

**Činnost zdravotnických zařízení
ve vybraných oborech
léčebně preventivní péče
2006**

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, 2007

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-2585

ISBN 978-80-7280-728-4

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 of injurie, patients 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 of 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 2006. 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. 421/2005 Sb. a její přílohy č. 2, která obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvem a jinými ústředními správními úřady, v částce 145 ze dne 20. října 2005. 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, radiologie 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 pracovalo koncem roku 2006 72 % všech lékařů a necelých 50 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů bez odborného dohledu (zákon č. 96/2004 Sb., §5 až §21). Měřeno úvazky lékařů byla ambulantní péče již ze 78 % poskytována v zařízeních soukromých. Zhruba polovina ambulantních lékařů zajišťovala primární péči (o děti, dorost a dospělé, gynekologickou a stomatologickou), druhou polovinu představovali ambulantní specialisté (50 % z nich pracovalo v ambulantních částech lůžkových zařízení). Na 1 ambulantního lékaře (vč. diagnostických služeb) připadalo v průměru 350 obyvatel.

Celkem bylo v průběhu roku 2006 poskytnuto pacientům v ambulantní péči 153 641 119 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 (19,6), nejméně pak podle očekávání ve Středočeském kraji (12,3), 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 6 100 poskytnutých ošetření - vyšetření za rok.

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	828,11	4 125 962	1 124,34	6 115 631
Diabetologie	101,81	610 132	215,84	1 553 287
Gastroenterologie	190,90	681 542	109,72	490 153
Geriatric	12,95	66 895	5,31	39 042
Infekční	49,08	318 471	2,51	22 690
Alergologie + imunologie	107,38	564 964	296,86	1 828 291
TBC a respiračních nemocí	125,03	737 081	209,05	1 321 837
Nervový	292,42	1 436 600	480,15	2 236 545
Psychiatrie + sexologie	137,46	419 494	582,67	2 242 808
Nemocí z povolání	49,21	184 748	4,00	12 670
Dětský, dorostový + novoroz.	189,84	795 036	2 101,00	13 818 649
z toho PL pro děti a dorost	29,24	171 185	2 082,32	13 749 776
Gynekologie	269,06	1 975 578	1 288,45	9 509 750
z toho PL gynekolog	43,98	325 105	1 209,14	9 162 476
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	440,70	4 061 843	583,81	3 977 523
Neurochirurgie	28,33	122 286	2,30	10 666
Kardiochirurgie	28,24	48 648	-	-
Traumatologie	41,18	461 528	-	-
Plast.chir. + léčba popálenin	45,09	200 037	63,93	135 045
Ortopedie	181,44	1 377 712	396,46	2 584 508
Urologie	151,28	1 022 438	192,76	1 181 351
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	196,01	1 503 232	475,06	2 900 440
Oční	238,38	1 320 050	656,87	4 041 520
Stomatologie	208,98	573 383	6 291,37	19 867 709
z toho PL zubní	30,22	81 450	5 962,13	18 457 686
Kožní	157,45	1 262 561	490,94	3 735 319
Radiační a klin. onkologie	237,11	1 287 830	62,88	277 613
Tělovýchovné lékařství	13,59	33 244	16,78	41 637
Lékařská genetika	51,28	79 744	34,73	87 113
Ordinace PL pro dospělé	107,63	746 809	4 963,01	47 926 374
Pracovní lékařství	13,13	67 298	24,75	51 425
Léčba bolesti	18,88	36 024	10,65	42 302
Celkem	4 511,95	26 121 170	20 686,20	126 051 898

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
Interní	1 952,45	507,91	143,18	102,04	104,63
Diabetologie	317,65	59,29	30,75	16,40	18,40
Gastroenterologie	300,62	46,40	32,73	18,75	18,54
Geriatric	18,26	3,20	0,90	2,25	-
Infekční	51,59	9,68	1,90	3,02	4,32
Alergologie + imunologie	404,24	104,16	28,37	16,59	19,23
TBC a respiračních nemocí	334,08	65,00	29,53	14,01	25,56
Nervový	772,57	174,66	60,62	34,69	36,37
Psychiatrie + sexologie	720,13	199,03	51,60	38,56	42,45
Nemocí z povolání	53,21	16,35	2,00	3,00	6,64
Dětský, dorostový + novoroz.	2 290,84	314,77	253,31	150,60	115,06
z toho PL pro děti a dorost	2 111,56	254,20	236,18	133,99	109,49
Gynekologie	1 557,51	315,79	141,29	93,31	79,98
z toho PL gynekolog	1 253,12	221,79	120,69	78,27	64,03
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	1 024,51	217,29	98,32	54,62	59,49
Neurochirurgie	30,63	8,05	0,20	0,70	1,80
Kardiochirurgie	28,24	17,59	-	2,00	1,24
Traumatologie	41,18	9,07	1,00	3,82	0,62
Plast.chir. + léčba popálenin	109,02	37,46	3,50	6,75	4,75
Ortopedie	577,90	137,70	46,31	27,89	34,71
Urologie	344,04	81,07	25,50	15,20	19,63
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	671,07	158,93	50,97	31,67	38,26
Oční	895,25	203,29	68,78	43,53	50,14
Stomatologie	6 500,35	1 188,31	525,02	383,48	397,75
z toho PL zubní	5 992,35	1 050,95	500,82	361,90	365,30
Kožní	648,39	163,06	49,04	30,85	32,89
Radiační a klin. onkologie	299,99	69,56	21,25	11,24	13,70
Tělovýchovné lékařství	30,37	13,85	1,08	0,90	1,15
Lékařská genetika	86,01	37,94	2,25	3,23	5,75
Ordinace PL pro dospělé	5 070,64	703,74	525,18	322,71	292,21
Pracovní lékařství	37,88	23,75	-	-	0,20
Léčba bolesti	29,53	20,54	2,95	-	0,20
Celkem	25 198,15	4 907,44	2 197,53	1 431,81	1 425,67

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
Interní	38,49	116,97	54,51	94,64	74,61
Diabetologie	9,67	21,23	8,33	18,92	14,74
Gastroenterologie	9,35	28,64	12,10	18,05	13,05
Geriatric	-	1,00	-	1,66	1,70
Infekční	0,95	3,70	1,00	3,56	2,00
Alergologie + imunologie	6,05	29,36	12,46	27,74	13,39
TBC a respiračních nemocí	8,19	28,04	12,40	16,65	17,83
Nervový	17,20	53,39	26,41	32,10	31,90
Psychiatrie + sexologie	16,53	48,37	17,36	35,29	22,77
Nemocí z povolání	-	1,00	1,00	6,22	-
Dětský, dorostový + novoroz.	67,35	173,35	91,68	131,06	103,68
z toho PL pro děti a dorost	63,75	165,46	85,58	121,40	100,38
Gynekologie	38,44	115,07	49,72	69,95	55,77
z toho PL gynekolog	34,97	103,84	40,15	56,80	44,74
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	24,12	75,00	34,14	69,02	57,23
Neurochirurgie	-	1,00	2,00	2,93	2,20
Kardiochirurgie	-	-	-	3,57	-
Traumatologie	-	3,28	1,10	3,31	3,25
Plast.chir. + léčba popálenin	3,65	3,98	1,85	4,25	2,00
Ortopedie	13,47	36,37	17,34	31,15	29,16
Urologie	7,17	24,45	11,55	18,62	11,90
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	15,97	40,72	26,06	32,54	25,75
Oční	26,21	53,98	22,24	54,66	35,30
Stomatologie	164,45	406,62	235,00	371,61	288,35
z toho PL zubní	158,80	384,22	223,40	342,07	276,25
Kožní	16,22	41,51	16,90	28,65	23,34
Radiační a klin. onkologie	5,27	10,38	11,00	18,35	12,00
Tělovýchovné lékařství	0,36	0,26	1,52	1,61	0,23
Lékařská genetika	1,00	3,55	1,00	4,65	1,35
Ordinace PL pro dospělé	131,25	357,09	205,28	272,28	235,78
Pracovní lékařství	-	2,00	-	0,80	6,38
Léčba bolesti	-	4,89	0,50	-	0,15
Celkem	621,36	1 685,20	874,45	1 373,84	1 085,81

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
Interní	66,38	252,31	106,02	83,46	207,30
Diabetologie	14,95	26,95	18,29	19,76	39,97
Gastroenterologie	9,98	30,82	14,61	11,50	36,10
Geriatric	-	3,40	2,50	0,80	0,85
Infekční	2,20	8,70	2,20	3,20	5,16
Alergologie + imunologie	13,10	54,20	25,35	12,21	42,03
TBC a respiračních nemocí	12,15	26,61	19,05	17,50	41,56
Nervový	32,18	86,31	49,40	33,75	103,59
Psychiatrie + sexologie	23,11	86,76	54,72	23,50	60,08
Nemocí z povolání	-	6,40	2,50	1,00	7,10
Dětský, dorostový + novoroz.	109,19	239,35	150,35	120,72	270,37
z toho PL pro děti a dorost	105,55	228,09	141,14	117,56	248,79
Gynekologie	60,93	180,22	105,85	75,59	175,60
z toho PL gynekolog	50,85	132,35	90,39	58,39	155,86
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	33,29	102,39	54,87	42,33	102,40
Neurochirurgie	-	6,05	1,70	0,70	3,30
Kardiochirurgie	-	-	2,00	-	1,84
Traumatologie	0,47	1,90	7,16	4,10	2,10
Plast.chir. + léčba popálenin	-	19,50	4,41	4,00	12,92
Ortopedie	23,53	61,96	33,34	24,10	60,87
Urologie	11,93	39,83	21,80	16,85	38,54
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	24,80	82,05	45,71	28,25	69,39
Oční	33,20	88,74	62,79	47,88	104,51
Stomatologie	278,67	730,79	412,57	387,43	730,30
z toho PL zubní	262,37	636,44	377,84	364,62	687,37
Kožní	21,63	77,99	40,72	26,60	78,99
Radiační a klin. onkologie	12,50	45,60	15,90	17,45	35,79
Tělovýchovné lékařství	1,00	5,10	2,35	0,71	0,25
Lékařská genetika	0,60	11,80	4,96	1,50	6,43
Ordinace PL pro dospělé	222,96	571,87	345,72	289,88	594,69
Pracovní lékařství	-	0,20	1,15	0,70	2,70
Léčba bolesti	-	-	-	-	0,30
Celkem	1 008,75	2 847,80	1 607,99	1 295,47	2 835,03

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
Interní	10 241 593	2 222 510	761 584	572 652	572 721
Diabetologie	2 163 419	305 937	205 105	118 802	110 687
Gastroenterologie	1 171 695	188 211	105 045	89 819	68 546
Geriatric	105 937	13 748	1 960	5 836	-
Infekční	341 161	60 824	17 618	22 843	17 497
Alergologie + imunologie	2 393 255	525 551	175 234	115 241	97 008
TBC a respiračních nemocí	2 058 918	324 424	233 484	98 867	156 163
Nervový	3 673 145	726 900	253 883	175 032	186 231
Psychiatrie + sexologie	2 662 302	658 106	200 766	136 808	146 667
Nemocí z povolání	197 418	76 975	7 174	11 799	21 002
Dětský, dorostový + novoroz.	14 613 685	1 620 687	1 583 007	989 460	750 197
z toho PL pro děti a dorost	13 920 961	1 406 195	1 527 199	935 133	711 576
Gynekologie	11 485 328	2 046 395	1 028 561	745 446	601 485
z toho PL gynekolog	9 487 581	1 451 422	908 242	607 243	502 530
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	8 039 366	1 241 034	862 841	389 130	468 312
Neurochirurgie	132 952	32 628	1 322	6 082	10 018
Kardiochirurgie	48 648	29 148	-	2 195	4 062
Traumatologie	461 528	65 564	19 637	43 509	11 130
Plast.chir. + léčba popálenin	335 082	113 220	8 695	16 512	10 843
Ortopedie	3 962 220	668 802	353 525	242 197	276 185
Urologie	2 203 789	411 755	157 618	100 895	143 729
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	4 403 672	953 316	366 184	208 532	290 189
Oční	5 361 570	856 243	470 566	299 036	279 646
Stomatologie	20 441 092	3 005 700	1 745 302	1 263 436	1 237 181
z toho PL zubní	18 539 136	2 590 374	1 647 683	1 163 846	1 118 050
Kožní	4 997 880	1 102 433	390 728	234 234	273 193
Radiační a klin. onkologie	1 565 443	404 316	83 610	74 393	59 915
Tělovýchovné lékařství	74 881	34 679	1 372	2 365	2 587
Lékařská genetika	166 857	47 713	3 631	10 552	20 289
Ordinace PL pro dospělé	48 673 183	5 121 425	5 230 333	3 192 869	2 668 305
Pracovní lékařství	118 723	71 397	-	-	713
Léčba bolesti	78 326	33 814	14 813	-	495
LSPP pro: dospělé	870 500	76 881	70 875	81 305	66 356
děti a dorost	404 854	51 294	30 374	20 100	26 817
zubní pohotovost	192 697	39 536	5 579	9 880	13 116
Celkem	153 641 119	23 131 166	14 390 426	9 279 827	8 591 285
Počet obyvatel (k 1.7.)	10 266 646	1 183 576	1 166 537	628 831	552 898

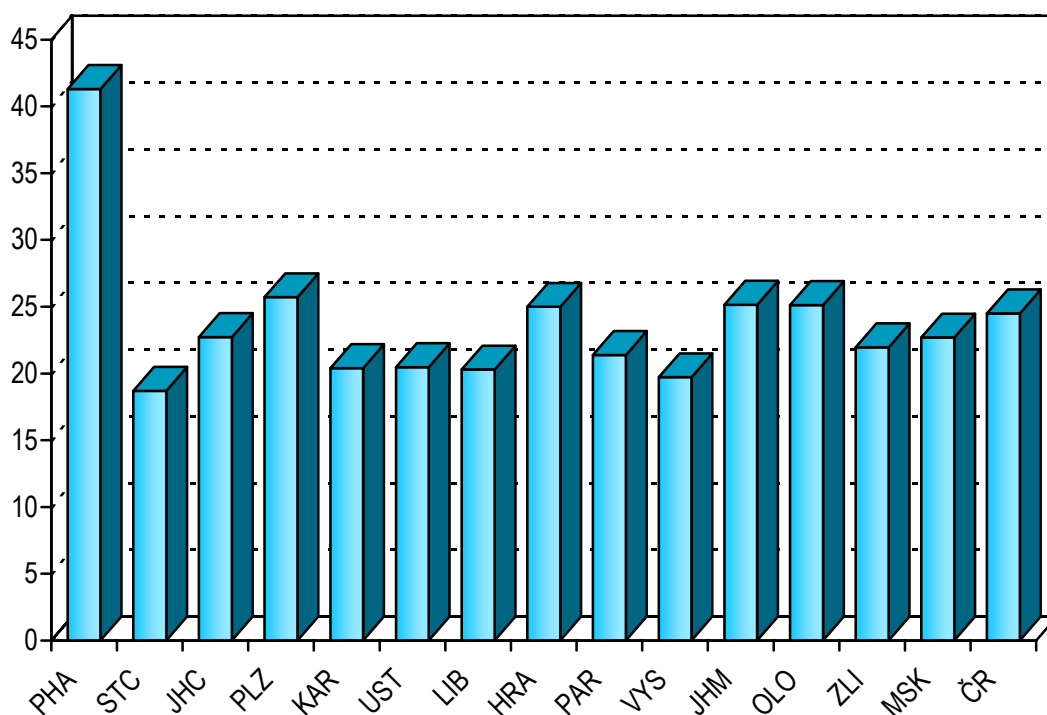
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
Interní	230 849	656 861	293 068	438 556	379 507
Diabetologie	66 765	177 941	64 243	115 882	97 114
Gastroenterologie	34 517	103 792	47 826	57 833	45 299
Geriatric	-	6 698	-	10 477	15 902
Infekční	2 678	20 568	7 277	22 544	13 523
Alergologie + imunologie	31 672	200 398	93 768	150 011	67 003
TBC a respiračních nemocí	59 375	178 026	58 118	79 295	102 927
Nervový	85 703	241 082	94 938	155 749	148 493
Psychiatrie + sexologie	63 376	161 266	80 623	129 619	109 847
Nemocí z povolání	-	1 449	1 484	19 851	-
Dětský, dorostový + novoroz.	414 373	1 229 148	614 767	758 625	683 906
z toho PL pro děti a dorost	405 008	1 194 619	592 368	729 894	667 795
Gynekologie	277 332	890 923	476 845	579 997	479 640
z toho PL gynekolog	258 501	824 751	362 928	496 862	406 461
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	275 427	654 817	347 258	495 288	409 413
Neurochirurgie	-	9 788	6 677	8 509	4 911
Kardiochirurgie	-	-	-	2 757	-
Traumatologie	-	48 132	16 533	28 839	36 604
Plast.chir. + léčba popálenin	2 215	7 088	19 663	24 180	5 405
Ortopedie	107 256	289 680	137 639	190 890	162 944
Urologie	55 698	144 415	77 483	115 286	88 885
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	81 377	286 549	148 569	197 945	175 441
Oční	163 789	373 220	154 741	299 453	223 226
Stomatologie	525 471	1 491 716	792 590	1 165 890	951 200
z toho PL zubní	490 962	1 376 313	745 022	1 064 975	887 897
Kožní	119 691	326 686	150 403	209 355	203 214
Radiační a klin. onkologie	29 479	40 160	66 608	83 580	44 935
Tělovýchovné lékařství	511	554	3 351	1 711	954
Lékařská genetika	1 781	5 584	7 875	13 327	4 247
Ordinace PL pro dospělé	1 304 091	3 844 492	2 079 240	2 810 862	2 420 469
Pracovní lékařství	-	5 811	-	1 175	14 406
Léčba bolesti	-	25 309	646	-	628
LSPP pro: dospělé	22 644	50 310	37 777	55 849	65 255
děti a dorost	7 858	35 202	22 570	25 452	17 865
zubní pohotovost	6 707	5 876	8 230	19 511	7 497
Celkem	3 970 635	11 513 541	5 910 810	8 268 298	6 980 660
Počet obyvatel (k 1.7.)	304 573	823 193	429 803	549 122	506 808

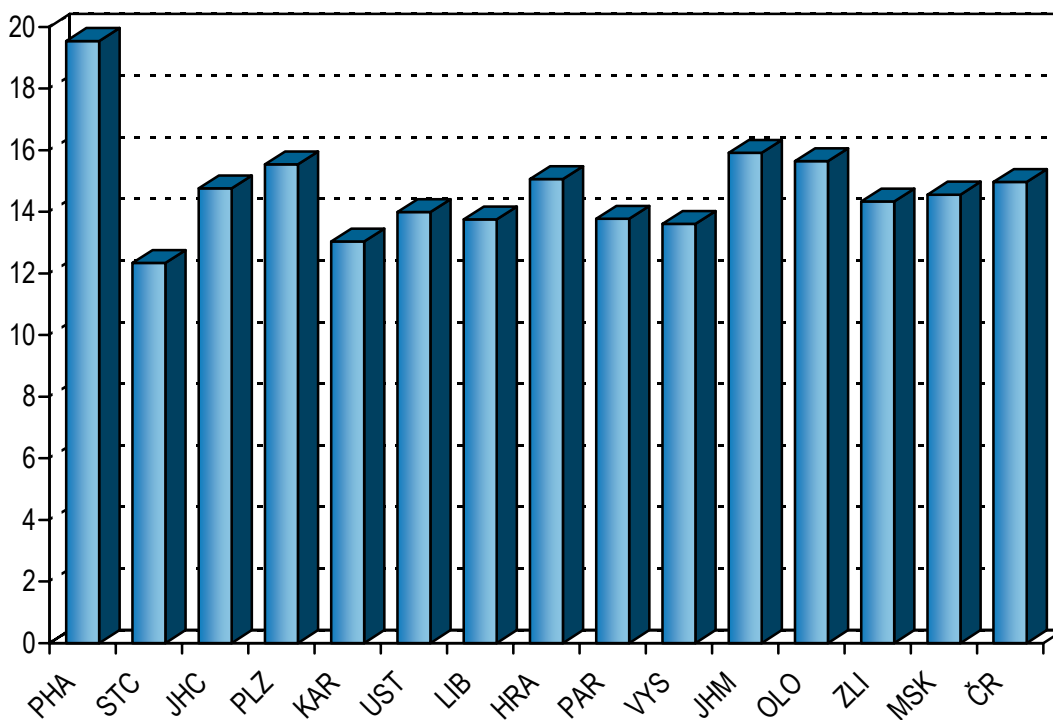
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
Interní	392 663	1 342 495	697 454	502 714	1 177 959
Diabetologie	98 372	202 663	140 683	154 195	305 030
Gastroenterologie	45 107	162 442	48 445	40 229	134 584
Geriatric	-	25 833	3 359	16 653	5 471
Infekční	14 656	87 389	6 656	8 053	39 035
Alergologie + imunologie	100 777	339 890	137 079	85 918	273 705
TBC a respiračních nemocí	98 042	173 481	106 290	111 266	279 160
Nervový	181 056	450 056	251 466	157 699	564 857
Psychiatrie + sexologie	100 812	304 002	204 908	93 939	271 563
Nemocí z povolání	-	15 328	7 707	4 807	29 842
Dětský, dorostový + novoroz.	729 719	1 649 761	962 053	775 835	1 852 147
z toho PL pro děti a dorost	708 201	1 594 594	916 085	757 938	1 774 356
Gynekologie	467 608	1 262 344	750 372	572 379	1 306 001
z toho PL gynekolog	406 675	951 217	651 059	465 433	1 194 257
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	324 077	856 147	425 532	371 613	918 477
Neurochirurgie	-	25 924	7 708	2 159	17 226
Kardiochirurgie	-	-	2 840	-	7 646
Traumatologie	18 106	27 120	55 496	45 374	45 484
Plast.chir. + léčba popálenin	-	44 062	17 863	14 303	51 033
Ortopedie	200 115	393 156	258 716	210 143	470 972
Urologie	99 701	275 382	131 605	113 057	288 280
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	182 568	528 527	300 051	200 321	484 103
Oční	274 262	576 136	376 520	312 688	702 044
Stomatologie	1 016 200	2 414 378	1 331 035	1 183 010	2 317 983
z toho PL zubní	925 490	2 137 673	1 178 298	1 071 209	2 141 344
Kožní	209 407	550 805	344 684	244 720	638 327
Radiační a klin. onkologie	64 112	266 564	100 296	98 870	148 605
Tělovýchovné lékařství	6 839	13 431	4 547	1 403	577
Lékařská genetika	1 187	20 351	9 560	7 437	13 323
Ordinace PL pro dospělé	2 247 690	5 811 967	3 239 300	3 047 265	5 654 875
Pracovní lékařství	-	1 302	5 512	1 392	17 015
Léčba bolesti	-	-	-	-	2 621
LSPP pro: dospělé	55 039	104 383	43 160	43 777	96 889
děti a dorost	14 712	54 375	22 987	24 234	51 014
zubní pohotovost	9 659	22 112	8 334	7 107	29 553
Celkem	6 952 486	18 001 806	10 002 218	8 452 560	18 195 401
Počet obyvatel (k 1.7.)	511 114	1 130 990	639 423	589 869	1 249 909

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



Počet ambulantních ošetření (vyšetření) na 1 obyvatele



Činnost praktických lékařů pro dospělé

V České republice zajišťuje primární péči o dospělé 5 123 lékařů (z toho zhruba 60 % žen), u kterých je registrováno více než 8 milionů osob. Tento počet zhruba odpovídá dospělé populaci starší 18 let (osoby v dorostovém věku zůstávají zaregistrovány u praktických lékařů - pediatrů).

V průměru na 1 úvazek praktického lékaře pro dospělé připadá nyní 1 590 registrovaných pacientů. Nej hustší síť ordinací praktických lékařů pro dospělé (tj. nejnižší počet registrovaných na 1 úvazek lékaře) existuje v Hl. m. Praze (1 450), naopak v Karlovarském a Ústeckém kraji je relace počtu registrovaných na 1 praktického lékaře nejvyšší (více než 1 700). Rozdíl mezi maximální a minimální krajskou hodnotou ukazatele však není výrazný (300 osob), zajištění primární péče o dospělou populaci je v České republice dlouhodobě vyrovnané.

Praktičtí lékaři pro dospělé provedli v uplynulém roce celkem 48,7 milionů vyšetření (ošetření), z toho téměř 3,4 % v návštěvní službě. Preventivní prohlídky dospělých představují v průměru 4,5 % z celku (Hl. m. Praha - 5,8 %, Jihomoravský kraj 3,6 %). V průměru denně vyšetří praktický lékař pro dospělé 44 pacientů (což odpovídá zhruba 10 minutám na jednoho pacienta). Na 1 registrovaného připadá v průměru za rok 6 návštěv u svého praktického lékaře.

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 7,7 %, pro hypertenzní onemocnění téměř 19,6 %, pro ischemické nemoci srdeční 10,5 % a pro cévní onemocnění mozku 3,5 % z dospělé populace. Nejvyšší dispenzarizaci pro cukrovku vykazuje Jihočeský a Zlínský kraj. Jihočeský kraj vykazuje i nejvyšší dispenzarizaci pro hypertenzní onemocnění. Pro ischemické nemoci srdeční a cévní onemocnění mozku vykazuje nejvyšší dispenzarizaci Hlavní město Praha (kterému odpovídá i nejvyšší index stáří), spolu s Jihočeským krajem.

Věkové složení lékařů primární péče o dospělou populaci se rok od roku zhoršuje. V současné době je méně než 21 % lékařů ve věku do 44 let, téměř 35 % lékařů je starších 55 let.

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	6,89	6,46	1 020 725	1 450
Středočeský	6,06	6,29	866 723	1 650
Jihočeský	6,41	6,38	503 635	1 561
Plzeňský	6,57	6,81	444 557	1 521
Karlovarský	5,79	5,94	226 716	1 727
Ústecký	5,70	6,32	626 652	1 755
Liberecký	6,07	6,04	338 176	1 647
Královéhradecký	6,22	6,47	437 454	1 607
Pardubický	5,94	6,42	396 865	1 683
Vysočina	5,87	5,74	379 646	1 703
Jihomoravský	6,49	6,21	881 779	1 542
Olomoucký	6,86	7,10	503 801	1 457
Zlínský	6,33	6,10	457 920	1 580
Moravskoslezský	6,14	6,23	971 529	1 630
ČR	6,30	6,34	8 056 178	1 588

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	5 121 425	96,8	3,2	5,8	7 277,4	5,0
Středočeský	5 230 333	96,4	3,6	4,7	9 959,1	6,0
Jihočeský	3 192 869	96,4	3,6	4,1	9 893,9	6,3
Plzeňský	2 668 305	96,8	3,2	4,2	9 131,5	6,0
Karlovarský	1 304 091	98,0	2,0	4,1	9 935,9	5,8
Ústecký	3 844 492	97,4	2,6	4,9	10 766,2	6,1
Liberecký	2 079 240	96,6	3,4	4,6	10 128,8	6,1
Královéhradecký	2 810 862	95,6	4,4	4,1	10 323,4	6,4
Pardubický	2 420 469	96,5	3,5	4,1	10 265,8	6,1
Vysočina	2 247 690	96,2	3,8	4,5	10 081,1	5,9
Jihomoravský	5 811 967	96,7	3,3	3,6	10 163,1	6,6
Olomoucký	3 239 300	96,3	3,7	5,0	9 369,7	6,4
Zlínský	3 047 265	95,9	4,1	4,1	10 512,2	6,7
Moravskoslezský	5 664 773	97,2	2,8	4,5	9 501,6	5,8
ČR	48 683 081	96,6	3,4	4,5	9 598,1	6,0

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	81 085	197 609	117 490	10 986	43 927
Středočeský	76 744	172 643	96 777	11 051	29 863
Jihočeský	45 046	103 240	56 960	5 826	19 857
Plzeňský	24 555	80 430	38 969	4 467	11 259
Karlovarský	15 575	40 474	20 036	1 758	4 656
Ústecký	52 840	115 419	62 914	6 913	23 635
Liberecký	26 213	68 046	36 659	4 442	10 917
Královéhradecký	30 422	88 869	42 712	4 379	11 642
Pardubický	29 684	81 529	37 631	3 843	11 546
Vysočina	24 801	74 389	40 666	4 552	12 290
Jihomoravský	59 565	168 457	89 418	9 259	31 271
Olomoucký	39 715	99 287	48 887	5 284	17 620
Zlínský	39 418	94 315	52 920	4 415	17 815
Moravskoslezský	75 190	194 173	105 596	14 184	33 833
ČR	620 853	1 578 880	847 635	91 359	280 131
dispenzarizovaní pacienti na 1 000 registrovaných pacientů					
Hl. m. Praha	79,4	193,6	115,1	10,8	43,0
Středočeský	88,5	199,2	111,7	12,8	34,5
Jihočeský	89,4	205,0	113,1	11,6	39,4
Plzeňský	55,2	180,9	87,7	10,0	25,3
Karlovarský	68,7	178,5	88,4	7,8	20,5
Ústecký	84,3	184,2	100,4	11,0	37,7
Liberecký	77,5	201,2	108,4	13,1	32,3
Královéhradecký	69,5	203,2	97,6	10,0	26,6
Pardubický	74,8	205,4	94,8	9,7	29,1
Vysočina	65,3	195,9	107,1	12,0	32,4
Jihomoravský	67,6	191,0	101,4	10,5	35,5
Olomoucký	78,8	197,1	97,0	10,5	35,0
Zlínský	86,1	206,0	115,6	9,6	38,9
Moravskoslezský	77,4	199,9	108,7	14,6	34,8
ČR	77,1	196,0	105,2	11,3	34,8

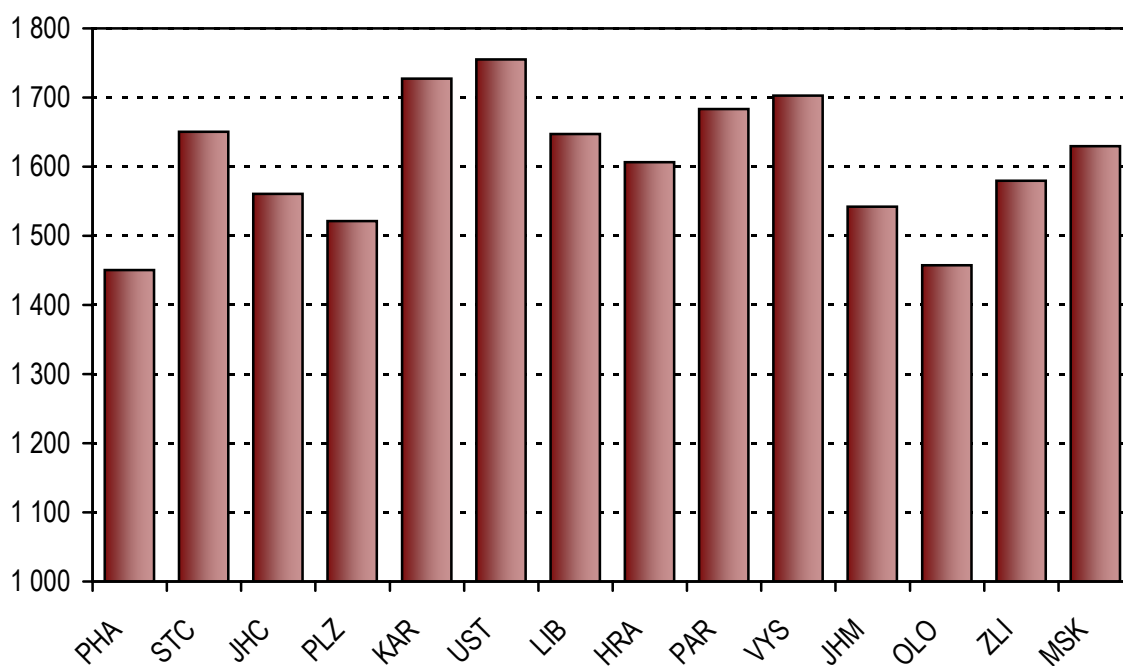
Dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře

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	5 864	160 775	79 616	3 823	30 252
Středočeský	14 148	150 191	66 784	4 072	20 436
Jihočeský	13 485	92 647	42 209	2 552	15 648
Plzeňský	4 521	64 402	21 658	1 143	6 708
Karlovarský	5 121	36 930	14 581	919	3 464
Ústecký	14 038	97 368	41 558	2 485	15 975
Liberecký	8 500	57 526	26 335	1 590	7 836
Královéhradecký	6 048	72 052	26 012	1 473	7 169
Pardubický	8 370	66 832	23 077	1 451	7 106
Vysočina	6 935	64 437	28 703	1 728	8 437
Jihomoravský	14 079	136 500	55 397	3 060	20 337
Olomoucký	10 379	81 637	32 292	1 540	11 796
Zlínský	2 196	76 253	36 773	1 811	12 209
Moravskoslezský	8 195	156 422	62 103	4 207	19 073
ČR	121 879	1 313 972	557 098	31 854	186 446
dispenzarizovaní pacienti na 1 000 registrovaných pacientů					
Hl. m. Praha	5,7	157,5	78,0	3,7	29,6
Středočeský	16,3	173,3	77,1	4,7	23,6
Jihočeský	26,8	184,0	83,8	5,1	31,1
Plzeňský	10,2	144,9	48,7	2,6	15,1
Karlovarský	22,6	162,9	64,3	4,1	15,3
Ústecký	22,4	155,4	66,3	4,0	25,5
Liberecký	25,1	170,1	77,9	4,7	23,2
Královéhradecký	13,8	164,7	59,5	3,4	16,4
Pardubický	21,1	168,4	58,1	3,7	17,9
Vysočina	18,3	169,7	75,6	4,6	22,2
Jihomoravský	16,0	154,8	62,8	3,5	23,1
Olomoucký	20,6	162,0	64,1	3,1	23,4
Zlínský	4,8	166,5	80,3	4,0	26,7
Moravskoslezský	8,4	161,0	63,9	4,3	19,6
ČR	15,1	163,1	69,2	4,0	23,1

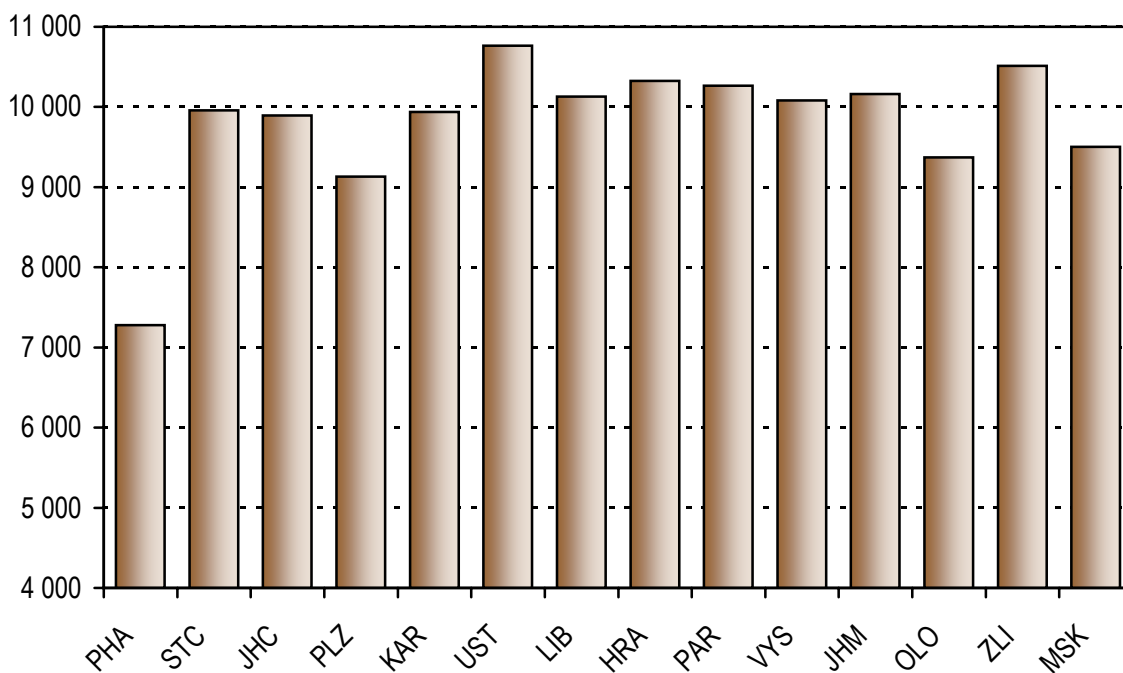
Nově zjištěná onemocnění u odborného a praktického lékaře

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	5 133	15 406	8 011	1 710	3 810
Středočeský	5 357	12 285	6 357	1 941	3 197
Jihočeský	3 445	8 210	4 358	1 467	2 230
Plzeňský	2 060	5 819	2 539	821	1 242
Karlovarský	1 007	2 398	1 100	401	511
Ústecký	3 568	7 635	4 010	1 196	2 106
Liberecký	1 852	5 114	2 952	880	1 328
Královéhradecký	2 184	6 913	2 629	698	1 202
Pardubický	1 909	4 396	1 907	658	1 048
Vysočina	1 863	5 012	2 210	683	1 281
Jihomoravský	4 391	12 784	5 566	1 809	3 585
Olomoucký	2 410	5 912	2 725	965	1 588
Zlínský	2 531	5 813	2 844	1 004	1 829
Moravskoslezský	4 929	13 370	6 659	2 106	3 624
ČR	42 639	111 067	53 867	16 339	28 581
	na 1 000 registrovaných pacientů				
Hl. m. Praha	5,0	15,1	7,8	1,7	3,7
Středočeský	6,2	14,2	7,3	2,2	3,7
Jihočeský	6,8	16,3	8,7	2,9	4,4
Plzeňský	4,6	13,1	5,7	1,8	2,8
Karlovarský	4,4	10,6	4,9	1,8	2,3
Ústecký	5,7	12,2	6,4	1,9	3,4
Liberecký	5,5	15,1	8,7	2,6	3,9
Královéhradecký	5,0	15,8	6,0	1,6	2,7
Pardubický	4,8	11,1	4,8	1,7	2,6
Vysočina	4,9	13,2	5,8	1,8	3,4
Jihomoravský	5,0	14,5	6,3	2,1	4,1
Olomoucký	4,8	11,7	5,4	1,9	3,2
Zlínský	5,5	12,7	6,2	2,2	4,0
Moravskoslezský	5,1	13,8	6,9	2,2	3,7
ČR	5,3	13,8	6,7	2,0	3,5

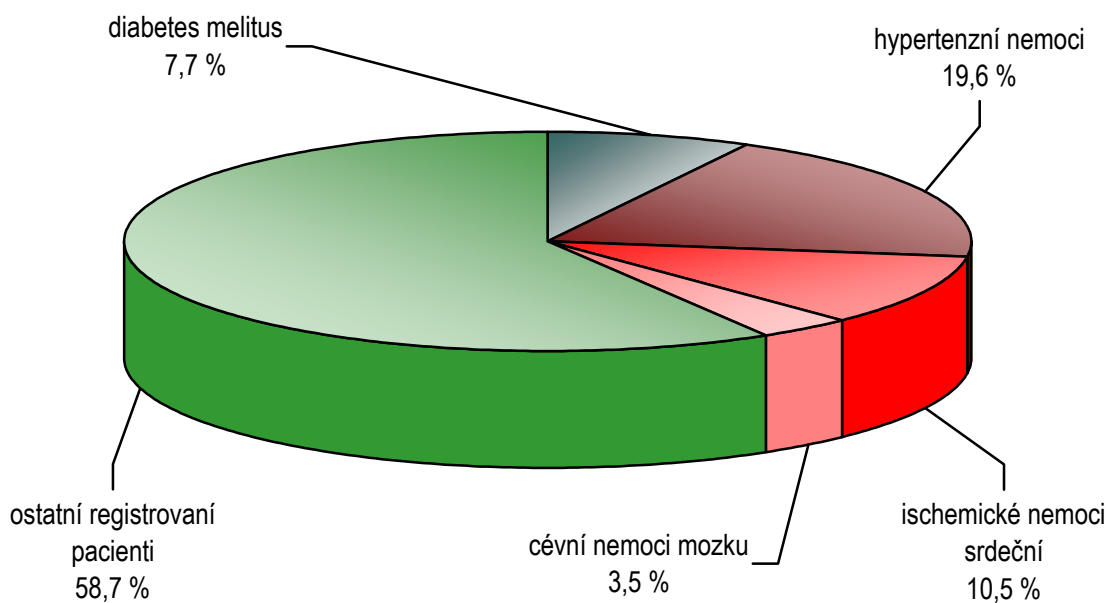
**Počet registrovaných pacientů
na 1 praktického lékaře pro dospělé**



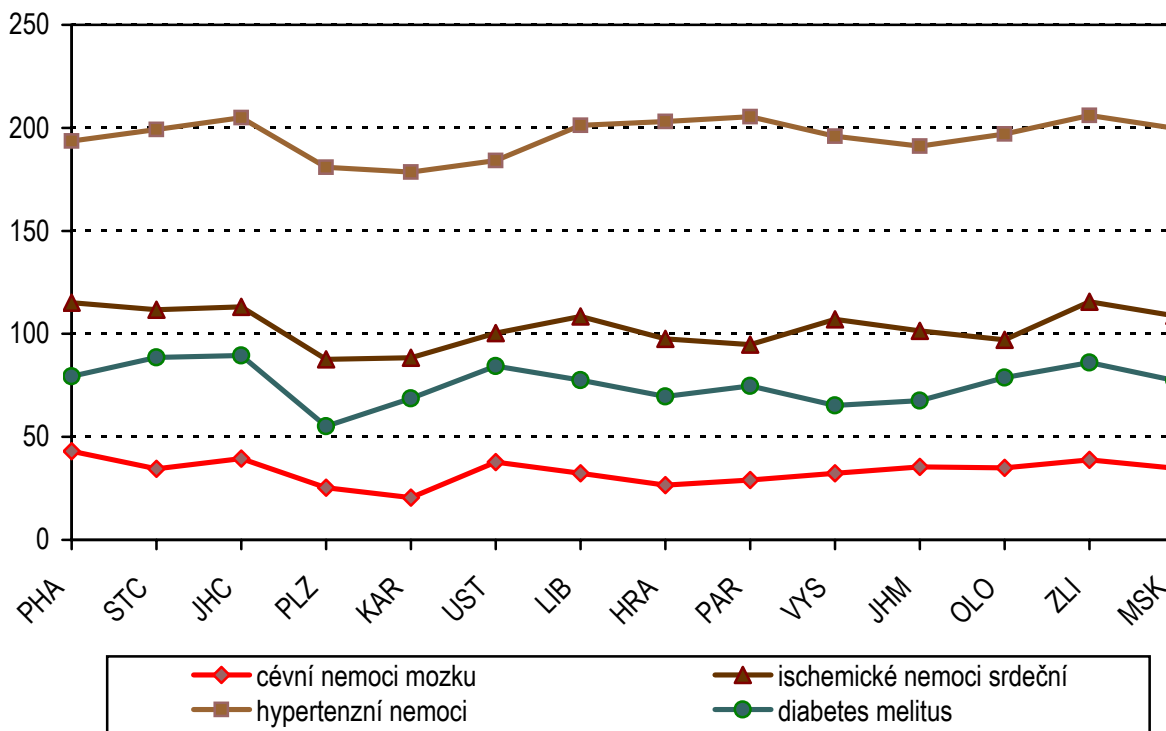
Počet ošetření na 1 praktického lékaře pro dospělé



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 2006 zajišťovalo činnost oboru dětského a dorostového v ambulantní péči 2 105 lékařů a 2 041 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 působil v samostatných zařízeních ambulantní péče. Na deset tisíc registrovaných pacientů připadalo potom 10,53 lékařů a 10,20 ZPBD.

Během roku bylo provedeno celkem 13 894 616 ošetření-vyšetření, z čehož 75 % (10 367 307) představovala ošetření léčebná, 22 % (3 112 362) vyšetření preventivní a ostatní druhy tvořily jen 3 %.

Na jedno lékařské místo připadalo v průměru 6 600 vyšetření za rok. Nejvyšší byl tento podíl, stejně jako již několik let, v Ústeckém kraji a nejnižší v Praze. Praha se svým průměrným počtem 5 532 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 6,9. Nejvyšší byl v kraji Jihočeském (7,4), a nejnižší v kraji Karlovarském (6,6) a také Středočeském (6,6), odkud ovšem za lékařskou péčí děti dojíždějí i do Prahy.

Ke konci roku bylo u dětských a dorostových lékařů registrováno 2 000 146 dětí a osob dorostového věku. Průměrně připadlo na jedno lékařské místo 950 registrovaných pacientů. Tento průměr je výrazně ovlivněn minimální hodnotou v Praze (788). Maxima bylo dosaženo v kraji Ústeckém (1 030).

Nejvíce ošetření za rok připadalo na jednoho registrovaného pacienta v kraji Jihomoravském (7,5). Naopak nejméně ošetření za rok v průměru absolvovali registrovaní pacienti ve Zlínském kraji (6,5). Republiková hodnota tohoto ukazatele byla 6,9.

Zhruba čtvrtinu (26 %) registrovaných tvořili pacienti starší 15ti let. Děti staršího školního věku (10 až 14 let) představovaly 27 % registrovaných a děti do 10 let tvořily 47 % všech registrovaných pacientů.

V roce 2006 absolvovalo preventivní prohlídku celkem 100 632 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 2006 tento vývoj pokračoval, ale s podstatným zpomalením růstu, respektive poklesu. Půl roku nebo déle bylo kojeno 40,9 % dětí z těch, které v tomto roce podstoupily preventivní prohlídku. Nejvíce v Praze (50 %) a nejméně v Ústeckém kraji (32 %). V Ústeckém kraji je současně i nejvyšší podíl dětí kojených jen do 6 týdnů (23 %), naopak nejnižší podíl těchto dětí je v Praze (11 %). V celorepublikovém pohledu bylo pouze do 6 týdnů kojeno více než 16 % dětí. Zastoupení dětí kojených 6 týdnů až dva měsíce (15 % v roce 2006) a tři měsíce až pět měsíců (23 % v roce 2006) se oproti roku 2005 o něco snížilo. Podíl zcela nekojených dětí se snížil na hodnotu 4,4 %, přičemž nejvyšší je v Moravskoslezském kraji (5,2 %) a nejnižší v kraji Zlínském (2,1 %).

Neustále se zvyšuje počet dětí i dorostu trpících nějakými projevy alergie. V roce 2006 bylo evidováno téměř 186 tisíc alergických dětí a 81 tisíc dorostových pacientů s alergickými projevy. Na 1 000 registrovaných pacientů do 15ti let připadalo 125 alergických dětí a na 1 000 registrovaných dorostových pacientů jich bylo 156 s projevy alergie. Nejvyšší podíly alergiků jak u dětí tak u dorostu jsou v českých krajích (maximum u dětí i u dorostu je v kraji Jihočeském 159 alergiků na tisíc dětí a 197 alergiků na tisíc osob ve věku 15 - 18 let), nižší pak na Moravě (minimum ve Zlínském kraji: 97 respektive 119).

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 2006 bylo 331 onemocnění a na tisíc osob ve věku 15 až 18 let 466 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 (84,2 onemocnění na 1 000 dětí) a nemoci nervové soustavy (70,7 onemocnění na 1 000 dětí). U dorostových pacientů to také byly tyto dvě skupiny nemocí pouze v obráceném pořadí (nemoci nervové soustavy 112,6 a nemoci dýchací soustavy 104,2 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 endokrinní, výživy a přeměny látek.

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	12,69	11,79	7,0	5 532	7,2	788
Středočeský	10,44	9,97	6,8	6 483	6,6	958
Jihočeský	10,50	9,94	7,3	6 992	7,4	952
Plzeňský	10,39	10,61	6,8	6 499	6,7	962
Karlovarský	10,63	10,84	6,8	6 353	6,6	941
Ústecký	9,71	9,78	7,0	7 220	7,0	1 030
Liberecký	10,10	9,86	7,0	6 922	6,8	990
Královéhradecký	11,07	10,20	6,7	6 012	6,8	903
Pardubický	10,04	9,69	6,7	6 694	6,5	996
Vysočina	9,93	9,77	6,7	6 710	6,8	1 007
Jihomoravský	10,65	10,44	7,5	7 009	7,3	939
Olomoucký	10,91	10,21	7,1	6 497	7,2	917
Zlínský	10,07	9,82	6,5	6 447	6,6	993
Moravskoslezský	9,75	9,75	7,0	7 132	7,0	1 026
ČR	10,53	10,20	6,9	6 600	6,9	950

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	1 022 112	335 883	2 867	21 156	21 525	1 403 543
Středočeský	1 102 315	374 248	5 483	31 077	11 633	1 524 756
Jihočeský	709 144	185 286	2 640	14 765	14 068	925 903
Plzeňský	525 453	159 795	1 392	12 166	12 770	711 576
Karlovarský	300 847	92 327	88	3 573	8 173	405 008
Ústecký	880 964	286 196	4 562	12 763	10 134	1 194 619
Liberecký	441 773	135 806	1 433	12 013	1 343	592 368
Královéhradecký	541 971	168 556	1 775	10 498	7 094	729 894
Pardubický	502 902	140 103	1 042	9 082	12 167	665 296
Vysočina	521 033	164 321	933	11 833	10 081	708 201
Jihomoravský	1 184 240	332 110	4 788	21 776	46 069	1 588 983
Olomoucký	699 490	187 109	1 796	12 030	11 750	912 175
Zlínský	558 608	174 633	3 125	10 399	11 173	757 938
Moravskoslezský	1 376 455	375 989	5 326	14 805	1 781	1 774 356
ČR	10 367 307	3 112 362	37 250	197 936	179 761	13 894 616

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	12 169	1 330	1 396	2 858	6 093	492	
Středočeský	11 988	1 937	1 802	2 681	4 975	593	
Jihočeský	6 299	1 188	1 046	1 562	2 205	298	
Plzeňský	5 393	1 045	825	1 226	2 055	242	
Karlovarský	2 945	406	482	671	1 257	129	
Ústecký	8 511	1 983	1 499	1 903	2 736	390	
Liberecký	4 093	740	723	978	1 475	177	
Královéhradecký	5 356	846	689	1 119	2 473	229	
Pardubický	4 721	776	628	992	2 126	199	
Vysočina	5 063	858	761	1 113	2 136	195	
Jihomoravský	10 880	1 842	1 638	2 366	4 546	488	
Olomoucký	6 087	1 106	1 033	1 621	2 090	237	
Zlínský	5 415	631	722	1 350	2 600	112	
Moravskoslezský	11 712	1 798	1 929	3 020	4 351	614	
ČR	100 632	16 486	15 173	23 460	41 118	4 395	

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	13 034	42 109	44 820	49 637	50 314	199 914
Středočeský	12 382	45 363	51 112	60 145	56 354	225 356
Jihočeský	6 508	24 037	28 954	34 421	32 174	126 094
Plzeňský	5 715	20 749	24 755	28 714	25 433	105 366
Karlovarský	3 045	11 116	13 975	16 419	15 435	59 990
Ústecký	8 624	32 942	39 480	45 757	43 554	170 357
Liberecký	4 236	16 312	19 466	23 184	21 540	84 738
Královéhradecký	5 533	20 707	25 286	29 796	28 303	109 625
Pardubický	4 976	18 449	22 863	27 507	25 182	98 977
Vysočina	5 171	19 029	24 036	29 724	28 355	106 315
Jihomoravský	11 051	40 813	48 177	58 805	53 981	212 827
Olomoucký	6 243	23 773	28 622	34 689	35 346	128 673
Zlínský	5 451	21 258	26 086	31 952	31 942	116 689
Moravskoslezský	11 945	46 077	56 923	69 093	71 187	255 225
ČR	103 914	382 734	454 555	539 843	519 100	2 000 146

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	23 138	2 655	28
Středočeský	18 441	2 615	42
Jihočeský	14 463	2 643	36
Plzeňský	10 733	1 011	15
Karlovarský	5 872	1 032	11
Ústecký	15 795	3 800	56
Liberecký	8 287	1 853	29
Královéhradecký	10 563	1 968	12
Pardubický	7 889	1 275	10
Vysočina	9 402	1 322	27
Jihomoravský	17 213	2 569	26
Olomoucký	11 921	1 687	14
Zlínský	8 257	1 250	13
Moravskoslezský	23 639	4 522	52
ČR	185 613	30 202	371

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	9 713	1 112	9	223
Středočeský	8 673	964	15	336
Jihočeský	6 349	765	5	226
Plzeňský	4 353	301	4	126
Karlovarský	2 609	371	1	202
Ústecký	7 317	1 546	3	277
Liberecký	3 656	661	7	123
Královéhradecký	4 663	760	6	161
Pardubický	3 729	381	1	72
Vysočina	4 067	576	13	157
Jihomoravský	7 660	1 096	7	324
Olomoucký	4 359	663	4	154
Zlínský	3 798	532	1	131
Moravskoslezský	9 968	1 462	12	343
ČR	80 914	11 190	88	2 855

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	2 805	2 030	1 381	700	831
II. Novotvary	266	376	210	120	69
III. Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 957	1 750	1 264	1 346	509
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 782	3 938	2 804	2 193	1 272
z toho: diabetes mellitus	190	205	139	103	49
obezita, hyperalimence a její následky	2 431	2 174	1 875	1 405	784
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 797	2 100	1 497	893	535
z toho: mentální anorexie	45	27	49	14	7
mentální retardace	753	1 120	735	412	280
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	7 443	10 107	6 212	5 048	3 166
z toho: epilepsie	714	835	598	420	303
dětská mozková obrna	559	614	526	268	193
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	3 847	6 445	3 848	2 767	1 986
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	419	454	274	176	142
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 277	1 185	536	552	244
z toho: juvenilní hypertenze	164	184	104	78	49
X. Nemoci dýchací soustavy	14 569	11 861	8 211	6 655	4 492
z toho: astma	5 738	4 725	4 046	2 548	1 952
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 343	895	854	497	381
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	8 266	5 809	5 325	3 173	1 954
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 865	2 104	2 229	1 320	683
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 649	3 025	2 138	1 228	669
z toho: infekce močové soustavy	1 874	2 127	1 407	891	396
XVII. Vrozené vady, deformace	2 811	3 365	1 826	1 891	933
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	1 389	1 268	570	921	410
vrozené deformity kyčle	521	741	514	287	185
Celkem zjištěných nemocí a vad	52 830	48 545	34 487	25 616	15 738

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										
1 394	539	1 222	723	384	3 432	884	440	1 780	18 545	I.
218	98	152	86	165	283	110	117	223	2 493	II.
1 718	389	576	339	700	2 270	857	562	1 276	16 513	III.
3 226	2 085	2 234	1 834	1 721	3 695	2 122	1 924	3 573	36 403	IV.
136	89	98	95	98	230	145	94	247	1 918	
2 082	1 077	1 421	1 018	1 060	2 427	1 226	960	2 322	22 262	
2 608	917	1 376	914	804	2 199	1 381	1 048	2 389	20 458	V.
18	22	14	18	20	46	12	16	31	339	
1 281	442	551	551	416	996	724	620	1 198	10 079	
9 553	3 828	7 777	5 663	5 524	12 610	8 663	5 243	13 822	104 659	VI-VIII.
745	394	536	512	445	1 064	652	533	1 129	8 880	
605	358	365	349	316	693	425	438	971	6 680	
6 296	2 192	5 165	3 596	3 767	7 959	5 985	3 119	7 806	64 778	
448	246	258	138	185	491	323	216	633	4 403	
1 391	551	442	282	451	1 260	494	450	1 102	10 217	IX.
242	84	49	18	77	111	74	65	208	1 507	
10 168	4 768	10 067	6 628	6 316	14 739	7 485	4 479	14 228	124 666	X.
3 776	2 140	4 723	2 953	2 661	4 768	3 687	2 112	6 794	52 623	
1 091	432	769	352	491	2 065	566	395	1 252	11 383	XI.
4 318	2 227	3 914	2 876	3 130	6 919	3 215	2 500	5 693	59 319	XII.
2 249	1 268	2 609	2 474	1 007	2 643	2 415	1 270	3 498	28 634	XIII.
2 116	1 541	2 116	1 374	1 325	3 193	1 403	1 652	3 705	28 134	XIV.
1 399	1 043	1 223	958	902	2 145	866	1 096	2 434	18 761	
2 949	1 044	1 731	1 534	1 294	2 518	1 585	1 583	3 022	28 086	XVII.
1 509	390	481	484	453	986	511	639	1 200	11 211	
401	186	303	426	148	300	299	286	499	5 096	
42 999	19 687	34 985	25 079	23 312	57 826	31 180	21 663	55 563	489 510	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	18,8	12,0	14,7	8,8	18,7
II. Novotvary	1,8	2,2	2,2	1,5	1,5
III. Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	19,8	10,4	13,5	16,8	11,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	25,3	23,3	29,9	27,4	28,5
z toho: diabetes mellitus	1,3	1,2	1,5	1,3	1,1
obezita, hyperalimence a její následky	16,3	12,9	20,0	17,6	17,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	12,0	12,4	15,9	11,2	12,0
z toho: mentální anorexie	0,3	0,2	0,5	0,2	0,2
mentální retardace	5,0	6,6	7,8	5,2	6,3
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	49,8	59,8	66,1	63,2	71,1
z toho: epilepsie	4,8	4,9	6,4	5,3	6,8
dětská mozková obrna	3,7	3,6	5,6	3,4	4,3
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	25,7	38,1	41,0	34,6	44,6
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	2,8	2,7	2,9	2,2	3,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	8,5	7,0	5,7	6,9	5,5
z toho: juvenilní hypertenze	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
X. Nemoci dýchací soustavy	97,4	70,2	87,4	83,3	100,8
z toho: astma	38,4	28,0	43,1	31,9	43,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	9,0	5,3	9,1	6,2	8,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	55,3	34,4	56,7	39,7	43,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	19,2	12,4	23,7	16,5	15,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	17,7	17,9	22,8	15,4	15,0
z toho: infekce močové soustavy	12,5	12,6	15,0	11,1	8,9
XVII. Vrozené vady, deformace	18,8	19,9	19,4	23,7	20,9
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	9,3	7,5	6,1	11,5	9,2
vrozené deformity kyčle	3,5	4,4	5,5	3,6	4,2
Celkem zjištěných nemocí a vad	353,1	287,2	367,2	320,5	353,2

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										
11,0	8,5	15,0	9,8	4,9	21,6	9,5	5,2	9,7	12,5	I.
1,7	1,6	1,9	1,2	2,1	1,8	1,2	1,4	1,2	1,7	II.
13,5	6,2	7,1	4,6	9,0	14,3	9,2	6,6	6,9	11,1	III.
25,4	33,0	27,5	24,9	22,1	23,3	22,7	22,7	19,4	24,6	IV.
1,1	1,4	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	1,1	1,3	1,3	
16,4	17,0	17,5	13,8	13,6	15,3	13,1	11,3	12,6	15,0	
20,6	14,5	16,9	12,4	10,3	13,8	14,8	12,4	13,0	13,8	V.
0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	
10,1	7,0	6,8	7,5	5,3	6,3	7,8	7,3	6,5	6,8	
75,3	60,6	95,6	76,7	70,9	79,4	92,8	61,9	75,1	70,7	VI-VIII.
5,9	6,2	6,6	6,9	5,7	6,7	7,0	6,3	6,1	6,0	
4,8	5,7	4,5	4,7	4,1	4,4	4,6	5,2	5,3	4,5	
49,7	34,7	63,5	48,7	48,3	50,1	64,1	36,8	42,4	43,7	
3,5	3,9	3,2	1,9	2,4	3,1	3,5	2,5	3,4	3,0	
11,0	8,7	5,4	3,8	5,8	7,9	5,3	5,3	6,0	6,9	IX.
1,9	1,3	0,6	0,2	1,0	0,7	0,8	0,8	1,1	1,0	
80,2	75,4	123,8	89,8	81,0	92,8	80,2	52,9	77,3	84,2	X.
29,8	33,9	58,1	40,0	34,1	30,0	39,5	24,9	36,9	35,5	
8,6	6,8	9,5	4,8	6,3	13,0	6,1	4,7	6,8	7,7	XI.
34,1	35,2	48,1	39,0	40,1	43,6	34,4	29,5	30,9	40,1	XII.
17,7	20,1	32,1	33,5	12,9	16,6	25,9	15,0	19,0	19,3	XIII.
16,7	24,4	26,0	18,6	17,0	20,1	15,0	19,5	20,1	19,0	XIV.
11,0	16,5	15,0	13,0	11,6	13,5	9,3	12,9	13,2	12,7	
23,3	16,5	21,3	20,8	16,6	15,9	17,0	18,7	16,4	19,0	XVII.
11,9	6,2	5,9	6,6	5,8	6,2	5,5	7,5	6,5	7,6	
3,2	2,9	3,7	5,8	1,9	1,9	3,2	3,4	2,7	3,4	
339,1	311,5	430,2	339,8	299,0	364,0	334,1	255,6	301,9	330,5	Celkem

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

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15 - 18 let)				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	596	562	568	165	256
II. Novotvary	82	130	77	60	25
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	833	518	295	324	115
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 738	2 332	1 780	1 135	930
z toho: diabetes mellitus	110	131	56	53	22
obezita, hyperalimence a její následky	1 873	1 399	1 266	704	554
V. Poruchy duševní a poruchy chování	924	1 108	597	417	285
z toho: mentální anorexie	111	78	77	40	24
mentální retardace	283	488	282	157	127
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	4 403	5 601	3 231	2 936	1 644
z toho: epilepsie	358	443	252	149	117
dětská mozková obrna	183	252	167	89	56
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	2 779	3 814	2 213	1 692	1 151
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	213	239	135	81	65
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 146	1 058	512	437	211
z toho: juvenilní hypertenze	656	664	310	261	121
X. Nemoci dýchací soustavy	6 303	5 422	3 961	2 363	2 208
z toho: astma	3 023	2 504	2 071	959	984
XI. Nemoci trávicí soustavy	688	554	497	263	216
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 289	2 187	2 546	1 128	807
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 635	1 655	1 861	1 221	505
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 404	1 392	1 145	547	365
z toho: infekce močové soustavy	1 068	988	817	381	234
XVII. Vrozené vady, deformace	890	1 130	504	639	244
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	441	392	139	248	107
vrozené deformity kyčle	158	261	121	100	38
Celkem zjištěných nemocí a vad	25 931	23 649	17 574	11 635	7 811

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

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dorost (15 - 18 let)										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
absolutně										
359	135	294	232	158	1 353	333	155	671	5 837	I.
96	33	71	56	49	87	57	50	104	977	II.
471	131	139	82	280	822	407	124	430	4 971	III.
1 980	1 312	1 305	1 120	1 041	2 502	2 105	1 373	2 595	24 248	IV.
78	47	61	53	64	162	93	63	167	1 160	
1 319	644	844	672	644	1 690	845	712	1 630	14 796	
1 431	425	512	443	440	1 111	636	578	1 364	10 271	V.
51	44	46	25	28	105	33	27	75	764	
733	174	218	241	209	411	300	309	607	4 539	
5 582	1 897	4 510	3 121	2 977	6 732	4 534	2 882	8 395	58 445	VI-VIII.
394	186	228	214	192	442	255	233	555	4 018	
282	128	103	112	124	222	155	153	329	2 355	
3 787	1 160	3 220	2 274	1 870	4 780	3 358	1 685	5 305	39 088	
214	123	131	74	108	258	152	98	308	2 199	
982	391	395	265	418	844	407	340	1 094	8 500	IX.
574	219	270	158	288	464	236	203	701	5 125	
4 612	1 975	4 254	2 382	2 602	6 523	2 984	1 990	6 498	54 077	X.
1 689	978	2 151	1 017	1 190	2 202	1 413	1 015	3 013	24 209	
710	312	334	168	263	965	344	226	842	6 382	XI.
1 678	934	1 393	994	1 182	2 761	1 212	1 238	2 412	23 761	XII.
1 672	934	2 110	1 460	834	2 067	1 476	1 085	2 532	22 047	XIII.
875	770	867	571	508	1 577	663	650	1 783	13 117	XIV.
552	556	561	408	335	1 118	414	393	1 134	8 959	
893	359	469	553	476	815	480	513	1 047	9 012	XVII.
415	138	132	138	153	330	142	224	363	3 362	
96	73	85	166	71	84	113	93	154	1 613	
21 341	9 608	16 653	11 447	11 228	28 159	15 638	11 204	29 767	241 645	Celkem

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

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15 - 18 let)				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	na 1 000 registrovaných pacientů				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	11,8	10,0	17,7	6,5	16,6
II. Novotvary	1,6	2,3	2,4	2,4	1,6
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	16,6	9,2	9,2	12,7	7,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	54,4	41,4	55,3	44,6	60,3
z toho: diabetes mellitus	2,2	2,3	1,7	2,1	1,4
obezita, hyperalimenace a její následky	37,2	24,8	39,3	27,7	35,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	18,4	19,7	18,6	16,4	18,5
z toho: mentální anorexie	2,2	1,4	2,4	1,6	1,6
mentální retardace	5,6	8,7	8,8	6,2	8,2
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	87,5	99,4	100,4	115,4	106,5
z toho: epilepsie	7,1	7,9	7,8	5,9	7,6
dětská mozková obrna	3,6	4,5	5,2	3,5	3,6
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	55,2	67,7	68,8	66,5	74,6
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	4,2	4,2	4,2	3,2	4,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	22,8	18,8	15,9	17,2	13,7
z toho: juvenilní hypertenze	13,0	11,8	9,6	10,3	7,8
X. Nemoci dýchací soustavy	125,3	96,2	123,1	92,9	143,1
z toho: astma	60,1	44,4	64,4	37,7	63,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	13,7	9,8	15,4	10,3	14,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	65,4	38,8	79,1	44,4	52,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	52,4	29,4	57,8	48,0	32,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	27,9	24,7	35,6	21,5	23,6
z toho: infekce močové soustavy	21,2	17,5	25,4	15,0	15,2
XVII. Vrozené vady, deformace	17,7	20,1	15,7	25,1	15,8
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	8,8	7,0	4,3	9,8	6,9
vrozené deformity kyčle	3,1	4,6	3,8	3,9	2,5
Celkem zjištěných nemocí a vad	515,4	419,7	546,2	457,5	506,1

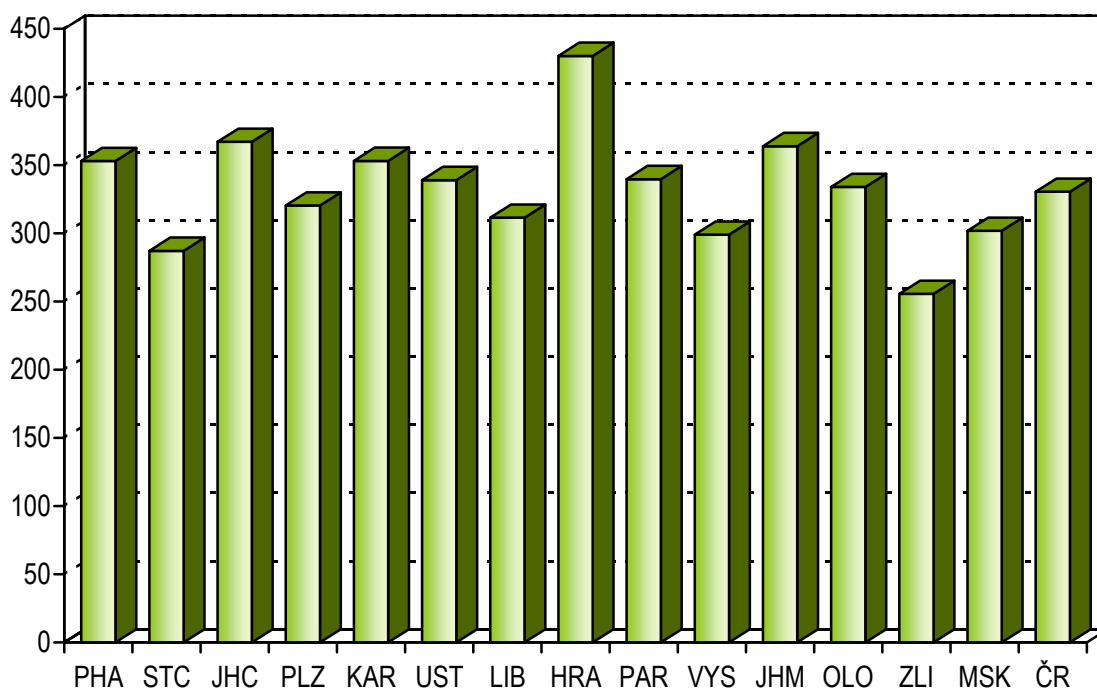
Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (u PL pro děti a dorost)

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dorost (15 - 18 let)										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
na 1 000 registrovaných pacientů										
8,2	6,3	10,4	9,2	5,6	25,1	9,4	4,9	9,4	11,2	I.
2,2	1,5	2,5	2,2	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,9	II.
10,8	6,1	4,9	3,3	9,9	15,2	11,5	3,9	6,0	9,6	III.
45,5	60,9	46,1	44,5	36,7	46,3	59,6	43,0	36,5	46,7	IV.
1,8	2,2	2,2	2,1	2,3	3,0	2,6	2,0	2,3	2,2	
30,3	29,9	29,8	26,7	22,7	31,3	23,9	22,3	22,9	28,5	
32,9	19,7	18,1	17,6	15,5	20,6	18,0	18,1	19,2	19,8	V.
1,2	2,0	1,6	1,0	1,0	1,9	0,9	0,8	1,1	1,5	
16,8	8,1	7,7	9,6	7,4	7,6	8,5	9,7	8,5	8,7	
128,2	88,1	159,3	123,9	105,0	124,7	128,3	90,2	117,9	112,6	VI-VIII.
9,0	8,6	8,1	8,5	6,8	8,2	7,2	7,3	7,8	7,7	
6,5	5,9	3,6	4,4	4,4	4,1	4,4	4,8	4,6	4,5	
86,9	53,9	113,8	90,3	65,9	88,5	95,0	52,8	74,5	75,3	
4,9	5,7	4,6	2,9	3,8	4,8	4,3	3,1	4,3	4,2	
22,5	18,2	14,0	10,5	14,7	15,6	11,5	10,6	15,4	16,4	IX.
13,2	10,2	9,5	6,3	10,2	8,6	6,7	6,4	9,8	9,9	
105,9	91,7	150,3	94,6	91,8	120,8	84,4	62,3	91,3	104,2	X.
38,8	45,4	76,0	40,4	42,0	40,8	40,0	31,8	42,3	46,6	
16,3	14,5	11,8	6,7	9,3	17,9	9,7	7,1	11,8	12,3	XI.
38,5	43,4	49,2	39,5	41,7	51,1	34,3	38,8	33,9	45,8	XII.
38,4	43,4	74,6	58,0	29,4	38,3	41,8	34,0	35,6	42,5	XIII.
20,1	35,7	30,6	22,7	17,9	29,2	18,8	20,3	25,0	25,3	XIV.
12,7	25,8	19,8	16,2	11,8	20,7	11,7	12,3	15,9	17,3	
20,5	16,7	16,6	22,0	16,8	15,1	13,6	16,1	14,7	17,4	XVII.
9,5	6,4	4,7	5,5	5,4	6,1	4,0	7,0	5,1	6,5	
2,2	3,4	3,0	6,6	2,5	1,6	3,2	2,9	2,2	3,1	
490,0	446,1	588,4	454,6	396,0	521,6	442,4	350,8	418,2	465,5	Celkem

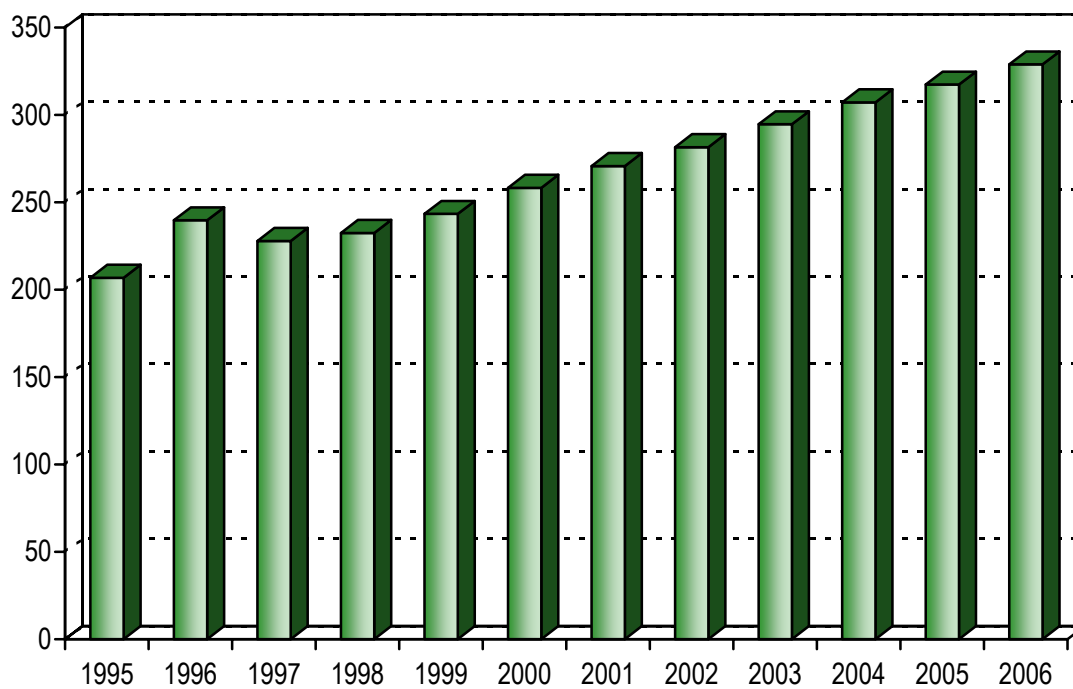
**Dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře pro děti a dorost -
srovnání republikové hodnoty s maximální dosaženou v kraji**

Diagnóza	Případy na 1 000 regist. pacientů					
	děti			dorost		
	ČR	kraj		ČR	kraj	
Některé infekční a parazitární nemoci	12,5	JHM	21,6	11,2	JHM	25,1
Novotvary	1,7	JHČ	2,2	1,9	HRA	2,5
Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	11,1	PHA	19,8	9,6	PHA	16,6
Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	24,6	LIB	33,0	46,7	LIB	60,9
z toho: diabetes mellitus	1,3	OLO	1,6	2,2	JHM	3,0
obezita a její následky	15,0	JHČ	20,0	28,5	JHČ	39,3
Poruchy duševní a poruchy chování	13,8	ÚST	20,6	19,8	ÚST	32,9
z toho: mentální anorexie	0,2	JHČ	0,5	1,5	JHČ	2,4
mentální retardace	6,8	ÚST	10,1	8,7	ÚST	16,8
Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex, nemoci ucha a bradavkového výběžku	70,7	HRA	95,6	112,6	HRA	159,3
z toho: epilepsie	6,0	OLO	7,0	7,7	ÚST	9,0
dětská mozková obrna	4,5	LIB	5,7	4,5	ÚST	6,5
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	43,7	OLO	64,1	75,3	HRA	113,8
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,0	LIB	3,9	4,2	LIB	5,7
Nemoci oběhové soustavy	6,9	ÚST	11,0	16,4	PHA	22,8
z toho: juvenilní hypertenze	1,0	ÚST	1,9	9,9	ÚST	13,2
Nemoci dýchací soustavy	84,2	HRA	123,8	104,2	HRA	150,3
z toho: astma	35,5	HRA	58,1	46,6	HRA	76,0
Nemoci trávicí soustavy	7,7	JHM	13,0	12,3	JHM	17,9
Nemoci kůže a podkožního vaziva	40,1	JHČ	56,7	45,8	JHČ	79,1
Nemoci sval. a koster. soustavy a pojivové tkáně	19,3	PAR	33,5	42,5	HRA	74,6
Nemoci močové a pohlavní soustavy	19,0	HRA	26,0	25,3	LIB	35,7
z toho: infekce močové soustavy	12,7	LIB	16,5	17,3	LIB	25,8
Vrozené vady, deformace	19,0	PLZ	23,7	17,4	PLZ	25,1
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	7,6	ÚST	11,9	6,5	PLZ	9,8
vrozené deformity kyčle	3,4	PAR	5,8	3,1	PAR	6,6

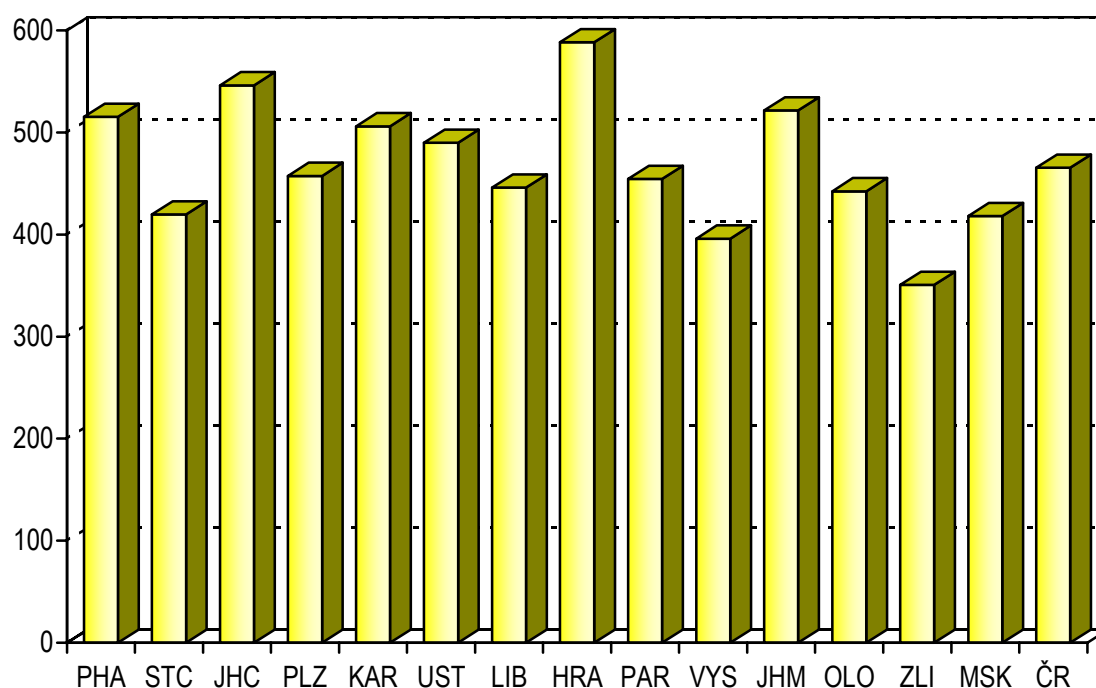
Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 registrovaných dětí (0 - 14 let) v roce 2006



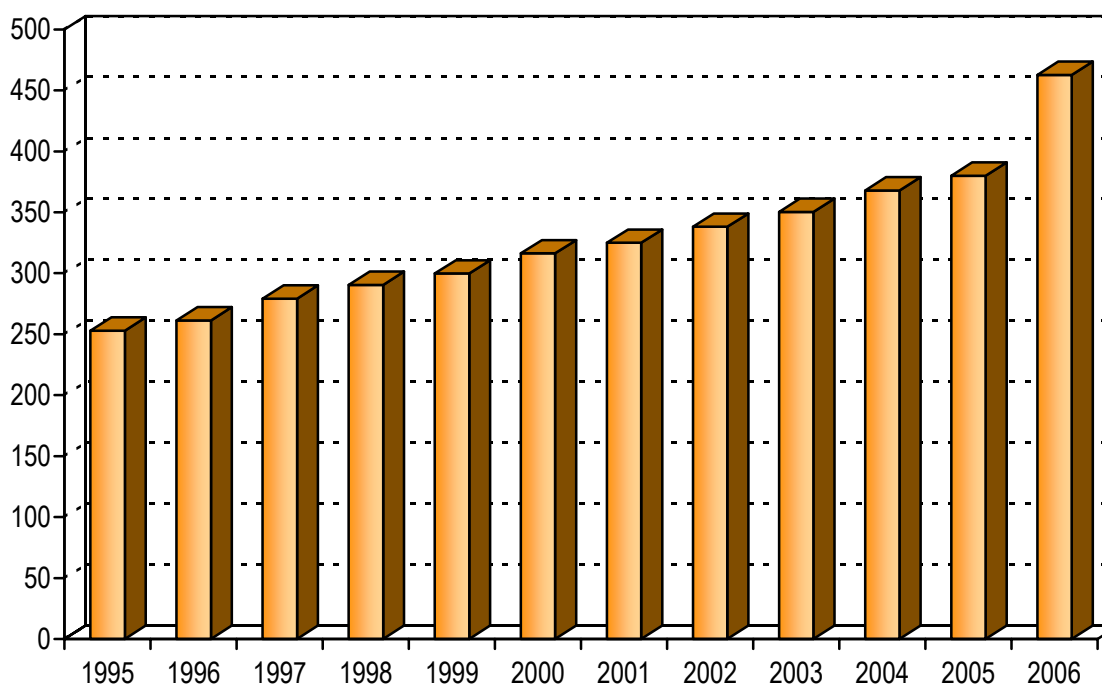
Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 registrovaných dětí (0 - 14 let)



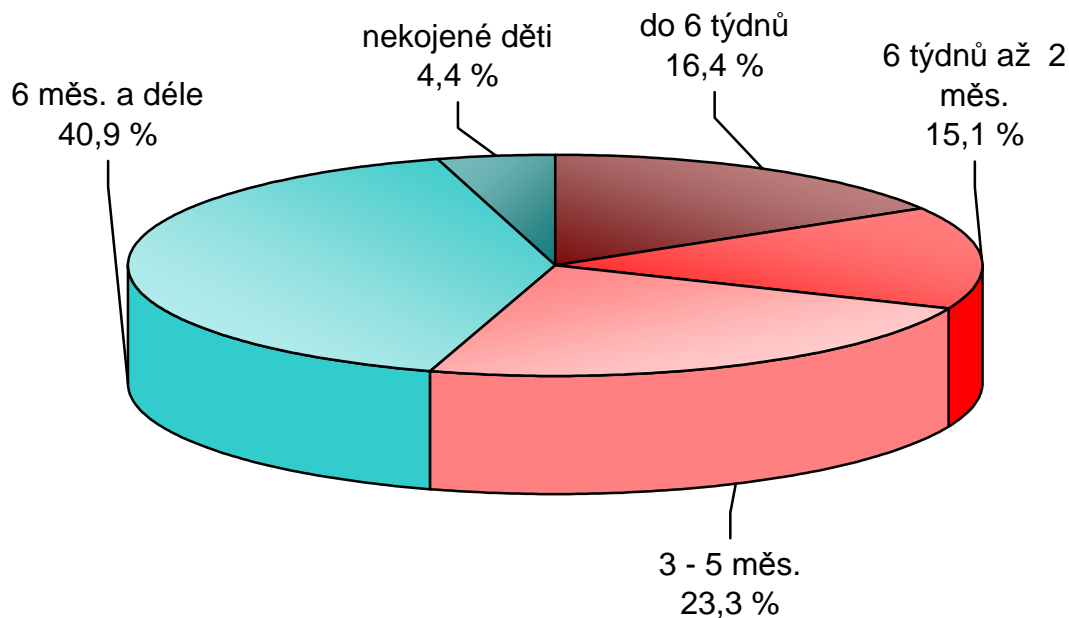
Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 registrovaných pacientů ve věku 15 - 18 let v roce 2006



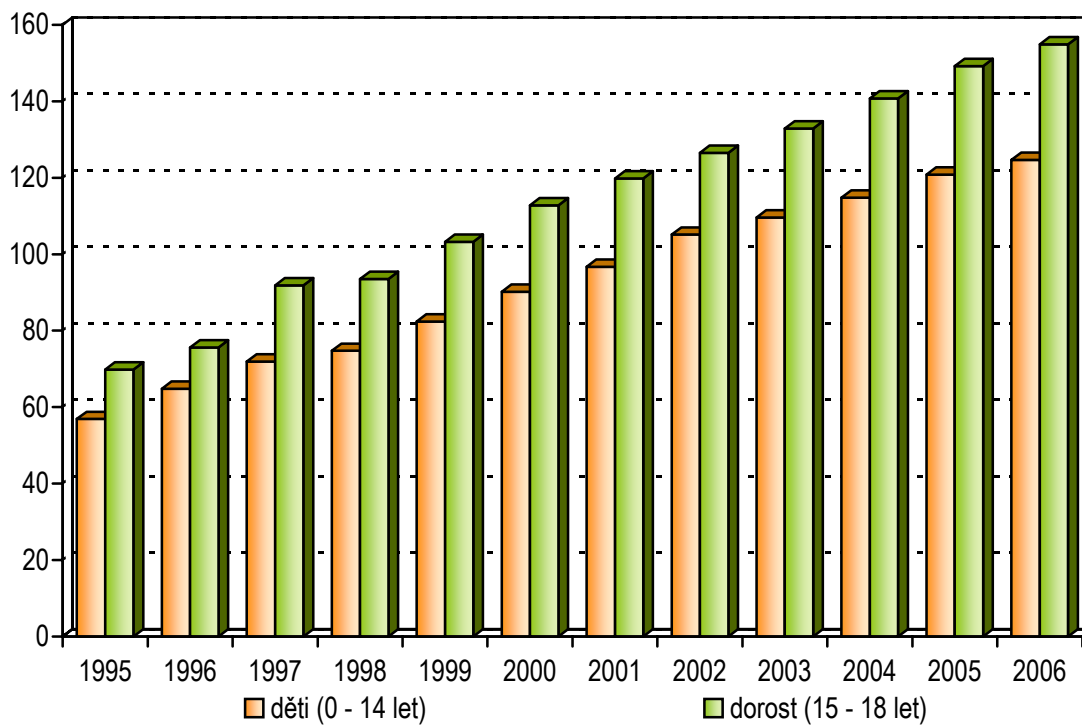
Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 pacientů ve věku 15 - 18 let



**Struktura dětí podle délky kojení
v roce 2006**



**Počet alergiků na 1 000 pacientů
daného věku**



Činnost praktických lékařů gynekologů

Činnost oboru gynekologie v roce 2006 zajišťovalo 1 253 lékařů a 1 362 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 připadalo potom 2,38 lékařů a 2,59 ZPBD.

V posledních letech stále stoupá celkový počet gynekologických ošetření-vyšetření. Během roku 2006 proběhlo 9 487 581 ošetření-vyšetření, což znamená v průměru 7 571 vyšetření na jedno lékařské místo. Nejvíce vyšetření na jednoho lékaře (9 085) bylo v kraji Pardubickém, nejméně v Hl. m. Praha (6 544).

Celkem bylo u gynekologů registrováno 4 188 378 pacientek. V průměru na 1 lékařské místo připadalo 3 342 registrovaných pacientek, přičemž nejméně v Praze (2 649) a nejvíce v kraji Pardubickém (4 295). Nejvíce vyšetření na 1 registrovanou pacientku připadalo v kraji Olomouckém 2,51, zatímco v průměru nejméně ošetření na jednu pacientku bylo ve Zlínském kraji (1,97). Celorepublikový průměr činil 2,27 vyšetření na 1 registrovanou pacientku.

Nově bylo během roku 2006 do těhotenských poraden přijato 105 tisíc těhotných. Na 1 000 žen fertilního věku to bylo 42 těhotných, nejvíce v Hl. m. Praha (55) a nejméně ve Zlínském kraji (35).

Do návštěv ženských sester se nyní započítává i těhotenský tělocvik. Včetně něj vykonaly ženské sestry v průběhu sledovaného roku 13 978 návštěv.

I v roce 2006 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 1 247 050 žen. Celkový podíl žen ve fertilním věku užívajících antikoncepci v roce 2006 byl zhruba 50 %. Nejvyšší byl tento podíl v Praze (62 %) a nejnižší v Plzeňském kraji (42 %). Hormonální antikoncepce představuje 87 % z lékařem předepsané antikoncepce celkem.

U 22 619 pacientek byla v roce 2006 nově zjištěna prekanceróza děložního hrdla. Jejich počet je o něco vyšší než v předešlém roce. Na 10 000 žen připadlo 43 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 2006 ve zdravotnických zařízeních 104 729 porodů, případně poporodních ošetření. Na 1 000 žen v plodném věku připadlo v průměru 41,6 porodů. Nejvíce porodů na 1 000 žen ve věku 15 až 49 let bylo v Hl. m. Praha (55,8), nejméně ve Středočeském kraji (34,1). 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 11 žen. Započítávají se všechna mateřská úmrtí, tedy i žen zemřelých na jiných než ženských odděleních.

Gynekologická činnost

V průběhu roku 2006 bylo na ženských odděleních nemocnic operováno celkem 191 068 žen. Jsou zde zahrnuty operace ambulantní, s hospitalizací a také potraty. Operováno bylo průměrně 36,3 žen z tisíce. Nejvíce operovaných bylo v krajích s velkými fakultními nemocnicemi - v Hl. m. Praha (51,5) a Plzeňském kraji (44,4 operovaných na tisíc žen) a nejméně v krajích, odkud ženy za gynekologickou péčí často dojíždí, např. v krajích Olomouckém (27,7), Vysočina (28,1) nebo Středočeském (28,6).

V souvislosti s gynekologickým onemocněním zemřelo v roce 2006 na ženských odděleních nemocnic 248 žen, z toho 52 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	3,59	3,58	6 544	2 649
Středočeský	2,02	2,30	7 525	3 540
Jihočeský	2,45	2,60	7 758	3 295
Plzeňský	2,27	2,49	7 848	3 459
Karlovarský	2,25	2,43	7 392	3 565
Ústecký	2,48	3,07	7 943	3 472
Liberecký	1,82	1,92	9 039	3 996
Královéhradecký	2,02	2,27	8 748	3 968
Pardubický	1,73	1,95	9 085	4 295
Vysočina	1,97	2,14	7 998	3 514
Jihomoravský	2,27	2,15	7 187	3 167
Olomoucký	2,76	3,06	7 203	2 865
Zlínský	1,93	2,04	7 971	4 042
Moravskoslezský	2,44	2,90	7 662	3 453
ČR	2,38	2,59	7 571	3 342

Ambulantní péče u praktického lékaře gynekologa

Území, kraj	Nově přijaté těhotné	Návštěvy ženských sester
Hl. m. Praha	15 937	410
Středočeský	10 508	628
Jihočeský	6 675	717
Plzeňský	5 692	336
Karlovarský	3 266	119
Ústecký	9 454	1 710
Liberecký	3 976	945
Královéhradecký	5 397	795
Pardubický	4 651	100
Vysočina	5 042	1 300
Jihomoravský	10 051	451
Olomoucký	6 388	2 848
Zlínský	5 036	178
Moravskoslezský	13 368	3 441
ČR	105 441	13 978

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	1 451 422	2,4	587 526	2,5
Středočeský	908 242	1,5	427 227	2,1
Jihočeský	607 243	1,9	257 924	2,4
Plzeňský	502 530	1,8	221 480	2,3
Karlovarský	258 501	1,7	124 673	2,1
Ústecký	824 751	2,0	360 547	2,3
Liberecký	362 928	1,6	160 423	2,3
Královéhradecký	496 862	1,8	225 380	2,2
Pardubický	406 461	1,6	192 168	2,1
Vysočina	406 675	1,6	178 711	2,3
Jihomoravský	951 217	1,6	419 213	2,3
Olomoucký	651 059	2,0	259 010	2,5
Zlínský	465 433	1,5	235 988	2,0
Moravskoslezský	1 194 257	1,9	538 108	2,2
ČR	9 487 581	1,8	4 188 378	2,3

Počet žen užívajících antikoncepci (stav k 31.12.2006)

Území, kraj	Celkem	v tom		% žen fertilního věku užívající antikoncepci
		hormonální	nitroděložní	
Hl. m. Praha	181 368	164 080	17 288	62,2
Středočeský	120 925	107 969	12 956	42,3
Jihočeský	74 914	64 702	10 212	48,6
Plzeňský	56 571	48 652	7 919	42,3
Karlovarský	39 434	35 214	4 220	51,8
Ústecký	104 401	91 975	12 426	51,9
Liberecký	50 775	45 252	5 523	48,0
Královéhradecký	68 428	57 797	10 631	52,3
Pardubický	54 610	47 970	6 640	44,6
Vysočina	57 858	47 720	10 138	46,5
Jihomoravský	126 154	113 571	12 583	45,6
Olomoucký	92 532	81 167	11 365	58,8
Zlínský	65 166	53 750	11 416	44,9
Moravskoslezský	153 914	128 155	25 759	49,7
ČR	1 247 050	1 087 974	159 076	49,6

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	2 630	660	3 290	120
Středočeský	2 323	477	2 800	92
Jihočeský	666	213	879	118
Plzeňský	1 669	376	2 045	115
Karlovarský	879	205	1 084	50
Ústecký	1 254	373	1 627	81
Liberecký	374	92	466	0
Královéhradecký	911	279	1 190	70
Pardubický	458	90	548	34
Vysočina	479	109	588	9
Jihomoravský	3 200	448	3 648	204
Olomoucký	1 045	198	1 243	35
Zlínský	648	157	805	-
Moravskoslezský	2 033	373	2 406	118
ČR	18 569	4 050	22 619	1 046
	na 10 000 žen			
Hl. m. Praha	42,6	10,7	53,3	1,9
Středočeský	38,8	8,0	46,8	1,5
Jihočeský	20,8	6,7	27,5	3,7
Plzeňský	59,2	13,3	72,5	4,1
Karlovarský	56,6	13,2	69,8	3,2
Ústecký	29,9	8,9	38,8	1,9
Liberecký	17,0	4,2	21,1	0,0
Královéhradecký	32,4	9,9	42,3	2,5
Pardubický	17,7	3,5	21,2	1,3
Vysočina	18,5	4,2	22,8	0,3
Jihomoravský	55,0	7,7	62,7	3,5
Olomoucký	31,9	6,0	37,9	1,1
Zlínský	21,4	5,2	26,6	-
Moravskoslezský	31,9	5,8	37,7	1,8
ČR	35,3	7,7	43,0	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	758	86	128	69	433	42
Středočeský	465	65	119	47	207	27
Jihočeský	263	43	68	27	112	13
Plzeňský	40	7	22	6	4	1
Karlovarský	67	17	16	4	29	1
Ústecký	143	39	35	17	47	5
Liberecký	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	205	53	64	18	56	14
Pardubický	39	8	21	3	5	2
Vysočina	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	521	83	133	66	214	25
Olomoucký	147	34	49	23	33	8
Zlínský	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	482	100	154	61	134	33
ČR	3 130	535	809	341	1 274	171
	na 10 000 žen					
Hl. m. Praha	12,3	1,4	2,1	1,1	7,0	0,7
Středočeský	7,8	1,1	2,0	0,8	3,5	0,5
Jihočeský	8,2	1,3	2,1	0,8	3,5	0,4
Plzeňský	1,4	0,2	0,8	0,2	0,1	0,0
Karlovarský	4,3	1,1	1,0	0,3	1,9	0,1
Ústecký	3,4	0,9	0,8	0,4	1,1	0,1
Liberecký	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	7,3	1,9	2,3	0,6	2,0	0,5
Pardubický	1,5	0,3	0,8	0,1	0,2	0,1
Vysočina	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	8,9	1,4	2,3	1,1	3,7	0,4
Olomoucký	4,5	1,0	1,5	0,7	1,0	0,2
Zlínský	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	7,6	1,6	2,4	1,0	2,1	0,5
ČR	5,9	1,0	1,5	0,6	2,4	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	31 798	51,5	57	0,9	15
Středočeský	17 087	28,6	22	0,4	-
Jihočeský	10 628	33,2	21	0,7	4
Plzeňský	12 516	44,4	3	0,1	1
Karlovarský	5 940	38,2	2	0,1	-
Ústecký	16 515	39,4	14	0,3	1
Liberecký	8 710	39,5	14	0,6	3
Královéhradecký	10 440	37,1	2	0,1	1
Pardubický	7 766	30,0	8	0,3	2
Vysočina	7 261	28,1	3	0,1	1
Jihomoravský	21 934	37,7	46	0,8	9
Olomoucký	9 084	27,7	9	0,3	2
Zlínský	10 084	33,3	19	0,6	8
Moravskoslezský	21 305	33,4	28	0,4	5
ČR	191 068	36,3	248	0,5	52

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

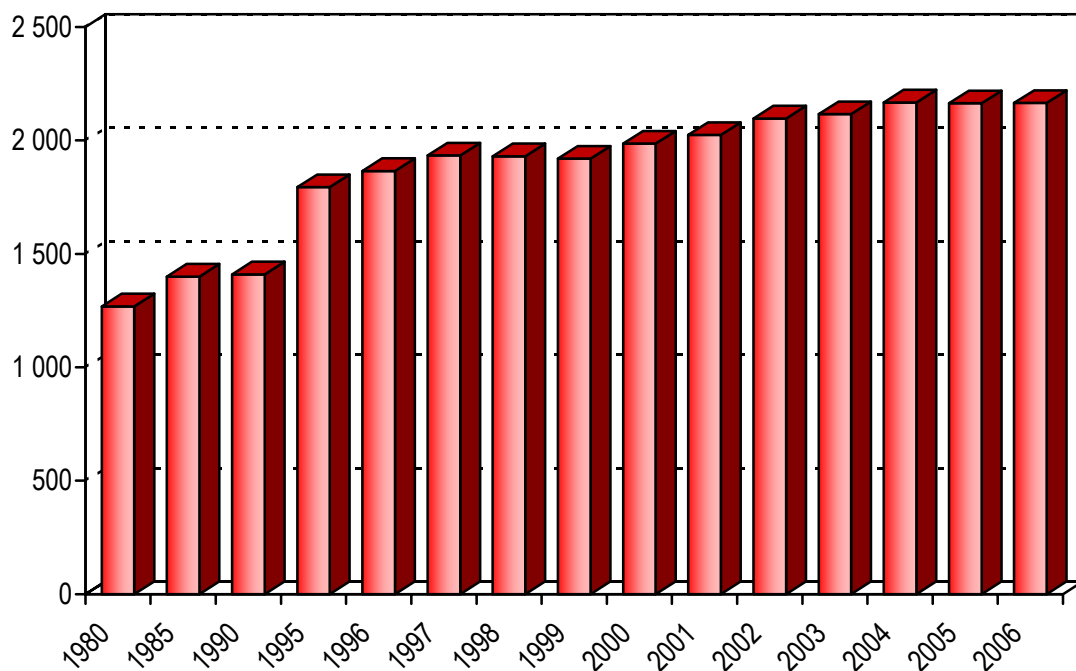
Činnost ženských oddělení nemocnic - porodnická

Území, kraj	Počet porodů				Úmrtí žen v souvislosti s těhotenstvím, potratem, porodem a šestineděním
	celkem	na 1 000 žen fertilního věku	z celku porodů mimo ZZ		
			absolutně	v %	
Hl. m. Praha	16 265	55,8	36	0,2	2
Středočeský	9 752	34,1	31	0,3	-
Jihočeský	6 373	41,3	21	0,3	-
Plzeňský	5 606	41,9	9	0,2	-
Karlovarský	2 860	37,6	10	0,3	2
Ústecký	8 438	41,9	18	0,2	2
Liberecký	4 623	43,7	14	0,3	-
Královéhradecký	5 771	44,1	7	0,1	1
Pardubický	4 656	38,0	8	0,2	-
Vysočina	4 846	38,9	12	0,2	1
Jihomoravský	11 803	42,6	33	0,3	-
Olomoucký	6 134	39,0	11	0,2	1
Zlínský	5 679	39,1	11	0,2	1
Moravskoslezský	11 923	38,5	21	0,2	1
ČR	104 729	41,6	242	0,2	11

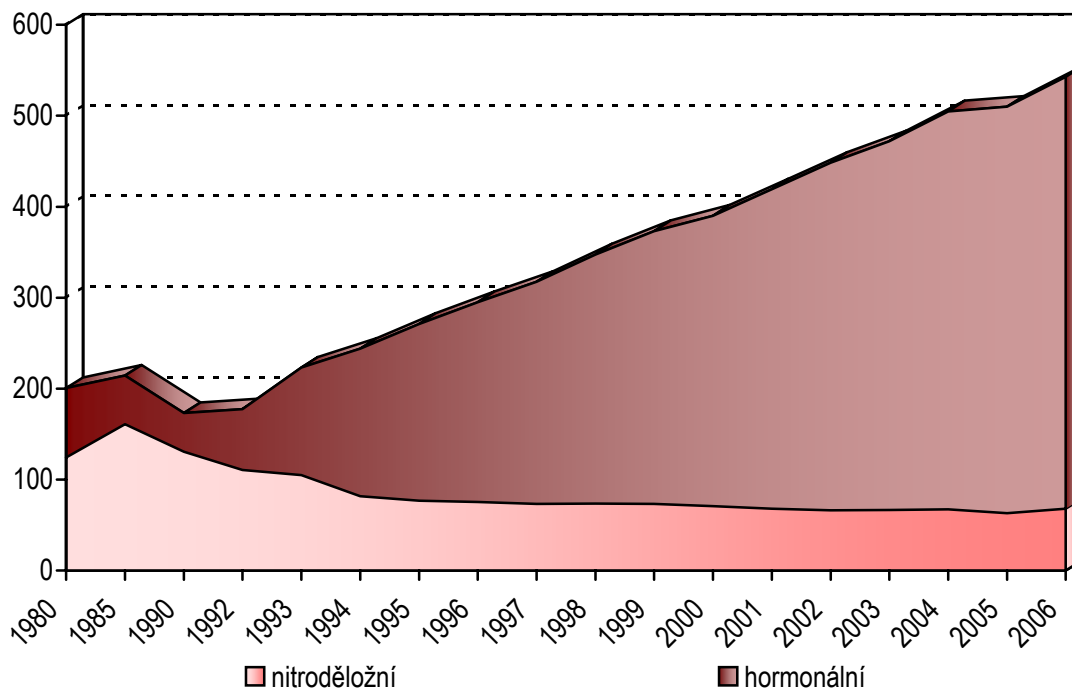
Činnost gynekologů specialistů

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	86,11	198,06	1 769,69	544 282	3,6	6 321
Středočeský	20,60	29,35	2 122,23	120 319	2,8	5 841
Jihočeský	13,24	23,20	3 732,25	135 883	2,7	10 263
Plzeňský	8,75	19,61	5 676,23	83 686	1,7	9 564
Karlovarský	3,47	4,00	2 866,86	18 831	1,9	5 427
Ústecký	9,43	19,71	2 820,57	63 447	2,4	6 728
Liberecký	9,47	22,29	3 985,01	113 176	3,0	11 951
Královéhradecký	13,15	28,04	2 355,36	83 135	2,7	6 322
Pardubický	11,03	26,67	2 960,74	73 179	2,2	6 635
Vysočina	8,58	15,50	2 699,77	59 383	2,6	6 921
Jihomoravský	42,39	63,63	2 074,22	299 019	3,4	7 054
Olomoucký	15,46	29,70	2 538,10	99 313	2,5	6 424
Zlínský	13,45	29,59	2 349,07	98 126	3,1	7 296
Moravskoslezský	19,74	38,99	1 677,05	111 744	3,4	5 661
ČR	274,87	548,34	2 357,95	1 903 523	2,9	6 925

Vývoj počtu gynekologických ošetření-vyšetření na 1 000 žen v letech 1980 - 2006



Vývoj užívání antikoncepce na 1 000 žen fertilního věku v letech 1980 - 2006



Činnost praktických zubních lékařů

V ordinacích praktických zubních lékařů, které odevzdaly výkaz o své činnosti, zajišťovalo stomatologickou péči 5 992,35 praktických zubních lékařů (přepočteno podle úvazků, zahrnuje i smluvní pracovníky) a 4 939,93 ZPBD. V průměru připadalo v ČR 5,83 lékařů na 10 000 obyvatel.

Celkem bylo v ordinacích praktických zubních lékařů provedeno 18 539 136 ošetření-vyšetření, z toho 42 % bylo preventivních. V průměru bylo v roce 2006, stejně jako v loňském roce, 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 1 720 obyvatel. Nejvíce obyvatel na 1 praktického zubního lékaře měl Středočeský kraj (2 350), nejméně pak kraj Hl. m. Praha (1 130). 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 1 520, což se již přibližuje republikovému průměru.

V průměru připadalo v ČR na 1 praktického zubního lékaře 1 303 léčených pacientů, přičemž rozdíly v krajích nejsou výrazné. Praktičtí zubní lékaři měli k dispozici 4 222 dentálních rentgenů a 317 laserů pro diagnostickou a terapeutickou činnost. V ordinacích praktických zubních lékařů připadalo na 1 dentální rentgen 1,4 lékaře.

Specializovanou ambulantní zubní péčí poskytují zubní lékaři se specializovanou způsobilostí v oborech ortodontie 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 508,00 zubních lékařů specialistů a 713,02 ZPBD. Celorepublikovému průměru 0,49 zubních specialistů na 10 000 obyvatel se vymyká kraj Hl. m. Praha s 1,16 a Jihomoravský s 0,83, na opačné straně pořadí se nachází kraje Karlovarský s 0,19 a Středočeský s 0,20 zubními specialisty na 10 000 obyvatel. V průměru připadalo 1 275 léčených pacientů na 1 zubního lékaře specialistu. Zubní lékaři specialisté provedli v roce 2006 celkem 1 901 956 ošetření-vyšetření. Na 1 léčeného pacienta připadalo u zubních specialistů 2,9 ošetření-vyšetření.

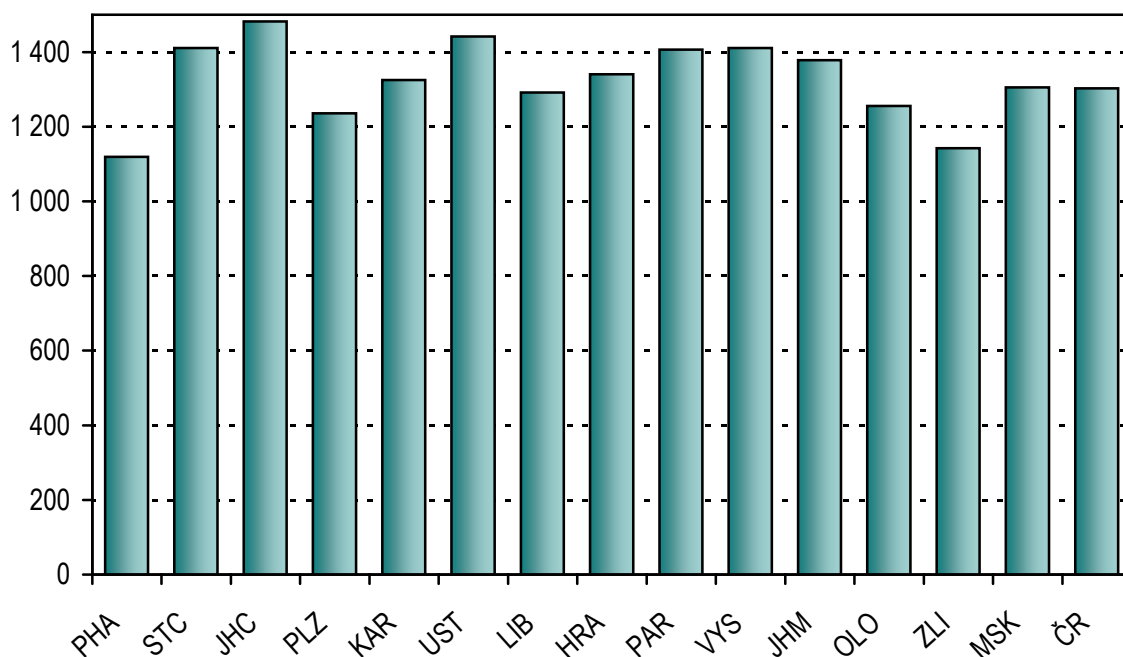
Činnost praktických zubních lékařů

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	8,85	7,61	2 590 374	21 886	37,0	2,2	2 465
Středočeský	4,26	3,63	1 647 683	14 125	42,5	2,3	3 290
Jihočeský	5,74	5,10	1 163 846	18 508	42,4	2,2	3 216
Plzeňský	6,59	5,17	1 118 050	20 222	39,8	2,5	3 061
Karlovarský	5,21	4,99	490 962	16 120	38,9	2,3	3 092
Ústecký	4,67	4,17	1 376 313	16 719	40,7	2,5	3 582
Liberecký	5,19	5,01	745 022	17 334	44,7	2,6	3 335
Královéhradecký	6,22	4,86	1 064 975	19 394	41,5	2,3	3 113
Pardubický	5,44	4,74	887 897	17 519	44,3	2,3	3 214
Vysočina	5,13	4,88	925 490	18 107	43,6	2,5	3 527
Jihomoravský	5,62	4,37	2 137 673	18 901	36,8	2,4	3 359
Olomoucký	5,90	4,78	1 178 298	18 428	44,4	2,5	3 119
Zlínský	6,18	5,29	1 071 209	18 160	45,7	2,6	2 938
Moravskoslezský	5,50	3,36	2 141 344	17 132	46,5	2,4	3 115
ČR	5,83	4,80	18 539 136	18 058	41,6	2,4	3 094

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	1 176 447	9 940	1 119	621	53
Středočeský	706 455	6 056	1 411	382	24
Jihočeský	536 248	8 528	1 482	261	33
Plzeňský	451 428	8 165	1 236	270	31
Karlovarský	210 399	6 908	1 325	152	16
Ústecký	553 780	6 727	1 441	280	28
Liberecký	288 459	6 711	1 291	165	12
Královéhradecký	458 646	8 352	1 341	269	15
Pardubický	388 557	7 667	1 407	211	11
Vysočina	370 239	7 244	1 411	197	11
Jihomoravský	877 239	7 756	1 378	426	19
Olomoucký	474 546	7 421	1 256	285	17
Zlínský	416 685	7 064	1 143	234	13
Moravskoslezský	897 326	7 179	1 305	469	34
ČR	7 806 454	7 604	1 303	4 222	317

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	137,36	200,12	1 157	415 326	2,6	3 024
Středočeský	24,20	27,30	1 422	97 619	2,8	4 034
Jihočeský	21,58	31,30	1 572	99 590	2,9	4 615
Plzeňský	32,45	41,59	1 025	119 131	3,6	3 671
Karlovarský	5,65	5,65	1 376	34 509	4,4	6 108
Ústecký	22,40	29,43	1 291	115 403	4,0	5 152
Liberecký	11,60	11,90	1 445	47 568	2,8	4 101
Královéhradecký	29,54	41,29	1 099	100 915	3,1	3 416
Pardubický	12,10	17,65	1 835	63 303	2,9	5 232
Vysočina	16,30	23,00	1 931	90 710	2,9	5 565
Jihomoravský	94,35	143,04	1 076	276 705	2,7	2 933
Olomoucký	34,73	67,52	1 453	152 737	3,0	4 398
Zlínský	22,81	35,75	1 450	111 801	3,4	4 901
Moravskoslezský	42,93	37,48	1 455	176 639	2,8	4 115
ČR	508,00	713,02	1 275	1 901 956	2,9	3 744

Domácí zdravotní péče

Síť zařízení poskytujících domácí zdravotní péči začala být v ČR budována až po roce 1990. Poskytování domácí zdravotní péče umožňuje zkrácení pobytu pacienta na akutním nemocničním lůžku, jeho dřívější propuštění a doléčení v psychicky příznivějším domácím prostředí. V posledních letech je nevyлéčitelným pacientům poskytována v rodinném prostředí i hospicová péče.

Koncem roku 2006 poskytovalo v České republice domácí zdravotní péči 488 pracovišť s více než 3 500 pracovníky (fyzické osoby) celkem, z toho 73 % zdravotních sester.

Služeb domácí zdravotní péče (DZP) využilo více než 141 tisíc klientů, z toho 77,5 % ve věku 65 a více let. Většina domácí péče (88 %) byla indikována praktickým lékařem, jen 12 % péče je indikováno ošetřujícím lékařem při ukončení hospitalizace. Z celkového počtu klientů představují chroničtí pacienti 85 %, pacienti s hospicovou péčí 6 %.

V uplynulém roce uskutečnili pracovníci domácí zdravotní péče u svých klientů více než 6 milionů návštěv, z toho 88 % zdravotních. Na 1 zdravotnického pracovníka nelékaře (ZPBD)¹ připadá v průměru 7 - 8 návštěv denně, na 1 klienta v průměru 43 návštěv za rok.

U klientů bylo pracovníky domácí zdravotní péče provedeno 11,5 milionu výkonů, z toho 16 % nehrazených ze zdravotního pojištění. Z celkového počtu výkonů nehrazených zdravotní pojišťovnou (1,9 milionu) bylo jen 18 % zdravotních, ostatní výkony byly pacientům poskytnuty v souvislosti se sociální péčí a až na výjimky (financované např. samosprávou, nadací, sponzorem) jimi byly plně nebo částečně hrazeny. Z celkového počtu výkonů bylo 59 % provedeno u mobilních pacientů, 41 % u imobilních pacientů.

¹Zákon č. 96/2004 Sb., § 5 až § 21 - v případě domácí zdravotní péče téměř výhradně § 5 - všeobecné sestry

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	9,80	368,10	143,42	2,00	17,50
Středočeský	3,95	181,70	60,24	1,80	5,75
Jihočeský	5,50	150,34	71,58	2,50	0,25
Plzeňský	13,00	142,16	71,65	1,00	-
Karlovarský	2,50	80,58	28,00	3,95	5,50
Ústecký	6,00	194,18	166,23	1,00	-
Liberecký	0,75	57,78	29,80	1,00	2,25
Královéhradecký	9,50	115,95	28,07	0,25	0,50
Pardubický	2,75	115,74	60,13	1,40	1,50
Vysočina	-	88,03	23,16	-	1,28
Jihomoravský	2,80	208,02	92,97	1,75	1,00
Olomoucký	4,00	167,06	142,36	0,20	-
Zlínský	0,50	113,82	52,34	2,00	3,16
Moravskoslezský	1,00	248,48	118,60	3,50	3,85
ČR	62,05	2 231,94	1 088,55	22,35	42,54

Činnost domácí zdravotní péče

Území, kraj	Počet návštěv				Počet provedených výkonů	
	celkem	z toho zdravotní	na 1 ZPBD	na 1 pacienta	celkem	z toho nehraných ze ZP (v %)
Hl. m. Praha	842 008	744 131	2 287,4	41,8	1 131 982	2,4
Středočeský	334 827	317 924	1 842,7	39,0	587 000	3,5
Jihočeský	442 974	425 758	2 946,5	39,5	1 565 448	1,6
Plzeňský	407 773	374 538	2 868,4	52,6	901 819	8,8
Karlovarský	246 685	221 765	3 061,4	44,8	449 951	1,6
Ústecký	784 798	767 751	4 041,6	50,9	1 103 572	22,5
Liberecký	118 827	83 485	2 056,5	30,1	215 794	0,9
Královéhradecký	286 227	266 997	2 468,5	31,7	606 038	5,8
Pardubický	315 037	299 862	2 721,9	38,1	594 626	10,7
Vysočina	192 845	166 118	2 190,7	48,6	386 040	23,9
Jihomoravský	424 244	347 297	2 039,4	37,3	1 237 756	50,2
Olomoucký	426 602	366 176	2 553,6	51,3	725 844	15,3
Zlínský	431 983	195 520	3 795,3	71,6	637 935	56,2
Moravskoslezský	817 106	736 845	3 288,4	37,9	1 396 851	12,3
ČR	6 071 936	5 314 167	2 720,5	43,0	11 540 656	16,2

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	20 144	53	4 925	15 166	54,7	170,2
Středočeský	8 593	29	1 802	6 762	47,3	73,7
Jihočeský	11 220	9	2 335	8 876	74,6	178,4
Plzeňský	7 756	20	1 743	5 993	54,6	140,3
Karlovarský	5 512	14	1 027	4 471	68,4	181,0
Ústecký	15 404	62	5 107	10 235	79,3	187,1
Liberecký	3 949	8	672	3 269	68,3	91,9
Královéhradecký	9 037	263	1 883	6 891	77,9	164,6
Pardubický	8 261	12	1 485	6 764	71,4	163,0
Vysočina	3 970	7	483	3 480	45,1	77,7
Jihomoravský	11 371	34	1 866	9 471	54,7	100,5
Olomoucký	8 312	18	1 884	6 410	49,8	130,0
Zlínský	6 033	14	909	5 110	53,0	102,3
Moravskoslezský	21 546	63	5 077	16 406	86,7	172,4
ČR	141 108	606	31 198	109 304	63,2	137,4

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	16 898	4 235	1 104 394	27 588
Středočeský	8 069	1 432	566 277	20 723
Jihočeský	10 904	1 064	1 540 501	24 947
Plzeňský	7 251	677	822 337	79 482
Karlovarský	9 935	710	442 661	7 290
Ústecký	15 463	3 551	855 571	248 001
Liberecký	3 437	617	213 756	2 038
Královéhradecký	8 591	1 394	570 871	35 167
Pardubický	7 536	408	530 738	63 888
Vysočina	3 780	270	293 866	92 174
Jihomoravský	12 902	2 049	616 065	621 691
Olomoucký	10 265	1 446	615 127	110 717
Zlínský	6 519	242	279 236	358 699
Moravskoslezský	30 906	3 944	1 224 633	172 218
ČR	152 456	22 039	9 676 033	1 864 623
	v procentech			
Hl. m. Praha	80,0	20,0	97,6	2,4
Středočeský	84,9	15,1	96,5	3,5
Jihočeský	91,1	8,9	98,4	1,6
Plzeňský	91,5	8,5	91,2	8,8
Karlovarský	93,3	6,7	98,4	1,6
Ústecký	81,3	18,7	77,5	22,5
Liberecký	84,8	15,2	99,1	0,9
Královéhradecký	86,0	14,0	94,2	5,8
Pardubický	94,9	5,1	89,3	10,7
Vysočina	93,3	6,7	76,1	23,9
Jihomoravský	86,3	13,7	49,8	50,2
Olomoucký	87,7	12,3	84,7	15,3
Zlínský	96,4	3,6	43,8	56,2
Moravskoslezský	88,7	11,3	87,7	12,3
ČR	87,4	12,6	83,8	16,2

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

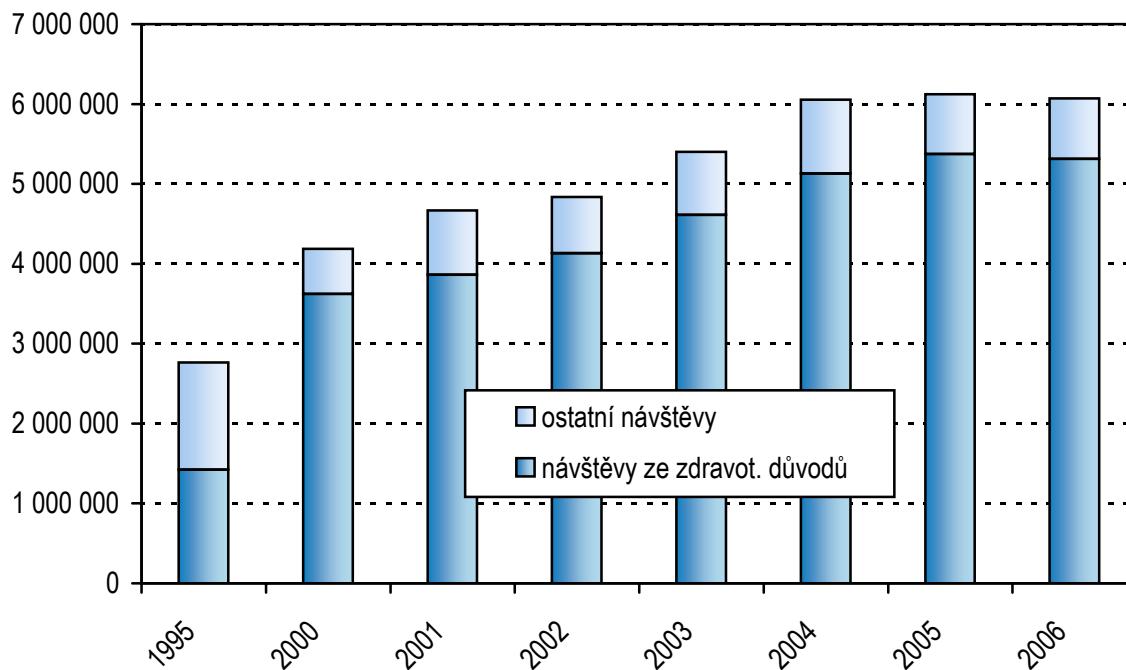
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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	16 196	136,8	26	0,2	3 415	21,1	12 755	78,8
Středočeský	7 445	63,8	12	0,2	1 499	20,1	5 934	79,7
Jihočeský	9 984	158,8	5	0,1	1 902	19,1	8 077	80,9
Plzeňský	6 316	114,2	15	0,2	1 025	16,2	5 276	83,5
Karlovarský	4 721	155,0	11	0,2	757	16,0	3 953	83,7
Ústecký	13 217	160,6	12	0,1	3 850	29,1	9 355	70,8
Liberecký	3 567	83,0	2	0,1	584	16,4	2 981	83,6
Královéhradecký	8 147	148,4	23	0,3	1 672	20,5	6 452	79,2
Pardubický	7 800	153,9	7	0,1	1 291	16,6	6 502	83,4
Vysočina	3 666	71,7	6	0,2	413	11,3	3 247	88,6
Jihomoravský	9 950	88,0	24	0,2	1 420	14,3	8 506	85,5
Olomoucký	6 299	98,5	3	0,0	765	12,1	5 531	87,8
Zlínský	5 389	91,4	11	0,2	743	13,8	4 635	86,0
Moravskoslezský	17 717	141,7	24	0,1	3 292	18,6	14 401	81,3
ČR	120 414	117,3	181	0,2	22 628	18,8	97 605	81,1
pacienti v domácí péči - akutní onemocnění								
Hl. m. Praha	2 098	17,7	1	0,0	725	34,6	1 372	65,4
Středočeský	1 042	8,9	12	1,2	269	25,8	761	73,0
Jihočeský	2 387	38,0	2	0,1	724	30,3	1 661	69,6
Plzeňský	897	16,2	5	0,6	454	50,6	438	48,8
Karlovarský	1 196	39,3	2	0,2	475	39,7	719	60,1
Ústecký	2 507	30,5	8	0,3	994	39,6	1 505	60,0
Liberecký	841	19,6	4	0,5	261	31,0	576	68,5
Královéhradecký	1 035	18,8	239	23,1	371	35,8	425	41,1
Pardubický	431	8,5	5	1,2	141	32,7	285	66,1
Vysočina	255	5,0	-	-	47	18,4	208	81,6
Jihomoravský	1 091	9,6	8	0,7	435	39,9	648	59,4
Olomoucký	1 663	26,0	18	1,1	985	59,2	660	39,7
Zlínský	515	8,7	3	0,6	129	25,0	383	74,4
Moravskoslezský	3 198	25,6	29	0,9	1 244	38,9	1 925	60,2
ČR	19 156	18,7	336	1,8	7 254	37,9	11 566	60,4

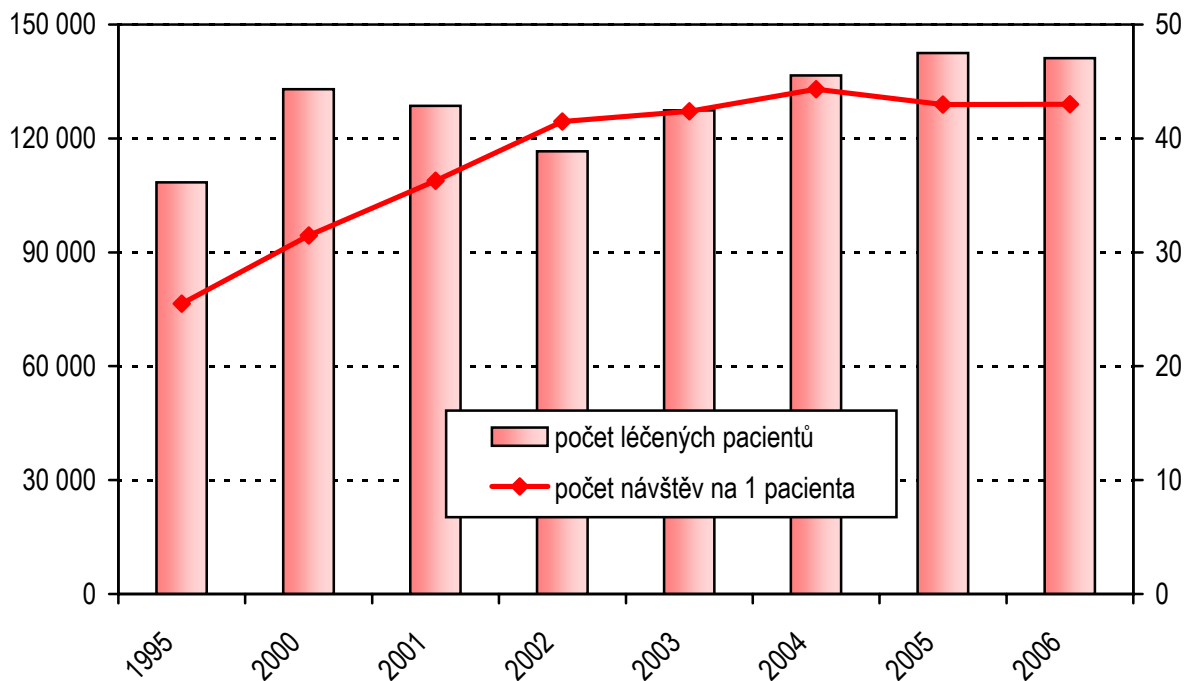
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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	2 563	21,7	28	1,1	981	38,3	1 554	60,6
Středočeský	512	4,4	3	0,6	171	33,4	338	66,0
Jihočeský	1 157	18,4	2	0,2	341	29,5	814	70,4
Plzeňský	789	14,3	1	0,1	302	38,3	486	61,6
Karlovarský	473	15,5	1	0,2	189	40,0	283	59,8
Ústecký	1 507	18,3	43	2,9	842	55,9	622	41,3
Liberecký	556	12,9	3	0,5	184	33,1	369	66,4
Královéhradecký	491	8,9	2	0,4	225	45,8	264	53,8
Pardubický	169	3,3	-	-	81	47,9	88	52,1
Vysočina	229	4,5	3	1,3	47	20,5	179	78,2
Jihomoravský	838	7,4	10	1,2	296	35,3	532	63,5
Olomoucký	744	11,6	1	0,1	384	51,6	359	48,3
Zlínský	228	3,9	1	0,4	78	34,2	149	65,4
Moravskoslezský	1 948	15,6	20	1,0	1 021	52,4	907	46,6
ČR	12 204	11,9	118	1,0	5 142	42,1	6 944	56,9
pacienti v domácí péči - domácí hospicová péče								
Hl. m. Praha	1 317	11,1	4	0,3	203	15,4	1 110	84,3
Středočeský	458	3,9	3	0,7	86	18,8	369	80,6
Jihočeský	624	9,9	1	0,2	88	14,1	535	85,7
Plzeňský	257	4,6	-	-	58	22,6	199	77,4
Karlovarský	167	5,5	1	0,6	48	28,7	118	70,7
Ústecký	578	7,0	1	0,2	146	25,3	431	74,6
Liberecký	443	10,3	-	-	83	18,7	360	81,3
Královéhradecký	526	9,6	-	-	123	23,4	403	76,6
Pardubický	480	9,5	2	0,4	156	32,5	322	67,1
Vysočina	125	2,4	1	0,8	29	23,2	95	76,0
Jihomoravský	435	3,8	-	-	114	26,2	321	73,8
Olomoucký	582	9,1	-	-	153	26,3	429	73,7
Zlínský	376	6,4	6	1,6	60	16,0	310	82,4
Moravskoslezský	1 542	12,3	3	0,2	461	29,9	1 078	69,9
ČR	7 910	7,7	22	0,3	1 808	22,9	6 080	76,9

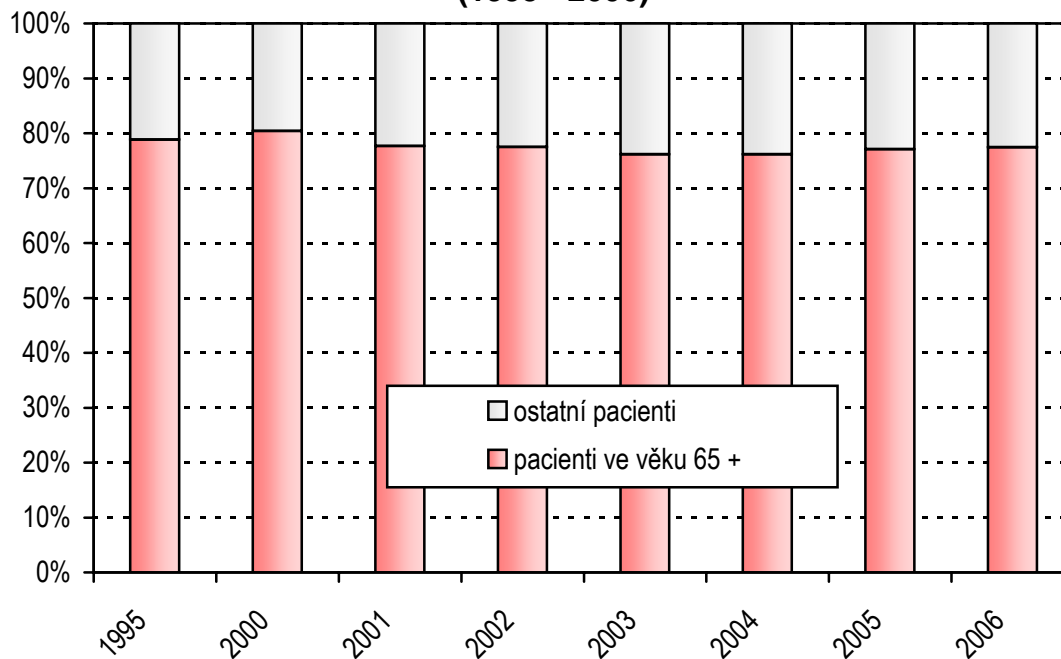
Vývoj počtu návštěv (1995 - 2006)



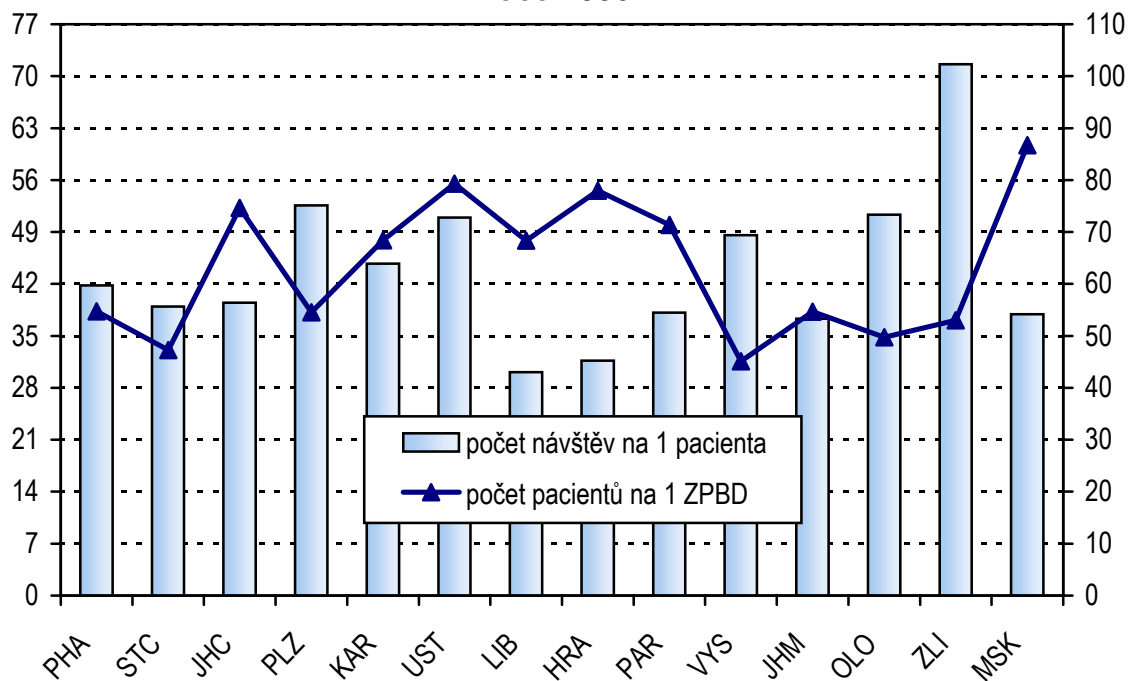
Vývoj počtu léčených pacientů a počtu návštěv na 1 pacienta (1995 - 2006)



**Podíl pacientů ve věku 65 let a více na celkové klientele
(1995 - 2006)**



**Činnost domácí zdravotní péče v krajích
v roce 2006**



Činnost zdravotnické záchranné služby

Zdravotnická záchranná služba zabezpečuje a poskytuje odbornou neodkladnou péči pacientům. Zdravotnická záchranná služba je poskytována posádkami rychlé lékařské pomoci, rychlé zdravotnické pomoci a letecké záchranné služby. V tabulkách jsou sloučena data za kraj HI. město Praha a Středočeský kraj, protože Zdravotnická záchranná služba HI. města Prahy nedala souhlas s poskytováním dat. Leteckou záchrannou službu nemají kraje Karlovarský, Pardubický a Zlínský.

Na území České republiky bylo v roce 2006 celkem 228 linek 155. Celkový počet výjezdových stanovišť včetně letecké záchranné služby se oproti loňskému roku nepatrně snížil a dosáhl počtu 250, se 400 vlastními a 12 smluvními výjezdovými skupinami. Více než 89 % výjezdových skupin mělo nepřetržitý provoz. Zdravotnická záchranná služba měla v roce 2006 k dispozici celkem 637 vozidel, z čehož bylo 345 vozidel rychlé lékařské pomoci, 236 vozidel rychlé zdravotnické pomoci a 56 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 2006 pracovalo 660 lékařů, 1 264 záchranářů a 402 operátorek (přepočtený počet). Na základě tísňové výzvy bylo řešeno celkem 794 308 událostí, tedy 95 % všech zásahů. Kromě toho bylo provedeno ještě 41 784 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 639 357 pacientů. 20,7 % bylo ošetřeno z důvodu traumat, 64,8 % tvořilo ošetření somatických onemocnění a 14,5 % připadlo 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 pacientovi selhávají základní životní funkce. NACA 7 představuje úmrtí pacienta. Rozdělení pacientů podle závažnosti jejich zdravotního stavu bylo následující: 89,5 % připadalo na ošetření NACA 1-3, 7,2 % na ošetření NACA 4-5, 0,7 % na ošetření NACA 6. Ošetření NACA 7 bylo poskytnuto 2,7 % pacientů.

Přes 90 % představovaly primární výjezdy, necelých 10 % sekundární výjezdy ze všech výjezdů záchranné služby.

Letecká zdravotnická služba podnikla v roce 2006 celkem 5 351 misí. 47,6 % představovaly mise do terénu a 46,6 % misí bylo z důvodu převozu pacienta do jiného zdravotnické zařízení (nemocnice). 47,8 % misí bylo uskutečněno z důvodu ošetřování traumat, 43,1 % pro onemocnění, zbylých 9,1 % z jiných důvodů. 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	0,70	2,22	1,63	0,37
Jihočeský	0,59	3,18	2,69	0,46
Plzeňský	0,99	2,89	0,69	0,33
Karlovarský	0,59	2,92	0,20	0,46
Ústecký	0,62	2,05	1,71	0,34
Liberecký	0,56	3,00	2,28	0,72
Královéhradecký	0,56	2,70	0,60	0,46
Pardubický	0,43	2,47	0,08	0,51
Vysočina	0,92	3,03	2,66	0,37
Jihomoravský	0,75	1,81	0,50	0,18
Olomoucký	0,53	2,24	0,39	0,28
Zlínský	0,61	2,32	1,93	0,39
Moravskoslezský	0,45	2,55	0,49	0,50
ČR	0,64	2,44	1,23	0,39

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	38 377	113 404	11 895
Jihočeský	7 964	23 475	10 409
Plzeňský	7 828	21 712	2 875
Karlovarský	2 780	9 510	3 984
Ústecký	8 045	29 109	10 376
Liberecký	10 120	35 937	905
Královéhradecký	4 482	12 852	7 326
Pardubický	4 574	12 418	6 504
Vysočina	5 421	18 109	4 564
Jihomoravský	13 001	41 716	1 646
Olomoucký	7 380	25 496	11 377
Zlínský	8 256	22 379	6 225
Moravskoslezský	14 046	48 360	14 520
ČR	132 274	414 477	92 606

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 (úmrtí)
Hl. m. Praha + Středočeský	148 728	9 449	879	4 620
Jihočeský	37 260	3 253	230	1 105
Plzeňský	27 252	4 078	421	664
Karlovarský	14 614	1 175	107	378
Ústecký	40 602	5 496	297	1 135
Liberecký	40 847	4 328	382	1 405
Královéhradecký	21 581	2 280	213	586
Pardubický	18 658	3 843	325	670
Vysočina	24 304	2 537	208	1 045
Jihomoravský	52 205	2 473	397	1 288
Olomoucký	40 709	1 679	230	1 635
Zlínský	33 555	2 235	215	855
Moravskoslezský	71 691	2 945	467	1 823
ČR	572 006	45 771	4 371	17 209

Pozn. NACA - National Advisory Committee on Aeronautics

Pacienti ošetření na základě tísňové výzvy

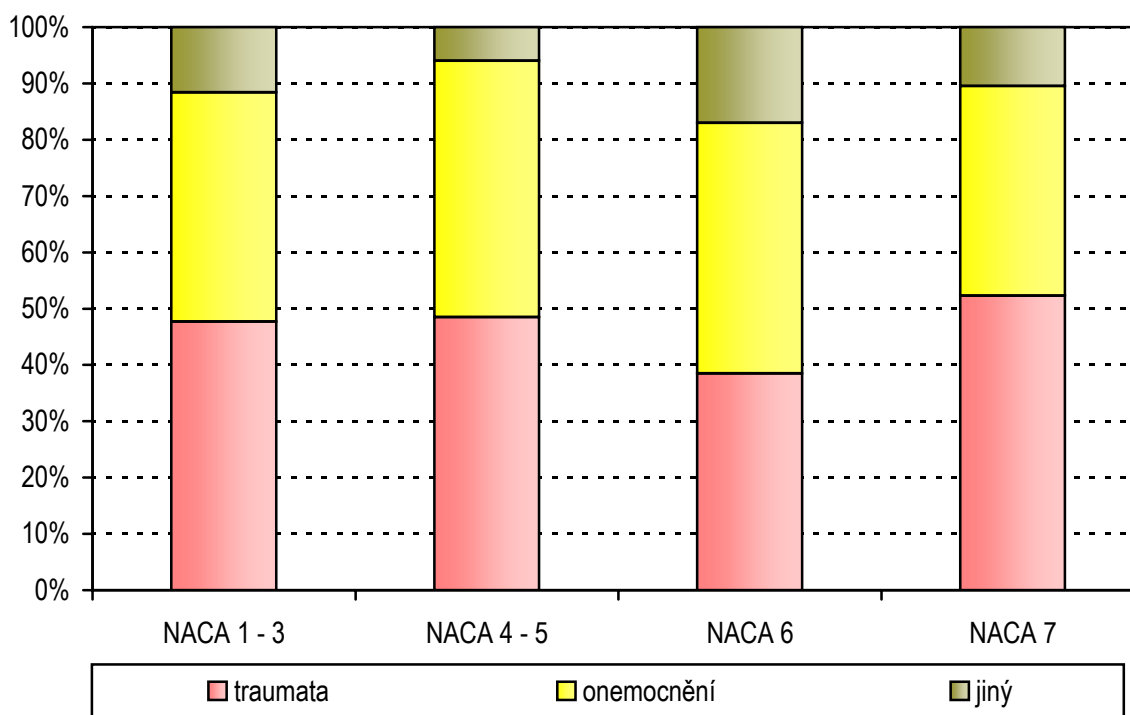
Území, kraj	Počet pacientů podle skupin diagnóz			
	akutní koronární syndromy	cévní mozkové příhody	polytraumata	psychiatrická onemocnění
Hl. m. Praha + Středočeský	7 427	6 436	1 106	7 144
Jihočeský	4 252	2 332	784	2 727
Plzeňský	1 512	1 346	266	878
Karlovarský	1 773	935	153	586
Ústecký	4 514	4 828	469	3 271
Liberecký	2 701	2 325	112	3 139
Královéhradecký	2 184	1 484	491	1 287
Pardubický	2 087	1 273	521	992
Vysočina	4 024	1 581	435	1 313
Jihomoravský	1 894	2 584	204	4 058
Olomoucký	3 748	2 918	428	3 264
Zlínský	1 550	1 927	35	2 147
Moravskoslezský	5 705	4 977	530	4 057
ČR	43 371	34 946	5 534	34 863

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	73 084	100 348	7 402	10 198	44	82
Jihočeský	29 046	12 436	1 897	5 618	49	5
Plzeňský	13 933	10 712	1 862	2 456	12	14
Karlovarský	9 231	7 311	738	1 648	27	5
Ústecký	30 014	20 548	1 643	2 586	27	20
Liberecký	641	27 585	398	2 599	0	0
Královéhradecký	20 409	10 812	817	1 750	15	8
Pardubický	23 794	745	1 279	2 693	25	12
Vysočina	18 600	8 496	1 469	1 255	27	12
Jihomoravský	41 512	21 016	2 727	3 923	51	23
Olomoucký	17 340	22 443	1 123	3 809	9	15
Zlínský	21 937	11 374	1 071	1 955	26	16
Moravskoslezský	30 605	37 803	2 552	7 678	33	24
ČR	330 146	291 629	24 978	48 168	345	236

¹⁾ bez misí LZS, bez výjezdů rendez-vous

Počty misí LZS podle povahy řešeného stavu v ČR v roce 2006



Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

V roce 2006 bylo do dopravy raněných, nemocných a rodiček zahrnuto celkem 341 jednotek, jejichž činnost byla zajišťována 2 751,7 pracovníky (přepočtený stav). Z toho bylo 103,27 ZPBD, 2 569,74 ZPOD a 78,69 ostatních odborných pracovníků.

V průběhu roku bylo převezeno 4 232 933 raněných, nemocných a rodiček, což činilo 4 123 pacientů na 10 000 obyvatel. Pouze 0,58 % pacientů bylo infekčních. Nejvíce přepravených bylo vykázáno v Karlovarském kraji (5 321,5 na 10 000 obyvatel), následoval kraj Liberecký s 5 226,2 převezenými pacienty na 10 000 obyvatel a kraj Plzeňský s relací 5 223,7 převezených na 10 000 obyvatel.

V roce 2006 bylo ujetu celkem 104 306 706 kilometrů, z čehož 19,8 % připadalo na místní přepravu, 78,6 % na dálkovou přepravu a 1,6 % na lékařskou službu první pomoci a lékařskou návštěvní službu. Také ve většině krajů dominovala dálková přeprava. Pouze v kraji Hl. m. Praha a v Olomouckém připadalo na místní přepravu přes 40 % z celkového počtu ujetých kilometrů. V Olomouckém kraji podíl místní přepravy dokonce dosahoval téměř stejné hodnoty jako podíl dálkové přepravy. Naopak přeprava dálková jasně dominovala v kraji Pardubickém (93,1 %), Libereckém (91,4 %) a Královéhradeckém (88 %). V místní přepravě připadalo na jednoho převezeného pacienta v průměru 4,9 kilometru (z toho nejvíce v kraji Olomouckém 11,7), v dálkové přepravě 19,4 kilometru (nejvíce v kraji Karlovarském 23,7).

Z vykázaného počtu kilometrů bylo 95,1 % hrazeno zdravotními pojišťovnami, zdravotnická zařízení hradila 1,9 %, při zdravotnických asistencích bylo vykázáno 0,5 % ujetých kilometrů, 2,5 % vykázaného počtu kilometrů bylo zaplaceno samoplátcí nebo cizinci.

V České republice bylo v roce 2006 celkem 416 stanovišť dopravy raněných, nemocných a rodiček, která měla k dispozici celkem 2 633 vozidel, z toho 2 474 sanitních a 159 ostatních vozidel. Nejvíce vozidel na jedno stanoviště bylo v kraji Olomouckém (9,1) a v Hl. městě Praze (8,9). Z hlediska vybavenosti vozidly na tom byl nejhůře kraj Pardubický (4,4) a Jihočeský (4,7). V republikovém průměru připadalo na 100 000 obyvatel 25,6 zdravotnických vozidel. Nejlepší situace z hlediska počtu zdravotnických vozidel byla v kraji Karlovarském (33,2) a Plzeňském (33,1). Nejhorší stav byl v Hl. městě Praze (18,8 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	0,1	2,5	367 558	3 105,5	5 986	361 572
Středočeský	0,1	1,7	340 094	2 915,4	447	339 647
Jihočeský	0,0	2,6	238 317	3 789,8	249	238 068
Plzeňský	0,3	2,9	288 817	5 223,7	308	288 509
Karlovarský	0,1	3,0	162 080	5 321,5	35	162 045
Ústecký	0,1	2,7	345 325	4 194,9	995	344 330
Liberecký	0,1	2,6	224 624	5 226,2	627	223 997
Královéhradecký	0,2	2,8	283 619	5 165,0	1 483	282 136
Pardubický	0,0	2,8	214 756	4 237,4	10 409	204 347
Vysočina	0,1	2,5	198 762	3 888,8	297	198 465
Jihomoravský	0,0	2,3	446 100	3 944,3	1 750	444 350
Olomoucký	0,1	2,3	278 414	4 354,1	240	278 174
Zlínský	0,1	3,1	279 514	4 738,6	311	279 203
Moravskoslezský	0,1	2,6	564 953	4 520,0	1 412	563 541
ČR	0,1	2,5	4 232 933	4 123,0	24 549	4 208 384

Počet zdravotnických vozidel

Území, kraj	Počet stanovišť	Počet vykázaných km	Počet zdravotnických vozidel			
			celkem	v tom		na 1 stanoviště
				sanitních	ostatních	
Hl. m. Praha	25	7 503 343	223	197	26	9
Středočeský	33	9 713 791	271	243	28	8
Jihočeský	40	7 623 153	189	175	14	5
Plzeňský	31	7 485 909	183	176	7	6
Karlovarský	12	4 444 993	101	98	3	8
Ústecký	44	9 562 446	223	215	8	5
Liberecký	18	5 057 940	123	115	8	7
Královéhradecký	34	6 902 407	163	161	2	5
Pardubický	30	5 542 334	132	127	5	4
Vysočina	25	4 929 841	140	131	9	6
Jihomoravský	52	11 883 930	285	265	20	5
Olomoucký	16	6 231 662	145	143	2	9
Zlínský	23	7 532 293	187	182	5	8
Moravskoslezský	33	12 602 748	268	246	22	8
ČR	416	107 016 790	2 633	2 474	159	6

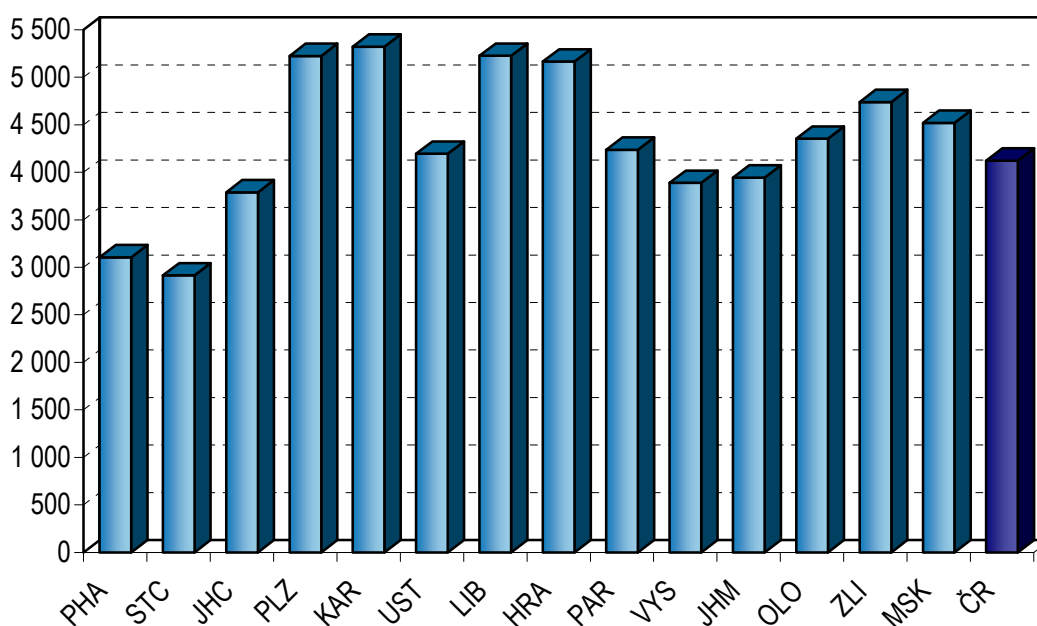
Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

Území, kraj	Počet ujetých kilometrů					
	celkem	v tom			na 1 převezeného pacienta	
		v místní přepravě	v dálkové přepravě	v LSPP a v LNS ^{*)}	v místní přepravě	v dálkové přepravě
Hl. m. Praha	9 153 585	3 874 135	5 206 576	72 874	10,5	14,2
Středočeský	9 267 449	1 287 487	7 937 522	42 440	3,8	23,3
Jihočeský	6 905 621	1 266 999	5 497 395	141 227	5,3	23,1
Plzeňský	6 653 715	772 464	5 774 357	106 894	2,7	20,0
Karlovarský	5 539 049	945 795	3 843 454	749 800	5,8	23,7
Ústecký	8 435 480	1 324 372	7 066 525	44 583	3,8	20,5
Liberecký	5 099 848	433 853	4 662 471	3 524	1,9	20,8
Královéhradecký	5 993 637	629 566	5 277 039	87 032	2,2	18,6
Pardubický	5 252 293	257 632	4 890 238	104 423	1,2	22,8
Vysočina	4 835 698	554 459	4 249 934	31 305	2,8	21,4
Jihomoravský	12 211 344	2 297 191	9 850 383	63 770	5,1	22,1
Olomoucký	6 605 024	3 253 457	3 333 845	17 722	11,7	12,0
Zlínský	7 342 326	1 115 922	6 193 355	33 049	4,0	22,2
Moravskoslezský	11 011 637	2 650 192	8 167 631	193 814	4,7	14,5
ČR	104 306 706	20 663 524	81 950 725	1 692 457	4,9	19,4

^{*)} LSPP - lékařská služba první pomoci

LNS - lékařská návštěvní služba

Počet převezených pacientů na 10 000 obyvatel



Činnost interních oborů

Činnost interních oborů v roce 2006 zajišťovalo 2 588,98 lékařů a 3 593,38 ZPBD. Jedná se o přepočtené úvazky včetně smluvních pracovníků. 58 % lékařů v interních oborech se nacházelo v samostatných zařízeních ambulantní péče, zbylých 42 % patřilo pod ambulantní části lůžkových zařízení. Všechny tyto ukazatele i ukazatele zmiňované níže, se týkají všech interních oborů, včetně těch, které mají samostatný výkaz (diabetologie, gastroenterologie a geriatricie).

V průběhu roku 2006 bylo na interních oborech poskytnuto 13 682 644 ošetření - vyšetření (dále jen ošetření), což v přepočtu na 10 000 obyvatel představuje 13 327,2 ošetření. Po kraji 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 15 327 ošetření, další byl kraj Olomoucký s 13 918 ošetřeními. Na jednoho lékaře a den bylo v celorepublikovém průměru zaznamenáno 14,5 ošetření, nejvíce v Olomouckém kraji (17,2) a nejméně v Královéhradeckém kraji (12,8).

Ve sledovaném roce se na interních odděleních/pracovištích léčilo 5 339 813 pacientů. Na jednu léčenou osobu v ČR připadalo průměrně 2,6 ošetření. Na každých 10 000 obyvatel připadalo 5 201 léčených osob, přičemž nejvyšší počet vykázalo Hlavní město Praha v součtu se Středočeským krajem (6 459) a naopak nejnižší počet měl kraj Pardubický (3 909).

Při rozdělení interních oborů na jednotlivé obory připadalo 48,6 % léčených pacientů na internu, 14,7 % na kardiologii, 11,5 % na diabetologii, 9,8 % na gastroenterologii, 6,3 % na endokrinologii, 4,6 % na revmatologii a 4,5 % na zbylé interní obory.

Nejvíce ošetření podle jednotlivých oborů bylo ve sledovaném roce na interně - 6 280 981, na diabetologii - 2 163 419 a kardiologii - 1 932 120, nejméně pak na odděleních hyperbarické medicíny - 21 720. Na jednoho léčeného pacienta připadalo nejvíce ošetření na odděleních hyperbarické medicíny (20,5) a od ní s velkým odstupem geriatricie (4,8), nejméně na odděleních funkční diagnostiky (1,6), gastroenterologie (2,2) a endokrinologie (2,3).

Nejvíce léčených pacientů podle jednotlivých oborů bylo na interně - 2 597 780, dále pak na kardiologii - 782 868 a diabetologii 612 117. Nejmenší počty léčených pacientů byly na odděleních geriatricie - 21 936 a hyperbarické medicíny - 1 062. Na jedno lékařské místo připadlo nejvíce ošetření v Olomouckém (6 292,9) a Zlínském (6 178,9) kraji, nejméně v Hl. m. Praze (4 426,7) a v Královéhradeckém kraji (4 672,8).

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.)	1,11	1,63	2 597 780	2 279,0	6 280 981	2,42	5 510,21
Kardiologie	0,41	0,61	782 868	1 866,1	1 932 120	2,47	4 605,66
Revmatologie	0,13	0,13	245 704	1 797,4	753 033	3,06	5 508,65
Diabetologie	0,31	0,36	612 117	1 927,0	2 163 419	3,53	6 810,70
Gastroenterologie	0,29	0,45	525 241	1 747,2	1 171 695	2,23	3 897,59
Endokrinologie	0,12	0,12	336 863	2 738,3	761 412	2,26	6 189,34
Geriatric	0,02	0,02	21 936	1 201,3	105 937	4,83	5 801,59
Angiologie	0,02	0,02	33 245	1 856,2	79 331	2,39	4 429,42
Nefrologie	0,07	0,08	88 498	1 297,2	258 102	2,92	3 783,38
Funkční diagn.	0,04	0,06	94 499	2 218,3	154 894	1,64	3 636,01
Hyperbarická med.	0,00	0,01	1 062	230,4	21 720	20,45	4 711,50
Interní obory celkem	2,52	3,49	5 339 813	2 062,5	13 682 644	2,56	5 284,96

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	5,19	6,56	1 068 514	1 732,4	2 730 406	2,56	4 426,73
Středočeský	1,77	2,30	449 334	2 164,8	1 073 694	2,39	5 172,93
Jihočeský	2,21	2,83	301 647	2 163,3	787 109	2,61	5 644,79
Plzeňský	2,55	3,63	274 194	1 936,8	751 954	2,74	5 311,53
Karlovarský	1,89	3,12	126 528	2 200,1	332 131	2,62	5 775,19
Ústecký	2,04	3,10	401 400	2 391,6	945 292	2,35	5 632,10
Liberecký	1,74	3,01	184 807	2 466,1	405 137	2,19	5 406,15
Královéhradecký	2,42	3,97	266 210	1 997,5	622 748	2,34	4 672,83
Pardubický	2,05	2,84	198 102	1 903,0	537 822	2,71	5 166,40
Vysočina	1,78	2,35	210 327	2 303,4	536 142	2,55	5 871,67
Jihomoravský	2,77	3,88	620 825	1 980,4	1 733 433	2,79	5 529,64
Olomoucký	2,21	2,97	309 538	2 188,8	889 941	2,88	6 292,89
Zlínský	1,96	2,69	310 262	2 685,8	713 791	2,30	6 178,94
Moravskoslezský	2,28	3,33	618 125	2 174,8	1 623 044	2,63	5 710,52
ČR	2,52	3,49	5 339 813	2 062,5	13 682 644	2,56	5 284,96

Činnost oboru gastroenterologie

Ambulantní činnost oboru gastroenterologie v roce 2006 zajišťovalo 300,62 lékařů a 467,66 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 2,3 %.

Celkem bylo v roce 2006 provedeno 1 171 695 ambulantních ošetření - vyšetření, což představuje oproti předchozímu roku pokles o 1,6 %. V přepočtu na 10 000 obyvatel to bylo 1 141,3 ošetření. Z hlediska porovnání jednotlivých regionů byla nejvyšší míra počtu ošetření na 10 000 obyvatel zjištěna v Hlavním městě Praha (1 590,2 vyšetření na 10 000 obyvatel) a v Jihočeském kraji. Nejvyšší počet vyšetření v přepočtu na jednoho lékaře byl zjištěn v Jihomoravském kraji (5 270,7 ošetření), úroveň 5 000 ošetření na 1 lékaře už v žádném jiném kraji překročena nebyla.

V samostatných zařízeních ambulantní péče a ambulantních částech lůžkových zařízení bylo ošetřeno 525 241 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 63,5 % lékařů a bylo provedeno 58,2 % ošetření.

Z celkového počtu léčených pacientů jich byla zhruba čtvrtina dispenzarizována pro následující 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 zvýšil se počet lékařů o 3 % zároveň se snížil počet pacientů a ambulantních vyšetření o 2 %. Výsledkem těchto změn je snížení počtu ošetření na jednoho lékaře, a to z 4 248,4 na 3 897,6 tj. o 8 %. Přitom úroveň dispenzarizace na vybraná onemocnění se zvýšila, zato poklesla u ostatních nespecifikovaných onemocnění.

Nejčastějším důvodem dispenzarizace byla léčba refluxní choroby jícnu (dg. K21.-), u níž byla zaznamenána nejvyšší míra onemocnění na 10 000 obyvatel a to 57,9 onemocnění. Rozdíly v dispenzarizaci tohoto onemocnění jsou obrovské. Od 2,3 případu na 10 000 obyvatel v kraji Vysočina, po 37,5 v Jihomoravském kraji.

Druhou nejčastější byla dispenzarizace na ulcerózní kolitidu (dg. K51.-), kde celorepublikový průměr činil 18,2 pacienta na 10 000 obyvatel. Úroveň 20 vyšetření na 10 000 obyvatel překročily kraje Hl. m. Praha, Jihomoravský a Karlovarský (24,2, 23,8 a 22,2 pacienta na 10 000 osob).

Na chronickou pankreatitidu (dg. K86.1) bylo v roce 2006 dispenzarizováno 13 018 pacientů, v přepočtu na 10 000 obyvatel je to 12,7 pacienta. Nejvyšší míra dispenzarizace byla zjištěna v Hl. m. Praha a Ústeckém kraji, nejnižší naopak v regionu Zlínském a na Vysočině.

Z důvodu diagnostikované Crohnovy nemoci (dg. K50.-) bylo soustavně léčeno 12 698 osob, což je 12,4 pacienta na 10 000 obyvatel. Republiková úroveň byla překročena v kraji Královéhradeckém a nejnižší je ve Zlínském kraji

Nejnižší úroveň dispenzarizace byla zjištěna u onemocnění choledocholithiasis (dg. K80.4, K80.5), kde bylo evidováno v přepočtu na 10 000 obyvatel 9,4 pacienta. Nejvyšší míra dispenzarizace byla zjištěna v kraji Hl. m. Praha, nejnižší opět ve Zlínském kraji (17,6 resp. 1,2 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 2006 evidováno 198 duodenoskopů, 599 gastroskopů, 562 koloskopů a 293 rektoskopů.

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	74 657	630,8	188 211	2,5	1 590,2	4 056,3
Středočeský	0,28	51 082	437,9	105 045	2,1	900,5	3 209,4
Jihočeský	0,30	37 523	596,7	89 819	2,4	1 428,3	4 790,3
Plzeňský	0,34	26 974	487,9	68 546	2,5	1 239,8	3 697,2
Karlovarský	0,31	15 338	503,6	34 517	2,3	1 133,3	3 691,7
Ústecký	0,35	54 442	661,4	103 792	1,9	1 260,8	3 624,0
Liberecký	0,28	24 226	563,7	47 826	2,0	1 112,7	3 952,6
Královéhradecký	0,33	33 448	609,1	57 833	1,7	1 053,2	3 204,0
Pardubický	0,26	19 601	386,8	45 299	2,3	893,8	3 471,2
Vysočina	0,20	20 807	407,1	45 107	2,2	882,5	4 519,7
Jihomoravský	0,27	68 859	608,8	162 442	2,4	1 436,3	5 270,7
Olomoucký	0,23	21 450	335,5	48 445	2,3	757,6	3 315,9
Zlínský	0,19	19 971	338,6	40 229	2,0	682,0	3 498,2
Moravskoslezský	0,29	56 863	454,9	134 584	2,4	1 076,8	3 728,1
ČR	0,29	525 241	511,6	1 171 695	2,2	1 141,3	3 897,6

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	1 595	163	1 262	170	2 865	230	2 173	462
Středočeský	1 154	64	859	231	2 222	65	1 714	443
Jihočeský	711	38	607	66	1 234	27	1 046	161
Plzeňský	471	22	383	66	736	36	570	130
Karlovarský	507	78	370	59	677	88	502	87
Ústecký	1 250	70	1 027	153	1 296	44	975	277
Liberecký	412	21	352	39	647	17	537	93
Královéhradecký	1 081	107	831	143	1 087	70	816	201
Pardubický	598	48	468	82	653	28	530	95
Vysočina	349	7	317	25	661	23	528	110
Jihomoravský	2 069	201	1 699	169	2 679	170	2 179	330
Olomoucký	467	31	381	55	865	20	703	142
Zlínský	408	36	315	57	737	51	554	132
Moravskoslezský	1 626	104	1 381	141	2 368	63	1 954	351
ČR	12 698	990	10 252	1 456	18 727	932	14 781	3 014
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	13,5	7,8	16,0	9,2	24,2	11,1	27,5	25,0
Středočeský	9,9	2,6	11,4	14,0	19,0	2,7	22,7	26,9
Jihočeský	11,3	2,8	14,9	7,4	19,6	2,0	25,7	18,1
Plzeňský	8,5	1,9	10,7	8,1	13,3	3,2	15,9	15,9
Karlovarský	16,6	11,7	18,7	14,9	22,2	13,2	25,3	21,9
Ústecký	15,2	3,8	19,1	14,6	15,7	2,4	18,2	26,5
Liberecký	9,6	2,3	12,6	6,9	15,1	1,8	19,2	16,3
Královéhradecký	19,7	9,3	23,6	17,4	19,8	6,1	23,2	24,4
Pardubický	11,8	4,4	14,5	11,1	12,9	2,6	16,4	12,8
Vysočina	6,8	0,6	9,8	3,4	12,9	2,1	16,3	14,8
Jihomoravský	18,3	8,6	23,3	10,0	23,7	7,3	29,9	19,6
Olomoucký	7,3	2,3	9,2	6,0	13,5	1,5	17,0	15,5
Zlínský	6,9	2,9	8,3	6,6	12,5	4,1	14,6	15,2
Moravskoslezský	13,0	3,8	17,1	8,3	18,9	2,3	24,2	20,8
ČR	12,4	4,6	15,4	9,9	18,2	4,4	22,2	20,5

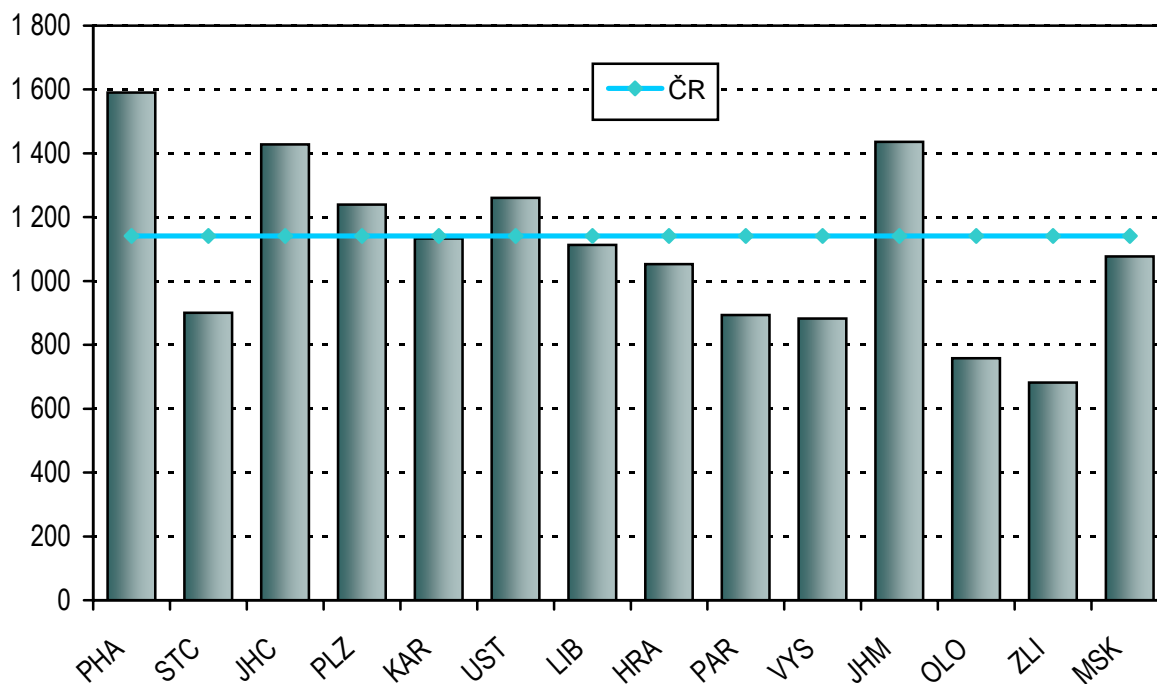
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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	2 254	38	1 693	523	3 010	84	2 220	706
Středočeský	1 503	13	1 059	431	2 185	16	1 184	985
Jihočeský	533	-	395	138	808	-	641	167
Plzeňský	553	8	404	141	701	3	560	138
Karlovarský	284	-	205	79	381	2	261	118
Ústecký	1 452	16	1 149	287	1 419	24	1 082	313
Liberecký	391	3	290	98	324	-	265	59
Královéhradecký	855	1	641	213	773	20	621	132
Pardubický	606	6	446	154	367	-	281	86
Vysočina	227	-	157	70	227	1	184	42
Jihomoravský	1 550	56	1 185	309	2 076	36	1 679	361
Olomoucký	618	-	445	173	540	1	418	121
Zlínský	228	2	181	45	397	-	301	96
Moravskoslezský	1 964	6	1 680	278	1 893	18	1 536	339
ČR	13 018	149	9 930	2 939	15 101	205	11 233	3 663
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	19,0	1,8	21,4	28,3	25,4	4,0	28,1	38,2
Středočeský	12,9	0,5	14,0	26,1	18,7	0,7	15,7	59,7
Jihočeský	8,5	-	9,7	15,5	12,8	-	15,8	18,8
Plzeňský	10,0	0,7	11,3	17,2	12,7	0,3	15,6	16,8
Karlovarský	9,3	-	10,3	19,9	12,5	0,3	13,2	29,8
Ústecký	17,6	0,9	21,4	27,4	17,2	1,3	20,2	29,9
Liberecký	9,1	0,3	10,4	17,2	7,5	-	9,5	10,4
Královéhradecký	15,6	0,1	18,2	25,9	14,1	1,7	17,7	16,1
Pardubický	12,0	0,5	13,8	20,8	7,2	-	8,7	11,6
Vysočina	4,4	-	4,8	9,4	4,4	0,1	5,7	5,7
Jihomoravský	13,7	2,4	16,2	18,3	18,4	1,5	23,0	21,4
Olomoucký	9,7	-	10,8	18,8	8,4	0,1	10,1	13,2
Zlínský	3,9	0,2	4,8	5,2	6,7	-	8,0	11,1
Moravskoslezský	15,7	0,2	20,8	16,4	15,1	0,7	19,0	20,0
ČR	12,7	0,7	14,9	20,0	14,7	1,0	16,9	24,9

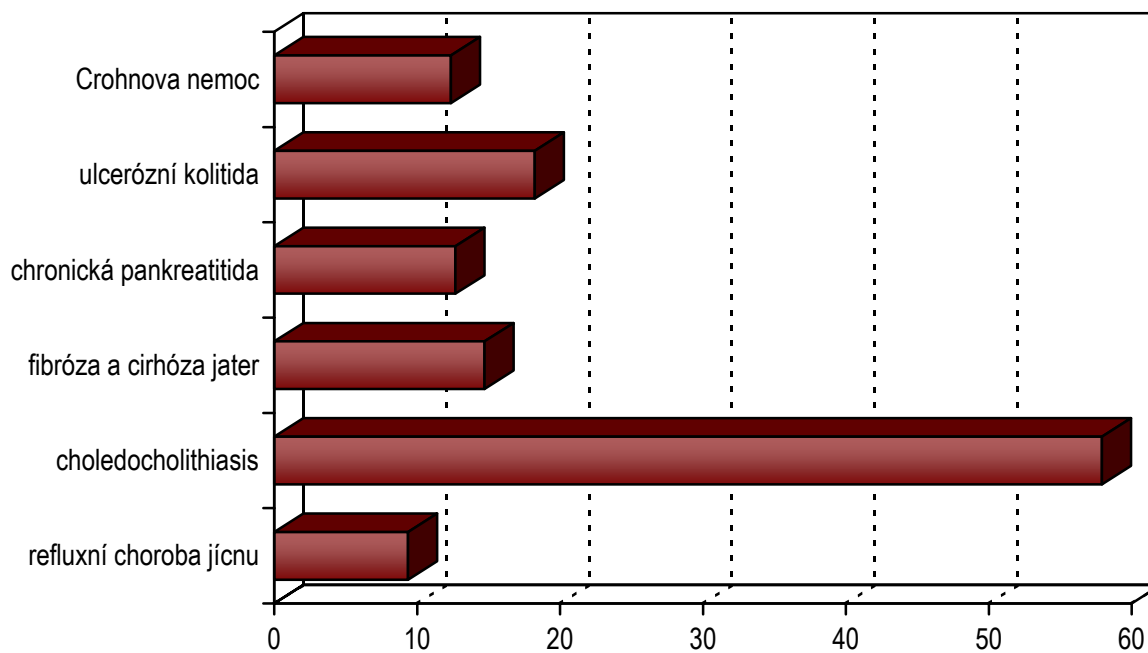
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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	8 954	315	6 912	1727	2 089	54	1 587	448
Středočeský	6 912	352	4 323	2237	1 318	24	625	669
Jihočeský	2 671	114	1 983	574	340	10	190	140
Plzeňský	4 066	201	2 992	873	672	3	381	288
Karlovarský	1 230	53	910	267	323	3	197	123
Ústecký	4 373	323	2 894	1156	823	4	543	276
Liberecký	2 124	68	1 590	466	409	7	246	156
Královéhradecký	4 785	169	3 770	846	229	-	144	85
Pardubický	3 608	188	2 792	628	395	10	246	139
Vysočina	1 570	26	1 128	416	238	-	134	104
Jihomoravský	10 230	871	6 731	2628	1 411	15	981	415
Olomoucký	3 016	28	2 307	681	461	5	255	201
Zlínský	1 108	98	778	232	70	-	27	43
Moravskoslezský	4 818	213	3 686	919	843	12	557	274
ČR	59 465	3 019	42 796	13 650	9 621	147	6 113	3 361
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	75,7	15,2	87,4	93,3	17,6	2,6	20,1	24,2
Středočeský	59,3	14,4	57,2	135,7	11,3	1,0	8,3	40,6
Jihočeský	42,5	8,5	48,8	64,5	5,4	0,7	4,7	15,7
Plzeňský	73,5	17,8	83,6	106,5	12,2	0,3	10,6	35,1
Karlovarský	40,4	8,0	45,9	67,3	10,6	0,5	9,9	31,0
Ústecký	53,1	17,7	53,9	110,5	10,0	0,2	10,1	26,4
Liberecký	49,4	7,3	56,9	81,9	9,5	0,8	8,8	27,4
Královéhradecký	87,1	14,7	107,2	102,9	4,2	-	4,1	10,3
Pardubický	71,2	17,2	86,4	84,8	7,8	0,9	7,6	18,8
Vysočina	30,7	2,3	34,7	56,1	4,7	-	4,1	14,0
Jihomoravský	90,5	37,5	92,2	156,0	12,5	0,6	13,4	24,6
Olomoucký	47,2	2,1	56,0	74,2	7,2	0,4	6,2	21,9
Zlínský	18,8	7,9	20,6	26,7	1,2	-	0,7	5,0
Moravskoslezský	38,5	7,8	45,6	54,3	6,7	0,4	6,9	16,2
ČR	57,9	14,1	64,3	92,9	9,4	0,7	9,2	22,9

**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 průběhu roku 2006 bylo v ambulantní části oboru alergologie a klinické imunologie poskytnuto 2 393 255 ošetření, což je v průměru 2,6 ošetření na jednoho pacienta. 73,4 % lékařů vykonávalo svou činnost v samostatných zařízeních ambulantní péče, zbylých 26,6 % bylo v ambulantních částech lůžkových zařízení. Na 10 000 obyvatel vykázalo výrazně nejvyšší počet ošetření Hlavní město Praha (4 440,4). Druhý v pořadí Jihomoravský kraj s hodnotou 3 005,2 se od Hl. města Prahy liší o více než 40 %. Nejnižší počet ošetření na 10 000 obyvatel byl v Karlovarském kraji (1 039,9). Z celkového počtu léčených pacientů (931 362) je jich 95,4 % sledováno pro vybranou diagnózu (viz níže) a přitom každý pacient je započítán tolikrát, pro kolik diagnóz je sledován. Rozdíl mezi Hl. m. Prahou a ostatními kraji v alergologii, stejně jako ve většině oborů, dokumentuje postavení pražského zdravotnictví, které poskytuje specializovanou péči obyvatelům celé republiky.

Atopická dermatitis: Republikový průměr činil 83,1 případů na 10 000 obyvatel. Nejvíce případů na 10 000 obyvatel podle krajů bylo v Praze (157,3), nejméně v Jihočeském a Zlínském kraji (48,9). Atopická dermatitis se podílela 9 % na celkovém počtu dispenzarizovaných pacientů.

Pollinosa: Nejčastější důvod dispenzarizace pro onemocnění s přecitlivělostí na pyl, prach apod. V celorepublikovém měřítku připadá 333,0 případů na 10 000 obyvatel. Nejvíce dispenzarizovaných na pollinosu je v Praze (557,1), nejméně v Plzeňském kraji (208,9) na 10 000 obyvatel. Z celkového počtu dispenzarizovaných na výkazu o činnosti oboru alergologie a klinické imunologie je jich 37 % s pollinosou.

Stálá alergická rýma: Republikový průměr činil 160,5 dispenzarizovaných na 10 000 obyvatel. Nejvíce případů na 10 000 obyvatel bylo v Jihomoravském a Libereckém kraji (189,9, resp. 189,2), nejméně pak v Karlovarském kraji (46,4). Dispenzarizovaní tvořili 17,7 % z celkového počtu pacientů.

Astma: V ČR bylo na toto onemocnění léčeno 244,0 pacientů na 10 000 obyvatel. Nejvíce léčených bylo v Královéhradeckém kraji 340,4, nejméně pak v Plzeňském kraji 158,3 (na 10 000 obyvatel). Z celkového počtu sledovaných pacientů tvořili pacienti s diagnózou astma 26,9 %.

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) – 26 921 případů, běžnou variabilní imunodeficienci (Dg D83) - 16 639 případů, Wegenerovu granulomatózu a jiné nekrotizující vaskulopatie (Dg M31) - 229 případů, systémový lupus erythematosus (Dg M32) - 423 případů, dermatomyositis (Dg M33) - 112 případů a Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení pojivové tkáně (Dg M35) - 1 787 případů.

K péči o pacienty bylo použito 354 spirometrů, na kterých bylo provedeno 554 269 výkonů. V laboratořích bylo provedeno 3 734 798 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	0,88	175 586	1 483,5	525 551	3,0	4 440,4	5 045,6
Středočeský	0,24	71 520	613,1	175 234	2,5	1 502,2	6 176,7
Jihočeský	0,26	67 379	1 071,5	115 241	1,7	1 832,6	6 946,4
Plzeňský	0,35	39 650	717,1	97 008	2,4	1 754,5	5 044,6
Karlovarský	0,20	15 537	510,1	31 672	2,0	1 039,9	5 235,0
Ústecký	0,36	71 780	872,0	200 398	2,8	2 434,4	6 825,5
Liberecký	0,29	30 966	720,5	93 768	3,0	2 181,7	7 525,5
Královéhradecký	0,50	58 148	1 058,9	150 011	2,6	2 731,8	5 407,8
Pardubický	0,26	26 755	527,9	67 003	2,5	1 322,1	5 004,0
Vysočina	0,26	46 992	919,4	100 777	2,1	1 971,7	7 692,9
Jihomoravský	0,48	101 856	900,6	339 890	3,3	3 005,2	6 271,0
Olomoucký	0,40	59 618	932,4	137 079	2,3	2 143,8	5 407,5
Zlínský	0,21	44 418	753,0	85 918	1,9	1 456,6	7 036,7
Moravskoslezský	0,34	121 157	969,3	273 705	2,3	2 189,8	6 512,1
ČR	0,39	931 362	907,2	2 393 255	2,6	2 331,1	5 920,4

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Diagnózy	celkem	v tom		na 10 000 obyvatel
		0 - 19 let	20 let a více	
Atopická dermatitis (L20.-)	85 323	59 634	25 689	83,1
Pollinosa (J30.1)	341 879	179 002	162 877	333,0
Stálá alergická rýma (J30.3)	164 741	78 833	85 908	160,5
Astma (J45)	250 505	127 000	123 505	244,0
Imunodeficienze s převahou poruch protilátek (D 80.-)	26 921	16 204	10 717	26,2
Běžná variabilní imunodeficienze (CVID) (D 83.-)	16 639	7 450	9 189	16,2
Wegenerova granulomatóza a jiné nekrotizující vaskulopatie (M 31.-)	229	23	206	0,2
Systémový lupus erythematosus (M 32.-)	423	59	364	0,4
Dermatomyositis (M 33.-)	112	10	102	0,1
Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení pojivové tkáně (M 35.-)	1 787	337	1 450	1,7

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 - 19 let	20 let a více
	atopická dermatitis (L20.-)				
Hl. m. Praha	18 620	3 701	4 358	3 673	6 888
Středočeský	10 211	1 974	2 784	2 426	3 027
Jihočeský	3 074	498	1 014	621	941
Plzeňský	3 215	1 114	875	596	630
Karlovarský	2 025	404	660	364	597
Ústecký	7 162	1 500	2 268	836	2 558
Liberecký	3 534	894	899	741	1 000
Královéhradecký	4 157	1 202	979	780	1 196
Pardubický	3 506	984	866	616	1 040
Vysočina	3 699	740	870	848	1 241
Jihomoravský	9 032	2 557	3 174	1 869	1 432
Olomoucký	3 976	1 226	781	702	1 267
Zlínský	2 883	776	942	628	537
Moravskoslezský	10 229	2 378	2 598	1 918	3 335
ČR	85 323	19 948	23 068	16 618	25 689
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	157,3	595,0	527,6	262,8	76,6
Středočeský	87,5	283,8	267,7	164,3	35,8
Jihočeský	48,9	141,3	176,5	74,1	20,8
Plzeňský	58,1	362,9	182,4	84,1	15,6
Karlovarský	66,5	229,0	234,6	86,8	27,5
Ústecký	87,0	298,4	290,9	75,7	43,8
Liberecký	82,2	356,9	224,2	129,5	32,5
Královéhradecký	75,7	391,9	196,0	109,4	30,1
Pardubický	69,2	344,7	180,1	91,5	28,7
Vysočina	72,4	258,7	177,0	119,8	34,2
Jihomoravský	79,9	411,7	318,9	126,0	17,4
Olomoucký	62,2	347,2	134,7	81,4	27,6
Zlínský	48,9	243,7	175,5	78,2	12,7
Moravskoslezský	81,8	343,6	222,8	110,9	37,4
ČR	83,1	345,8	252,6	123,2	34,6

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 - 19 let	20 let a více
	pollinosa (J30.1)				
Hl. m. Praha	65 937	2 237	11 188	14 695	37 817
Středočeský	28 555	1 179	6 655	6 787	13 934
Jihočeský	16 438	771	4 811	3 769	7 087
Plzeňský	11 542	1 301	3 280	2 922	4 039
Karlovarský	7 259	246	1 803	2 094	3 116
Ústecký	27 956	837	5 426	5 299	16 394
Liberecký	14 943	1 468	2 812	4 261	6 402
Královéhradecký	19 433	1 145	4 375	6 267	7 646
Pardubický	10 767	376	2 294	2 126	5 971
Vysočina	16 832	198	2 664	4 751	9 219
Jihomoravský	35 493	1 584	10 553	10 403	12 953
Olomoucký	19 875	601	4 631	4 162	10 481
Zlínský	22 379	2 051	6 512	6 706	7 110
Moravskoslezský	44 470	2 387	10 695	10 680	20 708
ČR	341 879	16 381	77 699	84 922	162 877
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	557,1	359,6	1 354,4	1 051,5	420,6
Středočeský	244,8	169,5	639,8	459,7	164,8
Jihočeský	261,4	218,8	837,5	450,0	156,7
Plzeňský	208,8	423,8	683,6	412,4	100,1
Karlovarský	238,3	139,4	641,0	499,1	143,7
Ústecký	339,6	166,5	695,9	480,1	280,4
Liberecký	347,7	586,1	701,4	745,0	208,2
Královéhradecký	353,9	373,3	875,7	878,8	192,5
Pardubický	212,4	131,7	477,0	315,7	164,6
Vysočina	329,3	69,2	542,0	671,4	254,2
Jihomoravský	313,8	255,1	1 060,1	701,2	157,8
Olomoucký	310,8	170,2	798,5	482,6	227,9
Zlínský	379,4	644,1	1 212,9	834,7	167,7
Moravskoslezský	355,8	344,9	917,2	617,6	232,4
ČR	333,0	283,9	850,8	629,6	219,3

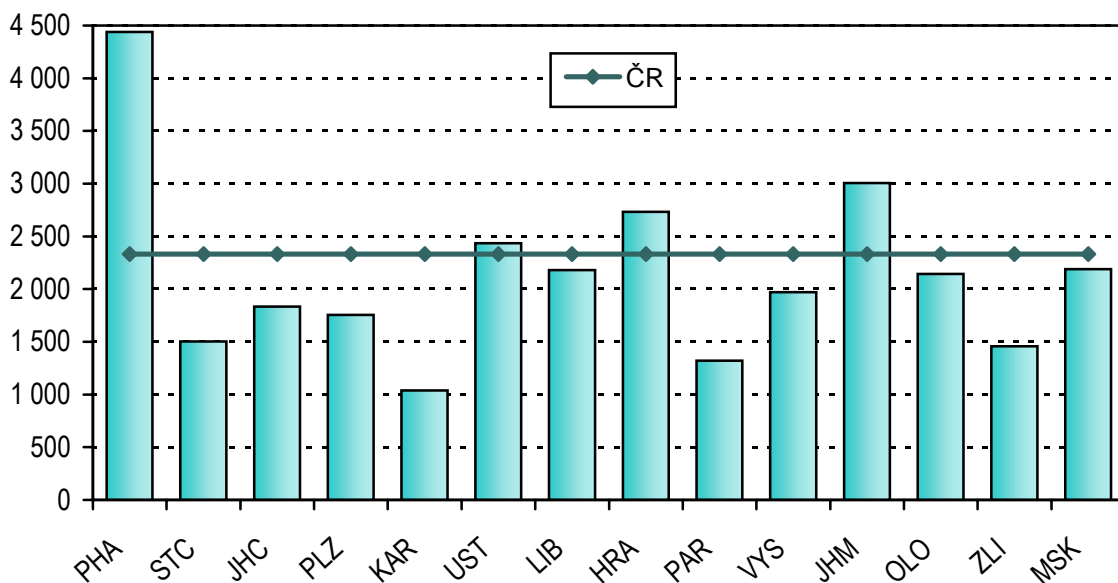
Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více
	stálá alergická rýma (J30.3)				
Hl. m. Praha	32 914	1 294	5 452	7 135	19 033
Středočeský	18 964	1 717	4 063	3 899	9 285
Jihočeský	6 092	410	1 258	1 183	3 241
Plzeňský	5 101	361	1 212	1 149	2 379
Karlovarský	1 414	22	307	275	810
Ústecký	10 832	470	1 619	1 676	7 067
Liberecký	8 134	217	1 071	2 310	4 536
Královéhradecký	8 684	599	1 813	1 996	4 276
Pardubický	6 554	274	1 673	1 380	3 227
Vysočina	6 876	223	1 439	1 718	3 496
Jihomoravský	21 473	1 175	5 765	6 080	8 453
Olomoucký	6 918	132	1 575	1 223	3 988
Zlínský	9 680	828	1 919	2 470	4 463
Moravskoslezský	21 105	1 300	4 253	3 898	11 654
ČR	164 741	9 022	33 419	36 392	85 908
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	278,1	208,0	660,0	510,6	211,7
Středočeský	162,6	246,9	390,6	264,1	109,8
Jihočeský	96,9	116,3	219,0	141,3	71,6
Plzeňský	92,3	117,6	252,6	162,2	59,0
Karlovarský	46,4	12,5	109,1	65,5	37,4
Ústecký	131,6	93,5	207,6	151,9	120,9
Liberecký	189,2	86,6	267,1	403,9	147,5
Královéhradecký	158,1	195,3	362,9	279,9	107,7
Pardubický	129,3	96,0	347,9	204,9	88,9
Vysočina	134,5	78,0	292,8	242,8	96,4
Jihomoravský	189,9	189,2	579,1	409,8	103,0
Olomoucký	108,2	37,4	271,6	141,8	86,7
Zlínský	164,1	260,0	357,4	307,5	105,3
Moravskoslezský	168,9	187,8	364,7	225,4	130,8
ČR	160,5	156,4	365,9	269,8	115,7

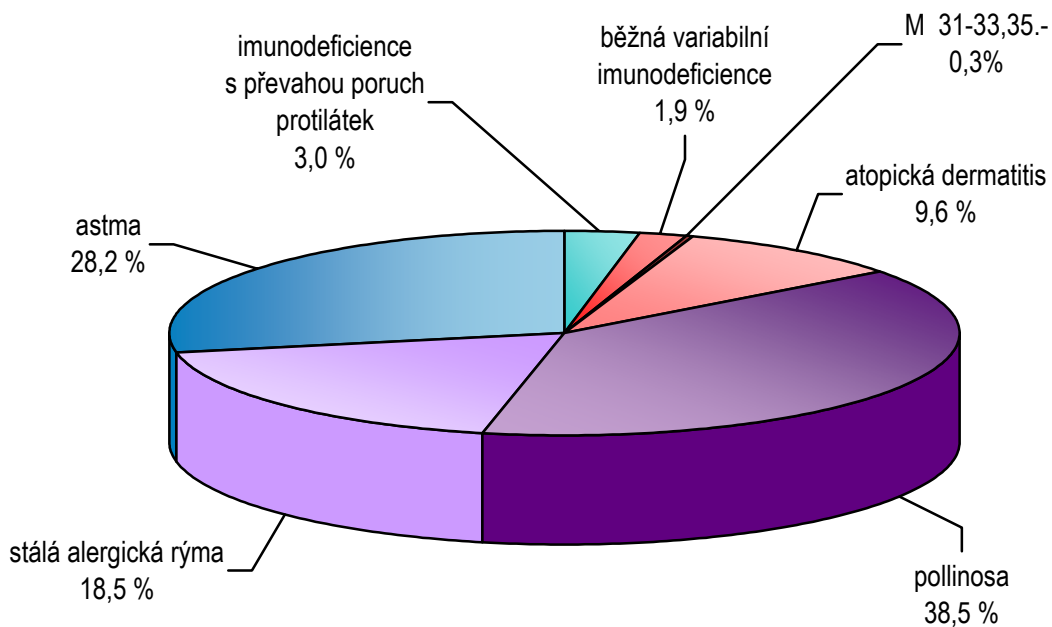
Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více
	astma J45				
Hl. m. Praha	39 181	2 478	7 700	7 571	21 432
Středočeský	21 759	1 312	4 924	4 822	10 701
Jihočeský	10 238	618	2 079	2 586	4 955
Plzeňský	8 753	1 126	2 828	1 838	2 961
Karlovarský	4 873	509	1 477	942	1 945
Ústecký	20 235	1 277	4 150	3 450	11 358
Liberecký	10 776	780	1 788	2 303	5 905
Královéhradecký	18 694	1 893	4 588	4 228	7 985
Pardubický	10 549	1 079	2 689	1 858	4 923
Vysočina	12 075	1 011	3 877	2 500	4 687
Jihomoravský	26 751	2 000	6 387	7 193	11 171
Olomoucký	20 644	870	3 393	3 222	13 159
Zlínský	13 427	787	2 395	3 887	6 358
Moravskoslezský	32 550	2 737	7 119	6 729	15 965
ČR	250 505	18 477	55 394	53 129	123 505
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	331,0	398,4	932,1	541,8	238,4
Středočeský	186,5	188,6	473,4	326,6	126,6
Jihočeský	162,8	175,4	361,9	308,8	109,5
Plzeňský	158,3	366,8	589,4	259,4	73,4
Karlovarský	160,0	288,5	525,1	224,5	89,7
Ústecký	245,8	254,1	532,2	312,6	194,3
Liberecký	250,7	311,4	446,0	402,6	192,1
Královéhradecký	340,4	617,2	918,4	592,9	201,0
Pardubický	208,1	378,0	559,2	275,9	135,7
Vysočina	236,2	353,4	788,8	353,3	129,3
Jihomoravský	236,5	322,0	641,6	484,8	136,1
Olomoucký	322,9	246,4	585,1	373,6	286,1
Zlínský	227,6	247,2	446,1	483,8	150,0
Moravskoslezský	260,4	395,4	610,5	389,1	179,1
ČR	244,0	320,3	606,6	393,9	166,3

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



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



Pozn.: Dg. 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 činnosti v oboru TRN bylo v roce 2006 zahrnuto 334,08 lékařů a 636,62 ZPBD (přepočtené počty, vč. smluvních pracovníků). Ve srovnání s rokem 2005 došlo k velmi mírnému poklesu počtu zaměstnanců v obou kategoriích. Oddělení/pracoviště oboru TRN provedla 2 058 918 vyšetření - ošetření, BCG očkování (proti tuberkulóze) a tbk (tuberkulínových) testů, což je o 2 % méně než v předešlém roce. Na jedno lékařské místo bylo uskutečněno v průměru 6 163 vyšetření - ošetření, očkování a tbk testů za rok.

Pro zvýšené riziko výskytu tuberkulózy nebo mykobakterií bylo vyšetřeno 63 414 osob, tj. téměř stejně jako v roce 2005, z toho bylo 4 158 dětí a mladistvých (0 – 19 let). Kuřáci s vysokým konzumem cigaret se podrobili vyšetření plic ve 133 200 případech, ze dvou třetin to byli muži. Dále oddělení/pracoviště TRN sledovala 7 422 osob, které byly vystaveny působení kancerogenů ve své profesi a 685 osob s dysplastickými buňkami ve sputu. Ve všech výše uvedených rizikových skupinách výrazně převažovali muži. Objem preventivní činnosti oddělení TRN se meziročně zvýšil o 3 %.

Očkováno bylo v daném roce 103 635 osob (o 1,1 % více než v roce 2005), očkování se týkalo v 17 % novorozenců ve stáří 0 – 42 dní, ve 12 % dvouletých dětí, v 66 % dětí ve stáří 11 let a v 5 % ostatních osob. Očkováno nebylo pouze 1 219 novorozenců, čili jejich celková očkovanost dosáhla 98,8 %. Komplikace po vakcinaci mělo 1 336 osob, tj. 1,3 % (1,4 % v roce 2005) očkovaných, nejvyšší procento komplikací bylo v kategorii novorozenců (5,4 %), nejnižší v kategorii 11letí (0,2 %). Tuberkulínovému testu se podrobilo 138 460 osob, převážnou většinu tvořily děti ve věku 11 let. Oddělení TRN provedla v roce 2006 o 12 % méně tbk testů než v roce 2005, bylo to dáno hlavně nižším počtem dětí v příslušných věkových skupinách.

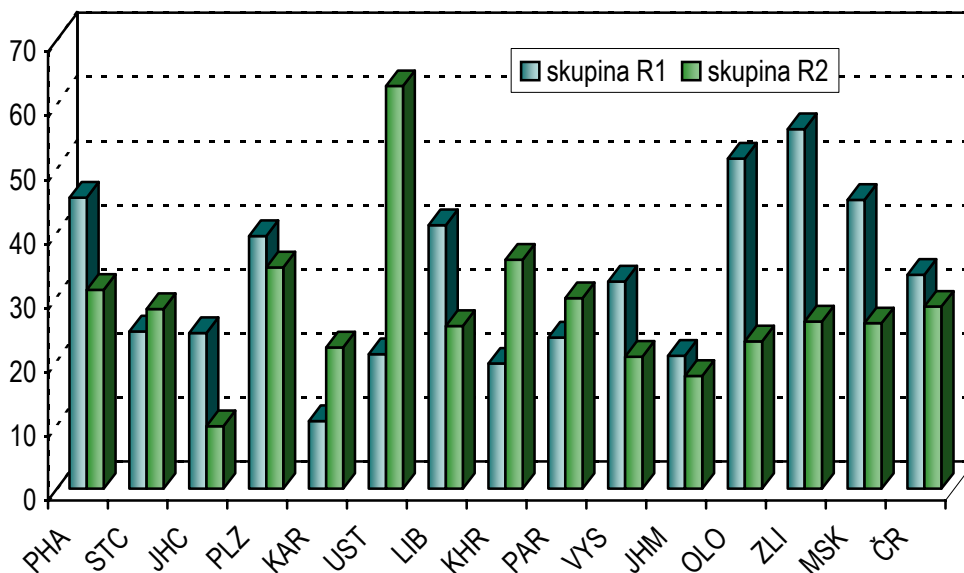
Dispenzarizaci pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí na odděleních TRN v roce 2006 podléhalo 524 182 osob, muži tvořili 56 % a ženy 44 %, z celkového počtu bylo 0,9 % dětí (0,8 % v roce 2005), převažovali chlapci (2 443 chlapců ze 4 648 dětí). Nejčastější příčinou dispenzarizace dětí i dospělých byla CHOPN, neboli chronická obstrukční plicní nemoc (251 012 osob), dále astma bronchiale (152 695) a zánětlivá onemocnění plic (43 769 osob). Počet všech dispenzarizovaných osob se zvýšil o více než 16 tis., tj. o více než 3 % proti předchozímu roku, u dětí o více než 500 případů, tj. o 14 %. V dospělé populaci vzrostly počty dispenzarizovaných osob pro zhoubný novotvar, CHOPN a astma bronchiale, u dalších sledovaných onemocnění se počet dispenzarizovaných osob meziročně příliš nezměnil. V dětské populaci došlo k nápadnějšímu zvýšení počtu dispenzarizovaných, zejména pro astma bronchiale.

Nově přijatých osob bylo 35 720 (tj. 14,5 %), v meziročním srovnání o šest tisíc více, mírně převažovali muži (54 % z nově přijatých). Pro zhoubný novotvar dýchacího ústrojí cytologicky nebo histologicky ověřený bylo v roce 2006 nově dispenzarizováno 3 534 mužů a 1 548 žen, z toho žádné dítě. Počet nově dispenzarizovaných osob s touto diagnózou se meziročně zvýšil o 1 290 případů. Pro jiná netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí se závažným průběhem bylo nově dispenzarizováno 4 396 mužů a žen (3 892 lidí v předchozím roce).

Počet ošetření (vyšetření) v oboru TBC a respiračních nemocí

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření - vyšetření		
	přepočtené počty vč. Smluvních		celkem	na 10 000 obyv.	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	65,00	110,34	324 424	2 741,0	4 991,1
Středočeský	29,53	70,92	233 484	2 001,5	7 906,7
Jihočeský	14,01	25,81	98 867	1 572,2	7 056,9
Plzeňský	25,56	46,29	156 163	2 824,4	6 109,7
Karlovarský	8,19	15,73	59 375	1 949,5	7 249,7
Ústecký	28,04	48,58	178 026	2 162,6	6 349,0
Liberecký	12,40	24,30	58 118	1 352,2	4 686,9
Královéhradecký	16,65	25,90	79 295	1 444,0	4 762,5
Pardubický	17,83	29,52	102 927	2 030,9	5 772,7
Vysočina	12,15	30,84	98 042	1 918,2	8 069,3
Jihomoravský	26,61	56,35	173 481	1 533,9	6 519,4
Olomoucký	19,05	32,73	106 290	1 662,3	5 579,5
Zlínský	17,50	36,36	111 266	1 886,3	6 358,1
Moravskoslezský	41,56	82,95	279 160	2 233,4	6 717,0
ČR	334,08	636,62	2 058 918	2 005,4	6 162,9

Počet osob se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou v roce 2006 na 10 tis. 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 mykobakteriální

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

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 0 - 19 let	celkem	z toho 0 - 19 let	
	absolutně				
Hl. m. Praha	5 374	169	3 675	402	21 206
Středočeský	2 864	125	3 271	335	16 225
Jihočeský	1 528	77	615	100	6 448
Plzeňský	2 179	109	1 908	177	8 827
Karlovarský	322	21	671	57	4 210
Ústecký	1 729	89	5 171	453	20 821
Liberecký	1 768	53	1 091	105	1 842
Královéhradecký	1 072	19	1 962	73	10 393
Pardubický	1 196	42	1 506	51	3 159
Vysočina	1 653	77	1 052	50	3 947
Jihomoravský	2 347	68	1 989	329	5 768
Olomoucký	3 294	192	1 470	71	4 925
Zlínský	3 308	129	1 539	242	6 121
Moravskoslezský	5 634	166	3 226	377	27 415
ČR	34 268	1 336	29 146	2 822	141 307
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	45,4	8,1	31,0	19,3	179,2
Středočeský	24,6	5,1	28,0	13,7	139,1
Jihočeský	24,3	5,8	9,8	7,5	102,5
Plzeňský	39,4	9,7	34,5	15,7	159,6
Karlovarský	10,6	3,2	22,0	8,6	138,2
Ústecký	21,0	4,9	62,8	24,9	252,9
Liberecký	41,1	6	25,4	11,3	42,9
Královéhradecký	19,5	1,6	35,7	6,3	189,3
Pardubický	23,6	3,8	29,7	4,7	62,3
Vysočina	32,3	6,9	20,6	4,5	77,2
Jihomoravský	20,8	2,9	17,6	14,1	51,0
Olomoucký	51,5	14,2	23,0	5,2	77,0
Zlínský	56,1	10,4	26,1	19,4	103,8
Moravskoslezský	45,1	6,1	25,8	13,9	219,3
ČR	33,4	6,2	28,4	13,2	137,6

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	
				věk 0-19	nově přijatí				věk 0-19	nově přijatí
zhoubné novotvary DÚ C33, C34.0 - 9, C39.9										
	ověřené					neověřené				
Hl. m. Praha	4 485	1 857	6 342	-	1 478	159	82	241	-	77
Středočeský	898	279	1 177	-	336	65	26	91	-	42
Jihočeský	738	207	945	-	256	98	37	135	-	53
Plzeňský	366	131	497	-	118	65	33	98	-	26
Karlovarský	319	119	438	-	154	61	14	75	-	29
Ústecký	900	360	1 260	-	364	131	74	205	-	84
Liberecký	294	132	426	-	134	54	19	73	-	37
Královéhradecký	474	149	623	-	180	30	8	38	-	5
Pardubický	647	207	854	-	250	54	46	100	-	29
Vysočina	479	172	651	-	138	25	2	27	-	4
Jihomoravský	1 518	479	1 997	-	784	92	44	136	2	38
Olomoucký	629	191	820	-	300	14	16	30	-	6
Zlínský	444	142	586	-	194	33	23	56	-	8
Moravskoslezský	963	408	1 371	-	396	293	124	417	-	101
ČR	13 154	4 833	17 987	-	5 082	1 174	548	1 722	2	539
na 10 000 obyvatel										
Hl. m. Praha	79,0	30,2	53,6	-	12,5	2,8	1,3	2,0	-	0,7
Středočeský	15,7	4,7	10,1	-	2,9	1,1	0,4	0,8	-	0,4
Jihočeský	23,9	6,5	15,0	-	4,1	3,2	1,2	2,1	-	0,8
Plzeňský	13,5	4,7	9,0	-	2,1	2,4	1,2	1,8	-	0,5
Karlovarský	21,4	7,7	14,4	-	5,1	4,1	0,9	2,5	-	1,0
Ústecký	22,3	8,6	15,3	-	4,4	3,2	1,8	2,5	-	1,0
Liberecký	14,0	6,0	9,9	-	3,1	2,6	0,9	1,7	-	0,9
Královéhradecký	17,7	5,3	11,3	-	3,3	1,1	0,3	0,7	-	0,1
Pardubický	26,0	8,0	16,9	-	4,9	2,2	1,8	2,0	-	0,6
Vysočina	18,9	6,7	12,7	-	2,7	1,0	0,1	0,5	-	0,1
Jihomoravský	27,6	8,2	17,7	-	6,9	1,7	0,8	1,2	-	0,3
Olomoucký	20,2	5,8	12,8	-	4,7	0,4	0,5	0,5	-	0,1
Zlínský	15,5	4,7	9,9	-	3,3	1,1	0,8	0,9	-	0,1
Moravskoslezský	15,8	6,4	11,0	-	3,2	4,8	1,9	3,3	-	0,8
ČR	26,2	9,2	17,5	-	5,0	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	
				věk 0-19	nově přijati				věk 0-19	nově přijati
	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	299	311	610	1	78	2 776	2 026	4 802	97	2 622
Středočeský	271	236	507	-	89	3 478	2 555	6 033	62	1 127
Jihočeský	105	101	206	-	24	914	633	1 547	87	706
Plzeňský	202	156	358	3	22	1 581	958	2 539	43	699
Karlovarský	49	21	70	-	6	1 207	976	2 183	3	705
Ústecký	192	181	373	1	45	2 177	1 981	4 158	232	1 190
Liberecký	102	108	210	-	20	938	665	1 603	7	1 013
Královéhradecký	65	71	136	-	13	330	276	606	8	215
Pardubický	86	83	169	-	19	923	720	1 643	138	763
Vysočina	171	98	269	-	29	1 056	756	1 812	1	552
Jihomoravský	186	203	389	-	31	2 732	2 029	4 761	25	1 278
Olomoucký	115	85	200	-	22	1 137	831	1 968	14	874
Zlínský	150	153	303	-	16	1 597	1 338	2 935	21	608
Moravskoslezský	332	211	543	-	53	4 613	2 566	7 179	60	2 253
ČR	2 325	2 018	4 343	5	467	25 459	18 310	43 769	798	14 605
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	5,3	5,1	5,2	0,0	0,7	48,9	32,9	40,6	4,7	22,2
Středočeský	4,7	4,0	4,3	-	0,8	60,7	43,0	51,7	2,5	9,7
Jihočeský	3,4	3,2	3,3	-	0,4	29,5	19,8	24,6	6,5	11,2
Plzeňský	7,4	5,5	6,5	0,3	0,4	58,3	34,0	45,9	3,8	12,6
Karlovarský	3,3	1,4	2,3	-	0,2	80,9	62,8	71,7	0,5	23,1
Ústecký	4,8	4,3	4,5	0,1	0,5	53,9	47,3	50,5	12,7	14,5
Liberecký	4,9	4,9	4,9	-	0,5	44,8	30,2	37,3	0,8	23,6
Královéhradecký	2,4	2,5	2,5	-	0,2	12,3	9,8	11,0	0,7	3,9
Pardubický	3,5	3,2	3,3	-	0,4	37,1	27,9	32,4	12,6	15,1
Vysočina	6,8	3,8	5,3	-	0,6	41,7	29,3	35,5	0,1	10,8
Jihomoravský	3,4	3,5	3,4	-	0,3	49,7	34,9	42,1	1,1	11,3
Olomoucký	3,7	2,6	3,1	-	0,3	36,5	25,3	30,8	1,0	13,7
Zlínský	5,2	5,1	5,1	-	0,3	55,6	44,2	49,8	1,7	10,3
Moravskoslezský	5,4	3,3	4,3	-	0,4	75,5	40,2	57,4	2,2	18,0
ČR	4,6	3,8	4,2	0,0	0,5	50,8	34,9	42,6	3,7	14,2

**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	
				věk 0-19	nově přijatí				věk 0-19	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	21 469	17 670	39 139	2	5 768	1 469	714	2 183	-	307
Středočeský	15 541	11 646	27 187	2	3 695	1 159	636	1 795	-	203
Jihočeský	5 481	4 330	9 811	-	1 469	680	411	1 091	-	79
Plzeňský	7 929	5 211	13 140	24	1 355	724	447	1 171	-	112
Karlovarský	4 101	2 713	6 814	8	664	415	341	756	-	69
Ústecký	15 454	10 367	25 821	70	3 166	679	565	1 244	-	93
Liberecký	3 016	2 280	5 296	1	592	311	259	570	-	47
Královéhradecký	6 399	4 687	11 086	6	960	398	196	594	-	51
Pardubický	5 738	3 172	8 910	-	1 073	276	105	381	-	57
Vysočina	6 851	4 768	11 619	1	965	481	189	670	-	72
Jihomoravský	14 931	12 556	27 487	7	2 258	1 148	824	1 972	-	86
Olomoucký	10 472	5 405	15 877	-	2 590	491	224	715	-	113
Zlínský	8 389	6 019	14 408	22	802	638	258	896	-	25
Moravskoslezský	21 495	12 922	34 417	11	3 250	972	585	1 557	-	152
ČR	147 266	103 746	251 012	154	28 607	9 841	5 754	15 595	-	1 466
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	378,0	287,0	330,7	0,1	48,7	25,9	11,6	18,4	-	2,6
Středočeský	271,4	196,1	233,1	0,1	31,7	20,2	10,7	15,4	-	1,7
Jihočeský	177,2	135,5	156,0	-	23,4	22,0	12,9	17,3	-	1,3
Plzeňský	292,2	185,1	237,7	2,1	24,5	26,7	15,9	21,2	-	2,0
Karlovarský	274,8	174,6	223,7	1,2	21,8	27,8	21,9	24,8	-	2,3
Ústecký	382,5	247,3	313,7	3,8	38,5	16,8	13,5	15,1	-	1,1
Liberecký	143,9	103,5	123,2	0,1	13,8	14,8	11,8	13,3	-	1,1
Královéhradecký	238,7	166,8	201,9	0,5	17,5	14,8	7,0	10,8	-	0,9
Pardubický	230,8	122,9	175,8	-	21,2	11,1	4,1	7,5	-	1,1
Vysočina	270,7	184,8	227,3	0,1	18,9	19,0	7,3	13,1	-	1,4
Jihomoravský	271,9	215,8	243,0	0,3	20,0	20,9	14,2	17,4	-	0,8
Olomoucký	336,3	164,8	248,3	-	40,5	15,8	6,8	11,2	-	1,8
Zlínský	291,9	199,0	244,3	1,8	13,6	22,2	8,5	15,2	-	0,4
Moravskoslezský	351,7	202,3	275,4	0,4	26,0	15,9	9,2	12,5	-	1,2
ČR	293,8	197,5	244,5	0,7	27,9	19,6	11,0	15,2	-	1,4

**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	
				věk 0-19	nově přijati				věk 0-19	nově přijati
	astma bronchiální J45.1-9, J46					bronchiectázie J47				
Hl. m. Praha	17 346	19 436	36 782	892	37 674	367	332	699	1	110
Středočeský	7 479	8 885	16 364	351	16 715	273	188	461	-	35
Jihočeský	3 117	3 827	6 944	634	7 578	103	74	177	-	11
Plzeňský	4 569	5 145	9 714	179	9 893	93	48	141	2	3
Karlovarský	2 804	2 631	5 435	59	5 494	84	64	148	-	12
Ústecký	4 176	6 508	10 684	587	11 271	139	121	260	5	23
Liberecký	1 301	1 608	2 909	123	3 032	125	53	178	-	21
Královéhradecký	3 346	4 680	8 026	202	8 228	80	60	140	-	17
Pardubický	3 918	5 102	9 020	305	9 325	92	77	169	-	8
Vysočina	2 493	3 168	5 661	3	5 664	84	78	162	-	12
Jihomoravský	5 117	7 368	12 485	49	12 534	235	188	423	-	54
Olomoucký	1 152	1 206	2 358	-	2 358	124	58	182	-	28
Zlínský	3 576	4 237	7 813	76	7 889	206	171	377	-	34
Moravskoslezský	8 097	10 403	18 500	199	18 699	970	505	1 475	1	84
ČR	68 491	84 204	152 695	3 659	20 296	2 975	2 017	4 992	9	452
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	305,4	315,7	310,8	42,9	6,5	6,5	5,4	5,9	0,0	0,9
Středočeský	130,6	149,6	140,3	14,3	4,8	4,8	3,2	4,0	-	0,3
Jihočeský	100,8	119,8	110,4	47,5	3,3	3,3	2,3	2,8	-	0,2
Plzeňský	168,4	182,7	175,7	15,9	3,4	3,4	1,7	2,6	0,2	0,1
Karlovarský	187,9	169,4	178,4	8,9	5,6	5,6	4,1	4,9	-	0,4
Ústecký	103,4	155,3	129,8	32,2	3,4	3,4	2,9	3,2	0,3	0,3
Liberecký	62,1	73,0	67,7	13,2	6,0	6,0	2,4	4,1	-	0,5
Královéhradecký	124,8	166,5	146,2	17,5	3,0	3,0	2,1	2,5	-	0,3
Pardubický	157,6	197,6	178,0	27,8	3,7	3,7	3,0	3,3	-	0,2
Vysočina	98,5	122,8	110,8	0,3	3,3	3,3	3,0	3,2	-	0,2
Jihomoravský	93,2	126,6	110,4	2,1	4,3	4,3	3,2	3,7	-	0,5
Olomoucký	37,0	36,8	36,9	-	4,0	4,0	1,8	2,8	-	0,4
Zlínský	124,4	140,1	132,5	6,1	7,2	7,2	5,7	6,4	-	0,6
Moravskoslezský	132,5	162,9	148,0	7,3	15,9	15,9	7,9	11,8	0,0	0,7
ČR	136,6	160,3	148,7	17,1	5,9	5,9	3,8	4,9	0,0	0,4

**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	
				věk 0-19	nově přijati				věk 0-19	nově přijati
	sarkoidóza D86.0,2					pneumokoniózy J60, J61, J62.0-8, J63.0-8, J64, J65, J66.0-8				
Hl. m. Praha	638	777	1 415	1	86	128	37	165	-	18
Středočeský	311	507	818	4	47	222	33	255	-	12
Jihočeský	180	276	456	1	33	47	17	64	-	5
Plzeňský	164	244	408	1	21	500	117	617	-	44
Karlovarský	44	64	108	-	10	35	3	38	-	1
Ústecký	135	221	356	-	25	358	83	441	-	7
Liberecký	161	220	381	-	26	40	13	53	-	1
Královéhradecký	222	348	570	-	46	474	81	555	-	36
Pardubický	163	240	403	-	47	86	5	91	-	2
Vysočina	74	172	246	-	10	101	23	124	-	2
Jihomoravský	414	601	1 015	-	166	308	29	337	-	11
Olomoucký	132	267	399	-	30	123	4	127	-	8
Zlínský	352	527	879	-	58	505	13	518	-	18
Moravskoslezský	465	585	1 050	-	117	10 380	26	10 406	-	110
ČR	3 455	5 049	8 504	7	722	13 307	484	13 791	-	275
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	11,2	12,6	12,0	0,0	0,7	2,3	0,6	1,4	-	0,2
Středočeský	5,4	8,5	7,0	0,2	0,4	3,9	0,6	2,2	-	0,1
Jihočeský	5,8	8,6	7,3	0,1	0,5	1,5	0,5	1,0	-	0,1
Plzeňský	6,0	8,7	7,4	0,1	0,4	18,4	4,2	11,2	-	0,8
Karlovarský	2,9	4,1	3,5	-	0,3	2,3	0,2	1,2	-	0,0
Ústecký	3,3	5,3	4,3	-	0,3	8,9	2,0	5,4	-	0,1
Liberecký	7,7	10,0	8,9	-	0,6	1,9	0,6	1,2	-	0,0
Královéhradecký	8,3	12,4	10,4	-	0,8	17,7	2,9	10,1	-	0,7
Pardubický	6,6	9,3	8,0	-	0,9	3,5	0,2	1,8	-	0,0
Vysočina	2,9	6,7	4,8	-	0,2	4,0	0,9	2,4	-	0,0
Jihomoravský	7,5	10,3	9,0	-	1,5	5,6	0,5	3,0	-	0,1
Olomoucký	4,2	8,1	6,2	-	0,5	3,9	0,1	2,0	-	0,1
Zlínský	12,2	17,4	14,9	-	1,0	17,6	0,4	8,8	-	0,3
Moravskoslezský	7,6	9,2	8,4	-	0,9	169,8	0,4	83,3	-	0,9
ČR	6,9	9,6	8,3	0,0	0,7	26,5	0,9	13,4	-	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	
				věk 0-19	nově přijati				věk 0-19	nově přijati
	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	908	1 058	1 966	3	213	817	528	1 345	-	381
Středočeský	250	272	522	-	62	528	280	808	-	81
Jihočeský	123	120	243	3	41	139	79	218	-	22
Plzeňský	139	118	257	1	20	268	148	416	4	61
Karlovarský	84	83	167	-	20	303	249	552	1	14
Ústecký	123	144	267	-	27	316	153	469	2	92
Liberecký	87	80	167	-	24	157	75	232	-	12
Královéhradecký	191	178	369	-	60	184	68	252	-	28
Pardubický	150	174	324	-	52	108	75	183	-	10
Vysočina	135	148	283	-	14	200	118	318	-	35
Jihomoravský	411	436	847	-	225	650	465	1 115	-	233
Olomoucký	72	30	102	-	16	392	240	632	-	72
Zlínský	215	148	363	-	47	525	283	808	-	36
Moravskoslezský	463	455	918	-	119	753	367	1 120	-	96
ČR	3 351	3 444	6 795	7	940	5 340	3 128	8 468	7	1 173
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	16,0	17,2	16,6	0,1	1,8	14,4	8,6	11,4	-	3,2
Středočeský	4,4	4,6	4,5	-	0,5	9,2	4,7	6,9	-	0,7
Jihočeský	4,0	3,8	3,9	0,2	0,7	4,5	2,5	3,5	-	0,3
Plzeňský	5,1	4,2	4,6	0,1	0,4	9,9	5,3	7,5	0,4	1,1
Karlovarský	5,6	5,3	5,5	-	0,7	20,3	16,0	18,1	0,2	0,5
Ústecký	3,0	3,4	3,2	-	0,3	7,8	3,6	5,7	0,1	1,1
Liberecký	4,2	3,6	3,9	-	0,6	7,5	3,4	5,4	-	0,3
Královéhradecký	7,1	6,3	6,7	-	1,1	6,9	2,4	4,6	-	0,5
Pardubický	6,0	6,7	6,4	-	1,0	4,3	2,9	3,6	-	0,2
Vysočina	5,3	5,7	5,5	-	0,3	7,9	4,6	6,2	-	0,7
Jihomoravský	7,5	7,5	7,5	-	2,0	11,8	8,0	9,9	-	2,1
Olomoucký	2,3	0,9	1,6	-	0,3	12,6	7,3	9,9	-	1,1
Zlínský	7,5	4,9	6,2	-	0,8	18,3	9,4	13,7	-	0,6
Moravskoslezský	7,6	7,1	7,3	-	1,0	12,3	5,7	9,0	-	0,8
ČR	6,7	6,6	6,6	0,0	0,9	10,7	6,0	8,2	0,0	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	
				věk 0-19	nově přijatí				věk 0-19	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	644	515	1 159	-	300	2 711	2 355	5 066	293	1 452
Středočeský	668	487	1 155	-	44	1 925	1 695	3 620	2	443
Jihočeský	85	61	146	-	23	419	270	689	139	112
Plzeňský	197	169	366	-	69	442	274	716	-	134
Karlovarský	151	111	262	-	12	219	150	369	-	25
Ústecký	149	127	276	-	47	981	814	1 795	5	308
Liberecký	182	96	278	-	19	443	288	731	-	64
Královéhradecký	99	92	191	-	26	358	270	628	-	65
Pardubický	85	115	200	-	23	167	113	280	1	23
Vysočina	368	176	544	-	35	661	453	1 114	-	72
Jihomoravský	279	235	514	-	105	660	455	1 115	-	331
Olomoucký	137	88	225	-	23	839	687	1 526	-	1 131
Zlínský	232	197	429	-	52	617	440	1 057	-	37
Moravskoslezský	967	544	1 511	-	205	1 584	558	2 142	2	199
ČR	4 243	3 013	7 256	-	983	12 026	8 822	20 848	442	4 396
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	11,3	8,4	9,8	-	2,5	47,7	38,3	42,8	14,1	12,3
Středočeský	11,7	8,2	9,9	-	0,4	33,6	28,5	31,0	0,1	3,8
Jihočeský	2,7	1,9	2,3	-	0,4	13,5	8,5	11,0	10,4	1,8
Plzeňský	7,3	6,0	6,6	-	1,2	16,3	9,7	12,9	-	2,4
Karlovarský	10,1	7,1	8,6	-	0,4	14,7	9,7	12,1	-	0,8
Ústecký	3,7	3,0	3,4	-	0,6	24,3	19,4	21,8	0,3	3,7
Liberecký	8,7	4,4	6,5	-	0,4	21,1	13,1	17,0	-	1,5
Královéhradecký	3,7	3,3	3,5	-	0,5	13,4	9,6	11,4	-	1,2
Pardubický	3,4	4,5	3,9	-	0,5	6,7	4,4	5,5	0,1	0,5
Vysočina	14,5	6,8	10,6	-	0,7	26,1	17,6	21,8	-	1,4
Jihomoravský	5,1	4,0	4,5	-	0,9	12,0	7,8	9,9	-	2,9
Olomoucký	4,4	2,7	3,5	-	0,4	26,9	20,9	23,9	-	17,7
Zlínský	8,1	6,5	7,3	-	0,9	21,5	14,5	17,9	-	0,6
Moravskoslezský	15,8	8,5	12,1	-	1,6	25,9	8,7	17,1	0,1	1,6
ČR	8,5	5,7	7,1	-	1,0	24,0	16,8	20,3	2,1	4,3

Činnost oboru psychiatrie (vč. sexuologie a AT péče)

Ambulantní péči v oboru psychiatrie v roce 2006 poskytovalo 720,13 lékařů, z toho 691,04 psychiatrů - počet lékařů tak i nadále postupně narůstá. V oboru dále pracovalo 75,35 psychologů a 396,81 zdravotnických pracovníků nelékařů způsobilých k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu po získání odborné způsobilosti (přepočtené počty, včetně smluvních pracovníků).

Celkem bylo v roce 2006 provedeno 2 662 302 ambulantních psychiatrických ošetření - vyšetření; což představuje oproti předchozímu roku jen mírný pokles o 1,0 %. V relaci na 10 000 obyvatel to bylo 2 593,2 vyšetření. Můžeme se tedy domnívat, že po období postupného nárůstu počtu ošetření způsobeného zřejmě měnícím se životním stylem a vzrůstajícími nároky společnosti na jedince, či destigmatizací tohoto oboru, přichází období stagnace počtu vyšetření. Vzhledem k pokračujícímu trendu růstu počtu pacientů mohou být příčinou také lepší diagnostické a léčebné metody, díky nimž nejsou pacienti nuceni navštěvovat lékaře opakovaně a podstupovat různé léčebné terapie.

Z hlediska regionálního rozložení míry počtu ošetření patří mezi regiony s největším rozšířením psychických problémů Hl. město Praha, který také jako jediný překročil hladinu 5 tisíc vyšetření na 10 000 obyvatel (5 560,3 vyšetření). Dále kraj Olomoucký (3 204,6 ošetření), Jihomoravský, Plzeňský a Královéhradecký. Tato situace může být způsobena nejen rozšířením psychiatrických onemocnění v populaci, ale také spektrem nabízených služeb a jejich snadnou dostupností. Nejvíce lékařů na 10 000 obyvatel bylo evidováno v Praze a Olomouckém kraji (1,67 resp. 0,85 lékařů; přepočtené počty). Nejvíce ošetření na jednoho lékaře však bylo zjištěno v krajích Pardubickém, Libereckém, Moravskoslezském a Vysočina.

Za posledních šest let (tedy od roku 2000) vzrostl počet prvních ošetření (rovnající se počtu ošetřených pacientů) u dospělé populace zhruba o třetinu (přesně o 26,3 %), počet prvních ošetření u dětí se udržoval na zhruba stejné úrovni. Celkově bylo v roce 2006 ošetřeno 458 500 pacientů, což je o 1,9 % více než v předchozím roce.

Podle struktury prvních ošetření byla nejčastější vyšetření na poruchy neurotické (38,26 %) a poruchy afektivní (19,2 %), podobné zastoupení měla ošetření na organické duševní poruchy a schizofrenie (10,4 resp. 8,6 %). Nejčtenější duševní poruchy, z hlediska počtu prvních vyšetření, dosahovaly také nejvyšší míry prevalence a incidence na 10 000 obyvatel. Jednalo se o skupiny diagnóz neurotické poruchy (prevalence 182,8 případů; incidence 48,3 ošetření na 10 000 obyvatel) a afektivní poruchy (91,2 resp. 17,2 vyšetření na 10 000 obyvatel). Největší záchyt onemocnění na neurotické poruchy byl zaznamenán v kraji Hl. m. Praha a Olomouckém, kde zjištěné míry prevalence překročily hranici 250 vyšetření na 10 000 obyvatel. Ve stejných regionech byla také nejčastěji diagnostikována onemocnění na afektivní poruchy. U těchto skupin onemocnění byl zjištěn také nejvyšší nárůst míry prevalence oproti loňskému roku.

Další v pořadí byly organické duševní poruchy (prevalence 49,1; incidence 12,6 ošetření na 10 000 obyvatel) a schizofrenie (40,6 resp. 4,0 vyšetření). Regiony, kde byla nejčastěji identifikována tato duševní onemocnění jsou, stejně jako u prvních dvou zmiňovaných skupin, Praha a Olomoucký kraj.

Na ambulantních odděleních a pracovištích sexuologie bylo provedeno celkem 2 191 vyšetření na HIV, z toho u čtyř osob byl provedený test pozitivní. Dále bylo na ambulantních pracovištích psychiatrie a sexuologie vyšetřeno 1 559 vzorků na HAV (hepatitis A virus způsobující virový zánět jater typu A), 2 533 HBsAg (australský antigen, jehož přítomnost svědčí o onemocnění, eventuálně o nosičství virového zánětu jater typu B) a 2 194 testů na HCV (hepatitis C virus způsobující virový zánět jater typu C). Pozitivní výsledek byl zjištěn u 187 vyšetření v případě HAV, 203 v případě HBsAg a 383 na virus HCV.

Pacienti „živé“ a „klidové“ kartotéky

Zde uvedená data jsou čerpána z přílohy výkazu o činnosti ambulantních psychiatrických zařízení, jež je součástí pravidelného ročního sběru NZIS. Jedná se o informace o počtech léčených uživatelů návykových látek (včetně alkoholu a tabáku), tedy osob, které v důsledku abúzu psychoaktivních látek vyhledaly lékařskou pomoc - data sekundární prevence. 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.

V roce 2006 bylo aktivně léčeno 44 887 uživatelů, z toho dvě třetiny tvořili muži (tj. 68 %; 30 487 mužů). Podíl léčených uživatelů podle pohlaví se oproti roku 2005 nezměnil, poklesl však počet narkomanů (mužů i žen) v kontaktu s léčebnými zařízeními. 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. V „živé kartotéce“ jsou také všichni pacienti s uloženou ochrannou léčbou.

Z hlediska statistického sběru dat a podílu jednotlivých věkových skupin došlo v roce 2006 ke změně způsobené zavedením nových věkových rozmezí. Kromě, na výkaze již dříve sledovaných skupin 0-14 let, 15-19 byly následující intervaly upraveny: 20-39, 40-64 a 65 a více let. Podle tohoto členění vyhledávaly AT péči nejčastěji osoby ve věku 40 až 64 let (53,5 %). Lze předpokládat, že s délkou užívání narůstají zdravotní problémy způsobené ať již přímo, či nepřímo zneužívanými látkami, zároveň je nutné uvědomit si, že se jedná o jednu z nejširších věkových skupin zahrnující nejvíce obyvatel. V pořadí druhou skupinou byli pacienti ve věku od 20 do 39 let (32,5 %), následovaly léčené osoby ve věku 65 a více let (12,1 %).

V porovnání jednotlivých typů sledovaných návykových látek byla nejvyšší míra prevalence zjištěna u alkoholu (26,2 léčených uživatelů alkoholu na 10 000 obyvatel). Osoby nadužívající alkohol měly také nejvyšší zastoupení a tvořily více než polovinu pacientů „živé kartotéky“ (tj. 60,1 %), na druhém místě byli uživatelé opiátů a opioidů.

Nejvíce osob v přepočtu na 10 000 obyvatel bylo z důvodů problémů způsobených nadužíváním alkoholu léčeno v Královéhradeckém a Zlínském kraji (41,9 resp. 39,5 pacienta na 10 000 obyvatel). Úroveň 30 pacientů na 10 000 obyvatel byla překročena také v krajích Pardubickém, Moravskoslezském a Hl. m. Praha. U posledně uvedeného kraje je jistě zajímavé, že se v tomto roce umístil až na pomyslné páté pozici, oproti předchozím letům, kdy zjištěná míra prevalence byla druhá nejvyšší.

Pokud se zaměříme pouze na nelegální psychotropní látky (bez alkoholu a tabáku), byl podíl uživatelů v jednotlivých věkových skupinách odlišný od pacientů „živé kartotéky“. Největší zastoupení měly osoby ve věku od 20 do 39 let, které tvořily téměř dvě třetiny osob léčených pro nadužívání nelegálních návykových látek. Věk uživatelů drog je jedním z nejvýznamnějších ukazatelů charakterizujících drogovou scénu. Z porovnání jednotlivých skupin je patrné, že nejvíce exponované riziku spojenému s užíváním psychoaktivních látek jsou osoby ve věku 15 až 39 let, jejichž podíl činil 79 %.

Nejvíce pacientů v relaci na 10 000 obyvatel bylo léčeno v důsledku zneužívání opiátů (4,5 pacienta na 10 000 obyvatel) s významným zastoupením uživatelů heroinu (3,3 léčených osob na 10 000 obyvatel). Vysoké úrovně prevalence bylo dosaženo u osob zneužívajících stimulantia a metamfetamin, známější pod názvem pervitin (3,6 resp. 3,0 pacienta na 10 000 obyvatel).

Z hlediska regionálního srovnání míry prevalence byly regiony nejvíce zasažené drogovou problematikou kraj Hl. m. Praha (50,2 pacienta na 10 000 obyvatel) a Plzeňský (23,4 léčených uživatelů na 10 000 osob). Jako pozitivní tendenci lze jistě chápat, že oproti loňskému roku byl v obou krajích zaznamenán pokles. Nejnižší míry prevalence bylo dosaženo v kraji Pardubickém a Zlínském (míra prevalence v obou krajích shodně 3,3 pacienta). Hladina 5 pacientů na 10 000 obyvatel nebyla překročena také v kraji Libereckém. Je však nutné upozornit, že léčení pacienti jsou uváděni podle sídla zdravotnického zařízení, tedy podle místa léčby, nikoli podle adresy trvalého bydliště. Někteří pacienti mohou z obav před sociální stigmatizací a reakcí okolí záměrně vyhledat léčbu mimo své stálé bydliště, nebo je jejich léčba komplikovaná a vyžaduje odborný přístup kvalifikovaných a zkušených specialistů ve velkých léčebných centrech.

Oproti předchozímu roku došlo u všech sledovaných skupin návykových látek, vyjma skupiny sedativa a hypnotika, k poklesu míry prevalence. Kategorie sedativa a hypnotika se vymykala ostatním sledovaným skupinám také v tom, že vyšší míra prevalence byla zjištěna u žen než u mužů - jedná se zřejmě o tzv. lékové závislosti, typické právě pro ženy.

Z celkového počtu pacientů „živé kartotéky“ jich 11,0 % aplikovalo psychotropní látky injekčně. Pokud se zaměříme pouze na osoby zneužívající nelegální psychoaktivní látky byla to více než třetina pacientů (přesně 36,5 %).

Syndrom závislosti byl diagnostikován u 79,5 % pacientů „živé kartotéky“, mezi uživateli nelegálních drog u 81,6 %. Vysoký podíl závislých byl zjištěn mezi léčenými narkomany zneužívajícími heroin a ostatní opiáty, osobami užívajícími kromě látky primární také sekundární či terciální návykové látky, ale i u uživatelů barbiturátů a tabáku.

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	1,68	0,79	658 106	5 560,3	3 306,6
Středočeský	0,44	0,27	200 766	1 721,0	3 890,8
Jihočeský	0,61	0,29	136 808	2 175,6	3 547,9
Plzeňský	0,77	0,38	146 667	2 652,7	3 455,1
Karlovarský	0,54	0,26	63 376	2 080,8	3 834,0
Ústecký	0,59	0,36	161 266	1 959,0	3 334,0
Liberecký	0,40	0,35	80 623	1 875,8	4 644,2
Královéhradecký	0,64	0,46	129 619	2 360,5	3 673,0
Pardubický	0,45	0,38	109 847	2 167,4	4 824,2
Vysočina	0,45	0,23	100 812	1 972,4	4 362,3
Jihomoravský	0,77	0,42	304 002	2 687,9	3 503,9
Olomoucký	0,86	0,42	204 908	3 204,6	3 744,7
Zlínský	0,40	0,18	93 939	1 592,5	3 997,4
Moravskoslezský	0,48	0,31	271 563	2 172,7	4 520,0
ČR	0,70	0,39	2 662 302	2 593,2	3 697,0

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	15 083	20 247	622 776	658 106
Středočeský	5 987	7 017	187 762	200 766
Jihočeský	4 282	5 226	127 300	136 808
Plzeňský	5 193	7 106	134 368	146 667
Karlovarský	2 226	1 865	59 285	63 376
Ústecký	9 378	7 414	144 474	161 266
Liberecký	4 620	2 490	73 513	80 623
Královéhradecký	6 096	6 031	117 492	129 619
Pardubický	2 583	2 921	104 343	109 847
Vysočina	1 781	2 630	96 401	100 812
Jihomoravský	10 905	11 953	281 144	304 002
Olomoucký	8 553	11 977	184 378	204 908
Zlínský	4 236	2 820	86 883	93 939
Moravskoslezský	8 573	10 279	252 711	271 563
ČR	89 496	99 976	2 472 830	2 662 302
na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	1 041,6	3 214,5	6 382,3	5 560,3
Středočeský	344,9	979,1	2 038,0	1 721,0
Jihočeský	462,0	1 280,7	2 570,0	2 175,6
Plzeňský	660,1	2 078,8	3 053,5	2 652,7
Karlovarský	486,3	897,0	2 490,9	2 080,8
Ústecký	731,3	1 376,6	2 253,5	1 959,0
Liberecký	709,3	883,5	2 184,8	1 875,8
Královéhradecký	756,0	1 741,7	2 708,0	2 360,5
Pardubický	337,0	885,7	2 627,0	2 167,4
Vysočina	229,1	766,4	2 415,8	1 972,4
Jihomoravský	674,6	1 685,5	3 129,3	2 687,9
Olomoucký	916,7	2 851,3	3 657,5	3 204,6
Zlínský	495,3	724,0	1 866,9	1 592,5
Moravskoslezský	461,4	1 196,4	2 583,5	2 172,7
ČR	600,6	1 532,9	3 043,8	2 593,2

*) 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	2 966	4 277	87 606	94 849
Středočeský	1 148	1 511	28 976	31 635
Jihočeský	1 290	1 011	21 631	23 932
Plzeňský	1 308	1 708	23 875	26 891
Karlovarský	538	450	7 641	8 629
Ústecký	2 475	2 014	27 875	32 364
Liberecký	1 196	752	12 343	14 291
Královéhradecký	2 191	1 768	23 912	27 871
Pardubický	820	684	16 993	18 497
Vysočina	479	789	17 731	18 999
Jihomoravský	2 716	3 187	45 703	51 606
Olomoucký	1 577	2 002	35 391	38 970
Zlínský	1 255	814	17 021	19 090
Moravskoslezský	2 654	2 991	45 231	50 876
ČR	22 613	23 958	411 929	458 500
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	204,8	679,0	897,8	801,4
Středočeský	66,1	210,8	314,5	271,2
Jihočeský	139,2	247,8	436,7	380,6
Plzeňský	166,3	499,6	542,6	486,4
Karlovarský	117,5	216,4	321,0	283,3
Ústecký	193,0	374,0	434,8	393,2
Liberecký	183,6	266,8	366,8	332,5
Královéhradecký	271,7	510,6	551,1	507,6
Pardubický	107,0	207,4	427,8	365,0
Vysočina	61,6	229,9	444,3	371,7
Jihomoravský	168,0	449,4	508,7	456,3
Olomoucký	169,0	476,6	702,0	609,5
Zlínský	146,7	209,0	365,7	323,6
Moravskoslezský	142,8	348,1	462,4	407,0
ČR	151,7	367,3	507,0	446,6

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	8 575	3 916	4 066	7 511	20 759	37 611						
Středočeský	4 268	1 554	1 152	2 736	8 356	15 663						
Jihočeský	2 995	995	528	2 478	6 360	11 650						
Plzeňský	2 739	1 271	1 166	2 089	4 516	11 242						
Karlovarský	1 024	382	201	848	1 826	3 272						
Ústecký	3 452	1 063	1 143	3 254	5 725	11 839						
Liberecký	1 069	828	233	1 548	2 878	5 436						
Královéhradecký	2 488	1 464	394	2 295	5 237	12 141						
Pardubický	2 632	1 075	190	2 134	4 781	7 157						
Vysočina	2 022	970	262	1 682	5 820	6 253						
Jihomoravský	5 477	3 318	1 218	4 481	9 639	23 143						
Olomoucký	4 079	2 958	714	3 335	7 866	16 821						
Zlínský	1 870	2 331	187	2 503	3 223	7 241						
Moravskoslezský	7 698	4 538	1 184	4 744	6 650	18 196						
ČR	50 388	26 663	12 638	41 638	93 636	187 665						
	na 10 000 obyvatel											
	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.
Hl. m. Praha	13,2	72,4	6,9	33,1	9,6	34,4	5,4	63,5	32,4	175,4	85,2	317,8
Středočeský	11,2	36,6	3,9	13,3	2,1	9,9	2,3	23,5	12,0	71,6	33,7	134,3
Jihočeský	9,4	47,6	4,4	15,8	3,4	8,4	4,8	39,4	17,6	101,1	41,8	185,3
Plzeňský	16,4	49,5	7,3	23,0	6,0	21,1	7,4	37,8	19,9	81,7	63,0	203,3
Karlovarský	11,2	33,6	3,4	12,5	2,4	6,6	3,3	27,8	19,3	60,0	40,6	107,4
Ústecký	11,1	41,9	3,5	12,9	3,1	13,9	3,5	39,5	13,4	69,5	42,1	143,8
Liberecký	6,9	24,9	5,6	19,3	2,2	5,4	2,2	36,0	12,2	67,0	39,4	126,5
Královéhradecký	10,1	45,3	6,1	26,7	2,7	7,2	3,0	41,8	13,1	95,4	50,6	221,1
Pardubický	12,1	51,9	6,9	21,2	1,3	3,7	4,9	42,1	14,9	94,3	35,0	141,2
Vysočina	6,7	39,6	4,5	19,0	1,4	5,1	3,3	32,9	19,1	113,9	32,6	122,3
Jihomoravský	17,5	48,4	8,2	29,3	4,0	10,8	4,2	39,6	16,1	85,2	52,7	204,6
Olomoucký	15,1	63,8	12,4	46,3	3,1	11,2	5,1	52,2	29,0	123,0	56,6	263,1
Zlínský	8,9	31,7	14,0	39,5	1,3	3,2	3,3	42,4	10,5	54,6	36,1	122,8
Moravskoslezský	16,2	61,6	8,6	36,3	2,0	9,5	3,8	38,0	9,8	53,2	41,5	145,6
ČR	12,6	49,1	7,0	26,0	3,5	12,3	4,0	40,6	17,2	91,2	48,3	182,8

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	6 452	1 263	862	2 836	826	1 705	121							
Středočeský	1 666	151	1 582	1 076	113	520	-							
Jihočeský	1 074	91	1 040	1 346	6	53	-							
Plzeňský	2 140	34	1 304	1 218	338	26	1							
Karlovarský	427	16	624	521	37	-	-							
Ústecký	1 570	439	1 831	2 275	130	403	20							
Liberecký	669	104	436	869	51	190	-							
Královéhradecký	2 030	225	1 151	1 971	69	60	-							
Pardubický	809	24	1 076	790	97	-	-							
Vysočina	765	164	897	584	12	-	1							
Jihomoravský	2 998	531	1 820	2 642	106	36	6							
Olomoucký	2 701	226	1 488	1 311	364	58	14							
Zlínský	737	6	1 075	1 192	24	-	-							
Moravskoslezský	2 391	163	2 368	2 496	42	68	-							
ČR	26 429	3 437	17 554	21 127	2 215	3 119	163							
na 10 000 obyvatel														
	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.
Hl. m. Praha	11,8	54,5	2,2	10,7	1,1	7,3	9,1	24,0	1,3	7,0	9,0	14,4	0,2	1,0
Středočeský	4,4	14,3	0,2	1,3	1,4	13,6	1,9	9,2	0,3	1,0	1,8	4,5	-	-
Jihočeský	3,3	17,1	0,1	1,4	2,2	16,5	8,3	21,4	0,1	0,1	0,5	0,8	-	-
Plzeňský	6,3	38,7	0,2	0,6	5,5	23,6	8,6	22,0	3,6	6,1	0,4	0,5	-	0,0
Karlovarský	5,7	14,0	0,1	0,5	2,3	20,5	7,3	17,1	0,3	1,2	-	-	-	-
Ústecký	3,9	19,1	0,6	5,3	2,5	22,2	8,8	27,6	0,7	1,6	4,7	4,9	0,2	0,2
Liberecký	3,6	15,6	0,5	2,4	1,1	10,1	5,2	20,2	1,0	1,2	2,3	4,4	-	-
Královéhradecký	5,9	37,0	0,5	4,1	1,9	21,0	11,7	35,9	0,4	1,3	-	1,1	-	-
Pardubický	2,8	16,0	0,2	0,5	1,9	21,2	7,1	15,6	0,8	1,9	-	-	-	-
Vysočina	3,5	15,0	1,4	3,2	2,0	17,5	3,6	11,4	-	0,2	-	-	-	0,0
Jihomoravský	8,2	26,5	0,6	4,7	2,1	16,1	7,1	23,4	0,6	0,9	0,2	0,3	0,0	0,1
Olomoucký	11,9	42,2	0,7	3,5	2,9	23,3	6,1	20,5	5,2	5,7	0,0	0,9	-	0,2
Zlínský	3,1	12,5	0,0	0,1	2,5	18,2	8,7	20,2	0,3	0,4	-	-	-	-
Moravskoslezský	4,0	19,1	0,2	1,3	1,8	18,9	3,7	20,0	0,2	0,3	0,1	0,5	-	-
ČR	6,0	25,7	0,6	3,3	2,1	17,1	6,6	20,6	1,0	2,2	1,8	3,0	0,0	0,2

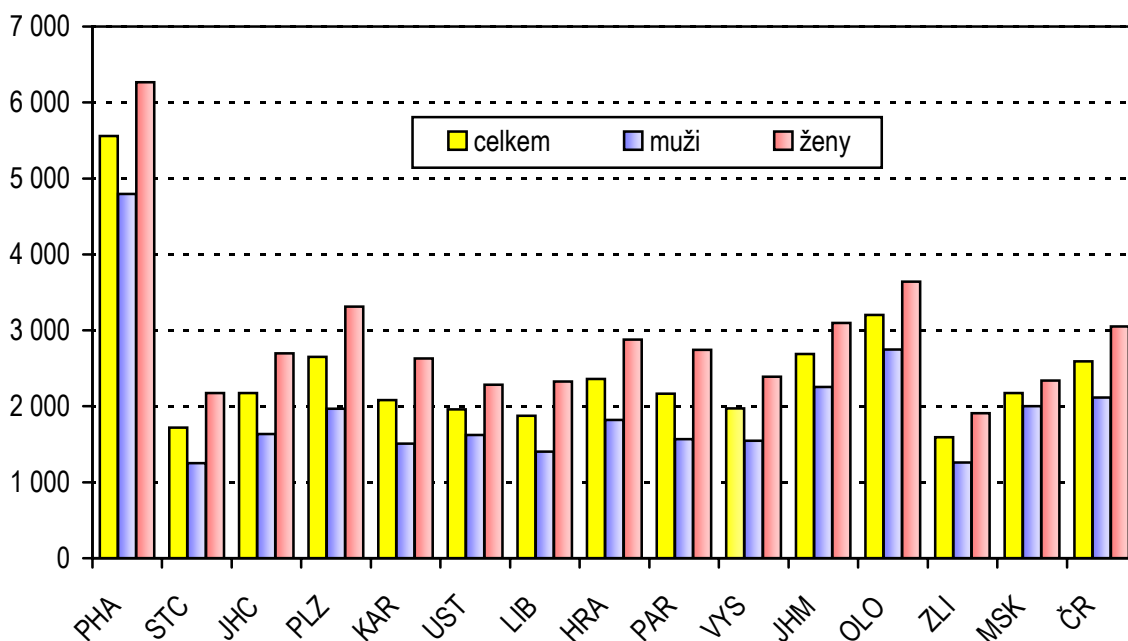
Inc. = incidence - viz poznámka u předchozí tabulky

Prev. = prevalence - viz poznámka u předchozí tabulky

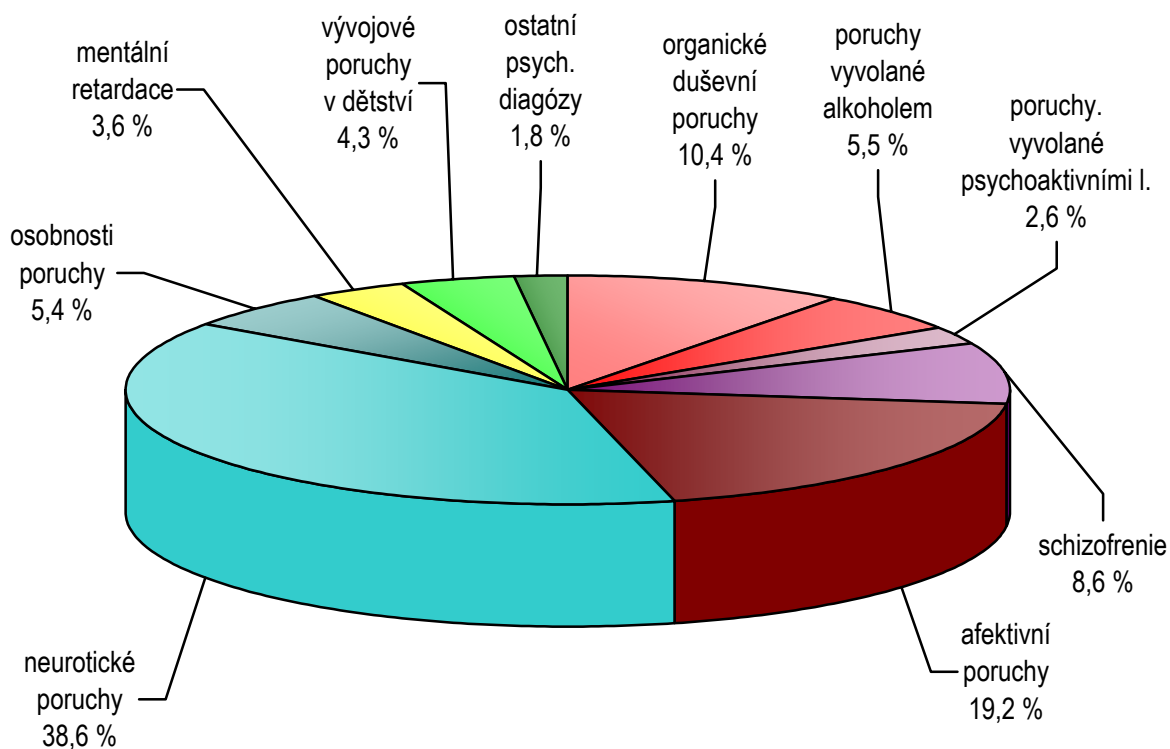
Počet ambulantních pacientů užívajících psychoaktivní látky

Území, kraj	Pacienti "živé kartotéky"						
	věková skupina					celkem	na 10 tisíc obyvatel
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 - 39 let	40 - 64 let	65 let a více		
	pro alkohol						
Hl. m. Praha	4	33	1 157	1 710	1 192	4 096	34,5
Středočeský	-	20	556	922	170	1 668	14,2
Jihočeský	-	6	257	449	72	784	12,4
Plzeňský	-	40	401	551	166	1 158	20,9
Karlovarský	-	6	111	155	29	301	9,9
Ústecký	2	34	262	414	82	794	9,6
Liberecký	3	6	189	391	84	673	15,6
Královéhradecký	-	36	789	1 372	105	2 302	41,9
Pardubický	-	22	710	1 068	82	1 882	37,1
Vysočina	-	39	327	695	101	1 162	22,7
Jihomoravský	26	42	1 035	1 890	86	3 079	27,2
Olomoucký	-	59	773	1 046	295	2 173	34,0
Zlínský	1	18	850	1 211	251	2 331	39,5
Moravskoslezský	1	117	1 347	2 539	559	4 563	36,5
ČR	37	478	8 764	14 413	3 274	26 966	26,2
	pro ilegální drogy						
Hl. m. Praha	33	735	3 837	756	598	5 959	50,2
Středočeský	3	215	1 016	283	110	1 627	13,8
Jihočeský	4	35	310	47	5	401	6,4
Plzeňský	-	131	887	258	24	1 300	23,4
Karlovarský	-	31	117	23	4	175	5,7
Ústecký	3	122	800	92	11	1 028	12,5
Liberecký	2	19	113	34	3	171	4,0
Královéhradecký	3	141	492	65	12	713	13,0
Pardubický	2	31	91	41	1	166	3,3
Vysočina	4	120	134	31	28	317	6,2
Jihomoravský	61	316	843	346	66	1 632	14,4
Olomoucký	2	78	390	208	35	713	11,1
Zlínský	-	37	93	46	17	193	3,3
Moravskoslezský	1	493	1 199	260	44	1 997	16,0
ČR	118	2 504	10 322	2 490	958	16 392	15,9

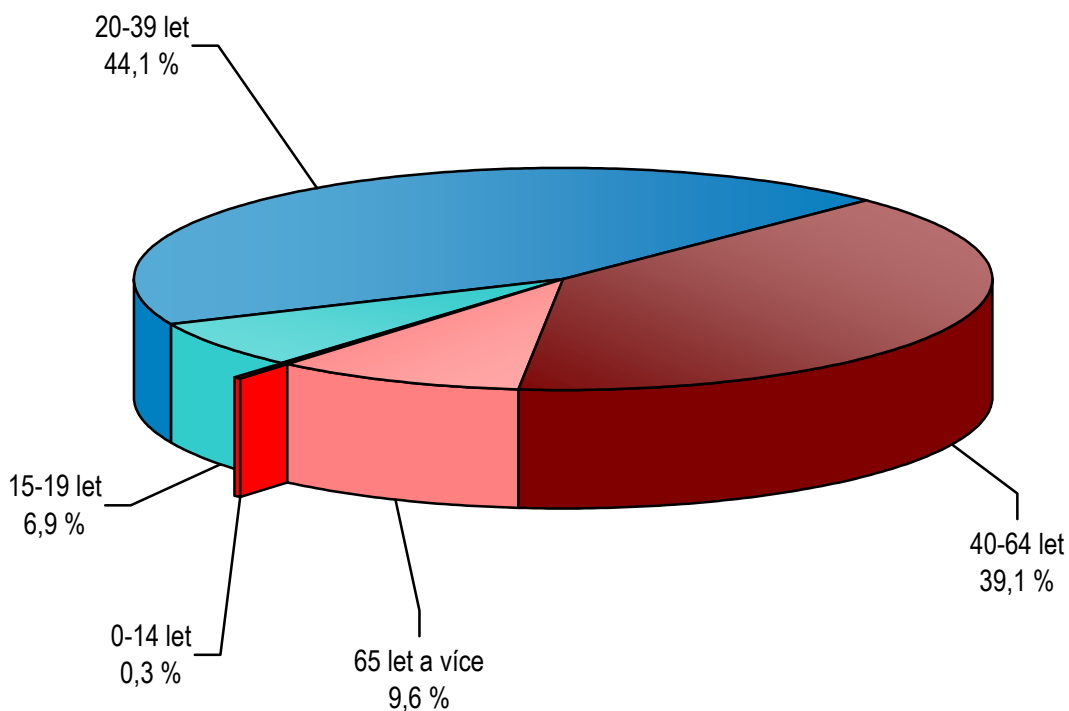
Počet ambulantních ošetření - vyšetření v oboru psychiatrie na 10 000 obyvatel



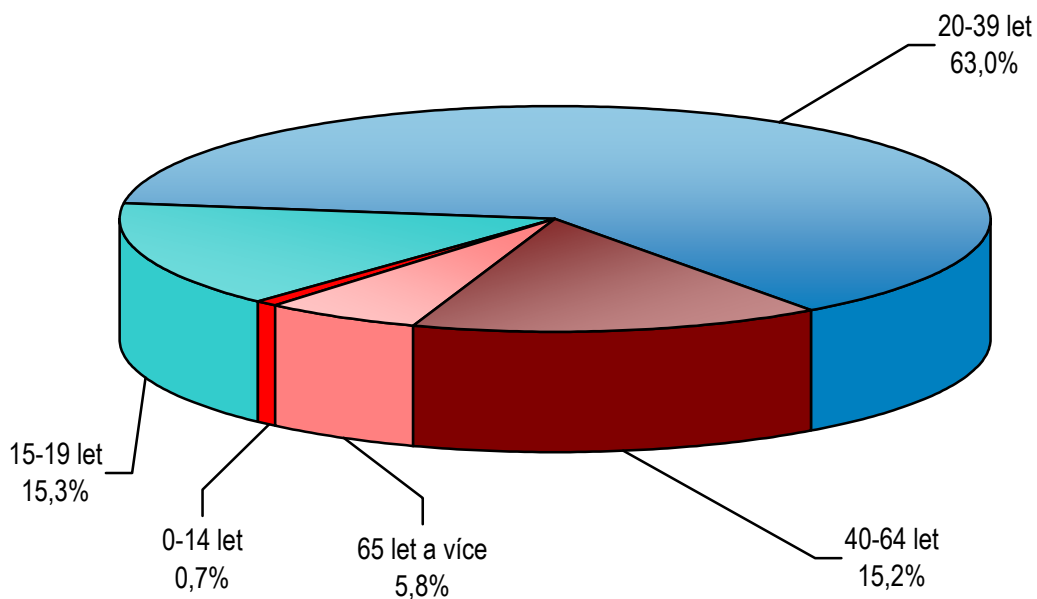
Struktura počtu prvních ošetření v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2006 - vybrané diagnózy



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 chirurgických oborů patří chirurgie, cévní chirurgie, hrudní chirurgie, ortopedie, traumatologie, kardiochirurgie, plastické chirurgie včetně léčby popálenin, neurochirurgie a dětské chirurgie. V ambulantních chirurgických zdravotnických zařízeních na konci roku 2006 pracovalo 3 332 lékařů a 3 564 ZPBD, v přepočtených počtech (úvazcích) včetně smluvních pracovníků to bylo 1 811,48 lékařů a 2 997,89 ZPBD. V obou kategoriích pracovníků se projevilo mírné zvýšení personálního obsazení ve srovnání s rokem 2005, a to při vyjádření jak ve fyzických osobách tak i v přepočtených počtech. Na jeden pracovní úvazek lékaře připadlo v průměru 7 165 vyšetření - ošetření (7 634 v roce 2005).

Chirurgické ambulance poskytly celkem 12 979 796 ošetření, tj. o téměř 70 tis. méně než v roce předchozím; z toho bylo 6 984 578 kontrolních vyšetření (proti roku 2005 pokles o 2 %), 5 377 286 prvních ošetření (zvýšení o necelé 1 %) a 617 932 konsiliárních vyšetření (nárůst o 4 %). Kontrolní vyšetření tvořila 53,8 % ze všech chirurgických úkonů, první ošetření představovala 41,4 % a konsiliární vyšetření 4,8 %. Struktura ošetření se meziročně mění velmi málo.

Ze všech shora jmenovaných chirurgických oborů nejvíce výkonů vykázaly chirurgické ambulance (61 %) a ambulance ortopedické (31 %). Na zbývající chirurgické obory připadlo 8 % ošetření/vyšetření (z toho 3,6 % na traumatologii a 2,6 % na oddělení plastické chirurgie a popálenin).

Ošetřené úrazy představovaly 34,5 % ze všech prvních ošetření (v roce 2004 tvořily rovněž 34,5 %). Ve sledovaném roce došlo k 1 855 697 úrazům vyžadujícím návštěvu chirurgické ambulance, z toho bylo 445 424 úrazů dětí (24 %). Úrazy zaznamenaly meziroční nárůst jen o necelé 1 % a počet úrazů dětí ve srovnání s předchozím rokem dokonce o necelé 1 % poklesl. Ve struktuře úrazů měly nejvyšší podíl přesně nerozlišené čili ostatní úrazy, tj. úrazy ve volném čase, při zájmové činnosti apod. (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 (rovněž 71 % v roce 2005). Nejnižší podíl monotraumat byl tradičně u dopravních nehod (60 %), nejvyšší u sportovních úrazů (76 %). Při úrazech utrpěli lidé 477 920 zlomenin (467 929 v roce 2005), 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 2006 se mírně snížil celkový počet poskytnutých ambulantních chirurgických ošetření, v chirurgických ambulancích pracovalo více lékařů a více ZPBD ve srovnání s předchozím rokem. Celkově se snížil objem výkonů, a to zejména kontrolních vyšetření, naopak vzrostl nevýrazně počet prvních ošetření a konsiliárních vyšetření. Objem činnosti v přepočtu na 1 lékaře se lehce snížil. 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 mírně zvýšil, ale v kategorii dětí poklesl. Ve sledovaném roce připadlo v průměru 1,26 chirurgických ošetření/vyšetření na 1 obyvatele (1,27 v roce 2005). Nejvyšší počet ošetření na 10 000 obyvatel poskytly stejně jako v předešlém roce chirurgické ambulance v Hl. m. Praze (18 168,6) a v Plzeňském kraji (14 117,4), průměr za celou ČR byl 12 642,7 vyšetření na 10 000 obyvatel.

Činnost jednotlivých chirurgických oborů

Obor	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření (vyšetření)			
			celkem	v tom		
	počet na 10 000 obyvatel	první ošetření		konsiliární	kontrolní	
						na 1 lékařské místo
Chirurgie vč. dětské	1,67	2,12	7 915	3 252	393	4 269
Neurochirurgie	0,08	0,07	4 341	1 740	538	2 062
Plastická chirurgie vč. léčby popálenin	0,20	0,18	3 074	1 180	100	1 794
Kardiochirurgie	0,06	0,05	1 723	692	245	786
Traumatologie	0,12	0,15	11 208	4 909	300	5 999
Ortopedie	1,04	0,86	6 856	2 902	283	3 671
Hrudní chirurgie	0,00	0,00	1 674	749	516	409
Cévní chirurgie	0,07	0,04	4 904	1 683	605	2 616
Chir. obory celkem	3,25	3,47	7 165	2 968	341	3 856

Činnost oboru chirurgie *) - personální zabezpečení

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření (vyšetření)			
			celkem	v tom		
	počet na 10 000 obyvatel	první ošetření		konsiliární	kontrolní	
						na 1 lékařské místo
Hl. m. Praha	6,59	6,53	5 034	2 010	351	2 674
Středočeský	2,27	2,51	8 344	3 487	376	4 481
Jihočeský	3,34	3,15	7 304	3 335	354	3 615
Plzeňský	2,73	3,69	7 607	3 109	332	4 166
Karlovarský	2,46	3,35	9 333	3 759	361	5 213
Ústecký	2,76	2,77	8 439	3 379	322	4 738
Liberecký	2,47	2,75	9 353	4 188	314	4 850
Královéhradecký	3,79	3,68	6 570	2 756	282	3 532
Pardubický	2,92	3,73	6 599	2 787	271	3 542
Vysočina	2,68	2,68	9 466	4 095	444	4 926
Jihomoravský	2,86	3,76	7 020	2 780	365	3 875
Olomoucký	2,91	2,89	7 423	3 310	338	3 775
Zlínský	2,37	2,61	8 555	3 518	390	4 646
Moravskoslezský	3,00	2,85	8 237	3 340	303	4 593
ČR	3,25	3,47	7 165	2 968	341	3 856

*) 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	2 150 396	858 446	149 762	1 142 188
Středočeský	1 246 020	520 767	56 120	669 133
Jihočeský	699 625	319 426	33 949	346 250
Plzeňský	780 550	318 976	34 067	427 507
Karlovarský	384 898	155 019	14 881	214 998
Ústecký	1 009 505	404 239	38 476	566 790
Liberecký	527 770	236 338	17 722	273 710
Královéhradecký	750 463	314 775	32 202	403 486
Pardubický	619 277	261 499	25 398	332 380
Vysočina	542 298	234 622	25 450	282 226
Jihomoravský	1 346 409	533 246	69 942	743 221
Olomoucký	768 155	342 543	34 938	390 674
Zlínský	643 592	264 684	29 374	349 534
Moravskoslezský	1 510 838	612 706	55 651	842 481
ČR	12 979 796	5 377 286	617 932	6 984 578
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	18 168,6	7 253,0	1 265,3	9 650,3
Středočeský	10 681,4	4 464,2	481,1	5 736,1
Jihočeský	11 125,8	5 079,7	539,9	5 506,2
Plzeňský	14 117,4	5 769,2	616,2	7 732,1
Karlovarský	12 637,3	5 089,7	488,6	7 059,0
Ústecký	12 263,3	4 910,6	467,4	6 885,3
Liberecký	12 279,3	5 498,8	412,3	6 368,3
Královéhradecký	13 666,6	5 732,3	586,4	7 347,8
Pardubický	12 219,2	5 159,7	501,1	6 558,3
Vysočina	10 610,1	4 590,4	497,9	5 521,8
Jihomoravský	11 904,7	4 714,9	618,4	6 571,4
Olomoucký	12 013,3	5 357,1	546,4	6 109,8
Zlínský	10 910,8	4 487,2	498,0	5 925,6
Moravskoslezský	12 087,6	4 902,0	445,2	6 740,3
ČR	12 642,7	5 237,6	601,9	6 803,2

*) 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	254 404	2 149,5	38 577	2 664,0	215 827	1 576,1
Středočeský	181 929	1 559,6	43 835	2 525,6	138 094	1 427,4
Jihočeský	129 282	2 055,9	32 706	3 528,6	96 576	1 931,2
Plzeňský	110 278	1 994,5	28 755	3 654,9	81 523	1 655,8
Karlovarský	58 049	1 905,9	18 268	3 991,3	39 781	1 694,9
Ústecký	142 598	1 732,3	34 629	2 700,4	107 969	1 635,2
Liberecký	90 287	2 100,7	23 874	3 665,1	66 413	1 781,3
Královéhradecký	112 987	2 057,6	29 007	3 597,5	83 980	1 778,4
Pardubický	91 437	1 804,2	21 133	2 757,5	70 304	1 654,1
Vysočina	88 038	1 722,5	26 646	3 427,0	61 392	1 585,6
Jihomoravský	175 559	1 552,3	44 479	2 751,6	131 080	1 241,6
Olomoucký	125 176	1 957,6	33 624	3 603,7	91 552	1 840,5
Zlínský	94 791	1 607,0	25 439	2 974,3	69 352	1 374,6
Moravskoslezský	200 882	1 607,2	44 452	2 392,2	156 430	1 451,2
ČR	1 855 697	1 807,5	445 424	2 989,0	1 410 273	1 569,9
dopravní úrazy						
Hl. m. Praha	23 718	200,4	2 350	162,3	21 368	205,7
Středočeský	10 834	92,9	1 542	88,8	9 292	93,6
Jihočeský	7 120	113,2	928	100,1	6 192	115,5
Plzeňský	6 645	120,2	970	123,3	5 675	119,7
Karlovarský	3 406	111,8	821	179,4	2 585	99,9
Ústecký	7 559	91,8	1 657	129,2	5 902	84,9
Liberecký	9 034	210,2	2 246	344,8	6 788	186,1
Královéhradecký	8 214	149,6	1 179	146,2	7 035	150,2
Pardubický	10 375	204,7	1 338	174,6	9 037	210,1
Vysočina	5 765	112,8	1 137	146,2	4 628	106,8
Jihomoravský	15 855	140,2	3 737	231,2	12 118	125,0
Olomoucký	7 459	116,7	1 259	134,9	6 200	113,5
Zlínský	5 174	87,7	833	97,4	4 341	86,1
Moravskoslezský	14 351	114,8	2 085	112,2	12 266	115,3
ČR	135 509	132,0	22 082	148,2	113 427	129,2

*) 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	36 041	304,5	9 488	655,2	26 553	255,6
Středočeský	24 871	213,2	6 917	398,5	17 954	180,8
Jihočeský	17 876	284,3	5 574	601,4	12 302	229,5
Plzeňský	18 708	338,4	5 591	710,6	13 117	276,6
Karlovarský	8 491	278,8	3 417	746,6	5 074	196,1
Ústecký	20 436	248,3	7 162	558,5	13 274	191,0
Liberecký	12 509	291,0	2 796	429,2	9 713	266,4
Královéhradecký	16 023	291,8	5 066	628,3	10 957	233,9
Pardubický	12 160	239,9	4 131	539,0	8 029	186,6
Vysočina	16 360	320,1	6 815	876,5	9 545	220,3
Jihomoravský	27 806	245,9	7 317	452,7	20 489	211,4
Olomoucký	16 728	261,6	5 433	582,3	11 295	206,8
Zlínský	11 541	195,7	5 055	591,0	6 486	128,6
Moravskoslezský	35 589	284,7	8 969	482,7	26 620	250,2
ČR	275 139	268,0	83 731	561,9	191 408	218,1
sportovní úrazy						
Hl. m. Praha	57 941	489,5	11 272	778,4	46 669	449,3
Středočeský	44 053	377,6	12 807	737,9	31 246	314,7
Jihočeský	28 771	457,5	10 254	1 106,3	18 517	345,4
Plzeňský	31 218	564,6	8 426	1 071,0	22 792	480,6
Karlovarský	12 111	397,6	4 105	896,9	8 006	309,3
Ústecký	28 406	345,1	9 218	718,8	19 188	276,1
Liberecký	17 508	407,3	6 428	986,8	11 080	303,8
Královéhradecký	31 248	569,1	10 315	1 279,3	20 933	446,8
Pardubický	20 069	396,0	6 121	798,7	13 948	324,2
Vysočina	16 990	332,4	6 467	831,7	10 523	242,8
Jihomoravský	39 602	350,2	13 761	851,3	25 841	266,6
Olomoucký	25 565	399,8	9 766	1 046,7	15 799	289,3
Zlínský	26 830	454,8	8 524	996,6	18 306	363,0
Moravskoslezský	31 929	255,5	10 234	550,8	21 695	203,9
ČR	412 241	401,5	127 698	856,9	284 543	324,2

*) 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	136 704	1 155,0	15 467	1 068,1	121 237	1 167,1
Středočeský	102 171	875,8	22 569	1 300,3	79 602	801,7
Jihočeský	75 515	1 200,9	15 950	1 720,8	59 565	1 111,0
Plzeňský	53 707	971,4	13 768	1 750,0	39 939	842,2
Karlovarský	34 041	1 117,7	9 925	2 168,5	24 116	931,8
Ústecký	86 197	1 047,1	16 592	1 293,9	69 605	1 001,6
Liberecký	51 236	1 192,1	12 404	1 904,2	38 832	1 064,9
Královéhradecký	57 502	1 047,2	12 447	1 543,7	45 055	961,7
Pardubický	48 833	963,5	9 543	1 245,2	39 290	913,4
Vysočina	48 923	957,2	12 227	1 572,5	36 696	846,8
Jihomoravský	92 296	816,1	19 664	1 216,5	72 632	749,3
Olomoucký	75 424	1 179,6	17 166	1 839,8	58 258	1 066,8
Zlínský	51 246	868,8	11 027	1 289,3	40 219	797,5
Moravskoslezský	119 013	952,2	23 164	1 246,6	95 849	900,8
ČR	1 032 808	1 006,0	211 913	1 422,0	820 895	935,3
zlomeniny						
Hl. m. Praha	90 679	766,1	15 473	1 068,5	75 206	724,0
Středočeský	40 191	344,5	11 140	641,8	29 051	292,6
Jihočeský	25 741	409,3	7 217	778,6	18 524	345,5
Plzeňský	31 758	574,4	9 200	1 169,4	22 558	475,7
Karlovarský	14 185	465,7	5 346	1 168,0	8 839	341,5
Ústecký	28 959	351,8	7 937	618,9	21 022	302,5
Liberecký	25 330	589,3	6 431	987,3	18 899	518,3
Královéhradecký	29 670	540,3	8 170	1 013,3	21 500	458,9
Pardubický	20 283	400,2	6 219	811,5	14 064	326,9
Vysočina	19 326	378,1	5 901	758,9	13 425	309,8
Jihomoravský	55 202	488,1	15 280	945,3	39 922	411,8
Olomoucký	24 665	385,7	6 990	749,2	17 675	323,6
Zlínský	25 466	431,7	6 910	807,9	18 556	367,9
Moravskoslezský	46 465	371,7	10 207	549,3	36 258	340,7
ČR	477 920	465,5	122 421	821,5	355 499	405,1

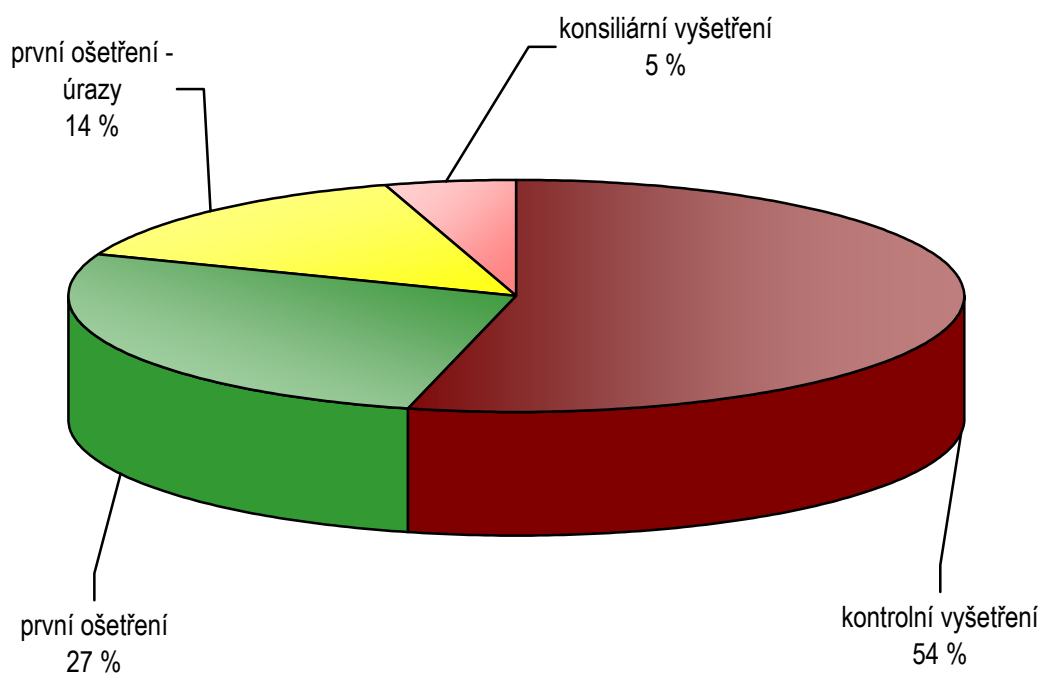
*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

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

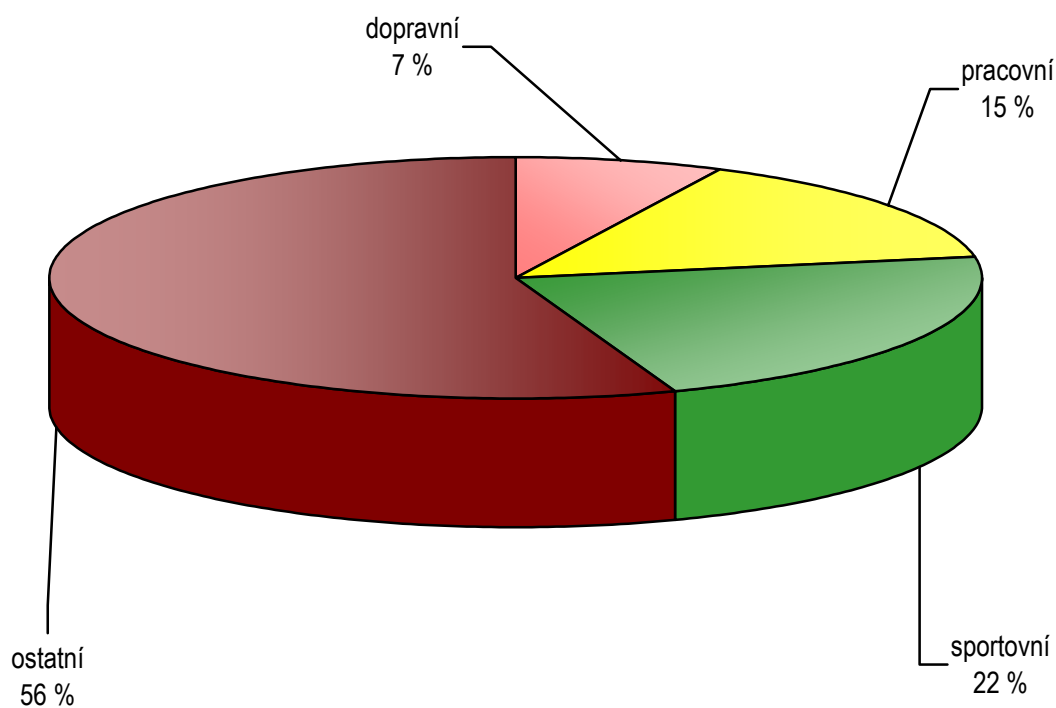
Území, kraj	Úrazy pod vlivem alkoholu			Úrazy pod vlivem drogy		
	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let
Hl. m. Praha	5 474	46,2	7	311	2,6	2
Středočeský	4 084	35,0	13	42	0,4	1
Jihočeský	2 452	39,0	15	110	1,7	11
Plzeňský	874	15,8	3	78	1,4	0
Karlovarský	1 051	34,5	0	6	0,2	1
Ústecký	2 575	31,3	47	228	2,8	12
Liberecký	1 152	26,8	3	7	0,2	0
Královéhradecký	3 312	60,3	60	42	0,8	5
Pardubický	2 147	42,4	13	22	0,4	2
Vysočina	1 301	25,5	12	19	0,4	2
Jihomoravský	3 388	30,0	51	100	0,9	1
Olomoucký	4 941	77,3	21	43	0,7	2
Zlínský	1 735	29,4	5	38	0,6	0
Moravskoslezský	4 098	32,8	9	39	0,3	0
ČR	38 584	37,6	259	1 085	1,1	39

*) 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 v roce 2006 zajišťovalo 895,25 lékařů a 996,90 ZPBD (přepočtené počty, včetně smluvních pracovníků). Vztaženo na 10 000 obyvatel poskytly oční ambulance ve sledovaném roce celkem 5 222,3 ošetření - vyšetření (dále jen ošetření), v absolutních počtech se jednalo o 5 361 570 ošetření. Nejčastěji pacienti vyhledali odborného lékaře v Hl. m. Praze, kde na každých 10 000 obyvatel připadalo 7 234 ošetření, na dalším místě byl kraj Olomoucký s 5 888 ošetřeními. Naopak nejnižší počet ošetření na stejný počet obyvatel byl registrován v kraji Libereckém, a sice 3 600 ošetření. Jeden lékař v celorepublikovém průměru poskytl 5 989 ošetření, nejvíce v kraji Vysočina (8 261) a nejméně v Hl. m. Praze (4 212).

V roce 2006 navštívilo oční ambulanci 3 036 235 lidí, tedy každý třetí z celkového počtu obyvatel ČR. Proti předchozímu roku se množství léčených pacientů snížilo o 67 808 osob. Již několik let za sebou je možné pozorovat pokles počtu pacientů v ambulancích lékařů, a to pravděpodobně vlivem možnosti absolvovat oční vyšetření lékařem v oční optice. Na 1 léčenou osobu v ambulancích připadalo průměrně 1,8 ošetření, což bylo stejné jako v předchozím roce. Na 10 000 obyvatel bylo registrováno průměrně 2 957 léčených pacientů (3 033 v roce 2005), nejvyšší počet byl zaznamenán v Hl. m. Praze (4 118) a naopak nejnižší počet v kraji Libereckém (2 229).

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 (zelený zákal) - s touto diagnózou bylo dispenzarizováno celkem 274 320 pacientů, což proti roku 2005 představovalo pokles o 1 %. Průměrně bylo v České republice dispenzarizováno 267 případů glaukomu připadajících na 10 000 obyvatel. Z hlediska regionálního srovnání se počty dispenzarizovaných s glaukomem na deset tisíc obyvatel pohybovaly mezi 166 (kraj Liberecký) až 456 případy (Hl. m. Praha). Regionální rozdíly je možné vysvětlit odlišnou věkovou strukturou obyvatel jednotlivých krajů, ale také dojížděním k očním specialistům do jiných krajů např. do Prahy, do Brna apod. Výskyt tohoto onemocnění úzce souvisí s věkem. Jestliže ve věkové skupině 0 - 19 let bylo zaznamenáno 31 případů glaukomu na 10 000 obyvatel, pak ve skupině 65 a více let to bylo 856 případů glaukomu na stejný počet obyvatel (tj. zhruba 28krát více).

S diagnózou **strabismus (šilhání)** bylo v roce 2006 dispenzarizováno celkem 75 987 pacientů, to znamenalo o 6 202 osob méně než v roce 2005 (pokles zhruba o 8 %). V České republice připadalo na 10 000 obyvatel průměrně 74 případů strabismu (80 případů v roce 2005). Mezi kraji se počty případů strabismu připadající na deset tisíc obyvatel pohybovaly v rozmezí 33 případy v kraji Středočeském a 121 případem v kraji Jihočeském. Nízký výskyt případů ve Středočeském kraji je dán pravděpodobně spádovostí do Hl. m. Prahy. Také u strabismu 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 307 případů strabismu, ve skupině 65 a více let to bylo jen 11 případů na stejný počet obyvatel (tj. zhruba 30krát méně).

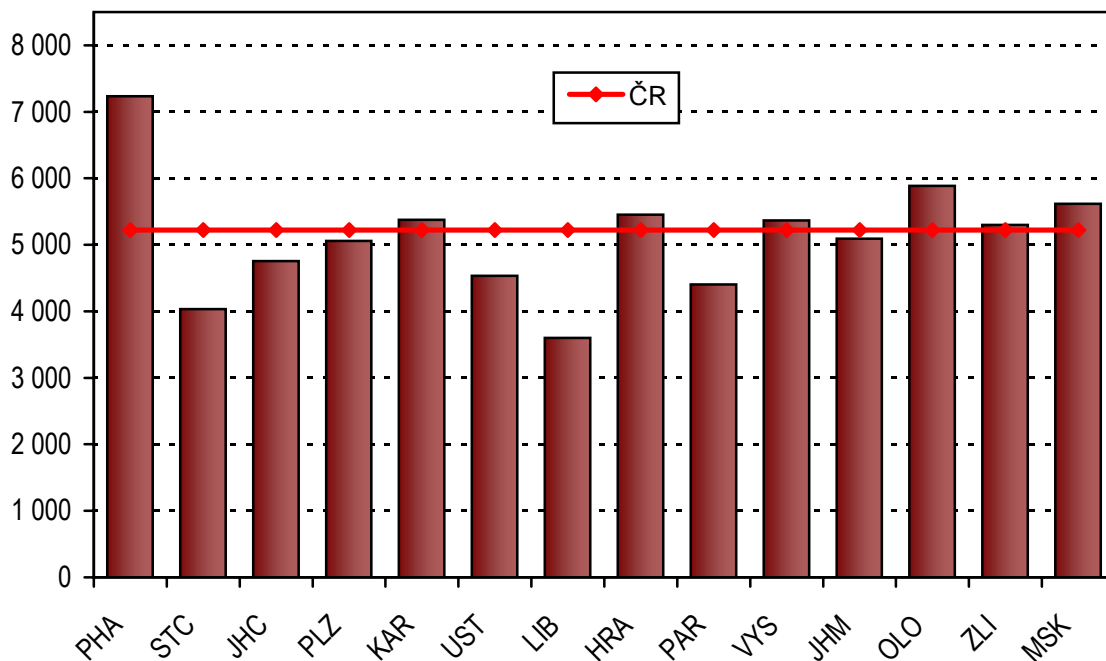
Počet ošetření (vyšetření) v oboru očním

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	1,72	487 392	4 118,0	856 243	1,8	7 234,4	4 211,9
Středočeský	0,59	266 056	2 280,7	470 566	1,8	4 033,9	6 841,6
Jihočeský	0,69	177 181	2 817,6	299 036	1,7	4 755,4	6 869,7
Plzeňský	0,91	162 740	2 943,4	279 646	1,7	5 057,8	5 577,3
Karlovarský	0,86	86 436	2 837,9	163 789	1,9	5 377,7	6 249,1
Ústecký	0,66	214 775	2 609,0	373 220	1,7	4 533,8	6 914,0
Liberecký	0,52	95 784	2 228,6	154 741	1,6	3 600,3	6 957,8
Královéhradecký	1,00	171 020	3 114,4	299 453	1,8	5 453,3	5 478,5
Pardubický	0,70	130 396	2 572,9	223 226	1,7	4 404,5	6 323,7
Vysočina	0,65	157 647	3 084,4	274 262	1,7	5 366,0	8 260,9
Jihomoravský	0,78	312 195	2 760,4	576 136	1,8	5 094,1	6 492,4
Olomoucký	0,98	208 291	3 257,5	376 520	1,8	5 888,4	5 996,5
Zlínský	0,81	174 222	2 953,6	312 688	1,8	5 301,0	6 530,7
Moravskoslezský	0,84	392 100	3 137,0	702 044	1,8	5 616,8	6 717,5
ČR	0,87	3 036 235	2 957,4	5 361 570	1,8	5 222,3	5 988,9

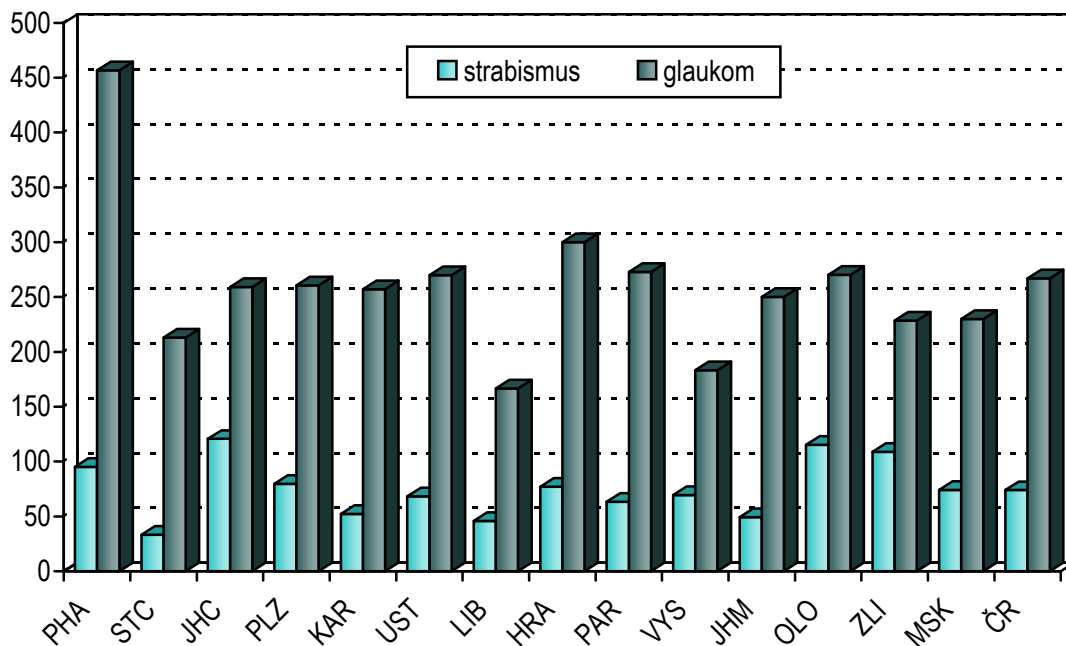
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu v oboru očním

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	54 049	2 365	26 665	25 019	11 266	9 397	1 558	311
Středočeský	24 872	638	12 718	11 516	3 890	3 065	687	138
Jihočeský	16 291	293	9 362	6 636	7 590	7 002	547	41
Plzeňský	14 406	183	7 504	6 719	4 412	3 860	513	39
Karlovarský	7 831	148	4 270	3 413	1 594	1 401	166	27
Ústecký	22 230	427	11 206	10 597	5 631	5 099	407	125
Liberecký	7 167	103	3 954	3 110	1 967	1 767	152	48
Královéhradecký	16 476	614	7 839	8 023	4 226	3 779	394	53
Pardubický	13 826	519	7 272	6 035	3 210	2 831	338	41
Vysočina	9 376	84	4 324	4 968	3 551	3 008	435	108
Jihomoravský	28 281	159	14 646	13 476	5 585	4 478	891	216
Olomoucký	17 288	250	9 708	7 330	7 364	6 833	470	61
Zlínský	13 482	308	7 148	6 026	6 423	5 401	794	228
Moravskoslezský	28 745	450	15 304	12 991	9 278	7 919	1 197	162
ČR	274 320	6 541	141 920	125 859	75 987	65 840	8 549	1 598
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	456,7	113,8	337,2	1 352,1	95,2	452,2	19,7	16,8
Středočeský	213,2	26,0	168,1	698,3	33,3	125,0	9,1	8,4
Jihočeský	259,1	21,9	230,4	745,1	120,7	524,5	13,5	4,6
Plzeňský	260,6	16,2	209,6	819,9	79,8	342,0	14,3	4,8
Karlovarský	257,1	22,2	215,3	860,7	52,3	210,5	8,4	6,8
Ústecký	270,0	23,4	208,9	1 013,0	68,4	280,0	7,6	11,9
Liberecký	166,8	11,0	141,4	546,3	45,8	189,3	5,4	8,4
Královéhradecký	300,0	53,3	222,9	975,7	77,0	327,9	11,2	6,4
Pardubický	272,8	47,3	225,0	815,1	63,3	258,3	10,5	5,5
Vysočina	183,4	7,5	133,1	669,7	69,5	268,4	13,4	14,6
Jihomoravský	250,1	6,8	200,6	799,9	49,4	192,5	12,2	12,8
Olomoucký	270,4	18,5	235,4	798,6	115,2	505,0	11,4	6,6
Zlínský	228,6	24,7	188,8	694,0	108,9	433,9	21,0	26,3
Moravskoslezský	230,0	16,6	189,2	768,0	74,2	291,4	14,8	9,6
ČR	267,2	30,5	213,2	856,8	74,0	307,3	12,8	10,9

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



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



Činnost oboru dermatovenerologie

Do statistického zpracování bylo zahrnuto 613 dermatovenerologických oddělení a pracovišť (o 5 méně než v roce 2005). Návratnost výkazů činila 97 % (21 zpravodajských jednotek výkaz neodevzdalo). Činnost oboru dermatovenerologie zajišťovalo 648,4 lékařů a 726,2 ZPBD (údaje odpovídají přepočteným úvazkům, včetně úvazků smluvních pracovníků).

V průběhu roku 2006 bylo v oboru dermatovenerologie provedeno celkem 4 997 880 ošetření či vyšetření (dále jen ošetření), což v přepočtu na 10 tisíc obyvatel představuje 4 868 ošetření (5 012 v roce 2005). Jeden lékař v průměru provedl 7 708 ošetření, nejméně ošetření připadalo na dermatovenerology v Praze a nejvíce na lékaře v kraji Vysočina.

Stejně jako v předchozím roce pacienti nejčastěji vyhledali odborného lékaře v Hl. m. Praze, kde na každých 10 tisíc obyvatel připadalo 9 314 ošetření, dále v kraji Olomouckém připadalo 5 107 ošetření na 10 tisíc obyvatel. Nejnižší relativní počet ošetření byl zaznamenán ve Středočeském kraji (3 349). Regionální diference relativního počtu ošetření je ovlivněna do značné míry spádovostí. V hlavním městě a v krajských centrech se koncentrují zdravotnická zařízení, kam dojíždí pacienti z okolí.

Ve sledovaném roce bylo v oboru dermatovenerologie léčeno přes dva miliony pacientů. Z toho pro atopickou dermatitidu podstoupilo léčbu 10,3 %, pro psoriázu 5,0 %, pro parazitární onemocnění 1,0 % a pro erysipelas (růže) 0,6 % pacientů, tedy téměř stejně jako v předchozích letech. Na jednu léčenou osobu v ČR připadá dlouhodobě průměrně 2,4 ošetření. Z každých 10 tisíc obyvatel se léčilo 2 007 osob, přičemž nejvyšší relativní počet léčených osob vykazují (shodně jako u ošetření) zdravotnická zařízení v Hl. m. Praha (3 676) a naopak nejnižší relativní počet zaznamenává Středočeský kraj (1 412).

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Na výkazu o činnosti oboru dermatovenerologie je sledován počet dispenzarizovaných pacientů pro deset vybraných nemocí. Jedná se o pacienty, kteří trpí danou chorobou a podléhají lékařským kontrolám či sledování v dermatovenerologickém zařízení. Všichni nemocní nemusí být v těchto statistikách zachyceni, někteří mohou být dispenzarizováni zdravotnickými zařízeními jiné odbornosti apod. Vykazované údaje tedy nelze považovat za četnost výskytu daných diagnóz.

Nejčastějším důvodem dermatovenerologické dispenzarizace byl zhoubný novotvar kůže (dg. C44), se kterým se v roce 2006 léčilo 69 563 osob (o 3,8 % více oproti minulému roku). Incidence u tohoto onemocnění dlouhodobě roste a v roce dosáhla více než 10 nových případů na 10 tisíc obyvatel za rok. Z hlediska morfologie má vyšší prevalenci karcinom bazocelulární. Republikový průměr dispenzarizovaných pacientů s touto diagnózou činil 61 případů na 10 tisíc obyvatel. Hodnoty v krajích se pohybují od 26 případů (Jihočeský kraj) do 102 případů na 10 tisíc obyvatel (Jihomoravský kraj).

Dispenzarizace je indikována také u osob, kterým byl diagnostikován maligní melanom kůže (dg. C43). V roce 2006 bylo v dermatovenerologických zařízeních

dispenzarizováno 12 391 pacientů s touto diagnózou, což je o 426 osob méně než v předchozím roce. U této diagnózy klesají také počty nově registrovaných případů, incidence činila 1,8 nových případů na 10 tisíc obyvatel.

Mezi další nádorové onemocnění léčené dermatovenerology patří některé novotvary in situ. V roce 2006 bylo s diagnózou novotvaru in situ sledováno 5 454 pacientů (5,3 onemocnění na 10 tisíc obyvatel). Ze všech dispenzarizovaných osob bylo u 19 % onemocnění zjištěno v roce 2006. Nejvyšší počet dispenzarizovaných byl zaznamenán v Pardubickém kraji (13 případů na 10 tisíc obyvatel), nejnižší v Moravskoslezském kraji.

Početným onemocněním mezi dispenzarizovanými osobami jsou sexuálně přenosné choroby. Sledována je zvláště syfilis, kapavka a další infekce přenášené převážně sexuálním způsobem (skupina diagnóz A56, A58, A59, A60, A63, A64, tj. např. chlamydiová onemocnění, trichomoniázy, anogenitální infekce původce Herpes simplex). Zdravotnická zařízení v roce 2006 vykazala 26 818 dispenzarizovaných osob s některou ze sexuálně přenosných chorob. Jejich počet proti předchozímu roku mírně poklesl (o 384 osob), avšak počet nově zjištěných případů narostl (téměř o 40 %). Incidence na 10 tisíc obyvatel činila 8,6 nových případů. Dispenzarizace osob se sexuálně přenosnými onemocněními na 10 tisíc obyvatel byla opět nejvyšší v Hl. m. Praha (85,9) a nejnižší ve Zlínském kraji (6,5).

V roce 2006 bylo v dermatovenerologických zařízeních dále sledováno 500 pacientů s maligním lymfomem kůže (z toho 13 % s nově zjištěným onemocněním). Pro tuto nemoc bylo dispenzarizováno více mužů (61 %) než žen. Pro onemocnění syfilis bylo dermatovenerology sledováno 11 213 pacientů (z toho 4,5 % nově zjištěných onemocnění). Tato nemoc je na rozdíl od ostatních pohlavně přenášených nemocí častěji dispenzarizována u žen než u mužů. Nejvyšší relativní počet dispenzarizovaných u obou pohlaví vykazují obdobně jako v předchozích letech zdravotnická zařízení v Ústeckém, Karlovarském kraji a v Praze.

Pro kapavku bylo dispenzarizováno 2 193 pacientů, z nichž přibližně polovina byla zjištěna v roce 2006. Počty dispenzarizovaných a incidence zůstávají stabilní. Onemocnění kapavkou je frekventovanější u mužů než u žen. U této pohlavní nemoci stejně jako u syfilis byl nejvyšší počet dispenzarizovaných na 10 tisíc obyvatel zaznamenán v Praze a v Karlovarském kraji.

Celkem bylo na odděleních/pracovištích dermatovenerologie léčeno 105 pacientů z důvodu infekce HIV/AIDS (z toho 6 případů nově zjištěných onemocnění). Většinu dispenzarizovaných pacientů tvořili muži (90,5 %).

S diagnózou kožní nemoci z povolání bylo dispenzarizováno 5 581 pacientů (z toho 8,4 % tvořila nově zjištěná onemocnění). Podobně jako v minulých letech vykázal nejvyšší hodnoty kraj Ústecký (15 na 10 tisíc obyvatel) a naopak nejnižší relativní počet dispenzarizovaných vykazala Praha (1 případ na 10 tisíc obyvatel). Ženy se podílely na celkovém počtu dispenzarizovaných z 52 %.

Z hlediska přístrojového vybavení oboru dermatovenerologie disponují zdravotnická zařízení celkem 463 mikroskopy, 235 přístroji pro celkovou fototerapii, 138 kryokautery, 60 přístroji pro vyšetření cév ultrazvukem, 51 vysokovýkonnými lasery a 38 pletysmografy.

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	1,38	1,46	2 668	1 102 433	9 314	6 761	2,53
Středočeský	0,42	0,38	3 358	390 728	3 349	7 968	2,37
Jihočeský	0,49	0,50	2 965	234 234	3 725	7 593	2,56
Plzeňský	0,59	0,82	3 083	273 193	4 941	8 306	2,69
Karlovarský	0,53	0,73	2 838	119 691	3 930	7 379	2,60
Ústecký	0,50	0,60	3 812	326 686	3 969	7 870	2,06
Liberecký	0,39	0,48	4 169	150 403	3 499	8 900	2,13
Královéhradecký	0,52	0,57	3 412	209 355	3 813	7 307	2,14
Pardubický	0,46	0,50	3 682	203 214	4 010	8 707	2,36
Vysočina	0,42	0,50	4 328	209 407	4 097	9 681	2,24
Jihomoravský	0,69	0,87	2 733	550 805	4 870	7 063	2,58
Olomoucký	0,64	0,67	3 673	344 684	5 391	8 465	2,30
Zlínský	0,45	0,50	3 916	244 720	4 149	9 200	2,35
Moravskoslezský	0,63	0,69	3 146	638 327	5 107	8 081	2,57
ČR	0,63	0,71	3 177	4 997 880	4 868	7 708	2,43

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⁾	5 581	5,44	473	2 670	2 911
Syphilis (A50-A53)	11 213	10,92	504	5 114	6 099
Gonorrhoea (A54)	2 193	2,14	1 109	1 493	700
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	13 412	13,06	7 188	8 644	4 768
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	105	0,10	6	95	10
Novotvary in situ (D00-D09)	5 454	5,31	1 343	2 609	2 845
Ca basocelulare (C44)	62 408	60,79	9 322	30 633	31 775
Ca spinocelulare (C44)	7 155	6,97	1 052	3 901	3 254
Maligní melanom kůže (C43)	12 391	12,07	1 828	5 597	6 794
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	500	0,49	66	307	193

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	435 023	5 025	3 032	3 499	19 691	52 190
Středočeský	164 686	1 753	1 134	1 144	6 874	15 299
Jihočeský	91 455	864	642	419	5 465	12 568
Plzeňský	101 406	1 209	884	691	4 007	14 257
Karlovarský	46 031	465	285	157	2 808	6 695
Ústecký	158 233	2 434	1 465	554	8 618	11 474
Liberecký	70 459	483	300	372	2 867	5 025
Královéhradecký	97 762	797	646	540	5 006	7 497
Pardubický	85 948	508	421	348	3 780	7 432
Vysočina	93 622	580	469	353	4 952	10 975
Jihomoravský	213 181	1 393	973	823	11 546	20 769
Olomoucký	149 580	800	526	864	7 711	13 741
Zlínský	104 174	484	399	300	4 702	11 118
Moravskoslezský	248 492	2 982	2 176	1 455	14 915	23 316
ČR	2 060 052	19 777	13 352	11 519	102 942	212 356
	na 10 000 obyvatel					
Hl. m. Praha	3 675,5	42,5	25,6	29,6	166,4	441,0
Středočeský	1 411,8	15,0	9,7	9,8	58,9	131,1
Jihočeský	1 454,4	13,7	10,2	6,7	86,9	199,9
Plzeňský	1 834,1	21,9	16,0	12,5	72,5	257,9
Karlovarský	1 511,3	15,3	9,4	5,2	92,2	219,8
Ústecký	1 922,2	29,6	17,8	6,7	104,7	139,4
Liberecký	1 639,3	11,2	7,0	8,7	66,7	116,9
Královéhradecký	1 780,3	14,5	11,8	9,8	91,2	136,5
Pardubický	1 695,9	10,0	8,3	6,9	74,6	146,6
Vysočina	1 831,7	11,3	9,2	6,9	96,9	214,7
Jihomoravský	1 884,9	12,3	8,6	7,3	102,1	183,6
Olomoucký	2 339,3	12,5	8,2	13,5	120,6	214,9
Zlínský	1 766,1	8,2	6,8	5,1	79,7	188,5
Moravskoslezský	1 988,1	23,9	17,4	11,6	119,3	186,5
ČR	2 006,5	19,3	13,0	11,2	100,3	206,8

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
muži - absolutně							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	58	151	157	176	36	434	57
Syphilis (A50-A53)	1 548	395	164	227	303	1 200	132
Gonorrhoea (A54)	881	33	37	19	85	115	27
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	3 914	544	206	663	202	524	145
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	87	-	-	2	2	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	565	145	224	125	49	124	66
Ca basocelulare (C44)	4 662	2 762	842	1 272	447	2 710	1 111
Ca spinocelulare (C44)	495	409	167	78	54	326	64
Maligní melanom kůže (C43)	2 119	150	117	314	106	303	314
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	103	5	2	33	-	13	6
muži - na 10 000 obyvatel							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,02	2,64	5,07	6,49	2,41	10,74	2,72
Syphilis (A50-A53)	27,26	6,90	5,30	8,37	20,31	29,70	6,30
Gonorrhoea (A54)	15,51	0,58	1,20	0,70	5,70	2,85	1,29
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	68,91	9,50	6,66	24,44	13,54	12,97	6,92
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	1,53	-	-	0,07	0,13	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	9,95	2,53	7,24	4,61	3,28	3,07	3,15
Ca basocelulare (C44)	82,08	48,23	27,22	46,88	29,96	67,08	53,02
Ca spinocelulare (C44)	8,72	7,14	5,40	2,87	3,62	8,07	3,05
Maligní melanom kůže (C43)	37,31	2,62	3,78	11,57	7,10	7,50	14,98
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,81	0,09	0,06	1,22	-	0,32	0,29

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								
111	69	191	363	200	153	514	2 670	Kožní nem. z povolání ¹⁾
142	128	96	263	119	86	311	5 114	Syphilis
35	19	24	97	23	4	94	1 493	Gonorrhoea
136	286	94	742	535	120	533	8 644	STD ²⁾
-	-	-	2	1	-	1	95	HIV pozitivní / AIDS
94	290	309	349	121	59	89	2 609	Novotvary in situ
1 095	1 671	1 728	5 812	1 465	2 480	2 576	30 633	Ca basocelulare
188	253	219	836	197	223	392	3 901	Ca spinocelulare
430	354	174	258	171	203	584	5 597	Maligní melanom kůže
9	5	16	65	17	9	24	307	Maligní lymfom kůže
muži - na 10 000 obyvatel								
4,14	2,78	7,55	6,61	6,42	5,32	8,41	5,33	Kožní nem. z povolání ¹⁾
5,30	5,15	3,79	4,79	3,82	2,99	5,09	10,20	Syphilis
1,31	0,76	0,95	1,77	0,74	0,14	1,54	2,98	Gonorrhoea
5,07	11,50	3,71	13,51	17,18	4,18	8,72	17,24	STD ²⁾
-	-	-	0,04	0,03	-	0,02	0,19	HIV pozitivní / AIDS
3,51	11,66	12,21	6,35	3,89	2,05	1,46	5,20	Novotvary in situ
40,84	67,20	68,29	105,82	47,04	86,30	42,15	61,11	Ca basocelulare
7,01	10,18	8,65	15,22	6,33	7,76	6,41	7,78	Ca spinocelulare
16,04	14,24	6,88	4,70	5,49	7,06	9,56	11,16	Maligní melanom kůže
0,34	0,20	0,63	1,18	0,55	0,31	0,39	0,61	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⁾	112	151	155	202	73	765	44
Syphilis (A50-A53)	1 426	606	184	368	423	1 501	183
Gonorrhoea (A54)	411	13	25	2	57	35	7
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	1 989	184	472	290	132	194	60
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	9	-	-	-	1	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	563	127	230	120	59	151	93
Ca basocelulare (C44)	3 963	3 402	796	1 119	547	2 833	1 178
Ca spinocelulare (C44)	336	325	119	79	42	238	46
Maligní melanom kůže (C43)	2 484	194	127	324	114	365	436
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	74	4	4	16	1	7	5
ženy - na 10 000 obyvatel							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,82	2,54	4,85	7,17	4,70	18,25	2,00
Syphilis (A50-A53)	23,16	10,20	5,76	13,07	27,23	35,81	8,31
Gonorrhoea (A54)	6,68	0,22	0,78	0,07	3,67	0,83	0,32
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	32,31	3,10	14,78	10,30	8,50	4,63	2,72
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	0,15	-	-	-	0,06	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	9,15	2,14	7,20	4,26	3,80	3,60	4,22
Ca basocelulare (C44)	64,37	57,29	24,92	39,74	35,21	67,58	53,48
Ca spinocelulare (C44)	5,46	5,47	3,73	2,81	2,70	5,68	2,09
Maligní melanom kůže (C43)	40,35	3,27	3,98	11,51	7,34	8,71	19,80
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,20	0,07	0,13	0,57	0,06	0,17	0,23

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								
155	89	195	360	267	183	160	2 911	Kožní nem. z povolání ¹⁾
185	133	185	327	176	123	279	6 099	Syphilis
29	10	12	43	11	6	39	700	Gonorrhoea
30	162	48	372	564	45	226	4 768	STD ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	10	HIV pozitivní / AIDS
109	371	317	416	126	70	93	2 845	Novotvary in situ
1 288	1 779	2 093	5 675	1 771	2 561	2 770	31 775	Ca basocelulare
111	253	175	681	198	202	449	3 254	Ca spinocelulare
650	423	281	228	223	247	698	6 794	Maligní melanom kůže
5	8	9	33	6	8	13	193	Maligní lymfom kůže
ženy - na 10 000 obyvatel								
5,52	3,45	7,56	6,19	8,14	6,05	2,50	5,54	Kožní nem. z povolání ¹⁾
6,58	5,15	7,17	5,62	5,37	4,07	4,37	11,61	Syphilis
1,03	0,39	0,46	0,74	0,34	0,20	0,61	1,33	Gonorrhoea
1,07	6,28	1,86	6,39	17,19	1,49	3,54	9,08	STD ²⁾
-	-	-	-	-	-	-	0,02	HIV pozitivní / AIDS
3,88	14,37	12,28	7,15	3,84	2,31	1,46	5,42	Novotvary in situ
45,83	68,91	81,10	97,55	53,99	84,66	43,36	60,48	Ca basocelulare
3,95	9,80	6,78	11,71	6,04	6,68	7,03	6,19	Ca spinocelulare
23,13	16,38	10,89	3,92	6,80	8,17	10,93	12,93	Maligní melanom kůže
0,18	0,31	0,35	0,57	0,18	0,26	0,20	0,37	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 92 samostatných oddělení klinické onkologie a 41 radioterapeutických oddělení včetně ambulantních částí nemocnic zabezpečovalo v roce 2006 celkem 300 lékařů a 764,2 jiných odborných zdravotnických pracovníků (údaje odpovídají přepočteným úvazkům, včetně úvazků smluvních pracovníků).

Během roku bylo na odděleních a pracovištích radiační a klinické onkologie provedeno celkem 1 565 443 ošetření-vyšetření (dále ošetření), což znamená mírný nárůst oproti minulému roku. Oddělení radiační onkologie vykázala více ošetření (53,5 %) než oddělení klinické onkologie. V průměru je počet ošetření na jednoho pacienta vyšší na oddělení radiační onkologie (7,7 ošetření) než na oddělení klinické onkologie (4,4 ošetření). Celkově došlo v roce 2006 k mírnému poklesu počtu ošetření na jednoho lékaře (5 218).

Na odděleních klinické onkologie a radiační onkologie se v roce 2006 léčilo 218 625 pacientů s nádorovým zhoubným či nezhooubným onemocněním (tj. 21,3 pacientů na 1 000 obyvatel) a 56 661 pacientů s nenádorovým onemocněním (tj. 5,5 pacientů na 1 000 obyvatel). Více pacientů je léčeno na oddělení klinické onkologie (60,7 %) než na oddělení radiační onkologie. Pacienti s nádorovým onemocněním byli léčeni v 16,6 % radioterapií a v 32,9 % chemoterapií. U pacientů s nenádorovým onemocněním převažuje léčba zářením (54,1 % pacientů). Nejvíce léčených pacientů na 1 000 obyvatel zaznamenala zdravotnická zařízení v kraji Hl. m. Praha (48,7) a v Jihomoravském kraji (45,4), naopak nejméně v kraji Ústeckém (12,8). 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 917,6 pacientů.

V roce 2006 bylo nově přijato 51 676 pacientů s nádorovým onemocněním (zhoubným i nezhooubným), tj. 5,0 nemocných na 1 000 obyvatel. Z hlediska léčby převládala u těchto pacientů chemoterapie (41,6 %) a radioterapie (41,1 %). Nejvíce nově přijatých pacientů na 1 000 obyvatel zaznamenala zdravotnická zařízení Královéhradeckého a Jihomoravského kraje (v obou krajích 7,4), nejméně v Plzeňském kraji (2,3).

S nenádorovým onemocněním bylo k léčení nově přijato celkem 30 573 pacientů, tj. 3,0 na 1 000 obyvatel. V léčbě těchto onemocnění převládá léčba zářením (70,4 %). Nejmenší počet nově přijatých pacientů s nenádorovým onemocněním na 1 000 obyvatel byl v Karlovarském a Ústeckém kraji (1,2) a nejvyšší ve Zlínském kraji (6,0).

Z celkového počtu sledovaných přístrojů pro diagnostiku a léčbu, kterými jsou vybavena oddělení (pracoviště) radiační a klinické onkologie, jich je 42,0 % starších osmi let. Rozmístění přístrojů na území České republiky je s ohledem na finanční náročnost pořízení přístrojů závislé především na typech zdravotnických zařízení nacházejících se v kraji. Nejvyšší přístrojová vybavenost byla vykázána v krajích Hl. m. Praha (35 přístrojů), Jihomoravský (24) a Královéhradecký (19). Nejnižší zastoupení přístrojů starších osmi let vykázala zařízení v Pardubickém, Zlínském a Moravskoslezském kraji.

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	0,59	0,13	1,35	0,44	0,80
Středočeský	0,18	0,02	0,33	0,07	0,25
Jihočeský	0,18	0,11	0,51	0,16	0,35
Plzeňský	0,25	0,05	0,55	0,33	0,22
Karlovarský	0,17	0,07	0,43	0,20	0,23
Ústecký	0,13	0,07	0,40	0,12	0,26
Liberecký	0,26	0,09	0,73	0,29	0,42
Královéhradecký	0,33	0,12	0,96	0,46	0,43
Pardubický	0,24	0,08	0,54	0,22	0,32
Vysočina	0,24	0,07	0,64	0,25	0,39
Jihomoravský	0,40	0,14	0,88	0,39	0,46
Olomoucký	0,25	0,02	0,59	0,23	0,35
Zlínský	0,30	0,03	0,46	0,12	0,33
Moravskoslezský	0,29	0,06	0,56	0,19	0,34
ČR	0,29	0,08	0,67	0,25	0,39

**Počet pacientů s nádorovým onemocněním léčených
v oboru radiační onkologie a klinická onkologie**

Území, kraj	Počet pacientů s nádorovým onemocněním léčených ve sledovaném roce							
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie					
			záření	v %	chemoterapie	v %	jiná	v %
Hl. m. Praha	46 346	39,2	9 228	19,9	21 814	47,1	23 259	50,2
Středočeský	25 339	21,7	1 289	5,1	8 523	33,6	13 814	54,5
Jihočeský	12 745	20,3	2 188	17,2	4 847	38,0	3 685	28,9
Plzeňský	6 089	11,0	943	15,5	1 045	17,2	843	13,8
Karlovarský	2 008	6,6	470	23,4	797	39,7	766	38,1
Ústecký	9 361	11,4	2 825	30,2	4 931	52,7	3 008	32,1
Liberecký	4 462	10,4	978	21,9	1 364	30,6	2 153	48,3
Královéhradecký	9 369	17,1	3 602	38,4	3 681	39,3	2 505	26,7
Pardubický	4 800	10,0	821	17,1	3 125	65,1	854	17,8
Vysočina	5 432	10,6	952	17,5	2 561	47,1	2 070	38,1
Jihomoravský	44 950	39,7	5 567	12,4	5 213	11,6	34 825	77,5
Olomoucký	7 002	11,0	1 250	17,9	832	11,9	5 341	76,3
Zlínský	10 184	17,3	957	9,4	3 288	32,3	6 241	61,3
Moravskoslezský	30 538	24,4	5 199	17,0	9 880	32,4	16 407	53,7
ČR	218 625	21,3	36 269	16,6	71 901	32,9	115 771	53,0

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	8 109	6,9	3 664	45,2	3 326	41,0	3 665	45,2
Středočeský	3 400	2,9	601	17,7	1 918	56,4	983	28,9
Jihočeský	2 544	4,0	823	32,4	1 829	71,9	741	29,1
Plzeňský	1 271	2,3	850	66,9	521	41,0	277	21,8
Karlovarský	909	3,0	443	48,7	317	34,9	186	20,5
Ústecký	3 354	4,1	1 552	46,3	1 434	42,8	519	15,5
Liberecký	2 128	5,0	914	43,0	647	30,4	661	31,1
Královéhradecký	4 053	7,4	2 743	67,7	2 095	51,7	669	16,5
Pardubický	2 323	4,6	697	30,0	1 368	58,9	279	12,0
Vysočina	2 673	5,2	725	27,1	1 368	51,2	810	30,3
Jihomoravský	8 346	7,4	4 053	48,6	1 368	16,4	3 375	40,4
Olomoucký	2 355	3,7	1 045	44,4	645	27,4	731	31,0
Zlínský	2 931	5,0	915	31,2	1 217	41,5	944	32,2
Moravskoslezský	7 280	5,8	2 220	30,5	3 440	47,3	2 145	29,5
ČR	51 676	5,0	21 245	41,1	21 493	41,6	15 985	30,9

**Počet pacientů s nenádorovým onemocněním léčených
v oboru radiační onkologie a klinická onkologie**

Území, kraj	Počet pacientů s nenádorovým onemocněním léčených ve sledovaném roce			
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie	
			záření	v %
Hl. m. Praha	11 347	9,6	7 521	66,3
Středočeský	4 484	3,8	547	12,2
Jihočeský	2 283	3,6	1 173	51,4
Plzeňský	2 209	4,0	2 209	100,0
Karlovarský	1 949	6,4	1 949	100,0
Ústecký	1 171	1,4	1 120	95,6
Liberecký	1 744	4,1	1 744	100,0
Královéhradecký	3 036	3,5	3 008	99,1
Pardubický	1 950	3,8	1 950	100,0
Vysočina	2 689	5,3	1 380	51,3
Jihomoravský	6 395	5,7	3 520	55,0
Olomoucký	5 190	8,1	1 023	19,7
Zlínský	7 176	12,2	889	12,4
Moravskoslezský	5 038	4,0	2 609	51,8
ČR	56 661	5,5	30 642	54,1

Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním k léčení

Území, kraj	Počet nově přijatých nemocných s nenádorovým onemocněním ve sledovaném roce			
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie	
			záření	v %
Hl. m. Praha	6 606	5,6	5 808	87,9
Středočeský	1 951	1,7	-	-
Jihočeský	1 610	2,6	997	61,9
Plzeňský	1 355	2,5	1 355	100,0
Karlovarský	351	1,2	351	100,0
Ústecký	1 000	1,2	951	95,1
Liberecký	1 148	2,7	1 148	100,0
Královéhradecký	2 028	3,5	1 995	98,4
Pardubický	1 110	2,2	1 110	100,0
Vysočina	1 580	3,1	1 317	83,4
Jihomoravský	4 323	3,8	3 297	76,3
Olomoucký	1 581	2,5	811	51,3
Zlínský	3 510	6,0	754	21,5
Moravskoslezský	2 420	1,9	1 616	66,8
ČR	30 573	3,0	21 510	70,4

Přístrojové vybavení v oboru radiační onkologie a klinická onkologie

Území, kraj	Přístrojové vybavení ve sledovaném roce											
	RTG terapeutické přístroje	radionuklidové ozařovače		lineární urychlovače				simulátory		systémy pro plánování léčby	automatické afterloading přístroje	plánovací CT
		Co 60	Cs 137	s jednou energií X	s více energiemi X a elektrony	s možností IMRT	stereotaktické ozařování	RTG	CT			
Hl. m. Praha	2	2	2	2	4	-	1	4	2	7	6	3
Středočeský	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Jihočeský	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2	1	-
Plzeňský	1	1	1	-	1	-	-	1	-	2	1	-
Karlovarský	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-
Ústecký	2	-	-	-	3	-	-	2	-	3	2	-
Liberecký	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	-
Královéhradecký	5	2	2	1	1	-	-	1	1	4	1	1
Pardubický	-	-	1	-	1	-	-	-	1	2	1	1
Vysočina	2	1	2	-	1	1	1	1	1	2	1	-
Jihomoravský	2	3	-	1	3	2	1	4	-	6	2	-
Olomoucký	-	2	2	-	2	-	-	1	-	2	1	1
Zlínský	1	1	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-
Moravskoslezský	-	1	1	-	2	1	-	1	1	3	2	-
ČR	18	14	12	4	22	5	3	20	6	41	18	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 2006 odevzdalo tento výkaz 1 519 zdravotnických zařízení, což je 96,2 % z počtu zdravotnických zařízení poskytujících rehabilitační péči a fyzikální medicínu.

V zařízeních, která odevzdala výkaz, zajišťovalo v roce 2006 rehabilitační péči 501,32 lékařů (přepočteno podle úvazků, zahrnuje i smluvní pracovníky), 204,63 ergoterapeutů, 569,64 všeobecných sester a 5 171,93 fyzioterapeutů. Celkem bylo provedeno 46 711 372 výkonů (3 306 994 vyšetření). Na 1 lékaře připadalo v průměru 4 516 pacientů, na jednoho fyzioterapeuta to bylo 453 pacientů. Nejvíce pacientů na 1 lékaře bylo na Vysočině (7 651), nejméně (2 504) 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 2 342 849. V průměru se v České republice na rehabilitaci léčilo 2 282 pacientů na 10 000 obyvatel. Nejvíce pacientů na 10 000 obyvatel se léčilo v Hl. m. Praha (3 308), nejméně pak, stejně jako vloni, v Olomouckém kraji (1 810). 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 (2,2), Hl. městě Praze, Jihomoravském a Moravskoslezském kraji (po 1,8 vyšetření), nejméně v Ústeckém a Zlínském kraji a Vysočině (shodně po 0,9 vyšetření). Jeden lékař provedl v průměru 3 225 vyšetření. Průměrně vyšetřil jeden lékař nejvíce pacientů v kraji Vysočina (4 248), nejméně pak v Karlovarském kraji (2 330).

Stejně jako v minulém roce byly u nově přijatých pacientů nejčastěji indikovány nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (64,1 %, což představuje téměř 1 463 pacientů na 10 000 obyvatel). Na diagnózu poranění a otravy bylo rehabilitováno 13,5 % pacientů a s nemocemi nervové soustavy 7,4 % 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	0,90	6,52	1,26	0,52	0,15
Středočeský	0,30	4,16	0,46	0,40	0,07
Jihočeský	0,45	5,28	0,45	0,33	0,10
Plzeňský	0,54	4,33	0,52	0,50	0,02
Karlovarský	0,91	4,49	2,07	1,84	0,16
Ústecký	0,36	4,77	0,72	0,33	0,38
Liberecký	0,57	5,64	0,86	0,67	0,19
Královéhradecký	0,55	5,86	0,65	0,54	0,04
Pardubický	0,41	7,10	0,81	0,51	0,30
Vysočina	0,26	3,36	1,01	0,93	0,07
Jihomoravský	0,45	4,68	1,01	0,55	0,46
Olomoucký	0,47	4,66	0,49	0,39	0,09
Zlínský	0,33	3,51	0,55	0,47	0,08
Moravskoslezský	0,58	5,47	1,07	0,71	0,35
ČR	0,51	5,04	0,84	0,56	0,20

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	356 032	3 348,4	461,3	5 743,4	3 008,1
Středočeský	212 250	6 012,7	437,4	4 593,2	1 819,5
Jihočeský	148 939	5 304,1	448,7	7 143,4	2 368,5
Plzeňský	101 209	3 405,4	423,0	3 640,6	1 830,5
Karlovarský	69 618	2 504,2	509,1	1 241,0	2 285,8
Ústecký	206 787	7 024,0	526,6	7 574,6	2 512,0
Liberecký	107 358	4 348,2	442,9	3 744,6	2 497,8
Královéhradecký	151 252	5 010,0	470,4	5 101,2	2 754,4
Pardubický	132 450	6 389,3	368,0	5 113,9	2 613,4
Vysočina	99 772	7 651,2	580,7	2 106,2	1 952,0
Jihomoravský	284 124	5 614,0	536,3	4 535,8	2 512,2
Olomoucký	115 719	3 814,1	388,8	4 696,4	1 809,7
Zlínský	113 211	5 808,7	547,4	4 112,3	1 919,3
Moravskoslezský	244 128	3 342,8	357,2	2 742,7	1 953,2
ČR	2 342 849	4 516,0	453,1	4 069,8	2 282,0

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	649 090	5 484,1	1,8	2 418,8
Středočeský	201 755	1 729,5	1,0	2 852,0
Jihočeský	172 375	2 741,2	1,2	3 785,4
Plzeňský	143 532	2 596,0	1,4	3 565,3
Karlovarský	82 070	2 694,6	1,2	2 330,3
Ústecký	186 177	2 261,6	0,9	3 659,2
Liberecký	143 543	3 339,7	1,3	2 730,3
Královéhradecký	176 939	3 222,2	1,2	4 007,7
Pardubický	166 455	3 284,4	1,3	3 093,8
Vysočina	89 841	1 911,3	0,9	4 248,3
Jihomoravský	508 847	4 499,1	1,8	3 571,7
Olomoucký	251 574	3 934,4	2,2	4 147,2
Zlínský	104 062	1 764,2	0,9	3 219,2
Moravskoslezský	447 693	3 581,8	1,8	3 466,2
ČR	3 323 953	3 237,6	1,4	3 224,9

¹⁾ Zahnuje 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	8,9	2,7	4,7	6,0	1,2	2,0	1,8	2,3
Novotvary	71,2	17,2	27,1	27,6	9,3	22,1	31,7	32,2
Nemoci endokrinní	11,5	5,2	6,0	12,1	13,0	6,3	5,4	10,3
Poruchy duševní a poruchy chování	11,7	6,1	2,0	8,8	2,2	4,6	7,0	11,0
Nemoci nervové soustavy	227,6	142,7	193,2	124,4	152,0	172,3	133,5	140,1
Nemoci oběhové soustavy	172,2	86,5	73,6	109,4	108,2	113,1	83,9	101,7
Nemoci dýchací soustavy	53,3	21,5	19,3	56,9	37,8	22,9	36,5	20,7
Nemoci trávicí soustavy	58,4	20,4	12,0	16,4	52,1	14,6	12,1	20,2
Nem. svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	1 910,9	1 146,5	1 564,1	1 112,1	1 688,8	1 759,0	1 657,0	1 898,9
Nemoci močové a pohlavní soustavy	70,1	12,6	8,7	11,0	13,8	13,7	30,5	14,8
Těhotenství, porod a šestinedělí, stavy vzniklé v perinatálním období	33,8	32,6	39,9	71,3	15,3	44,4	71,4	38,3
Poranění, otravy	303,1	273,7	367,2	215,4	166,9	306,2	364,1	383,5
Ostatní neuvedené skupiny nemocí	75,4	51,8	50,7	59,1	25,2	30,8	62,8	80,3
Celkem	3 008,1	1 819,5	2 368,5	1 830,5	2 285,8	2 512,0	2 497,8	2 754,4

Indikace léčebné rehabilitace

Počet pacientů nově přijatých k léčbě na 10 000 obyvatel							Diagnóza
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
1,4	3,2	4,3	1,2	0,5	2,0	3,4	Nemoci infekční a parazitární
14,3	27,1	56,3	21,0	14,6	14,0	30,5	Novotvary
9,3	7,6	11,2	3,5	5,4	9,0	8,3	Nemoci endokrinní
2,3	3,8	18,3	4,8	51,0	8,3	10,5	Poruchy duševní a poruchy chování
162,9	185,4	161,5	200,1	145,2	167,8	168,7	Nemoci nervové soustavy
78,9	82,6	126,2	57,8	76,9	111,3	104,8	Nemoci oběhové soustavy
15,4	44,9	27,0	57,4	22,4	31,7	33,1	Nemoci dýchací soustavy
7,0	40,9	27,3	6,7	5,2	8,5	22,1	Nemoci trávicí soustavy
1 993,6	1 092,7	1 450,7	1 081,7	1 104,3	1 238,4	1 462,5	Nem. svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně
11,3	20,5	19,4	8,4	10,2	8,7	20,1	Nemoci močové a pohlavní soustavy
12,8	50,0	48,7	34,9	20,9	21,2	37,4	Těhotenství, porod a šestinedělí, stavy vzniklé v perinatálním období
254,3	296,3	385,3	296,1	348,2	292,2	309,2	Poranění, otravy
49,8	97,0	176,0	35,9	114,5	39,9	71,4	Ostatní neuvedené skupiny nemocí
2 613,4	1 952,0	2 512,2	1 809,7	1 919,3	1 953,2	2 282,0	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	273 837	88	11 412	70 695	76,9	23,1
Středočeský	175 944	53	4 790	31 463	82,9	17,1
Jihočeský	129 708	66	991	18 174	87,1	12,9
Plzeňský	78 458	7	1 049	21 695	77,5	22,5
Karlovarský	63 455	243	284	5 636	91,5	8,5
Ústecký	175 743	60	2 404	28 580	85,0	15,0
Liberecký	86 962	576	397	19 423	81,5	18,5
Královéhradecký	126 245	238	2 815	21 954	83,6	16,4
Pardubický	114 601	17	7 780	10 052	86,5	13,5
Vysočina	73 653	75	1 549	24 495	73,9	26,1
Jihomoravský	198 841	6 400	8 731	70 152	72,2	27,8
Olomoucký	93 945	0	902	20 872	81,2	18,8
Zlínský	94 271	21	-	18 919	83,3	16,7
Moravskoslezský	198 736	132	7 702	37 558	81,5	18,5
ČR	1 884 399	7 976	50 806	399 668	80,8	19,2

Činnost logopedických pracovišť

Činnost oboru logopedie zajišťovalo 326,44 klinických logopedů a 4,25 ZPBD. V obou případech se jedná o přepočtené úvazky, včetně smluvních pracovníků. Do statistického zjišťování bylo zahrnuto 299 logopedických pracovišť (o 5 více než v roce 2005).

Ve sledovaném roce poskytly ordinace logopedů celkem 872 185 ošetření - vyšetření (konzultací), tj. v průměru 2 917 konzultací na 1 pracoviště. Nejčastěji pacienti vyhledali klinického logopeda v Jihomoravském kraji, kde na každých 1 000 obyvatel připadalo 131 ošetření, další byl kraj Olomoucký se 105 konzultacemi. Naopak nejnižší počet ošetření na stejný přepočet byl registrován v kraji Ústeckém, a sice 46 ošetření. Na 1 klinického logopeda připadlo v celorepublikovém průměru 2 672 ošetření, nejvíce v kraji Jihomoravském (3 707) a nejméně v Praze (1857).

Celkem se v České republice léčilo na logopedických pracovištích 125 586 osob, oproti roku 2005 pokles o 2,4 %. Vstupní vyšetření se na celkovém počtu léčených osob podílela 38 % (počet osob zařazených nově do evidence v průběhu sledovaného období).

Na 1 klinického logopeda připadalo průměrně 385 léčených osob. Nad republikovým průměrem se pohybovaly kraje Jihomoravský (691), Vysočina (439), Středočeský (426), Pardubický (407), Plzeňský (401) a Jihočeský (390).

Ve sledovaném roce připadlo na tisíc osob v České republice 12,23 léčených osob. Pod hranicí 10 léčených osob na tisíc obyvatel byly kraje Středočeský (9,97), Pardubický (9,52), Vysočina (8,79), Zlínský (8,03), Ústecký (7,49) a Liberecký (7,08). Maximální počet léčených osob na tisíc obyvatel byl zjištěn naopak v kraji Jihomoravském (24,51).

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 2006 na logopedických pracovištích (156 672) bylo necelých 94 % do věku 19 let a pouze 6 % připadalo na populaci nad 20 let.

Pacienti ve věku 0 - 19 let byli léčeni převážně pro poruchy mluvních funkcí (51 %) a v přepočtu na tisíc osob příslušného věku to bylo 35 pacientů. Následovali pacienti s poruchou vývoje řeči (28 %, po přepočtu 19 pacientů na tisíc osob).

Dospělí pacienti byli léčeni převážně pro poruchu řeči vzniklou v důsledku jiného onemocnění (61 %), následovali pacienti s poruchou mluvních funkcí (21 %).

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	0,53	116 592	1 856,56	16 833	268,04	14,22
Středočeský	0,23	83 421	3 055,71	11 636	426,23	9,97
Jihočeský	0,32	46 434	2 327,52	7 778	389,87	12,37
Plzeňský	0,28	47 793	3 048,02	6 285	400,83	11,37
Karlovarský	0,28	18 108	2 158,28	3 099	369,37	10,17
Ústecký	0,21	38 004	2 242,12	6 168	363,89	7,49
Liberecký	0,23	22 996	2 288,16	3 042	302,69	7,08
Královéhradecký	0,34	46 694	2 490,35	6 495	346,40	11,83
Pardubický	0,23	38 458	3 248,14	4 823	407,35	9,52
Vysočina	0,20	35 304	3 451,03	4 493	439,20	8,79
Jihomoravský	0,35	148 679	3 707,71	27 722	691,32	24,51
Olomoucký	0,41	67 414	2 602,86	7 943	306,68	12,42
Zlínský	0,23	35 840	2 654,81	4 734	350,67	8,03
Moravskoslezský	0,36	126 448	2 809,96	14 535	323,00	11,63
ČR	0,32	872 185	2 671,81	125 586	384,71	12,23

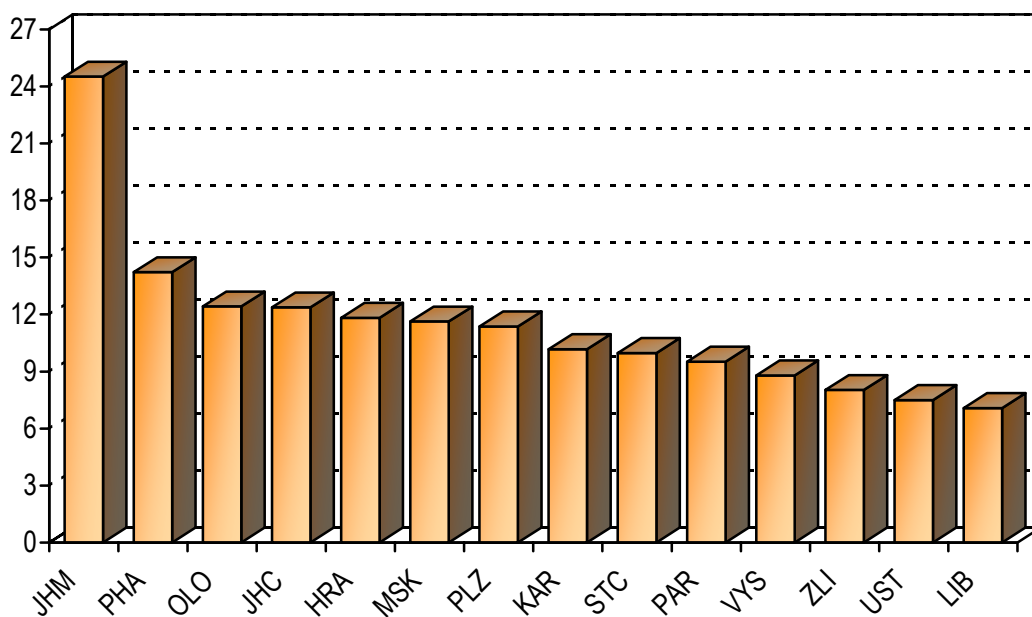
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

Území, kraj	Počet poruch (vad) ve sledovaném období u osob							
	poruchy sluchu		poruchy vývoje řeči		poruchy mluvních funkcí		poruchy poznávacích funkcí	
	0 - 19 let	20 let a více	0 - 19 let	20 let a více	0 - 19 let	20 let a více	0 - 19 let	20 let a více
	celkem							
Hl. m. Praha	382	59	5 693	28	11 614	600	465	4
Středočeský	109	4	3 180	-	7 360	83	413	2
Jihočeský	129	15	2 894	-	5 032	73	251	1
Plzeňský	43	-	1 391	-	4 964	48	135	-
Karlovarský	42	4	639	40	2 064	121	84	12
Ústecký	176	21	3 155	2	7 258	50	78	5
Liberecký	33	8	911	-	1 488	20	28	-
Královéhradecký	59	9	1 993	-	3 766	27	70	1
Pardubický	33	14	1 122	-	2 421	64	206	-
Vysočina	45	4	1 308	1	3 027	53	66	-
Jihomoravský	127	40	11 077	549	10 614	584	801	35
Olomoucký	65	25	2 239	5	4 355	108	174	-
Zlínský	11	2	1 495	-	2 658	126	91	-
Moravskoslezský	123	14	4 442	7	8 786	154	337	-
ČR	1 377	219	41 539	632	75 407	2 111	3 199	60
	na 1 000 osob							
Hl. m. Praha	1,84	0,06	27,40	0,03	55,89	0,61	2,24	0,00
Středočeský	0,44	0,00	12,97	-	30,01	0,09	1,68	0,00
Jihočeský	0,97	0,03	21,68	-	37,69	0,15	1,88	0,00
Plzeňský	0,38	-	12,33	-	43,98	0,11	1,20	-
Karlovarský	0,63	0,02	9,60	0,17	31,01	0,51	1,26	0,05
Ústecký	0,97	0,03	17,33	0,00	39,86	0,08	0,43	0,01
Liberecký	0,35	0,02	9,76	-	15,94	0,06	0,30	-
Královéhradecký	0,51	0,02	17,29	-	32,67	0,06	0,61	0,00
Pardubický	0,30	0,04	10,24	-	22,09	0,16	1,88	-
Vysočina	0,40	0,01	11,67	0,00	27,01	0,13	0,59	-
Jihomoravský	0,55	0,04	47,63	0,61	45,64	0,65	3,44	0,04
Olomoucký	0,48	0,05	16,55	0,01	32,19	0,21	1,29	-
Zlínský	0,09	0,00	12,01	-	21,35	0,27	0,73	-
Moravskoslezský	0,45	0,01	16,35	0,01	32,33	0,16	1,24	-
ČR	0,64	0,03	19,39	0,08	35,20	0,26	1,49	0,01

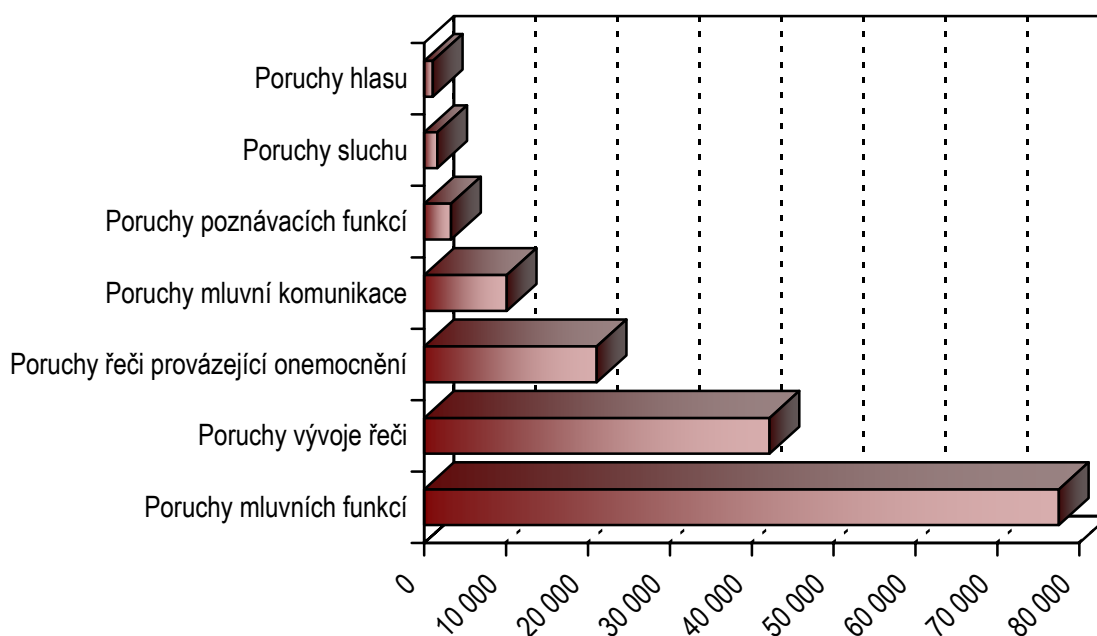
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

Území, kraj	Počet poruch (vad) ve sledovaném období u osob					
	poruchy mluvní komunikace		poruchy řeči provázející onemocnění		poruchy hlasu	
	0 - 19 let	20 let a více	0 - 19 let	20 let a více	0 - 19 let	20 let a více
	celkem					
Hl. m. Praha	1 360	145	2 366	486	249	68
Středočeský	931	31	1 777	349	67	10
Jihočeský	494	41	1 202	435	76	25
Plzeňský	239	37	549	223	23	11
Karlovarský	216	23	404	102	6	3
Ústecký	925	31	1 261	406	41	1
Liberecký	191	17	296	361	13	4
Královéhradecký	363	16	464	381	19	10
Pardubický	267	24	463	318	10	11
Vysočina	226	14	323	174	22	2
Jihomoravský	2 165	125	2 782	893	144	33
Olomoucký	501	34	580	913	75	12
Zlínský	281	15	762	267	3	-
Moravskoslezský	1 282	60	1 779	728	79	13
ČR	9 441	613	15 008	6 036	827	203
	na 1 000 osob					
Hl. m. Praha	6,54	0,15	11,39	0,50	1,20	0,07
Středočeský	3,80	0,03	7,25	0,38	0,27	0,01
Jihočeský	3,70	0,08	9,00	0,88	0,57	0,05
Plzeňský	2,12	0,08	4,86	0,51	0,20	0,02
Karlovarský	3,25	0,10	6,07	0,43	0,09	0,01
Ústecký	5,08	0,05	6,93	0,63	0,23	0,00
Liberecký	2,05	0,05	3,17	1,07	0,14	0,01
Královéhradecký	3,15	0,04	4,03	0,88	0,16	0,02
Pardubický	2,44	0,06	4,22	0,80	0,09	0,03
Vysočina	2,02	0,04	2,88	0,44	0,20	0,01
Jihomoravský	9,31	0,14	11,96	0,99	0,62	0,04
Olomoucký	3,70	0,07	4,29	1,81	0,55	0,02
Zlínský	2,26	0,03	6,12	0,57	0,02	-
Moravskoslezský	4,72	0,06	6,55	0,74	0,29	0,01
ČR	4,41	0,08	7,01	0,74	0,39	0,02

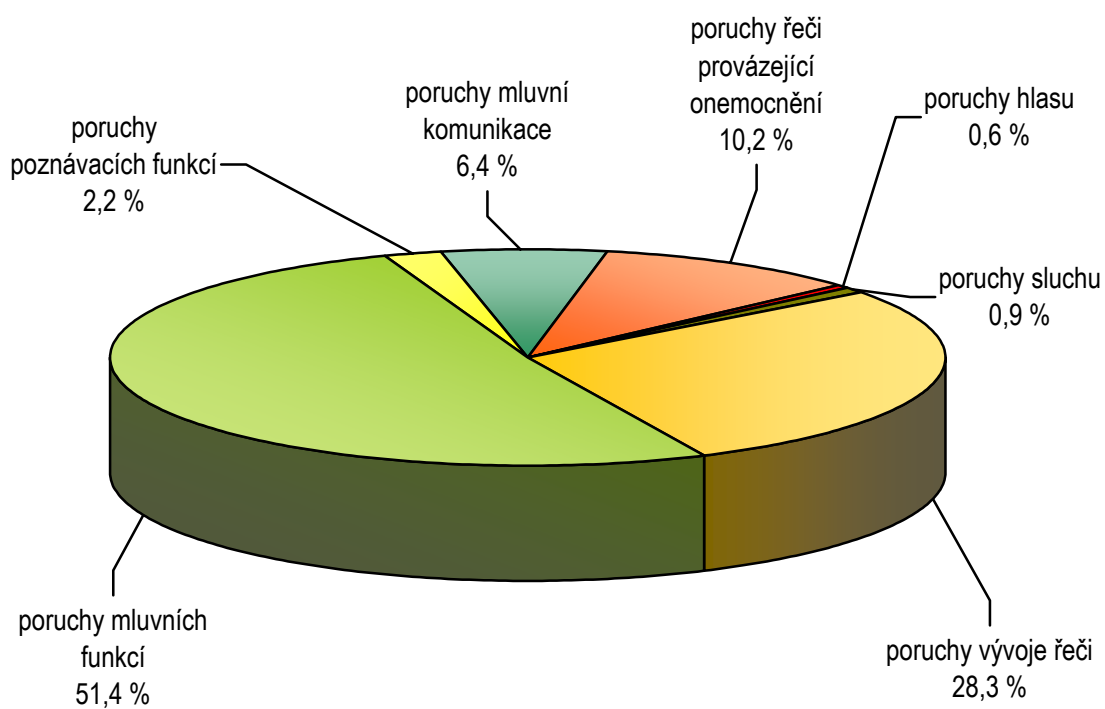
**Počet osob léčených na logopedických pracovištích
na 1 000 obyvatel**



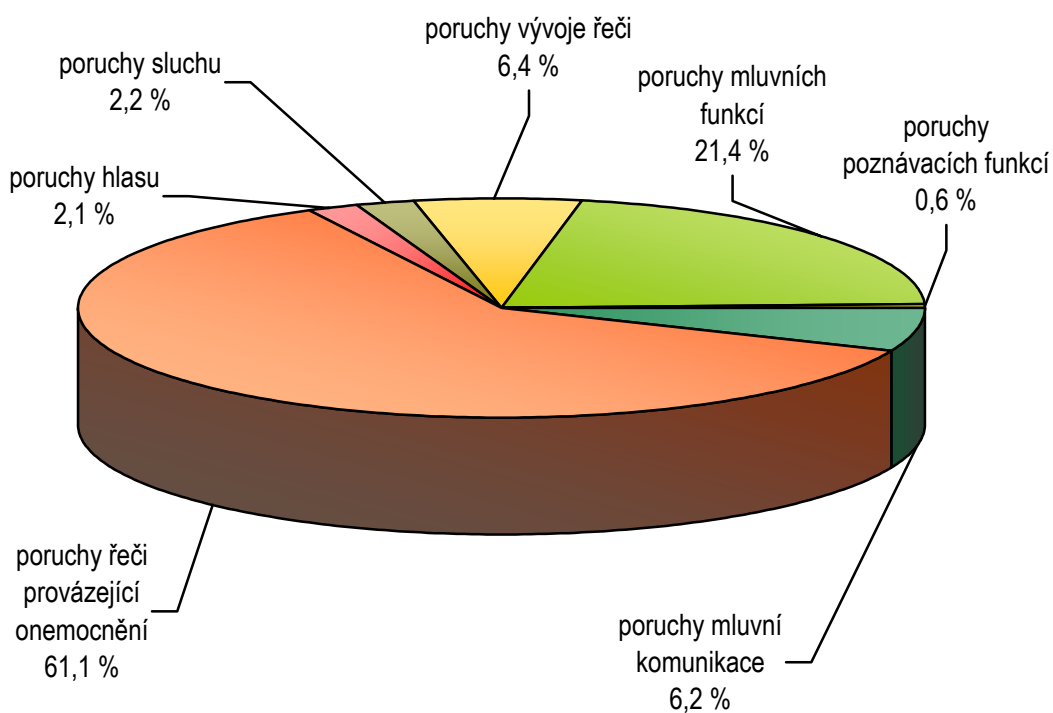
Počet poruch (vad) léčených na logopedických pracovištích



Léčení pacienti pro vybranou poruchu ve věku 0 - 19 let



Léčení pacienti pro vybranou poruchu ve věku 20 let a více



Činnost hemodialyzačních středisek

V České republice poskytovalo koncem roku dialyzační péči 93 pracovišť s celkem 962 dialyzačními lůžky. Na 1 dialyzační lůžko připadalo v průměru 0,18 lékaře a 1,1 zdravotnického pracovníka nelékaře bez odborného dohledu (ZPBD). (vždy přepočtený počet na plný úvazek vč. smluvních pracovníků).

Zatímco v roce 1990 připadalo na 100 tisíc obyvatel ČR 2,2 dialyzačních lůžek, v současné době je to více jak 4x více (9,4). Na 1 dialyzační lůžko připadalo v průměru 666 dialýz, na 10 000 obyvatel 624 dialýz. Obě relace se v posledních pěti letech výrazněji nemění, i když lůžková kapacita hemodialyzačních středisek rok od roku vzrůstá.

V akutním programu bylo v roce 2006 léčeno dialýzou 3 321 pacientů, v chronickém programu 5 409 pacientů. Peritoneální dialýzou bylo v chronickém programu léčeno dalších 469 pacientů. Téměř polovina pacientů léčených v chronickém programu je ve věku 65 let a více.

Celkem bylo v uplynulém roce na dialyzačních pracovištích provedeno 641 300 výkonů, z toho 79,9 % hemodialýzou, 0,4 % hemofiltrací, 19,5 % hemodiafiltrací. Zbývající 0,2 % představují výkony provedené plasmoférezou a hemoperfusí.

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	0,27	1,38	3 068,7	447,0	827,1
Středočeský	11	0,10	0,68	4 312,1	548,2	441,7
Jihočeský	7	0,15	1,20	4 082,9	440,0	629,8
Plzeňský	3	0,13	0,88	4 555,2	489,0	601,4
Karlovarský	3	0,27	1,22	3 621,1	567,5	969,0
Ústecký	7	0,22	1,10	3 292,3	470,1	713,9
Liberecký	3	0,12	1,10	4 430,0	397,9	546,3
Královéhradecký	5	0,20	1,20	3 222,5	403,2	660,8
Pardubický	5	0,25	1,00	3 164,3	502,3	792,9
Vysočina	5	0,13	1,20	4 969,9	476,3	670,9
Jihomoravský	10	0,16	1,05	3 502,3	372,1	552,8
Olomoucký	5	0,12	0,96	5 407,8	570,8	642,8
Zlínský	4	0,07	0,87	5 750,7	473,3	417,3
Moravskoslezský	12	0,13	0,95	4 105,4	458,2	546,2
ČR	93	0,16	1,04	3 786,4	461,4	624,6

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	162	13,7	219	97 180	599,9	821,1
Středočeský	63	5,4	94	51 529	817,9	441,7
Jihočeský	58	9,2	90	39 603	682,8	629,8
Plzeňský	49	8,9	68	33 161	676,8	599,8
Karlovarský	37	12,1	52	29 512	797,6	969,0
Ústecký	87	10,6	125	58 746	675,2	713,6
Liberecký	36	8,4	59	23 455	651,5	545,7
Královéhradecký	60	10,9	90	36 269	604,5	660,5
Pardubický	64	12,6	80	40 111	626,7	791,4
Vysočina	51	10,0	72	34 292	672,4	670,9
Jihomoravský	100	8,8	168	62 439	624,4	552,1
Olomoucký	58	9,1	72	41 062	708,0	642,2
Zlínský	35	5,9	52	24 613	703,2	417,3
Moravskoslezský	102	8,2	149	68 239	669,0	546,0
ČR	962	9,4	1 390	640 211	665,5	623,6

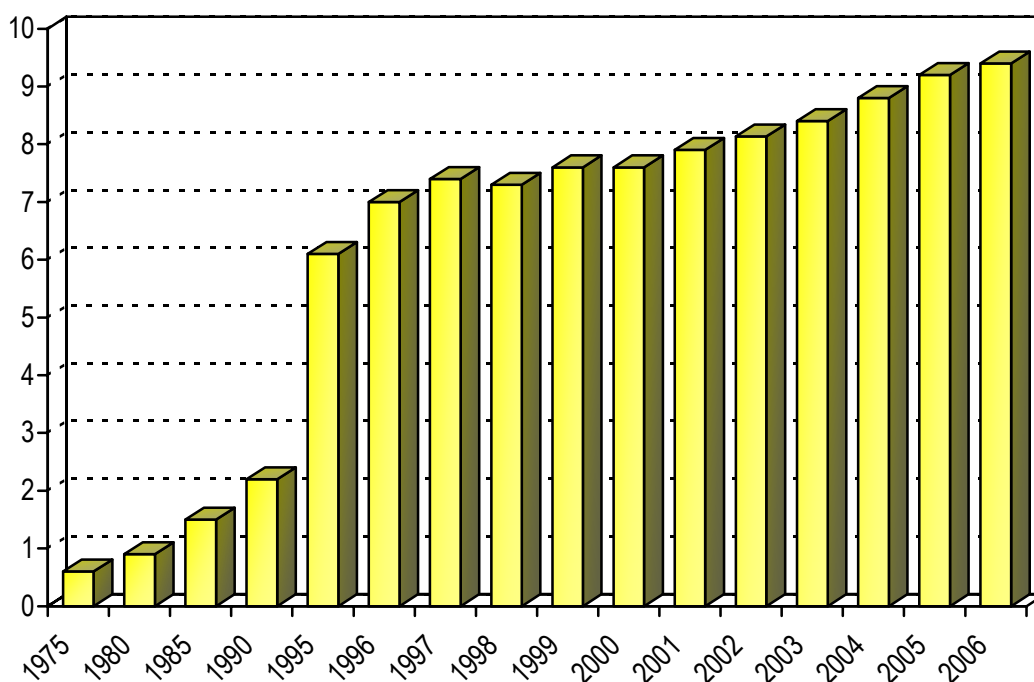
Počet léčených pacientů

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	1 038	8,8	900	7,6	111	0,9
Středočeský	119	1,0	515	4,4	23	0,2
Jihočeský	118	1,9	346	5,5	22	0,3
Plzeňský	254	4,6	274	5,0	39	0,7
Karlovarský	76	2,5	192	6,3	17	0,6
Ústecký	120	1,5	475	5,8	45	0,5
Liberecký	70	1,6	188	4,4	20	0,5
Královéhradecký	266	4,8	285	5,2	22	0,4
Pardubický	148	2,9	331	6,5	28	0,6
Vysočina	130	2,5	287	5,6	20	0,4
Jihomoravský	414	3,7	549	4,9	51	0,5
Olomoucký	200	3,1	332	5,2	17	0,3
Zlínský	113	1,9	213	3,6	7	0,1
Moravskoslezský	255	2,0	522	4,2	47	0,4
ČR	3 321	3,2	5 409	5,3	469	0,5

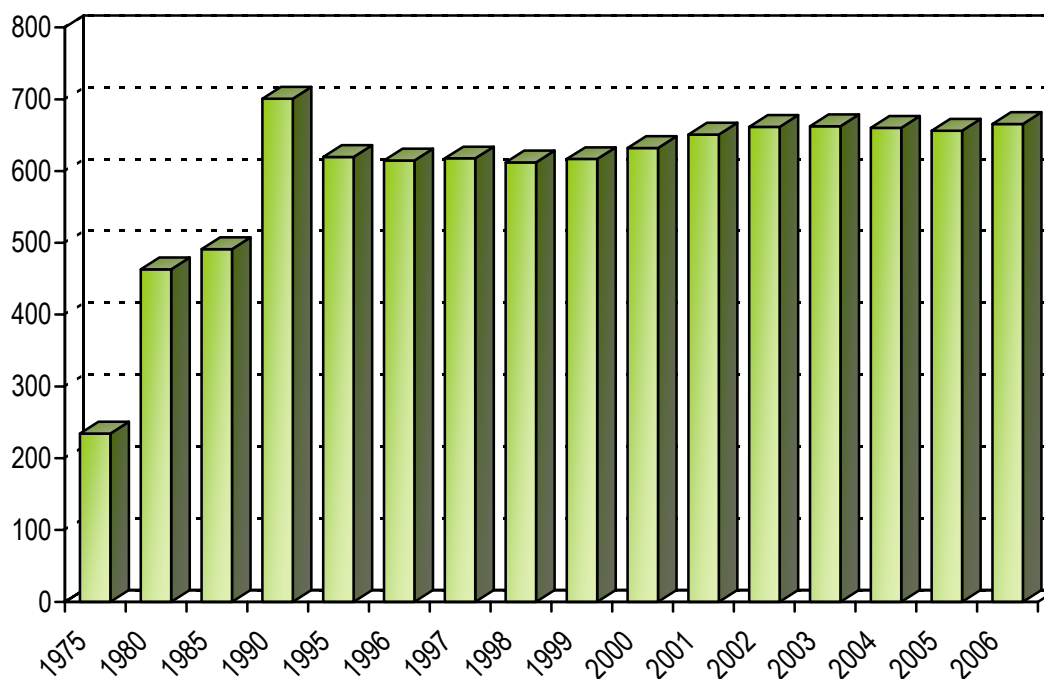
Počet provedených výkonů

Území, kraj	Počet provedených výkonů					
	celkem	v tom				
		hemodialýzou	hemofiltrací	hemodiafiltrací	plazmaferéz	hemoperfuzí
Hl. m. Praha	97 891	68 692	1 397	27 091	708	3
Středočeský	51 530	38 506	-	13 023	-	1
Jihočeský	39 604	32 880	-	6 723	-	1
Plzeňský	33 253	28 449	156	4 556	92	-
Karlovarský	29 512	21 605	-	7 907	-	-
Ústecký	58 768	48 485	-	10 261	16	6
Liberecký	23 479	16 776	-	6 679	21	3
Královéhradecký	36 285	28 821	-	7 448	15	1
Pardubický	40 186	29 501	2	10 608	75	-
Vysočina	34 292	29 487	-	4 805	-	-
Jihomoravský	62 516	51 889	196	10 354	73	4
Olomoucký	41 099	34 002	-	7 060	36	1
Zlínský	24 613	21 492	644	2 477	-	-
Moravskoslezský	68 272	61 997	14	6 228	29	4
ČR	641 300	512 582	2 409	125 220	1 065	24

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>Paediatrics and adolescents, neonatology</i>
Praktický lékař pro děti a dorost	<i>General practitioner for children and adolescents</i>
Gynekologie	<i>Gynaecology</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>
in 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 dětí 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>assessment</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 u těhotných	<i>Visits of midwife nurses in pregnant women</i>
u šestinedělek	<i>in 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>
Zdravotničtí pracovníci nelékaři, pracující bez odborného dohledu (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>Ergotherapists</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>Haemodialysis 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>Haemodialysis</i>
Peritoneální dialýzou	<i>Peritoneal dialysis</i>
Hemofiltrací	<i>Haemofiltration</i>
Hemodiafiltrací	<i>Haemodiafiltration</i>
Plazmaferéz	<i>Plasmapheresis</i>
Hemoperfusí	<i>Haemoperfusion</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

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