,68
Kožní	17,22	41,67	17,50	28,83	23,80
Radiační a klin. onkologie	3,81	10,88	11,60	17,10	10,60
Tělovýchovné lékařství	0,36	0,26	1,32	1,61	0,22
Lékařská genetika	1,00	3,75	1,00	4,40	1,20
Ordinace PL pro dospělé	131,35	363,63	203,11	274,21	236,69
Pracovní lékařství	-	1,00	-	0,80	5,82
Léčba bolesti	-	5,39	0,41	-	-
Celkem	627,10	1 710,46	884,80	1 365,90	1 093,78
Počet obyvatel (k 31.12.)	304 274	823 173	429 031	548 368	506 024

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
Interní	65,68	260,64	102,57	84,36	213,28
Diabetologie	14,58	28,69	19,75	18,66	39,12
Gastroenterologie	9,39	27,53	12,65	10,30	37,22
Geriatric	-	2,56	2,50	0,93	1,05
Infekční	2,20	8,77	2,20	3,60	6,79
Alergologie + imunologie	13,55	48,85	23,60	11,25	43,68
TBC a respiračních nemocí	14,77	28,65	17,30	16,80	41,32
Nervový	34,42	88,53	51,47	33,75	100,30
Psychiatrie + sexologie	21,91	86,10	54,54	23,50	60,58
Nemocí z povolání	-	6,40	3,61	1,00	10,79
Dětský, dorostový + novoroz.	110,07	243,86	151,78	120,73	273,59
z toho PL pro děti a dorost	105,10	233,24	143,22	117,10	251,27
Gynekologie	54,08	183,04	105,19	77,56	168,65
z toho PL gynekolog	47,50	132,71	90,63	59,09	147,92
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	37,09	116,69	55,28	42,65	98,93
Neurochirurgie	-	3,00	1,70	0,20	3,80
Kardiochirurgie	-	-	2,00	-	1,74
Traumatologie	-	1,90	5,60	3,90	2,10
Plast.chir. + léčba popálenin	-	17,20	3,38	3,22	13,40
Ortopedie	25,96	55,42	33,95	24,20	58,69
Urologie	11,70	40,28	21,50	15,70	37,59
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	25,13	83,22	43,40	30,97	70,03
Oční	34,34	85,01	62,68	47,88	97,57
Stomatologie	282,66	733,64	418,03	390,98	731,65
z toho PL zubní	266,46	638,44	383,85	366,28	687,88
Kožní	21,00	77,72	40,22	26,80	74,44
Radiační a klin. onkologie	9,60	45,04	15,50	15,10	34,40
Tělovýchovné lékařství	1,00	5,80	2,55	0,71	0,45
Lékařská genetika	0,80	10,16	4,16	1,50	5,75
Ordinace PL pro dospělé	227,66	590,01	341,24	294,08	593,99
Pracovní lékařství	-	-	-	0,20	-
Léčba bolesti	-	-	-	-	0,30
Celkem	1 017,59	2 878,71	1 598,35	1 300,53	2 821,20
Počet obyvatel (k 31.12.)	510 767	1 130 358	639 161	590 142	1 250 769

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
Interní	10 295 182	2 201 116	755 522	611 158	584 764
Diabetologie	2 150 656	303 603	203 563	122 437	117 298
Gastroenterologie	1 190 288	208 929	105 415	91 970	69 151
Geriatric	99 875	11 436	1 318	6 710	-
Infekční	346 999	61 631	15 643	25 203	17 007
Alergologie + imunologie	2 429 850	548 838	177 592	116 034	107 531
TBC a respiračních nemocí	2 105 120	323 873	234 360	100 145	156 873
Nervový	3 681 829	772 371	248 335	173 394	170 676
Psychiatrie + sexologie	2 689 389	659 338	203 969	135 241	147 691
Nemocí z povolání	230 477	75 332	6 560	13 759	22 834
Dětský, dorostový + novoroz.	14 952 924	1 636 614	1 605 649	1 000 051	764 044
z toho PL pro děti a dorost	14 247 175	1 432 940	1 531 347	950 066	720 637
Gynekologie	11 440 884	1 963 069	1 033 397	737 777	610 358
z toho PL gynekolog	9 484 563	1 362 531	920 233	602 215	514 560
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	8 196 802	1 212 566	849 477	401 726	508 756
Neurochirurgie	125 799	27 686	1 749	4 700	10 104
Kardiochirurgie	50 883	28 049	-	6 566	3 039
Traumatologie	370 680	57 337	16 940	41 759	7 211
Plast.chir. + léčba popálenin	349 830	111 476	8 524	18 817	10 442
Ortopedie	3 953 744	661 712	362 234	249 232	268 222
Urologie	2 171 507	375 435	155 188	111 597	131 165
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	4 502 877	914 207	378 398	206 867	289 193
Oční	5 545 422	967 785	461 018	309 752	302 563
Stomatologie	20 955 212	3 005 548	1 819 296	1 307 870	1 282 394
z toho PL zubní	19 008 326	2 572 663	1 733 549	1 210 049	1 156 409
Kožní	5 129 699	1 104 705	392 218	247 134	276 679
Radiační a klin. onkologie	1 554 921	402 634	79 862	79 454	49 194
Tělovýchovné lékařství	76 116	34 109	1 717	2 586	2 587
Lékařská genetika	189 429	77 134	3 015	9 738	17 784
Ordinace PL pro dospělé	49 664 829	5 273 290	5 258 078	3 261 280	2 755 986
Pracovní lékařství	26 569	7 157	-	-	509
Léčba bolesti	79 447	46 149	7 402	-	427
LSPP pro: dospělé	915 082	85 396	74 888	83 111	64 881
děti a dorost	342 851	40 791	25 272	19 467	21 426
zubní pohotovost	187 208	39 085	8 592	8 798	12 166
Celkem	156 002 380	23 238 401	14 495 191	9 504 333	8 782 955
Počet obyvatel (k 1.7.)	10 234 092	1 176 116	1 150 128	626 766	550 371

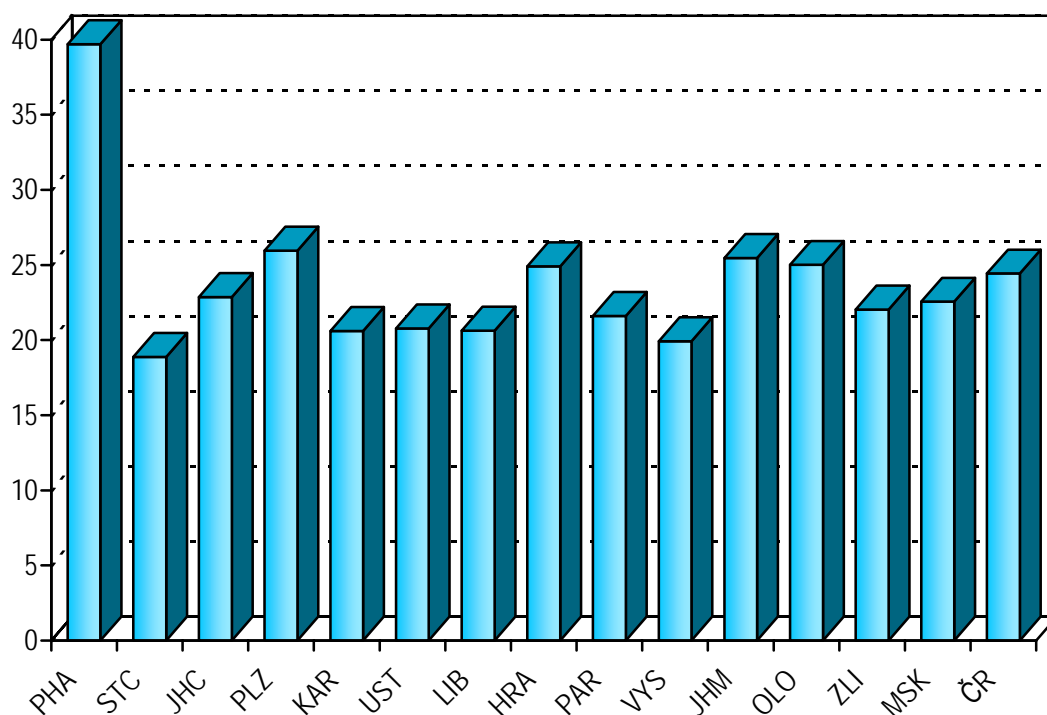
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
Interní	232 164	666 476	308 247	426 281	389 331
Diabetologie	66 576	175 065	64 164	115 681	94 110
Gastroenterologie	34 954	120 617	43 860	57 397	47 933
Geriatric	-	6 976	-	9 553	20 520
Infekční	2 462	19 523	7 428	24 563	8 415
Alergologie + imunologie	31 911	206 321	97 848	149 896	72 814
TBC a respiračních nemocí	59 717	175 525	69 475	79 053	103 973
Nervový	83 428	245 334	97 366	154 490	152 086
Psychiatrie + sexologie	62 300	163 577	80 771	129 238	108 396
Nemocí z povolání	-	1 692	1 818	21 437	-
Dětský, dorostový + novoroz.	434 196	1 280 411	634 441	774 197	713 165
z toho PL pro děti a dorost	424 872	1 248 268	605 898	747 861	700 227
Gynekologie	280 280	895 220	457 299	584 390	508 968
z toho PL gynekolog	262 453	838 479	353 801	503 529	423 352
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	289 168	672 392	343 580	525 166	416 795
Neurochirurgie	-	9 921	7 375	8 072	4 925
Kardiochirurgie	-	-	-	3 407	-
Traumatologie	-	34 558	17 098	473	31 998
Plast.chir. + léčba popálenin	2 053	6 550	19 723	22 508	4 146
Ortopedie	104 735	279 413	139 394	194 671	168 898
Urologie	50 617	145 860	77 189	120 836	90 725
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	83 164	316 605	155 896	200 923	192 568
Oční	169 358	372 492	161 316	323 742	231 225
Stomatologie	551 853	1 537 388	815 321	1 149 186	1 016 153
z toho PL zubní	511 264	1 417 517	762 694	1 054 189	950 895
Kožní	118 473	348 973	164 606	221 934	206 365
Radiační a klin. onkologie	27 224	48 262	60 930	83 762	43 597
Tělovýchovné lékařství	445	467	3 437	1 596	1 147
Lékařská genetika	2 021	5 337	7 428	12 576	4 658
Ordinace PL pro dospělé	1 306 246	3 896 546	2 121 189	2 930 683	2 465 328
Pracovní lékařství	-	4 158	-	686	13 295
Léčba bolesti	-	23 481	500	-	-
LSPP pro: dospělé	22 281	57 477	37 213	64 402	67 884
děti a dorost	7 302	40 434	20 552	23 414	15 223
zubní pohotovost	6 430	4 911	8 124	17 406	7 252
Celkem	4 029 358	11 761 962	6 023 588	8 431 619	7 201 893
Počet obyvatel (k 1.7.)	304 587	822 977	428 268	547 849	505 553

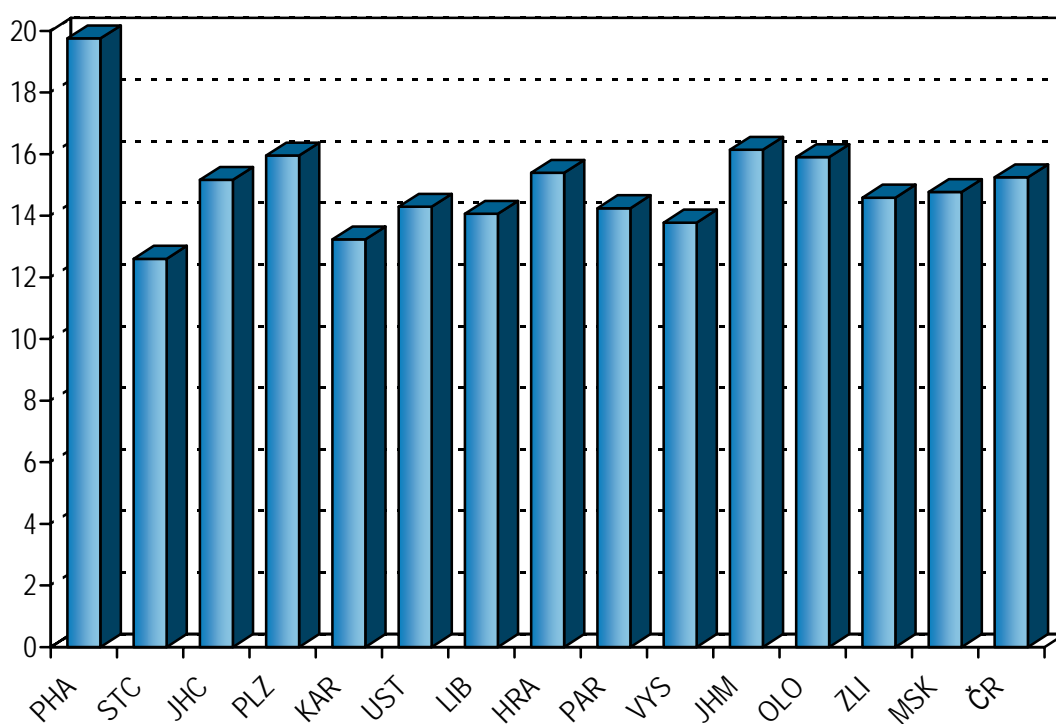
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
Interní	372 084	1 346 935	681 337	504 048	1 215 719
Diabetologie	90 716	212 242	131 120	152 621	301 460
Gastroenterologie	34 257	151 360	50 335	41 042	133 068
Geriatric	-	19 794	3 643	14 705	5 220
Infekční	16 080	91 610	7 563	9 735	40 136
Alergologie + imunologie	107 368	316 352	139 112	84 519	273 714
TBC a respiračních nemocí	99 048	194 199	118 642	112 267	277 970
Nervový	183 611	457 879	256 682	162 626	523 551
Psychiatrie + sexologie	103 557	314 406	202 376	96 476	282 053
Nemocí z povolání	-	15 412	11 904	4 652	55 077
Dětský, dorostový + novoroz.	744 506	1 692 066	987 185	797 675	1 888 724
z toho PL pro děti a dorost	723 237	1 636 082	939 491	783 794	1 802 455
Gynekologie	447 168	1 272 777	782 410	568 900	1 298 871
z toho PL gynekolog	396 290	972 441	682 175	461 841	1 190 663
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	345 106	911 081	427 753	370 477	922 759
Neurochirurgie	-	25 350	7 383	1 050	17 484
Kardiochirurgie	-	-	2 519	-	7 303
Traumatologie	-	26 364	49 320	43 121	44 501
Plast.chir. + léčba popálenin	-	46 915	25 642	14 154	58 880
Ortopedie	204 055	401 507	263 111	206 849	449 711
Urologie	96 994	295 592	129 125	107 834	283 350
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	182 338	551 412	313 150	213 438	504 718
Oční	272 987	571 713	378 876	306 334	716 261
Stomatologie	1 051 685	2 348 479	1 385 876	1 226 812	2 457 351
z toho PL zubní	968 589	2 056 823	1 231 373	1 105 567	2 276 745
Kožní	213 065	554 800	364 886	267 043	648 818
Radiační a klin. onkologie	66 336	273 225	106 483	92 619	141 339
Tělovýchovné lékařství	6 770	13 466	5 637	1 540	612
Lékařská genetika	1 481	18 410	12 005	5 820	12 022
Ordinace PL pro dospělé	2 311 354	5 962 915	3 240 248	3 134 529	5 747 157
Pracovní lékařství	-	-	-	764	-
Léčba bolesti	-	-	-	-	1 488
LSPP pro: dospělé	55 944	109 364	45 318	44 561	102 362
děti a dorost	11 185	24 684	21 482	21 580	50 039
zubní pohotovost	8 763	19 752	9 535	5 277	31 117
Celkem	7 026 458	18 240 061	10 160 658	8 613 068	18 492 835
Počet obyvatel (k 1.7.)	510 000	1 130 282	638 981	590 447	1 251 767

**Počet lékařů (přepočtené počty) na 10 000 obyvatel
v zařízeních ambulantní péče**



Počet ambulantních ošetření (vyšetření) na 1 obyvatele



Činnost praktických lékařů pro dospělé

Primární péči o dospělé pacienty zajišťovalo v roce 2005 celkem 5 160 lékařů, z toho 60 % žen. Výkaz o činnosti svých ordinací odevzdalo 98 % z nich. Péče je pacientům poskytována téměř výhradně v samostatných soukromých ordinacích.

Zajištění primární péče o dospělé pacienty se v České republice dlouhodobě nemění, v současné době připadá v průměru na 1 lékaře (přepočteno na celé úvazky vč. smluvních lékařů) 1 600 registrovaných pacientů. Nepříznivě se však vyvíjí věkové složení praktických lékařů. Zatímco v roce 1990 bylo ve věku 50 let a více 36 % z nich, v roce 2005 je to již 58 %.

Nejhustší síť ordinací praktických lékařů pro dospělé (tj. nejnižší počet registrovaných na 1 úvazek lékaře) existuje v Hl. m. Praha (1 410), naopak v Karlovarském a Ústeckém kraji je relace počtu registrovaných na 1 praktického lékaře nejvyšší (více než 1 700). Rozdíl mezi maximální a minimální hodnotou ukazatele však není výrazný.

Praktičtí lékaři pro dospělé provedli v uplynulém roce celkem 49,7 milionů vyšetření (ošetření), z toho téměř 4 % v návštěvní službě. Preventivní prohlídky dospělých představují v průměru 4,5 % z celku (Hl. m. Praha - 5,6 %, Pardubický a Jihomoravský kraj 4 %). V průměru je denně vyšetřeno 44 pacientů (což odpovídá zhruba 10 minutám na jednoho pacienta). Na 1 registrovaného připadá v průměru za rok 6 návštěv u svého praktického lékaře. Nejnižší návštěvnost odpovídá Hlavnímu městu Praha (5,3 návštěv v průměru za rok), nejvyšší Královéhradeckému a Zlínskému kraji (6,8). Nízkou návštěvnost v Praze ovlivňuje mimo jiné i snadná dostupnost lékařů specialistů.

Z více než 8 milionů pacientů registrovaných u praktických lékařů pro dospělé je dispenzarizováno (u některého z lékařů specialistů, nebo přímo u svého praktického lékaře) pro diabetes mellitus 606 tisíc osob (7,5 % dospělé populace), pro hypertenzní onemocnění více než 1,5 milionu osob (19 %), pro ischemické nemoci srdeční zhruba 850 tisíc osob (11 %) a pro cévní onemocnění mozku 280 tisíc osob (3,5 %). Nejvyšší dispenzarizaci pro cukrovku vykazuje kraj Jihočeský, Středočeský, Ústecký a Hl. m. Praha (více než 800 případů na 10 000 osob starších 19 let). Pro hypertenzní onemocnění, ischemické nemoci srdeční a cévní onemocnění mozku vykazuje vyšší dispenzarizaci než 195 případů na 1 000 registrovaných pacientů kraj Hl. m. Praha, Pardubický, Zlínský, Moravskoslezský a Jihočeský. Hl. m. Praha má i nejvyšší dispenzarizaci pro cévní onemocnění mozku (44 případů na 1 000 registrovaných).

Pro nově zjištěná onemocnění diabetem bylo v ČR v uplynulém roce nově dispenzarizováno více než 41 tisíc osob, pro hypertenzní chorobu téměř 104 tisíc osob, pro ischemické choroby srdeční 51 600 osob a pro cévní onemocnění mozku více než 27 600 osob. S výjimkou diabetu vykazuje nejvíce nově podchycených onemocnění Hl. m. Praha a Moravskoslezský kraj.

Činnost praktických lékařů pro dospělé

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Registrovaní pacienti	
	přepočtené počty na 10 000 registr. pacientů		celkem	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	7,09	6,63	997 344	1 411
Středočeský	5,93	6,16	888 977	1 685
Jihočeský	6,48	6,41	502 762	1 544
Plzeňský	6,46	6,75	452 989	1 547
Karlovarský	5,77	6,08	227 739	1 734
Ústecký	5,76	6,45	630 908	1 735
Liberecký	6,01	6,00	338 178	1 665
Královéhradecký	6,32	6,56	434 024	1 583
Pardubický	6,06	6,41	390 274	1 649
Vysočina	5,94	5,92	383 578	1 685
Jihomoravský	6,61	6,38	892 369	1 512
Olomoucký	6,85	7,23	497 911	1 459
Zlínský	6,41	6,19	458 494	1 559
Moravskoslezský	6,23	6,41	956 256	1 606
ČR	6,35	6,42	8 051 803	1 576

Počet ošetření (vyšetření) v oboru praktického lékaře pro dospělé

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření)					
	celkem	v tom		z toho	na 1 lékaře	na 1 registr. pacienta
		v ordinaci (v %)	v návštěvní službě (v %)	preventivní prohlídky (v %)		
Hl. m. Praha	5 273 290	96,8	3,2	5,6	7 459,6	5,3
Středočeský	5 258 078	96,1	3,9	4,8	9 966,2	5,9
Jihočeský	3 261 280	95,9	4,1	4,1	10 017,8	6,5
Plzeňský	2 755 986	96,6	3,4	4,2	9 413,8	6,1
Karlovarský	1 306 246	98,0	2,0	4,1	9 944,8	5,7
Ústecký	3 896 546	97,2	2,8	5,1	10 715,7	6,2
Liberecký	2 121 189	96,2	3,8	4,7	10 443,5	6,3
Královéhradecký	2 930 683	95,5	4,5	4,0	10 687,7	6,8
Pardubický	2 465 328	96,4	3,6	4,0	10 415,9	6,3
Vysočina	2 311 354	95,9	4,1	4,3	10 152,7	6,0
Jihomoravský	5 962 915	96,5	3,5	4,0	10 106,5	6,7
Olomoucký	3 240 248	96,2	3,8	5,0	9 495,5	6,5
Zlínský	3 134 529	95,9	4,1	4,1	10 658,8	6,8
Moravskoslezský	5 756 350	96,9	3,1	4,6	9 666,6	6,0
ČR	49 674 022	96,4	3,6	4,5	9 720,4	6,2

Dispenzarizovaní pacienti u odborného a praktického lékaře

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy				
	diabetes mellitus (E10, E11, E13)	hypertenzní nemoci (I10-I15)	ischemické nemoci srdeční		cévní nemoci mozku (I60-I69)
			celkem (I20-I25)	z toho akut. infarkt myokardu (I21-I22)	
dispenzarizovaní pacienti - absolutně					
Hl. m. Praha	80 790	195 353	119 438	10 861	43 520
Středočeský	75 730	168 890	98 518	11 153	29 273
Jihočeský	43 724	98 582	56 749	5 588	20 042
Plzeňský	24 635	81 206	40 080	4 381	11 777
Karlovarský	15 401	38 887	19 773	1 747	4 770
Ústecký	52 283	112 403	63 020	6 900	23 286
Liberecký	25 001	64 715	35 656	4 079	10 061
Královéhradecký	30 970	83 806	44 407	4 465	12 739
Pardubický	28 697	79 234	38 496	4 012	11 553
Vysočina	22 624	70 068	39 919	4 307	12 458
Jihomoravský	59 381	163 234	90 128	9 481	32 083
Olomoucký	36 762	94 909	48 738	5 509	17 767
Zlínský	36 589	90 644	52 476	4 435	17 638
Moravskoslezský	73 827	187 864	105 076	13 782	33 192
ČR	606 414	1 529 795	852 474	90 700	280 159
dispenzarizovaní pacienti na 1 000 registrovaných pacientů					
Hl. m. Praha	81,0	195,9	119,8	10,9	43,6
Středočeský	85,2	190,0	110,8	12,5	32,9
Jihočeský	87,0	196,1	112,9	11,1	39,9
Plzeňský	54,4	179,3	88,5	9,7	26,0
Karlovarský	67,6	170,8	86,8	7,7	20,9
Ústecký	82,9	178,2	99,9	10,9	36,9
Liberecký	73,9	191,4	105,4	12,1	29,8
Královéhradecký	71,4	193,1	102,3	10,3	29,4
Pardubický	73,5	203,0	98,6	10,3	29,6
Vysočina	59,0	182,7	104,1	11,2	32,5
Jihomoravský	66,5	182,9	101,0	10,6	36,0
Olomoucký	73,8	190,6	97,9	11,1	35,7
Zlínský	79,8	197,7	114,5	9,7	38,5
Moravskoslezský	77,2	196,5	109,9	14,4	34,7
ČR	75,3	190,0	105,9	11,3	34,8

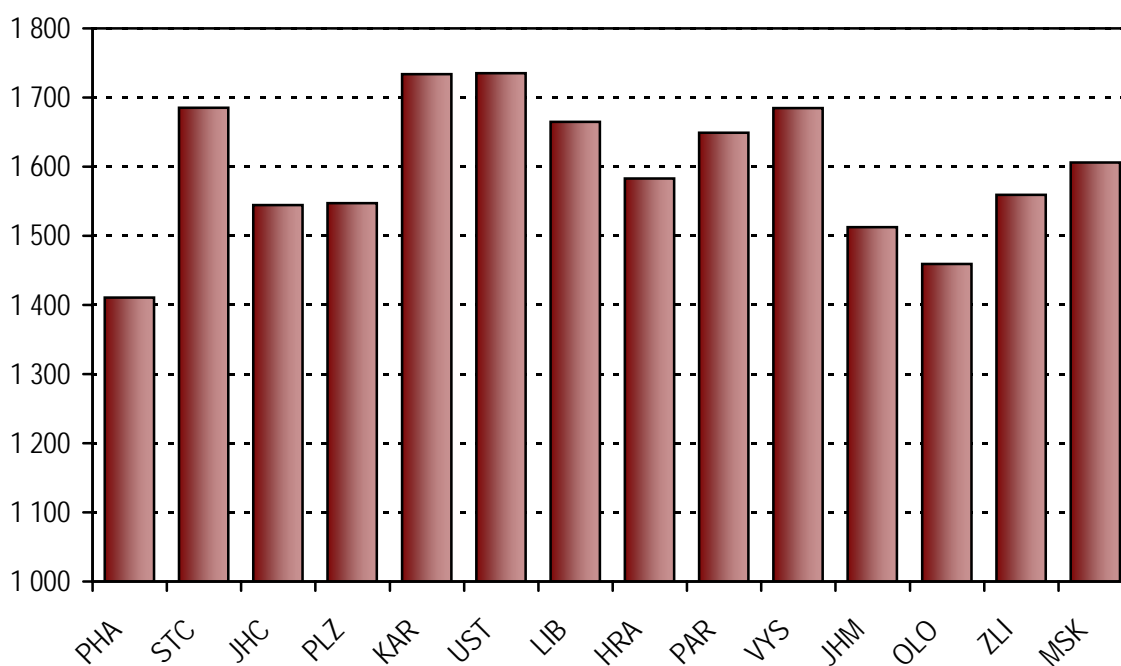
Dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy				
	diabetes mellitus (E10, E11, E13)	hypertenzní nemoci (I10-I15)	ischemické nemoci srdeční		cévní nemoci mozku (I60-I69)
			celkem (I20-I25)	z toho akut. infarkt myokardu (I21-I22)	
dispenzarizovaní pacienti - absolutně					
Hl. m. Praha	5 804	160 496	80 507	3 535	30 250
Středočeský	14 993	147 653	68 355	4 743	19 988
Jihočeský	13 592	90 517	44 225	2 831	16 282
Plzeňský	4 009	65 829	22 049	1 267	6 739
Karlovarský	5 157	35 849	13 950	948	3 412
Ústecký	14 033	94 428	41 632	2 394	15 976
Liberecký	8 516	54 728	25 337	1 585	6 986
Královéhradecký	5 847	68 970	27 919	1 555	7 608
Pardubický	7 961	65 075	24 401	1 505	7 237
Vysočina	6 995	59 881	27 665	1 642	8 235
Jihomoravský	13 215	132 782	56 377	3 142	20 687
Olomoucký	9 582	80 969	33 555	1 637	11 784
Zlínský	2 142	73 124	35 460	1 972	11 518
Moravskoslezský	8 689	155 820	63 661	4 479	19 893
ČR	120 535	1 286 121	565 093	33 235	186 595
dispenzarizovaní pacienti na 1 000 registrovaných pacientů					
Hl. m. Praha	5,8	160,9	80,7	3,5	30,3
Středočeský	16,9	166,1	76,9	5,3	22,5
Jihočeský	27,0	180,0	88,0	5,6	32,4
Plzeňský	8,9	145,3	48,7	2,8	14,9
Karlovarský	22,6	157,4	61,3	4,2	15,0
Ústecký	22,2	149,7	66,0	3,8	25,3
Liberecký	25,2	161,8	74,9	4,7	20,7
Královéhradecký	13,5	158,9	64,3	3,6	17,5
Pardubický	20,4	166,7	62,5	3,9	18,5
Vysočina	18,2	156,1	72,1	4,3	21,5
Jihomoravský	14,8	148,8	63,2	3,5	23,2
Olomoucký	19,2	162,6	67,4	3,3	23,7
Zlínský	4,7	159,5	77,3	4,3	25,1
Moravskoslezský	9,1	162,9	66,6	4,7	20,8
ČR	15,0	159,7	70,2	4,1	23,2

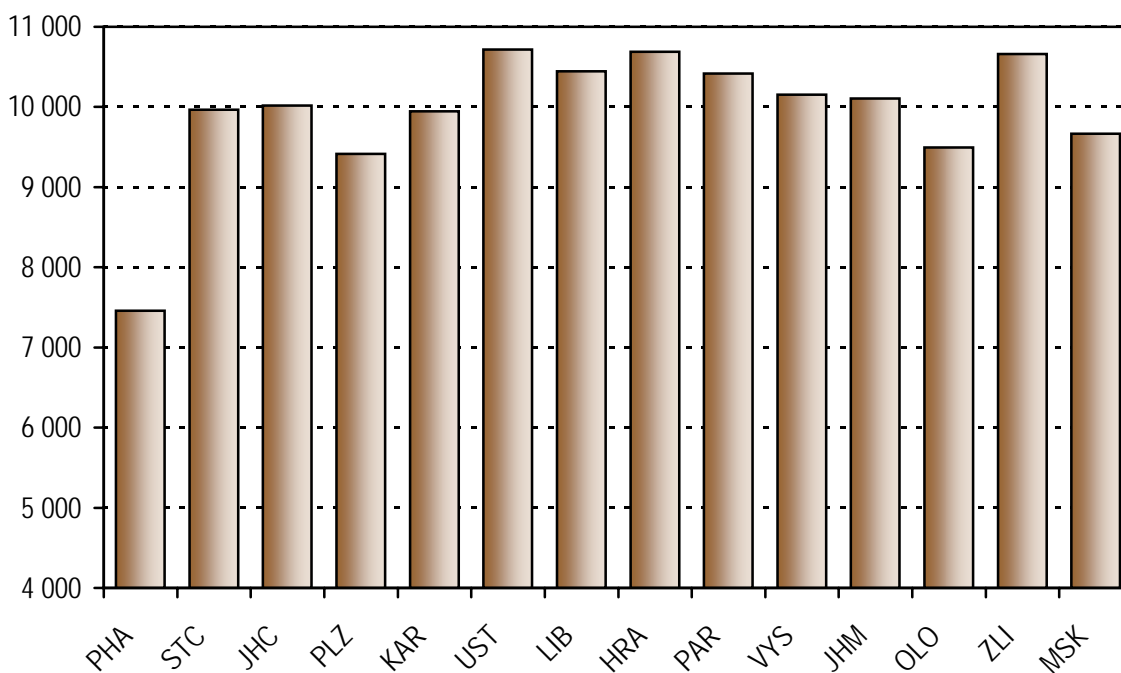
Nově zjištěná onemocnění u odborného a praktického lékaře

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy				
	diabetes mellitus (E10, E11, E13)	hypertenzní nemoci (I10-I15)	ischemické nemoci srdeční		cévní nemoci mozku (I60-I69)
			celkem (I20-I25)	z toho akut. infarkt myokardu (I21-I22)	
	nově zjištěná onemocnění				
Hl. m. Praha	5 253	14 900	7 673	1 751	4 126
Středočeský	4 713	11 011	5 822	1 840	2 976
Jihočeský	3 236	6 895	3 269	1 075	1 787
Plzeňský	1 997	5 241	2 609	873	1 195
Karlovarský	982	1 915	994	385	412
Ústecký	3 560	7 934	4 005	1 219	1 964
Liberecký	1 863	4 471	2 554	953	1 117
Královéhradecký	2 245	5 537	2 580	723	1 306
Pardubický	1 674	4 466	2 160	688	1 087
Vysočina	1 736	4 300	1 992	700	1 196
Jihomoravský	4 340	11 482	4 946	1 680	3 388
Olomoucký	2 450	6 168	3 100	980	1 508
Zlínský	2 287	5 857	3 088	1 020	1 865
Moravskoslezský	5 080	13 459	6 802	2 327	3 693
ČR	41 416	103 636	51 594	16 214	27 620
	na 1 000 registrovaných pacientů				
Hl. m. Praha	5,3	14,9	7,7	1,8	4,1
Středočeský	5,3	12,4	6,5	2,1	3,3
Jihočeský	6,4	13,7	6,5	2,1	3,6
Plzeňský	4,4	11,6	5,8	1,9	2,6
Karlovarský	4,3	8,4	4,4	1,7	1,8
Ústecký	5,6	12,6	6,3	1,9	3,1
Liberecký	5,5	13,2	7,6	2,8	3,3
Královéhradecký	5,2	12,8	5,9	1,7	3,0
Pardubický	4,3	11,4	5,5	1,8	2,8
Vysočina	4,5	11,2	5,2	1,8	3,1
Jihomoravský	4,9	12,9	5,5	1,9	3,8
Olomoucký	4,9	12,4	6,2	2,0	3,0
Zlínský	5,0	12,8	6,7	2,2	4,1
Moravskoslezský	5,3	14,1	7,1	2,4	3,9
ČR	5,1	12,9	6,4	2,0	3,4

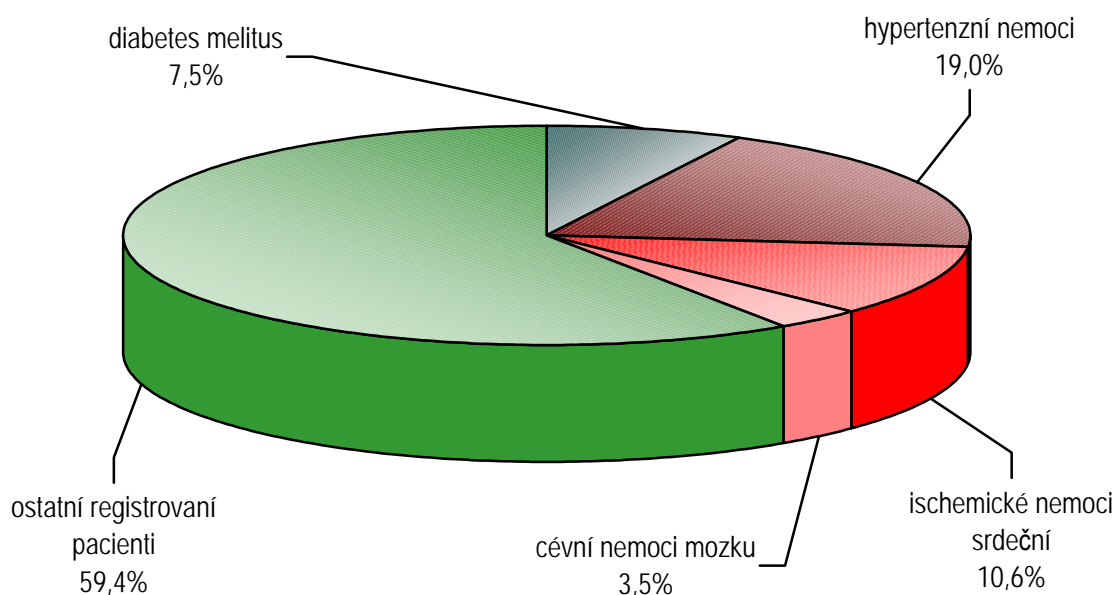
**Počet registrovaných pacientů
na 1 praktického lékaře pro dospělé**



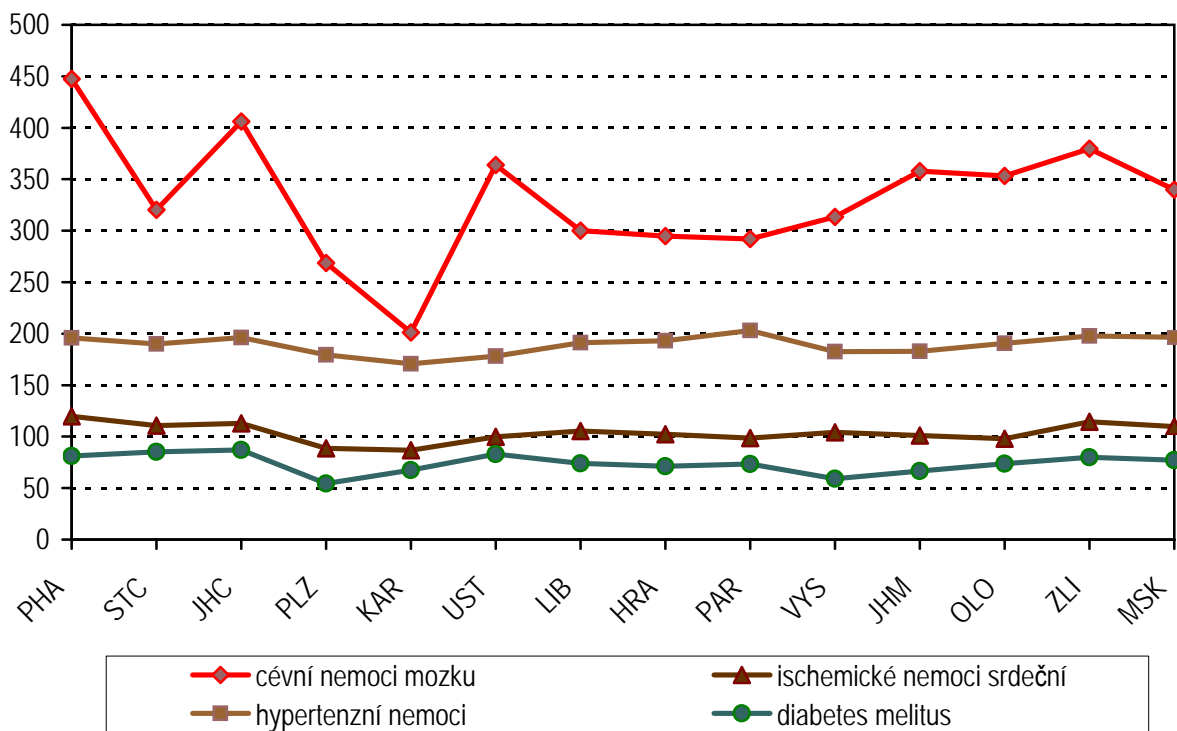
Počet ošetření na 1 praktického lékaře pro dospělé



Dispenzarizovaní v České republice pro vybrané diagnózy podle kartoték PL pro dospělé



Dispenzarizovaní pro vybrané diagnózy na 1 000 registrovaných pacientů podle kartoték PL pro dospělé



Činnost praktických lékařů pro děti a dorost

V roce 2005 zajišťovalo činnost oboru dětského a dorostového v ambulantní péči 2 114 lékařů a 2 060 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí k výkonu nelékařských zdravotnických povolání bez odborného dohledu (jedná se o přepočtené počty včetně smluvních pracovníků). Téměř 99 % těchto lékařů působilo v samostatných zařízeních ambulantní péče. Na deset tisíc registrovaných pacientů připadalo potom 10,43 lékařů a 10,17 ZPBD.

Během roku bylo provedeno celkem 14 220 893 ošetření-vyšetření, z čehož 75 % (10 714 804) představovala ošetření léčebná, 22 % (3 088 603) vyšetření preventivní a ostatní druhy tvořily jen 3 %.

Na jedno lékařské místo připadalo v průměru 6 726 vyšetření za rok. Nejvyšší byl tento podíl, stejně jako již několik let, v Ústeckém kraji a nejnižší v Praze. Praha se svým průměrným počtem 5 752 vyšetření na jednoho lékaře za rok, se zcela vymyká hodnotám běžným v ostatních krajích. Do jisté míry je to možné připsat na vrub vyššímu počtu lékařů připadajících na deset tisíc registrovaných pacientů.

Průměrný počet ošetření-vyšetření za rok připadající na jednu osobu ve věku 0-18 let bydlící v kraji byl 7,0. Nejvyšší byl v kraji Jihočeském (7,5), a nejnižší v kraji Středočeském (6,6) odkud ovšem za lékařskou péčí děti dojíždějí i do Prahy.

Ke konci roku bylo u dětských a dorostových lékařů registrováno 2 026 582 dětí osob dorostového věku. Průměrně připadlo na jedno lékařské místo 958 registrovaných pacientů. Tento průměr je výrazně ovlivněn minimální hodnotou v Praze (810). Maxima bylo dosaženo v kraji Zlínském (1 041).

Nejvíce ošetření za rok připadalo na jednoho registrovaného pacienta v kraji Jihočeském (7,6). Naopak nejméně ošetření za rok v průměru absolvovali registrovaní pacienti ve Zlínském kraji (6,5). Republiková hodnota tohoto ukazatele byla 7,0.

Zhruba čtvrtinu (26 %) registrovaných tvořili pacienti starší 15ti let. Děti staršího školního věku (10 až 14 let) představovaly necelých 29 % registrovaných a děti do 10 let tvořily 46 % všech registrovaných pacientů.

V roce 2005 absolvovalo preventivní prohlídku celkem 95 138 dětí ve věku jednoho roku. Důležitým údajem zjišťovaným při této prohlídce je doba, po kterou bylo dítě matkou kojeno. V předchozích letech se rychle zvyšoval podíl dětí kojených půl roku a déle a naopak snižoval podíl dětí kojených jen do 6 týdnů. Také v roce 2005 tento vývoj pokračoval, ale s podstatným zpomalením růstu, respektive poklesu. Půl roku nebo déle bylo kojeno 38,3 % dětí z těch, které v tomto roce podstoupily preventivní prohlídku. Nejvíce v Praze (50 %) a nejméně v Ústeckém kraji (30 %). V Ústeckém kraji je současně i nejvyšší podíl dětí kojených jen do 6 týdnů (24 %), naopak nejnižší podíl těchto dětí je v Praze (10 %). V celorepublikovém pohledu bylo pouze do 6 týdnů kojeno 17 % dětí. Zastoupení dětí kojených 6 týdnů až dva měsíce (16 % v roce 2005) a tři měsíce až pět měsíců (24 % v roce 2005) se příliš nemění. Také podíl zcela nekojených dětí zůstává dlouhodobě okolo hodnoty 4,5 %, přičemž nejvyšší je v Jihočeském kraji (5,3 %) a nejnižší v kraji Zlínském (2 %).

Neustále se zvyšuje počet dětí i dorostu trpících nějakými projevy alergie. V roce 2005 bylo evidováno 181 tisíc alergických dětí a 78 tisíc dorostových pacientů s alergickými projevy. Na 1 000 dětí do 14ti let připadalo 121 alergických dětí a na 1 000 dorostových pacientů jich bylo 151 s projevy alergie. Nejvyšší podíly alergiků jak u dětí tak u dorostu jsou v českých krajích (maximum u dětí v Praze 155 alergiků na tisíc dětí a v kraji Jihočeském 194 alergiků na tisíc osob ve věku 15 - 18 let), nižší pak na Moravě (minimum ve Zlínském kraji: 93 respektive 121).

Také v počtu dispenzarizovaných onemocnění, pro něž jsou děti a dorost pod stálým lékařským dohledem, je dlouhodobě zaznamenán rostoucí trend. Na tisíc registrovaných dětí to v roce 2005 bylo 318 onemocnění a na tisíc osob ve věku 15 až 18 let 382 onemocnění. Nejvíce onemocnění na 1 000 osob u dětí i dorostu připadalo v Královéhradeckém a nejméně ve Zlínském kraji. Je třeba brát ovšem v úvahu také možné dojíždění za lékařskou péčí za hranice krajů. Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí byly nemoci dýchací soustavy (80,3 onemocnění na 1 000 dětí) a nemoci nervové soustavy (72,5 onemocnění na 1 000 dětí). U dorostových pacientů to také byly tyto dvě skupiny nemocí pouze v obráceném pořadí (nemoci nervové soustavy 97,2 a nemoci dýchací soustavy 87,5 onemocnění na 1 000 osob dorostového věku). Třetí nejčastější příčinou dispenzarizace u dětí byly nemoci kůže a podkožního vaziva, zatímco u dorostu byly častější nemoci kosterní a svalové soustavy.

Činnost praktického lékaře pro děti a dorost

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření - vyšetření			Registr. pacienti
	prepočtené počty na 10 000 registr. pacientů		na 1 registr. pacienta	na 1 lékařské místo	na 1 obyv. věk 0 - 18 let	na 1 lékařské místo
Hl. m. Praha	12,35	11,90	7,1	5 752	7,3	810
Středočeský	10,38	9,79	6,8	6 553	6,6	964
Jihočeský	10,65	10,04	7,6	7 138	7,5	939
Plzeňský	10,38	10,68	6,9	6 617	6,8	963
Karlovarský	10,44	10,73	7,0	6 659	6,8	957
Ústecký	9,74	9,88	7,2	7 361	7,3	1 027
Liberecký	10,11	9,71	7,0	6 962	6,9	989
Královéhradecký	10,80	10,26	6,8	6 273	6,9	926
Pardubický	10,26	9,65	6,9	6 687	6,7	975
Vysočina	9,81	9,54	6,8	6 881	6,8	1 019
Jihomoravský	10,67	10,40	7,5	7 032	7,4	937
Olomoucký	10,73	10,10	7,0	6 570	7,3	932
Zlínský	9,78	9,67	6,5	6 693	6,7	1 023
Moravskoslezský	9,60	9,71	6,9	7 173	7,0	1 041
ČR	10,43	10,17	7,0	6 726	7,0	958

Počet ošetření (vyšetření) u praktického lékaře pro děti a dorost

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření)					Počet ošetření (vyšetření) celkem
	léčebná	preventivní	posudková - dorost	v návštěvní službě	ostatní	
Hl. m. Praha	1 064 317	332 791	3 141	22 717	7 728	1 430 694
Středočeský	1 119 068	356 745	6 325	34 279	12 325	1 528 742
Jihočeský	730 391	179 653	2 380	15 420	13 214	941 058
Plzeňský	528 955	160 047	1 379	13 524	16 732	720 637
Karlovarský	315 122	91 291	113	4 164	14 182	424 872
Ústecký	927 117	289 440	4 030	14 021	13 660	1 248 268
Liberecký	463 896	126 699	1 569	12 815	919	605 898
Královéhradecký	559 740	165 634	1 061	12 009	9 417	747 861
Pardubický	533 103	141 585	1 235	9 342	11 736	697 001
Vysočina	536 409	166 221	927	13 072	6 608	723 237
Jihomoravský	1 229 039	335 559	3 447	23 104	39 239	1 630 388
Olomoucký	718 264	191 254	1 851	13 413	11 206	935 988
Zlínský	578 776	181 396	2 833	10 965	9 824	783 794
Moravskoslezský	1 410 607	370 288	5 298	16 021	241	1 802 455
ČR	10 714 804	3 088 603	35 589	214 866	167 031	14 220 893

Kojené děti - podle délky kojení

Území, kraj	Počet dětí při roční prohlídce	v tom					nekojené děti
		kojené děti					
		do 6 týdnů	6 týdnů až 2 měsíce	3 měsíce až 5 měsíců	6 měsíců a déle		
Hl. m. Praha	11 167	1 165	1 291	2 592	5 636	483	
Středočeský	10 902	1 640	1 700	2 613	4 433	516	
Jihočeský	5 741	1 229	949	1 509	1 752	302	
Plzeňský	4 907	927	794	1 052	1 881	253	
Karlovarský	2 780	402	459	674	1 101	144	
Ústecký	8 511	2 067	1 624	1 838	2 582	400	
Liberecký	4 115	872	706	977	1 407	153	
Královéhradecký	5 135	859	730	1 215	2 084	247	
Pardubický	4 514	751	679	1 068	1 825	191	
Vysočina	4 770	836	827	1 171	1 732	204	
Jihomoravský	10 319	1 856	1 612	2 288	4 094	469	
Olomoucký	5 875	1 125	1 093	1 585	1 802	270	
Zlínský	5 222	595	689	1 326	2 505	107	
Moravskoslezský	11 180	1 949	2 191	2 922	3 613	505	
ČR	95 138	16 273	15 344	22 830	36 447	4 244	

Počet registrovaných dětí a dorostu u praktického lékaře pro děti a dorost

Území, kraj	Počet registrovaných dětí a dorostu podle věkové skupiny					
	0 - 11 měsíců	1 - 4 roky	5 - 9 let	10 - 14 let	15 let a více	celkem
Hl. m. Praha	11 846	40 410	43 978	53 429	51 722	201 385
Středočeský	11 806	42 327	51 132	63 560	55 971	224 796
Jihočeský	5 819	22 128	27 852	36 530	31 420	123 749
Plzeňský	5 324	19 930	24 289	30 329	25 020	104 892
Karlovarský	2 811	11 125	13 842	17 739	15 568	61 085
Ústecký	8 443	32 743	39 517	48 985	44 444	174 132
Liberecký	4 091	16 343	19 607	24 784	21 233	86 058
Královéhradecký	5 281	20 225	25 662	31 399	27 857	110 424
Pardubický	4 732	18 500	23 142	29 531	25 679	101 584
Vysočina	5 039	18 532	23 899	31 527	28 115	107 112
Jihomoravský	10 895	39 451	49 182	62 607	55 048	217 183
Olomoucký	6 023	23 468	29 059	38 060	36 202	132 812
Zlínský	5 579	20 973	26 079	34 791	32 338	119 760
Moravskoslezský	11 665	45 169	57 760	73 872	73 144	261 610
ČR	99 354	371 324	455 000	577 143	523 761	2 026 582

Počet sledovaných dětských pacientů u praktického lékaře pro děti a dorost

Území, kraj	Alergici	Z dysfunkčních a afunkčních rodin	Týrané a sexuálně zneužívané
Hl. m. Praha	22 551	2 578	31
Středočeský	17 989	2 517	45
Jihočeský	14 073	2 300	36
Plzeňský	10 499	994	17
Karlovarský	5 775	1 066	17
Ústecký	15 399	4 128	60
Liberecký	8 588	1 747	28
Královéhradecký	9 975	1 834	20
Pardubický	7 466	1 145	9
Vysočina	9 099	1 319	12
Jihomoravský	17 456	2 495	22
Olomoucký	11 053	1 704	10
Zlínský	8 075	1 197	16
Moravskoslezský	22 894	4 695	73
ČR	180 892	29 719	396

Počet sledovaných dorostových pacientů u prakt. lékaře pro děti a dorost

Území, kraj	Alergici	Z dysfunkčních a afunkčních rodin	Týraní a sexuálně zneužívání	Změněná pracovní schopnost
Hl. m. Praha	9 322	1 133	7	259
Středočeský	8 312	877	21	269
Jihočeský	6 330	846	8	251
Plzeňský	4 433	277	6	127
Karlovarský	2 405	372	3	84
Ústecký	6 960	1 594	9	279
Liberecký	3 839	679	7	177
Královéhradecký	4 317	523	3	154
Pardubický	3 331	426	2	84
Vysočina	4 047	546	4	147
Jihomoravský	7 488	899	12	372
Olomoucký	4 395	679	10	180
Zlínský	3 762	510	3	142
Moravskoslezský	9 426	1 528	16	353
ČR	78 367	10 889	111	2 878

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí (u PL pro děti a dorost)

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dětí				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 011	1 481	1 168	604	650
II. Novotvary	253	397	205	134	60
III. Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 921	1 756	1 213	1 343	485
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 500	3 890	2 633	2 054	1 326
z toho: diabetes mellitus	169	207	133	98	47
obezita, hyperalimence a její následky	2 297	2 207	1 813	1 191	764
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 703	2 262	1 335	823	621
z toho: mentální anorexie	38	47	30	14	10
mentální retardace	696	1 241	741	407	347
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	7 661	10 691	6 026	5 250	3 241
z toho: epilepsie	718	950	611	446	307
dětská mozková obrna	546	714	486	283	198
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	4 163	7 079	3 749	3 012	2 075
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	454	470	248	192	156
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 024	1 198	523	539	262
z toho: juvenilní hypertenze	150	197	94	77	59
X. Nemoci dýchací soustavy	14 328	13 042	7 620	6 157	4 260
z toho: astma	4 872	4 678	3 656	2 176	2 035
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 152	886	637	390	200
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	7 540	5 608	4 728	2 873	1 968
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 758	2 181	2 178	1 285	665
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 106	3 025	1 734	1 175	584
z toho: infekce močové soustavy	1 545	2 115	1 236	833	354
XVII. Vrozené vady, deformace	2 366	3 423	1 743	1 843	952
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	1 118	1 224	557	886	429
vrozené deformity kyčle	471	795	493	281	218
Celkem zjištěných nemocí a vad	49 323	49 840	31 743	24 470	15 274

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí (u PL pro děti a dorost)

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dětí										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
absolutně										
1 417	509	707	653	315	2 498	928	396	1 817	15 154	I.
237	94	141	88	138	227	100	122	215	2 411	II.
1 838	373	546	385	670	2 059	717	635	1 290	16 231	III.
3 019	2 051	2 077	1 891	1 771	3 303	1 983	1 799	3 115	34 412	IV.
138	92	100	99	100	217	136	111	217	1 864	
1 907	1 086	1 372	1 043	1 113	2 135	1 063	854	1 856	20 701	
2 831	967	1 311	911	766	1 926	1 369	1 004	2 302	20 131	V.
8	32	7	19	15	36	9	19	13	297	
1 405	461	566	549	429	918	693	552	1 308	10 313	
10 079	3 949	8 281	6 025	5 997	12 264	8 681	5 600	15 273	109 018	VI-VIII.
814	442	549	569	384	1 030	673	568	1 151	9 212	
623	395	379	378	331	675	437	429	963	6 837	
6 999	2 409	5 955	3 971	3 858	7 678	6 101	3 515	9 225	69 789	
459	282	269	184	269	505	368	226	582	4 664	
1 268	709	400	310	447	1 173	444	483	1 063	9 843	IX.
254	97	66	40	102	103	86	59	172	1 556	
10 760	5 331	8 559	6 001	6 330	12 470	7 268	4 859	13 752	120 737	X.
3 413	2 202	4 605	2 773	2 564	4 107	3 049	1 999	6 093	48 222	
1 049	409	389	336	452	1 543	550	404	1 061	9 458	XI.
4 383	2 340	3 527	2 744	3 057	6 378	3 229	2 847	5 502	56 724	XII.
2 286	1 352	2 862	2 671	1 114	2 310	2 397	1 419	3 592	29 070	XIII.
2 163	1 696	2 037	1 401	1 293	2 746	1 369	1 690	3 793	26 812	XIV.
1 425	1 248	1 263	860	855	1 894	784	1 140	2 514	18 066	
3 021	1 130	1 721	1 534	1 278	2 493	1 585	1 674	3 066	27 829	XVII.
1 526	384	480	470	444	947	514	600	1 266	10 845	
358	207	346	474	125	272	329	328	535	5 232	
44 351	20 910	32 558	24 950	23 628	51 390	30 620	22 932	55 841	477 830	Celkem

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí (u PL pro děti a dorost)

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dětí				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	na 1 000 registrovaných pacientů				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	13,4	8,8	12,7	7,6	14,3
II. Novotvary	1,7	2,4	2,2	1,7	1,3
III. Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	19,5	10,4	13,1	16,8	10,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	23,4	23,0	28,5	25,7	29,1
z toho: diabetes mellitus	1,1	1,2	1,4	1,2	1,0
obezita, hyperalimence a její následky	15,3	13,1	19,6	14,9	16,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	11,4	13,4	14,5	10,3	13,6
z toho: mentální anorexie	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
mentální retardace	4,7	7,4	8,0	5,1	7,6
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	51,2	63,3	65,3	65,7	71,2
z toho: epilepsie	4,8	5,6	6,6	5,6	6,7
dětská mozková obrna	3,6	4,2	5,3	3,5	4,4
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	27,8	41,9	40,6	37,7	45,6
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,0	2,8	2,7	2,4	3,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	6,8	7,1	5,7	6,7	5,8
z toho: juvenilní hypertenze	1,0	1,2	1,0	1,0	1,3
X. Nemoci dýchací soustavy	95,7	77,3	82,5	77,1	93,6
z toho: astma	32,6	27,7	39,6	27,2	44,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	7,7	5,2	6,9	4,9	4,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	50,4	33,2	51,2	36,0	43,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	18,4	12,9	23,6	16,1	14,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	14,1	17,9	18,8	14,7	12,8
z toho: infekce močové soustavy	10,3	12,5	13,4	10,4	7,8
XVII. Vrozené vady, deformace	15,8	20,3	18,9	23,1	20,9
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	7,5	7,3	6,0	11,1	9,4
vrozené deformity kyčle	3,1	4,7	5,3	3,5	4,8
Celkem zjištěných nemocí a vad	329,6	295,2	343,8	306,4	335,6

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí (u PL pro děti a dorost)

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dětí										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
na 1 000 registrovaných pacientů										
10,9	7,9	8,6	8,6	4,0	15,4	9,6	4,5	9,6	10,1	I.
1,8	1,5	1,7	1,2	1,7	1,4	1,0	1,4	1,1	1,6	II.
14,2	5,8	6,6	5,1	8,5	12,7	7,4	7,3	6,8	10,8	III.
23,3	31,6	25,2	24,9	22,4	20,4	20,5	20,6	16,5	22,9	IV.
1,1	1,4	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	
14,7	16,8	16,6	13,7	14,1	13,2	11,0	9,8	9,8	13,8	
21,8	14,9	15,9	12,0	9,7	11,9	14,2	11,5	12,2	13,4	V.
0,1	0,5	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	
10,8	7,1	6,9	7,2	5,4	5,7	7,2	6,3	6,9	6,9	
77,7	60,9	100,3	79,4	75,9	75,6	89,9	64,1	81,0	72,5	VI-VIII.
6,3	6,8	6,6	7,5	4,9	6,4	7,0	6,5	6,1	6,1	
4,8	6,1	4,6	5,0	4,2	4,2	4,5	4,9	5,1	4,5	
54,0	37,2	72,1	52,3	48,8	47,4	63,2	40,2	48,9	46,4	
3,5	4,4	3,3	2,4	3,4	3,1	3,8	2,6	3,1	3,1	
9,8	10,9	4,8	4,1	5,7	7,2	4,6	5,5	5,6	6,5	IX.
2,0	1,5	0,8	0,5	1,3	0,6	0,9	0,7	0,9	1,0	
83,0	82,2	103,7	79,1	80,1	76,9	75,2	55,6	73,0	80,3	X.
26,3	34,0	55,8	36,5	32,5	25,3	31,6	22,9	32,3	32,1	
8,1	6,3	4,7	4,4	5,7	9,5	5,7	4,6	5,6	6,3	XI.
33,8	36,1	42,7	36,2	38,7	39,3	33,4	32,6	29,2	37,7	XII.
17,6	20,9	34,7	35,2	14,1	14,2	24,8	16,2	19,1	19,3	XIII.
16,7	26,2	24,7	18,5	16,4	16,9	14,2	19,3	20,1	17,8	XIV.
11,0	19,3	15,3	11,3	10,8	11,7	8,1	13,0	13,3	12,0	
23,3	17,4	20,8	20,2	16,2	15,4	16,4	19,1	16,3	18,5	XVII.
11,8	5,9	5,8	6,2	5,6	5,8	5,3	6,9	6,7	7,2	
2,8	3,2	4,2	6,2	1,6	1,7	3,4	3,8	2,8	3,5	
342,0	322,6	394,3	328,7	299,1	317,0	316,9	262,3	296,3	318,0	Celkem

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (u PL pro děti a dorost)

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15 - 19 let)				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	516	464	449	113	206
II. Novotvary	69	110	79	55	23
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	668	393	272	244	87
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 942	2 019	1 412	992	721
z toho: diabetes mellitus	111	98	51	42	23
obezita, hyperalimence a její následky	1 273	1 190	965	632	415
V. Poruchy duševní a poruchy chování	734	911	569	319	230
z toho: mentální anorexie	110	79	76	26	16
mentální retardace	258	399	272	141	90
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	3 707	5 034	2 572	2 647	1 420
z toho: epilepsie	294	372	213	156	108
dětská mozková obrna	164	215	113	67	47
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	2 483	3 571	1 646	1 504	969
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	186	190	120	73	44
IX. Nemoci oběhové soustavy	900	926	445	412	191
z toho: juvenilní hypertenze	637	539	298	265	120
X. Nemoci dýchací soustavy	5 068	5 229	2 622	1 950	1 743
z toho: astma	2 199	2 032	1 353	779	790
XI. Nemoci trávicí soustavy	638	458	371	202	145
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 593	1 722	1 655	924	672
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 134	1 626	1 287	1 004	430
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	964	1 216	805	459	230
z toho: infekce močové soustavy	735	787	602	290	144
XVII. Vrozené vady, deformace	749	1 062	434	561	183
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	364	370	148	186	89
vrozené deformity kyčle	140	274	111	108	23
Celkem zjištěných nemocí a vad	20 682	21 170	12 972	9 882	6 281

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (u PL pro děti a dorost)

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dorost (15 - 19 let)										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
absolutně										
288	149	194	201	126	831	283	144	560	4 524	I.
81	35	52	46	49	75	49	44	98	865	II.
466	117	125	98	223	533	260	145	343	3 974	III.
1 533	1 082	1 039	946	962	1 922	1 779	1 022	1 897	19 268	IV.
81	42	58	49	57	139	91	64	128	1 034	
948	535	707	526	615	1 278	587	488	1 208	11 367	
1 153	437	422	416	365	935	520	499	1 208	8 718	V.
29	48	41	40	30	104	34	33	86	752	
554	171	184	205	170	371	222	284	535	3 856	
4 717	1 776	3 980	2 733	2 774	5 830	4 125	2 579	7 027	50 921	VI-VIII.
									0	
346	155	197	173	159	406	222	230	472	3 503	
222	107	79	80	92	173	118	135	247	1 859	
3 355	1 178	2 965	1 917	1 652	3 925	3 052	1 676	4 497	34 390	
187	129	119	125	89	236	144	107	284	2 033	
824	415	306	245	331	715	319	307	871	7 207	IX.
545	242	188	153	227	386	221	203	610	4 634	
3 815	1 725	3 007	1 972	2 472	4 510	2 317	1 725	5 058	43 213	X.
1 276	813	1 605	865	1 105	1 655	1 065	748	2 389	18 674	
541	270	209	155	212	577	266	222	699	4 965	XI.
1 419	772	1 068	917	990	2 120	971	950	2 068	18 841	XII.
1 404	965	1 848	1 569	779	1 631	1 326	882	2 424	19 309	XIII.
736	567	684	499	453	1 345	532	518	1 480	10 488	XIV.
425	413	416	305	327	982	335	324	976	7 061	
716	317	392	461	376	683	374	440	833	7 581	XVII.
333	112	100	103	125	258	100	167	304	2 759	
76	84	94	194	47	58	97	102	158	1 566	
17 693	8 627	13 326	10 258	10 112	21 707	13 121	9 477	24 566	199 874	Celkem

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (u PL pro děti a dorost)

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15 - 19 let)				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	na 1 000 registrovaných pacientů				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	10,0	8,3	14,3	4,5	13,2
II. Novotvary	1,3	2,0	2,5	2,2	1,5
III. Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	12,9	7,0	8,7	9,8	5,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	37,5	36,1	44,9	39,6	46,3
z toho: diabetes mellitus	2,1	1,8	1,6	1,7	1,5
obezita, hyperalimenace a její následky	24,6	21,3	30,7	25,3	26,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	14,2	16,3	18,1	12,7	14,8
z toho: mentální anorexie	2,1	1,4	2,4	1,0	1,0
mentální retardace	5,0	7,1	8,7	5,6	5,8
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	71,7	89,9	81,9	105,8	91,2
z toho: epilepsie	5,7	6,6	6,8	6,2	6,9
dětská mozková obrna	3,2	3,8	3,6	2,7	3,0
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	48,0	63,8	52,4	60,1	62,2
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,6	3,4	3,8	2,9	2,8
IX. Nemoci oběhové soustavy	17,4	16,5	14,2	16,5	12,3
z toho: juvenilní hypertenze	12,3	9,6	9,5	10,6	7,7
X. Nemoci dýchací soustavy	98,0	93,4	83,5	77,9	112,0
z toho: astma	42,5	36,3	43,1	31,1	50,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	12,3	8,2	11,8	8,1	9,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	50,1	30,8	52,7	36,9	43,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	41,3	29,1	41,0	40,1	27,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	18,6	21,7	25,6	18,3	14,8
z toho: infekce močové soustavy	14,2	14,1	19,2	11,6	9,2
XVII. Vrozené vady, deformace	14,5	19,0	13,8	22,4	11,8
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	7,0	6,6	4,7	7,4	5,7
vrozené deformity kyčle	2,7	4,9	3,5	4,3	1,5
Celkem zjištěných nemocí a vad	399,9	378,2	412,9	395,0	403,5

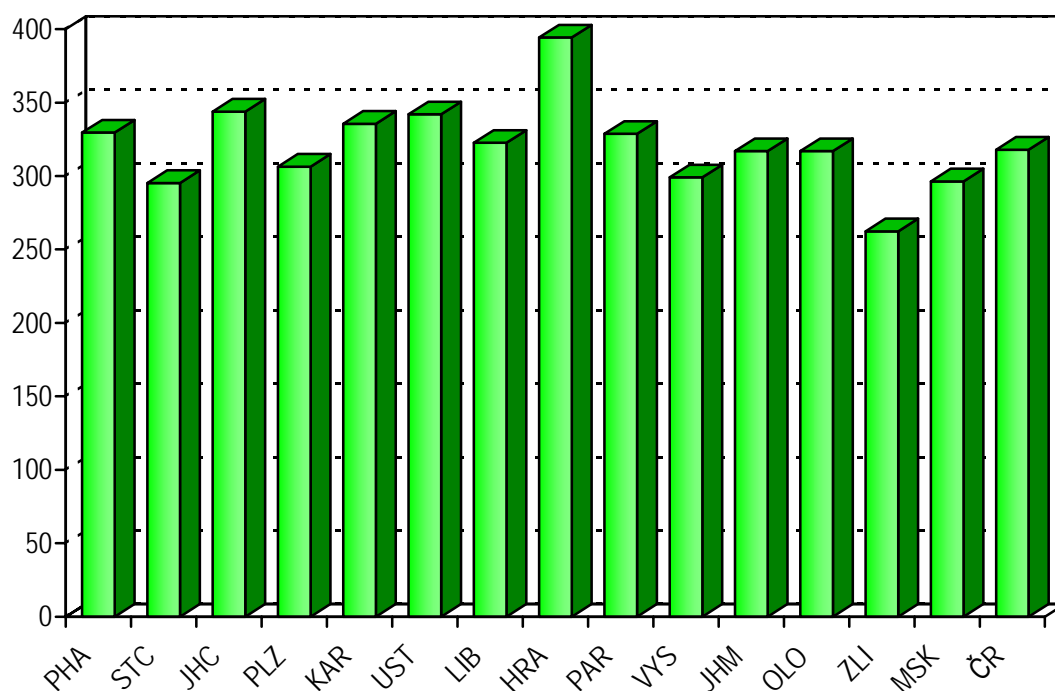
Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (u PL pro děti a dorost)

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dorost (15 - 19 let)										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
na 1 000 registrovaných pacientů										
6,5	7,0	7,0	7,8	4,5	15,1	7,8	4,5	7,7	8,6	I.
1,8	1,6	1,9	1,8	1,7	1,4	1,4	1,4	1,3	1,7	II.
10,5	5,5	4,5	3,8	7,9	9,7	7,2	4,5	4,7	7,6	III.
34,5	51,0	37,3	36,8	34,2	34,9	49,1	31,6	25,9	36,8	IV.
1,8	2,0	2,1	1,9	2,0	2,5	2,5	2,0	1,7	2,0	
21,3	25,2	25,4	20,5	21,9	23,2	16,2	15,1	16,5	21,7	
25,9	20,6	15,1	16,2	13,0	17,0	14,4	15,4	16,5	16,6	V.
0,7	2,3	1,5	1,6	1,1	1,9	0,9	1,0	1,2	1,4	
12,5	8,1	6,6	8,0	6,0	6,7	6,1	8,8	7,3	7,4	
106,1	83,6	142,9	106,4	98,7	105,9	113,9	79,8	96,1	97,2	VI-VIII.
7,8	7,3	7,1	6,7	5,7	7,4	6,1	7,1	6,5	6,7	
5,0	5,0	2,8	3,1	3,3	3,1	3,3	4,2	3,4	3,5	
75,5	55,5	106,4	74,7	58,8	71,3	84,3	51,8	61,5	65,7	
4,2	6,1	4,3	4,9	3,2	4,3	4,0	3,3	3,9	3,9	
18,5	19,5	11,0	9,5	11,8	13,0	8,8	9,5	11,9	13,8	IX.
12,3	11,4	6,7	6,0	8,1	7,0	6,1	6,3	8,3	8,8	
85,8	81,2	107,9	76,8	87,9	81,9	64,0	53,3	69,2	82,5	X.
28,7	38,3	57,6	33,7	39,3	30,1	29,4	23,1	32,7	35,7	
12,2	12,7	7,5	6,0	7,5	10,5	7,3	6,9	9,6	9,5	XI.
31,9	36,4	38,3	35,7	35,2	38,5	26,8	29,4	28,3	36,0	XII.
31,6	45,4	66,3	61,1	27,7	29,6	36,6	27,3	33,1	36,9	XIII.
16,6	26,7	24,6	19,4	16,1	24,4	14,7	16,0	20,2	20,0	XIV.
9,6	19,5	14,9	11,9	11,6	17,8	9,3	10,0	13,3	13,5	
16,1	14,9	14,1	18,0	13,4	12,4	10,3	13,6	11,4	14,5	XVII.
7,5	5,3	3,6	4,0	4,4	4,7	2,8	5,2	4,2	5,3	
1,7	4,0	3,4	7,6	1,7	1,1	2,7	3,2	2,2	3,0	
398,1	406,3	478,4	399,5	359,7	394,3	362,4	293,1	335,9	381,6	Celkem

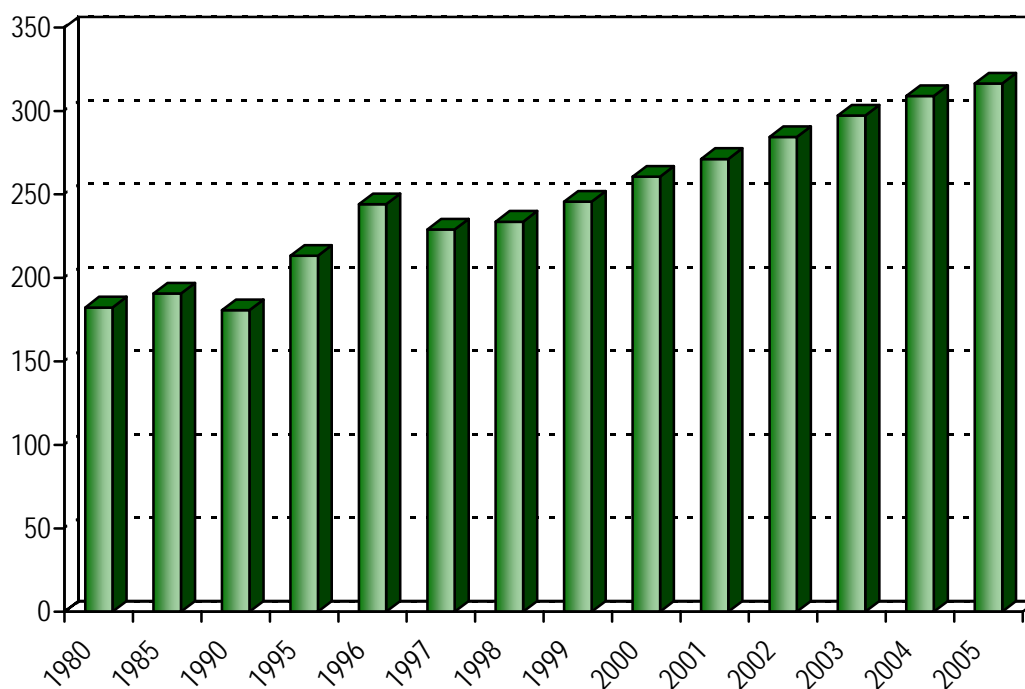
**Dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře pro děti a dorost -
srovnání republikové hodnoty s maximální dosaženou v kraji**

Diagnóza	Případy na 1 000 regist. pacientů					
	děti			dorost		
	ČR	kraj		ČR	kraj	
Některé infekční a parazitární nemoci	10,1	JHM	15,4	8,6	JHM	15,1
Novotvary	1,6	STČ	2,4	1,7	JHČ	2,5
Nemoci krve a krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	10,8	PHA	19,5	7,6	PHA	12,9
Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	22,9	LIB	31,6	36,8	LIB	51,0
z toho: diabetes mellitus	1,2	JHČ	1,4	2,0	JHM	2,5
obezita a její následky	13,8	JHČ	19,6	21,7	JHČ	30,7
Poruchy duševní a poruchy chování	13,4	UST	21,8	16,6	UST	25,9
z toho: mentální anorexie	0,2	LIB	0,5	1,4	JHČ	2,4
mentální retardace	6,9	UST	10,8	7,4	UST	12,5
Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex, nemoci ucha a bradavkového výběžku	72,5	HRA	100,3	97,2	HRA	142,9
z toho: epilepsie	6,1	PAR	7,5	6,7	UST	7,8
dětská mozková obrna	4,5	LIB	6,1	3,5	LIB	5,0
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	46,4	HRA	72,1	65,7	HRA	106,4
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,1	LIB	4,4	3,9	LIB	6,1
Nemoci oběhové soustavy	6,5	LIB	10,9	13,8	LIB	19,5
z toho: juvenilní hypertenze	1,0	UST	2,0	8,8	PHA	12,6
Nemoci dýchací soustavy	80,3	HRA	103,7	82,5	KAR	112,0
z toho: astma	32,1	HRA	55,8	35,7	HRA	57,6
Nemoci trávicí soustavy	6,3	JHM	9,5	9,5	LIB	12,7
Nemoci kůže a podkožního vaziva	37,7	JHČ	51,2	36,0	JHČ	52,7
Nemoci sval. a koster. soustavy a pojivové tkáně	19,3	PAR	35,2	36,9	HRA	66,3
Nemoci močové a pohlavní soustavy	17,8	LIB	26,2	20,0	LIB	26,7
z toho: infekce močové soustavy	12,0	LIB	19,3	13,5	LIB	19,5
Vrozené vady, deformace	18,5	UST	23,3	14,5	PLZ	22,4
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	7,2	UST	11,8	5,3	UST	7,5
vrozené deformity kyčle	3,5	PAR	6,2	3,0	PAR	7,6

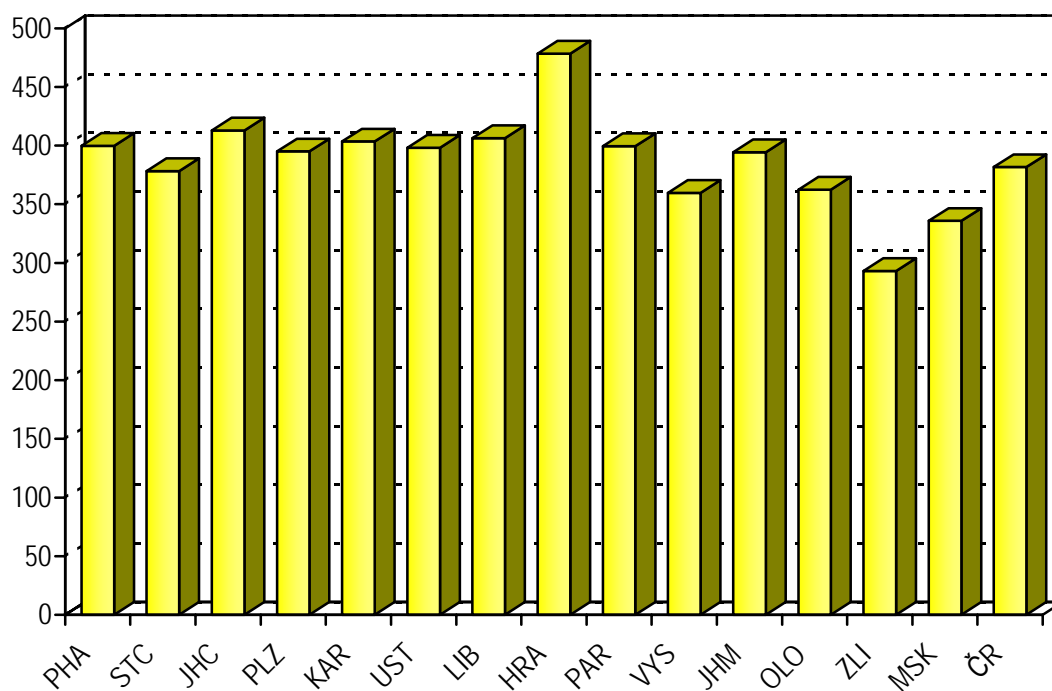
Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 registrovaných dětí (0 - 14 let) v roce 2005



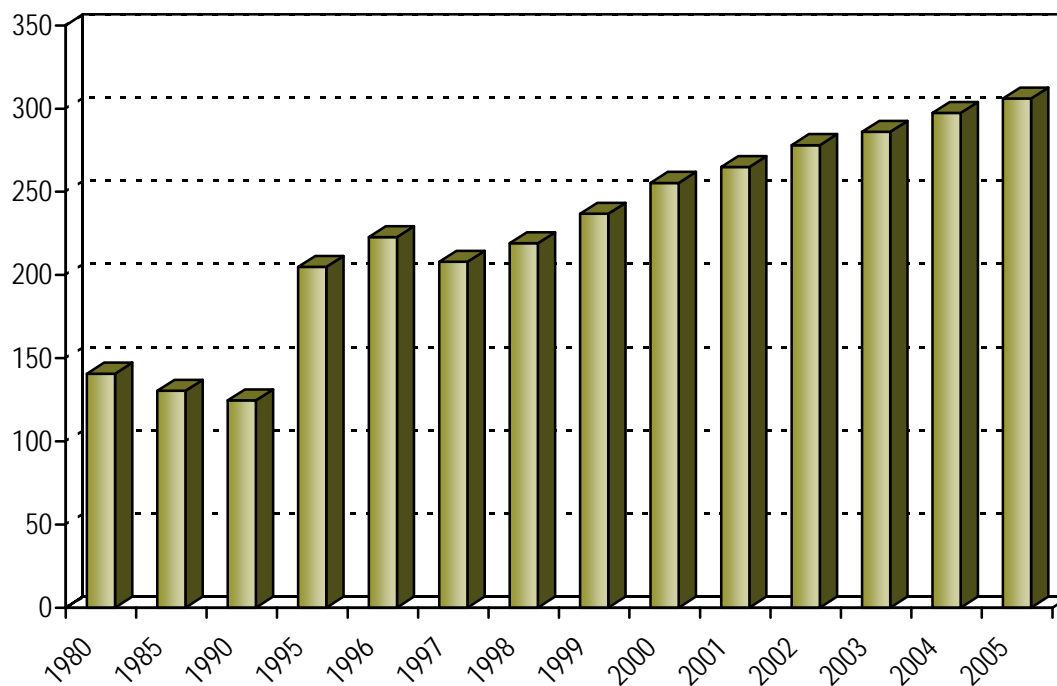
Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 dětí (0 - 14 let)



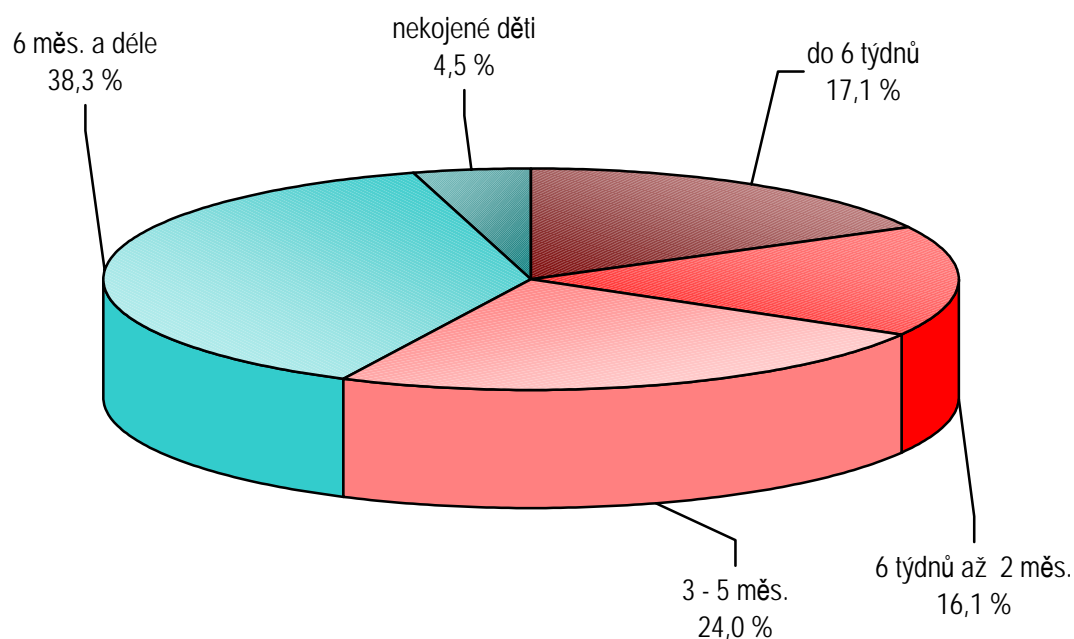
Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 registrovaných pacientů ve věku 15 - 19 let v roce 2005



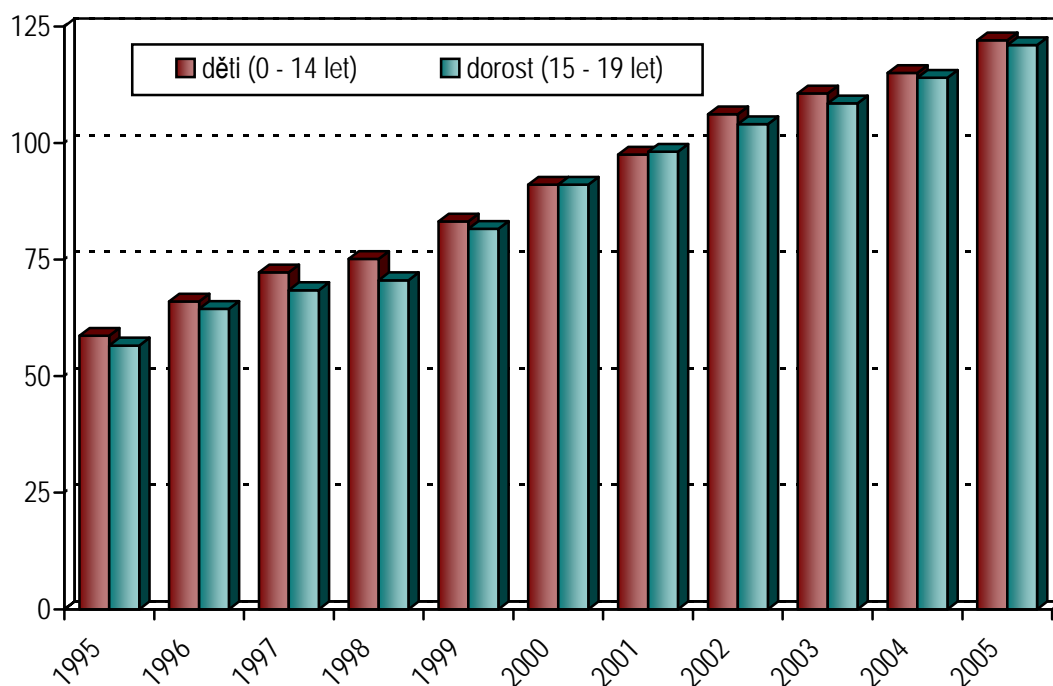
Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 pacientů ve věku 15 - 19 let



Struktura dětí podle délky kojení v roce 2005



Počet alergiků na 1 000 pacientů daného věku



Činnost praktických lékařů gynekologů

Činnost oboru gynekologie v roce 2005 zajišťovalo 1 236 lékařů a 1 356 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí k výkonu nelékařských zdravotnických povolání bez odborného dohledu. Jedná se o přepočtené úvazky včetně smluvních pracovníků. Zhruba 96 % těchto lékařů působilo v samostatných zařízeních ambulantní péče. Na deset tisíc žen připadlo potom 2,35 lékařů a 2,58 ZPBD.

V posledních letech stále stoupá celkový počet gynekologických ošetření-vyšetření. Během roku 2005 proběhlo 9 484 563 ošetření-vyšetření, což znamená v průměru 7 674 vyšetření na jedno lékařské místo. Nejvíce vyšetření na jednoho lékaře (více než 9 350) bylo v kraji Pardubickém, nejméně v Hl. m. Praha (6 400).

Celkem bylo u gynekologů registrováno 4 067 446 pacientek. V průměru na 1 lékařské místo připadlo 3 291 registrovaných pacientek, přičemž nejméně v Praze (2 569) a nejvíce v kraji Pardubickém (4 032). Nejvíce vyšetření na 1 registrovanou pacientku připadlo v kraji Olomouckém 2,58, zatímco v průměru nejméně ošetření na jednu pacientku bylo ve Zlínském kraji (1,98). Celorepublikový průměr činil 2,33 vyšetření na 1 registrovanou pacientku.

Nově bylo během roku 2005 do těhotenských poraden přijato 98 tisíc těhotných. Na 1 000 žen fertilního věku to bylo 39 těhotných, nejvíce v Hl. m. Praha (48) a nejméně ve Zlínském kraji (34).

Do návštěv ženských sester se nyní započítává i těhotenský tělocvik. Včetně něj vykonaly ženské sestry v průběhu sledovaného roku 17 065 návštěv, z toho zhruba třetinu (32,6 %) u těhotných, 59,2 % u šestinedělek a 8,2 % u ostatních.

I v roce 2005 pokračoval trend růstu počtu žen užívajících lékařem řízenou antikoncepci, především hormonální. Víceméně stabilní zůstává počet žen s nitroděložní antikoncepcí. V tomto roce užívalo lékařem řízenou antikoncepci 1 173 496 žen. Celkový podíl žen ve fertilním věku užívajících antikoncepci v roce 2005 byl zhruba 47 %. Nejvyšší byl tento podíl v Olomouckém kraji (57 %) a nejnižší v Plzeňském kraji (41 %). Hormonální antikoncepce představuje 87 % z lékařem předepsané antikoncepce celkem.

U 20 447 pacientek byla v roce 2005 nově zjištěna prekanceróza děložního hrdla. Jejich počet je o něco nižší než v předešlém roce. Na 10 000 žen připadlo 39 žen s nově zjištěnou prekancerózou. U 82 % z nich šlo o dysplazii nižšího stupně, u 18 % o dysplazii vyššího stupně. Podíl dysplazií vyššího stupně na celkovém počtu nově zjištěných prekanceróz se pozvolna mírně snižuje, což svědčí o rostoucí úspěšnosti odhalování prekanceróz a prevence.

Činnost ženských oddělení nemocnic

Porodnická činnost

V České republice proběhlo v roce 2005 ve zdravotnických zařízeních 101 094 porodů, případně poporodních ošetření. Z toho 10,6 % tvořily porody do konce 38. týdne těhotenství. Na 1 000 žen v plodném věku připadlo v průměru 40,1 porodů. Nejvíce porodů na 1 000 žen ve věku 15 až 49 let bylo v Hl. m. Praha (53,2), nejméně ve Středočeském kraji (32,8). Tento podíl je ve velké míře dán rozmístěním fakultních nemocnic a perinatologických center. Porod je také jeden z častých důvodů dojíždění za lékařskou péčí za hranice kraje.

V souvislosti s těhotenstvím, porodem, potratem nebo šestinedělím zemřelo ve zdravotnických zařízeních v ČR 10 žen. Započítávají se všechna mateřská úmrtí, tedy i žen zemřelých na jiných než ženských odděleních.

Gynekologická činnost

V průběhu roku 2005 bylo na ženských odděleních nemocnic operováno celkem 187 513 žen. Jsou zde zahrnuty operace ambulantní, s hospitalizací a také potraty. Operováno bylo průměrně 35,7 žen z tisíce. I v tomto případě bylo nejvíce operovaných v krajích s velkými fakultními nemocnicemi - v Hl. m. Praha (46,4) a Plzeňském kraji (42,9 operovaných na tisíc žen) a nejméně v krajích, odkud ženy za gynekologickou péčí často dojíždí, např. v Pardubickém kraji (27,1).

V souvislosti s gynekologickým onemocněním zemřelo v roce 2005 na ženských odděleních nemocnic 270 žen, z toho 49 jich bylo operováno.

Činnost praktického lékaře gynekologa - úvazky

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření-vyšetření na 1 lékařské místo	Registrované pacientky na 1 lékařské místo
	přepočtené počty na 10 000 žen			
Hl. m. Praha	3,46	3,35	6 405	2 569
Středočeský	2,01	2,45	7 757	3 548
Jihočeský	2,39	2,58	7 912	3 228
Plzeňský	2,33	2,62	7 872	3 383
Karlovarský	2,35	2,53	7 185	3 401
Ústecký	2,50	2,98	8 010	3 403
Liberecký	1,87	1,99	8 619	3 720
Královéhradecký	2,06	2,31	8 719	3 760
Pardubický	1,75	1,93	9 354	4 032
Vysočina	1,84	1,99	8 343	3 644
Jihomoravský	2,28	2,18	7 328	3 019
Olomoucký	2,76	3,20	7 527	2 915
Zlínský	1,95	2,07	7 816	3 951
Moravskoslezský	2,31	2,82	8 049	3 576
ČR	2,35	2,58	7 674	3 291

Ambulantní péče u praktického lékaře gynekologa

Území, kraj	Nově přijaté těhotné	Návštěvy ženských sester		
		celkem	z toho	
			u těhotných	u šestinedělek
Hl. m. Praha	13 894	886	530	273
Středočeský	9 843	831	303	508
Jihočeský	5 619	1 057	294	748
Plzeňský	5 160	338	104	234
Karlovarský	2 960	91	18	63
Ústecký	8 732	2 477	513	1 932
Liberecký	3 671	1 161	423	672
Královéhradecký	5 099	854	343	491
Pardubický	4 520	200	69	131
Vysočina	4 690	2 129	308	960
Jihomoravský	10 179	610	134	444
Olomoucký	6 011	2 657	800	1 752
Zlínský	4 893	246	5	241
Moravskoslezský	12 825	3 528	1 719	1 654
ČR	98 096	17 065	5 563	10 103

Činnost praktického lékaře gynekologa

Území, kraj	Gynekologická ošetření - vyšetření		Registrované pacientky	
	celkem	na 1 ženu	celkem	počet vyšetření na 1 registr. pacientku
Hl. m. Praha	1 362 531	2,2	546 418	2,5
Středočeský	920 233	1,6	420 912	2,2
Jihočeský	602 215	1,9	245 715	2,5
Plzeňský	514 560	1,8	221 145	2,3
Karlovarský	262 453	1,7	124 251	2,1
Ústecký	838 479	2,0	356 239	2,4
Liberecký	353 801	1,6	152 720	2,3
Královéhradecký	503 529	1,8	217 142	2,3
Pardubický	423 352	1,6	182 505	2,3
Vysočina	396 290	1,5	173 095	2,3
Jihomoravský	972 441	1,7	400 633	2,4
Olomoucký	682 175	2,1	264 223	2,6
Zlínský	461 841	1,5	233 436	2,0
Moravskoslezský	1 190 663	1,9	529 012	2,3
ČR	9 484 563	1,8	4 067 446	2,3

Počet žen užívajících antikoncepci (stav k 31.12.2005)

Území, kraj	Celkem	v tom		% žen fertilního věku užívající antikoncepci
		hormonální	nitroděložní	
Hl. m. Praha	153 835	140 488	13 347	53,0
Středočeský	118 079	104 446	13 633	41,8
Jihočeský	72 183	61 891	10 292	46,7
Plzeňský	55 215	47 845	7 370	41,3
Karlovarský	38 771	34 300	4 471	50,7
Ústecký	101 523	88 222	13 301	50,1
Liberecký	45 551	40 977	4 574	43,1
Královéhradecký	66 583	56 022	10 561	50,7
Pardubický	57 160	50 245	6 915	46,6
Vysočina	53 986	43 818	10 168	43,3
Jihomoravský	119 699	108 052	11 647	43,1
Olomoucký	90 533	79 307	11 226	57,2
Zlínský	62 347	50 333	12 014	42,7
Moravskoslezský	138 031	119 240	18 791	44,3
ČR	1 173 496	1 025 186	148 310	46,6

Prekancerózy děložního hrdla a Ca in situ

Území, kraj	Prekancerózy děložního hrdla prvně zjištěné			Ca in situ
	dysplazie nižšího stupně (D1, D2)	dysplazie vyššího stupně (D3)	celkem	
	absolutně			
Hl. m. Praha	2 677	643	3 320	163
Středočeský	2 837	493	3 330	125
Jihočeský	482	221	703	159
Plzeňský	1 049	256	1 305	88
Karlovarský	687	210	897	54
Ústecký	750	297	1 047	41
Liberecký	572	128	700	2
Královéhradecký	463	182	645	71
Pardubický	477	91	568	23
Vysočina	472	121	593	7
Jihomoravský	2 850	457	3 307	153
Olomoucký	859	132	991	44
Zlínský	616	167	783	-
Moravskoslezský	1 875	383	2 258	103
ČR	16 666	3 781	20 447	1 033
	na 10 000 žen			
Hl. m. Praha	43,5	10,5	54,0	2,7
Středočeský	48,1	8,4	56,4	2,1
Jihočeský	15,1	6,9	22,0	5,0
Plzeňský	37,3	9,1	46,4	3,1
Karlovarský	44,2	13,5	57,8	3,5
Ústecký	17,9	7,1	25,0	1,0
Liberecký	26,0	5,8	31,8	0,1
Královéhradecký	16,5	6,5	23,0	2,5
Pardubický	18,5	3,5	22,0	0,9
Vysočina	18,3	4,7	23,0	0,3
Jihomoravský	49,0	7,9	56,9	2,6
Olomoucký	26,2	4,0	30,2	1,3
Zlínský	20,3	5,5	25,9	-
Moravskoslezský	29,3	6,0	35,3	1,6
ČR	31,8	7,2	39,0	2,0

Činnost praktického lékaře gynekologa - Ca prvně zjištěné

Území, kraj	Ca prvně zjištěné					
	celkem	v tom				
		děložního hrdla	děložního těla	ovarií	prsu	ostatních lokalizací
Hl. m. Praha	782	98	115	62	468	39
Středočeský	358	53	127	52	110	16
Jihočeský	276	47	74	33	109	13
Plzeňský	54	15	27	5	3	4
Karlovarský	76	23	24	8	19	2
Ústecký	121	24	38	7	44	8
Liberecký	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	203	41	65	27	49	21
Pardubický	21	3	15	1	2	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	438	69	120	43	186	20
Olomoucký	161	22	52	29	45	13
Zlínský	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	472	91	142	65	144	30
ČR	2 962	486	799	332	1 179	166
	na 10 000 žen					
Hl. m. Praha	12,7	1,6	1,9	1,0	7,6	0,6
Středočeský	6,1	0,9	2,2	0,9	1,9	0,3
Jihočeský	8,7	1,5	2,3	1,0	3,4	0,4
Plzeňský	1,9	0,5	1,0	0,2	0,1	0,1
Karlovarský	4,9	1,5	1,5	0,5	1,2	0,1
Ústecký	2,9	0,6	0,9	0,2	1,0	0,2
Liberecký	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	7,2	1,5	2,3	1,0	1,7	0,7
Pardubický	0,8	0,1	0,6	0,0	0,1	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	7,5	1,2	2,1	0,7	3,2	0,3
Olomoucký	4,9	0,7	1,6	0,9	1,4	0,4
Zlínský	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	7,4	1,4	2,2	1,0	2,3	0,5
ČR	5,6	0,9	1,5	0,6	2,2	0,3

Činnost ženských oddělení nemocnic - gynekologická

Území, kraj	Počet operovaných žen ¹⁾		Zemřelé v souvislosti s gynekologickým onemocněním		
	operace	na 1 000 žen	celkem	na 10 tis. žen	z toho zemřelé operované
Hl. m. Praha	28 521	46,4	56	0,9	7
Středočeský	18 191	30,8	18	0,3	2
Jihočeský	9 701	30,4	16	0,5	2
Plzeňský	12 064	42,9	8	0,3	2
Karlovarský	5 863	37,8	10	0,6	2
Ústecký	15 973	38,1	30	0,7	4
Liberecký	9 000	40,9	17	0,8	5
Královéhradecký	10 431	37,1	2	0,1	-
Pardubický	6 991	27,1	4	0,2	1
Vysočina	8 545	33,1	5	0,2	1
Jihomoravský	21 864	37,6	50	0,9	13
Olomoucký	9 303	28,4	6	0,2	2
Zlínský	9 948	32,9	19	0,6	3
Moravskoslezský	21 118	33,0	29	0,5	5
ČR	187 513	35,7	270	0,5	49

¹⁾ Uvádí se nejen počet operov. žen, které byly hospitalizovány (vč. potratů), ale i žen ambulantně operovaných

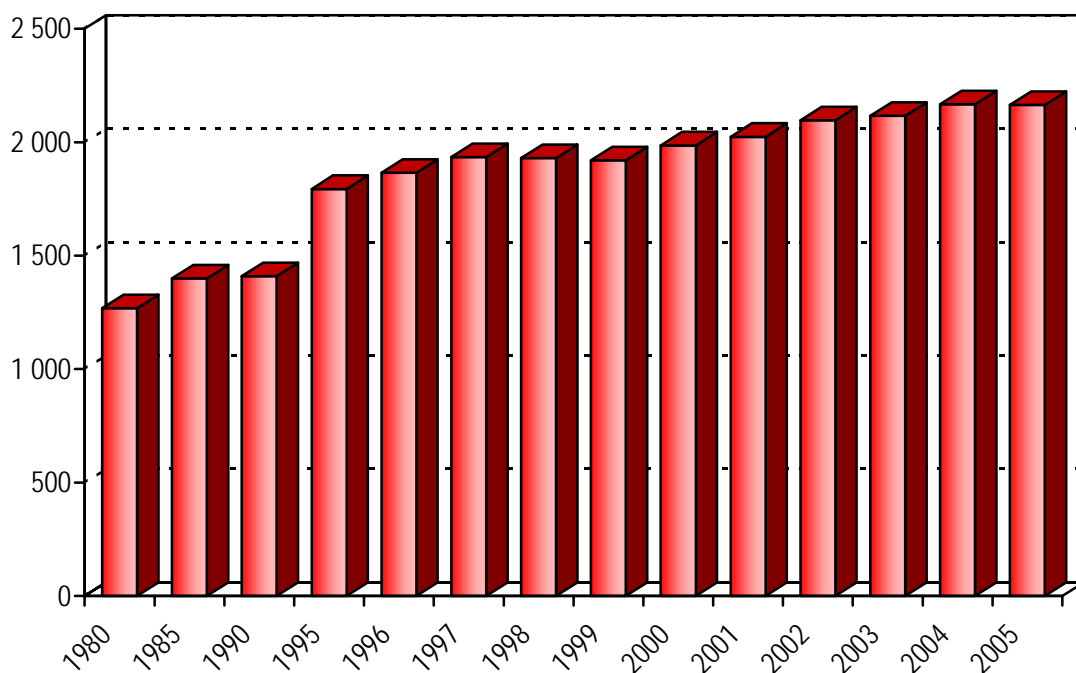
Činnost ženských oddělení nemocnic - porodnická

Území, kraj	Počet porodů				Úmrtí žen v souvislosti s těhotenstvím, potratem, porodem a šestinedělím
	celkem	na 1 000 žen fertiličního věku	z celku předčasných porodů		
			absolutně	v %	
Hl. m. Praha	15 422	53,2	1 668	10,8	-
Středočeský	9 250	32,8	805	8,7	-
Jihočeský	6 206	40,1	528	8,5	-
Plzeňský	5 181	38,7	809	15,6	1
Karlovarský	2 654	34,7	244	9,2	-
Ústecký	8 382	41,3	975	11,6	1
Liberecký	4 369	41,3	493	11,3	1
Královéhradecký	5 701	43,4	681	11,9	-
Pardubický	4 309	35,1	275	6,4	2
Vysočina	4 802	38,5	427	8,9	-
Jihomoravský	11 428	41,2	1 138	10,0	-
Olomoucký	5 911	37,4	519	8,8	-
Zlínský	5 738	39,3	626	10,9	2
Moravskoslezský	11 741	37,6	1 520	12,9	3
ČR	101 094	40,1	10 708	10,6	10

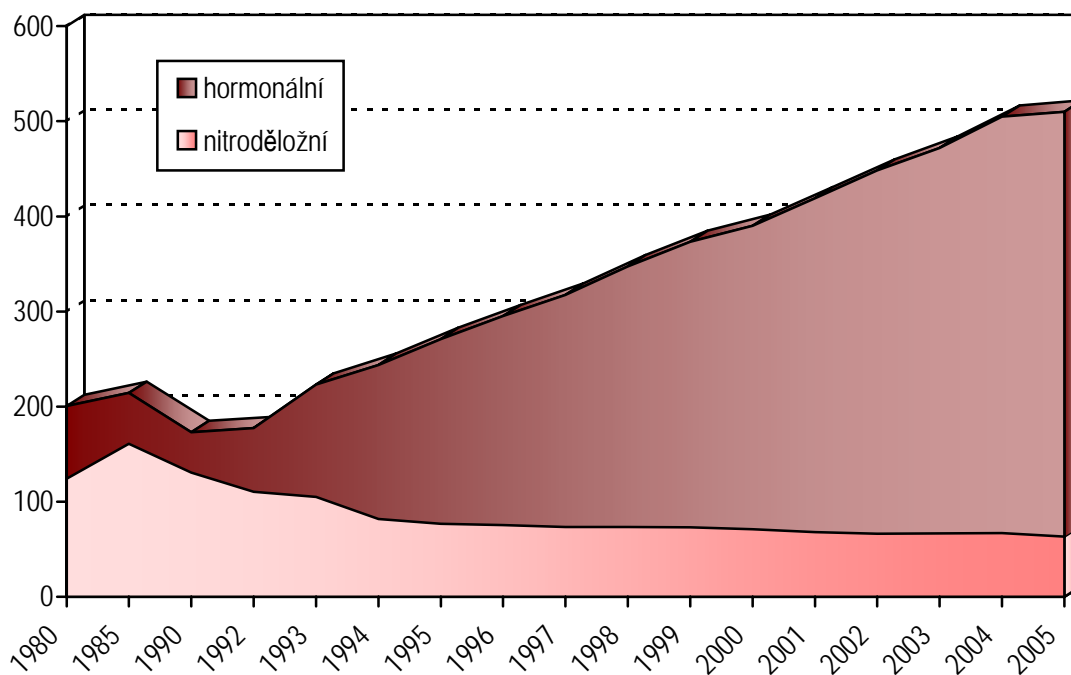
Činnost gynekologů specialistů

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Léčené pacientky na 1 lékařské místo	Počet ošetření - vyšetření		
	přepočtené počty			celkem	na 1 léčenou pacientku	na 1 lékařské místo
Hl. m. Praha	78,17	175,51	2 131,42	551 566	3,3	7 056
Středočeský	21,42	32,00	2 023,58	113 164	2,6	5 283
Jihočeský	15,91	24,70	2 811,69	133 162	3,0	8 370
Plzeňský	10,63	21,47	4 907,24	83 038	1,6	7 812
Karlovarský	2,91	3,50	3 081,79	17 827	2,0	6 126
Ústecký	12,08	23,23	2 076,57	54 781	2,2	4 535
Liberecký	9,18	25,49	3 748,26	102 478	3,0	11 163
Královéhradecký	14,69	27,37	2 025,60	80 861	2,7	5 504
Pardubický	9,98	20,49	3 351,30	85 616	2,6	8 579
Vysočina	6,58	14,75	2 951,98	50 878	2,6	7 732
Jihomoravský	45,65	61,70	2 030,21	293 591	3,2	6 431
Olomoucký	14,56	27,20	2 737,09	100 235	2,5	6 884
Zlínský	14,72	34,23	2 111,68	99 939	3,2	6 789
Moravskoslezský	20,73	39,76	1 604,63	108 208	3,3	5 220
ČR	277,21	531,40	2 362,19	1 875 344	2,9	6 765

Vývoj počtu gynekologických ošetření-vyšetření na 1 000 žen v letech 1980 - 2005



Vývoj užívání antikoncepce na 1 000 žen fertilního věku v letech 1980 - 2005



Činnost praktických zubních lékařů

V ordinacích praktických zubních lékařů, které odevzdaly výkaz o své činnosti, zajišťovalo stomatologickou péči 5 947,37 praktických zubních lékařů (přepočteno podle úvazků, zahrnuje i smluvní pracovníky) a 4 945,82 ZPBD. V průměru připadalo v ČR 5,80 lékařů na 10 000 obyvatel.

Celkem bylo v ordinacích praktických zubních lékařů provedeno 19 008 326 ošetření-vyšetření, z toho 41 % bylo preventivních. V průměru bylo v roce 2005 jednomu léčenému pacientovi provedeno u praktického zubního lékaře 2,4 ošetření-vyšetření, z toho 1 ošetření-vyšetření bylo preventivní.

Na 1 praktického zubního lékaře připadalo 1 725 obyvatel. Nejvíce obyvatel na 1 praktického zubního lékaře měl Středočeský kraj (2 280), nejméně pak kraj Hl. m. Praha (1 190). Rozdíly jsou způsobeny tím, že pacienti často navštěvují lékaře v místě, kam dojíždějí za prací nebo do škol, a v bydlišti tak není tlak na zvyšování úvazku lékaře. Naopak v místech s větší nabídkou pracovních příležitostí jsou vytvořeny podmínky pro lepší uplatnění praktických zubních lékařů. Počet obyvatel na 1 praktického zubního lékaře za Hl. m. Praha a Středočeský kraj jako celek je 1 560, což se již přibližuje republikovému průměru.

V průměru připadalo v ČR na 1 praktického zubního lékaře 1 325 léčených pacientů, přičemž rozdíly v krajích nejsou výrazné. Praktičtí zubní lékaři měli k dispozici 4 065 dentálních rentgenů a 386 laserů pro diagnostickou a terapeutickou činnost. V ordinacích praktických zubních lékařů připadalo na 1 dentální rentgen 1,5 lékaře. Téměř 40 % jak dentálních rentgenů, tak laserů bylo starších 8 let.

Specializovanou ambulantní zubní péči poskytují zubní lékaři se specializovanou způsobilostí v oborech ortodoncie a orální a maxilofaciální chirurgie, podle dřívějších právních předpisů to jsou zubní lékaři s nástavbovou atestací v oboru parodontologie a zubní lékaři provádějící specializovaná ošetření konzervační či protetická. Tuto péči poskytovalo v samostatných ordinacích a ve specializovaných ambulancích lůžkových zařízení 499,62 zubních lékařů specialistů a 695,12 ZPBD. Celorepublikovému průměru 0,49 zubních specialistů na 10 000 obyvatel se vymyká kraj Hl. m. Praha s 1,14 a Jihomoravský s 0,84, na opačné straně pořadí se nachází kraje Středočeský s 0,16 a kraje Karlovarský, Liberecký a Pardubický shodně s 0,22 zubními specialisty na 10 000 obyvatel. V průměru připadalo 1 231 léčených pacientů na 1 zubního lékaře specialistu. Zubní lékaři specialisté provedli v roce 2005 celkem 1 946 866 ošetření-vyšetření. Na 1 léčeného pacienta připadalo u zubních specialistů 3,2 ošetření-vyšetření.

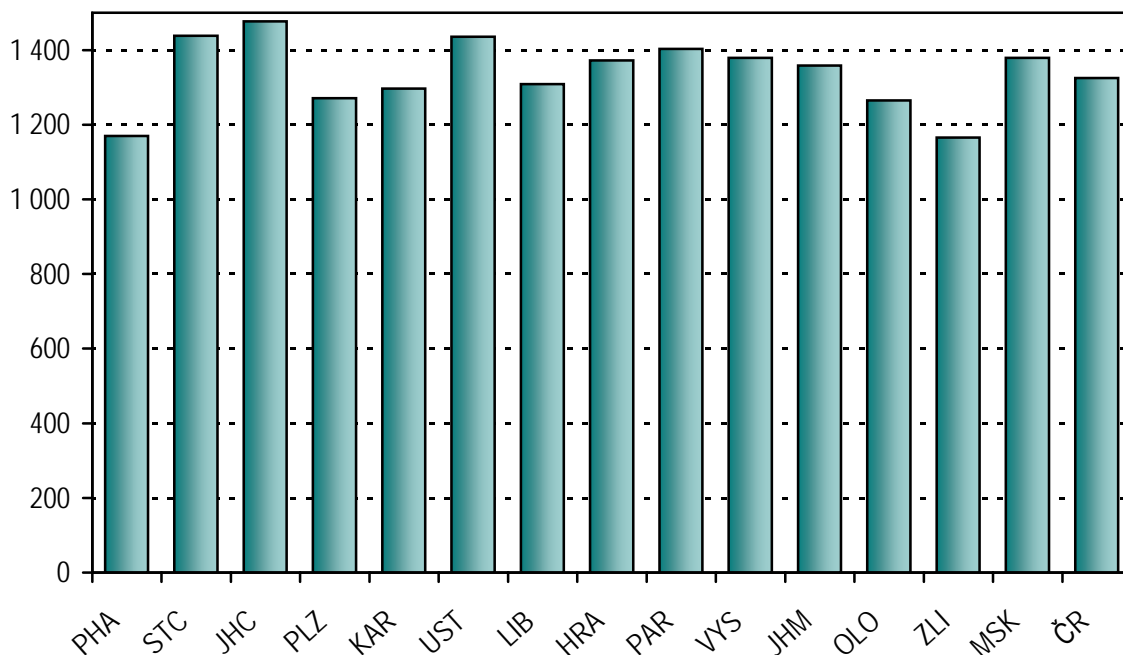
Činnost praktických zubních lékařů

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření - vyšetření				
			celkem	na	z toho	na	na
	přepočtené počty na 10 000 obyvatel	10 000 obyvatel		preventivní (v %)	1 léčeného pacienta	1 lékařské místo	
Hl. m. Praha	8,42	7,16	2 572 663	21 874	35,7	2,2	2 587
Středočeský	4,39	3,78	1 733 549	15 073	40,9	2,4	3 409
Jihočeský	5,71	5,34	1 210 049	19 306	43,1	2,3	3 377
Plzeňský	6,58	5,42	1 156 409	21 011	37,2	2,5	3 186
Karlovarský	5,33	4,96	511 264	16 785	37,3	2,4	3 154
Ústecký	4,66	4,12	1 417 517	17 224	40,9	2,6	3 693
Liberecký	5,15	4,81	762 694	17 809	44,2	2,6	3 450
Královéhradecký	6,08	4,70	1 054 189	19 242	42,4	2,3	3 161
Pardubický	5,53	4,75	950 895	18 809	42,2	2,4	3 400
Vysočina	5,22	5,02	968 589	18 992	42,0	2,6	3 635
Jihomoravský	5,65	4,50	2 056 823	18 197	40,2	2,4	3 222
Olomoucký	6,01	4,87	1 231 373	19 271	44,4	2,5	3 208
Zlínský	6,21	5,27	1 105 567	18 724	44,6	2,6	3 018
Moravskoslezský	5,50	3,57	2 276 745	18 188	44,3	2,4	3 310
ČR	5,80	4,82	19 008 326	18 574	41,1	2,4	3 196

Činnost praktických zubních lékařů - pokračování

Území, kraj	Počet léčených pacientů			Počet přístrojů	
	celkem	na 10 000 obyvatel	na 1 lékařské místo	dentální rentgen	laser pro terapeutickou a diagnostickou činnost
Hl. m. Praha	1 163 457	9 892	1 170	545	62
Středočeský	731 411	6 359	1 438	382	27
Jihočeský	529 264	8 444	1 477	266	37
Plzeňský	461 248	8 381	1 271	256	28
Karlovarský	210 158	6 900	1 297	148	25
Ústecký	550 971	6 695	1 435	287	36
Liberecký	289 289	6 755	1 308	160	16
Královéhradecký	457 529	8 351	1 372	252	17
Pardubický	392 531	7 764	1 404	206	11
Vysočina	367 384	7 204	1 379	185	16
Jihomoravský	867 229	7 673	1 358	418	27
Olomoucký	485 555	7 599	1 265	276	25
Zlínský	426 984	7 232	1 166	233	19
Moravskoslezský	948 916	7 581	1 379	451	40
ČR	7 881 926	7 702	1 325	4 065	386

Počet léčených pacientů na 1 praktického zubního lékaře



Činnost odborných zubních lékařů

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Léčení pacienti na 1 lékařské místo	Počet ošetření - vyšetření		
				celkem	na 1 léčeného pacienta	na 1 lékařské místo
Hl. m. Praha	134,36	204,17	1 200	432 885	2,7	3 222
Středočeský	18,23	22,05	1 516	85 747	3,1	4 704
Jihočeský	21,46	29,50	1 675	97 821	2,7	4 558
Plzeňský	32,45	39,22	967	125 985	4,0	3 882
Karlovarský	6,55	6,72	1 469	40 589	4,2	6 197
Ústecký	22,90	29,12	1 273	119 871	4,1	5 235
Liberecký	9,30	13,83	1 782	52 627	3,2	5 659
Královéhradecký	29,42	42,44	1 013	94 997	3,2	3 229
Pardubický	10,90	18,10	1 990	65 258	3,0	5 987
Vysočina	16,20	23,00	1 704	83 096	3,0	5 129
Jihomoravský	95,20	133,70	922	291 656	3,3	3 064
Olomoucký	34,18	63,60	1 241	154 503	3,6	4 520
Zlínský	24,70	35,75	1 423	121 245	3,4	4 909
Moravskoslezský	43,77	33,92	1 354	180 606	3,0	4 126
ČR	499,62	695,12	1 231	1 946 886	3,2	3 897

Domácí zdravotní péče

Domácí péčí je (viz koncepce oboru) zdravotní péče poskytovaná pacientům v jejich vlastním sociálním prostředí na základě doporučení registrujícího praktického lékaře, registrujícího praktického lékaře pro děti a dorost nebo ošetřujícího lékaře při hospitalizaci. Je zaměřena zejména na udržení a podporu zdraví, navrácení zdraví a rozvoj soběstačnosti, zmírňování utrpení nevléčitelně nemocného člověka a zajištění klidného umírání a smrti. Je poskytována víceoborovým týmem pracovníků v rozsahu, který je dán aktuálním stavem klienta a stavem jeho vlastního sociálního prostředí.

Síť zařízení poskytujících domácí zdravotní péči začala být v ČR budována až po roce 1990. V současné době ji tvoří 494 pracovišť s téměř 3 500 pracovníky celkem (fyzické osoby - z toho 73 % sester). Nepřetržitou dostupnost (24 hodin) vykazuje 88 % agentur. Výkaz o své celoroční činnosti odevzdalo 99 % pracovišť domácí zdravotní péče.

V roce 2005 využilo služeb domácí zdravotní péče (DZP) 142,5 tisíc klientů, z toho 77 % ve věku 65 a více let. Většina domácí péče (90 %) byla indikována praktickým lékařem, jen 10 % péče je indikováno ošetřujícím lékařem při ukončení hospitalizace. Z celkového počtu klientů představují chroničtí pacienti 86 %, pacienti s hospicovou péčí 4 %. Nejvyšší podíl chronických pacientů vykazuje Jihočeský a Karlovarský kraj, pacientů v pooperačním stavu a po úrazech Hl. m. Praha. Nejvyšší podíl příjemců domácí hospicové péče vykazuje Jihomoravský a Středočeský kraj.

V uplynulém roce uskutečnili pracovníci domácí zdravotní péče u svých klientů více než 6,1 milionů návštěv, z toho 88 % zdravotních. Na 1 zdravotnického pracovníka nelékaře (ZPBD) připadá v průměru denně 7 - 8 návštěv, na 1 klienta v průměru za rok 43 návštěv. Nejvyšší pracovní zatížení (počet návštěv na 1 ZPBD) vykazuje ošetřující personál agentur DZP v Moravskoslezském kraji.

Na návštěvách u klientů bylo provedeno téměř 11,4 miliony výkonů, z toho 88 % hrazených ze zdravotního pojištění. Z celkového počtu výkonů nehrazených zdravotní pojišťovnou (1,4 miliónu) bylo jen 26 % zdravotních, ostatní výkony byly pacientům poskytnuty v souvislosti se sociální péčí a až na výjimky (2 % financována samosprávou, nadací, sponzorem) jimi byly plně nebo částečně hrazeny. Z celkového počtu výkonů bylo 60 % provedeno u mobilních pacientů, 40 % u imobilních pacientů. Necelých 6 % výkonů provedli pracovníci domácí péče klientům po jednodenním zákroku.

Personální zajištění domácí zdravotní péče

Území, kraj	Zaměstnanci (přepočtené počty)				Dobrovolní spolupracovníci DZP
	Fyzioterapeuti	ZPBD	z toho		
			všeobecné sestry se specializací	zdrav. sociální pracovníci	
Hl. m. Praha	15,35	380,23	117,59	1,00	7,10
Středočeský	3,70	157,23	41,11	-	8,00
Jihočeský	6,50	141,48	60,45	-	1,88
Plzeňský	14,00	143,17	64,15	1,00	2,25
Karlovarský	1,50	84,94	23,86	3,32	5,50
Ústecký	6,60	228,00	172,38	-	1,50
Liberecký	0,50	54,95	16,10	8,00	3,20
Královéhradecký	8,90	122,53	22,22	0,50	0,50
Pardubický	1,85	113,87	44,30	2,43	0,60
Vysočina	-	93,55	22,80	0,75	0,78
Jihomoravský	3,30	202,56	87,31	2,75	1,00
Olomoucký	4,00	175,25	67,45	0,20	16,83
Zlínský	1,03	131,83	46,70	3,97	4,54
Moravskoslezský	1,50	258,20	111,18	3,50	2,87
ČR	68,73	2 287,79	897,60	27,42	56,55

Činnost domácí zdravotní péče

Území, kraj	Počet návštěv				Počet provedených výkonů	
	celkem	z toho zdravotní	na 1 ZPBD	na 1 pacienta	celkem	z toho nehrazených ze ZP (v %)
Hl. m. Praha	875 028	751 799	2 301,3	44,9	1 105 681	3,2
Středočeský	318 238	305 284	2 024,0	36,5	566 890	0,8
Jihočeský	445 730	428 703	3 150,5	38,7	1 626 853	1,5
Plzeňský	416 628	384 621	2 910,0	55,8	928 377	10,0
Karlovarský	277 347	231 782	3 265,2	47,7	424 220	2,2
Ústecký	656 744	615 092	2 880,5	41,2	1 259 280	23,8
Liberecký	124 236	85 871	2 260,9	33,0	203 651	1,9
Královéhradecký	304 747	283 971	2 487,1	32,7	617 202	7,1
Pardubický	316 517	303 388	2 779,6	36,7	568 050	6,6
Vysočina	189 606	171 771	2 026,8	46,9	380 892	19,6
Jihomoravský	420 991	357 746	2 078,4	43,2	866 839	23,2
Olomoucký	446 707	400 384	2 549,0	54,7	719 258	11,7
Zlínský	404 047	223 967	3 064,9	60,9	654 110	41,3
Moravskoslezský	924 643	828 895	3 581,1	39,8	1 457 674	12,0
ČR	6 121 209	5 373 274	2 675,6	43,0	11 378 977	11,9

Pacienti domácí zdravotní péče podle věku

Území, kraj	Počet pacientů	z toho ve věkové skupině			Počet pacientů	
		0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více	na 1 ZPBD	na 10 000 obyv.
Hl. m. Praha	19 491	52	4 491	14 948	51,3	165,7
Středočeský	8 709	57	2 007	6 645	55,4	75,7
Jihočeský	11 528	10	2 124	9 394	81,5	183,9
Plzeňský	7 462	27	1 641	5 794	52,1	135,6
Karlovarský	5 810	18	1 041	4 751	68,4	190,8
Ústecký	15 922	51	5 011	10 860	69,8	193,5
Liberecký	3 767	5	685	3 077	68,6	88,0
Královéhradecký	9 309	154	1 970	7 185	76,0	169,9
Pardubický	8 636	14	1 609	7 013	75,8	170,8
Vysočina	4 046	4	458	3 584	43,2	79,3
Jihomoravský	9 740	24	1 623	8 093	48,1	86,2
Olomoucký	8 161	28	1 919	6 214	46,6	127,7
Zlínský	6 630	6	804	5 820	50,3	112,3
Moravskoslezský	23 247	324	6 450	16 473	90,0	185,7
ČR	142 458	774	31 833	109 851	62,3	139,2

Domácí zdravotní péče

Území, kraj	Počet pacientů s indikací domácí zdravotní péče		Počet výkonů	
	od PL nebo PLDD ¹⁾	ošetřujícím lékařem při hospitalizaci	hrazených ze zdravotního pojištění	nehrazených ze zdravotního pojištění
	absolutně			
Hl. m. Praha	17 290	3 018	1 069 988	35 693
Středočeský	8 370	1 175	562 469	4 421
Jihočeský	11 091	1 450	1 602 298	24 555
Plzeňský	7 005	377	835 339	93 038
Karlovarský	10 528	501	414 813	9 407
Ústecký	15 860	2 861	959 329	299 951
Liberecký	3 559	268	199 799	3 852
Královéhradecký	8 935	904	573 158	44 044
Pardubický	8 525	270	530 360	37 690
Vysočina	3 774	373	306 352	74 540
Jihomoravský	12 721	823	665 982	200 857
Olomoucký	7 291	997	635 133	84 125
Zlínský	6 847	101	383 652	270 458
Moravskoslezský	29 703	4 797	1 282 519	175 155
ČR	151 499	17 915	10 021 191	1 357 786
	v procentech			
Hl. m. Praha	85,1	14,9	96,8	3,2
Středočeský	87,7	12,3	99,2	0,8
Jihočeský	88,4	11,6	98,5	1,5
Plzeňský	94,9	5,1	90,0	10,0
Karlovarský	95,5	4,5	97,8	2,2
Ústecký	84,7	15,3	76,2	23,8
Liberecký	93,0	7,0	98,1	1,9
Královéhradecký	90,8	9,2	92,9	7,1
Pardubický	96,9	3,1	93,4	6,6
Vysočina	91,0	9,0	80,4	19,6
Jihomoravský	93,9	6,1	76,8	23,2
Olomoucký	88,0	12,0	88,3	11,7
Zlínský	98,5	1,5	58,7	41,3
Moravskoslezský	86,1	13,9	88,0	12,0
ČR	89,4	10,6	88,1	11,9

¹⁾ PL - praktický lékař, PLDD - praktický lékař pro děti a dorost

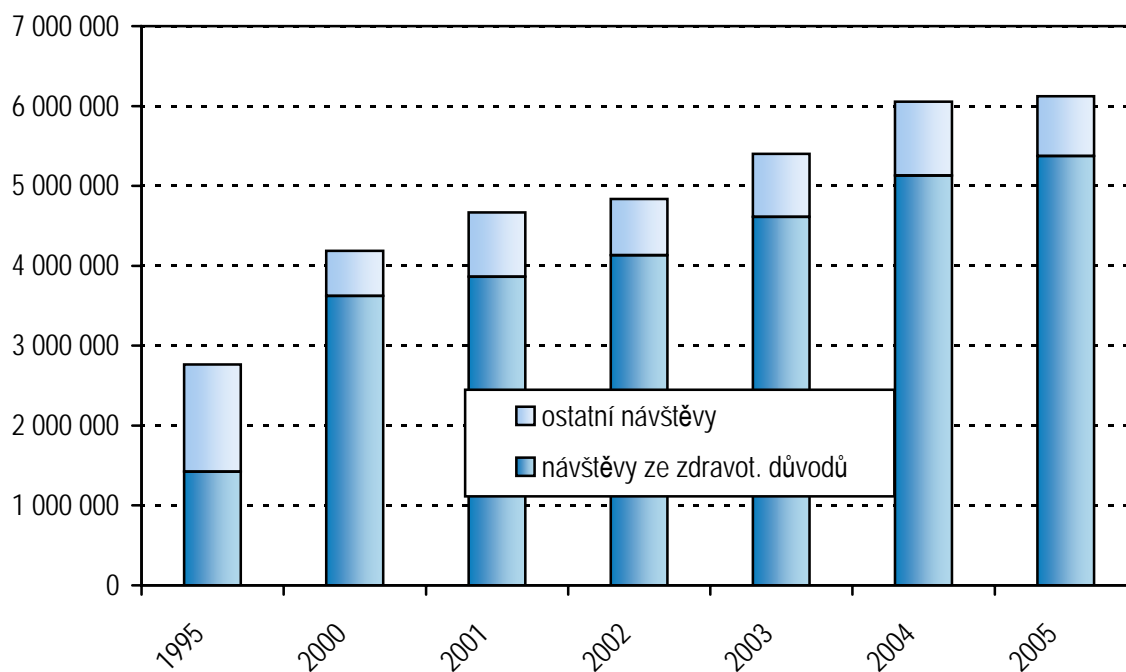
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

Území, kraj	Celkem	Na 10 000 obyvatel	Věkové skupiny					
			0 - 19 let		20 - 64 let		65 let a více	
			absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
pacienti v domácí péči - chronická onemocnění								
Hl. m. Praha	16 942	144,1	45	0,3	3 500	20,7	13 397	79,1
Středočeský	7 487	65,1	13	0,2	1 526	20,4	5 948	79,4
Jihočeský	10 287	164,1	7	0,1	1 610	15,7	8 670	84,3
Plzeňský	6 258	113,7	17	0,3	1 008	16,1	5 233	83,6
Karlovarský	5 031	165,2	18	0,4	807	16,0	4 206	83,6
Ústecký	12 300	149,5	13	0,1	2 885	23,5	9 402	76,4
Liberecký	3 385	79,0	3	0,1	515	15,2	2 867	84,7
Královéhradecký	8 409	153,5	18	0,2	1 703	20,3	6 688	79,5
Pardubický	7 828	154,8	6	0,1	1 214	15,5	6 608	84,4
Vysočina	3 824	75,0	4	0,1	392	10,3	3 428	89,6
Jihomoravský	8 644	76,5	15	0,2	1 402	16,2	7 227	83,6
Olomoucký	6 253	97,9	7	0,1	783	12,5	5 463	87,4
Zlínský	6 050	102,5	6	0,1	626	10,3	5 418	89,6
Moravskoslezský	19 802	158,2	25	0,1	5 143	26,0	14 634	73,9
ČR	122 500	119,7	197	0,2	23 114	18,9	99 189	81,0
pacienti v domácí péči - akutní onemocnění								
Hl. m. Praha	2 355	20,0	7	0,3	738	31,3	1 610	68,4
Středočeský	1 108	9,6	40	3,6	382	34,5	686	61,9
Jihočeský	2 299	36,7	2	0,1	602	26,2	1 695	73,7
Plzeňský	731	13,3	9	1,2	365	49,9	357	48,8
Karlovarský	1 139	37,4	12	1,1	492	43,2	635	55,8
Ústecký	2 540	30,9	10	0,4	1 354	53,3	1 176	46,3
Liberecký	1 009	23,6	1	0,1	286	28,3	722	71,6
Královéhradecký	1 031	18,8	147	14,3	456	44,2	428	41,5
Pardubický	500	9,9	8	1,6	211	42,2	281	56,2
Vysočina	281	5,5	-	-	68	24,2	213	75,8
Jihomoravský	1 166	10,3	7	0,6	426	36,5	733	62,9
Olomoucký	1 709	26,7	27	1,6	988	57,8	694	40,6
Zlínský	496	8,4	-	-	164	33,1	332	66,9
Moravskoslezský	3 811	30,4	36	0,9	1 537	40,3	2 238	58,7
ČR	20 175	19,7	306	1,5	8 069	40,0	11 800	58,5

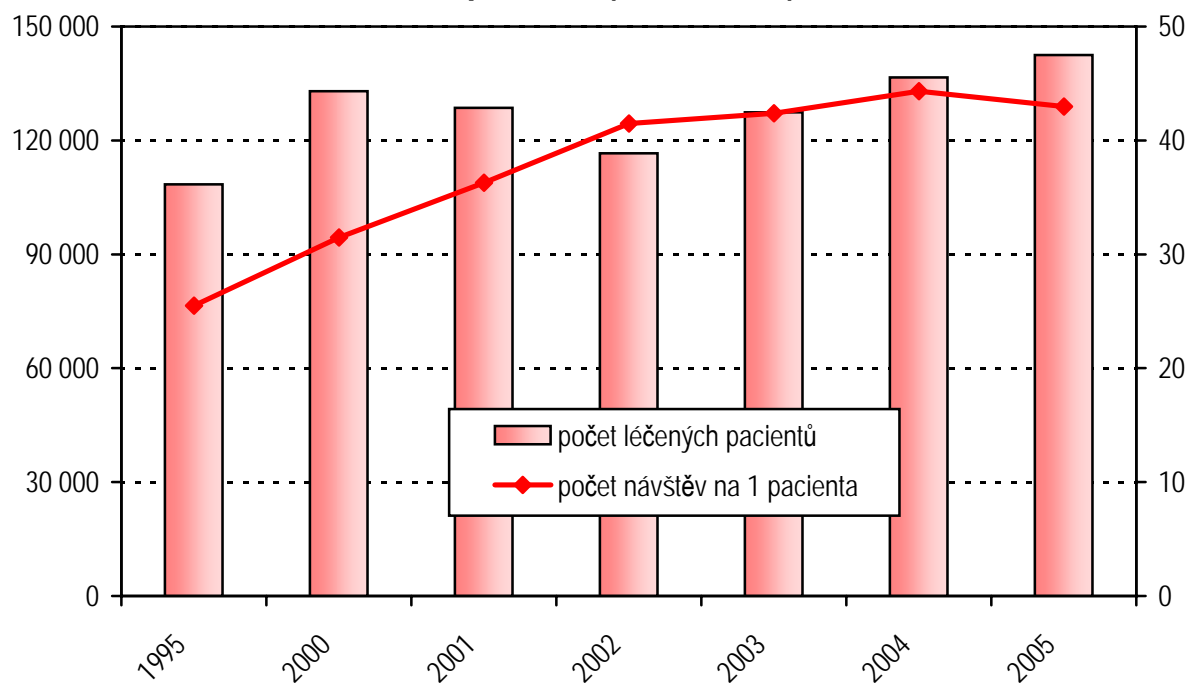
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

Území, kraj	Celkem	Na 10 000 obyvatel	Věkové skupiny					
			0 - 19 let		20 - 64 let		65 let a více	
			absolutně	v %	absolutně	v %	absolutně	v %
pacienti v domácí péči - pooperační stavy, úrazy								
Hl. m. Praha	2 749	23,4	12	0,4	957	34,8	1 780	64,8
Středočeský	861	7,5	9	1,0	312	36,2	540	62,7
Jihočeský	1 094	17,5	1	0,1	321	29,3	772	70,6
Plzeňský	770	14,0	3	0,4	330	42,9	437	56,8
Karlovarský	461	15,1	2	0,4	167	36,2	292	63,3
Ústecký	1 423	17,3	28	2,0	762	53,5	633	44,5
Liberecký	727	17,0	1	0,1	301	41,4	425	58,5
Královéhradecký	566	10,3	-	-	378	66,8	188	33,2
Pardubický	354	7,0	-	-	222	62,7	132	37,3
Vysočina	228	4,5	-	-	57	25,0	171	75,0
Jihomoravský	830	7,3	3	0,4	207	24,9	620	74,7
Olomoucký	606	9,5	3	0,5	301	49,7	302	49,8
Zlínský	235	4,0	-	-	48	20,4	187	79,6
Moravskoslezský	2 049	16,4	280	13,7	892	43,5	877	42,8
ČR	12 953	12,7	342	2,6	5 255	40,6	7 356	56,8
pacienti v domácí péči - domácí hospicová péče								
Hl. m. Praha	334	2,8	-	-	79	23,7	255	76,3
Středočeský	671	5,8	-	-	222	33,1	449	66,9
Jihočeský	532	8,5	-	-	68	12,8	464	87,2
Plzeňský	135	2,5	-	-	25	18,5	110	81,5
Karlovarský	136	4,5	-	-	31	22,8	105	77,2
Ústecký	293	3,6	-	-	137	46,8	156	53,2
Liberecký	119	2,8	1	0,8	37	31,1	81	68,1
Královéhradecký	314	5,7	-	-	84	26,8	230	73,2
Pardubický	250	4,9	-	-	63	25,2	187	74,8
Vysočina	102	2,0	-	-	26	25,5	76	74,5
Jihomoravský	826	7,3	1	0,1	151	18,3	674	81,6
Olomoucký	300	4,7	-	-	79	26,3	221	73,7
Zlínský	212	3,6	1	0,5	26	12,3	185	87,3
Moravskoslezský	1 014	8,1	-	-	420	41,4	594	58,6
ČR	5 238	5,1	3	0,1	1 448	27,6	3 787	72,3

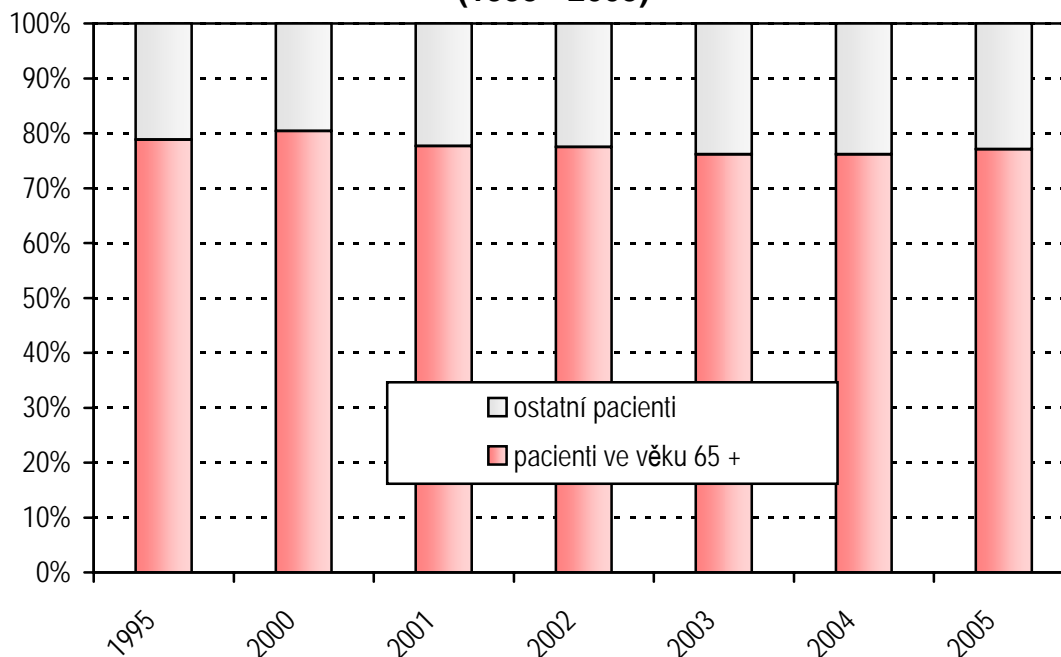
Vývoj počtu návštěv (1995 - 2005)



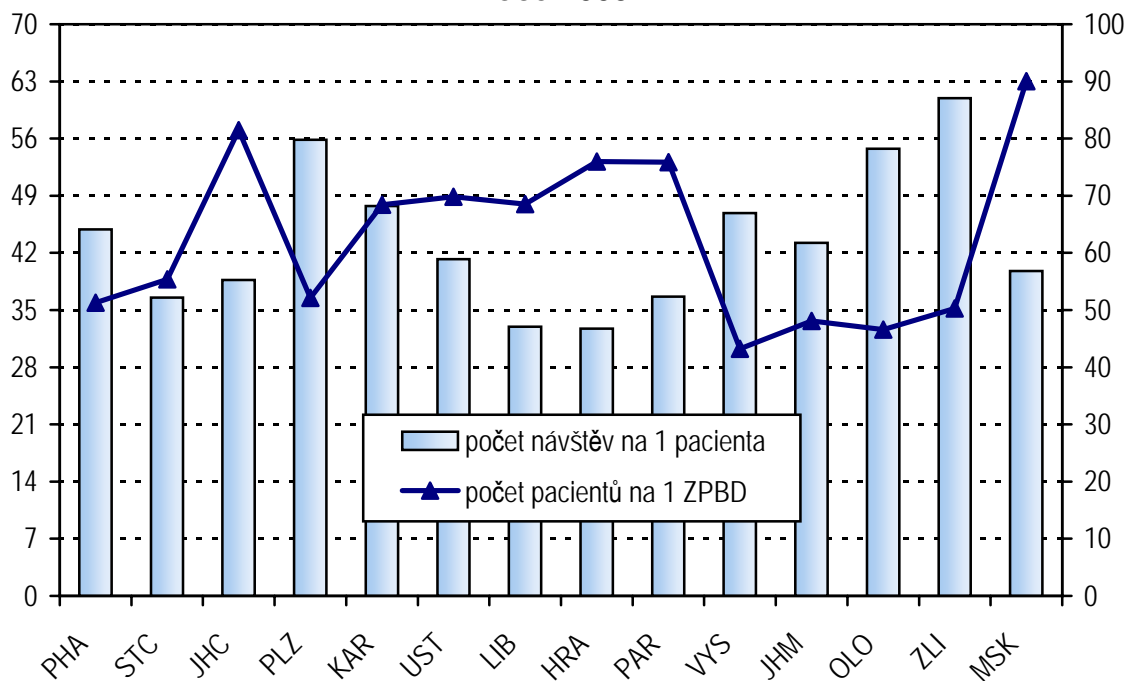
Vývoj počtu léčených pacientů a počtu návštěv na 1 pacienta (1995 - 2005)



**Podíl pacientů ve věku 65 let a více na celkové klientele
(1995 - 2005)**



**Činnost domácí zdravotní péče v krajích
v roce 2005**



Činnost zdravotnické záchranné služby

Zdravotnická záchranná služba zabezpečuje a poskytuje odbornou přednemocniční neodkladnou péči. Zdravotnickou záchrannou službu poskytují posádky rychlé lékařské pomoci, rychlé zdravotnické pomoci a letecká záchranná služba. V ČR nemá leteckou záchrannou službu Karlovarský, Pardubický a Zlínský kraj. V tabulkách jsou údaje za kraj Hl. m. Prahu a Středočeský kraj uvedeny souhrnně, protože Zdravotnická záchranná služba Hl. m. Prahy nedala souhlas s poskytováním dat a v tomto kraji jsou pouze 2 zpravodajské jednotky.

Zdravotnická záchranná služba disponovala v roce 2005 celkem 248 linkami 155. V ČR bylo celkem 262 výjezdových stanovišť včetně stanovišť letecké záchranné služby se 428 vlastními výjezdovými skupinami a se 16 smluvními skupinami. Téměř 88 % výjezdových skupin mělo nepřetržitý provoz. K dispozici měla 365 vozidel rychlé lékařské pomoci a 251 vozidel rychlé zdravotnické pomoci. Kromě vozidel pro převoz pacientů využívala 75 vozidel rendez-vous (lékař přijíždí na místo události v osobním voze se zdravotnickým vybavením a se skupinou RZP nebo RLP se setkává až u pacienta).

Ve zdravotnické záchranné službě v roce 2005 pracovalo 1 004 lékařů, 1 181 záchranářů a 443 operátorek (přepočtený počet). Přes 44 % lékařů představovali lékaři - smluvní pracovníci. Na základě tísňové výzvy bylo řešeno celkem 639 959 událostí (tj. téměř 92 % všech zásahů), dále bylo provedeno 55 901 ostatních zásahů (bez tísňové výzvy).

Celkový počet pacientů ošetřených podle povahy nejzávažnějšího stavu řešeného posádkou zdravotnické záchranné služby (každý pacient ošetřený zdravotnickou záchrannou službou na základě tísňové výzvy je započítán právě jednou) představoval 576 016 pacientů. Téměř 23 % pacientů bylo ošetřeno pro traumata, 64 % představovala ošetření somatických onemocnění a zbytek připadl na různá jiná ošetření.

Pacienti se dle závažnosti jejich zdravotního stavu rozdělují na 4 skupiny dle klasifikace NACA (National Advisory Committee on Aeronautics). NACA 1-3 představuje závažnost zdravotního stavu lehkou, střední a vysokou, kde funkční porucha nebo úraz neohrožuje bezprostředně život pacienta. NACA 4-5 představuje závažnost stavu pacienta s potenciálním ohrožením života nebo přímým ohrožením života, kde funkční porucha nebo úraz ohrožují jeho život. NACA 6 znamená resuscitace pacientů, kdy pacienti selhávají základní životní funkce. NACA 7 představuje úmrtí pacienta. Rozdělení pacientů podle závažnosti jejich zdravotního stavu bylo následující: 86 % připadalo na ošetření NACA 1-3, 11 % na ošetření NACA 4-5, necelé 1 % na ošetření NACA 6. Ošetření NACA 7 bylo poskytnuto 2 % pacientů.

Přes 87% představovaly primární výjezdy, přes 12 % sekundární výjezdy ze všech výjezdů záchranné služby.

Letecká zdravotnická služba podnikla v roce 2005 celkem 5 668 misí. 45,6 % představovaly mise do terénu a 41,2 % misí bylo z důvodu převozu pacienta do jiného zdravotnického zařízení (nemocnice). Téměř 49 % misí bylo z důvodu ošetřování traumat a 44 % pro onemocnění. Z hlediska závažnosti stavu pacienta se jednalo převážně o ošetřování NACA 1 až 5.

Personální zajištění zdravotnické záchranné služby

Území, kraj	Zaměstnanci (přepočtené počty na 10 000 obyvatel)			
	lékaři	ZPBD	z toho	
			záchranáři	operátorky
Hl. m. Praha + Středočeský	0,90	2,25	1,46	0,42
Jihočeský	1,50	2,93	2,32	0,61
Plzeňský	1,47	2,87	0,51	0,32
Karlovarský	1,19	2,62	0,81	0,39
Ústecký	0,80	2,20	1,76	0,44
Liberecký	1,10	3,76	0,33	0,71
Královéhradecký	1,48	3,12	0,52	0,62
Pardubický	1,54	2,39	0,08	0,54
Vysočina	1,16	2,83	2,46	0,37
Jihomoravský	0,88	1,58	0,48	0,26
Olomoucký	0,64	2,31	2,03	0,28
Zlínský	0,72	2,04	1,66	0,39
Moravskoslezský	0,56	2,47	0,37	0,49
ČR	0,98	2,42	1,15	0,43

Počet pacientů ošetřených podle povahy nejzávažnějšího stavu řešeného posádkou ZZS

Území, kraj	Počet pacientů podle povahy ošetření		
	traumata	somatická onemocnění	jiné
Hl. m. Praha + Středočeský	38 613	94 647	17 012
Jihočeský	5 882	14 910	6 593
Plzeňský	6 284	21 086	4 583
Karlovarský	2 927	8 469	4 516
Ústecký	9 400	26 902	5 182
Liberecký	9 561	30 925	666
Královéhradecký	9 517	13 967	451
Pardubický	4 430	10 309	6 015
Vysočina	4 213	14 559	3 103
Jihomoravský	12 156	36 606	2 560
Olomoucký	6 991	31 611	3 514
Zlínský	6 792	20 396	7 801
Moravskoslezský	15 013	44 221	13 633
ČR	131 779	368 608	75 629

Počet pacientů ošetřených podle závažnosti stavu dle klasifikace NACA

Území, kraj	Počet pacientů ošetřených podle závažnosti stavu			
	NACA 1 - 3 (bez ohrožení života)	NACA 4 - 5 (ohrožení života)	NACA 6 (resuscitace)	NACA 7 (úmrť)
Hl. m. Praha + Středočeský	132 205	14 624	743	2 700
Jihočeský	22 783	3 694	254	654
Plzeňský	26 274	4 614	432	633
Karlovarský	12 790	2 533	226	363
Ústecký	34 147	6 096	354	887
Liberecký	36 057	3 421	396	1 278
Královéhradecký	15 846	7 282	335	472
Pardubický	15 914	3 738	428	674
Vysočina	18 927	1 847	220	881
Jihomoravský	46 231	3 323	432	1 336
Olomoucký	36 995	4 241	83	797
Zlínský	30 696	3 190	308	795
Moravskoslezský	66 617	4 222	573	1 455
ČR	495 482	62 825	4 784	12 925

Pozn. NACA - National Advisory Committee on Aeronautics

Pacienti ošetření na základě tísňové výzvy

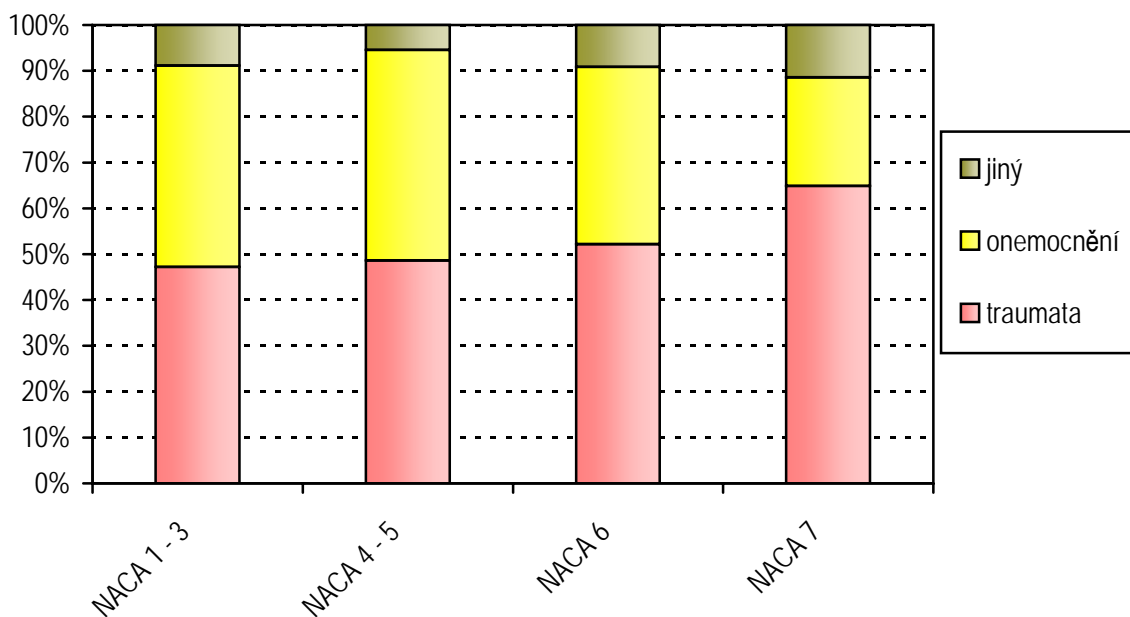
Území, kraj	Počet pacientů podle skupin diagnóz			
	akutní koronární syndromy	cévní mozkové příhody	polytraumata	psychiatrická onemocnění
Hl. m. Praha + Středočeský	7 277	7 069	825	4 236
Jihočeský	2 324	2 515	509	2 148
Plzeňský	3 990	1 602	626	1 057
Karlovarský	1 538	743	61	378
Ústecký	4 142	2 477	478	2 742
Liberecký	2 345	2 209	190	2 971
Královéhradecký	646	961	235	548
Pardubický	1 813	1 075	201	990
Vysočina	3 609	1 513	274	1 162
Jihomoravský	2 621	2 604	285	3 451
Olomoucký	6 821	968	49	948
Zlínský	1 399	1 727	33	1 702
Moravskoslezský	5 489	4 596	393	3 077
ČR	44 014	30 059	4 159	25 410

Činnost zdravotnické záchranné služby

Území, kraj	Počet výjezdů ¹⁾				Počet vozidel	
	primární		sekundární		rychlá lékařská pomoc	rychlá zdravot. pomoc
	rychlá lékařská pomoc	rychlá zdravot. pomoc	rychlá lékařská pomoc	rychlá zdravot. pomoc		
Hl. m. Praha + Středočeský	47 895	77 061	5 938	13 038	46	87
Jihočeský	27 674	11 327	2 175	5 165	52	7
Plzeňský	13 916	10 391	2 235	812	12	14
Karlovarský	9 648	5 286	1 557	1 327	30	3
Ústecký	29 822	20 569	1 557	1 885	26	18
Liberecký	2 883	23 032	561	3 378	0	19
Královéhradecký	17 754	5 715	1 312	2 080	27	12
Pardubický	23 327	657	1 285	2 463	24	2
Vysočina	18 004	8 445	1 422	660	28	6
Jihomoravský	38 098	17 257	3 344	4 706	42	27
Olomoucký	15 746	16 663	1 558	7 840	20	20
Zlínský	22 098	10 468	755	1 353	25	12
Moravskoslezský	29 103	38 355	2 410	8 836	33	24
ČR	295 968	245 226	26 109	53 543	365	251

¹⁾ bez misí LZS

Počty misí LZS podle povahy řešeného stavu v ČR v roce 2005



Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

Do dopravy raněných, nemocných a rodiček bylo v roce 2005 zahrnuto 354 jednotek, jejichž činnost zajišťovalo 2 865,41 pracovníků (přepočtený počet). Z toho 129,37 ZPBD, 2 669,41 ZPOD a 66,45 ostatních odborných pracovníků.

Během roku bylo přepraveno 4 568 117 raněných, nemocných a rodiček což činilo 4 463,6 pacientů na 10 000 obyvatel. Nejvíce přepravených pacientů měli v Plzeňském kraji (5 810,9 na 10 000 obyvatel), následoval kraj Karlovarský s 5 714,4 osobami. Z celkového počtu převezených osob bylo jen 0,75 % infekčních pacientů.

Celkový počet ujetých kilometrů v roce 2005 činil 113 282 903. Z celkového počtu ujetých kilometrů připadalo 19 % na místní přepravu, 80 % na dálkovou přepravu a 1 % na lékařskou službu první pomoci a lékařskou návštěvní službu. Pouze ve dvou krajích bylo v místní přepravě ujeté přes 25 % km a to v Olomouckém kraji (44,9 %) a v Praze (41,1 %). Ve zbývajících krajích dálková přeprava jasně dominuje, nejvíce v Karlovarském kraji, kde na ni připadá 95,1 % všech ujetých kilometrů. V místní přepravě připadá na jednoho převezeného pacienta 4,7 kilometrů, nejvíce v Praze (11,1). V dálkové přepravě připadá na jednoho pacienta 19,8 ujetých kilometrů, nejvíce ve Středočeském kraji (23,9).

Nejvíce vykázaných kilometrů bylo hrazeno zdravotními pojišťovnami - 95,1 %, zdravotnická zařízení hradila - 1,3 %, při zdravotnických asistencích bylo vykázáno 0,4 % ujetých kilometrů a zbývajících 4 % byly zaplacené samoplátci nebo cizinci.

Na 445 stanovištích dopravy raněných, nemocných a rodiček bylo vykázáno 2 544 sanitních vozidel a 217 ostatních vozidel. Nejvíce vozidel na jedno stanoviště bylo v Praze (9,9) a Středočeském kraji (8,4), naopak nejhůře na tom byli v Jihočeském kraji (4,7) a Královéhradeckém kraji (4,8). Na 100 000 obyvatel v republikovém průměru připadalo 27 zdravotnických vozidel, mezi kraji na tom byl nejlépe Plzeňský (35,1) a Zlínský (32,2). Nejhorší stav byl v Olomouckém kraji - 22,2 zdravotnických vozidel na 100 000 obyvatel.

Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

Území, kraj	ZPBD	ZPOD	Počet převezených pacientů			
	přepočtené počty na 10 000 obyvatel		celkem	na 10 000 obyvatel	v tom	
					infekčních	ostatních
Hl. m. Praha	0,2	2,7	364 339	3 097,8	8 081	356 258
Středočeský	0,2	1,9	385 227	3 349,4	419	384 808
Jihočeský	0,1	2,7	260 392	4 154,5	248	260 144
Plzeňský	0,2	2,6	319 815	5 810,9	294	319 521
Karlovarský	0,1	3,2	174 053	5 714,4	33	174 020
Ústecký	0,1	2,8	384 238	4 668,9	2 816	381 422
Liberecký	0,1	2,8	227 268	5 306,7	225	227 043
Královéhradecký	0,1	3,0	305 542	5 577,1	6 329	299 213
Pardubický	0,0	2,5	227 869	4 507,3	10 178	217 691
Vysočina	0,2	2,6	238 109	4 668,8	286	237 823
Jihomoravský	0,0	2,3	509 953	4 511,7	2 042	507 911
Olomoucký	0,1	2,2	295 611	4 626,3	239	295 372
Zlínský	0,1	3,2	296 735	5 025,6	426	296 309
Moravskoslezský	0,1	2,8	578 966	4 625,2	2 310	576 656
ČR	0,1	2,6	4 568 117	4 463,6	33 926	4 534 191

Počet zdravotnických vozidel

Území, kraj	Počet stanovišť	Počet vykázaných km	Počet zdravotnických vozidel			
			celkem	v tom		na 1 stanoviště
				sanitních	ostatních	
Hl. m. Praha	30	10 019 341	297	237	60	10
Středočeský	32	11 059 609	270	246	24	8
Jihočeský	41	8 119 567	192	175	17	5
Plzeňský	36	8 502 463	193	182	11	5
Karlovarský	12	5 352 121	94	90	4	8
Ústecký	45	10 116 384	220	204	16	5
Liberecký	20	5 498 408	124	117	7	6
Královéhradecký	36	7 287 337	171	167	4	5
Pardubický	26	6 001 824	128	123	5	5
Vysočina	28	5 774 986	149	139	10	5
Jihomoravský	55	13 254 976	296	270	26	5
Olomoucký	19	6 829 411	142	140	2	7
Zlínský	31	7 641 652	190	185	5	6
Moravskoslezský	34	14 149 544	295	269	26	9
ČR	445	119 607 623	2 761	2 544	217	6

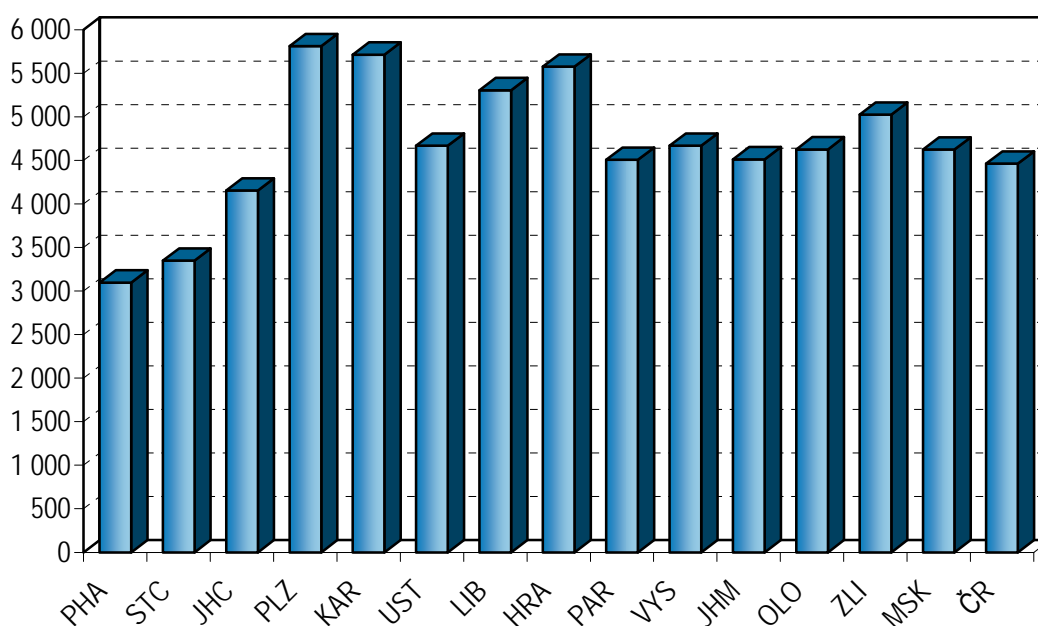
Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

Území, kraj	Počet ujetých kilometrů					
	celkem	v tom			na 1 převezeného pacienta	
		v místní přepravě	v dálkové přepravě	v LSPP a v LNS ¹⁾	v místní přepravě	v dálkové přepravě
Hl. m. Praha	9 859 015	4 047 282	5 744 853	66 880	11,1	15,8
Středočeský	11 298 123	2 021 526	9 217 769	58 828	5,2	23,9
Jihočeský	7 247 438	1 289 717	5 785 097	172 624	5,0	22,2
Plzeňský	7 456 113	852 943	6 459 682	143 488	2,7	20,2
Karlovarský	4 727 184	222 564	4 497 151	7 469	1,3	25,8
Ústecký	8 667 577	1 205 285	7 417 111	45 181	3,1	19,3
Liberecký	5 691 942	582 100	5 107 224	2 618	2,6	22,5
Královéhradecký	6 405 199	713 991	5 556 437	134 771	2,3	18,2
Pardubický	5 335 799	297 043	4 948 593	90 163	1,3	21,7
Vysočina	5 783 934	670 892	5 055 784	57 258	2,8	21,2
Jihomoravský	13 662 493	2 430 356	11 138 948	93 189	4,8	21,8
Olomoucký	6 581 202	2 956 664	3 584 051	40 487	10,0	12,1
Zlínský	7 568 577	1 092 198	6 446 526	29 853	3,7	21,7
Moravskoslezský	12 998 307	3 128 992	9 648 405	220 910	5,4	16,7
ČR	113 282 903	21 511 553	90 607 631	1 163 719	4,7	19,8

¹⁾ LSPP - lékařská služba první pomoci

LNS - lékařská návštěvní služba

Počet převezených pacientů na 10 000 obyvatel



Činnost interních oborů

Činnost interních oborů v roce 2005 zajišťovalo 1 880,71 lékařů a 2 601,79 ZPBD. Jedná se o přepočtené úvazky včetně smluvních pracovníků. Návratnost výkazu interních oborů byla 95,5 %, čemuž odpovídá 1 982 zahrnutých jednotek. 57 % lékařů v interních oborech se nacházelo v samostatných zařízeních ambulantní péče, zbylých 43 % patřilo pod ambulantní části lůžkových zařízení.

V průběhu roku bylo na interních oborech poskytnuto 10 145 231 ošetření - vyšetření (dále jen ošetření), což v přepočtu na 10 000 obyvatel představuje 9 913 ošetření. Po Hl. m. Praha, kde je velký počet ošetření způsoben provázaností s obyvateli Středočeského kraje, nejčastěji vyhledali pacienti odborného lékaře v Jihomoravském kraji, kde na každých 10 000 obyvatel připadalo 11 631 ošetření, další byl kraj Olomoucký s 10 632 ošetřeními. Na jednoho lékaře a den bylo v celorepublikovém průměru zaznamenáno 14,8 ošetření, nejvíce v Olomouckém kraji (18,2) a nejméně v Královéhradeckém kraji (11,8).

Ve sledovaném roce se na interních odděleních/pracovištích léčilo 4 074 853 pacientů. Na jednu léčenou osobu v ČR připadalo průměrně 2,5 ošetření. Na každých 10 000 obyvatel připadalo 3 982 léčených osob, přičemž nejvyšší počet vykázalo Hlavní město Praha v součtu se Středočeským krajem (5 068) a naopak nejnižší počet měl kraj Vysočina (2 982).

Při rozdělení interních oborů na jednotlivé obory připadalo 65,1 % léčených pacientů na internu (bez podoborů), 18,4 % na kardiologii, 17,3 % na diabetologii, 13,1 % na gastroenterologii, 7,8% na endokrinologii, 6,1 % na revmatologii a 5,2 % na zbylé interní obory.

Nejvíce ošetření podle jednotlivých oborů bylo ve sledovaném roce na interně (bez podoborů) - 6 550 759, na diabetologii - 2 150 656 a kardiologii - 1 844 138, nejméně pak na odděleních hyperbarické medicíny - 14 487. Na jednoho léčeného pacienta připadalo nejvíce ošetření na odděleních hyperbarické medicíny (9,7) a geriatric (4,2), nejméně na odděleních funkční diagnostiky (1,8), gastroenterologie (2,2) a endokrinologie (2,2).

Nejvíce léčených pacientů podle jednotlivých oborů bylo na interně (bez podoborů) - 2 651 725, dále pak na kardiologii - 747 853. Nejmenší počty léčených pacientů byly na odděleních angiologie - 26 971 a hyperbarické medicíny - 1 497. Na 10 000 obyvatel je nejvíce léčených pacientů z oddělení interny (bez podoborů) v Hlavním městě Praze spolu se Středočeským krajem - 3 303, dále pak v kraji Jihomoravském - 3 094, nejmenší počet na 10 000 obyvatel je potom v Libereckém kraji - 1 504.

Činnost interních oborů

Obor	Lékaři	ZPBD	Léčení pacienti		Počet ošetření - vyšetření		
	prepočtené počty na 10 000 obyvatel		celkem	na 1 lékařské místo	celkem	na 1 léčeného pacienta	na 1 lékařské místo
Interní (bez podob.)	1,13	1,64	2 651 725	2 294,1	6 550 759	2,47	5 667,29
Kardiologie	0,39	0,59	747 853	1 855,7	1 844 138	2,47	4 575,91
Revmatologie	0,13	0,12	246 538	1 846,7	743 749	3,02	5 571,15
Diabetologie	0,31	0,36	704 164	2 243,7	2 150 656	3,05	6 852,71
Gastroenterologie	0,28	0,45	532 978	1 855,4	1 190 288	2,23	4 143,74
Endokrinologie	0,12	0,12	318 046	2 654,4	709 689	2,23	5 922,96
Geriatric	0,02	0,02	23 534	1 255,1	99 875	4,24	5 326,67
Angiologie	0,01	0,02	26 971	1 944,6	62 040	2,30	4 472,96
Nefrologie	0,05	0,07	83 720	1 532,8	234 856	2,81	4 299,82
Funkční diagn.	0,04	0,05	77 331	1 933,8	135 464	1,75	3 387,45
Hyperbarická med.	0,00	0,01	1 497	364,2	14 487	9,68	3 524,82
Interní obory celkem	1,83	2,57	4 074 853	2 166,7	10 145 231	2,49	5 394,36

Pozn.: všechny obory jsou včetně specializací pro děti

Činnost interních oborů celkem

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Léčení pacienti		Počet ošetření - vyšetření		
	prepočtené počty na 10 000 obyvatel		celkem	na 1 lékařské místo	celkem	na 1 léčeného pacienta	na 1 lékařské místo
Hl. m. Praha	3,75	5,09	857 083	1 934,7	2 148 961	2,51	4 850,82
Středočeský	1,15	1,46	321 857	2 407,3	745 290	2,32	5 574,35
Jihočeský	1,60	2,07	231 911	2 307,6	602 918	2,60	5 999,18
Plzeňský	1,95	2,63	216 432	2 007,7	582 320	2,69	5 401,86
Karlovarský	1,25	2,21	103 270	2 711,9	232 164	2,25	6 096,74
Ústecký	1,39	1,99	291 736	2 540,8	650 461	2,23	5 665,05
Liberecký	1,32	1,94	134 364	2 368,5	297 775	2,22	5 248,99
Královéhradecký	1,81	3,08	193 431	1 950,3	425 465	2,20	4 289,83
Pardubický	1,59	2,12	156 908	1 950,9	389 331	2,48	4 840,62
Vysočina	1,27	1,65	152 060	2 351,0	369 516	2,43	5 712,99
Jihomoravský	2,18	2,95	469 064	1 900,3	1 314 597	2,80	5 325,70
Olomoucký	1,60	2,36	241 830	2 369,3	679 384	2,81	6 656,06
Zlínský	1,43	2,05	240 933	2 856,0	504 048	2,09	5 974,96
Moravskoslezský	1,67	2,44	463 974	2 225,2	1 203 001	2,59	5 769,51
ČR	1,83	2,57	4 074 853	2 166,7	10 145 231	2,49	5 394,36

Činnost oboru gastroenterologie

Ambulantní činnost oboru gastroenterologie v roce 2005 zajišťovalo 287,25 lékařů a 465,1 zdravotnických pracovníků nelékařů způsobilých k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (přepočtené počty, včetně smluvních pracovníků). Počet lékařů v oboru gastroenterologie tak oproti loňskému roku vzrostl o 7,1 %.

Celkem bylo v roce 2005 provedeno 1 190 288 ambulantních ošetření - vyšetření, což představuje oproti předchozímu roku nárůst o 9 %. V přepočtu na 10 000 obyvatel to bylo 1 161,1 ošetření. Z hlediska porovnání jednotlivých regionů byla nejvyšší míra počtu ošetření na 10 000 obyvatel zjištěna v Hlavním městě Praha (1 768,2 vyšetření na 10 000 obyvatel), dále Ústeckém a Jihočeském kraji. Nejvyšší počet vyšetření v přepočtu na jednoho lékaře byl zjištěn v Jihočeském kraji (5 766 ošetření), úroveň 5 000 ošetření na 1 lékaře byla překročena také v regionu Jihomoravském.

V samostatných zařízeních ambulantní péče a ambulantních částech lůžkových zařízení bylo ošetřeno 532 978 pacientů. Na jednoho pacienta připadalo v průměru 2,2 ošetření ročně. Stěžejní část ambulantní péče oboru gastroenterologie spočívá na ambulancích v lůžkových zařízeních, v nichž pracovalo 61,6 % lékařů a bylo provedeno 56,8% ošetření.

Z celkového počtu léčených pacientů jich bylo zhruba 22,8 % dispenzarizováno pro sledované diagnózy: Crohnova nemoc, ulcerózní kolitida, chronická pankreatitida, fibróza a cirhóza jater, refluxní choroba jícnu a choledocholithiasis. Podíl je ovšem nutné brát jako orientační, neboť jeden pacient může být uveden i vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz.

V porovnání s předchozím rokem se úroveň dispenzarizace na vybraná onemocnění zvýšila. Největší nárůst, o 22 %, byl zaznamenán stejně jako v roce 2004 u Crohnovy choroby. Lze uvažovat o tom, zda zmíněný vývoj popisuje nárůst rozšíření onemocnění v populaci, či zlepšení diagnostiky. Dále se jednalo o ulcerózní kolitidu a choledocholithiasis (nárůst o 14,1 % resp. o 12,6 %).

Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla léčba refluxní choroby jícnu (dg. K21.-) u níž byla zaznamenána nejvyšší míra onemocnění na 10 000 obyvatel a to 52,6 onemocnění. Největší záchyt tohoto onemocnění byl zjištěn v kraji Královéhradeckém a Hl. m. Praha (90,3 resp. 82,2 případu na 10 000 obyvatel).

Druhou nejčastější byla dispenzarizace na ulcerózní kolitidu (dg. K51.-), kde celorepublikový průměr činil 17,5 pacienta na 10 000 obyvatel. Úroveň 20 vyšetření na 10 000 obyvatel překročily kraje Hl. m. Praha a Karlovarský (26,0 a 22,2 pacienta na 10 000 osob).

Na chronickou pankreatitidu (dg. K86.1) bylo v roce 2005 dispenzarizováno 12 840 pacientů, v přepočtu na 10 000 obyvatel je to 12,5 pacienta. Nejvyšší míra dispenzarizace byla zjištěna v Hl. m. Praha a Plzeňském kraji, nejnižší naopak v regionu Zlínském a na Vysočině.

Z důvodu diagnostikované Crohnovy nemoci (dg. K50.-) bylo soustavně léčeno 12 044 osob, což je 11,7 pacienta na 10 000 obyvatel. Republiková úroveň byla překročena v polovině lokalit, tedy v krajích Královéhradeckém, Jihomoravském, Ústeckém, Karlovarském, Hl. m. Praha, Plzeňském a Moravskoslezském.

Nejnižší úroveň dispenzarizace byla zjištěna u onemocnění choledocholithiasis (dg. K80.4, K80.5), kde bylo evidováno v přepočtu na 10 000 obyvatel 9,1 pacienta. Nejvyšší míra dispenzarizace byla zjištěna v Kraji Hl. m. Praha, nejnižší ve Zlínském (17,0 resp. 1,3 pacienta na 10 000 obyvatel).

Na tomto místě je nutné upozornit, že počty pacientů nejsou evidovány dle místa trvalého bydliště, ale podle sídla zařízení. Uvedená data tak spíše než o regionální diferenciaci ČR z hlediska rozšíření uvedených onemocnění vypovídají o pokrytí a dostupnosti zdravotní péče.

V ambulantních zařízeních oboru gastroenterologie bylo v roce 2005 evidováno 197 duodenoskopů, 564 gastroskopů, 545 koloskopů a 272 rektoskopů. Nejstarší vybavení bylo nejčastěji používáno v případech duodenoskopů, u nichž přístroje starší 8 let měly 44% podíl.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru gastroenterologie

Území, kraj	Lékaři na 10 000 obyv. (přepočtené počty)	Počet léčených pacientů		Počet ošetření - vyšetření			
		celkem	na 10 000 obyvatel	celkem	na 1 pacienta	na 10 000 obyvatel	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	0,39	97 273	823,2	208 929	2,1	1 768,2	4 527,2
Středočeský	0,29	52 594	454,1	105 415	2,0	910,2	3 136,4
Jihočeský	0,25	35 385	563,7	91 970	2,6	1 465,0	5 766,1
Plzeňský	0,30	27 261	494,3	69 151	2,5	1 253,8	4 126,0
Karlovarský	0,30	14 158	465,3	34 954	2,5	1 148,8	3 770,7
Ústecký	0,34	56 800	690,0	120 617	2,1	1 465,3	4 292,4
Liberecký	0,27	21 942	511,4	43 860	2,0	1 022,3	3 748,7
Královéhradecký	0,31	33 435	609,7	57 397	1,7	1 046,7	3 394,3
Pardubický	0,23	20 029	395,8	47 933	2,4	947,2	4 093,3
Vysočina	0,18	16 654	326,1	34 257	2,1	670,7	3 648,2
Jihomoravský	0,24	62 424	552,2	151 360	2,4	1 339,0	5 498,0
Olomoucký	0,20	20 684	323,6	50 335	2,4	787,5	3 979,1
Zlínský	0,17	20 549	348,2	41 042	2,0	695,5	4 145,7
Moravskoslezský	0,29	53 790	430,1	133 068	2,5	1 063,9	3 608,1
ČR	0,27	532 978	519,9	1 190 288	2,2	1 161,1	4 248,4

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Území, kraj	Pacienti podle věku a onemocnění							
	celkem	0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více	celkem	0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více
	Crohnova nemoc (K50.-)				ulcerózní kolitida (K51.-)			
Hl. m. Praha	1 629	160	1 283	186	3 068	242	2 404	422
Středočeský	1 123	79	837	207	2 249	75	1 827	347
Jihočeský	555	26	475	54	971	18	807	146
Plzeňský	671	49	448	174	1 012	42	707	263
Karlovarský	450	60	347	43	675	56	562	57
Ústecký	1 235	106	963	166	1 286	77	925	284
Liberecký	350	14	309	27	610	23	492	95
Královéhradecký	1 050	170	746	134	1 058	57	814	187
Pardubický	520	40	423	57	625	38	492	95
Vysočina	232	4	202	26	483	17	401	65
Jihomoravský	1 889	180	1 545	164	2 077	174	1 653	250
Olomoucký	459	19	383	57	749	22	608	119
Zlínský	390	36	297	57	706	51	527	128
Moravskoslezský	1 491	95	1 256	140	2 398	49	2 034	315
ČR	12 044	1 038	9 514	1 492	17 967	941	14 253	2 773
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	13,8	7,7	16,3	10,1	26,0	11,6	30,5	22,9
Středočeský	9,7	3,2	11,2	12,7	19,4	3,1	24,4	21,2
Jihočeský	8,8	1,9	11,7	6,1	15,5	1,3	19,9	16,5
Plzeňský	12,2	4,3	12,6	21,4	18,3	3,7	19,8	32,3
Karlovarský	14,8	8,9	17,5	11,0	22,2	8,4	28,4	14,5
Ústecký	15,0	5,8	18,0	16,0	15,6	4,2	17,2	27,4
Liberecký	8,2	1,5	11,1	4,8	14,2	2,5	17,6	16,9
Královéhradecký	19,1	14,7	21,3	16,4	19,3	4,9	23,2	22,9
Pardubický	10,3	3,6	13,1	7,8	12,4	3,4	15,3	12,9
Vysočina	4,5	0,4	6,2	3,5	9,5	1,5	12,4	8,8
Jihomoravský	16,7	7,7	21,2	9,8	18,4	7,4	22,7	15,0
Olomoucký	7,2	1,4	9,3	6,3	11,7	1,6	14,8	13,1
Zlínský	6,6	2,9	7,8	6,6	12,0	4,1	13,9	14,9
Moravskoslezský	11,9	3,5	15,5	8,4	19,2	1,8	25,1	18,9
ČR	11,7	4,8	14,3	10,2	17,5	4,4	21,5	19,0

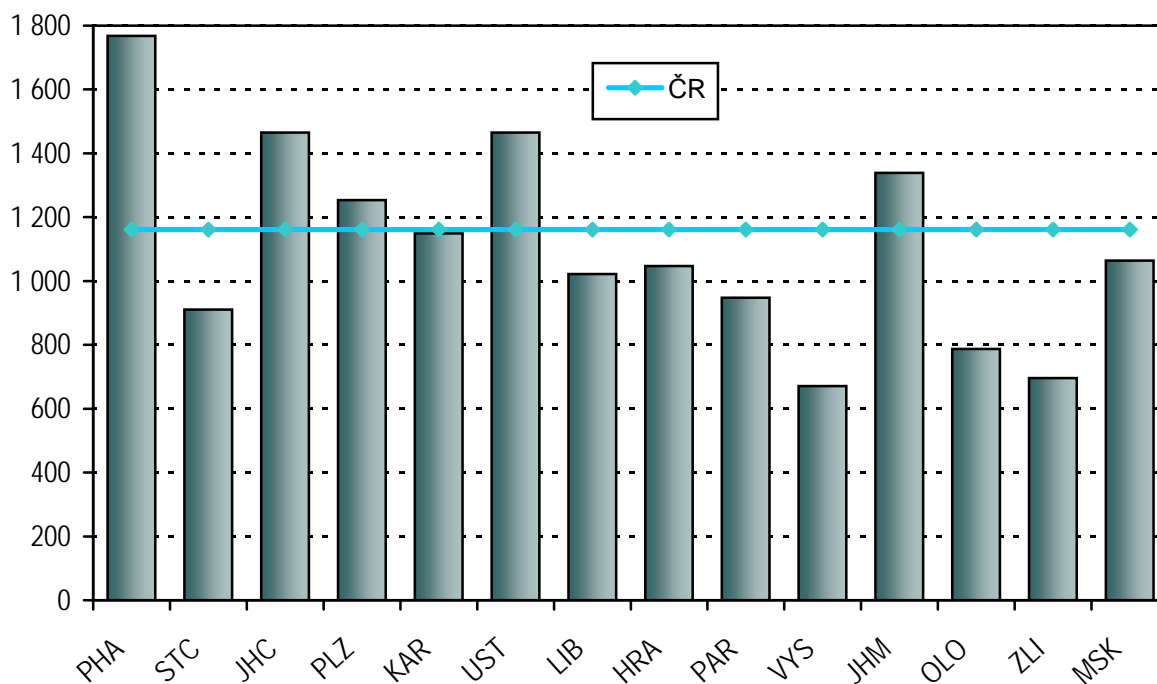
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Území, kraj	Pacienti podle věku a onemocnění							
	celkem	0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více	celkem	0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více
	chronická pankreatitida (K86.1)				fibróza a cirhóza jater (K74.-)			
Hl. m. Praha	2 262	37	1 823	402	3 123	91	2 353	679
Středočeský	1 395	9	1 012	374	2 500	12	1 551	937
Jihočeský	480	3	352	125	761	2	590	169
Plzeňský	1 025	7	752	266	1 213	6	916	291
Karlovarský	315	-	235	80	359	4	284	71
Ústecký	1 285	9	1 025	251	1 422	20	1 042	360
Liberecký	333	1	248	84	313	1	250	62
Královéhradecký	861	2	660	199	752	30	580	142
Pardubický	695	3	491	201	367	-	281	86
Vysočina	189	-	156	33	181	-	126	55
Jihomoravský	1 302	53	1 011	238	1 787	29	1 503	255
Olomoucký	588	4	418	166	479	2	376	101
Zlínský	206	1	169	36	362	1	278	83
Moravskoslezský	1 904	4	1 362	538	1 664	7	1 388	269
ČR	12 840	133	9 714	2 993	15 283	205	11 518	3 560
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	19,1	1,8	23,1	21,8	26,4	4,4	29,8	36,8
Středočeský	12,0	0,4	13,5	22,9	21,6	0,5	20,7	57,3
Jihočeský	7,6	0,2	8,7	14,2	12,1	0,1	14,6	19,1
Plzeňský	18,6	0,6	21,1	32,7	22,0	0,5	25,7	35,8
Karlovarský	10,4	-	11,9	20,4	11,8	0,6	14,3	18,1
Ústecký	15,6	0,5	19,1	24,2	17,3	1,1	19,4	34,8
Liberecký	7,8	0,1	8,9	14,9	7,3	0,1	9,0	11,0
Královéhradecký	15,7	0,2	18,8	24,4	13,7	2,6	16,5	17,4
Pardubický	13,7	0,3	15,2	27,3	7,3	-	8,7	11,7
Vysočina	3,7	-	4,8	4,5	3,5	-	3,9	7,5
Jihomoravský	11,5	2,3	13,9	14,2	15,8	1,2	20,6	15,3
Olomoucký	9,2	0,3	10,1	18,3	7,5	0,1	9,1	11,1
Zlínský	3,5	0,1	4,5	4,2	6,1	0,1	7,3	9,6
Moravskoslezský	15,2	0,1	16,8	32,3	13,3	0,3	17,1	16,1
ČR	12,5	0,6	14,6	20,6	14,9	1,0	17,3	24,4

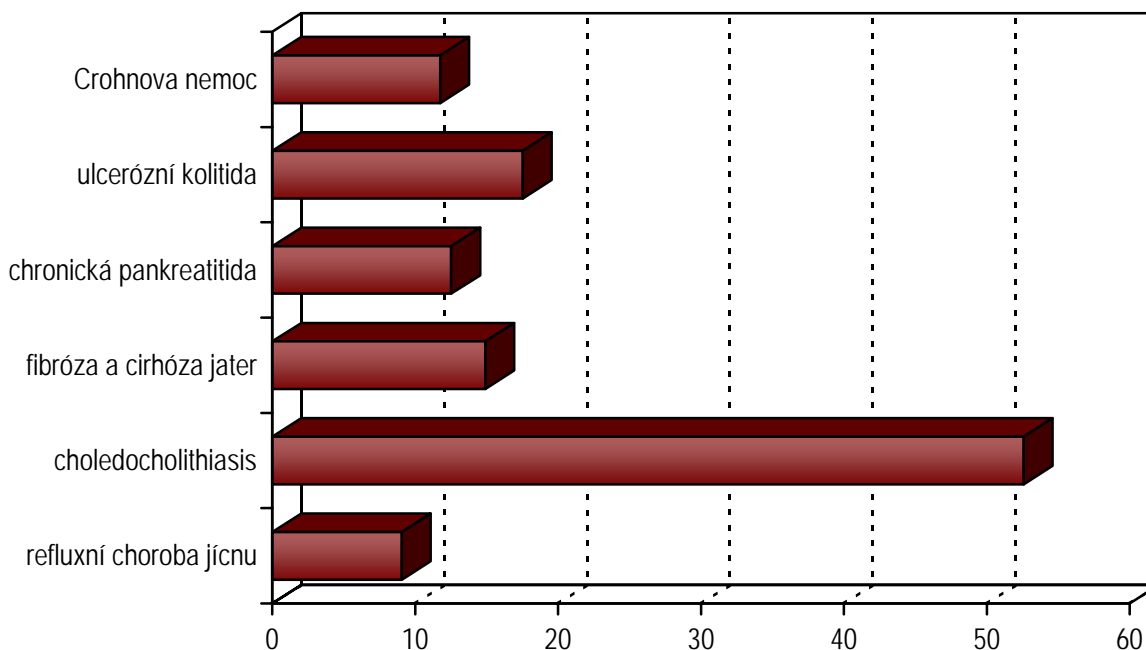
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Území, kraj	Pacienti podle věku a onemocnění							
	celkem	0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více	celkem	0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více
	refluxní choroba jícnu (k21.-)				choledocholithiasis (K80.4, K80.5)			
Hl. m. Praha	9 712	412	7 277	2023	2 008	36	1 446	526
Středočeský	7 148	437	4 457	2254	1 262	19	648	595
Jihočeský	1 978	120	1 380	478	642	5	500	137
Plzeňský	3 695	158	2 390	1147	773	6	501	266
Karlovarský	1 245	51	927	267	268	2	230	36
Ústecký	3 661	327	2 312	1022	987	13	598	376
Liberecký	2 242	44	1 747	451	355	7	199	149
Královéhradecký	4 952	129	4 106	717	257	1	145	111
Pardubický	3 432	169	2 550	713	346	2	250	94
Vysočina	1 104	5	784	315	111	-	81	30
Jihomoravský	6 519	882	4 226	1411	1 147	21	886	240
Olomoucký	2 960	39	2 234	687	432	3	224	205
Zlínský	1 049	89	726	234	76	-	32	44
Moravskoslezský	4 197	165	3 201	831	623	13	408	202
ČR	53 894	3 027	38 317	12 550	9 287	128	6 148	3 011
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	82,2	19,7	92,3	109,7	17,0	1,7	18,3	28,5
Středočeský	61,7	17,9	59,4	137,8	10,9	0,8	8,6	36,4
Jihočeský	31,5	8,9	34,1	54,1	10,2	0,4	12,3	15,5
Plzeňský	67,0	13,9	67,0	141,0	14,0	0,5	14,0	32,7
Karlovarský	40,9	7,6	46,8	68,0	8,8	0,3	11,6	9,2
Ústecký	44,5	17,9	43,1	98,7	12,0	0,7	11,1	36,3
Liberecký	52,3	4,7	62,7	80,0	8,3	0,7	7,1	26,4
Královéhradecký	90,3	11,1	117,1	87,8	4,7	0,1	4,1	13,6
Pardubický	67,8	15,3	79,1	97,0	6,8	0,2	7,8	12,8
Vysočina	21,6	0,4	24,2	42,8	2,2	-	2,5	4,1
Jihomoravský	57,7	37,7	58,0	84,5	10,1	0,9	12,2	14,4
Olomoucký	46,3	2,9	54,2	75,5	6,8	0,2	5,4	22,5
Zlínský	17,8	7,1	19,2	27,2	1,3	-	0,8	5,1
Moravskoslezský	33,6	6,0	39,5	49,8	5,0	0,5	5,0	12,1
ČR	52,6	14,0	57,7	86,2	9,1	0,6	9,3	20,7

**Počet ošetření (vyšetření) v oboru gastroenterologie
na 10 000 obyvatel**



**Počet sledovaných pacientů pro vybranou diagnózu
v oboru gastroenterologie na 10 000 obyvatel**



Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

V roce 2005 byla procentuální návratnost výkazu o činnosti oboru alergologie a klinické imunologie 98,5 %. Následující údaje se týkají zařízení, která odevzdala výkaz (377). V průběhu roku bylo poskytnuto 2 429 850 ošetření, což je v průměru 2,7 ošetření na jednoho pacienta. 73,2 % lékařů vykonávalo svou činnost v samostatných zařízeních ambulantní péče, zbylých 26,8 % bylo v ambulantních částech lůžkových zařízení. Na 10 000 obyvatel vykázalo nejvyšší počet ošetření Hlavní město Praha spolu se Středočeským krajem (3 122,8), Jihomoravský kraj (2 798,9) a Královéhradecký kraj (2 736,1) nejnižší počet ošetření byl v Karlovarském kraji (1 047,7). Z celkového počtu léčených pacientů (906 253) je jich 87,4 % sledovaných pro vybranou diagnózu (každý pacient je započítán tolikrát pro kolik diagnóz je sledován).

Atopická dermatitis: Republikový průměr činil 80,1 případů na 10 000 obyvatel. Nejvíce případů podle krajů bylo v Praze a Středočeském kraji (112,6) nejméně v Jihočeském kraji (45,0) na 10 000 obyvatel. Atopická dermatitis se podílela 9 % na celkovém počtu dispenzarizovaných pacientů.

Pollinosa: Nejčastější důvod dispenzarizace v celorepublikovém měřítku (onemocnění s přecitlivělostí na pyl, prach apod.) 318,8 případů na 10 000 obyvatel. Nejvíce dispenzarizovaných na pollinosu je v Praze a Středočeském kraji (376,0) nejméně v Pardubickém kraji (206,7) na 10 000 obyvatel. Z celkového počtu dispenzarizovaných na výkazu o činnosti oboru alergologie a klinické imunologie je 36 % s pollinosou.

Stálá alergická rýma: Republikový průměr činil 148,4 dispenzarizovaných na 10 000 obyvatel. Nejvíce případů na 10 000 obyvatel bylo v Libereckém kraji (201,7) nejméně pak v Karlovarském kraji (44,4). Dispenzarizovaní tvořili 16,8 % z celkového počtu pacientů.

Astma bronchiale: V ČR bylo léčeno 181,3 pacientů na 10 000 obyvatel. Nejvíce léčených bylo v Královéhradeckém kraji 304,5 nejméně pak v Karlovarském kraji 52,2 (na 10 000 obyvatel). Z celkového počtu sledovaných pacientů tvořili pacienti s diagnózou astma bronchiale 20,5 %.

Na výkaze o činnosti oboru alergologie a klinické imunologie se sleduje dalších 6 diagnóz, které svým výskytem nejsou tak významné. Jedná se o imunodeficienci s převahou poruch protilátek (Dg D80) - 26 888 případů, běžnou variabilní imunodeficienci (Dg D83) - 16 976 případů, Wegenerovu granulomatózu a jiné nekrotizující vaskulopatie (Dg M31) - 236 případů, systémový lupus erythematosus (Dg M32) - 421 případů, dermatomyositis (Dg M33) - 111 případů a Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení pojivové tkáně (Dg M35) - 1 556 případů.

K péči o pacienty bylo použito 351 spirometrů, na kterých bylo provedeno 495 106 výkonů. V laboratořích bylo provedeno 2 742 756 výkonů.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Lékaři na 10 000 obyv. (přepočtené počty)	Počet léčených pacientů		Počet ošetření - vyšetření			
		celkem	na 10 000 obyvatel	celkem	na 1 pacienta	na 10 000 obyvatel	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	0,86	165 513	1 407,3	548 838	3,3	4 666,5	5 414,7
Středočeský	0,25	67 343	585,5	177 592	2,6	1 544,1	6 050,8
Jihočeský	0,26	67 107	1 070,7	116 034	1,7	1 851,3	7 162,6
Plzeňský	0,33	48 685	884,6	107 531	2,2	1 953,8	5 983,9
Karlovarský	0,20	15 377	504,8	31 911	2,1	1 047,7	5 274,5
Ústecký	0,35	66 136	803,6	206 321	3,1	2 507,0	7 124,3
Liberecký	0,28	33 124	773,4	97 848	3,0	2 284,7	8 215,6
Královéhradecký	0,49	58 978	1 076,5	149 896	2,5	2 736,1	5 614,1
Pardubický	0,28	33 124	655,2	72 814	2,2	1 440,3	5 142,2
Vysočina	0,27	50 745	995,0	107 368	2,1	2 105,3	7 923,8
Jihomoravský	0,43	90 618	801,7	316 352	3,5	2 798,9	6 476,0
Olomoucký	0,37	54 485	852,7	139 112	2,6	2 177,1	5 894,6
Zlínský	0,19	41 994	711,2	84 519	2,0	1 431,4	7 512,8
Moravskoslezský	0,35	113 024	902,9	273 714	2,4	2 186,6	6 266,3
ČR	0,38	906 253	885,5	2 429 850	2,7	2 374,3	6 173,6

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Diagnózy	celkem	v tom		na 10 000 obyvatel
		0 - 24 let	25 let a více	
Atopická dermatitis (L20.-)	81 927	63 159	18 768	80,1
Pollinosa (J30.1)	326 237	195 928	130 309	318,8
Stálá alergická rýma (J30.3)	151 866	82 692	69 174	148,4
Astma bronchiale (J45.9)	185 509	109 607	75 902	181,3
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek (D 80.-)	26 888	18 898	7 990	26,3
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID) D 83.-	16 976	7 724	9 252	16,6
Wegenerova granulomatóza a jiné nekrotizující vaskulopatie (M 31.-)	236	17	219	0,2
Systémový lupus erythematosus (M 32.-)	421	82	339	0,4
Dermatomyositis (M 33.-)	111	17	94	0,1
Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení pojivové tkáně (M 35.-)	1 556	222	1 334	1,5

Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
	atopická dermatitis (L20.-)				
Hl. m. Praha	17 848	3 876	4 221	4 179	5 572
Středočeský	8 346	1 448	2 398	2 227	2 273
Jihočeský	2 820	424	935	695	766
Plzeňský	4 148	1 590	1 197	847	514
Karlovarský	1 945	512	568	425	440
Ústecký	6 521	1 391	2 283	1 497	1 350
Liberecký	3 793	840	908	927	1 118
Královéhradecký	4 353	1 163	1 075	966	1 149
Pardubický	3 607	1 128	975	822	682
Vysočina	3 772	738	932	1 321	781
Jihomoravský	9 459	2 362	4 158	1 908	1 031
Olomoucký	3 233	900	799	1 024	510
Zlínský	2 877	742	928	916	291
Moravskoslezský	9 205	2 451	2 360	2 103	2 291
ČR	81 927	19 565	23 737	19 857	18 768
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	151,8	657,0	486,5	296,5	62,6
Středočeský	72,6	219,8	224,4	151,2	27,4
Jihočeský	45,0	122,7	156,2	82,4	17,1
Plzeňský	75,4	534,5	240,1	118,8	12,9
Karlovarský	63,9	295,2	192,5	100,8	20,4
Ústecký	79,2	282,7	282,6	133,9	23,2
Liberecký	88,6	341,0	217,8	161,5	36,7
Královéhradecký	79,5	385,8	207,0	134,8	29,2
Pardubický	71,3	401,4	195,4	121,4	19,0
Vysočina	74,0	261,8	181,4	185,5	21,7
Jihomoravský	83,7	391,3	398,5	126,7	12,7
Olomoucký	50,6	260,2	131,5	117,4	11,2
Zlínský	48,7	236,3	165,2	112,6	6,9
Moravskoslezský	73,5	359,5	192,1	121,0	25,8
ČR	80,1	348,5	249,2	146,2	25,5

Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
	pollinosa (J30.1)				
Hl. m. Praha	61 727	2 417	11 237	16 887	31 186
Středočeský	25 739	979	5 655	7 752	11 353
Jihočeský	16 259	820	4 716	4 535	6 188
Plzeňský	14 178	1 257	4 161	4 362	4 398
Karlovarský	7 389	292	2 263	2 428	2 406
Ústecký	24 942	715	5 295	8 041	10 891
Liberecký	14 629	1 469	2 837	4 576	5 747
Královéhradecký	19 270	1 222	4 420	6 509	7 119
Pardubický	10 450	353	2 567	3 310	4 220
Vysočina	16 635	225	3 184	6 919	6 307
Jihomoravský	33 286	1 498	10 114	10 515	11 159
Olomoucký	21 847	620	3 899	8 451	8 877
Zlínský	20 981	2 016	6 433	7 349	5 183
Moravskoslezský	38 905	1 842	9 655	12 133	15 275
ČR	326 237	15 725	76 436	103 767	130 309
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	524,8	409,7	1 295,3	1 198,0	350,6
Středočeský	223,8	148,6	529,2	526,3	136,8
Jihočeský	259,4	237,3	787,6	537,5	138,1
Plzeňský	257,6	422,5	834,6	612,1	110,1
Karlovarský	242,6	168,3	767,1	576,0	111,6
Ústecký	303,1	145,3	655,4	719,5	187,4
Liberecký	341,6	596,4	680,6	797,4	188,7
Královéhradecký	351,7	405,4	850,9	908,6	180,6
Pardubický	206,7	125,6	514,3	488,7	117,3
Vysočina	326,2	79,8	619,6	971,8	175,6
Jihomoravský	294,5	248,2	969,4	698,2	136,9
Olomoucký	341,9	179,2	641,7	969,0	194,5
Zlínský	355,3	642,1	1 144,8	903,4	123,0
Moravskoslezský	310,8	270,2	786,0	698,3	172,2
ČR	318,8	280,1	802,3	763,8	177,0

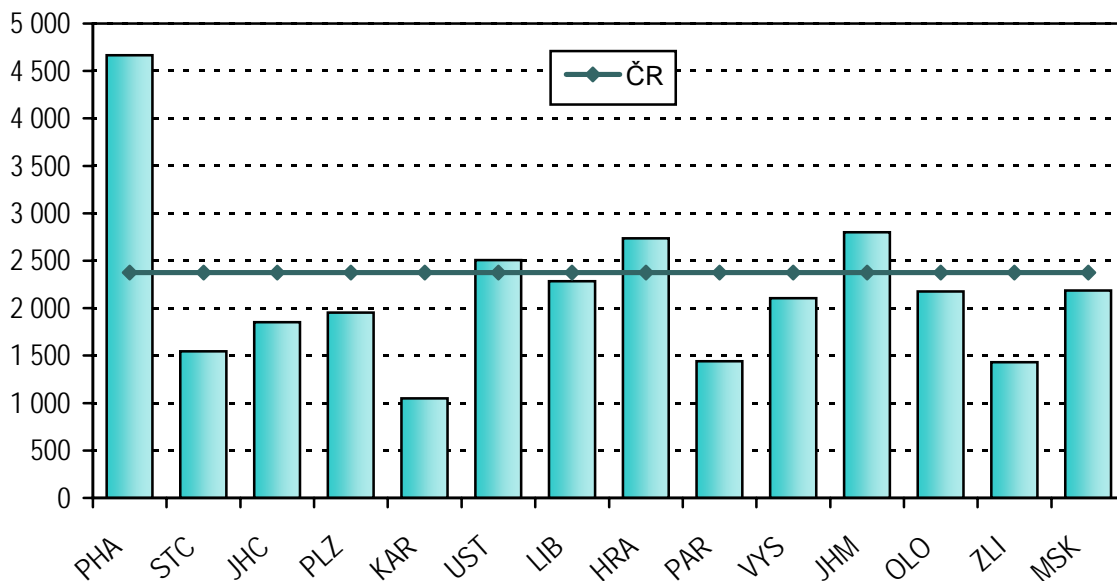
Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
	stálá alergická rýma (J30.3)				
Hl. m. Praha	28 491	1 303	5 298	7 978	13 912
Středočeský	15 344	729	2 668	3 928	8 019
Jihočeský	5 695	409	1 167	1 382	2 737
Plzeňský	6 518	434	1 566	1 937	2 581
Karlovarský	1 352	29	272	422	629
Ústecký	10 255	444	1 542	2 913	5 356
Liberecký	8 638	257	1 086	2 636	4 659
Královéhradecký	8 537	718	2 172	1 995	3 652
Pardubický	6 054	287	1 800	2 060	1 907
Vysočina	7 057	246	1 717	2 123	2 971
Jihomoravský	21 270	1 278	5 839	6 497	7 656
Olomoucký	8 575	173	1 551	2 415	4 436
Zlínský	9 418	808	1 891	2 931	3 788
Moravskoslezský	14 662	547	3 043	4 201	6 871
ČR	151 866	7 662	31 612	43 418	69 174
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	242,2	220,9	610,7	566,0	156,4
Středočeský	133,4	110,6	249,7	266,7	96,6
Jihočeský	90,9	118,3	194,9	163,8	61,1
Plzeňský	118,4	145,9	314,1	271,8	64,6
Karlovarský	44,4	16,7	92,2	100,1	29,2
Ústecký	124,6	90,2	190,9	260,6	92,2
Liberecký	201,7	104,3	260,5	459,4	153,0
Královéhradecký	155,8	238,2	418,2	278,5	92,7
Pardubický	119,8	102,1	360,7	304,2	53,0
Vysočina	138,4	87,3	334,1	298,2	82,7
Jihomoravský	188,2	211,7	559,6	431,4	93,9
Olomoucký	134,2	50,0	255,3	276,9	97,2
Zlínský	159,5	257,3	336,5	360,3	89,9
Moravskoslezský	117,1	80,2	247,7	241,8	77,5
ČR	148,4	136,5	331,8	319,6	94,0

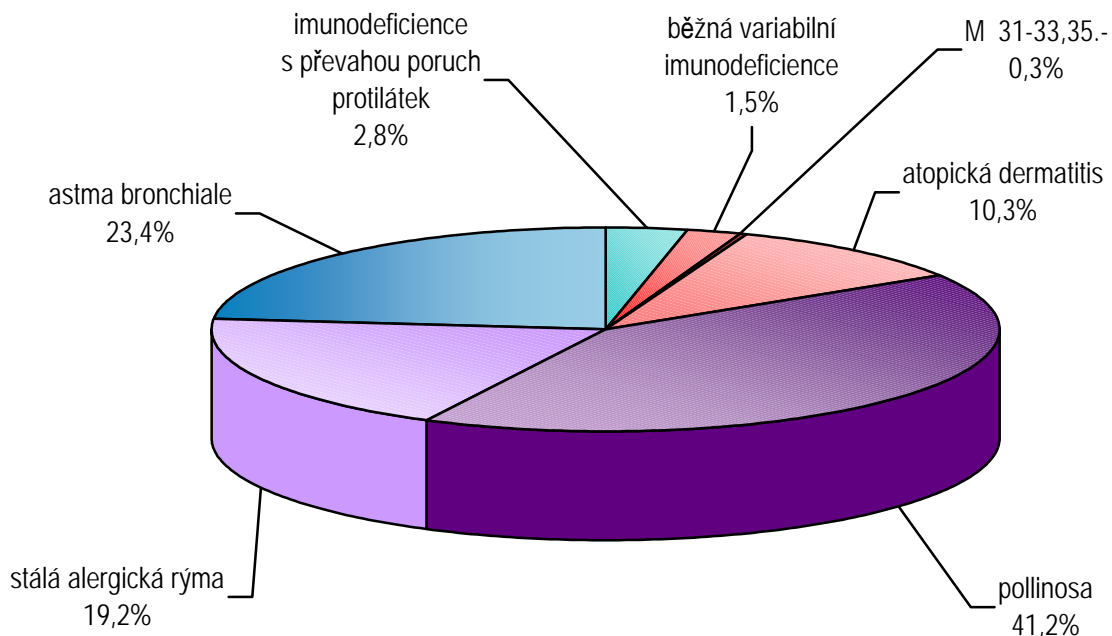
Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
astma bronchiální (J45.9)					
Hl. m. Praha	29 867	2 008	5 803	7 302	14 754
Středočeský	14 901	860	2 805	3 945	7 291
Jihočeský	10 097	742	2 127	2 689	4 539
Plzeňský	11 075	1 580	3 309	2 806	3 380
Karlovarský	1 591	207	649	333	402
Ústecký	14 896	967	3 714	3 772	6 443
Liberecký	9 657	756	1 866	2 577	4 458
Královéhradecký	16 683	1 827	4 832	4 494	5 530
Pardubický	10 021	1 396	2 593	2 883	3 149
Vysočina	8 955	532	3 119	2 990	2 314
Jihomoravský	19 340	1 551	5 492	5 981	6 316
Olomoucký	12 365	592	2 613	2 824	6 336
Zlínský	12 443	752	2 173	4 060	5 458
Moravskoslezský	13 618	1 015	3 488	3 583	5 532
ČR	185 509	14 785	44 583	50 239	75 902
na 10 000 obyvatel příslušného věku					
Hl. m. Praha	253,9	340,4	668,9	518,0	165,9
Středočeský	129,6	130,5	262,5	267,8	87,8
Jihočeský	161,1	214,7	355,2	318,7	101,3
Plzeňský	201,2	531,1	663,7	393,7	84,6
Karlovarský	52,2	119,3	220,0	79,0	18,6
Ústecký	181,0	196,5	459,7	337,5	110,9
Liberecký	225,5	306,9	447,7	449,1	146,4
Královéhradecký	304,5	606,1	930,3	627,3	140,3
Pardubický	198,2	496,7	519,6	425,7	87,5
Vysočina	175,6	188,8	606,9	419,9	64,4
Jihomoravský	171,1	257,0	526,4	397,2	77,5
Olomoucký	193,5	171,1	430,0	323,8	138,8
Zlínský	210,7	239,5	386,7	499,1	129,5
Moravskoslezský	108,8	148,9	284,0	206,2	62,4
ČR	181,3	263,4	468,0	369,8	103,1

**Počet ošetření (vyšetření) v oboru alergologie
na 10 000 obyvatel**



**Struktura dispenzarizovaných pacientů pro vybranou
diagnózu v oboru alergologie**



Pozn.: M 31-33,35.- zahrnuje Wegenerovu granulomatózu a jiné nekrotizující vaskulopatie, systémový lupus erythematosus, dermatomyositis, Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení

Činnost oboru tuberkulózy a respiračních nemocí (TRN)

Do statistického sledování bylo v roce 2005 zahrnuto 305 oddělení/pracovišť, tj. o 1 méně než v roce předchozím. Pracovalo v nich 332,69 lékařů a 665,18 ZPBD, (přepočtené počty, vč. smluvních pracovníků). Ve srovnání s rokem 2004 došlo k mírnému nárůstu počtu pracovníků v obou kategoriích. Oddělení/pracoviště oboru TRN provedla 2 105 120 vyšetření - ošetření, BCG očkování (proti tuberkulóze) a tbk (tuberkulínových) testů, což je o 1,8 % více než v roce předešlém. Jeden lékař uskutečnil v průměru 6 328 vyšetření, ošetření, očkování a testů.

Pro zvýšené riziko výskytu tuberkulózy nebo mykobakterií bylo vyšetřeno 63 195 osob, tj. téměř o 12 % méně než v roce 2004, z toho bylo 2 292 dětí. Kuřáci s vysokým konzumem cigaret se podrobili vyšetření plic ve 128 752 případech, byli to sami muži. Dále oddělení/pracoviště TRN sledovala 7 646 osob, které byly vystaveny působení kancerogenů ve své profesi a 682 osob s dysplastickými buňkami ve sputu. Ve všech výše uvedených rizikových skupinách výrazně převažovali muži. Objem preventivní činnosti oddělení TRN se meziročně snížil o 4,8 %.

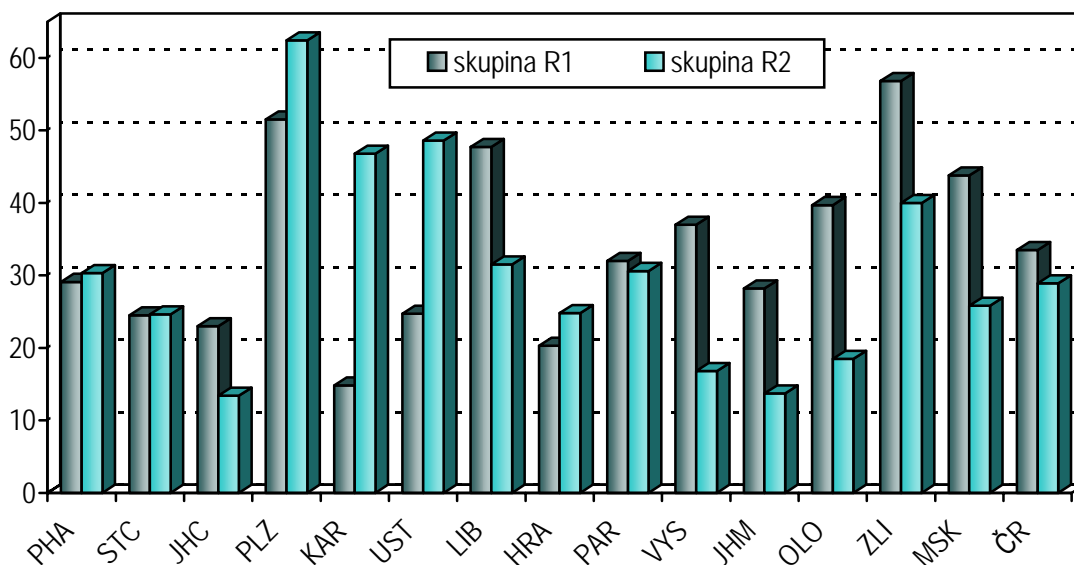
Očkováno bylo ve sledovaném roce 102 557 osob (o 1,1 % více než v roce 2004), 15,6 % očkovaní se týkalo novorozenců ve stáří 0 - 42 dní, 8,2 % dvouletých dětí, 70,1 % dětí ve stáří 11 let a 6,1% ostatních osob. Očkováno nebylo pouze 1 307 novorozenců, čili jejich celková očkovanost dosáhla 99 %. Komplikace po vakcinaci mělo 1 473 osob, tj. 1,4 % očkovaných. Tuberkulínovému testu se podrobilo 156 157 osob, převážnou většinu tvořily děti ve věku 11 let. Oddělení TRN provedla v roce 2005 o 4,5 % méně BCG očkovaní a tbk testů než v roce 2004, bylo to dáno hlavně nižším počtem dětí v příslušných věkových skupinách.

Dispenzarizaci pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí na odděleních TRN v roce 2005 podléhalo 507 876 osob, muži tvořili 56 % a ženy 44 %, z celkového počtu bylo 0,8 % dětí (1,5 % v roce 2004), převažovali chlapci (2 520 chlapců ze 4 078 dětí). Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí i dospělých byla CHOPN, neboli chronická obstrukční plicní nemoc (235 895 osob), dále astma bronchiale (139 588) a zánětlivá onemocnění plic (42 184 osob). Počet všech dispenzarizovaných osob se snížil o více než 15 000, tj. o 3 % proti předchozímu roku, u dětí dokonce o více než 3 000 případů, tj. o 47 %. V dospělé populaci vzrostly počty dispenzarizovaných osob pro CHOPN a astma bronchiale, naopak se snížil počet lékařem sledovaných osob pro zánětlivá onemocnění plic; v dětské populaci se snížil počet dispenzarizovaných u všech typů nejrozšířenějších onemocnění dýchacího ústrojí. Nově přijatých osob bylo 72 194 (tj. 14,2 %), mírně převažovali muži (55 % z nově přijatých). Pro zhoubný novotvar dýchacího ústrojí cytologicky nebo histologicky ověřený bylo v roce 2005 nově dispenzarizováno 3 852 mužů a 1 566 žen, z toho žádné dítě. Počet nově dispenzarizovaných osob s touto diagnózou se meziročně zvýšil o 88 případů. Pro jiná netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí se závažným průběhem bylo nově dispenzarizováno 3 892 lidí.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru TBC a respiračních nemocí

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření - vyšetření		
	přepočt. počty na 10 000 obyv.		celkem	na 10 000 obyv.	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	0,55	1,08	323 873	2 753,8	5 032,2
Středočeský	0,25	0,63	234 360	2 037,7	8 050,8
Jihočeský	0,22	0,41	100 145	1 597,8	7 256,9
Plzeňský	0,45	0,86	156 873	2 850,3	6 330,6
Karlovarský	0,32	0,56	59 717	1 960,6	6 181,9
Ústecký	0,34	0,64	175 525	2 132,8	6 257,6
Liberecký	0,29	0,59	69 475	1 622,2	5 639,2
Královéhradecký	0,29	0,47	79 053	1 443,0	4 971,9
Pardubický	0,34	0,65	103 973	2 056,6	6 091,0
Vysočina	0,28	0,57	99 048	1 942,1	6 892,7
Jihomoravský	0,25	0,49	194 199	1 718,1	6 778,3
Olomoucký	0,27	0,55	118 642	1 856,7	6 983,0
Zlínský	0,28	0,66	112 267	1 901,4	6 682,6
Moravskoslezský	0,33	0,64	277 970	2 220,6	6 808,0
ČR	0,33	0,65	2 105 120	2 057,0	6 327,6

Počet osob se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou v roce 2005 na 10 000 obyvatel



Skupina R1 - do této skupiny se zařazují osoby jestliže:

- a) mají závažné přidružené nemoci,
- b) mají závažné přidružené podmínky,
- c) mají rozsáhlé zbytkové změny po léčení tuberkulózy nebo jiné mykobakterií

Skupina R2 - do této skupiny se zařazují osoby v kontaktu s bakteriologicky ověřenou tuberkulózou nebo jinou mykobakterií

Osoby se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou

Území, kraj	Osoby se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou				Osoby s vyšším rizikem onemocnění plicní rakovinou ¹⁾
	skupina R1		skupina R2		
	celkem	z toho děti 0 - 14 let	celkem	z toho děti 0 - 14 let	
	absolutně				
Hl. m. Praha	3 027	4	3 583	431	16 740
Středočeský	2 874	9	3 670	245	16 254
Jihočeský	1 619	5	640	21	6 737
Plzeňský	2 458	2	2 941	205	8 723
Karlovarský	409	1	631	60	5 057
Ústecký	1 802	5	4 889	318	21 578
Liberecký	1 968	-	1 165	236	2 234
Královéhradecký	1 105	10	2 202	133	9 812
Pardubický	1 516	1	1 372	70	3 734
Vysočina	1 711	1	1 271	59	3 869
Jihomoravský	2 596	1	1 554	40	5 266
Olomoucký	3 118	3	1 104	75	4 910
Zlínský	3 330	2	1 782	175	5 874
Moravskoslezský	5 786	11	3 072	169	26 292
ČR	33 319	55	29 876	2 237	137 080
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	25,7	0,3	30,5	29,6	142,3
Středočeský	25,0	0,5	31,9	14,2	141,3
Jihočeský	25,8	0,5	10,2	2,2	107,5
Plzeňský	44,7	0,3	53,4	25,8	158,5
Karlovarský	13,4	0,2	20,7	12,8	166,0
Ústecký	21,9	0,4	59,4	24,5	262,2
Liberecký	46,0	-	27,2	35,6	52,2
Královéhradecký	20,2	1,2	40,2	16,2	179,1
Pardubický	30,0	0,1	27,1	9,0	73,9
Vysočina	33,5	0,1	24,9	7,4	75,9
Jihomoravský	23,0	0,1	13,7	2,4	46,6
Olomoucký	48,8	0,3	17,3	7,9	76,8
Zlínský	56,4	0,2	30,2	20,0	99,5
Moravskoslezský	46,2	0,6	24,5	8,8	210,0
ČR	32,6	0,4	29,2	14,8	133,9

¹⁾ Kuřáci s vysokým konzumem cigaret, osoby s dysplastickými buňkami ve sputu, osoby s profesionální expozicí kancerogenů

Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0-14	nově přijatí				děti 0-14	nově přijatí
	zhoubné novotvary DÚ C33, C34.0 - 9, C39.9									
	ověřené					neověřené				
Hl. m. Praha	3 978	1 531	5 509	-	1 421	145	89	234	-	90
Středočeský	853	246	1 099	-	356	63	31	94	-	33
Jihočeský	667	178	845	-	262	90	34	124	-	50
Plzeňský	374	124	498	-	153	62	27	89	-	23
Karlovarský	384	135	519	-	246	70	20	90	-	31
Ústecký	767	274	1 041	-	355	106	58	164	-	54
Liberecký	276	135	411	-	153	46	28	74	-	34
Královéhradecký	505	134	639	-	266	69	20	89	-	25
Pardubický	688	205	893	-	325	64	48	112	-	28
Vysočina	431	106	537	-	212	26	1	27	-	4
Jihomoravský	1 492	463	1 955	-	761	66	30	96	-	45
Olomoucký	601	189	790	-	325	19	20	39	-	10
Zlínský	429	139	568	-	229	35	25	60	-	14
Moravskoslezský	992	401	1 393	-	354	298	108	406	-	100
ČR	12 437	4 260	16 697	-	5 418	1 159	539	1 698	-	541
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	70,6	25,0	46,8	-	12,1	2,6	1,5	2,0	-	0,8
Středočeský	15,1	4,2	9,6	-	3,1	1,1	0,5	0,8	-	0,3
Jihočeský	21,7	5,6	13,5	-	4,2	2,9	1,1	2,0	-	0,8
Plzeňský	13,9	4,4	9,0	-	2,8	2,3	1,0	1,6	-	0,4
Karlovarský	25,8	8,7	17,0	-	8,1	4,7	1,3	3,0	-	1,0
Ústecký	19,0	6,5	12,6	-	4,3	2,6	1,4	2,0	-	0,7
Liberecký	13,2	6,1	9,6	-	3,6	2,2	1,3	1,7	-	0,8
Královéhradecký	18,9	4,8	11,7	-	4,9	2,6	0,7	1,6	-	0,5
Pardubický	27,8	8,0	17,7	-	6,4	2,6	1,9	2,2	-	0,6
Vysočina	17,1	4,1	10,5	-	4,2	1,0	0,0	0,5	-	0,1
Jihomoravský	27,2	8,0	17,3	-	6,7	1,2	0,5	0,8	-	0,4
Olomoucký	19,3	5,8	12,4	-	5,1	0,6	0,6	0,6	-	0,2
Zlínský	14,9	4,6	9,6	-	3,9	1,2	0,8	1,0	-	0,2
Moravskoslezský	16,2	6,3	11,1	-	2,8	4,9	1,7	3,2	-	0,8
ČR	24,9	8,1	16,3	-	5,3	2,3	1,0	1,7	-	0,5

**Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění
dýchacího ústrojí (DÚ)**

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0-14	nově přijatí				děti 0-14	nově přijatí
	nezhoubné novotvary DÚ D14.2-4, D19.0					zánětlivá onemocnění plic J12.0-9, J13, J14, J15.0-9, J16.0,8, J17.0-8, J18.0-9				
Hl. m. Praha	264	270	534	-	70	2 844	2 804	5 648	41	1 898
Středočeský	263	211	474	-	105	2 971	2 217	5 188	146	1 178
Jihočeský	96	92	188	-	25	741	407	1 148	62	547
Plzeňský	195	158	353	4	28	1 690	1 060	2 750	53	781
Karlovarský	63	29	92	-	11	1 365	973	2 338	3	554
Ústecký	183	153	336	-	49	1 999	1 538	3 537	204	943
Liberecký	97	98	195	-	16	1 086	727	1 813	-	1 062
Královéhradecký	66	67	133	-	11	375	276	651	6	257
Pardubický	88	98	186	-	31	767	667	1 434	91	507
Vysočina	130	90	220	-	12	846	500	1 346	-	245
Jihomoravský	200	177	377	-	23	2 592	1 823	4 415	6	1 183
Olomoucký	126	93	219	-	26	1 207	745	1 952	-	633
Zlínský	135	162	297	-	41	1 569	1 277	2 846	10	644
Moravskoslezský	303	191	494	-	47	4 700	2 418	7 118	50	2 484
ČR	2 209	1 889	4 098	4	495	24 752	17 432	42 184	672	12 916
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	4,7	4,4	4,5	-	0,6	50,5	45,7	48,0	2,8	16,1
Středočeský	4,7	3,6	4,1	-	0,9	52,7	37,8	45,1	8,5	10,2
Jihočeský	3,1	2,9	3,0	-	0,4	24,1	12,8	18,3	6,6	8,7
Plzeňský	7,2	5,6	6,4	0,5	0,5	62,7	37,8	50,0	6,7	14,2
Karlovarský	4,2	1,9	3,0	-	0,4	91,6	62,6	76,8	0,6	18,2
Ústecký	4,5	3,6	4,1	-	0,6	49,5	36,7	43,0	15,7	11,5
Liberecký	4,6	4,5	4,6	-	0,4	52,0	33,1	42,3	-	24,8
Královéhradecký	2,5	2,4	2,4	-	0,2	14,0	9,8	11,9	0,7	4,7
Pardubický	3,6	3,8	3,7	-	0,6	31,0	25,9	28,4	11,7	10,0
Vysočina	5,2	3,5	4,3	-	0,2	33,5	19,4	26,4	-	4,8
Jihomoravský	3,6	3,0	3,3	-	0,2	47,3	31,3	39,1	0,4	10,5
Olomoucký	4,1	2,8	3,4	-	0,4	38,8	22,7	30,5	-	9,9
Zlínský	4,7	5,3	5,0	-	0,7	54,6	42,2	48,2	1,1	10,9
Moravskoslezský	5,0	3,0	3,9	-	0,4	76,8	37,8	56,9	2,6	19,8
ČR	4,4	3,6	4,0	0,0	0,5	49,6	33,3	41,2	4,4	12,6

**Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění
dýchacího ústrojí (DÚ)**

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0-14	nově přijatí				děti 0-14	nově přijatí
	CHOPN celkem (chronická obstrukční plicní nemoc) J41.0-8, J42, J43.0-9, J44.0-9					z toho CHOPN stádium 4 - velmi těžké (FVC/FEV1 % < 70, FEV1 (% NH) < 30 nebo FEV1 < 50 % a PH nebo RI)				
Hl. m. Praha	19 319	15 426	34 745	2	4 549	1 426	649	2 075	-	291
Středočeský	14 350	10 244	24 594	-	2 214	1 224	608	1 832	-	185
Jihočeský	4 649	3 831	8 480	-	848	635	351	986	-	112
Plzeňský	7 556	5 105	12 661	32	1 470	765	457	1 222	-	114
Karlovarský	4 549	3 166	7 715	5	1 094	419	294	713	-	159
Ústecký	14 535	9 150	23 685	37	1 976	808	589	1 397	-	133
Liberecký	2 975	2 203	5 178	-	503	295	127	422	-	41
Královéhradecký	5 533	4 240	9 773	2	984	413	206	619	-	75
Pardubický	5 776	3 418	9 194	-	1 251	316	142	458	-	63
Vysočina	6 099	4 619	10 718	-	832	298	168	466	-	43
Jihomoravský	14 460	12 652	27 112	6	2 179	1 069	895	1 964	-	99
Olomoucký	10 366	5 196	15 562	-	3 212	524	197	721	-	159
Zlínský	8 217	5 962	14 179	36	1 009	578	214	792	-	50
Moravskoslezský	19 760	12 539	32 299	8	3 274	978	616	1 594	-	133
ČR	138 144	97 751	235 895	128	25 395	9 748	5 513	15 261	-	1 657
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	343,1	251,7	295,4	0,1	38,7	25,3	10,6	17,6	-	2,5
Středočeský	254,7	174,6	213,8	-	19,3	21,7	10,4	15,9	-	1,6
Jihočeský	150,9	120,2	135,3	-	13,5	20,6	11,0	15,7	-	1,8
Plzeňský	280,2	181,9	230,0	4,0	26,7	28,4	16,3	22,2	-	2,1
Karlovarský	305,1	203,6	253,3	1,1	35,9	28,1	18,9	23,4	-	5,2
Ústecký	360,2	218,2	287,8	2,8	24,0	20,0	14,0	17,0	-	1,6
Liberecký	142,5	100,3	120,9	-	11,7	14,1	5,8	9,9	-	1,0
Královéhradecký	207,2	151,0	178,4	0,2	18,0	15,5	7,3	11,3	-	1,4
Pardubický	233,2	132,6	181,9	-	24,7	12,8	5,5	9,1	-	1,2
Vysočina	241,8	179,2	210,2	-	16,3	11,8	6,5	9,1	-	0,8
Jihomoravský	263,6	217,5	239,9	0,4	19,3	19,5	15,4	17,4	-	0,9
Olomoucký	333,4	158,4	243,5	-	50,3	16,9	6,0	11,3	-	2,5
Zlínský	285,8	196,8	240,1	4,1	17,1	20,1	7,1	13,4	-	0,8
Moravskoslezský	323,1	195,9	258,0	0,4	26,2	16,0	9,6	12,7	-	1,1
ČR	276,8	186,5	230,5	0,8	24,8	19,5	10,5	14,9	-	1,6

Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0-14	nově přijatí				děti 0-14	nově přijatí
	astma bronchiální J45.1-9, J46					bronchiektázie J47				
Hl. m. Praha	14 158	17 028	31 186	794	6 774	526	411	937	-	64
Středočeský	6 731	7 674	14 405	122	1 687	262	131	393	-	27
Jihočeský	3 091	3 599	6 690	517	676	108	80	188	-	12
Plzeňský	4 388	4 850	9 238	121	1 107	107	66	173	2	5
Karlovarský	2 852	2 767	5 619	95	652	86	62	148	-	13
Ústecký	3 944	6 072	10 016	365	1 225	118	96	214	6	40
Liberecký	1 167	1 446	2 613	85	278	110	42	152	-	11
Královéhradecký	3 244	4 384	7 628	91	645	90	59	149	-	18
Pardubický	3 829	5 057	8 886	156	1 205	100	83	183	-	17
Vysočina	2 136	2 785	4 921	58	414	87	68	155	-	11
Jihomoravský	4 720	6 997	11 717	34	856	228	176	404	-	23
Olomoucký	1 146	1 257	2 403	2	404	129	85	214	-	13
Zlínský	3 484	4 094	7 578	35	720	189	163	352	-	18
Moravskoslezský	7 445	9 243	16 688	153	2 695	1 002	532	1 534	-	85
ČR	62 335	77 253	139 588	2 628	19 338	3 142	2 054	5 196	8	357
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	251,4	277,8	265,2	54,5	9,3	9,3	6,7	8,0	-	0,5
Středočeský	119,4	130,8	125,2	7,1	4,6	4,6	2,2	3,4	-	0,2
Jihočeský	100,4	112,9	106,7	54,7	3,5	3,5	2,5	3,0	-	0,2
Plzeňský	162,7	172,8	167,9	15,2	4,0	4,0	2,4	3,1	0,3	0,1
Karlovarský	191,3	177,9	184,5	20,3	5,8	5,8	4,0	4,9	-	0,4
Ústecký	97,7	144,8	121,7	28,1	2,9	2,9	2,3	2,6	0,5	0,5
Liberecký	55,9	65,9	61,0	12,8	5,3	5,3	1,9	3,5	-	0,3
Královéhradecký	121,5	156,1	139,2	11,1	3,4	3,4	2,1	2,7	-	0,3
Pardubický	154,6	196,1	175,8	20,0	4,0	4,0	3,2	3,6	-	0,3
Vysočina	84,7	108,1	96,5	7,3	3,4	3,4	2,6	3,0	-	0,2
Jihomoravský	86,0	120,3	103,7	2,1	4,2	4,2	3,0	3,6	-	0,2
Olomoucký	36,9	38,3	37,6	0,2	4,1	4,1	2,6	3,3	-	0,2
Zlínský	121,2	135,2	128,3	4,0	6,6	6,6	5,4	6,0	-	0,3
Moravskoslezský	121,7	144,4	133,3	8,0	16,4	16,4	8,3	12,3	-	0,7
ČR	124,9	147,4	136,4	17,4	6,3	6,3	3,9	5,1	0,1	0,3

Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0-14	nově přijatí				děti 0-14	nově přijatí
	sarkoidóza D86.0,2					pneumokoniózy J60, J61, J62.0-8, J63.0-8, J64, J65, J66.0-8				
Hl. m. Praha	580	744	1 324	-	88	139	23	162	-	11
Středočeský	299	539	838	-	59	232	37	269	-	20
Jihočeský	157	257	414	1	33	51	18	69	-	9
Plzeňský	168	246	414	1	14	606	172	778	-	45
Karlovarský	45	53	98	-	10	31	3	34	-	1
Ústecký	130	220	350	-	25	339	84	423	-	25
Liberecký	153	227	380	-	35	41	13	54	-	4
Královéhradecký	218	298	516	-	44	461	74	535	-	21
Pardubický	164	259	423	-	39	90	6	96	-	7
Vysočina	76	173	249	-	15	99	22	121	-	5
Jihomoravský	392	637	1 029	-	53	319	27	346	-	6
Olomoucký	139	286	425	-	27	266	5	271	-	7
Zlínský	327	523	850	-	42	512	10	522	-	11
Moravskoslezský	425	520	945	-	108	10 499	26	10 525	-	98
ČR	3 273	4 982	8 255	2	592	13 685	520	14 205	-	270
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	10,3	12,1	11,3	-	0,7	2,5	0,4	1,4	-	0,1
Středočeský	5,3	9,2	7,3	-	0,5	4,1	0,6	2,3	-	0,2
Jihočeský	5,1	8,1	6,6	0,1	0,5	1,7	0,6	1,1	-	0,1
Plzeňský	6,2	8,8	7,5	0,1	0,3	22,5	6,1	14,1	-	0,8
Karlovarský	3,0	3,4	3,2	-	0,3	2,1	0,2	1,1	-	0,0
Ústecký	3,2	5,2	4,3	-	0,3	8,4	2,0	5,1	-	0,3
Liberecký	7,3	10,3	8,9	-	0,8	2,0	0,6	1,3	-	0,1
Královéhradecký	8,2	10,6	9,4	-	0,8	17,3	2,6	9,8	-	0,4
Pardubický	6,6	10,0	8,4	-	0,8	3,6	0,2	1,9	-	0,1
Vysočina	3,0	6,7	4,9	-	0,3	3,9	0,9	2,4	-	0,1
Jihomoravský	7,1	10,9	9,1	-	0,5	5,8	0,5	3,1	-	0,1
Olomoucký	4,5	8,7	6,7	-	0,4	8,6	0,2	4,2	-	0,1
Zlínský	11,4	17,3	14,4	-	0,7	17,8	0,3	8,8	-	0,2
Moravskoslezský	6,9	8,1	7,5	-	0,9	171,7	0,4	84,1	-	0,8
ČR	6,6	9,5	8,1	0,0	0,6	27,4	1,0	13,9	-	0,3

Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0-14	nově přijatí				děti 0-14	nově přijatí
	difúzní plicní fibrózy a alergická alveolitis J67.0-9, J84.0-9					nenádorová onemocnění pohrudnice J86.0,9, J90, J91, J92.0-9, J93.0-9, J94.0-9				
Hl. m. Praha	628	765	1 393	1	148	692	421	1 113	-	276
Středočeský	242	260	502	-	61	490	248	738	-	58
Jihočeský	106	94	200	3	25	142	85	227	3	20
Plzeňský	138	114	252	1	23	289	145	434	5	54
Karlovarský	79	69	148	-	25	344	278	622	-	32
Ústecký	131	138	269	-	33	288	145	433	-	72
Liberecký	76	71	147	-	17	163	77	240	-	26
Královéhradecký	146	115	261	-	54	209	89	298	-	61
Pardubický	140	144	284	-	56	132	90	222	-	27
Vysočina	114	154	268	-	15	172	83	255	-	29
Jihomoravský	390	415	805	-	236	655	461	1 116	-	196
Olomoucký	87	44	131	-	16	403	233	636	-	90
Zlínský	193	123	316	-	51	551	283	834	-	51
Moravskoslezský	464	413	877	-	119	758	340	1 098	-	112
ČR	2 934	2 919	5 853	5	879	5 288	2 978	8 266	8	1 104
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	11,2	12,5	11,8	0,1	1,3	12,3	6,9	9,5	-	2,3
Středočeský	4,3	4,4	4,4	-	0,5	8,7	4,2	6,4	-	0,5
Jihočeský	3,4	2,9	3,2	0,3	0,4	4,6	2,7	3,6	0,3	0,3
Plzeňský	5,1	4,1	4,6	0,1	0,4	10,7	5,2	7,9	0,6	1,0
Karlovarský	5,3	4,4	4,9	-	0,8	23,1	17,9	20,4	-	1,1
Ústecký	3,2	3,3	3,3	-	0,4	7,1	3,5	5,3	-	0,9
Liberecký	3,6	3,2	3,4	-	0,4	7,8	3,5	5,6	-	0,6
Královéhradecký	5,5	4,1	4,8	-	1,0	7,8	3,2	5,4	-	1,1
Pardubický	5,7	5,6	5,6	-	1,1	5,3	3,5	4,4	-	0,5
Vysočina	4,5	6,0	5,3	-	0,3	6,8	3,2	5,0	-	0,6
Jihomoravský	7,1	7,1	7,1	-	2,1	11,9	7,9	9,9	-	1,7
Olomoucký	2,8	1,3	2,1	-	0,3	13,0	7,1	10,0	-	1,4
Zlínský	6,7	4,1	5,4	-	0,9	19,2	9,3	14,1	-	0,9
Moravskoslezský	7,6	6,5	7,0	-	1,0	12,4	5,3	8,8	-	0,9
ČR	5,9	5,6	5,7	0,0	0,9	10,6	5,7	8,1	0,1	1,1

Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0-14	nově přijatí				děti 0-14	nově přijatí
	následky oběhových změn I26.0-9, I27.0-9, I28.0-9					jiná netbc onemocnění DÚ se záv. průb. J68.0-9, J69.0-8, J70.0-9, J80, 96.0-9, J98.0, 4, 6-9				
Hl. m. Praha	490	454	944	-	224	2 164	1 703	3 867	340	1 291
Středočeský	660	444	1 104	-	55	1 733	1 562	3 295	2	377
Jihočeský	82	52	134	2	19	344	225	569	96	82
Plzeňský	216	194	410	-	73	499	323	822	-	140
Karlovarský	141	120	261	-	24	239	158	397	-	32
Ústecký	172	148	320	-	65	956	687	1 643	1	276
Liberecký	133	95	228	-	15	444	292	736	-	66
Královéhradecký	88	84	172	-	28	345	271	616	-	72
Pardubický	88	106	194	-	26	171	116	287	-	84
Vysočina	264	103	367	-	32	667	499	1 166	-	76
Jihomoravský	282	218	500	-	119	633	447	1 080	-	256
Olomoucký	174	101	275	-	40	870	628	1 498	-	897
Zlínský	210	187	397	-	56	632	444	1 076	-	44
Moravskoslezský	925	510	1 435	-	221	1 614	534	2 148	-	199
ČR	3 925	2 816	6 741	2	997	11 311	7 889	19 200	439	3 892
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	8,7	7,4	8,0	-	1,9	38,4	27,8	32,9	23,3	11,0
Středočeský	11,7	7,6	9,6	-	0,5	30,8	26,6	28,6	0,1	3,3
Jihočeský	2,7	1,6	2,1	0,2	0,3	11,2	7,1	9,1	10,2	1,3
Plzeňský	8,0	6,9	7,4	-	1,3	18,5	11,5	14,9	-	2,5
Karlovarský	9,5	7,7	8,6	-	0,8	16,0	10,2	13,0	-	1,1
Ústecký	4,3	3,5	3,9	-	0,8	23,7	16,4	20,0	0,1	3,4
Liberecký	6,4	4,3	5,3	-	0,4	21,3	13,3	17,2	-	1,5
Královéhradecký	3,3	3,0	3,1	-	0,5	12,9	9,7	11,2	-	1,3
Pardubický	3,6	4,1	3,8	-	0,5	6,9	4,5	5,7	-	1,7
Vysočina	10,5	4,0	7,2	-	0,6	26,4	19,4	22,9	-	1,5
Jihomoravský	5,1	3,7	4,4	-	1,1	11,5	7,7	9,6	-	2,3
Olomoucký	5,6	3,1	4,3	-	0,6	28,0	19,1	23,4	-	14,0
Zlínský	7,3	6,2	6,7	-	0,9	22,0	14,7	18,2	-	0,7
Moravskoslezský	15,1	8,0	11,5	-	1,8	26,4	8,3	17,2	-	1,6
ČR	7,9	5,4	6,6	0,0	1,0	22,7	15,0	18,8	2,9	3,8

Činnost oboru psychiatrie (vč. sexuologie a AT péče)

Ambulantní psychiatrickou péči v roce 2005 zajišťovalo 700,48 lékařů, z toho 657,81 psychiatrů; se zdravotnickými zařízeními dále úzce spolupracovalo 80,37 psychologů a 393,31 ZPBD (přepočtené počty, včetně smluvních pracovníků). Počet lékařů v oboru psychiatrie plynule narůstá a od roku 2000 bylo zaznamenáno zvýšení o 24 %. Ambulantní péče je přitom stále z větší části zajišťována samostatnými ambulantními zařízeními, v nichž pracovalo 82,0 % lékařů oboru psychiatrie a sexuologie.

Celkem bylo v roce 2005 provedeno 2 689 389 ambulantních psychiatrických ošetření - vyšetření; což představuje oproti předchozímu roku jen mírný nárůst o 1,5 %. V relaci na 10 000 obyvatel to bylo 2 627,9 vyšetření. Z hlediska regionálního rozložení míry počtu ošetření byl regionem s nejvyšším počtem vyšetření na 10 000 obyvatel kraj Hl. m. Praha, který také jako jediný překročil hladinu 5 tisíc vyšetření (5 606,1 vyšetření). Dále kraj Olomoucký, Jihomoravský a Plzeňský. Lze ovšem polemizovat nad tím, zda zjištěné údaje skutečně kopírují reálnou situaci rozšíření psychiatrických onemocnění v populaci kraje, nebo jsou ovlivněny spektrem nabízených služeb a jejich dostupností, či rozsahem, zaměřením a účinností prevence. Nejvíce lékařů totiž bylo evidováno v Hl. m. Praha a Jihomoravském kraji (188,38 resp. 84,50 lékařů, přepočtené počty). Nejvíce ošetření na jednoho lékaře však bylo zjištěno v krajích Moravskoslezském, Pardubickém a Libereckém, tedy v regionech s poměrně nízkou mírou ošetření. Z porovnání počtu vyšetření podle pohlaví vyplývá, že psychiatrickou péči vyhledávaly i v tomto roce častěji ženy než muži (3 105,4 vyšetření na 10 000 žen; 2 126,3 ošetření na 10 000 mužů), u obou pohlaví došlo k nárůstu úrovně ošetření v porovnání s loňským rokem.

Na ambulantních odděleních psychiatrie bylo v roce 2005 ošetřeno celkem 450 166 osob. Počet ošetření - vyšetření celkem, ale i počet prvních ošetření narůstá v absolutních i relativních hodnotách s věkem. Od roku 2000 tak počet prvních ošetření u dospělé populace vzrostl zhruba o čtvrtinu (tj. o 24,4 %), ve větší míře u žen než u mužů. Počet prvních vyšetření u dětí v uvedeném období kolísá a obecně lze říci, že se udržuje na zhruba stejné úrovni.

Nejčastějším důvodem ošetření byly v roce 2005 poruchy neurotické, afektivní, organické duševní a schizofrenie, které dohromady představovaly více než tříčtvrtinový podíl (tj. 76,4 %) ze všech vyšetření. Struktura prvních ošetření na vybrané diagnózy se oproti předchozímu roku významně nezměnila.

Nejvyšší míra prevalence prvních vyšetření na vybrané psychiatrické diagnózy byla zjištěna u skupiny neurotické poruchy a poruchy afektivní (173,6 resp. 88,4 ošetření na 10 000 obyvatel). Také nejvyšší míra incidence byla detekována u skupin diagnóz neurotické a afektivní poruchy (50,0 a 18,9 vyšetření na 10 000 obyvatel). Třetí nejvyšší úroveň prevalence byla zaznamenána u organických duševních poruch (49,6 ošetření). Vysoké míry prevalence byly zjištěny v totožných oblastech jako míry incidence, můžeme tedy předpokládat, že v oblastech, kde byl pacient poprvé diagnostikován, je obvykle také léčen.

Patologické hráčství bylo z hlediska počtu vyšetření i v roce 2005 doménou mužů (tj. 94,4 % z 1 404 vyšetření). Mužská populace měla také významný podíl ošetření na

sexuální poruchy/deviace (z celkového počtu 2 943 ošetření tvoří 86,7 %). Z porovnání podílu vyšetření na jednotlivé skupiny psychiatrických diagnóz podle pohlaví je zřejmé, že ženy se častěji potýkají s afektivními a neurotickými poruchami, schizofreniemi a organickými duševními poruchami. Muži jsou častěji ošetřováni v souvislosti s vývojovými poruchami v dětství a adolescenci a poruchami způsobenými nadužíváním alkoholu a psychotropních látek.

V roce 2005 bylo provedeno 3 154 vyšetření na HIV (RNA virus lidské imunodeficiency, způsobuje onemocnění AIDS), sedm testovaných osob bylo pozitivních. Na odděleních a pracovištích sexuologie bylo zachyceno 6,3 % z celkového počtu nových případů HIV infekce diagnostikovaných Národní referenční laboratoří (90 nových případů u českých občanů a rezidentů, 21 případů HIV infekce u cizinců). Dále bylo provedeno 1 650 vyšetření na HAV (hepatitis A virus způsobující virový zánět jater typu A), 2 903 HBsAg (australský antigen, jehož přítomnost svědčí o onemocnění, eventuálně o nosičství virového zánětu jater typu B) a 2 270 testů na HCV (hepatitis C virus způsobující virový zánět jater typu C).

Přítomnost viru byla potvrzena u 108 případů HAV, 237 testů na HBsAg a 537 na virus HCV.

Pacienti „živé“ a „klidové“ kartotéky

Předkládaná data týkající se drogové problematiky vycházejí z přílohy výkazu o činnosti ambulantních psychiatrických zařízení, jež je součástí pravidelného ročního sběru NZIS. V příloze jsou sledovány informace o léčbě alkoholiků a toxikomanů (AT péče). Jedná se o data popisující důsledky užívání psychoaktivních látek (včetně alkoholu a tabáku), tedy o počet uživatelů, kteří v souvislosti s abúzem drog vyhledali lékařskou pomoc. Přitom lze předpokládat, že skutečné počty osob zneužívajících psychotropní látky jsou vyšší. Podstatnou část užívání drog tvoří užívání experimentální či užívání omezeného trvání a intenzity. Tito uživatelé obvykle nemají zdravotní problémy, nebo z obav před sociální stigmatizací, či trestním postihem nejsou v kontaktu s žádným zdravotnickým zařízením.

Aktivně léčeno krátkodobě i dlouhodobě bylo 44 971 uživatelů, z toho dvě třetiny pacientů tvořili muži (tj. 68,3 %; přesně 30 728 mužů). Oproti roku 2004 tak počet léčených osob vzrostl o 13,1 % pacienta. Tito pacienti tvoří tzv. „živou kartotéku“ v níž jsou registrovány osoby sledované zdravotně a sociálně se zprávou nebo záznamem v dokumentaci ne starší jednoho roku. Ve vývoji od roku 2000 tak bylo zachyceno kolísání, celkově počet pacientů živé kartotéky vzrostl o 13,2 %, největší nárůst byl zaznamenán v posledním roce.

Míra prevalence osob léčených na psychiatrických odděleních a v AT poradnách na 10 000 obyvatel narůstala s věkem, s maximem u mužů i žen ve věkové skupině 20 - 29 let (118,0 pacientů na 10 000 mužů; 53,7 pacientů na 10 000 žen), ale i v následující věkové skupině byla zjištěna vysoká míra prevalence (104,1 resp. 49,5 léčených osob na 10 000 mužů).

Při porovnávání jednotlivých typů sledovaných psychoaktivních látek byla nejvyšší míra prevalence zjištěna u alkoholu (26,8 léčených osob na 10 000 obyvatel). Nejvíce osob v přepočtu na 10 000 obyvatel bylo z důvodů problémů způsobených nadužíváním

alkoholu léčeno ve Zlínském kraji (42,4 pacienta na 10 000 obyvatel). Dále v regionech Hl. m. Praha, Královéhradeckém, Moravskoslezském a Pardubickém, kde byla překročena úroveň 30 pacientů na 10 000 obyvatel.

Pokud se zaměříme pouze na nelegální návykové látky (bez alkoholu a tabáku), je z porovnání zastoupení jednotlivých věkových skupin zřejmé, že nejvíce exponované dané problematice jsou mladí lidé. Nejvyšší míra prevalence pacientů užívajících nelegální psychoaktivní látky byla zjištěna u osob ve věkové skupině 20 - 29 let (muži 79,1; ženy 37,7 pacienta na 10 000 obyvatel). Nejvíce pacientů v relaci na 10 000 obyvatel bylo léčeno v důsledku zneužívání opiátů (5,4 pacienta na 10 000 obyvatel) s významným zastoupením uživatelů heroinu (3,6 léčených osob na 10 000 obyvatel). Vysoké úrovně prevalence bylo dosaženo u osob zneužívajících stimulantia (4,0 pacienta na 10 000 obyvatel), z nichž nejrozšířenější látkou byla typická česká droga metamfetamin, známější pod názvem pervitin (2,6 pacienta). Významné zastoupení měly také osoby léčené v důsledku zneužívání kombinace více psychoaktivní látek, tedy kromě drogy základní, také sekundární či terciální návykové látky, ať z důvodu nedostupnosti, nebo odstranění negativních účinků běžně užívané látky.

Z hlediska regionálního srovnání míry prevalence byly regiony nejvíce zasažené drogovou problematikou kraj Hl. m. Praha (57,2 pacienta na 10 000 obyvatel) a Plzeňský (24,0 léčených uživatelů na 10 000 osob). Nejnižší míra prevalence byla zaznamenána v kraji Libereckém (3,2 pacienta); hladina 5 pacientů na 10 000 obyvatel nebyla překročena také v kraji Pardubickém, Zlínském a Karlovarském. Je však nutné upozornit, že léčení pacienti jsou uváděni podle sídla zdravotnického zařízení, tedy podle místa léčby, nikoli podle adresy trvalého bydliště. Někteří pacienti přitom z obav před reakcí okolí sami záměrně vyhledávají léčbu mimo místo trvalého bydliště, popřípadě jsou nuceni dojíždět za léčbou z důvodu potřeby specializované péče.

U všech sledovaných skupin návykových látek byla vyšší míra prevalence zjištěna u mužů, než u žen; vyjma skupiny - sedativa a hypnotika. Jedná se zřejmě o tzv. lékové závislosti, které jsou typické pro ženy. U skupiny halucinogenů byly míry prevalence u mužů i žen totožné.

Dosažené míry specifické prevalence, týkající se osob ve věku 15 - 39 let, potvrdily stejné rozšíření a zřejmě také dostupnost a oblibu návykových látek jako u nespecifické prevalence, ale dosažené úrovně byly zhruba 2,4krát vyšší.

Mezi pacienty „živé kartotéky“ bylo evidováno 14,7 % injekčních uživatelů, z abuserů ilegálních drog to byla více než jedna třetina (přesně 40,4 %). Nitrožilní aplikaci uvedly asi dvě třetiny uživatelů metamfetaminů a dalších stimulantů, opiátů a opiooidů, a asi polovina heroinistů. Podíl léčených uživatelů psychotropních látek aplikujících drogy tímto vysoce rizikovým způsobem tak oproti minulému roku opět vzrostl, absolutně však byl počet injekčních uživatelů nižší. Lze se domnívat, že důvodem je vysoká nebezpečnost této metody užívání, při níž často dochází k nákaze krví přenosnými infekcemi, které nutí narkomana vyhledat lékařské ošetření. Nitrožilní uživatelé narkotik, tak mají vysoký podíl na celkovém počtu léčených.

Činnost oboru psychiatrie - úvazky

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření - vyšetření		
	přepočtené počty na 10 000 obyvatel		celkem	na 10 000 obyvatel	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	1,59	0,71	659 338	5 606,1	3 500,0
Středočeský	0,43	0,26	203 969	1 773,4	4 128,1
Jihočeský	0,58	0,29	135 241	2 157,8	3 688,1
Plzeňský	0,82	0,49	147 691	2 683,5	3 250,2
Karlovarský	0,58	0,32	62 300	2 045,4	3 560,0
Ústecký	0,56	0,38	163 577	1 987,6	3 573,1
Liberecký	0,42	0,38	80 771	1 886,0	4 465,0
Královéhradecký	0,61	0,50	129 238	2 359,0	3 878,7
Pardubický	0,46	0,32	108 396	2 144,1	4 662,2
Vysočina	0,43	0,20	103 557	2 030,5	4 726,5
Jihomoravský	0,75	0,37	314 406	2 781,7	3 720,8
Olomoucký	0,84	0,46	202 376	3 167,2	3 757,4
Zlínský	0,40	0,19	96 476	1 633,9	4 105,4
Moravskoslezský	0,47	0,33	282 053	2 253,2	4 791,1
ČR	0,68	0,38	2 689 389	2 627,9	3 839,4

Počet všech ošetření (vyšetření) v oboru psychiatrie *)

Území, kraj	Věková skupina			Celkem
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více	
	absolutně			
Hl. m. Praha	17 035	27 091	615 212	659 338
Středočeský	5 781	6 451	191 737	203 969
Jihočeský	4 314	5 588	125 339	135 241
Plzeňský	5 152	6 645	135 894	147 691
Karlovarský	2 464	2 081	57 755	62 300
Ústecký	8 967	7 523	147 087	163 577
Liberecký	5 217	2 406	73 148	80 771
Královéhradecký	5 515	6 318	117 405	129 238
Pardubický	3 223	2 783	102 390	108 396
Vysočina	1 622	1 645	100 290	103 557
Jihomoravský	11 669	16 068	286 669	314 406
Olomoucký	8 924	10 603	182 849	202 376
Zlínský	4 337	3 464	88 675	96 476
Moravskoslezský	9 730	12 329	259 994	282 053
ČR	93 950	110 995	2 484 444	2 689 389
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	1 168,8	4 235,5	6 366,0	5 606,1
Středočeský	334,7	906,3	2 115,8	1 773,4
Jihočeský	456,8	1 371,0	2 549,8	2 157,8
Plzeňský	647,2	1 938,5	3 113,4	2 683,5
Karlovarský	526,0	995,9	2 438,5	2 045,4
Ústecký	689,8	1 384,9	2 303,1	1 987,6
Liberecký	786,7	855,9	2 191,1	1 886,0
Královéhradecký	671,9	1 814,3	2 724,4	2 359,0
Pardubický	413,1	841,4	2 595,7	2 144,1
Vysočina	203,8	477,3	2 532,8	2 030,5
Jihomoravský	708,5	2 246,0	3 206,4	2 781,7
Olomoucký	935,9	2 518,0	3 645,9	3 167,2
Zlínský	495,2	881,4	1 912,9	1 633,9
Moravskoslezský	509,4	1 428,5	2 668,1	2 253,2
ČR	620,5	1 694,2	3 080,5	2 627,9

*) Ambulantní pracoviště AT, sexuologie, zařízení parciální hospitalizace, zařízení krizové intervence, ambulantní psychiatrické léčebny a pracoviště drogové závislosti

Počet prvních ošetření ve sledovaném roce

Území, kraj	Věková skupina			Celkem
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více	
	absolutně			
Hl. m. Praha	3 438	4 296	84 801	92 535
Středočeský	947	1 987	28 835	31 769
Jihočeský	1 136	967	19 106	21 209
Plzeňský	1 254	1 404	23 359	26 017
Karlovarský	608	434	8 120	9 162
Ústecký	2 139	1 987	27 074	31 200
Liberecký	1 393	666	12 019	14 078
Královéhradecký	2 010	1 663	23 747	27 420
Pardubický	910	659	17 104	18 673
Vysočina	419	728	17 271	18 418
Jihomoravský	2 701	3 316	44 809	50 826
Olomoucký	1 773	2 462	33 849	38 084
Zlínský	1 333	928	18 738	20 999
Moravskoslezský	2 500	3 355	43 921	49 776
ČR	22 561	24 852	402 753	450 166
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	235,9	671,6	877,5	786,8
Středočeský	54,8	279,1	318,2	276,2
Jihočeský	120,3	237,3	388,7	338,4
Plzeňský	157,5	409,6	535,2	472,7
Karlovarský	129,8	207,7	342,8	300,8
Ústecký	164,5	365,8	423,9	379,1
Liberecký	210,1	236,9	360,0	328,7
Královéhradecký	244,9	477,6	551,1	500,5
Pardubický	116,6	199,2	433,6	369,4
Vysočina	52,7	211,2	436,2	361,1
Jihomoravský	164,0	463,5	501,2	449,7
Olomoucký	185,9	584,7	674,9	596,0
Zlínský	152,2	236,1	404,2	355,6
Moravskoslezský	130,9	388,7	450,7	397,6
ČR	149,0	379,3	499,4	439,9

Psychiatrická vyšetření pro poruchy duševní a poruchy chování

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce											
	organické duševní poruchy F00-F09	poruchy vyvolané alkoholem F10	poruchy vyvol. ostat. psycho-aktiv. látkami F11-F19	schizofrenie F20-F29	afektivní poruchy F30-F39	neurotické poruchy F40-F48, F50-F59						
	absolutně											
Hl. m. Praha	8 508	3 981	4 419	6 991	20 125	36 200						
Středočeský	4 644	1 429	1 107	2 639	8 264	15 533						
Jihočeský	2 911	787	423	2 338	4 893	9 525						
Plzeňský	2 609	1 293	1 125	1 966	4 446	10 603						
Karlovarský	1 107	415	220	969	1 846	3 193						
Ústecký	3 387	1 006	1 100	2 869	5 581	11 818						
Liberecký	1 060	824	230	1 461	2 765	5 298						
Královéhradecký	2 247	1 380	648	2 143	5 382	10 777						
Pardubický	2 580	815	134	2 118	4 378	6 332						
Vysočina	2 356	916	187	2 257	6 536	6 370						
Jihomoravský	5 715	3 509	1 140	4 819	9 212	22 038						
Olomoucký	3 648	2 792	789	3 251	7 512	14 774						
Zlínský	2 059	2 497	251	2 613	3 350	7 305						
Moravskoslezský	7 886	4 586	1 175	4 701	6 213	17 907						
ČR	50 717	26 230	12 948	41 135	90 503	177 673						
	na 10 000 obyvatel											
	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.
Hl. m. Praha	15,0	72,3	7,5	33,8	10,5	37,6	6,9	59,4	37,8	171,1	82,9	307,8
Středočeský	10,2	40,4	4,4	12,4	2,8	9,6	2,6	22,9	14,1	71,9	33,6	135,1
Jihočeský	11,4	46,4	3,9	12,6	2,1	6,7	4,5	37,3	18,8	78,1	46,7	152,0
Plzeňský	16,6	47,4	8,4	23,5	5,6	20,4	7,9	35,7	22,0	80,8	63,6	192,7
Karlovarský	12,8	36,3	3,9	13,6	3,4	7,2	3,9	31,8	22,6	60,6	39,8	104,8
Ústecký	11,7	41,2	2,9	12,2	2,7	13,4	3,2	34,9	13,3	67,8	45,2	143,6
Liberecký	6,5	24,8	6,7	19,2	2,2	5,4	3,7	34,1	13,2	64,6	44,1	123,7
Královéhradecký	8,7	41,0	6,8	25,2	3,5	11,8	4,1	39,1	16,4	98,2	55,3	196,7
Pardubický	12,9	51,0	4,4	16,1	0,9	2,7	5,3	41,9	14,2	86,6	30,6	125,2
Vysočina	7,4	46,2	3,3	18,0	0,6	3,7	4,9	44,3	19,3	128,2	27,1	124,9
Jihomoravský	19,5	50,6	7,0	31,0	2,8	10,1	5,5	42,6	19,1	81,5	63,5	195,0
Olomoucký	13,8	57,1	12,6	43,7	4,2	12,3	4,4	50,9	28,0	117,6	48,9	231,2
Zlínský	10,9	34,9	14,6	42,3	1,5	4,3	3,0	44,3	11,6	56,7	44,2	123,7
Moravskoslezský	19,1	63,0	10,1	36,6	2,8	9,4	4,0	37,6	10,6	49,6	43,5	143,1
ČR	13,5	49,6	7,1	25,6	3,6	12,7	4,6	40,2	18,9	88,4	50,0	173,6

Inc. - incidence = nově zjištěná onemocnění, tj. onemoc. zjištěná za sledov. rok poprvé v životě pacienta.

Prev. - prevalence = první ošetření pacienta za sledovaný rok, pacient započítán tolikrát, pro kolik onemocnění byl prvně ošetřen za daný rok.

Psychiatrická vyšetření pro poruchy duševní a poruchy chování

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce													
	poruchy osobnosti F60-F63, F68-F69	sexuální poruchy F64-F66	mentální retardace F70-F79	vývojové poruchy v dětství a adolescenci F80-F98	neurčená duševní porucha F99	neplodnost N46, N97	vývojové poruchy mužských pohl.orgánů Q53-Q55							
	absolutně													
Hl. m. Praha	6 262	796	943	3 230	894	1 294	103							
Středočeský	1 992	129	1 549	1 053	233	365	-							
Jihočeský	917	86	945	1 110	6	60	-							
Plzeňský	2 178	34	1 098	1 180	432	31	-							
Karlovarský	424	11	613	564	44	-	.							
Ústecký	1 809	397	1 665	2 051	53	374	16							
Liberecký	649	115	475	961	66	197	-							
Královéhradecký	1 963	147	1 108	1 780	83	54	-							
Pardubický	798	19	1 126	803	110	-	-							
Vysočina	759	256	862	554	8	-	.							
Jihomoravský	2 754	530	1 809	2 625	282	50	31							
Olomoucký	2 388	249	1 568	1 448	341	25	4							
Zlínský	758	9	1 088	1 175	25	1	1							
Moravskoslezský	2 358	165	2 202	2 444	51	54	-							
ČR	26 009	2 943	17 051	20 978	2 628	2 505	155							
	na 10 000 obyvatel													
	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.
Hl. m. Praha	13,2	53,2	2,3	6,8	1,1	8,0	9,9	27,5	1,7	7,6	8,2	11,0	0,1	0,9
Středočeský	5,2	17,3	0,2	1,1	1,4	13,5	2,4	9,2	0,4	2,0	1,9	3,2	-	-
Jihočeský	4,0	14,6	0,2	1,4	1,8	15,1	6,2	17,7	0,0	0,1	0,6	1,0	-	-
Plzeňský	8,0	39,6	0,2	0,6	3,2	20,0	9,6	21,4	5,1	7,8	0,5	0,6	-	-
Karlovarský	5,2	13,9	0,1	0,4	1,7	20,1	4,5	18,5	0,3	1,4	-	-	.	.
Ústecký	5,7	22,0	0,3	4,8	2,8	20,2	9,8	24,9	0,3	0,6	4,2	4,5	0,1	0,2
Liberecký	4,2	15,2	0,7	2,7	1,9	11,1	8,1	22,4	1,3	1,5	1,7	4,6	-	-
Královéhradecký	6,4	35,8	1,6	2,7	2,1	20,2	8,9	32,5	0,6	1,5	0,7	1,0	-	-
Pardubický	2,8	15,8	0,1	0,4	2,4	22,3	6,8	15,9	0,9	2,2	-	-	-	-
Vysočina	2,8	14,9	1,4	5,0	3,9	16,9	3,0	10,9	0,1	0,2	-	-	.	.
Jihomoravský	11,6	24,4	1,2	4,7	2,7	16,0	10,5	23,2	0,8	2,5	0,2	0,4	0,2	0,3
Olomoucký	11,7	37,4	1,2	3,9	3,9	24,5	7,0	22,7	4,9	5,3	-	0,4	-	0,1
Zlínský	3,8	12,8	0,1	0,2	2,1	18,4	6,4	19,9	0,3	0,4	-	-	-	-
Moravskoslezský	4,2	18,8	0,6	1,3	1,9	17,6	4,4	19,5	0,2	0,4	0,2	0,4	-	-
ČR	6,9	25,4	0,8	2,9	2,2	16,7	7,0	20,5	1,1	2,6	1,7	2,4	0,0	0,2

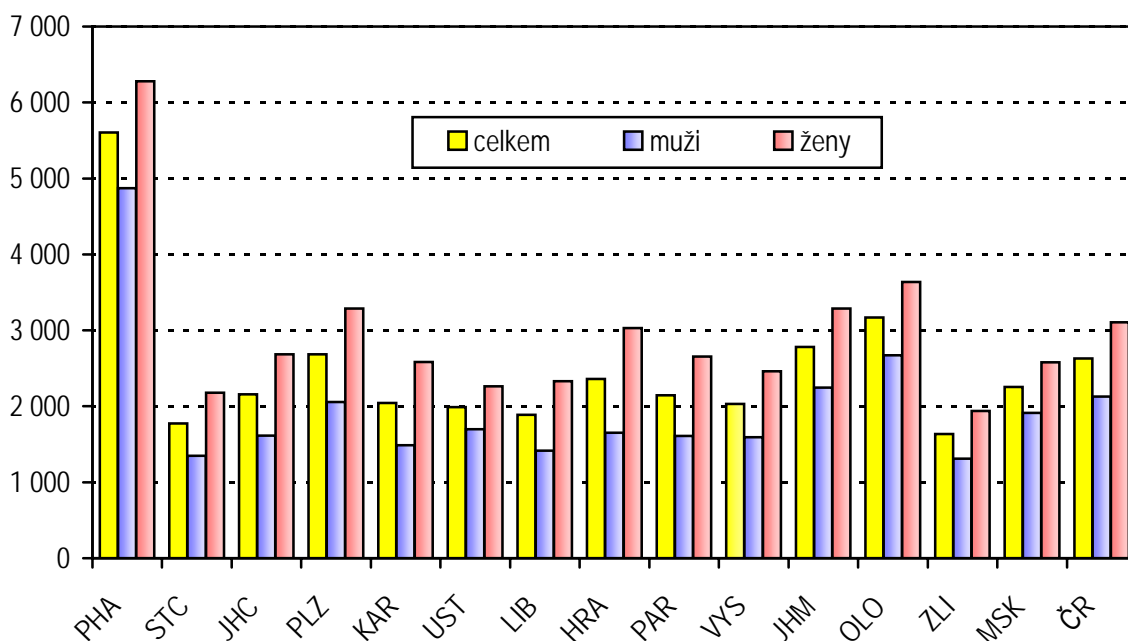
Inc. = incidence - viz poznámka u předchozí tabulky

Prev. = prevalence - viz poznámka u předchozí tabulky

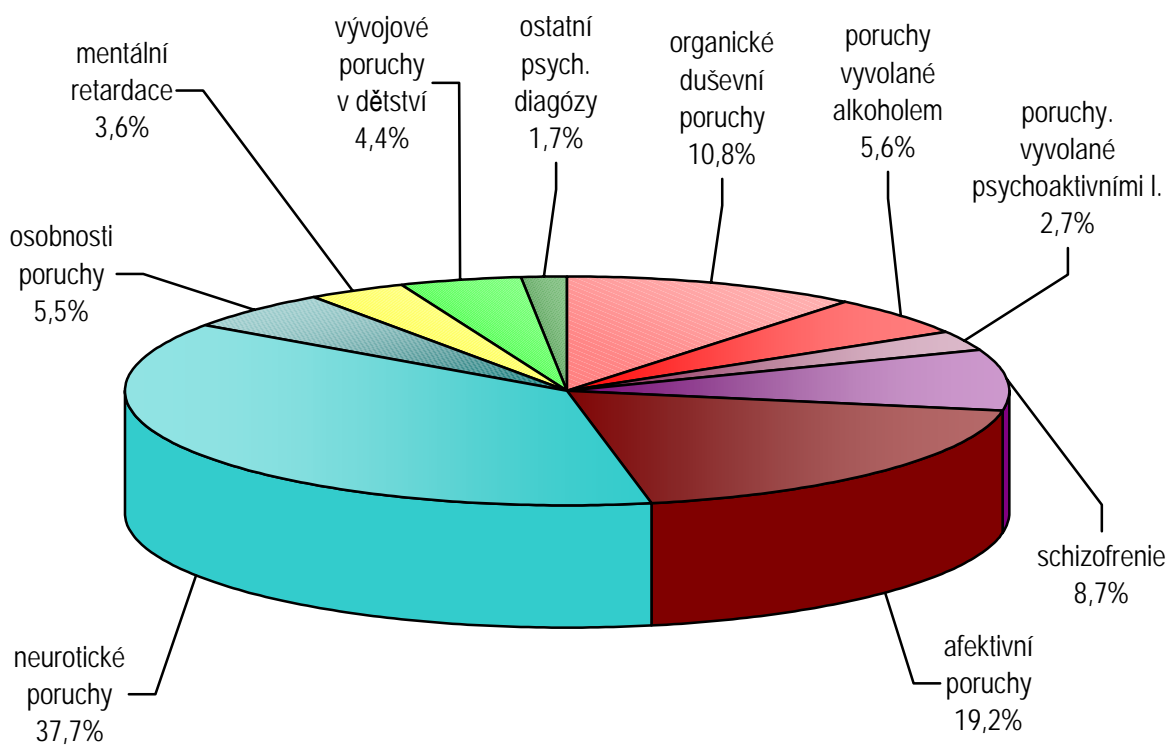
Počet ambulantních pacientů užívajících psychoaktivní látky

Území, kraj	Pacienti "živé kartotéky"						
	věková skupina					celkem	na 10 tisíc obyvatel
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 - 29 let	30 - 39 let	40 let a více		
	pro alkohol						
Hl. m. Praha	5	44	670	1 418	2 434	4 571	38,7
Středočeský	-	16	358	652	724	1 750	15,1
Jihočeský	-	3	116	187	358	664	10,6
Plzeňský	-	18	182	357	710	1 267	23,0
Karlovarský	-	3	31	101	157	292	9,6
Ústecký	-	42	114	233	404	793	9,6
Liberecký	3	6	106	171	378	664	15,5
Královéhradecký	-	27	321	625	1 145	2 118	38,6
Pardubický	-	16	500	621	697	1 834	36,2
Vysočina	1	43	183	260	656	1 143	22,4
Jihomoravský	7	34	571	1 006	1 805	3 423	30,3
Olomoucký	-	38	217	576	907	1 738	27,2
Zlínský	-	33	247	743	1 477	2 500	42,4
Moravskoslezský	2	39	487	1 379	2 776	4 683	37,4
ČR	18	362	4 103	8 329	14 628	27 440	26,8
	pro ilegální drogy						
Hl. m. Praha	41	669	4 112	1 312	620	6 754	57,2
Středočeský	7	222	991	335	245	1 800	15,5
Jihočeský	-	37	260	102	30	429	6,8
Plzeňský	2	99	624	338	258	1 321	24,0
Karlovarský	-	21	102	14	9	146	4,8
Ústecký	9	139	724	195	51	1 118	13,6
Liberecký	-	17	76	23	22	138	3,2
Královéhradecký	-	128	389	106	24	647	11,8
Pardubický	-	35	74	49	45	203	4,0
Vysočina	4	56	109	64	46	279	5,5
Jihomoravský	17	228	669	196	244	1 354	12,0
Olomoucký	2	112	401	342	230	1 087	17,0
Zlínský	1	73	94	49	38	255	4,3
Moravskoslezský	13	342	910	348	265	1 878	15,0
ČR	96	2 178	9 535	3 473	2 127	17 409	17,0

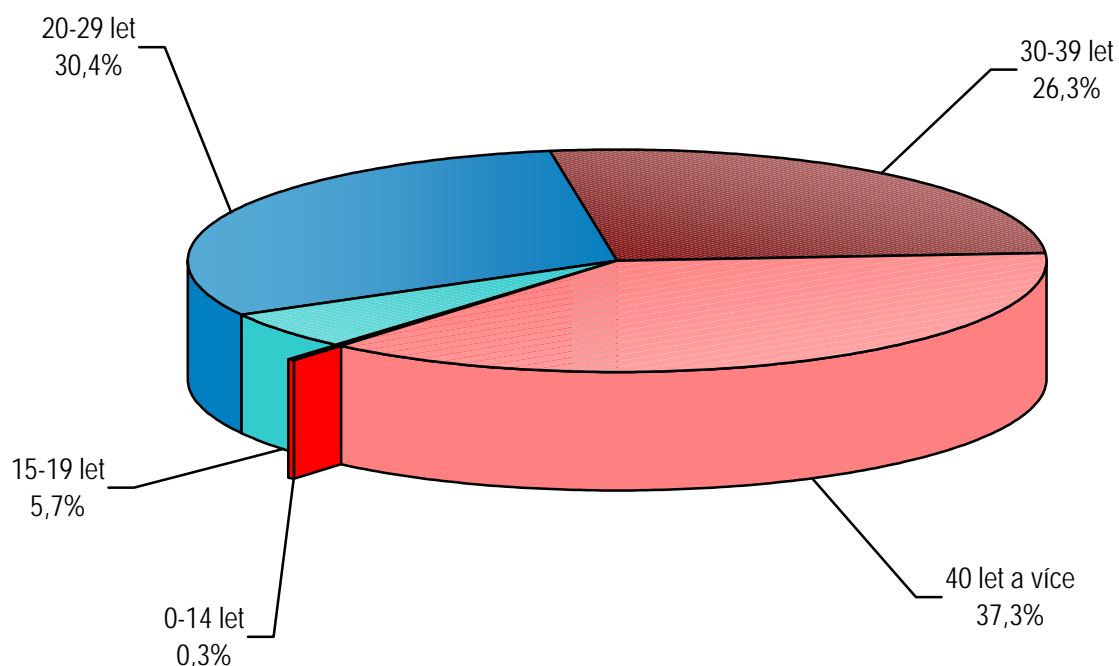
Počet ambulantních ošetření - vyšetření v oboru psychiatrie na 10 000 obyvatel



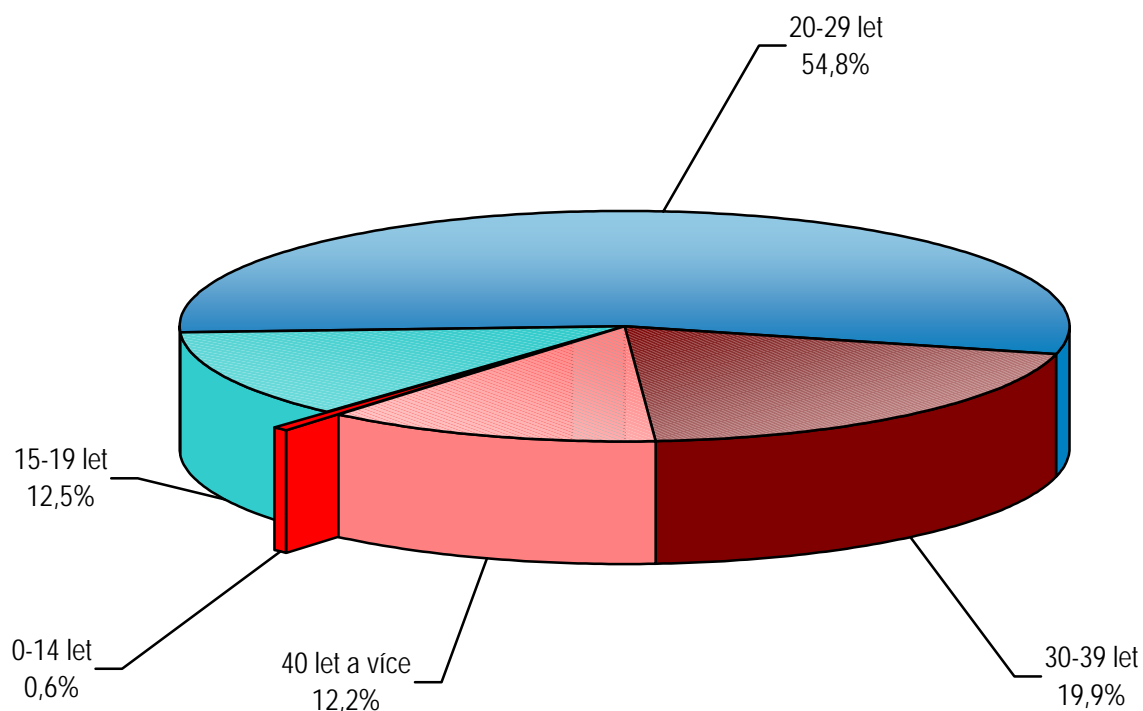
Struktura počtu prvních ošetření v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2005 - vybrané diagnózy



Pacienti ambulantních pracovišť AT nebo psychiatrických zařízení podle věku - "Živá kartotéka"



Pacienti ambulantních pracovišť AT nebo psychiatrických zařízení užívajících nelegální návykové látky podle věku - "Živá kartotéka"



Činnost ambulantních chirurgických oborů

Do statistického zjišťování v roce 2005 bylo zahrnuto 1 642 ambulantních chirurgických zařízení (o 2,8 % více než v roce předchozím) z oborů cévní chirurgie, hrudní chirurgie, ortopedie, traumatologie, kardiouchirurgie, plastické chirurgie včetně léčby popálenin, neurochirurgie a dětské chirurgie. Pracovalo v nich 3 304 lékařů a 3 488 ZPBD, v přepočtených počtech (úvazcích) včetně smluvních pracovníků to bylo 1 789,73 lékařů a 2 955,59 ZPBD. V kategorii fyzických osob došlo k 0,5 % nárůstu počtu lékařů a téměř 6 % poklesu počtu ZPBD ve srovnání s rokem 2004. Na jeden pracovní úvazek lékaře připadlo v průměru 7 634 vyšetření, ošetření (7 276 v roce 2004).

Chirurgické ambulance poskytly celkem 13 047 738 ošetření, tj. o 1,6 % více než v roce předchozím; z toho bylo 7 120 219 kontrolních vyšetření (vzrůst proti roku 2004 o 2 %), 5 331 770 prvních ošetření (zvýšení o 2 %) a 595 749 konsiliárních vyšetření (pokles o 5 %). Kontrolní vyšetření tvořila 54,6 % ze všech chirurgických úkonů, první ošetření představovala 40,9 % a konsiliární vyšetření 4,6 %.

Ze všech shora jmenovaných chirurgických oborů nejvíce výkonů vykázaly chirurgické ambulance (62 %) a ambulance ortopedické (30 %). Na zbývající chirurgické obory připadlo 8 % ošetření/vyšetření (z toho 2,8 % na traumatologii a 2,7 % na oddělení plastické chirurgie a popálenin).

Ošetřené úrazy představovaly 34,5 % ze všech prvních ošetření (v roce 2004 tvořily 34,8 %). Ve sledovaném roce došlo k 1 841 339 úrazům vyžadujícím návštěvu chirurgické ambulance z toho bylo 449 409 úrazů dětí (24,4 %). Úrazy zaznamenaly meziroční nárůst jen o necelé 1 %, počet úrazů dětí ve srovnání s předchozím rokem vzrostl o 0,6 %. Ve struktuře úrazů měly nejvyšší podíl přesně nerozlišené čili ostatní úrazy (56 %); sportovní úrazy představovaly 22 %, pracovní 15 % a dopravní 7 % z celkového počtu úrazů. Struktura úrazů se proti roku 2004 nijak nezměnila. Ve většině případů se jednalo o monotraumata (v 71 % případů) čili poranění jedné části těla nebo jednoho orgánu (73 % v roce 2004). Nejnižší podíl monotraumat byl tradičně u dopravních nehod (64,2 %), nejvyšší u sportovních úrazů (78,2 %). Při úrazech utrpěli lidé 467 929 zlomenin (472 064 v roce 2004), tj. zhruba každý třetí až čtvrtý úraz měl za následek zlomeninu; podíl úrazů se zlomeninami na úrazech celkem zůstává v posledních letech téměř neměnný.

V roce 2005 se zvýšil celkový počet poskytnutých ambulantních chirurgických ošetření, přibylo chirurgických ambulancí a pracovalo v tomto oboru více lékařů a méně ZPBD ve srovnání s předchozím rokem. Zvýšil se celkově objem výkonů, a to zejména prvních ošetření a kontrolních vyšetření, rovněž objem činnosti v přepočtu na 1 lékaře vzrostl. Nejvíce výkonů provedla chirurgická a ortopedická oddělení. Více než jednu třetinu prvních ošetření představovaly úrazy. Z hlediska chirurgických výkazů se počet úrazů v dospělé populaci i v kategorii dětí mírně zvýšil. Ve sledovaném roce připadlo v průměru 1,27 chirurgických ošetření/vyšetření na 1 obyvatele (1,26 v roce 2004). Nejvyšší počet ošetření na 10 000 obyvatel poskytly stejně jako v předešlém roce chirurgické ambulance v Hl. m. Praze (17 845,4) a v Plzeňském kraji (14 676,9), průměr za celou ČR byl 12 749,3 vyšetření na 10 000 obyvatel.

Činnost jednotlivých chirurgických oborů

Obor	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření (vyšetření)			
			celkem	v tom		
	přepočtené počty na 10 000 obyvatel	první ošetření		konsiliární	kontrolní	na 1 lékařské místo
Chirurgie vč. dětské	1,72	2,09	8 333,1	3 357,2	404,6	4 571,3
Neurochirurgie	0,08	0,07	4 925,6	52,8	12,9	63,9
Plastická chirurgie vč. léčby popálenin	0,21	0,19	4 035,9	130,5	9,7	220,0
Kardiochirurgie	0,07	0,04	1 687,7	20,4	5,1	26,9
Traumatologie	0,10	0,10	9 780,5	171,6	11,3	198,8
Ortopedie	1,00	0,86	7 354,7	1 715,7	159,4	2 195,3
Hrudní chirurgie	0,00	0,00	1 584,0	0,9	0,4	0,3
Cévní chirurgie	0,05	0,04	5 297,2	40,1	9,9	54,0
Chir. obory celkem	3,23	3,41	7 633,7	5 489,1	613,3	7 330,4

Činnost oboru chirurgie *) - personální zabezpečení

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření (vyšetření)			
			celkem	v tom		
	přepočtené počty na 10 000 obyvatel	první ošetření		konsiliární	kontrolní	na 1 lékařské místo
Hl. m. Praha	6,67	6,76	314 855	124 796	19 628	170 431
Středočeský	2,38	2,60	520 044	214 656	21 841	283 547
Jihočeský	3,16	3,14	228 801	103 000	9 361	116 440
Plzeňský	2,82	3,60	286 823	113 119	12 549	161 155
Karlovarský	2,53	3,18	156 627	62 855	6 077	87 695
Ústecký	2,73	2,76	366 804	146 797	12 677	207 330
Liberecký	2,64	2,71	199 796	83 934	7 566	108 296
Královéhradecký	3,60	3,63	209 767	89 208	9 989	110 570
Pardubický	2,47	3,54	253 489	104 648	9 421	139 421
Vysočina	2,55	2,16	215 440	90 888	7 546	117 007
Jihomoravský	3,07	3,48	459 675	174 877	22 825	261 973
Olomoucký	2,79	2,82	278 469	118 907	13 440	146 122
Zlínský	2,37	2,59	268 084	112 515	12 470	143 100
Moravskoslezský	2,88	2,76	520 346	213 851	21 655	284 840
ČR	3,23	3,41	4 041 518	1 651 508	184 532	2 205 477

*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření)			
	celkem	v tom		
		první ošetření	konsiliární	kontrolní
	absolutně			
Hl. m. Praha	2 098 826	831 889	130 840	1 136 097
Středočeský	1 238 924	511 384	52 033	675 507
Jihočeský	722 800	325 385	29 573	367 842
Plzeňský	807 774	318 576	35 341	453 857
Karlovarský	395 956	158 899	15 364	221 693
Ústecký	1 002 834	401 340	34 659	566 835
Liberecký	527 170	221 464	19 964	285 742
Královéhradecký	754 297	320 782	35 919	397 596
Pardubický	626 762	258 746	23 293	344 723
Vysočina	549 161	231 675	19 234	298 252
Jihomoravský	1 411 217	536 879	70 072	804 266
Olomoucký	775 728	331 238	37 439	407 051
Zlínský	635 651	266 782	29 567	339 302
Moravskoslezský	1 500 638	616 731	62 451	821 456
ČR	13 047 738	5 331 770	595 749	7 120 219
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	17 845,4	7 073,2	1 112,5	9 659,7
Středočeský	10 772,1	4 446,3	452,4	5 873,3
Jihočeský	11 532,2	5 191,5	471,8	5 868,9
Plzeňský	14 676,9	5 788,4	642,1	8 246,4
Karlovarský	12 999,8	5 216,9	504,4	7 278,5
Ústecký	12 185,4	4 876,7	421,1	6 887,6
Liberecký	12 309,3	5 171,2	466,2	6 672,0
Královéhradecký	13 768,3	5 855,3	655,6	7 257,4
Pardubický	12 397,6	5 118,1	460,7	6 818,7
Vysočina	10 767,9	4 542,6	377,1	5 848,1
Jihomoravský	12 485,5	4 750,0	620,0	7 115,6
Olomoucký	12 140,1	5 183,8	585,9	6 370,3
Zlínský	10 765,6	4 518,3	500,8	5 746,5
Moravskoslezský	11 988,2	4 926,9	498,9	6 562,4
ČR	12 749,3	5 209,8	582,1	6 957,4

*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

Činnost oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce					
	absolutně	na 10 000 obyvatel	z toho			
			děti (0 - 14 let)		ostatní 15+	
			absolutně	na 10 000 dětí (0 - 14 let)	absolutně	na 10 000 obyv. (15 let +)
úrazy - celkem						
Hl. m. Praha	254 583	2 164,6	45 124	3 096,0	209 459	2 032,9
Středočeský	181 981	1 582,3	43 560	2 521,8	138 421	1 416,2
Jihočeský	131 986	2 105,8	33 871	3 586,7	98 115	1 843,1
Plzeňský	109 993	1 998,5	27 796	3 491,6	82 197	1 746,0
Karlovarský	60 155	1 975,0	18 394	3 926,5	41 761	1 620,3
Ústecký	144 254	1 752,8	36 630	2 817,8	107 624	1 553,1
Liberecký	91 263	2 131,0	22 530	3 397,5	68 733	1 898,9
Královéhradecký	105 759	1 930,4	29 414	3 583,3	76 345	1 639,1
Pardubický	92 232	1 824,4	23 590	3 023,9	68 642	1 605,5
Vysočina	85 570	1 677,8	25 980	3 264,8	59 590	1 384,4
Jihomoravský	178 000	1 574,8	41 245	2 504,3	136 755	1 416,3
Olomoucký	115 762	1 811,7	32 610	3 419,8	83 152	1 529,6
Zlínský	94 111	1 593,9	25 664	2 930,0	68 447	1 361,2
Moravskoslezský	195 690	1 563,3	43 001	2 251,2	152 689	1 439,4
ČR	1 841 339	1 799,2	449 409	2 968,3	1 391 930	1 596,2
dopravní úrazy						
Hl. m. Praha	21 788	185,3	2 819	193,4	18 969	184,1
Středočeský	10 995	95,6	1 750	101,3	9 245	94,6
Jihočeský	8 614	137,4	1 113	117,9	7 501	140,9
Plzeňský	6 762	122,9	956	120,1	5 806	123,3
Karlovarský	2 946	96,7	754	161,0	2 192	85,0
Ústecký	6 698	81,4	1 423	109,5	5 275	76,1
Liberecký	9 360	218,6	2 047	308,7	7 313	202,0
Královéhradecký	9 776	178,4	1 088	132,5	8 688	186,5
Pardubický	9 643	190,7	1 285	164,7	8 358	195,5
Vysočina	6 553	128,5	1 175	147,7	5 378	124,9
Jihomoravský	17 439	154,3	4 214	255,9	13 225	137,0
Olomoucký	6 973	109,1	1 251	131,2	5 722	105,3
Zlínský	4 841	82,0	643	73,4	4 198	83,5
Moravskoslezský	13 862	110,7	1 825	95,5	12 037	113,5
ČR	136 250	133,1	22 343	147,6	113 907	130,6

*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

Činnost oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce					
	absolutně	na 10 000 obyvatel	z toho			
			děti (0 - 14 let)		ostatní 15+	
			absolutně	na 10 000 dětí (0 - 14 let)	absolutně	na 10 000 obyv. (15 let +)
pracovní (školní) úrazy						
Hl. m. Praha	33 485	284,7	8 779	602,3	24 706	239,8
Středočeský	24 384	212,0	6 662	385,7	17 722	181,3
Jihočeský	16 564	264,3	6 291	666,2	10 273	193,0
Plzeňský	20 240	367,8	5 624	706,5	14 616	310,5
Karlovarský	9 995	328,1	3 724	794,9	6 271	243,3
Ústecký	19 918	242,0	7 516	578,2	12 402	179,0
Liberecký	11 676	272,6	2 997	451,9	8 679	239,8
Královéhradecký	15 542	283,7	4 609	561,5	10 933	234,7
Pardubický	13 379	264,6	6 151	788,5	7 228	169,1
Vysočina	15 646	306,8	6 348	797,7	9 298	216,0
Jihomoravský	28 837	255,1	7 181	436,0	21 656	224,3
Olomoucký	14 440	226,0	5 419	568,3	9 021	165,9
Zlínský	11 308	191,5	4 403	502,7	6 905	137,3
Moravskoslezský	33 416	267,0	8 541	447,1	24 875	234,5
ČR	268 830	262,7	84 245	556,4	184 585	211,7
sportovní úrazy						
Hl. m. Praha	59 192	503,3	15 020	1 030,5	44 172	428,7
Středočeský	42 620	370,6	12 868	745,0	29 752	304,4
Jihočeský	32 100	512,2	11 214	1 187,5	20 886	392,4
Plzeňský	29 737	540,3	9 338	1 173,0	20 399	433,3
Karlovarský	11 258	369,6	4 736	1 011,0	6 522	253,0
Ústecký	26 766	325,2	9 568	736,0	17 198	248,2
Liberecký	18 350	428,5	6 460	974,2	11 890	328,5
Královéhradecký	29 367	536,0	11 708	1 426,3	17 659	379,1
Pardubický	19 193	379,6	6 143	787,4	13 050	305,2
Vysočina	17 182	336,9	6 906	867,9	10 276	238,7
Jihomoravský	39 028	345,3	12 444	755,6	26 584	275,3
Olomoucký	26 187	409,8	9 928	1 041,2	16 259	299,1
Zlínský	26 576	450,1	7 420	847,1	19 156	380,9
Moravskoslezský	30 878	246,7	11 000	575,9	19 878	187,4
ČR	408 434	399,1	134 753	890,0	273 681	313,9

*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

Činnost oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce					
	absolutně	na 10 000 obyvatel	z toho			
			děti (0 - 14 let)		ostatní 15+	
			absolutně	na 10 000 dětí (0 - 14 let)	absolutně	na 10 000 obyv. (15 let +)
ostatní úrazy						
Hl. m. Praha	140 118	1 191,4	18 506	1 269,7	121 612	1 180,3
Středočeský	103 982	904,1	22 280	1 289,8	81 702	835,9
Jihočeský	74 708	1 192,0	15 253	1 615,2	59 455	1 116,9
Plzeňský	53 254	967,6	11 878	1 492,1	41 376	878,9
Karlovarský	35 956	1 180,5	9 180	1 959,6	26 776	1 038,9
Ústecký	90 872	1 104,2	18 123	1 394,1	72 749	1 049,8
Liberecký	51 877	1 211,3	11 026	1 662,7	40 851	1 128,6
Královéhradecký	51 074	932,3	12 009	1 463,0	39 065	838,7
Pardubický	50 017	989,4	10 011	1 283,2	40 006	935,7
Vysočina	46 189	905,7	11 551	1 451,6	34 638	804,7
Jihomoravský	92 696	820,1	17 406	1 056,9	75 290	779,7
Olomoucký	68 162	1 066,7	16 012	1 679,2	52 150	959,3
Zlínský	51 386	870,3	13 198	1 506,8	38 188	759,4
Moravskoslezský	117 534	938,9	21 635	1 132,6	95 899	904,1
ČR	1 027 825	1 004,3	208 068	1 374,3	819 757	940,1
zlomeniny						
Hl. m. Praha	75 732	643,9	13 883	952,5	61 849	600,3
Středočeský	40 798	354,7	11 654	674,7	29 144	298,2
Jihočeský	24 139	385,1	9 153	969,2	14 986	281,5
Plzeňský	35 767	649,9	9 584	1 203,9	26 183	556,2
Karlovarský	13 456	441,8	4 874	1 040,4	8 582	333,0
Ústecký	24 568	298,5	6 890	530,0	17 678	255,1
Liberecký	26 628	621,8	6 505	980,9	20 123	556,0
Královéhradecký	28 164	514,1	8 241	1 003,9	19 923	427,7
Pardubický	22 189	438,9	6 122	784,7	16 067	375,8
Vysočina	21 497	421,5	5 627	707,1	15 870	368,7
Jihomoravský	59 466	526,1	15 270	927,2	44 196	457,7
Olomoucký	22 473	351,7	5 215	546,9	17 258	317,5
Zlínský	24 803	420,1	7 123	813,2	17 680	351,6
Moravskoslezský	48 249	385,4	10 251	536,7	37 998	358,2
ČR	467 929	457,2	120 392	795,2	347 537	398,5

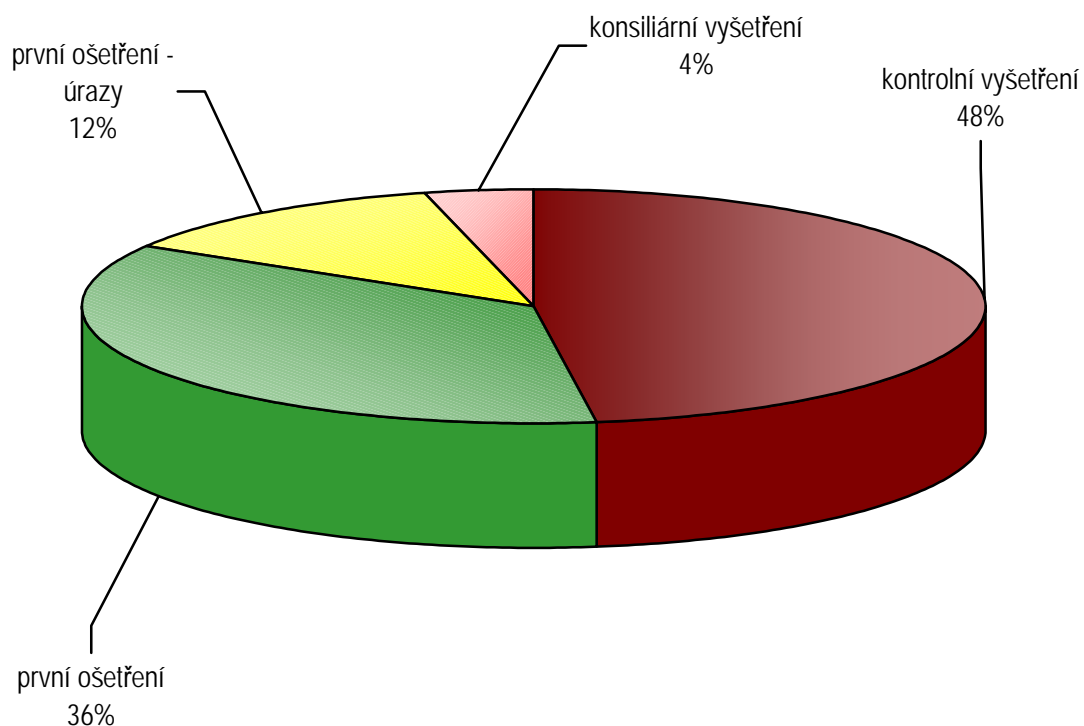
*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

Činnost oboru chirurgie *) - úrazy pod vlivem alkoholu a drogy

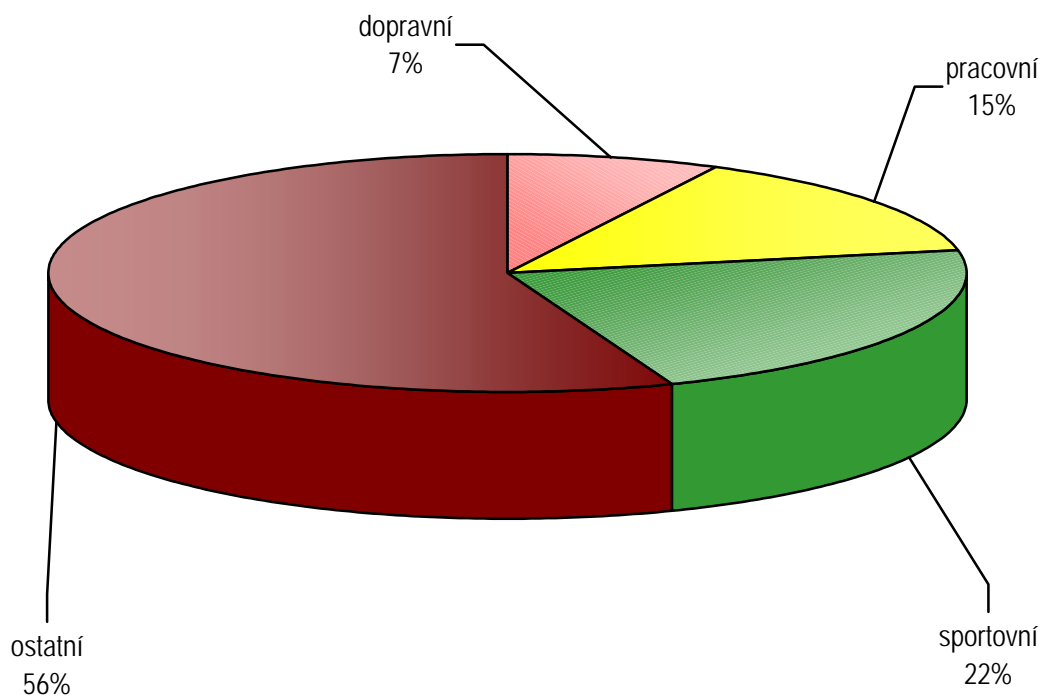
Území, kraj	Úrazy pod vlivem alkoholu			Úrazy pod vlivem drogy		
	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let
Hl. m. Praha	4 385	37,3	3	328	2,8	2
Středočeský	2 853	24,8	3	26	0,2	1
Jihočeský	2 216	35,4	28	94	1,5	13
Plzeňský	1 418	25,8	11	50	0,9	-
Karlovarský	1 377	45,2	-	6	0,2	2
Ústecký	2 525	30,7	29	157	1,9	3
Liberecký	2 557	59,7	3	111	2,6	-
Královéhradecký	2 246	41,0	92	59	1,1	11
Pardubický	3 264	64,6	13	29	0,6	1
Vysočina	1 523	29,9	37	25	0,5	8
Jihomoravský	3 956	35,0	59	68	0,6	2
Olomoucký	4 968	77,7	11	42	0,7	1
Zlínský	2 016	34,1	4	32	0,5	-
Moravskoslezský	4 901	39,2	7	44	0,4	1
ČR	40 205	39,3	300	1 071	1,0	45

*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

Struktura činnosti chirurgických ambulancí



Struktura ambulantně ošetřených úrazů



Činnost oboru očního

Činnost oboru očního zajišťovalo 892,34 lékařů a 996,90 ZPBD (přepočtené počty, včetně smluvních pracovníků). Do statistického zjišťování bylo zahrnuto 707 očních pracovišť (o 5 více než v roce 2004).

V přepočtu na 10 000 obyvatel poskytly oční ambulance ve sledovaném roce celkem 5 419 ošetření - vyšetření (dále jen ošetření), v absolutních počtech se jednalo o 5 545 422 ošetření. Nejčastěji pacienti vyhledali odborného lékaře v Hl. m. Praha, kde na každých 10 000 obyvatel připadalo 8 229 ošetření, další byl kraj Olomoucký s 5 929 ošetřeními. Naopak nejnižší počet ošetření na stejný přepočet byl registrován v kraji Libereckém, a sice 3 767 ošetření. Na 1 lékaře připadlo v celorepublikovém průměru 6 215 ošetření, nejvíce v kraji Vysočina (7 950) a nejméně v Hl. m. Praha (4 711).

Z celkového počtu obyvatel České republiky navštívilo v roce 2005 oční ambulanci 30 % osob. Oproti minulému roku se množství léčených pacientů snížilo o 59 475 osob na 3 104 043 lidí. Na 1 léčenou osobu připadalo průměrně 1,79 ošetření, což je nepatrně více než v předchozích letech (1,75 v roce 2004 a 1,76 v roce 2003). Evidováno bylo 3 033 léčených pacientů připadajících na 10 000 obyvatel, nejvyšší počet v Hl. m. Praha (4 226) a naopak nejnižší počet v kraji Středočeském (2 300), což je způsobeno dojížděním pacientů ze Středočeského kraje k očním lékařům do Prahy.

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Jedná se o pacienty trpící glaukomem a strabismem, kteří jsou pod stálým lékařským dohledem. Pokud je jeden pacient sledován pro více diagnóz, může být uveden i vícekrát.

Glaukom - pro tuto diagnózu bylo dispenzarizováno celkem 276 622 pacientů, což oproti roku 2004 představuje nárůst o 4 %. Průměrně bylo v České republice dispenzarizováno 270 případů glaukomu připadajících na 10 000 obyvatel. Z hlediska regionálního srovnání se počty dispenzarizovaných případů glaukomu na deset tisíc obyvatel pohybovaly mezi 171 (kraj Liberecký) a 443 případy (Hl. m. Praha). Regionální rozdíly je možné vysvětlit odlišnou věkovou strukturou jednotlivých krajů, ale také dojížděním k očním specialistům do jiným krajů např. do Hl. m. Praha. Výskyt tohoto onemocnění úzce souvisí s věkem. Jestliže ve věkové skupině 0 - 19 let připadalo na 10 000 obyvatel 22 případů glaukomu, pak ve skupině 65 a více let to bylo 864 případů glaukomu na stejný počet obyvatel (tj. zhruba 40krát více).

S diagnózou **strabismus** bylo v tomto roce dispenzarizováno celkem 82 189 pacientů, to znamená o 2 760 osob méně než v roce 2004 (pokles zhruba o 3 %). V České republice připadalo na 10 000 osob průměrně 80 případů strabismu (v roce 2004 83 případů). Mezi kraji se počty případů strabismu připadající na deset tisíc obyvatel pohybovaly v rozmezí 34 případů v kraji Středočeském a 114 případů v kraji Olomouckém. Také u tohoto onemocnění je výskyt úzce spjat s věkem, ale naopak než u glaukomu. Zatímco na 10 000 obyvatel v dětském a dorostovém věku (0 - 19 let) připadalo 324 případů strabismu, ve skupině 65 a více let to bylo 10 případů na stejný počet obyvatel (tj. zhruba 32krát méně).

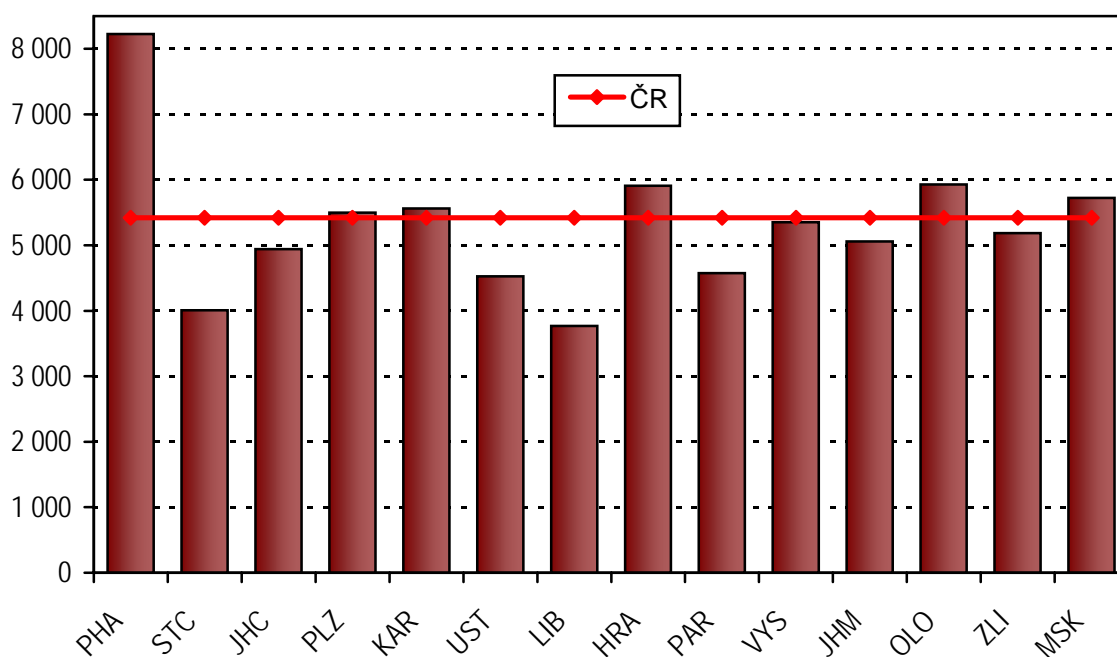
Počet ošetření (vyšetření) v oboru očním

Území, kraj	Lékaři na 10 000 obyv. (přepočtené počty)	Počet léčených pacientů		Počet ošetření - vyšetření			
		celkem	na 10 000 obyvatel	celkem	na 1 pacienta	na 10 000 obyvatel	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	1,75	497 064	4 226,3	967 785	1,9	8 228,7	4 710,8
Středočeský	0,59	264 542	2 300,1	461 018	1,7	4 008,4	6 811,7
Jihočeský	0,68	183 965	2 935,1	309 752	1,7	4 942,1	7 247,4
Plzeňský	0,92	174 227	3 165,6	302 563	1,7	5 497,4	5 993,7
Karlovarský	0,81	86 536	2 841,1	169 358	2,0	5 560,3	6 831,7
Ústecký	0,72	220 418	2 678,3	372 492	1,7	4 526,2	6 256,2
Liberecký	0,57	99 334	2 319,4	161 316	1,6	3 766,7	6 655,0
Královéhradecký	1,03	174 554	3 186,2	323 742	1,9	5 909,3	5 722,9
Pardubický	0,66	136 484	2 699,7	231 225	1,7	4 573,7	6 927,1
Vysočina	0,67	162 748	3 191,1	272 987	1,7	5 352,7	7 949,5
Jihomoravský	0,75	316 932	2 804,0	571 713	1,8	5 058,1	6 725,2
Olomoucký	0,98	212 177	3 320,6	378 876	1,8	5 929,4	6 044,6
Zlínský	0,81	179 933	3 047,4	306 334	1,7	5 188,2	6 398,0
Moravskoslezský	0,78	395 129	3 156,6	716 261	1,8	5 722,0	7 341,0
ČR	0,87	3 104 043	3 033,0	5 545 422	1,8	5 418,6	6 214,5

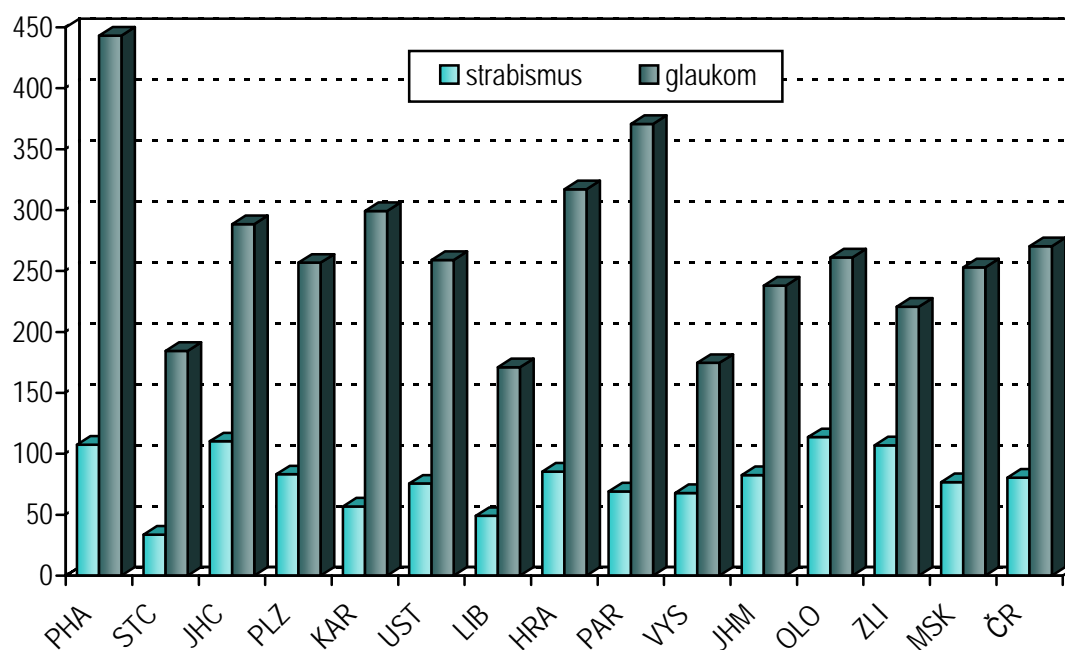
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu v oboru očním

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu							
	celkem	z toho ve věkové skupině			celkem	z toho ve věkové skupině		
		0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více		0 - 19 let	20 - 64 let	65 let a více
	glaukom (H40.0, H40.1, H40.2, H40.8)				strabismus (H50.-)			
Hl. m. Praha	52 115	992	27 181	23 942	12 651	10 560	1 732	359
Středočeský	21 207	289	11 049	9 869	3 871	3 036	747	88
Jihočeský	18 086	189	10 544	7 353	6 908	6 396	479	33
Plzeňský	14 133	214	7 262	6 657	4 576	3 638	895	43
Karlovarský	9 114	167	5 361	3 586	1 730	1 450	239	41
Ústecký	21 321	461	10 984	9 876	6 217	5 538	647	32
Liberecký	7 323	84	3 958	3 281	2 099	1 819	225	55
Královéhradecký	17 369	573	9 799	6 997	4 680	3 871	736	73
Pardubický	18 741	441	10 606	7 694	3 492	3 101	311	80
Vysočina	8 902	91	4 168	4 643	3 461	2 998	401	62
Jihomoravský	26 909	217	13 233	13 459	9 315	8 226	897	192
Olomoucký	16 690	266	9 313	7 111	7 260	6 269	949	42
Zlínský	13 034	250	6 779	6 005	6 318	5 265	839	214
Moravskoslezský	31 678	498	16 753	14 427	9 611	8 163	1 294	154
ČR	276 622	4 732	146 990	124 900	82 189	70 330	10 391	1 468
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	443,1	47,3	347,5	1 300,4	107,6	503,5	22,1	19,5
Středočeský	184,4	11,8	148,6	607,5	33,7	124,5	10,0	5,4
Jihočeský	288,6	14,0	261,1	838,7	110,2	473,1	11,9	3,8
Plzeňský	256,8	18,8	204,1	825,0	83,1	319,4	25,2	5,3
Karlovarský	299,2	24,7	270,6	925,3	56,8	214,0	12,1	10,6
Ústecký	259,1	25,0	204,9	962,7	75,5	300,5	12,1	3,1
Liberecký	171,0	8,9	142,4	587,3	49,0	192,6	8,1	9,8
Královéhradecký	317,0	49,0	280,2	861,7	85,4	331,1	21,0	9,0
Pardubický	370,7	39,7	329,9	1 053,7	69,1	279,1	9,7	11,0
Vysočina	174,5	8,0	129,1	635,4	67,9	262,9	12,4	8,5
Jihomoravský	238,1	9,2	181,7	811,6	82,4	348,2	12,3	11,6
Olomoucký	261,2	19,4	226,4	788,7	113,6	456,0	23,1	4,7
Zlínský	220,7	19,7	179,3	703,4	107,0	414,9	22,2	25,1
Moravskoslezský	253,1	18,0	206,8	877,5	76,8	294,4	16,0	9,4
ČR	270,3	21,8	222,0	864,2	80,3	324,2	15,7	10,2

**Počet ambulantních ošetření (vyšetření)
na 10 000 obyvatel**



**Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy
v oboru očním na 10 000 obyvatel**



Činnost oboru dermatovenerologie

Činnost oboru dermatovenerologie zajišťovalo 645,28 lékařů a 721,05 ZPBD. Jedná se o přepočtené úvazky, včetně smluvních pracovníků. Z celkového počtu lékařů připadalo 146,67 (20,3 %) na ambulantní části lůžkových zařízení a zbývajících 498,61 (79,7 %) lékařů na samostatná zařízení ambulantní péče. Do statistického zjišťování bylo zahrnuto 618 oddělení a pracovišť (o 7 méně než v roce 2004). Příčinou bylo celkové snížení počtu evidovaných zdravotnických zařízení tohoto oboru o 11 oddělení a pracovišť, přičemž návratnost výkazů činila 99 %. Se snížením počtu zpravodajských jednotek došlo také logicky ke snížení úvazků lékařů o 2 %.

V průběhu roku 2005 bylo v oboru dermatovenerologie provedeno celkem 5 129 699 ošetření či vyšetření (dále jen ošetření), což v přepočtu na 10 000 obyvatel představuje 5 012 ošetření (v roce 2004 to bylo 5 020). Na ambulantní pracoviště nemocnic připadlo 22,7 % ošetření, ostatní ošetření byla vykonána v samostatných zařízeních. Stejně jako v předchozím roce nejčastěji vyhledali pacienti odborného lékaře v Hl. m. Praze, kde na každých 10 000 tisíc obyvatel připadlo 9 393 ošetření, další byl kraj Olomoucký s 5 710 ošetřeními. Nejnižší počet ošetření na stejný přepočet byl registrován v kraji Středočeském (3 410). Na 1 lékaře v pracovním dni jsme v celorepublikovém průměru zaznamenali 31 ošetření stejně jako v minulých letech; nejvíce v kraji Vysočina (40) a v kraji Zlínském (39).

Ve sledovaném roce bylo v oboru dermatovenerologie léčeno 2 148 181 pacientů. Z toho pro atopickou dermatitidu podstoupilo léčbu 10,2 % osob, pro psoriázu 4,8 %, pro parazitární onemocnění 1,0 % a pro erysipelas - růži 0,5 % pacientů, tedy téměř stejně jako v předchozích letech. Na jednu léčenou osobu v ČR připadá stabilně průměrně 2,4 ošetření. Z každých 10 000 obyvatel se léčilo 2 099 osob, přičemž nejvyšší počet vykazuje (shodně jako u vyšetření) Hl. m. Praha (3 887) a naopak nejnižší počet zaznamenává Jihočeský kraj (1 450).

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Na výkazu za obor dermatovenerologie je sledováno 10 vybraných nemocí (jsou vyjmenovány níže). Tyto údaje však nelze považovat za četnost výskytu daných diagnóz v republice, ale pouze za počet pacientů, kteří jsou dispenzarizovaní v dermatovenerologických ambulancích. Jedná se o pacienty trpící uvedenými chorobami, kteří jsou pod stálým lékařským dohledem.

Nejčastějším důvodem dispenzarizace byl v celorepublikovém měřítku zhoubný novotvar kůže (C44), se kterým se léčí 67 019 osob (o 5,4 % více oproti minulému roku). Incidence u tohoto onemocnění dosáhla více než 9 nových případů na 10 tisíc obyvatel za rok. Republikový průměr dispenzarizovaných pacientů s touto diagnózou činil 65 případů na 10 tisíc obyvatel. Hodnoty v krajích se pohybují od 113 případů v Jihomoravském kraji do 33 v Jihočeském kraji.

Další významné onemocnění představuje maligní melanom kůže, registrujeme ho u 11 965 pacientů, s poklesem o 664 osob oproti minulému roku. Incidence činila 15 nových případů na 10 000 obyvatel. Stejně jako v předchozím období počet dispenzarizovaných osob pro tuto diagnózu byl nejvyšší v Hl. m. Praha (36 případů na 10 000 obyvatel), což je trojnásobek republikového průměru.

Druhým nejvíce zastoupeným onemocněním mezi dispenzarizovanými se v roce 2005 staly STD - sexuálně přenosné choroby vybraných diagnóz (A56, A58, A59, A60, A63, A64) s registrovaným počtem 13 429 osob, téměř o 8 % více než v předchozím roce. Incidence na 10 000 obyvatel činila téměř 5 nových případů. Dispenzarizace osob se sexuálně přenosnými onemocněními na 10 000 obyvatel byla opět nejvyšší v Hl. m. Praha (42) a také v Olomouckém kraji (23). Republikový průměr činil 13 případů dispenzarizace na stejný počet obyvatel. Z porovnání počtu prevalence podle pohlaví vyplývá, že tato diagnóza převažuje u mužů (62 %).

S diagnózou kožní nemoci z povolání bylo dispenzarizováno 5 788 pacientů (z toho 7,6 % tvořila nově zjištěná onemocnění). Podobně jako minulých letech vykázal nejvyšší hodnoty opět kraj Ústecký (14 na 10 000 obyvatel) a naopak nejmenší nemocnost vykázalo Hl. m. Praha (1 případ na 10 000 obyvatel). Ženy se podílely na celkovém počtu dispenzarizovaných 53 %.

Novotvary in situ - pro tuto diagnózu bylo léčeno 5 121 pacientů (z toho 19 % nově zjištěných onemocnění). V roce 2005 byl zaznamenán nejvyšší počet dispenzarizovaných v Hl. m. Praha (12 případů na 10 000 obyvatel). Republikový průměr činil 5 případů na 10 000 obyvatel.

S maligním lymfomem kůže bylo léčeno 481 pacientů (z toho 9 % s nově zjištěným onemocněním). Tato nemoc se více vyskytovala u mužů (61 %) než u žen. Počet nemocných poklesl proti minulému roku o 32 osob.

Syphilis - pro toto pohlavní onemocnění bylo sledováno 11 488 pacientů (z toho 5,7 % nově zjištěných onemocnění). Tato pohlavní nemoc je na rozdíl od ostatních stabilně více zastoupena u žen (54 %) než u mužů. Nejvyšší počet dispenzarizovaných na 10 000 obyvatel vykazuje Ústecký kraj (31) obdobně jako v předchozích letech.

Pro onemocnění gonorrhoeou bylo dispenzarizováno 2 285 pacientů, z nichž 54 % činí nově zjištěná onemocnění. K nárůstu počtu léčených osob oproti předchozímu roku však téměř nedošlo. Muži s touto diagnózou tvořili 63 %. U této pohlavní nemoci nejvyšší počet dispenzarizace na 10 000 obyvatel přetrvává stejně jako v minulých letech v Hl. m. Praha (11 případů).

Celkem bylo na odděleních/pracovištích dermatovenerologie léčeno 290 pacientů z důvodu HIV positivity / AIDS (z toho se v 4 případech jednalo o nově zjištěná onemocnění). Většinu pacientů tvořili muži (87 %).

Z hlediska přístrojového vybavení oboru dermatovenerologie disponuje 83 % zdravotnických zařízení mikroskopem, 39 % přístrojem pro celkovou fototerapii, 24 % kryokauterem, 11 % vysokovýkonným laserem, 10 % přístrojem pro vyšetření cév ultrazvukem a 6 % pletysmografem.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru dermatovenerologie

Území, kraj	Počet						
	lékařů	ZPBD	léčených pacientů	ošetření - vyšetření			
	přepočtené počty na 10 000 obyvatel		na 1 lékaře	celkem	na 10 000 obyvatel	na 1 lékaře	na 1 pacienta
Hl. m. Praha	1,37	1,55	2 825	1 104 705	9 393	6 826	2,42
Středočeský	0,43	0,39	3 517	392 218	3 410	7 852	2,23
Jihočeský	0,51	0,52	2 829	247 134	3 943	7 692	2,72
Plzeňský	0,58	0,77	3 569	276 679	5 027	8 603	2,41
Karlovarský	0,57	0,71	2 657	118 473	3 890	6 880	2,59
Ústecký	0,51	0,61	3 952	348 973	4 240	8 375	2,12
Liberecký	0,41	0,50	4 132	164 606	3 844	9 406	2,28
Královéhradecký	0,53	0,61	3 532	221 934	4 051	7 698	2,18
Pardubický	0,47	0,53	3 676	206 365	4 082	8 671	2,36
Vysočina	0,41	0,49	4 356	213 065	4 178	10 146	2,33
Jihomoravský	0,69	0,79	2 891	554 800	4 909	7 138	2,47
Olomoucký	0,63	0,66	3 821	364 886	5 710	9 072	2,37
Zlínský	0,45	0,49	3 967	267 043	4 523	9 964	2,51
Moravskoslezský	0,60	0,63	3 510	648 818	5 183	8 716	2,48
ČR	0,63	0,70	3 329	5 129 699	5 012	7 950	2,39

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Diagnóza	Dispenzarizovaní pacienti				
	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho		
			nově zjištěná onemocnění	muži	ženy
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	5 788	5,65	438	2 720	3 068
Syphilis (A50-A53)	11 488	11,21	656	5 255	6 233
Gonorrhoea (A54)	2 285	2,23	1 035	1 441	844
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	13 429	13,10	4 704	8 371	5 058
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	290	0,28	4	253	37
Novotvary in situ (D00-D09)	5 121	5,00	966	2 491	2 630
Ca basocelulare (C44)	60 048	58,58	8 488	29 641	30 407
Ca spinocelulare (C44)	6 971	6,80	1 016	3 697	3 274
Maligní melanom kůže (C43)	11 965	11,67	1 546	5 350	6 615
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	481	0,47	44	293	188

¹⁾ Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

²⁾ Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

Léčení pacienti pro vybranou diagnózu

Území, kraj	Počet léčených pacientů					
	celkem	z toho				
		parazit. onemoc. (B85-B89)		erysipelas (A46)	psoriáza (L40.-)	atopická dermatitida (L20.-)
celkem	z toho scabies (B86)					
Hl. m. Praha	457 261	5 321	3 057	3 649	16 594	45 173
Středočeský	175 691	1 804	1 316	1 169	8 717	19 831
Jihočeský	90 881	889	714	361	5 342	10 505
Plzeňský	114 793	1 219	838	758	4 691	15 932
Karlovarský	45 753	837	656	187	2 285	5 162
Ústecký	164 693	2 621	1 373	534	8 503	11 181
Liberecký	72 310	876	468	438	3 679	5 696
Královéhradecký	101 820	870	803	429	4 758	9 067
Pardubický	87 483	583	543	336	4 007	7 269
Vysočina	91 472	566	472	296	4 852	11 602
Jihomoravský	224 720	1 404	1 051	832	12 094	26 193
Olomoucký	153 693	769	578	732	7 358	14 975
Zlínský	106 328	460	359	337	4 847	11 265
Moravskoslezský	261 283	3 167	2 487	1 604	15 955	25 914
ČR	2 148 181	21 386	14 715	11 662	103 682	219 765
	na 10 000 obyvatel					
Hl. m. Praha	3 887,9	45,2	26,0	31,0	141,1	384,1
Středočeský	1 527,6	15,7	11,4	10,2	75,8	172,4
Jihočeský	1 450,0	14,2	11,4	5,8	85,2	167,6
Plzeňský	2 085,7	22,1	15,2	13,8	85,2	289,5
Karlovarský	1 502,1	27,5	21,5	6,1	75,0	169,5
Ústecký	2 001,2	31,8	16,7	6,5	103,3	135,9
Liberecký	1 688,4	20,5	10,9	10,2	85,9	133,0
Královéhradecký	1 858,5	15,9	14,7	7,8	86,8	165,5
Pardubický	1 730,4	11,5	10,7	6,6	79,3	143,8
Vysočina	1 793,6	11,1	9,3	5,8	95,1	227,5
Jihomoravský	1 988,2	12,4	9,3	7,4	107,0	231,7
Olomoucký	2 405,3	12,0	9,0	11,5	115,2	234,4
Zlínský	1 800,8	7,8	6,1	5,7	82,1	190,8
Moravskoslezský	2 087,3	25,3	19,9	12,8	127,5	207,0
ČR	2 099,0	20,9	14,4	11,4	101,3	214,7

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
	muži - absolutně						
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	49	111	124	175	32	432	77
Syphilis (A50-A53)	1 615	381	189	255	279	1 187	163
Gonorrhoea (A54)	844	39	38	14	72	203	13
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	3 234	422	150	1 218	229	542	152
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	243	-	-	5	1	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	708	136	75	119	75	248	58
Ca basocelulare (C44)	4 114	2 895	843	1 255	467	2 485	1 065
Ca spinocelulare (C44)	290	398	152	80	63	275	63
Maligní melanom kůže (C43)	1 945	162	135	312	95	283	277
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	95	6	1	32	1	10	5
	muži - na 10 000 obyvatel						
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	0,86	1,95	4,02	6,47	2,15	10,70	3,68
Syphilis (A50-A53)	28,51	6,71	6,12	9,43	18,72	29,39	7,79
Gonorrhoea (A54)	14,90	0,69	1,23	0,52	4,83	5,03	0,62
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	57,08	7,43	4,86	45,04	15,37	13,42	7,27
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	4,29	-	-	0,18	0,07	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	12,50	2,39	2,43	4,40	5,03	6,14	2,77
Ca basocelulare (C44)	72,62	50,98	27,30	46,41	31,34	61,53	50,93
Ca spinocelulare (C44)	5,12	7,01	4,92	2,96	4,23	6,81	3,01
Maligní melanom kůže (C43)	34,33	2,85	4,37	11,54	6,38	7,01	13,25
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,68	0,11	0,03	1,18	0,07	0,25	0,24

¹⁾ Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

²⁾ Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	Druh onemocnění
muži - absolutně								
108	47	193	414	330	158	470	2 720	Kožní nem. z povolání ¹⁾
151	127	94	267	141	88	318	5 255	Syphilis
23	19	5	57	21	9	84	1 441	Gonorrhoea
147	203	82	647	722	159	464	8 371	STD ²⁾
2	-	-	1	-	-	1	253	HIV pozitivní / AIDS
63	223	276	308	85	54	63	2 491	Novotvary in situ
1 112	1 610	1 760	5 762	1 566	2 297	2 410	29 641	Ca basocelulare
102	244	208	833	207	202	580	3 697	Ca spinocelulare
463	337	166	226	211	199	539	5 350	Maligní melanom kůže
9	5	16	62	16	6	29	293	Maligní lymfom kůže
muži - na 10 000 obyvatel								
4,04	1,89	7,63	7,54	10,61	5,50	7,69	5,44	Kožní nem. z povolání ¹⁾
5,64	5,12	3,72	4,87	4,53	3,06	5,20	10,50	Syphilis
0,86	0,77	0,20	1,04	0,67	0,31	1,37	2,88	Gonorrhoea
5,49	8,18	3,24	11,79	23,20	5,53	7,59	16,73	STD ²⁾
0,07	-	-	0,02	-	-	0,02	0,51	HIV pozitivní / AIDS
2,35	8,99	10,92	5,61	2,73	1,88	1,03	4,98	Novotvary in situ
41,57	64,91	69,62	104,99	50,33	79,91	39,42	59,25	Ca basocelulare
3,81	9,84	8,23	15,18	6,65	7,03	9,49	7,39	Ca spinocelulare
17,31	13,59	6,57	4,12	6,78	6,92	8,82	10,69	Maligní melanom kůže
0,34	0,20	0,63	1,13	0,51	0,21	0,47	0,59	Maligní lymfom kůže

¹⁾ Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

²⁾ Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
ženy - absolutně							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	94	137	163	205	76	723	67
Syphilis (A50-A53)	1 435	628	240	385	427	1 394	268
Gonorrhoea (A54)	505	18	22	6	56	132	10
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	1 713	159	449	785	135	203	38
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	35	-	-	-	1	1	-
Novotvary in situ (D00-D09)	689	122	93	123	58	265	86
Ca basocelulare (C44)	3 598	3 325	884	1 118	510	2 638	1 068
Ca spinocelulare (C44)	220	332	173	88	43	235	44
Maligní melanom kůže (C43)	2 288	202	147	322	106	441	357
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	75	3	6	15	2	9	1
ženy - na 10 000 obyvatel							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,53	2,32	5,11	7,29	4,89	17,24	3,05
Syphilis (A50-A53)	23,33	10,64	7,52	13,70	27,50	33,25	12,19
Gonorrhoea (A54)	8,21	0,30	0,69	0,21	3,61	3,15	0,45
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	27,85	2,69	14,07	27,93	8,69	4,84	1,73
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	0,57	-	-	-	0,06	0,02	-
Novotvary in situ (D00-D09)	11,20	2,07	2,92	4,38	3,74	6,32	3,91
Ca basocelulare (C44)	58,50	56,34	27,71	39,77	32,84	62,92	48,57
Ca spinocelulare (C44)	3,58	5,63	5,42	3,13	2,77	5,60	2,00
Maligní melanom kůže (C43)	37,20	3,42	4,61	11,45	6,83	10,52	16,23
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,22	0,05	0,19	0,53	0,13	0,21	0,05

¹⁾ Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

²⁾ Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	Druh onemocnění
ženy - absolutně								
153	67	194	406	407	216	160	3 068	Kožní nem. z povolání ¹⁾
188	129	179	349	190	122	299	6 233	Syphilis
16	15	6	32	5	-	21	844	Gonorrhoea
19	132	35	364	777	41	208	5 058	STD ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	37	HIV pozitivní / AIDS
91	281	260	328	106	67	61	2 630	Novotvary in situ
1 175	1 667	1 998	5 540	1 802	2 430	2 654	30 407	Ca basocelulare
77	231	154	651	183	189	654	3 274	Ca spinocelulare
621	404	292	233	257	269	676	6 615	Maligní melanom kůže
6	6	10	30	6	5	14	188	Maligní lymfom kůže
ženy - na 10 000 obyvatel								
5,45	2,60	7,52	6,98	12,41	7,14	2,50	5,85	Kožní nem. z povolání ¹⁾
6,69	5,00	6,94	6,00	5,79	4,03	4,68	11,88	Syphilis
0,57	0,58	0,23	0,55	0,15	-	0,33	1,61	Gonorrhoea
0,68	5,12	1,36	6,26	23,69	1,35	3,25	9,64	STD ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	0,07	HIV pozitivní / AIDS
3,24	10,89	10,08	5,64	3,23	2,21	0,95	5,01	Novotvary in situ
41,84	64,62	77,46	95,26	54,94	80,28	41,50	57,94	Ca basocelulare
2,74	8,95	5,97	11,19	5,58	6,24	10,23	6,24	Ca spinocelulare
22,11	15,66	11,32	4,01	7,83	8,89	10,57	12,60	Maligní melanom kůže
0,21	0,23	0,39	0,52	0,18	0,17	0,22	0,36	Maligní lymfom kůže

¹⁾ Diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

²⁾ Diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

Činnost oboru radiační onkologie a klinické onkologie

Činnost 90 samostatných oddělení klinické onkologie a 38 radioterapeutických oddělení včetně ambulantních částí nemocnic zabezpečovalo v roce 2005 celkem 285,2 lékařů a 1310,7 jiných odborných zdravotnických pracovníků (radiologických asistentů, všeobecných sester apod.)

Na odděleních klinické a radiační onkologie se v ČR léčilo celkem 248 315 pacientů, tj. 24,3 pacientů na 1 000 obyvatel (jedná se o pacienty s nádorovým zhoubným i nezhoubným a nenádorovým onemocněním, kdy jsou započítáni pacienti nově přijatí i dříve léčení). Více pacientů je léčeno na oddělení klinické onkologie (59,6 %) než na oddělení radiační onkologie. Ze všech léčených pacientů se terapii zářením podrobilo 26,5 % pacientů a chemoterapii 28,2 % pacientů. Nejvíce léčených pacientů na 1 000 obyvatel zaznamenala zdravotnická zařízení v kraji Hl. m. Praha (47,0) a v Jihomoravském kraji (44,4), naopak nejméně v kraji Karlovarském (8,2). Vysoký počet pacientů v relaci na obyvatele ve zmíněných regionech je způsoben spádovostí zdravotnických zařízení a nikoli vysokým výskytem onemocnění v kraji. Jeden lékař oboru radiační a klinická onkologie léčil v průměru 870,7 pacientů, což je výrazně méně než bylo v ČR vykazováno v předchozích letech (v roce 2004 připadalo 934,4 pacientů na 1 lékaře). Nárůst je způsoben zvýšením počtu lékařů v oboru a také mírným snížením počtu léčených pacientů oproti minulým rokům.

Za celý rok bylo na odděleních a pracovištích radiační a klinické onkologie provedeno celkem 1 554 921 ošetření - vyšetření (dále ošetření). Oddělení radiační onkologie vykázala více ošetření (52,9 %) než oddělení klinické onkologie. Celkově došlo v roce 2005 k nárůstu počtu ošetření na jednoho lékaře (5 452). Jeden pacient byl v průběhu roku ošetřen častěji než v minulých letech (v roce 2005 průměrně 6krát).

V roce 2005 bylo nově přijato 58 924 pacientů s nádorovým onemocněním (zhoubným i nezhoubným), tj. 5,8 nemocných na 1 000 obyvatel. Z hlediska léčby převládala u těchto pacientů chemoterapie (41,4 %) a radioterapie (37,7 %). Nejvíce nově přijatých pacientů na 1 000 obyvatel zaznamenala zdravotnická zařízení v Praze (9,4), nejméně v Plzeňském kraji (2,7).

S nenádorovým onemocněním bylo k léčení nově přijato celkem 41 434 pacientů, tj. 4,0 na 1 000 obyvatel. V léčbě těchto onemocnění převládá léčba zářením (64,9 %). Nejmenší počet nově přijatých pacientů s nenádorovým onemocněním na 1 000 obyvatel byl v Karlovarském a Středočeském kraji (1,3) a nejvyšší v kraji Hl. m. Praha (9,2).

Z celkového počtu sledovaných přístrojů pro diagnostiku a léčbu, kterými jsou vybavena radioterapeutická oddělení a oddělení (pracoviště) klinické onkologie, jich je 47,6 % starších osmi let. Rozmístění přístrojů na území České republiky je s ohledem na vyšší cenu přístrojů závislé především na typech zdravotnických zařízení nacházejících se v kraji. Z tohoto důvodu se nejvíce přístrojů nachází v krajích, ve kterých je přítomna fakultní nemocnice. Především se jedná o kraj Hl. m. Praha (37 přístrojů), Královéhradecký (21) a Jihomoravský (20).

Personální zajištění oborů radiční a klinické onkologie

Území, kraj	Zaměstnanci (přepočtené počty na 10 000 obyvatel)				
	lékaři	ZPSZ, JOP	ZPBD	z toho	
				radiologičtí asistenti	všeobecné sestry
Hl. m. Praha	0,58	0,11	1,29	0,40	0,55
Středočeský	0,17	0,02	0,30	0,07	0,21
Jihočeský	0,18	0,13	0,49	0,16	0,33
Plzeňský	0,23	0,05	0,50	0,35	0,15
Karlovarský	0,13	0,20	0,30	0,13	0,16
Ústecký	0,13	0,04	0,35	0,12	0,18
Liberecký	0,27	0,09	0,67	0,27	0,37
Královéhradecký	0,31	0,12	1,00	0,48	0,36
Pardubický	0,21	0,08	0,50	0,18	0,31
Vysočina	0,19	0,07	0,64	0,25	0,38
Jihomoravský	0,40	0,15	0,84	0,37	0,43
Olomoucký	0,24	0,02	0,57	0,23	0,34
Zlínský	0,26	0,02	0,45	0,14	0,30
Moravskoslezský	0,27	0,06	0,54	0,18	0,33
ČR	0,28	0,08	0,63	0,24	0,33

Počet léčených pacientů v oboru radiační onkologie a klinická onkologie

Území, kraj	Počet léčených pacientů ve sledovaném roce							
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie					
			záření	v %	chemoterapie	v %	jiná	v %
Hl. m. Praha	55 325	47,0	15 355	27,8	16 734	30,2	28 717	51,9
Středočeský	22 134	19,2	5 652	25,5	10 188	46,0	7 022	31,7
Jihočeský	10 120	16,1	2 643	26,1	4 481	44,3	4 846	47,9
Plzeňský	4 814	8,7	2 909	60,4	905	18,8	1 056	21,9
Karlovarský	2 512	8,2	873	34,8	990	39,4	769	30,6
Ústecký	10 628	12,9	4 146	39,0	6 024	56,7	2 283	21,5
Liberecký	5 952	13,9	2 935	49,3	1 389	23,3	1 677	28,2
Královéhradecký	12 898	23,5	6 344	49,2	4 927	38,2	2 255	17,5
Pardubický	5 072	10,0	1 899	37,4	2 270	44,8	903	17,8
Vysočina	13 780	27,0	5 942	43,1	3 320	24,1	4 838	35,1
Jihomoravský	50 175	44,4	7 600	15,1	5 273	10,5	37 793	75,3
Olomoucký	9 780	15,3	1 973	20,2	970	9,9	6 994	71,5
Zlínský	16 535	28,0	1 653	10,0	3 226	19,5	6 789	41,1
Moravskoslezský	28 590	22,8	5 957	20,8	9 338	32,7	13 519	47,3
ČR	248 315	24,3	65 881	26,5	70 035	28,2	119 461	48,1

Pozn.: v % z celkového počtu léčených pacientů v uvedeném kraji / republice

Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčeni

Území, kraj	Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním ve sledovaném roce							
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie					
			záření	v %	chemoterapie	v %	jiná	v %
Hl. m. Praha	11 110	9,4	4 226	38,0	3 783	34,1	3 885	35,0
Středočeský	3 458	3,0	496	14,3	2 112	61,1	957	27,7
Jihočeský	2 283	3,6	833	36,5	1 583	69,3	690	30,2
Plzeňský	1 509	2,7	777	51,5	499	33,1	254	16,8
Karlovarský	963	3,2	442	45,9	328	34,1	228	23,7
Ústecký	6 025	7,3	1 464	24,3	4 285	71,1	908	15,1
Liberecký	2 125	5,0	967	45,5	658	31,0	640	30,1
Královéhradecký	4 006	7,3	2 750	68,6	2 040	50,9	551	13,8
Pardubický	2 406	4,8	794	33,0	1 304	54,2	322	13,4
Vysočina	2 953	5,8	857	29,0	1 475	49,9	875	29,6
Jihomoravský	9 590	8,5	3 790	39,5	1 571	16,4	4 438	46,3
Olomoucký	2 427	3,8	1 075	44,3	688	28,3	816	33,6
Zlínský	3 200	5,4	762	23,8	1 520	47,5	1 058	33,1
Moravskoslezský	6 869	5,5	2 968	43,2	2 528	36,8	1 794	26,1
ČR	58 924	5,8	22 201	37,7	24 374	41,4	17 416	29,6

Pozn.: v % z celk. počtu nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčeni v kraji / republice

**Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení
v oboru radiační onkologie a klinická onkologie**

Území, kraj	Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním ve sledovaném roce					
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie			
			záření	v %	jiná	v %
Hl. m. Praha	10 776	9,2	8 677	80,5	2 099	19,5
Středočeský	1 538	1,3	-	-	1 538	100,0
Jihočeský	1 590	2,5	917	57,7	673	42,3
Plzeňský	1 417	2,6	1 417	100,0	-	-
Karlovarský	392	1,3	392	100,0	-	-
Ústecký	2 159	2,6	2 104	97,5	55	2,5
Liberecký	2 068	4,8	1 885	91,2	183	8,8
Královéhradecký	1 938	3,5	1 915	98,8	23	1,2
Pardubický	1 056	2,1	1 056	100,0	-	-
Vysočina	2 159	4,2	1 849	85,6	310	14,4
Jihomoravský	3 787	3,4	3 086	81,5	701	18,5
Olomoucký	5 646	8,8	807	14,3	4 839	85,7
Zlínský	3 034	5,1	876	28,9	2 158	71,1
Moravskoslezský	3 874	3,1	1 922	49,6	1 952	50,4
ČR	41 434	4,0	26 903	64,9	14 531	35,1

Pozn.: v % z celkového počtu nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení
v uvedeném kraji / republice

Přístrojové vybavení v oboru radiační onkologie a klinická onkologie

Území, kraj	Přístrojové vybavení ve sledovaném roce										
	RTG terapeutické přístroje	radionuklidové ozařovače		lineární urychlovače		beta-trony	simulátory		systémy pro plánování léčby	automatické afterloading přístroje	plánovací CT
		Co 60	Cs 137	s jednou energií X	s více energiemi X a elektrony		RTG	CT			
Hl. m. Praha	5	3	3	4	3	-	3	1	6	6	3
Středočeský	-	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-
Jihočeský	1	-	1	1	1	-	1	-	2	1	-
Plzeňský	1	1	1	-	1	-	1	-	2	1	-
Karlovarský	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-
Ústecký	2	1	-	-	2	-	2	-	3	2	-
Liberecký	1	1	-	-	1	-	1	-	2	-	-
Královéhradecký	5	2	2	1	1	-	1	1	5	1	2
Pardubický	-	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-
Vysočina	2	1	2	-	1	-	1	-	2	1	-
Jihomoravský	2	3	-	1	3	-	3	-	6	2	-
Olomoucký	-	2	2	-	2	-	1	-	2	1	-
Zlínský	1	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-
Moravskoslezský	-	1	1	-	4	-	1	1	4	2	1
ČR	21	18	14	7	21	-	18	4	42	17	6

Činnost oboru rehabilitace a fyzikální medicíny

Výkaz o činnosti oboru rehabilitace a fyzikální medicíny vyplňuje každé oddělení (pracoviště) rehabilitační a fyzikální medicíny (bez ohledu na zřizovatele), které poskytuje rehabilitační péči hospitalizovaným i ambulantním pacientům. Za rok 2005 odevzdalo tento výkaz 1 512 zdravotnických zařízení, což je 95,7 % z počtu zdravotnických zařízení poskytujících rehabilitační péči a fyzikální medicínu.

V zařízeních, která odevzdala výkaz, zajišťovalo v roce 2005 rehabilitační péči 524,56 lékařů (přepočteno podle úvazků, zahrnuje i smluvní pracovníky), 231,68 ergoterapeutů, 586,16 všeobecných sester a 5 094,14 fyzioterapeutů. Celkem bylo provedeno 47 214 716 výkonů (3 252 754 vyšetření). Na 1 lékaře připadalo v průměru 4 499 pacientů, na jednoho fyzioterapeuta to bylo 463 pacientů. Nejvíce pacientů na 1 lékaře bylo na Vysočině (7 628), nejméně (2 437) v Karlovarském kraji.

Celkový počet pacientů, kteří byli poprvé ve sledovaném roce přijatí k léčbě pro danou diagnózu, byl na pracovištích rehabilitace a fyzikální medicíny 2 360 165. V průměru se v České republice na rehabilitaci léčilo 2 306 pacientů na 10 000 obyvatel. Nejvíce pacientů na 10 000 obyvatel se léčilo v Hl. m. Praha (2 915), nejméně pak, stejně jako vloni, v Olomouckém kraji (1 793). Většina pacientů (81 %) byla léčena ambulantně.

V průměru bylo provedeno 1,4 vyšetření na 1 pacienta. Stejně jako v loňském roce se nejvíce vyšetření na jednoho pacienta provedlo v Olomouckém kraji (2,1) a Jihomoravském kraji (1,8), nejméně ve Středočeském, Ústeckém a Zlínském kraji (shodně po 0,9). Jeden lékař provedl v průměru 3 276 vyšetření. Průměrně vyšetřil jeden lékař nejvíce pacientů v kraji Vysočina (4 767), nejméně pak v Hl. m. Praze (2 246).

Stejně jako v minulém roce byly u nově přijatých pacientů nejčastěji indikovány nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (64,4 %, což představuje 1 490 pacientů na 10 000 obyvatel). Na diagnózu poranění a otravy bylo rehabilitováno 13,4 % pacientů a s nemocemi nervové soustavy 7,5 % pacientů.

Personální zajištění oboru rehabilitace a fyzikální medicíny

Území, kraj	Zaměstnanci (přepočtené počty) na 10 000 obyvatel				
	lékaři	fyzioterapeuti	ZPBD	z toho	
				všeobecné sestry	ergoterapeuti
Hl.m. Praha	0,93	6,22	1,00	0,62	0,31
Středočeský	0,32	4,23	0,47	0,41	0,07
Jihočeský	0,47	5,63	0,51	0,42	0,09
Plzeňský	0,54	4,31	0,59	0,56	0,04
Karlovarský	0,95	4,03	2,25	1,86	0,39
Ústecký	0,38	4,65	0,74	0,35	0,39
Liberecký	0,48	5,30	0,68	0,54	0,14
Královéhradecký	0,55	5,72	0,62	0,56	0,06
Pardubický	0,40	7,14	0,78	0,51	0,26
Vysočina	0,26	3,42	0,80	0,78	0,02
Jihomoravský	0,46	4,54	0,91	0,43	0,48
Olomoucký	0,51	4,72	0,58	0,45	0,12
Zlínský	0,34	3,47	0,54	0,45	0,08
Moravskoslezský	0,56	5,48	1,16	0,80	0,36
ČR	0,51	4,98	0,81	0,57	0,23

Počet pacientů oboru rehabilitace a fyzikální medicíny

Území, kraj	Počet pacientů				
	celkem	na 1 lékaře	na 1 fyzioterapeuta	na 1 všeobecnou sestru	na 10 000 obyvatel
Hl.m. Praha	342 870	3 134,1	468,6	4 711,0	2 915,3
Středočeský	213 402	5 856,3	439,0	4 550,1	1 855,5
Jihočeský	158 476	5 419,8	449,3	5 982,5	2 528,5
Plzeňský	104 985	3 540,8	442,3	3 433,1	1 907,5
Karlovarský	70 322	2 436,7	572,8	1 240,2	2 308,8
Ústecký	206 646	6 535,3	540,5	7 172,7	2 511,0
Liberecký	107 429	5 174,8	473,4	4 662,7	2 508,5
Královéhradecký	148 685	4 966,1	474,6	4 881,3	2 714,0
Pardubický	133 876	6 634,1	370,9	5 147,1	2 648,1
Vysočina	99 546	7 628,0	570,0	2 503,0	1 951,9
Jihomoravský	279 608	5 349,3	544,7	5 765,1	2 473,8
Olomoucký	114 589	3 509,6	379,7	3 951,3	1 793,3
Zlínský	117 282	5 808,9	573,1	4 382,7	1 986,3
Moravskoslezský	262 449	3 732,7	382,8	2 615,1	2 096,6
ČR	2 360 165	4 499,3	463,3	4 026,5	2 306,2

Počet vyšetření v oboru rehabilitace a fyzikální medicíny

Území, kraj	Počet vyšetření			
	celkem ¹⁾	na 10 000 obyv.	na 1 pacienta	na 1 lékaře
Hl.m. Praha	557 643	4 741,4	1,6	2 245,9
Středočeský	182 577	1 587,4	0,9	2 773,4
Jihočeský	179 064	2 857,0	1,1	3 799,9
Plzeňský	154 346	2 804,4	1,5	3 898,7
Karlovarský	85 914	2 820,7	1,2	2 305,1
Ústecký	191 591	2 328,0	0,9	3 519,5
Liberecký	153 706	3 589,0	1,4	3 178,8
Královéhradecký	179 799	3 281,9	1,2	4 300,9
Pardubický	162 422	3 212,8	1,2	3 244,1
Vysočina	97 474	1 911,3	1,0	4 766,7
Jihomoravský	494 522	4 375,2	1,8	3 408,9
Olomoucký	246 162	3 852,4	2,1	3 896,4
Zlínský	100 898	1 708,8	0,9	3 087,6
Moravskoslezský	466 636	3 727,8	1,8	3 697,4
ČR	3 252 754	3 178,4	1,4	3 276,3

¹⁾ Zahrnuje vyšetření provedená: lékařem, psychologem, logopedem, soc. pracovníkem, fyzioterapeutem nebo ergoterapeutem

Indikace léčebné rehabilitace

Diagnóza	Počet pacientů nově přijatých k léčbě na 10 000 obyvatel							
	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
Nemoci infekční a parazitární	5,9	2,7	3,3	6,4	0,7	2,5	2,7	2,5
Novotvary	58,5	19,1	21,2	28,9	5,3	22,2	29,9	25,4
Nemoci endokrinní	8,6	5,3	5,4	10,4	18,2	7,0	10,4	8,6
Poruchy duševní a poruchy chování	11,5	4,2	10,8	10,9	1,1	4,1	10,2	10,5
Nemoci nervové soustavy	263,8	144,6	192,2	125,0	135,1	204,8	137,0	137,8
Nemoci oběhové soustavy	151,8	79,6	70,9	101,8	114,9	111,8	100,4	94,0
Nemoci dýchací soustavy	46,0	21,2	23,3	53,8	32,5	23,5	43,0	18,8
Nemoci trávicí soustavy	54,0	18,8	10,9	13,6	32,1	12,8	13,1	23,6
Nem. svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	1 873,0	1 205,3	1 691,5	1 176,0	1 704,8	1 708,4	1 650,9	1 848,1
Nemoci močové a pohlavní soustavy	48,5	13,2	11,1	11,7	14,1	21,0	32,4	64,3
Těhotenství, porod a šestinedělí, stavy vzniklé v perinatálním období	46,1	23,0	47,8	75,6	8,4	43,1	64,3	35,3
Poranění, otravy	274,2	271,7	384,4	238,3	211,7	319,3	366,9	365,8
Ostatní neuvedené skupiny nemocí	73,4	46,7	55,6	55,0	29,7	30,4	47,4	79,3
Celkem	2 915,3	1 855,5	2 528,5	1 907,5	2 308,8	2 511,0	2 508,5	2 714,0

Indikace léčebné rehabilitace

Počet pacientů nově přijatých k léčbě na 10 000 obyvatel							Diagnóza
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
1,0	1,8	4,5	0,8	0,9	3,2	3,1	Nemoci infekční a parazitární
8,4	27,1	50,5	24,3	11,3	16,4	27,8	Novotvary
5,1	8,9	10,4	6,9	7,0	9,7	8,3	Nemoci endokrinní
1,4	3,1	14,2	3,8	52,6	9,1	10,6	Poruchy duševní a poruchy chování
167,6	179,9	167,8	175,3	169,6	146,5	173,1	Nemoci nervové soustavy
69,3	62,5	131,5	90,8	84,4	120,2	104,2	Nemoci oběhové soustavy
13,8	47,5	26,6	17,8	26,9	27,1	29,6	Nemoci dýchací soustavy
6,5	45,6	30,9	8,6	9,7	6,6	21,4	Nemoci trávicí soustavy
2 052,4	1 050,5	1 403,7	1 105,0	1 144,8	1 379,8	1 486,3	Nem. svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně
3,9	55,9	21,3	6,2	11,3	12,0	23,1	Nemoci močové a pohlavní soustavy
12,3	52,1	45,4	31,1	31,3	21,1	37,7	Těhotenství, porod a šestinedělí, stavy vzniklé v perinatálním období
262,2	323,8	386,5	267,9	334,4	291,9	308,8	Poranění, otravy
44,2	93,2	180,5	54,8	102,0	53,1	72,2	Ostatní neuvedené skupiny nemocí
2 648,1	1 951,9	2 473,8	1 793,3	1 986,3	2 096,6	2 306,2	Celkem

Pacienti nově přijatí k léčbě v oboru rehabilitace a fyzikální medicíny

Území, kraj	Počet pacientů léčených				Podíl pacientů léčených	
	ambulantně		hospitalizovaných		ambulantně	hospita- lizovaných
	ve zdravotnickém zařízení	doma	na lůžkovém rehab. odd.	na ostatních nem. odd.		
Hl.m. Praha	261 846	97	16 925	64 002	76,4	23,6
Středočeský	177 399	74	4 331	31 598	83,2	16,8
Jihočeský	138 016	794	1 032	18 634	87,6	12,4
Plzeňský	82 191	1	1 167	21 626	78,3	21,7
Karlovarský	65 468	215	364	4 275	93,4	6,6
Ústecký	174 714	44	2 309	29 579	84,6	15,4
Liberecký	84 081	72	2 729	20 547	78,3	21,7
Královéhradecký	126 773	247	2 881	18 784	85,4	14,6
Pardubický	117 859	472	7 209	8 336	88,4	11,6
Vysočina	74 656	14	1 524	23 352	75,0	25,0
Jihomoravský	196 236	2 226	10 832	70 314	71,0	29,0
Olomoucký	94 686	20	1 011	18 872	82,6	17,4
Zlínský	97 330	24	-	19 928	83,0	17,0
Moravskoslezský	214 564	186	7 531	40 168	81,8	18,2
ČR	1 905 819	4 486	59 845	390 015	80,9	19,1

Činnost logopedických pracovišť

Činnost oboru logopedie zajišťovalo 321,79 klinických logopedů a 5,60 ZPBD. V obou případech se jedná o přepočtené úvazky, včetně smluvních pracovníků. Do statistického zjišťování bylo zahrnuto 294 logopedických pracovišť (o 3 více než v roce 2004).

Ve sledovaném roce poskytly ordinace logopedů celkem 865 072 ošetření - vyšetření (konzultací), tj. v průměru 2 942 konzultací na 1 pracoviště. Nejčastěji pacienti vyhledali klinického logopeda v Jihomoravském kraji, kde na každých 1 000 obyvatel připadalo 126 ošetření, další byl kraj Olomoucký se 107 konzultacemi. Naopak nejnižší počet ošetření na stejný přepočet byl registrován v kraji Libereckém, a sice 41 ošetření. Na 1 lékaře připadlo v celorepublikovém průměru 2 688 ošetření, nejvíce v kraji Jihomoravském (3 491) a nejméně v kraji Karlovarském (2 073).

Celkem se v České republice léčilo na logopedických pracovištích 128 706 osob, oproti roku 2004 nárůst o 6 %. Vstupní vyšetření se na celkovém počtu léčených osob podílela 33 % (počet osob zařazených nově do evidence v průběhu sledovaného období).

Na 1 klinického logopeda připadalo průměrně 400 léčených osob. Nad republikovým průměrem se pohybovaly kraje Jihomoravský (674), Plzeňský (420), Jihočeský (410) a Středočeský (406).

Kraj Vysočina, kde byl registrován nejvyšší počet ošetření - vyšetření a také nejvyšší počet léčených pacientů připadající na 1 úvazek klinického logopeda, není zmiňován, protože bylo zjištěno, že zde docházelo k chybám ve vykazování úvazků smluvních pracovníků a také léčených osob, kdy místo počtu léčených pacientů (tedy 1 pacient se, bez ohledu na počet ošetření, vykazuje pouze jednou) se zřejmě vykazoval počet ošetření - vyšetření.

Ve sledovaném roce připadlo na tisíc osob v České republice 12,58 léčených osob. Pod hranicí 10 léčených osob na tisíc obyvatel byly kraje Karlovarský (9,88), Ústecký (8,20), Liberecký (6,14), Pardubický (8,74) a Zlínský (7,56). Naopak v kraji Jihomoravském byl zjištěn maximální počet léčených osob na tisíc obyvatel (24,31).

Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu)

Jedná se o pacienty, kteří se u klinického logopeda léčí pro vybranou poruchu (vadu) a byli proto alespoň jednou ve sledovaném roce z tohoto důvodu pozváni. Pokud má jeden pacient více poruch, může být uveden i vícekrát. Z celkového počtu poruch léčených v roce 2005 na logopedických pracovištích (160 770) bylo necelých 93 % do věku 18 let a pouze 7 % připadalo na dospělou populaci.

Pacienti ve věku 0 - 17 let byli léčeni převážně pro poruchy mluvních funkcí (52 %) a v přepočtu na tisíc osob příslušného věku to bylo 41 pacientů. Následovali pacienti s poruchou vývoje řeči (26 %, po přepočtu 21 pacientů na tisíc osob).

Dospělí pacienti byli léčeni převážně pro poruchu řeči vzniklou v důsledku jiného onemocnění (57 %), následovali pacienti s poruchou mluvních funkcí (19 %).

Činnost logopedických pracovišť

Území, kraj	Kliničtí logopedi (přepočtený počet) na 10 000 obyv.	Počet konzultací klinických logopedů		Počet léčených osob ve sledovaném roce		
		celkem	na 1 klinického logopeda	celkem	na 1 klinického logopeda	na 1 000 obyvatel
Hl. m. Praha	0,49	121 222	2 084,64	16 254	279,52	13,82
Středočeský	0,26	84 005	2 823,70	12 085	406,22	10,51
Jihočeský	0,31	46 225	2 366,87	8 000	409,63	12,76
Plzeňský	0,27	48 539	3 242,42	6 293	420,37	11,43
Karlovarský	0,28	17 832	2 073,49	3 010	350,00	9,88
Ústecký	0,21	42 139	2 414,84	6 749	386,76	8,20
Liberecký	0,17	17 722	2 391,63	2 629	354,79	6,14
Královéhradecký	0,28	46 586	3 005,55	6 219	401,23	11,35
Pardubický	0,25	36 816	2 898,90	4 417	347,80	8,74
Vysočina	0,17	31 269	3 619,10	8 068	933,80	15,82
Jihomoravský	0,36	142 264	3 491,14	27 476	674,26	24,31
Olomoucký	0,48	68 081	2 203,27	8 107	262,36	12,69
Zlínský	0,23	37 126	2 750,07	4 466	330,81	7,56
Moravskoslezský	0,35	125 246	2 850,39	14 933	339,85	11,93
ČR	0,31	865 072	2 688,31	128 706	399,97	12,58

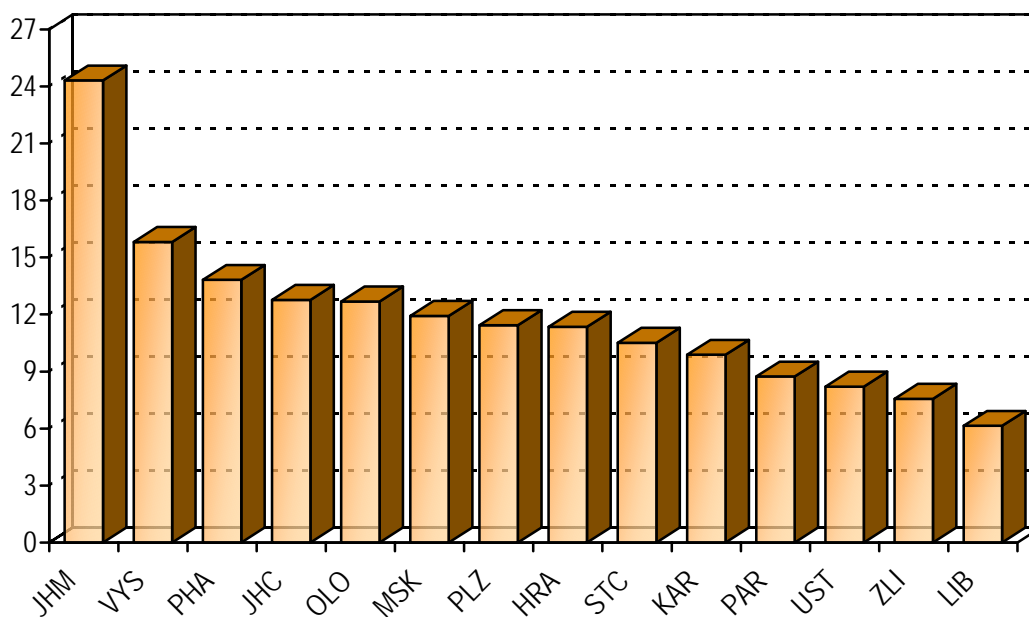
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

Území, kraj	Počet poruch (vad) ve sledovaném období u osob							
	poruchy sluchu		poruchy vývoje řeči		poruchy mluvních funkcí		poruchy poznávacích funkcí	
	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více
	celkem							
Hl. m. Praha	384	75	4 625	228	11 013	399	424	18
Středočeský	121	8	2 902	2	7 698	95	479	-
Jihočeský	115	42	3 010	4	4 743	193	234	61
Plzeňský	35	3	1 296	-	4 382	57	114	-
Karlovarský	37	5	588	70	2 030	78	91	8
Ústecký	201	17	3 496	12	8 030	51	74	5
Liberecký	32	4	895	-	1 420	23	32	-
Královéhradecký	75	12	1 987	-	3 466	30	95	-
Pardubický	37	16	1 198	1	2 017	48	131	6
Vysočina	49	1	1 653	-	5 478	43	122	-
Jihomoravský	165	39	10 126	530	11 655	784	914	27
Olomoucký	72	19	1 975	11	4 567	102	163	4
Zlínský	10	3	1 388	-	2 514	156	116	-
Moravskoslezský	116	17	4 241	12	8 674	185	316	1
ČR	1 449	261	39 380	870	77 687	2 244	3 305	130
	na 1 000 osob							
Hl. m. Praha	2,10	0,08	25,25	0,23	60,12	0,40	2,31	0,02
Středočeský	0,56	0,01	13,49	0,00	35,78	0,10	2,23	-
Jihočeský	0,97	0,08	25,34	0,01	39,92	0,38	1,97	0,12
Plzeňský	0,35	0,01	12,95	-	43,77	0,13	1,14	-
Karlovarský	0,62	0,02	9,90	0,29	34,19	0,32	1,53	0,03
Ústecký	1,24	0,03	21,56	0,02	49,51	0,08	0,46	0,01
Liberecký	0,38	0,01	10,75	-	17,06	0,07	0,38	-
Královéhradecký	0,73	0,03	19,34	-	33,73	0,07	0,92	-
Pardubický	0,38	0,04	12,26	0,00	20,64	0,12	1,34	0,01
Vysočina	0,49	0,00	16,52	-	54,76	0,10	1,22	-
Jihomoravský	0,80	0,04	48,90	0,57	56,28	0,85	4,41	0,03
Olomoucký	0,60	0,04	16,38	0,02	37,87	0,20	1,35	0,01
Zlínský	0,09	0,01	12,52	-	22,68	0,33	1,05	-
Moravskoslezský	0,48	0,02	17,48	0,01	35,76	0,18	1,30	0,00
ČR	0,76	0,03	20,69	0,10	40,81	0,27	1,74	0,02

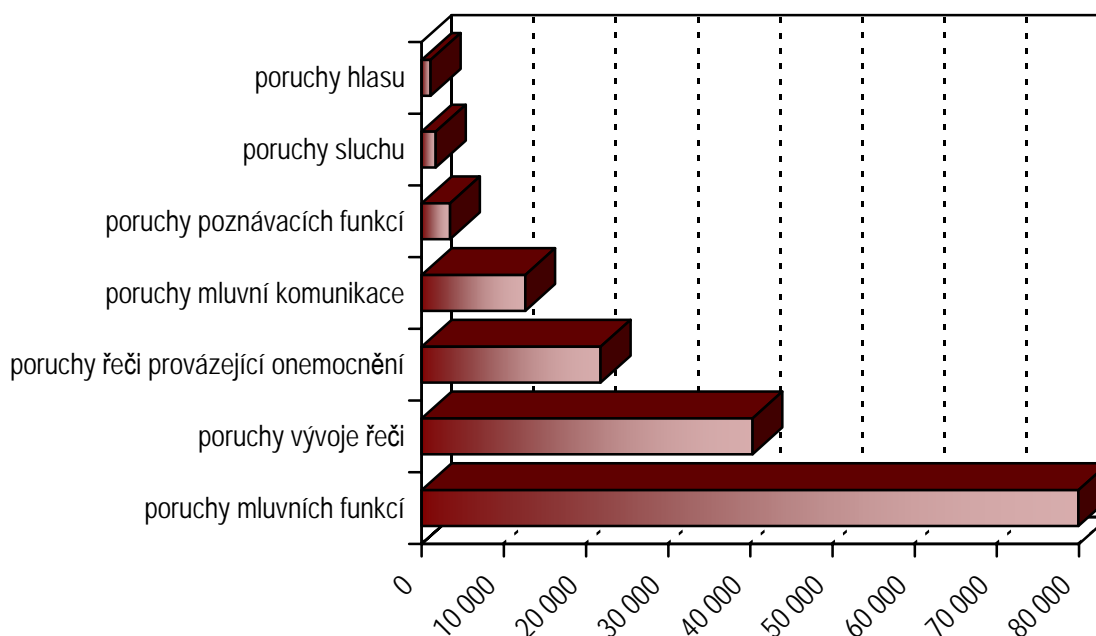
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

Území, kraj	Počet poruch (vad) ve sledovaném období u osob					
	poruchy mluvní komunikace		poruchy řeči provázející onemocnění		poruchy hlasu	
	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více
	celkem					
Hl. m. Praha	1 311	101	2 082	613	185	96
Středočeský	887	43	1 717	390	101	24
Jihočeský	544	56	1 486	449	71	21
Plzeňský	232	49	503	241	17	14
Karlovarský	230	23	381	110	12	2
Ústecký	958	46	1 175	443	30	-
Liberecký	179	28	244	280	15	2
Královéhradecký	421	20	643	424	24	5
Pardubický	217	24	619	287	5	6
Vysočina	297	12	488	156	43	4
Jihomoravský	3 861	795	2 639	1 490	201	42
Olomoucký	613	41	619	830	64	7
Zlínský	313	25	772	224	5	3
Moravskoslezský	1 193	80	1 761	701	68	13
ČR	11 256	1 343	15 129	6 638	841	239
	na 1 000 osob					
Hl. m. Praha	7,16	0,10	11,37	0,62	1,01	0,10
Středočeský	4,12	0,05	7,98	0,42	0,47	0,03
Jihočeský	4,58	0,11	12,51	0,88	0,60	0,04
Plzeňský	2,32	0,11	5,02	0,54	0,17	0,03
Karlovarský	3,87	0,09	6,42	0,45	0,20	0,01
Ústecký	5,91	0,07	7,24	0,67	0,18	-
Liberecký	2,15	0,08	2,93	0,81	0,18	0,01
Královéhradecký	4,10	0,04	6,26	0,95	0,23	0,01
Pardubický	2,22	0,06	6,33	0,70	0,05	0,01
Vysočina	2,97	0,03	4,88	0,38	0,43	0,01
Jihomoravský	18,64	0,86	12,74	1,61	0,97	0,05
Olomoucký	5,08	0,08	5,13	1,60	0,53	0,01
Zlínský	2,82	0,05	6,96	0,47	0,05	0,01
Moravskoslezský	4,92	0,08	7,26	0,69	0,28	0,01
ČR	5,91	0,16	7,95	0,80	0,44	0,03

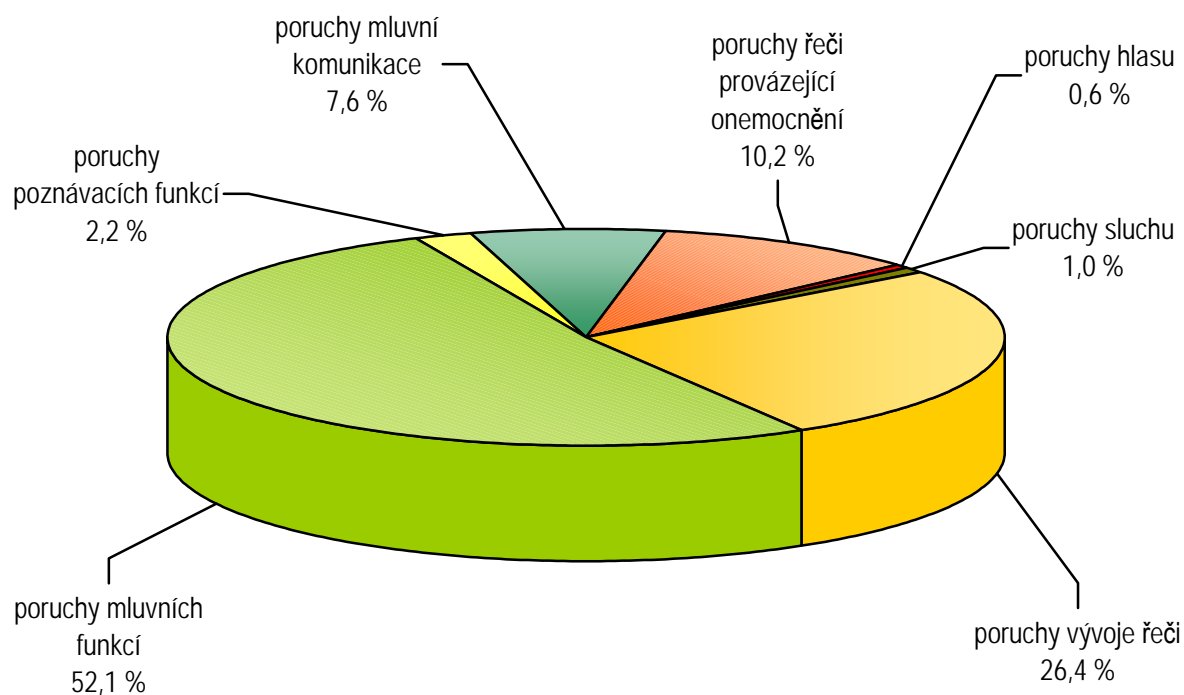
**Počet osob léčených na logopedických pracovištích
na 1000 obyvatel**



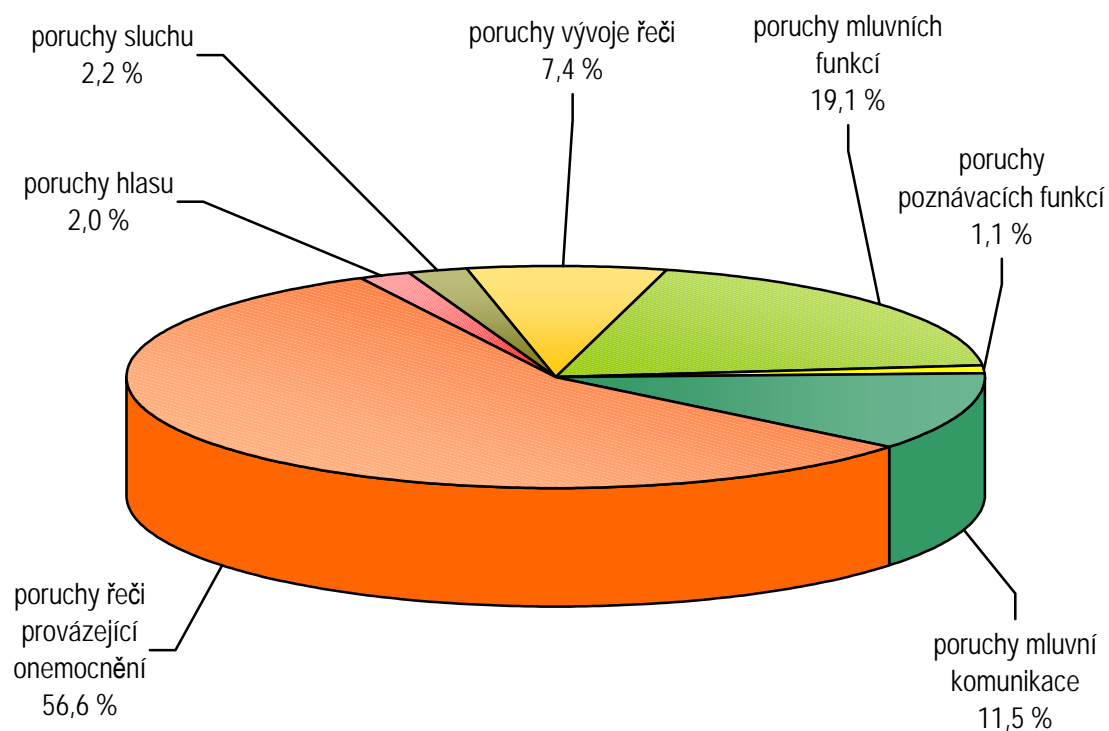
Počet poruch (vad) léčených na logopedických pracovištích



Léčení pacienti pro vybranou poruchu ve věku 0 - 17 let



Léčení pacienti pro vybranou poruchu ve věku 18 let a více



Činnost hemodialyzačních středisek

Obecně je možné konstatovat, že situace v oblasti hemodialyzační péče je stabilizovaná jak z hlediska kapacit, tak i pacientů a provedených výkonů, a proti předchozímu roku se nijak výrazně nezměnila.

O pacienty se v roce 2005 staralo 165,77 lékařů (přepočtený počet). Na jedno středisko tak připadá 1,8 lékaře, který v průměru provede 3 718,6 výkonů za rok.

V roce 2005 bylo k dispozici 938 dialyzačních lůžek, z toho 77 akutních a 861 chronických. V republikovém měřítku připadalo na 100 000 obyvatel 9,2 lůžek. V regionálním členění měli nejvíce lůžek na 100 000 obyvatel v Praze (12,8) a Pardubickém kraji (12,7), naopak nejméně lůžek bylo v krajích Středočeském (5,5) a Zlínském (5,9).

V hemodialyzačních střediscích bylo v roce 2005 k dispozici 1379 přístrojů z nichž bylo 46,8 % starších 5 let. Na jedno pracoviště připadalo v průměru 15,3 přístrojů a na jeden přístroj připadalo v průměru 447 výkonů. Na 100 000 obyvatel bylo k dispozici nejvíce přístrojů v Praze (18,8), v Karlovarském kraji (17,4) a Královéhradeckém kraji (16,2). Na jeden přístroj připadalo v republikovém měřítku 447 výkonů, v krajích bylo na jeden přístroj nejvíce výkonů v Karlovarském kraji - 549 a ve Středočeském kraji - 515, nejméně vytížené přístroje byly v Libereckém kraji - 363.

Na 938 lůžkách bylo v roce 2005 provedeno celkem 616 428 výkonů. Nejčastějším výkonem byla hemodialýza - 518 711 případů. Na 10 000 obyvatel bylo provedeno nejvíce hemodialýz v Karlovarském kraji - 705,2. V 93 529 případech byla použita hemodiafiltrace, v přepočtu na 10 000 obyvatel nejčastěji opět v Karlovarském kraji 250,3. Mezi další sledované výkony patří hemofiltrace - 3 100, plazmaferézy - 1 055 a hemoperfúze - 33.

Personální zajištění a činnost hemodialyzačních středisek

Území, kraj	Počet hemodialyzačních středisek	Lékaři	ZPBD	Počet provedených výkonů		
		přepočtené počty na 10 000 obyvatel		na 1 lékaře	na 1 přístroj	na 10 000 obyvatel
Hl. m. Praha	13	0,25	1,40	3 007,0	405,5	761,9
Středočeský	7	0,12	0,76	3 494,4	515,1	416,5
Jihočeský	7	0,16	1,13	4 032,0	446,7	627,2
Plzeňský	3	0,12	0,88	4 615,9	462,3	571,1
Karlovarský	3	0,25	1,19	3 854,8	549,1	955,5
Ústecký	7	0,20	1,11	3 341,5	439,4	678,1
Liberecký	3	0,10	1,07	5 154,4	363,3	517,5
Královéhradecký	5	0,21	1,18	3 134,5	403,6	655,7
Pardubický	6	0,26	1,07	2 745,9	484,1	727,8
Vysočina	5	0,12	1,10	4 992,9	442,2	607,0
Jihomoravský	10	0,17	1,08	3 463,9	420,6	573,1
Olomoucký	5	0,11	0,92	5 343,8	496,2	598,0
Zlínský	4	0,06	0,85	6 594,2	492,6	425,5
Moravskoslezský	12	0,13	0,94	4 218,9	459,0	553,7
ČR	90	0,16	1,04	3 718,6	447,0	602,3

Činnost hemodialyzačních středisek

Území, kraj	Počet dialyzačních lůžek		Počet hemodialyzačních přístrojů	Počet provedených dialýz		
	celkem	na 100 tis. obyvatel		celkem	na 1 dialyz. lůžko	na 10 tis. obyvatel
Hl. m. Praha	150	12,8	221	88 791	591,9	755,0
Středočeský	63	5,5	93	47 908	760,4	416,5
Jihočeský	58	9,3	88	39 312	677,8	627,2
Plzeňský	49	8,9	68	31 366	640,1	569,9
Karlovarský	36	11,8	53	29 104	808,4	955,5
Ústecký	85	10,3	127	55 794	656,4	678,0
Liberecký	36	8,4	61	22 161	615,6	517,5
Královéhradecký	60	11,0	89	35 899	598,3	655,3
Pardubický	64	12,7	76	36 751	574,2	726,9
Vysočina	48	9,4	70	30 956	644,9	607,0
Jihomoravský	96	8,5	154	64 700	674,0	572,4
Olomoucký	56	8,8	77	38 191	682,0	597,7
Zlínský	35	5,9	51	25 123	717,8	425,5
Moravskoslezský	102	8,1	151	69 284	679,3	553,5
ČR	938	9,2	1 379	615 340	656,0	601,3

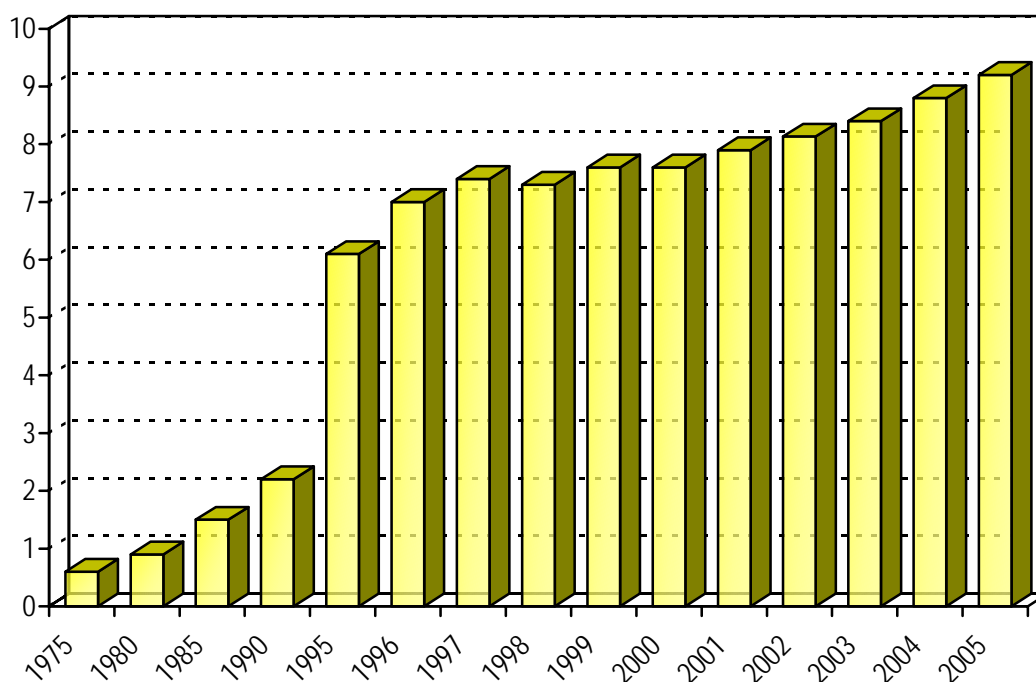
Počet léčených pacientů

Území, kraj	Počet pacientů léčených					
	v programu akutním		v programu chronickém			
	hemodialýzou		hemodialýzou		peritoneální dialýzou	
	celkem	na 10 000 ob.	celkem	na 10 000 ob.	celkem	na 10 000 ob.
Hl. m. Praha	1 009	8,6	863	7,3	115	1,0
Středočeský	96	0,8	423	3,7	18	0,2
Jihočeský	173	2,8	385	6,1	24	0,4
Plzeňský	249	4,5	247	4,5	38	0,7
Karlovarský	79	2,6	190	6,2	10	0,3
Ústecký	171	2,1	462	5,6	24	0,3
Liberecký	82	1,9	174	4,1	18	0,4
Královéhradecký	249	4,5	264	4,8	24	0,4
Pardubický	75	1,5	349	6,9	17	0,3
Vysočina	165	3,2	304	6,0	23	0,5
Jihomoravský	438	3,9	576	5,1	42	0,4
Olomoucký	203	3,2	322	5,0	15	0,2
Zlínský	117	2,0	215	3,6	5	0,1
Moravskoslezský	312	2,5	536	4,3	50	0,4
ČR	3 418	3,3	5 310	5,2	423	0,4

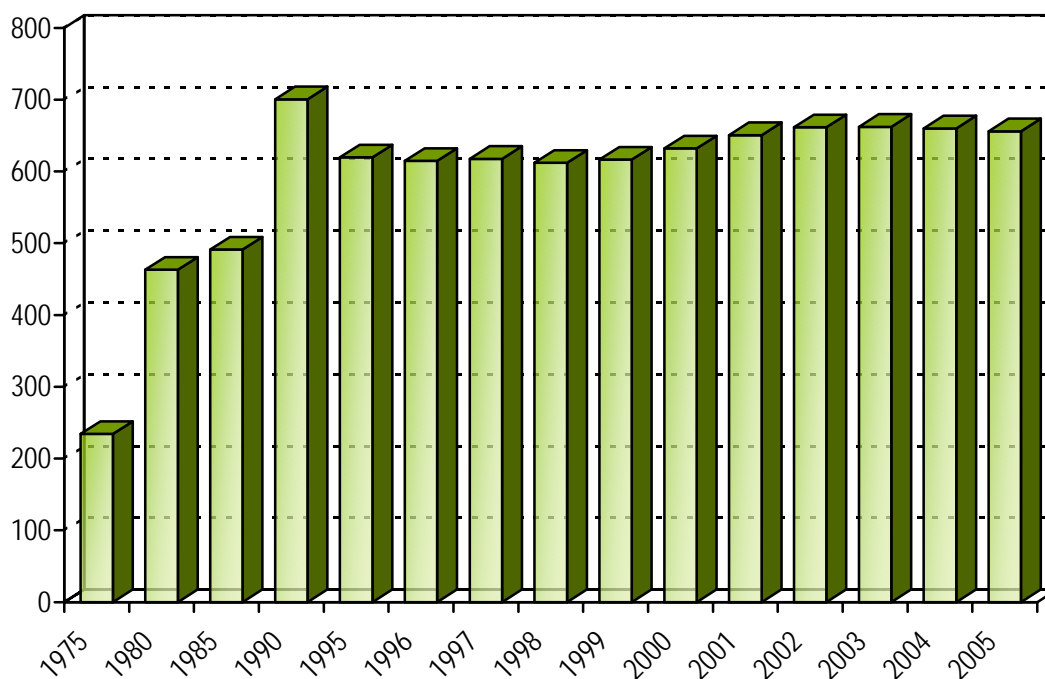
Počet provedených výkonů

Území, kraj	Počet provedených výkonů					
	celkem	v tom				
		hemodialýzou	hemofiltrací	hemodiafiltrací	plazmaferéz	hemoperfuzí
Hl. m. Praha	89 608	69 407	780	18 604	817	-
Středočeský	47 908	38 781	-	9 127	-	-
Jihočeský	39 312	33 814	-	5 498	-	-
Plzeňský	31 434	26 974	156	4 236	68	-
Karlovarský	29 104	21 479	-	7 625	-	-
Ústecký	55 803	47 796	-	7 998	3	6
Liberecký	22 164	17 038	-	5 123	-	3
Královéhradecký	35 921	30 932	-	4 967	20	2
Pardubický	36 795	29 091	-	7 660	44	-
Vysočina	30 956	28 105	-	2 851	-	-
Jihomoravský	64 775	55 170	1 510	8 020	63	12
Olomoucký	38 208	33 203	-	4 988	14	3
Zlínský	25 124	23 905	577	641	-	1
Moravskoslezský	69 316	63 016	77	6 191	26	6
ČR	616 428	518 711	3 100	93 529	1 055	33

Vývoj počtu dialyzačních lůžek na 100 000 obyvatel České republiky



Vývoj počtu provedených dialýz připadajících na 1 dialyzační lůžko



Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Počet lékařů a ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče	<i>Number of physicians and examinations in establishments of out- patient care</i>
Obor	<i>Branch</i>
Ambulantní části lůžkových zařízení	<i>Out-patient departments of bed establishments</i>
Samostatná zařízení ambulantní péče	<i>Independent establishments of out- patient care</i>
Přepočtené počty	<i>Whole time equivalent</i>
Interní	<i>Internal</i>
Diabetologie	<i>Diabetology</i>
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>
Geriatric	<i>Geriatrics</i>
Infekční	<i>Infectious diseases</i>
Alergologie + imunologie	<i>Allergology</i>
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>
Nervový	<i>Neurology</i>
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>
Nemocí z povolání	<i>Occupational diseases</i>
Dětský a dorostový, novorozenecký	<i>Pediatrics and adolescents, neonatology</i>
Praktický lékař pro děti a dorost	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
Gynekologie	<i>Gynecology</i>
Praktický lékař gynekolog	<i>Practical gynaecologist</i>
Chirurgie včetně cévní a hrudní chirurgie	<i>Surgery incl. vascular and thoracic s.</i>
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>
Kardiochirurgie	<i>Cardiology</i>
Traumatologie	<i>Traumatology</i>
Plastická chirurgie + léčba popálenin	<i>Plastic surgery + Burn medicine</i>
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>
Urologie	<i>Urology</i>
Ušní, nosní, krční včetně foniatrie	<i>Otorhinolaryngology</i>
Oční	<i>Eye diseases</i>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>
Praktický zubní lékař	<i>Practical dentist</i>
Kožní	<i>Dermatology</i>
Radiační a klinická onkologie	<i>X-ray and clinical oncology</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Ordinace PL pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>
LSPP	<i>Medical first aid service</i>
pro dospělé	<i>for adults</i>
pro děti a dorost	<i>for children and adolescents</i>
Zubní pohotovost	<i>Dental emergency service</i>
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>
Léčba bolesti	<i>Pain management</i>
Celkem	<i>Total</i>
Počet obyvatel k 31.12.	<i>Number of inhabitants to 31.12.</i>
Lékaři (přepočtené počty)	<i>Physicians (whole time equivalent)</i>
včetně smluvních pracovníků	<i>including employees by session</i>
Počet léčených pacientů	<i>Number of treated patients</i>
Na 10 000 obyvatel	<i>Per 10 000 inhabitants</i>
Na 1 pacienta	<i>Per 1 patient</i>
Na 1 lékařské místo	<i>Per 1 physician's post</i>
Registrovaní pacienti	<i>Registered patients</i>
Na 1 lékaře	<i>Per 1 physician</i>
Počet vyšetření v ordinaci	<i>Number of examinations in physician's office</i>
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>
Na 1 registrovaného pacienta	<i>Per 1 registered patient</i>
Ischemické choroby srdeční	<i>Ischaemic heart diseases</i>
z toho akutní infarkt myokardu	<i>of which acute myocardial infarction</i>
Cévní nemoci mozku	<i>Cerebrovascular diseases</i>
Dispenzarizovaní pacienti u odborného a praktického lékaře	<i>Patients followed-up by specialist and GP</i>
Nově zjištěná onemocnění	<i>Newly detected diseases</i>
Sledovaní pacienti pro vybranou diagnózu	<i>Patients followed up for selected diagnoses</i>
Pacienti podle věku a onemocnění	<i>Patients by age and disease</i>
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu	<i>Dispenzarized (followed up) patients for selected diagnoses</i>
Z toho ve věkové skupině	<i>Of which in age group</i>
Příslušného věku	<i>Of corresponding age</i>
Věková skupina	<i>Age group</i>
Do 1 roku	<i>Up to 1 year</i>
15 a více let	<i>15 and more years</i>
Živě narozené děti	<i>Live born children</i>
Z toho děti s NPH (nízká porod.váha)	<i>Of which children with low birthweight</i>
Úmrtí kojenců s NPH	<i>Infant deaths with low birthweight</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Z celkového počtu děti s NPH	<i>Of the total number of children with low birthweight</i>
Počet registrovaných dětí a dorostu	<i>Number of registered children and adolescents</i>
Podle věkových skupin	<i>By age groups</i>
Počet sledovaných pacientů (v přímé péči)	<i>Number of followed-up patients (in direct care)</i>
Vyšetření / Ošetření:	<i>Examination / Treatment</i>
léčebná	<i>curative</i>
preventivní	<i>preventive</i>
posudková	<i>consulting</i>
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>
ostatní	<i>other</i>
kojené děti	<i>breast fed infants</i>
počet dětí při roční prohlídce	<i>number of children in one-year examination</i>
změněná pracovní schopnost	<i>modified capacity for work</i>
Děti a dorost z dysfunkčních a afunkčních rodin	<i>Children and adolescents from dysfunctional families</i>
Týrané děti a sexuálně zneužívané	<i>Maltreated and sexually abused children</i>
Dorost se ZPS (změněná pracovní schopnost)	<i>Adolescents with modified capacity for work</i>
Druh onemocnění	<i>Type of disease</i>
Na 1 000 dětí	<i>Per 1 000 children</i>
Na 1 000 dorostu	<i>Per 1 000 adolescents</i>
Gynekologická ošetření	<i>Gyneaecological examinations</i>
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>
Návštěvy ženských sester	<i>Visits of midwife nurses</i>
u těhotných	<i>at pregnant women</i>
u šestinedělek	<i>at puerperae</i>
prekancerózy děložního hrdla prvně zjištěné	<i>precanceroses of cervix uteri, first diagnosed</i>
Registrované pacientky	<i>Registered patients</i>
Počet vyšetření na 1 registrovanou pacientku	<i>Number of examinations per 1 registered patient</i>
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>
Hormonální	<i>Hormonal</i>
Nitroděložní	<i>Intrauterine (IUD)</i>
% žen fertilního věku (15-49 let) užívajících antikoncepci	<i>percentage of women at fertile age (15-49 years) using contraception</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Gynekologická činnost	<i>Gynecological activity</i>
Počet operovaných žen	<i>Number of operated women</i>
Operace	<i>Operation/Surgery</i>
Zemřelé v souvislosti s operací	<i>Deaths in connection with surgery</i>
Porodnická činnost	<i>Obstetric activity</i>
Počet porodů	<i>Number of deliveries</i>
Z celku předčasné porody v %	<i>Preterm deliveries in % of total</i>
Počet přístrojů	<i>Number of apparatus</i>
Dentální rentgen	<i>Dental X-ray</i>
Laser pro terapeutickou a diagnostickou činnost	<i>Laser for therapeutical and diagnostic activity</i>
Domácí zdravotní péče (DZP)	<i>Home health care</i>
Fyzioterapeuti	<i>Physioterapists</i>
ZPBD	<i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Všeobecné sestry se specializací	<i>General nurses with specialization</i>
Zdravotně sociální pracovníci	<i>Medical social workers</i>
Dobrovolní spolupracovníci DZP	<i>Voluntary co-workers of home health care</i>
Počet návštěv	<i>Number of visits</i>
Počet pacientů s indikací	<i>Number of patients with indication</i>
Počet výkonů hrazených ze zdravotního pojištění	<i>Number of performances financed from health insurance</i>
nehrazených ze zdrav. pojištění	<i>not financed from health insurance</i>
Výkony	<i>Performances</i>
Indikace ošetřujícím lékařem při hospitalizaci	<i>Indication by attending physician during hospitalisation</i>
Chronická onemocnění	<i>Chronic diseases</i>
Akutní onemocnění	<i>Acute diseases</i>
Pooperační stavy, úrazy	<i>State after surgery, injuries</i>
Domácí hospicová péče	<i>Home hospice care</i>
Zdravotnická záchranná služba	<i>Health emergency service</i>
záchranáři	<i>rescuers</i>
operátorky	<i>operators</i>
Počet pacientů podle povahy ošetření	<i>No. of patients by type of treatment</i>
traumata	<i>traumas</i>
somatická onemocnění	<i>somatic diseases</i>
jiné	<i>others</i>
Počet pacientů ošetřených podle závažnosti stavu	<i>No. of treated patients by urgency of status</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

ohrožení života	<i>life threatening</i>
bez ohrožení života	<i>not life threatening</i>
resuscitace	<i>resuscitation</i>
úmrť	<i>death</i>
Počet pacientů podle skupin diagnóz	<i>Number of patients by groups of diagnoses</i>
akutní koronární syndromy	<i>acute coronary syndroms</i>
cévní mozkové příhody	<i>cerebrovascular accidents</i>
polytraumata	<i>polytraumas</i>
psychiatrická onemocnění	<i>psychiatric disease</i>
Počet výjezdů	<i>Number of rides</i>
primární	<i>primary</i>
sekundární	<i>secondary</i>
Rychlá lékařská pomoc	<i>Fast medical aid</i>
Rychlá zdravotnická pomoc	<i>Fast paramedical aid</i>
Počet vozidel	<i>Number of vehicles</i>
Doprava raněných, nemocných a rodiček	<i>Transport of patients and women in childbed</i>
ZPOD	<i>Paramedical workers under professional supervision and direct guidance</i>
Počet převezených pacientů infekčních	<i>Number of transported patients infectious</i>
ostatních	<i>others</i>
Počet stanovišť	<i>Number of stations</i>
Počet vykázaných km	<i>Number of registered kilometres</i>
Počet zdravotnických vozidel sanitní vozidla	<i>Number of ambulance vehicles ambulance vehicles</i>
Počet ujetých kilometrů v místní přepravě	<i>Number of registered kilometres in local transportation</i>
v dálkové přepravě	<i>in long-distance transportation</i>
Lékařská služba první pomoci (LSPP)	<i>First medical aid</i>
Lékařská návštěvní služba (LNS)	<i>Medical visiting service</i>
Interní obory	<i>Internal branches</i>
Léčení pacienti	<i>Treated patients</i>
Osoby se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou	<i>Persons with enhanced TB risk</i>
Skupina R1: do této skupiny se zařazují osoby jestliže:	<i>Group R1: persons who:</i>
a) mají závažné přidružené nemoci	<i>a) have serious related diseases</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

b) mají závažné přidružené podmínky	<i>b) have serious related conditions</i>
c) mají rozsáhle zbytkové změny po léčení tuberkulózy nebo jiné mykobakteriízy	<i>c) have extended residual changes after treatment of TB or other mycobacteriosis</i>
Skupina R2 - do této skupiny se zařazují osoby v kontaktu s bakteriologicky ověřenou tuberkulózou nebo jinou mykobakteriízou	<i>Group R2: persons who are in contact with bact. verified TB or other mycobacteriosis</i>
Nově přijatí	<i>Newly admitted</i>
Zhoubné novotvary	<i>Malignant neoplasms</i>
Nezhoubné novotvary	<i>Benign neoplasms</i>
Zánětlivá onemocnění plic	<i>Pneumonia (inflammatory lung diseases)</i>
Následky oběhových změn	<i>Sequelae of circulatory changes</i>
Jiná onemocnění se závažným průběhem	<i>Other diseases with serious course</i>
Osoby s vyšším rizikem onemocnění plicní rakovinou	<i>Persons with enhanced risk of lung cancer</i>
Počet prvních ošetření	<i>Number of first treatments</i>
Organické duševní poruchy	<i>Organic mental disorders</i>
Poruchy vyvolané alkoholem	<i>Disorders due to use of alcohol</i>
Poruchy vyvolané ost. psychoaktivními látkami	<i>Disorders due to use of other psychoactive substances</i>
Afektivní poruchy	<i>Affective disorders</i>
Neurotické poruchy	<i>Neurotic disorders</i>
Poruchy osobnosti	<i>Disorders of personality</i>
Sexuální poruchy	<i>Sexual dysfunction</i>
Mentální retardace	<i>Mental retardation</i>
Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	<i>Developmental disorders specific to childhood and adolescence</i>
Neurčená duševní porucha	<i>Unspecified mental disorder</i>
Neplodnost	<i>Infertility</i>
Vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	<i>Developmental disorders of male genital organs</i>
Pacienti živé kartotéky	<i>Patients in recent evidence</i>
Pro alkohol	<i>For alcohol</i>
Pro drogy	<i>For drugs</i>
První ošetření	<i>First examinations</i>
Kontrolní ošetření	<i>Control examination</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Konsiliární vyšetření	<i>Conciliar examination</i>
Počet prvních ošetření	<i>Number of first treatments</i>
Ve sledovaném roce	<i>In given year</i>
Úrazy	<i>Injury</i>
Dopravní úrazy	<i>Road traffic injury</i>
Pracovní úrazy	<i>Work-related injury</i>
Sportovní úrazy	<i>Injury at sport activity</i>
Ostatní úrazy	<i>Other injury</i>
Zlomeniny	<i>Fractures</i>
Úrazy pod vlivem alkoholu	<i>Injury involving alcohol</i>
Úrazy pod vlivem drogy	<i>Injury involving drugs</i>
Léčení pacienti pro vybranou diagnózu	<i>Treated patients for selected diagnoses</i>
Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví ZPSZ, JOP	<i>Dispensarized patients by sex Paramedical workers with professional and specialized qualifications, other professional workers in health care</i>
Radiologičtí asistenti	<i>Radiology assistants</i>
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce	<i>Number of treated patients in given year</i>
Počet nově přijatých nemocných k léčení ve sledovaném roce	<i>Number of newly admitted patients for treatment in given year</i>
Nádorová onemocnění	<i>Cases of neoplasms</i>
Nenádorová onemocnění	<i>Diseases other than of neoplasms</i>
Terapie	<i>Therapy</i>
Záření	<i>Radiation</i>
% z celkového počtu nově přijatých nemocných	<i>% of total number of newly admitted patients</i>
Chemoterapie	<i>Chemotherapy</i>
RTG terapeutické přístroje	<i>Therapeutic x-ray apparatus</i>
Radionuklidové ozařovače	<i>Radionuclide irradiators</i>
Lineární urychlovače s jednou energií X	<i>Linear accelerators with one X energy</i>
Lineární urychlovače s více energiemi X a elektrony	<i>Linear accelerators with more X energies and with electrons</i>
Betatrony	<i>Betatrons</i>
Systémy pro plánování léčby	<i>Treatment planning systems</i>
Automatické afterloading přístroje	<i>Automatic afterloading apparatus</i>
Plánovací CT	<i>Planning CT</i>
Fyzioterapeuti	<i>Physiotherapists</i>
Ergoterapeuti	<i>Ergoterapists</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Obor rehabilitace a fyzikální medicíny	<i>Branch of rehabilitation and physical medicine</i>
Počet pacientů nově přijatých k léčbě	<i>Number of newly admitted patients for treatment</i>
Indikace léčebné rehabilitace	<i>indication of curative rehabilitation</i>
Nemoci infekční a parazitární	<i>Infectious and parasitic diseases</i>
Novotvary	<i>Neoplasms</i>
Nemoci endokrinní	<i>Endocrine diseases</i>
Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
Nemoci nervové soustavy	<i>Diseases of the nervous system</i>
Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
Těhotenství, porod a šestinedělí, stavy vzniklé v perinatálním období	<i>Pregnancy, childbirth and the puerperium, certain conditions originating in the perinatal period</i>
Poranění, otravy	<i>Injury, poisoning</i>
Ostatní neuvedené skupiny nemocí	<i>Other not mentioned groups of diseases</i>
Počet pacientů léčených ambulantně	<i>Number of patients treated in out-patient care</i>
ve zdrav. zařízení	<i>at a health establishment</i>
doma	<i>at home</i>
hospitalizovaných	<i>hospitalised</i>
na lůžkovém rehabilitačním oddělení	<i>in rehabilitation bed department</i>
na ostatních nemocničních odděleních	<i>in other hospital department</i>
Podíl pacientů léčených	<i>Proportion of patients treated</i>
Kliničtí logopedi	<i>Clinical logopedists</i>
Počet konzultací klinických logopedů	<i>No. of consultations with clinical logopedists</i>
Poruchy sluchu	<i>Hearing defects</i>
Poruchy vývoje řeči	<i>Speech developmental defects</i>
Poruchy mluvních funkcí	<i>Speech articulation defects</i>
Poruchy poznávacích funkcí	<i>Cognitive function defects</i>
Poruchy mluvních komunikace	<i>Defects of verbal communication</i>
Poruchy řeči provázející onemocnění	<i>Speech defects associated with disease</i>
Poruchy hlasu	<i>Voice defects</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

V programu akutním	<i>In acute programme</i>
V programu chronickém	<i>In chronic programme</i>
Počet hemodialyzačních středisek	<i>Number of dialysis units</i>
Počet provedených výkonů	<i>Number of performances</i>
Počet dialyzačních lůžek	<i>Number of dialysis beds</i>
Počet hemodialyzačních přístrojů	<i>Hemodialysis set-ups</i>
Počet provedených dialýz	<i>Number of dialyses performed</i>
Na 1 dialyzační lůžko	<i>Per 1 dialysis bed</i>
v programu akutním	<i>in acute programme</i>
v programu chronickém	<i>in chronic programme</i>
Hemodialýzou	<i>Hemodialysis</i>
Peritoneální dialýzou	<i>Peritoneal dialysis</i>
Hemofiltrací	<i>Hemofiltration</i>
Hemodiafiltrací	<i>Hemodiafiltration</i>
Plazmaferéz	<i>Plasmapheresis</i>
Hemoperfusí	<i>Hemoperfusion</i>

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

Symbols in the tables

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

Seznam zkratk

List of abbreviations

ZPBD	zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (§ 5 - 21 zákona č. 96/2004 Sb.) <i>paramedical workers with professional qualification</i> <i>(Art. 5 - 21 of Act No. 96/2004)</i>
ZPSZ	zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné a specializované způsobilosti (§ 22 - 28 zákona č. 96/2004 Sb.) <i>paramedical workers with specialised professional qualification</i> <i>(Art. 22 - 28 of Act No. 96/2004)</i>
ZPOD	zdravotničtí pracovníci nelékaři způsobilí k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (§ 29 až 42 zákona č. 96/2004 Sb.) <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i> <i>(Art. 29 - 42 of Act No. 96/2004)</i>
JOP	jiní odborní pracovníci (§ 43 zákona č. 96/2004 Sb.) <i>other professional workers (Art. 43 of Act No. 96/2004)</i>

Seznam zkratk názvů krajů

List of abbreviations of regions

PHA	Hl. m. Praha
STC	Středočeský kraj
JHC	Jihočeský kraj
PLZ	Plzeňský kraj
KAR	Karlovarský kraj
JHM	Jihomoravský kraj
OLO	Olomoucký kraj
UST	Ústecký kraj
LIB	Liberecký kraj
HRA	Královéhradecký kraj
PAR	Pardubický kraj
VYS	Vysočina
ZLI	Zlínský kraj
MSK	Moravskoslezský kraj