

**Činnost zdravotnických zařízení
ve vybraných oborech
léčebně preventivní péče
2007**

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, 2008

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-2585

ISBN 978-80-7280-793-2

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 2007.

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování rezortu Ministerstva zdravotnictví, který byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR formou vyhlášky č. 476/2006 Sb. a její přílohy č. 2, která obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy a jinými ústředními správními úřady, v částce 156 ze dne 2. listopadu 2006. 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 pracovníků a podmínky uznávání způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání pro státní příslušníky členských států EU a pro státní příslušníky mimo členské státy EU.

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.

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

Koncem roku 2007 pracovalo v ambulantní péči 71 % všech lékařů a 50 % všech zdravotnických pracovníků nelékařů bez odborného dohledu (zákon č. 96/2004 Sb., §5 až §21). Měřeno úvazky lékařů byla ambulantní péče již z více než 80 % poskytována v zařízeních soukromých. 56 % ambulantních lékařů zajišťovalo primární péči (o děti, dorost a dospělé, gynekologickou a stomatologickou), zbylých 44 % představovali ambulantní specialisté. Na 1 ambulantního lékaře (vč. diagnostických služeb) připadalo v průměru 412 obyvatel.

Celkem bylo v průběhu roku 2007 poskytnuto pacientům v ambulantní péči 150 552 032 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. Praze (19,0), nejméně pak podle očekávání ve Středočeském kraji (12,0), kterému poskytuje zázemí Hl. m. Praha. Průměr za Hl. m. Praha a Středočeský kraj činí 15,5 ošetření - vyšetření na jednoho obyvatele, což jen nepatrně převyšuje celorepublikový průměr. S ohledem na to lze říci, že krajské relace jsou orientační a výsledné hodnoty jsou výrazně ovlivněny tím, jakou péči kraj poskytuje obyvatelům jiných krajů (liší se dle oborů). Na jednoho lékaře připadlo v České republice necelých 6 000 poskytnutých ošetření – vyšetření za rok.

Počet lékařů a ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Ambulanti části lůžkových zařízení		Samostatná zařízení ambulantní péče	
	lékaři (přepoč. počty)	ošetření (vyšetření)	lékaři (přepoč. počty)	ošetření (vyšetření)
Interní	886,55	4 061 639	1 114,43	5 861 270
Diabetologie	105,70	601 572	217,69	1 530 812
Gastroenterologie	209,64	723 258	110,74	492 532
Geriatric	15,24	54 311	5,36	34 708
Infekční	52,74	315 146	3,71	24 463
Alergologie + imunologie	101,81	567 542	304,41	1 825 311
TBC a respiračních nemocí	130,95	734 770	214,05	1 352 064
Neurologie	308,01	1 443 682	484,71	2 234 807
Psychiatrie + sexologie	114,57	395 114	580,34	2 236 913
Nemocí z povolání	48,71	184 207	2,00	10 268
Dětský, dorostový + novoroz.	198,51	807 674	2 061,00	13 520 971
z toho PL pro děti a dorost	29,01	167 859	2 045,72	13 474 596
Gynekologie	328,08	2 000 919	1 287,98	9 540 731
z toho PL gynekolog	44,12	329 890	1 210,00	9 194 001
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	470,11	3 978 717	568,41	3 720 183
Neurochirurgie	45,30	129 289	2,60	9 764
Kardiochirurgie	29,02	44 680	-	-
Traumatologie	43,01	428 038	-	-
Plast.chir. + léčba popálenin	50,87	220 063	70,02	150 414
Ortopedie	216,78	1 403 638	377,48	2 435 840
Urologie	153,55	1 042 869	189,98	1 187 868
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	214,54	1 483 681	469,76	2 899 588
Oční	255,06	1 345 864	657,81	4 061 314
Stomatologie	205,61	606 481	6 222,37	19 749 499
z toho PL zubní	21,85	61 042	5 894,49	18 375 498
Dermatovenerologie	149,25	1 256 216	501,69	3 680 036
Radiační a klin. onkologie	253,50	1 271 622	63,76	303 504
Tělovýchovné lékařství	13,31	34 505	18,43	39 569
Lékařská genetika	51,54	88 791	31,22	82 172
Ordinace PL pro dospělé	107,17	657 546	4 799,94	46 064 298
Pracovní lékařství	15,64	65 386	47,95	109 714
Léčba bolesti	17,29	38 510	11,05	44 392
Celkem	4 792,06	25 985 730	20 418,89	123 203 005

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
Interní	2 000,98	543,01	139,26	106,88	111,94
Diabetologie	323,39	62,42	30,52	17,20	19,99
Gastroenterologie	320,38	49,30	36,05	20,60	18,37
Geriatric	20,60	2,65	0,70	2,25	-
Infekční	56,45	13,69	2,03	3,02	3,83
Alergologie + imunologie	406,22	101,47	28,17	17,46	18,88
TBC a respiračních nemocí	345,00	69,18	32,03	13,88	25,59
Neurologie	792,72	177,24	63,62	35,96	36,59
Psychiatrie + sexologie	694,91	176,95	58,08	36,34	43,48
Nemocí z povolání	50,71	16,50	2,00	3,00	5,91
Dětský, dorostový + novoroz.	2 259,51	306,01	246,52	146,76	109,24
z toho PL pro děti a dorost	2 074,73	250,29	231,22	128,91	103,04
Gynekologie	1 616,06	348,79	136,16	92,33	77,27
z toho PL gynekolog	1 254,12	231,65	115,87	75,26	65,04
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	1 038,52	215,62	96,92	55,23	53,84
Neurochirurgie	47,90	22,78	0,20	0,70	2,50
Kardiochirurgie	29,02	18,65	-	2,00	1,00
Traumatologie	43,01	8,35	1,00	3,80	0,62
Plast.chir. + léčba popálenin	120,89	47,93	3,20	5,65	4,29
Ortopedie	594,26	147,61	45,48	29,53	33,23
Urologie	343,53	78,62	26,07	17,80	19,01
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	684,30	171,12	52,29	31,08	40,96
Oční	912,87	213,78	67,94	46,07	50,13
Stomatologie	6 427,98	1 192,65	525,42	372,01	396,00
z toho PL zubní	5 916,34	1 056,00	504,55	349,41	363,32
Dermatovenerologie	650,94	168,40	50,61	30,19	32,69
Radiační a klin. onkologie	317,26	83,98	19,10	12,24	13,49
Tělovýchovné lékařství	31,74	13,57	1,08	1,20	1,15
Lékařská genetika	82,76	29,69	2,20	3,73	5,33
Ordinace PL pro dospělé	4 907,11	691,84	505,08	306,92	277,86
Pracovní lékařství	63,59	32,40	9,80	0,75	0,20
Léčba bolesti	28,34	18,04	2,95	-	0,40
Celkem	25 210,95	5 022,24	2 184,48	1 414,58	1 403,79

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
Interní	35,78	119,05	55,55	107,96	73,74
Diabetologie	9,60	23,10	7,78	19,85	14,80
Gastroenterologie	8,80	31,86	17,80	18,70	13,59
Geriatric	-	1,00	-	3,40	2,55
Infekční	0,80	4,00	1,00	4,40	1,50
Alergologie + imunologie	6,30	33,29	12,43	27,45	12,84
TBC a respiračních nemocí	7,80	26,75	8,99	19,34	17,84
Neurologie	15,80	57,85	27,02	37,65	30,37
Psychiatrie + sexologie	16,14	48,29	17,55	34,65	21,38
Nemocí z povolání	-	0,80	1,00	6,50	-
Dětský, dorostový + novoroz.	67,20	171,85	98,37	132,21	104,38
z toho PL pro děti a dorost	64,60	164,21	88,44	119,45	100,58
Gynekologie	40,81	119,62	55,96	74,28	56,48
z toho PL gynekolog	36,11	101,67	43,40	60,15	44,58
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	22,78	78,60	35,60	73,01	55,72
Neurochirurgie	-	1,00	2,20	4,31	1,00
Kardiochirurgie	-	-	-	3,57	-
Traumatologie	-	4,04	3,75	4,86	2,92
Plast.chir. + léčba popálenin	3,40	3,98	2,40	4,00	2,90
Ortopedie	13,85	40,32	15,64	31,99	28,48
Urologie	7,70	25,70	9,43	18,49	12,10
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	14,42	40,00	24,88	33,04	26,46
Oční	27,46	60,40	23,54	54,49	37,93
Stomatologie	159,65	406,01	235,07	371,06	287,29
z toho PL zubní	154,00	383,81	224,47	337,49	276,99
Dermatovenerologie	13,72	48,62	16,90	27,32	21,95
Radiační a klin. onkologie	3,73	8,95	11,60	17,93	13,30
Tělovýchovné lékařství	0,36	0,86	1,47	1,61	0,23
Lékařská genetika	1,00	3,80	1,00	5,47	2,55
Ordinace PL pro dospělé	130,09	357,60	196,96	262,30	225,25
Pracovní lékařství	-	3,00	-	2,00	7,30
Léčba bolesti	0,20	5,25	0,25	0,80	0,15
Celkem	607,39	1 725,59	884,14	1 402,64	1 075,00

Počet lékařů (přepočtené počty) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet lékařů (přepočtené počty)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
Interní	65,68	251,47	102,51	75,36	212,79
Diabetologie	14,95	25,47	19,27	17,58	40,86
Gastroenterologie	9,64	30,32	16,55	10,80	38,00
Geriatric	-	4,05	2,50	0,50	1,00
Infekční	2,50	8,81	2,20	3,15	5,52
Alergologie + imunologie	12,40	53,50	26,85	12,90	42,28
TBC a respiračních nemocí	13,49	31,21	19,85	17,22	41,83
Neurologie	27,92	95,61	52,30	33,78	101,01
Psychiatrie + sexologie	22,20	85,57	52,47	22,60	59,21
Nemocí z povolání	-	6,00	0,50	1,00	7,50
Dětský, dorostový + novoroz.	107,59	234,70	147,05	118,52	269,11
z toho PL pro děti a dorost	104,35	221,07	137,70	114,66	246,21
Gynekologie	57,75	202,22	104,52	73,39	176,48
z toho PL gynekolog	49,17	127,78	88,89	57,09	157,46
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	32,87	116,88	55,65	40,85	104,95
Neurochirurgie	-	6,56	1,70	0,80	4,15
Kardiochirurgie	-	-	2,00	-	1,80
Traumatologie	0,47	1,90	4,60	4,20	2,50
Plast.chir. + léčba popálenin	-	23,17	5,20	2,10	12,67
Ortopedie	24,69	60,85	32,80	29,90	59,89
Urologie	12,16	39,54	22,10	16,59	38,22
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	23,04	84,95	43,55	27,23	71,28
Oční	29,64	84,37	69,45	43,90	103,77
Stomatologie	255,15	721,55	414,34	369,31	722,47
z toho PL zubní	236,95	623,09	378,71	348,81	678,74
Dermatovenerologie	21,10	76,48	40,62	27,09	75,25
Radiační a klin. onkologie	12,60	50,30	16,50	16,64	36,90
Tělovýchovné lékařství	1,00	5,80	2,35	0,71	0,35
Lékařská genetika	0,60	12,56	6,35	1,50	6,98
Ordinace PL pro dospělé	212,56	556,36	333,23	280,16	570,90
Pracovní lékařství	0,10	0,20	4,25	0,70	2,89
Léčba bolesti	-	-	-	-	0,30
Celkem	960,10	2 870,40	1 601,26	1 248,48	2 810,86

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
Interní	9 922 909	2 165 592	756 889	533 887	607 867
Diabetologie	2 132 384	296 504	210 059	119 647	105 817
Gastroenterologie	1 215 790	198 298	107 842	91 176	67 451
Geriatric	89 019	9 595	2 024	3 728	-
Infekční	339 609	54 654	20 320	19 372	16 586
Alergologie + imunologie	2 392 853	537 553	167 514	127 757	93 754
TBC a respiračních nemocí	2 086 834	327 316	235 190	100 998	153 893
Neurologie	3 678 489	712 741	269 611	172 872	163 896
Psychiatrie + sexologie	2 632 027	630 507	202 704	131 830	146 937
Nemocí z povolání	194 475	75 605	6 080	12 097	19 947
Dětský, dorostový + novoroz.	14 328 645	1 620 288	1 552 623	968 345	687 242
z toho PL pro děti a dorost	13 642 455	1 439 290	1 490 057	910 633	648 088
Gynekologie	11 541 650	2 047 691	1 037 609	712 579	606 605
z toho PL gynekolog	9 523 891	1 471 186	892 335	608 074	514 963
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	7 698 900	1 143 660	826 249	397 598	445 867
Neurochirurgie	139 053	36 645	1 368	7 252	10 398
Kardiochirurgie	44 680	26 253	-	913	3 689
Traumatologie	428 038	63 929	19 955	40 432	5 714
Plast.chir. + léčba popálenin	370 477	123 734	10 427	15 150	11 128
Ortopedie	3 839 478	624 944	332 894	234 371	240 563
Urologie	2 230 737	402 852	162 919	101 117	155 281
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	4 383 269	926 393	399 623	204 084	282 593
Oční	5 407 178	884 942	480 754	312 783	287 313
Stomatologie	20 355 980	3 011 316	1 764 231	1 221 778	1 282 384
z toho PL zubní	18 436 540	2 589 780	1 681 820	1 126 207	1 162 966
Dermatovenerologie	4 936 252	1 115 033	389 808	234 731	260 294
Radiační a klin. onkologie	1 575 126	395 506	82 395	87 227	63 884
Tělovýchovné lékařství	74 074	35 028	1 044	1 973	2 466
Lékařská genetika	170 963	46 276	3 814	12 176	22 557
Ordinace PL pro dospělé	46 721 844	4 971 864	5 007 873	2 989 542	2 641 540
Pracovní lékařství	175 100	83 651	28 972	1 980	717
Léčba bolesti	82 902	32 357	15 439	-	687
LSPP pro: dospělé	786 217	75 097	68 101	71 564	57 743
děti a dorost	389 482	48 420	27 487	20 124	27 855
zubní pohotovost	187 598	34 792	8 486	10 808	13 273
Celkem	150 552 032	22 759 036	14 200 304	8 959 891	8 485 941
Počet obyvatel (k 1.7.)	10 322 689	1 196 454	1 187 032	631 387	557 313

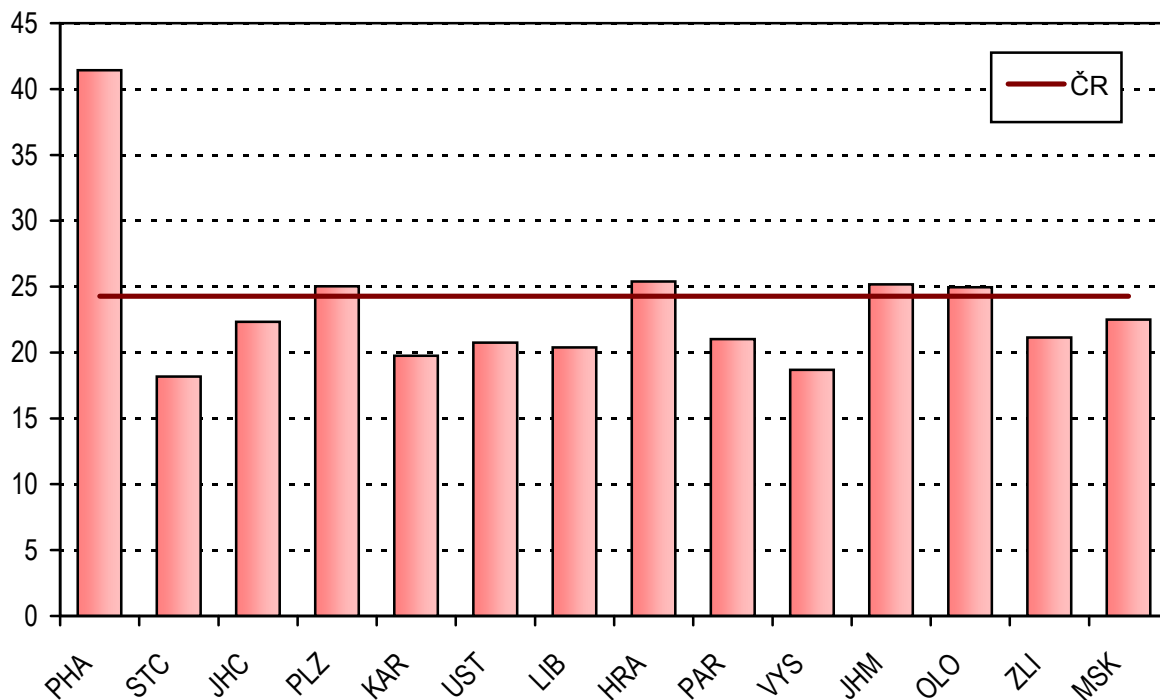
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
Interní	221 777	644 685	292 267	409 745	364 797
Diabetologie	66 870	173 021	60 918	117 635	99 585
Gastroenterologie	28 480	119 044	48 512	54 492	47 465
Geriatric	-	6 887	-	10 400	16 027
Infekční	2 764	22 012	7 409	25 112	13 236
Alergologie + imunologie	31 523	204 851	87 166	152 448	65 144
TBC a respiračních nemocí	60 301	179 741	67 045	84 347	91 265
Neurologie	101 340	248 748	105 380	149 188	147 179
Psychiatrie + sexologie	55 808	185 043	78 685	120 080	109 503
Nemocí z povolání	-	1 436	1 678	20 388	-
Dětský, dorostový + novoroz.	415 716	1 208 560	640 826	751 043	695 116
z toho PL pro děti a dorost	406 418	1 177 861	611 715	722 290	678 665
Gynekologie	282 208	858 978	483 399	599 043	498 842
z toho PL gynekolog	258 891	789 095	362 956	524 616	403 944
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	248 859	623 621	327 237	503 210	397 776
Neurochirurgie	-	10 238	5 928	8 700	5 741
Kardiochirurgie	-	-	-	2 839	-
Traumatologie	-	35 417	21 899	27 623	27 046
Plast.chir. + léčba popálenin	6 809	6 829	20 044	26 664	4 340
Ortopedie	104 823	301 425	135 993	193 176	160 307
Urologie	61 515	152 334	79 797	131 033	86 886
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	87 721	276 779	147 018	189 338	177 178
Oční	168 056	374 396	151 193	305 016	246 777
Stomatologie	529 634	1 522 026	795 680	1 152 066	991 703
z toho PL zubní	496 612	1 414 301	745 827	1 047 484	924 163
Dermatovenerologie	108 471	339 677	143 051	204 183	198 266
Radiační a klin. onkologie	23 877	52 499	66 361	80 613	57 363
Tělovýchovné lékařství	489	773	4 312	1 617	924
Lékařská genetika	2 435	5 267	3 992	14 133	4 926
Ordinace PL pro dospělé	1 219 181	3 797 543	2 022 282	2 664 758	2 245 923
Pracovní lékařství	-	8 762	-	4 921	16 364
Léčba bolesti	1 432	25 451	583	4 220	320
LSPP pro: dospělé	19 786	48 551	33 448	39 381	62 534
děti a dorost	9 866	33 603	21 630	23 098	19 168
zubní pohotovost	7 286	3 637	7 286	18 802	8 982
Celkem	3 867 027	11 471 834	5 861 019	8 089 312	6 860 683
Počet obyvatel (k 1.7.)	305 620	825 523	432 109	550 523	508 921

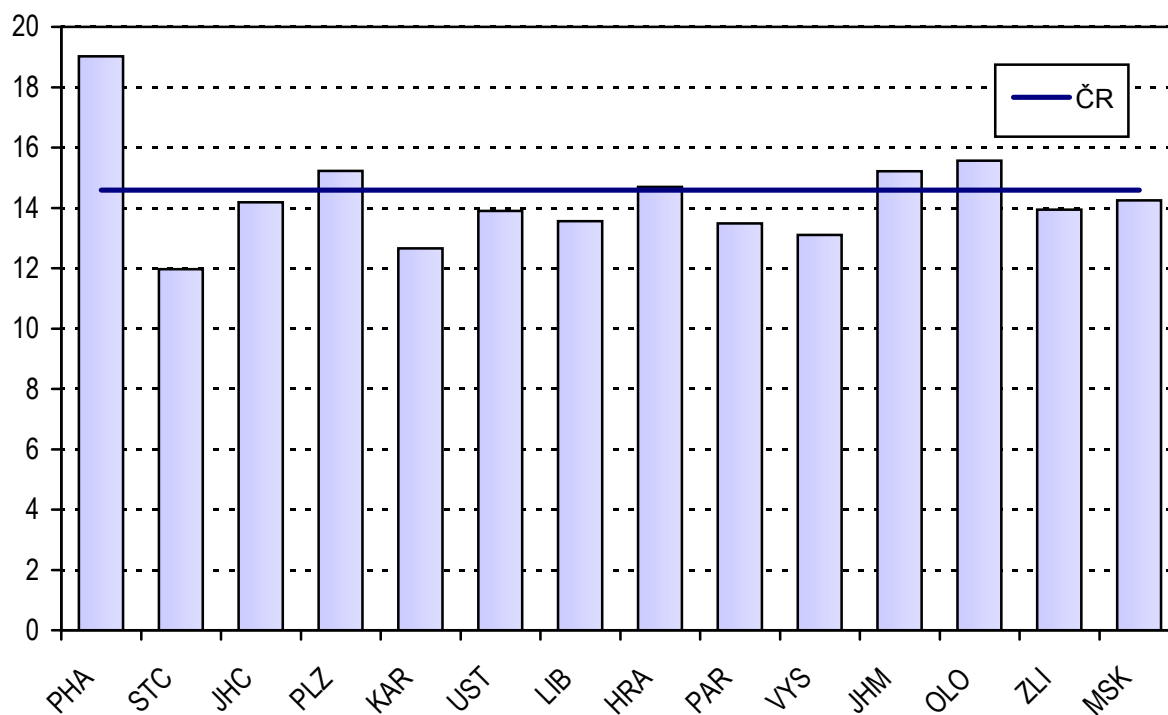
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
Interní	359 660	1 251 519	673 265	498 813	1 142 146
Diabetologie	97 058	195 343	134 062	158 672	297 193
Gastroenterologie	44 521	173 021	50 980	42 372	142 136
Geriatric	-	17 881	3 214	13 156	6 107
Infekční	14 838	87 891	6 912	7 738	40 765
Alergologie + imunologie	91 124	329 469	141 159	86 904	276 487
TBC a respiračních nemocí	100 196	191 585	105 644	108 856	280 457
Neurologie	175 161	435 997	260 873	164 834	570 669
Psychiatrie + sexologie	101 035	299 559	207 497	95 799	267 040
Nemocí z povolání	-	17 479	4 517	4 905	30 343
Dětský, dorostový + novoroz.	707 629	1 562 323	949 913	755 319	1 813 702
z toho PL pro děti a dorost	684 329	1 505 584	899 719	736 824	1 730 982
Gynekologie	476 465	1 293 983	777 277	574 477	1 292 494
z toho PL gynekolog	406 135	976 896	674 560	466 008	1 174 232
Chirurgie vč. cévní a hrud. chir.	308 805	821 027	405 491	360 497	889 003
Neurochirurgie	-	25 311	8 222	2 529	16 721
Kardiochirurgie	-	-	3 517	-	7 469
Traumatologie	15 852	26 160	58 279	45 100	40 632
Plast.chir. + léčba popálenin	-	59 031	21 186	14 228	50 907
Ortopedie	188 297	403 036	257 161	213 469	449 019
Urologie	103 406	259 181	136 969	109 828	287 619
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	192 061	533 242	311 492	197 181	458 566
Oční	251 193	567 139	382 964	288 816	705 836
Stomatologie	957 637	2 238 200	1 365 842	1 166 127	2 357 356
z toho PL zubní	872 883	1 945 536	1 206 433	1 042 716	2 179 812
Dermatovenerologie	210 726	535 611	359 832	238 551	598 018
Radiační a klin. onkologie	59 956	250 673	100 569	95 493	158 710
Tělovýchovné lékařství	6 006	12 078	5 451	1 427	486
Lékařská genetika	1 576	19 072	13 891	6 025	14 823
Ordinace PL pro dospělé	2 184 766	5 496 374	3 146 581	2 897 957	5 435 660
Pracovní lékařství	621	1 412	11 674	1 399	14 627
Léčba bolesti	-	-	-	-	2 413
LSPP pro: dospělé	48 582	100 310	37 465	42 840	80 815
děti a dorost	11 822	53 255	21 123	24 554	47 477
zubní pohotovost	6 907	23 740	7 388	5 891	30 320
Celkem	6 715 900	17 280 902	9 970 410	8 223 757	17 806 016
Počet obyvatel (k 1.7.)	512 555	1 135 421	640 508	590 000	1 249 323

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



Počet ambulantních ošetření (vyšetření) na 1 obyvatele



Činnost praktických lékařů pro dospělé

Primární péči o dospělé pacienty zajišťovalo v roce 2007 celkem (vč. smluvních lékařů) 5 210 lékařů v přepočteném počtu. Bylo u nich registrováno téměř 8 milionů pacientů. Tento počet zhruba odpovídá dospělé populaci ve věku nad 18 let (osoby v dorostovém věku zůstávají zaregistrovány u praktických lékařů pro děti a dorost).

Zajištění primární péče o dospělé pacienty se v České republice dlouhodobě nemění. K 31.12.2007 připadalo v průměru na 1 úvazek lékaře 1 613 registrovaných pacientů. Nej hustší síť ordinací praktických lékařů pro dospělé (tj. nejnížší počet registrovaných pacientů na 1 úvazek lékaře) byla opět v Hl. m. Praha (1 470 pacientů), naopak v Ústeckém kraji a v kraji Vysočina byla relace počtu registrovaných na 1 praktického lékaře nejvyšší (více než 1 750). Rozdíl mezi maximální a minimální krajskou hodnotou ukazatele však není výrazný (305 osob), zajištění primární péče o dospělou populaci je dlouhodobě vcelku vyrovnané.

Praktičtí lékaři pro dospělé provedli v uplynulém roce celkem 46,722 milionu vyšetření (ošetření), z toho 3,1 % vyšetření vykonali v návštěvní službě. Preventivní prohlídky dospělých představovaly v průměru 4,5 % z celkového počtu ošetření. Nejvyšší podíl preventivních prohlídek byl v Hl. m. Praha - 5,6 %, naopak nejnížší v Jihočeském a Plzeňském kraji – oba 3,8 %.

Na 1 registrovaného pacienta připadalo v průměru za rok 5,9 návštěv praktického lékaře. Krajské hodnoty tohoto ukazatele se pohybovaly od 4,9 návštěv v Hl. m. Praha do 6,4 v krajích Jihomoravském, Olomouckém a Zlínském. Nízkou návštěvnost v Hl. m. Praha ovlivňuje mimo jiné i snadná dostupnost péče lékařů specialistů.

Z registrovaných pacientů u praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno (bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci jiného odborného lékaře) téměř 1,6 milionu pacientů pro hypertenzní nemoci, 826,7 tisíce pro ischemické nemoci srdeční, z toho 86,6 tisíce pro akutní infarkt myokardu, a z důvodu cévních nemocí mozku přes 274,4 tisíce pacientů.

Podle výkazu pro obor diabetologie bylo léčeno téměř 755 tisíc pacientů s onemocněním diabetes mellitus (DM), z toho péči o 116 tisíc diabetiků zajišťovali praktičtí lékaři pro dospělé. Celkový počet diabetiků uváděný praktickými lékaři na výkaze pro obor praktický lékař pro dospělé (bez ohledu, zda je pro DM dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jiný odborný lékař) je nižší než počet diabetiků ze sledování na výkaze pro obor diabetologie; ten vyplňují i praktičtí lékaři pro dospělé za své pacienty, které dispenzarizují pro DM. Možným vysvětlením existujícího rozdílu může být, že ne každý diabetik, který je v péči diabetologa, musí být v evidenci praktického lékaře. Dalším důvodem může být určité duplicitní vykazování.

Pro nově zjištěná onemocnění diabetem bylo podle evidence praktických lékařů pro dospělé v roce 2007 zařazeno do dispenzarizace 43,4 tisíce pacientů, pro hypertenzní nemoci 116,5 tisíce pacientů, pro ischemické nemoci srdeční 52,5 tisíce pacientů a 27,1 tisíce pacientů pro cévní nemoci mozku.

Věkové stárnutí lékařů primární péče o dospělou populaci pokračovalo. K 31.12.2007 byl podíl lékařů starších 54 let 40 %, starších 64 let 11 % a ve věku 70 let a více téměř 5 % z celkového počtu praktických lékařů pro dospělé. Lékaři do 44 let tvořili necelou pětinu.

Činnost praktických lékařů pro dospělé

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Registrovaní pacienti	
	přepočtené počty na 10 000 registrovaných pacientů		celkem	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	6,80	6,50	1 016 795	1 470
Středočeský	5,87	5,98	860 698	1 704
Jihočeský	6,33	6,23	485 108	1 581
Plzeňský	6,44	6,57	431 472	1 553
Karlovarský	5,89	5,88	220 774	1 697
Ústecký	5,63	6,32	634 805	1 775
Liberecký	5,90	5,88	334 107	1 696
Královéhradecký	6,09	6,37	430 581	1 642
Pardubický	5,91	6,22	381 035	1 692
Vysočina	5,71	5,63	372 268	1 751
Jihomoravský	6,49	6,23	857 328	1 541
Olomoucký	6,73	6,92	494 814	1 485
Zlínský	6,21	6,00	451 170	1 610
Moravskoslezský	6,04	6,16	948 186	1 657
ČR	6,20	6,24	7 919 141	1 613

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	4 971 864	97,1	2,9	5,6	7 186,4	4,9
Středočeský	5 007 873	96,9	3,1	4,5	9 915,0	5,8
Jihočeský	2 989 542	97,1	2,9	3,8	9 740,5	6,2
Plzeňský	2 641 540	96,8	3,2	3,8	9 506,7	6,1
Karlovarský	1 219 181	98,1	1,9	3,9	9 371,8	5,5
Ústecký	3 797 543	97,6	2,4	5,0	10 619,5	6,0
Liberecký	2 022 282	96,8	3,2	4,9	10 267,5	6,1
Královéhradecký	2 664 758	95,9	4,1	4,0	10 159,2	6,2
Pardubický	2 245 923	96,7	3,3	4,1	9 970,8	5,9
Vysočina	2 184 766	96,6	3,4	4,4	10 278,3	5,9
Jihomoravský	5 496 374	96,9	3,1	3,9	9 879,2	6,4
Olomoucký	3 146 581	96,7	3,3	5,2	9 442,7	6,4
Zlínský	2 897 957	96,3	3,7	4,3	10 343,9	6,4
Moravskoslezský	5 435 660	97,4	2,6	4,7	9 496,3	5,7
ČR	46 721 844	96,9	3,1	4,5	9 518,3	5,9

Dispenzarizovaní pacienti u odborného a praktického lékaře

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy				
	diabetes mellitus ¹⁾ (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	94 065	202 885	120 582	9 590	43 340
Středočeský	78 761	176 617	95 959	10 579	30 059
Jihočeský	48 261	98 363	47 765	6 227	15 569
Plzeňský	38 271	83 637	39 164	4 540	12 936
Karlovarský	20 900	39 185	19 518	2 028	4 203
Ústecký	65 895	121 417	61 978	7 046	23 742
Liberecký	26 482	68 644	35 773	4 538	10 877
Královéhradecký	41 199	88 640	41 018	4 201	11 179
Pardubický	35 753	81 711	35 897	3 838	12 037
Vysočina	31 601	73 758	39 160	4 368	11 753
Jihomoravský	76 407	168 345	87 753	9 171	31 334
Olomoucký	49 259	99 162	46 956	4 661	16 968
Zlínský	53 995	96 132	52 062	4 593	18 456
Moravskoslezský	94 112	197 211	103 113	11 259	31 915
ČR	754 961	1 595 707	826 698	86 639	274 368
dispenzarizovaní pacienti na 1 000 registrovaných pacientů					
Hl. m. Praha	92,5	199,5	118,6	9,4	42,6
Středočeský	91,5	205,2	111,5	12,3	34,9
Jihočeský	99,5	202,8	98,5	12,8	32,1
Plzeňský	88,7	193,8	90,8	10,5	30,0
Karlovarský	94,7	177,5	88,4	9,2	19,0
Ústecký	103,8	191,3	97,6	11,1	37,4
Liberecký	79,3	205,5	107,1	13,6	32,6
Královéhradecký	95,7	205,9	95,3	9,8	26,0
Pardubický	93,8	214,4	94,2	10,1	31,6
Vysočina	84,9	198,1	105,2	11,7	31,6
Jihomoravský	89,1	196,4	102,4	10,7	36,5
Olomoucký	99,6	200,4	94,9	9,4	34,3
Zlínský	119,7	213,1	115,4	10,2	40,9
Moravskoslezský	99,3	208,0	108,7	11,9	33,7
ČR	95,3	201,5	104,4	10,9	34,6

¹⁾ Data z výkazu A004 pro obor diabetologie, který vyplňuje odborný lékař-diabetolog i praktický lékař pro dospělé za diabetiky, které pro diabetes mellitus dispenzarizuje

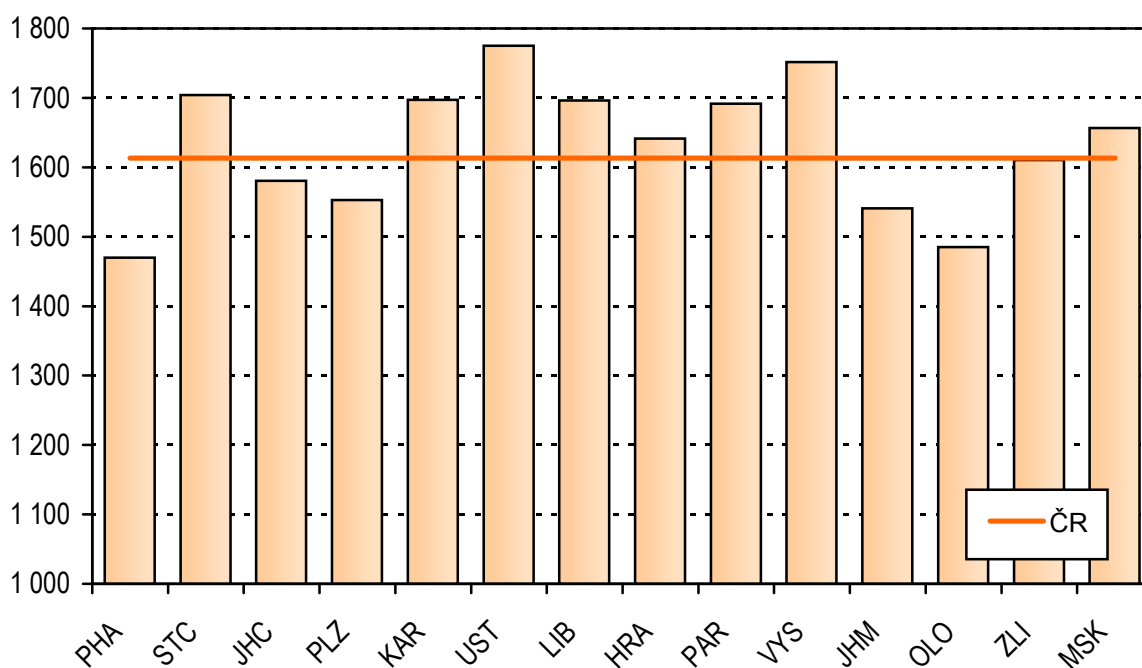
Dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře

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	6 031	161 577	75 678	3 314	29 255
Středočeský	13 741	153 396	65 217	3 895	20 264
Jihočeský	10 552	82 664	31 889	2 609	10 652
Plzeňský	4 344	66 232	21 422	1 142	7 740
Karlovarský	4 532	34 334	12 551	919	3 046
Ústecký	14 017	103 394	40 402	2 541	15 756
Liberecký	8 504	58 922	25 702	1 577	7 659
Královéhradecký	5 986	73 060	24 845	1 312	6 493
Pardubický	8 671	64 659	21 373	1 369	7 570
Vysočina	6 492	62 576	27 429	1 584	7 856
Jihomoravský	13 009	137 975	52 880	2 912	19 240
Olomoucký	9 321	84 023	30 613	1 314	10 781
Zlínský	2 309	76 827	35 100	2 020	11 798
Moravskoslezský	8 499	161 271	61 580	3 482	18 796
ČR	116 008	1 320 910	526 681	29 990	176 906
dispenzarizovaní pacienti na 1 000 registrovaných pacientů					
Hl. m. Praha	5,9	158,9	74,4	3,3	28,8
Středočeský	16,0	178,2	75,8	4,5	23,5
Jihočeský	21,8	170,4	65,7	5,4	22,0
Plzeňský	10,1	153,5	49,6	2,6	17,9
Karlovarský	20,5	155,5	56,8	4,2	13,8
Ústecký	22,1	162,9	63,6	4,0	24,8
Liberecký	25,5	176,4	76,9	4,7	22,9
Královéhradecký	13,9	169,7	57,7	3,0	15,1
Pardubický	22,8	169,7	56,1	3,6	19,9
Vysočina	17,4	168,1	73,7	4,3	21,1
Jihomoravský	15,2	160,9	61,7	3,4	22,4
Olomoucký	18,8	169,8	61,9	2,7	21,8
Zlínský	5,1	170,3	77,8	4,5	26,1
Moravskoslezský	9,0	170,1	64,9	3,7	19,8
ČR	14,6	166,8	66,5	3,8	22,3

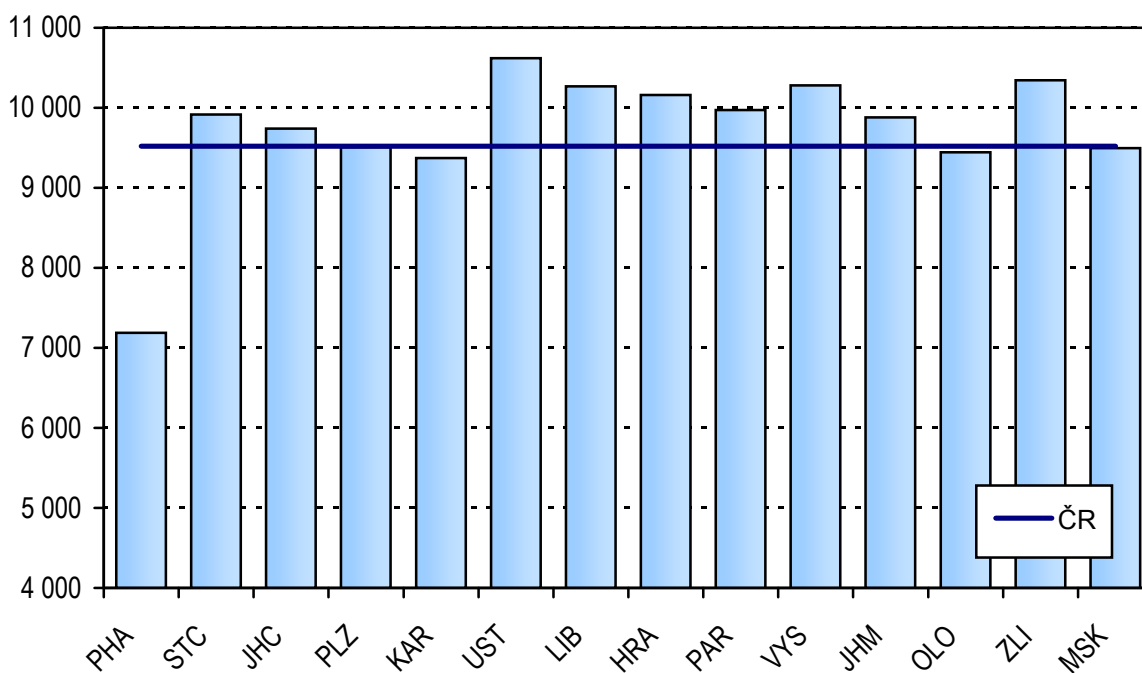
Nově zjištěná onemocnění u odborného a praktického lékaře

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	5 830	16 772	8 034	1 603	3 897
Středočeský	5 369	14 891	6 428	1 741	2 901
Jihočeský	3 223	7 989	3 998	1 232	1 699
Plzeňský	2 276	6 623	2 531	876	1 392
Karlovarský	1 041	2 667	1 334	493	458
Ústecký	3 421	8 687	3 877	1 199	1 950
Liberecký	1 869	4 821	2 417	798	1 134
Královéhradecký	2 235	6 196	2 315	649	955
Pardubický	1 804	4 749	1 863	550	1 049
Vysočina	1 573	4 659	2 308	719	1 211
Jihomoravský	4 691	12 448	5 370	1 762	3 497
Olomoucký	2 451	6 120	2 944	747	1 666
Zlínský	2 645	6 310	2 747	887	1 860
Moravskoslezský	4 965	13 600	6 294	1 776	3 405
ČR	43 393	116 532	52 460	15 032	27 074
	na 1 000 registrovaných pacientů				
Hl. m. Praha	5,7	16,5	7,9	1,6	3,8
Středočeský	6,2	17,3	7,5	2,0	3,4
Jihočeský	6,6	16,5	8,2	2,5	3,5
Plzeňský	5,3	15,3	5,9	2,0	3,2
Karlovarský	4,7	12,1	6,0	2,2	2,1
Ústecký	5,4	13,7	6,1	1,9	3,1
Liberecký	5,6	14,4	7,2	2,4	3,4
Královéhradecký	5,2	14,4	5,4	1,5	2,2
Pardubický	4,7	12,5	4,9	1,4	2,8
Vysočina	4,2	12,5	6,2	1,9	3,3
Jihomoravský	5,5	14,5	6,3	2,1	4,1
Olomoucký	5,0	12,4	5,9	1,5	3,4
Zlínský	5,9	14,0	6,1	2,0	4,1
Moravskoslezský	5,2	14,3	6,6	1,9	3,6
ČR	5,5	14,7	6,6	1,9	3,4

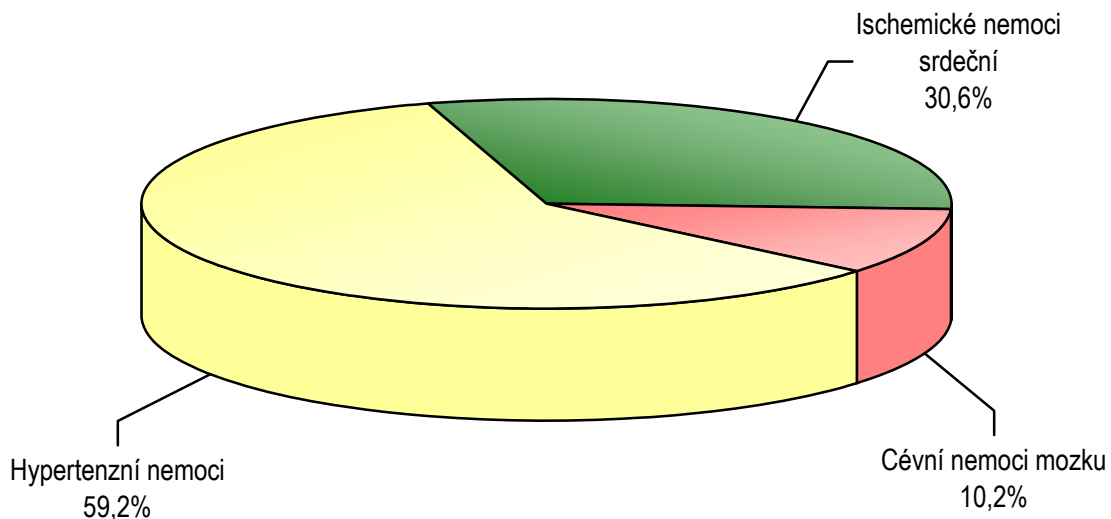
**Počet registrovaných pacientů
na 1 praktického lékaře pro dospělé**



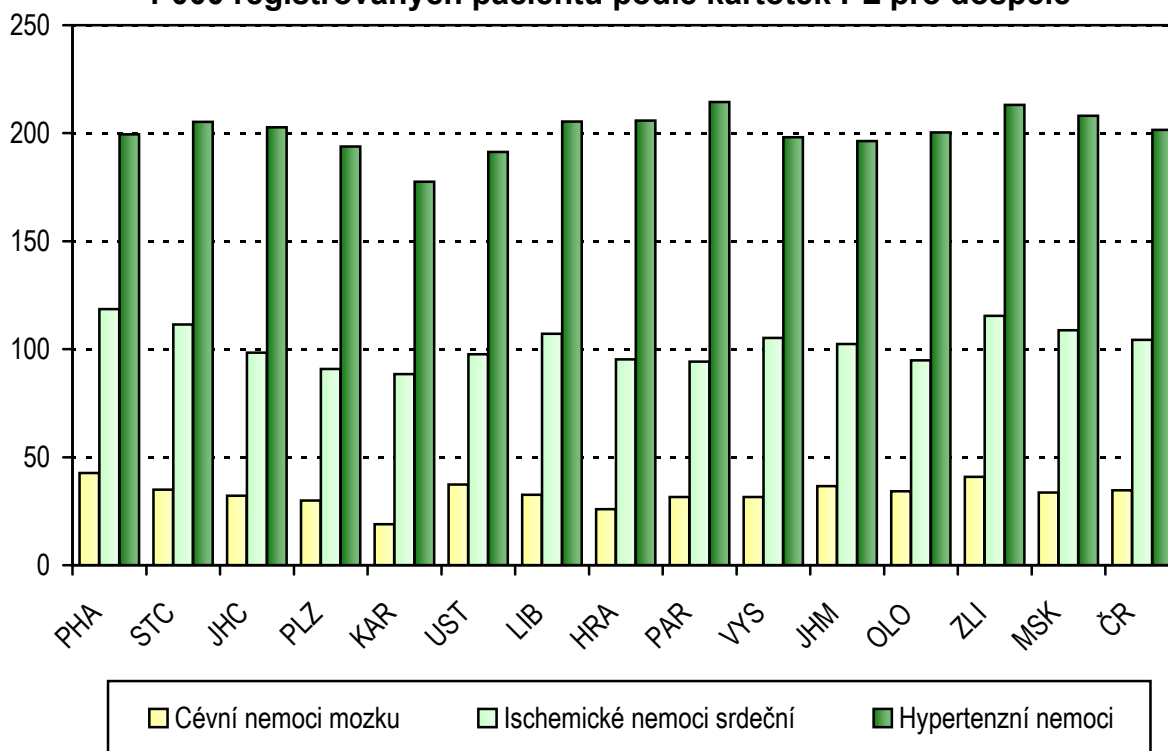
Počet ošetření na 1 praktického lékaře pro dospělé



Struktura dispenzarizovaných pro vybrané nemoci oběhové soustavy podle kartoték PL pro dospělé



Dispenzarizovaní pro vybrané nemoci oběhové soustavy na 1 000 registrovaných pacientů podle kartoték PL pro dospělé



Činnost praktických lékařů pro děti a dorost

V roce 2007 zajišťovalo činnost oboru dětského a dorostového v ambulantní péči 2 075 lékařů a 2013 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí k výkonu nelékařských zdravotnických povolání bez odborného dohledu (jedná se o přepočtené počty včetně smluvních pracovníků). Na deset tisíc registrovaných pacientů připadalo potom 10,50 lékařů.

Během roku bylo provedeno celkem 13 642 455 ošetření-vyšetření, z čehož 74 % (10 128 075) představovala ošetření léčebná, 22 % (3 059 118) vyšetření preventivní a ostatní druhy tvořily jen 3 %.

Na jedno lékařské místo připadalo v průměru 6 580 vyšetření za rok. Nejvyšší byl tento podíl, stejně jako již několik let, v Ústeckém kraji a nejnižší v Praze. Praha se svým průměrným počtem 5 750 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 6,8. Nejvyšší byl v Praze (7,4), a nejnižší v kraji Plzeňském (6,1) a také Středočeském (6,4), odkud ovšem za lékařskou péčí děti dojíždějí i do Prahy.

Ke konci roku bylo u dětských a dorostových lékařů registrováno 1 976 167 dětí a osob dorostového věku. Průměrně připadlo na jedno lékařské místo 952 registrovaných pacientů. Tento průměr je výrazně ovlivněn minimální hodnotou v Praze (816). Maxima bylo dosaženo v kraji Moravskoslezském (1 017).

Nejvíce ošetření za rok připadalo na jednoho registrovaného pacienta v kraji Jihočeském (7,4). Naopak nejméně ošetření za rok v průměru absolvovali registrovaní pacienti v Plzeňském kraji (6,4). Republiková hodnota tohoto ukazatele byla 6,9.

Zhruba čtvrtinu (25,7 %) registrovaných tvořili pacienti starší 15ti let. Děti staršího školního věku (10 až 14 let) představovaly 25,6 % registrovaných a děti do 10 let tvořily 48,7 % všech registrovaných pacientů.

Preventivní prohlídku absolvovalo v roce 2007 celkem 104 474 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. Oproti tomu v roce 2007 došlo k vývoji opačnému, snížil se podíl dětí kojených půl roku a déle a naopak o něco vzrostl podíl dětí kojených pouze do 6 týdnů. Půl roku nebo déle bylo kojeno 38,4 % dětí z těch, které v tomto roce podstoupily preventivní prohlídku. Nejvíce v Praze (48,2 %) a nejméně v Ústeckém kraji (29,8 %). V Ústeckém kraji je současně i nejvyšší podíl dětí kojených jen do 6 týdnů (23,6 %), naopak nejnižší podíl těchto dětí je v Praze (9,4 %). Zastoupení dětí kojených pouze do 6 týdnů (17,1 % v roce 2007) a 6 týdnů až dva měsíce (17,3 % v roce 2007) oproti roku 2006 o něco vzrostlo. Naopak u dětí kojených tři až pět měsíců pokračoval klesající trend patrný v předchozích letech (22,8 % v roce 2007). Podíl zcela nekojených dětí zůstal na úrovni roku 2006 a dosáhl opět hodnoty 4,4 %, přičemž nejvyšší je v Ústeckém kraji (5,3 %) a nejnižší v kraji Zlínském (1,7 %).

Neustále se zvyšuje počet dětí i dorostu trpících nějakými projevy alergie. V roce 2007 bylo evidováno téměř 188 tisíc alergických dětí a 82 tisíc dorostových pacientů s alergickými projevy. Na 1 000 registrovaných pacientů do 15ti let připadalo 128 alergických dětí a na 1 000 registrovaných dorostových pacientů jich bylo 162 s projevy alergie. Nejvyšší podíly alergiků jak u dětí tak u dorostu jsou v českých krajích (maximum u dětí i u dorostu je v Praze 160 alergiků na tisíc dětí a 211 alergiků na tisíc osob ve věku 15–18 let), nižší pak na Moravě (minimum ve Zlínském kraji: 93 respektive 127).

Také v počtu dispenzarizovaných onemocnění, pro něž jsou děti a dorost pod stálým lékařským dohledem, byl dlouhodobě zaznamenán rostoucí trend. V roce 2007 se u dětských pacientů tento růst zastavil, zatímco u dorostu nárůst pokračoval, i když pomaleji než v předchozích letech. V roce 2007 připadalo na tisíc registrovaných dětí 330 onemocnění a na tisíc osob ve věku 15 až 18 let 475 onemocnění. Nejvíce onemocnění na 1 000 registrovaných pacientů 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 (85 onemocnění na 1 000 dětí) a nemoci nervové soustavy (70 onemocnění na 1 000 dětí). U dorostových pacientů to také byly tyto dvě skupiny nemocí pouze v obráceném pořadí (nemoci nervové soustavy 116 a nemoci dýchací soustavy 108 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
	přepočtené 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	12,26	11,72	7,1	5 750	7,4	816
Středočeský	10,15	9,73	6,5	6 444	6,4	985
Jihočeský	10,47	9,81	7,4	7 064	7,3	955
Plzeňský	10,22	10,52	6,4	6 290	6,1	978
Karlovarský	10,91	10,71	6,9	6 291	6,6	917
Ústecký	9,88	10,07	7,1	7 173	7,0	1 012
Liberecký	10,05	9,65	7,0	6 917	7,0	995
Královéhradecký	10,95	9,95	6,6	6 047	6,7	913
Pardubický	10,22	9,63	6,9	6 748	6,7	978
Vysočina	10,00	9,74	6,6	6 558	6,6	1 000
Jihomoravský	10,71	10,38	7,3	6 810	7,0	934
Olomoucký	11,00	10,43	7,2	6 534	7,2	909
Zlínský	10,12	9,82	6,5	6 426	6,4	988
Moravskoslezský	9,84	9,94	6,9	7 031	6,9	1 017
ČR	10,50	10,19	6,9	6 576	6,8	952

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

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření)				Počet ošetření (vyšetření) celkem
	léčebná	preventivní	v návštěvní službě	ostatní	
Hl. m. Praha	1 035 481	344 261	18 152	41 396	1 439 290
Středočeský	1 067 343	374 377	27 858	20 479	1 490 057
Jihočeský	700 891	182 234	12 816	14 692	910 633
Plzeňský	474 757	145 315	10 577	17 439	648 088
Karlovarský	303 960	91 147	2 642	8 669	406 418
Ústecký	873 115	272 496	11 800	20 450	1 177 861
Liberecký	451 393	137 581	11 393	11 348	611 715
Královéhradecký	532 401	164 540	9 935	15 414	722 290
Pardubický	499 796	140 871	8 383	29 615	678 665
Vysočina	503 761	161 483	10 845	8 240	684 329
Jihomoravský	1 128 596	323 443	19 487	34 058	1 505 584
Olomoucký	691 048	183 964	10 568	14 139	899 719
Zlínský	550 661	167 939	9 612	8 612	736 824
Moravskoslezský	1 314 872	369 467	13 698	32 945	1 730 982
ČR	10 128 075	3 059 118	177 766	277 496	13 642 455

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	13 223	1 239	1 786	3 197	6 376	625	
Středočeský	12 612	1 998	2 027	2 881	5 070	636	
Jihočeský	6 505	1 510	1 305	1 362	2 046	282	
Plzeňský	5 435	1 116	877	1 346	1 842	254	
Karlovarský	3 128	536	537	680	1 228	147	
Ústecký	8 963	2 112	1 835	1 872	2 671	473	
Liberecký	4 468	921	834	962	1 543	208	
Královéhradecký	5 621	910	875	1 032	2 567	237	
Pardubický	5 109	836	825	1 036	2 225	187	
Vysočina	4 993	832	898	1 220	1 860	183	
Jihomoravský	10 869	1 918	1 919	2 409	4 196	427	
Olomoucký	6 164	1 130	1 131	1 532	2 106	265	
Zlínský	5 453	634	840	1 333	2 554	92	
Moravskoslezský	11 931	2 166	2 347	2 949	3 866	603	
ČR	104 474	17 858	18 036	23 811	40 150	4 619	

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	14 738	46 203	46 191	47 073	49 923	204 128
Středočeský	14 754	47 994	51 554	56 561	56 979	227 842
Jihočeský	6 755	23 978	28 071	32 228	32 093	123 125
Plzeňský	6 928	19 992	23 526	26 849	23 510	100 805
Karlovarský	3 252	11 795	13 701	15 528	14 939	59 215
Ústecký	9 761	33 250	39 181	42 818	41 186	166 196
Liberecký	4 867	17 381	20 353	22 961	22 395	87 957
Královéhradecký	6 304	21 329	25 336	28 059	28 016	109 044
Pardubický	5 459	19 454	22 829	26 273	24 379	98 394
Vysočina	5 521	19 451	23 951	28 296	27 096	104 315
Jihomoravský	11 621	41 052	47 535	53 853	52 321	206 382
Olomoucký	6 645	24 507	27 714	32 022	34 283	125 171
Zlínský	5 818	21 435	25 682	29 586	30 773	113 294
Moravskoslezský	12 681	47 109	56 127	64 829	69 553	250 299
ČR	115 104	394 930	451 751	506 936	507 446	1 976 167

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	24 730	2 597	25
Středočeský	18 455	2 387	44
Jihočeský	14 554	2 221	27
Plzeňský	10 393	944	22
Karlovarský	6 122	1 069	6
Ústecký	16 191	3 723	74
Liberecký	8 925	1 871	23
Královéhradecký	10 573	2 087	8
Pardubický	7 715	1 172	8
Vysočina	9 915	1 290	16
Jihomoravský	17 090	2 724	34
Olomoucký	12 032	1 761	8
Zlínský	7 633	1 249	6
Moravskoslezský	23 460	4 380	33
ČR	187 788	29 475	334

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

Území, kraj	Alergici	Z dysfunkčních a afunkčních rodin	Týraní a sexuálně zneužívání
Hl. m. Praha	10 507	1 197	9
Středočeský	8 434	989	11
Jihočeský	6 356	830	10
Plzeňský	4 400	302	3
Karlovarský	3 000	361	2
Ústecký	7 151	1 630	7
Liberecký	3 767	666	7
Královéhradecký	4 748	856	2
Pardubický	3 277	346	1
Vysočina	4 243	575	9
Jihomoravský	7 614	1 191	4
Olomoucký	4 549	673	2
Zlínský	3 917	504	4
Moravskoslezský	10 026	1 664	11
ČR	81 989	11 784	82

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

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dětí				
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 839	1 879	1 250	671	926
II. Novotvary	256	375	200	116	66
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	2 949	1 795	1 342	1 280	534
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 207	4 020	2 375	2 093	1 381
z toho: diabetes mellitus	184	195	119	94	49
obezita, hyperalimence a její následky	2 888	2 403	1 535	1 283	878
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 687	2 079	1 271	778	628
z toho: mentální anorexie	40	31	32	12	4
mentální retardace	722	1 052	661	352	299
VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	6 718	10 040	5 880	4 649	3 311
z toho: epilepsie	668	864	572	386	284
dětská mozková obrna	555	636	497	212	203
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	3 660	6 189	3 480	2 649	1 879
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	402	518	247	152	152
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 325	1 245	486	544	250
z toho: juvenilní hypertenze	149	237	95	79	51
X. Nemoci dýchací soustavy	12 518	11 545	7 736	6 280	4 907
z toho: astma	5 879	4 925	3 558	2 536	2 177
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 276	959	766	389	497
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	7 555	5 879	4 909	2 952	2 108
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 257	2 018	1 867	1 215	703
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 450	3 005	1 876	1 175	700
z toho: infekce močové soustavy	1 659	2 030	1 274	826	416
XVII. Vrozené vady, deformace	2 505	3 339	1 682	1 803	951
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	1 218	1 370	558	847	440
vrozené deformity kyčle	521	683	416	247	159
Celkem zjištěných nemocí a vad	47 542	48 178	31 640	23 945	16 962

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										
1 353	711	1 222	1 322	459	3 436	811	357	1 865	18 101	I.
210	97	148	98	170	262	89	124	205	2 416	II.
1 783	448	557	318	850	2 111	818	521	1 209	16 515	III.
3 424	2 365	2 316	2 103	2 139	3 699	2 055	2 015	3 528	37 720	IV.
142	88	102	102	106	236	146	107	219	1 889	
2 216	1 300	1 535	1 162	1 458	2 405	1 222	1 048	2 191	23 524	
2 707	883	1 360	907	836	2 012	1 188	949	2 319	19 604	V.
26	30	8	9	13	45	18	20	52	340	
1 274	466	517	522	433	934	641	584	1 097	9 554	
9 349	4 040	7 627	5 503	6 045	11 835	7 974	5 281	14 124	102 376	VI.–VIII.
796	404	509	505	428	998	596	476	1 104	8 590	
683	374	340	352	311	660	369	402	964	6 558	
5 922	2 272	5 011	3 458	3 923	7 230	5 540	3 479	8 105	62 797	
482	255	253	149	188	563	299	217	672	4 549	
1 526	590	494	332	474	1 174	468	458	1 250	10 616	IX.
308	84	63	45	105	139	57	81	266	1 759	
10 262	5 382	10 936	6 921	6 997	14 703	7 614	4 203	14 837	124 841	X.
4 218	2 654	5 078	3 103	3 195	4 696	3 652	2 145	7 317	55 133	
1 078	430	827	346	488	1 996	570	431	1 327	11 380	XI.
4 517	2 502	3 962	2 896	3 428	6 492	3 218	2 434	5 386	58 238	XII.
2 157	1 408	2 595	2 433	1 095	2 476	2 279	1 245	3 308	27 056	XIII.
2 155	1 550	2 249	1 375	1 501	2 990	1 405	1 660	3 589	27 680	XIV.
1 425	1 084	1 397	992	1 039	1 970	873	1 107	2 334	18 426	
3 118	1 169	1 935	1 465	1 320	2 374	1 525	1 570	3 022	27 778	XVII.
1 753	413	523	496	460	970	507	618	1 181	11 354	
352	144	312	421	172	309	294	281	466	4 777	
43 639	21 575	36 228	26 019	25 802	55 560	30 014	21 248	55 969	484 321	Celkem

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

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dětí				
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
	na 1 000 registrovaných pacientů				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	11,9	11,0	13,7	8,7	20,9
II. Novotvary	1,7	2,2	2,2	1,5	1,5
III. Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	19,1	10,5	14,7	16,6	12,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	27,3	23,5	26,1	27,1	31,2
z toho: diabetes mellitus	1,2	1,1	1,3	1,2	1,1
obezita, hyperalimenace a její následky	18,7	14,1	16,9	16,6	19,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,9	12,2	14,0	10,1	14,2
z toho: mentální anorexie	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1
mentální retardace	4,7	6,2	7,3	4,6	6,8
VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	43,6	58,8	64,6	60,1	74,8
z toho: epilepsie	4,3	5,1	6,3	5,0	6,4
dětská mozková obrna	3,6	3,7	5,5	2,7	4,6
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	23,7	36,2	38,2	34,3	42,4
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	2,6	3,0	2,7	2,0	3,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	8,6	7,3	5,3	7,0	5,6
z toho: juvenilní hypertenze	1,0	1,4	1,0	1,0	1,2
X. Nemoci dýchací soustavy	81,2	67,6	85,0	81,2	110,8
z toho: astma	38,1	28,8	39,1	32,8	49,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	8,3	5,6	8,4	5,0	11,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	49,0	34,4	53,9	38,2	47,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	14,6	11,8	20,5	15,7	15,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	15,9	17,6	20,6	15,2	15,8
z toho: infekce močové soustavy	10,8	11,9	14,0	10,7	9,4
XVII. Vrozené vady, deformace	16,2	19,5	18,5	23,3	21,5
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	7,9	8,0	6,1	11,0	9,9
vrozené deformity kyčle	3,4	4,0	4,6	3,2	3,6
Celkem zjištěných nemocí a vad	308,3	282,0	347,6	309,8	383,1

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

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dětí										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
na 1 000 registrovaných pacientů										
10,8	10,8	15,1	17,9	5,9	22,3	8,9	4,3	10,3	12,3	I.
1,7	1,5	1,8	1,3	2,2	1,7	1,0	1,5	1,1	1,6	II.
14,3	6,8	6,9	4,3	11,0	13,7	9,0	6,3	6,7	11,2	III.
27,4	36,1	28,6	28,4	27,7	24,0	22,6	24,4	19,5	25,7	IV.
1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,3	1,2	1,3	
17,7	19,8	18,9	15,7	18,9	15,6	13,4	12,7	12,1	16,0	
21,7	13,5	16,8	12,3	10,8	13,1	13,1	11,5	12,8	13,3	V.
0,2	0,5	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	
10,2	7,1	6,4	7,1	5,6	6,1	7,1	7,1	6,1	6,5	
74,8	61,6	94,1	74,3	78,3	76,8	87,7	64,0	78,1	69,7	VI.–VIII.
6,4	6,2	6,3	6,8	5,5	6,5	6,6	5,8	6,1	5,8	
5,5	5,7	4,2	4,8	4,0	4,3	4,1	4,9	5,3	4,5	
47,4	34,7	61,8	46,7	50,8	46,9	61,0	42,2	44,8	42,8	
3,9	3,9	3,1	2,0	2,4	3,7	3,3	2,6	3,7	3,1	
12,2	9,0	6,1	4,5	6,1	7,6	5,1	5,6	6,9	7,2	IX.
2,5	1,3	0,8	0,6	1,4	0,9	0,6	1,0	1,5	1,2	
82,1	82,1	135,0	93,5	90,6	95,4	83,8	50,9	82,1	85,0	X.
33,7	40,5	62,7	41,9	41,4	30,5	40,2	26,0	40,5	37,5	
8,6	6,6	10,2	4,7	6,3	13,0	6,3	5,2	7,3	7,7	XI.
36,1	38,2	48,9	39,1	44,4	42,1	35,4	29,5	29,8	39,7	XII.
17,3	21,5	32,0	32,9	14,2	16,1	25,1	15,1	18,3	18,4	XIII.
17,2	23,6	27,8	18,6	19,4	19,4	15,5	20,1	19,9	18,8	XIV.
11,4	16,5	17,2	13,4	13,5	12,8	9,6	13,4	12,9	12,5	
24,9	17,8	23,9	19,8	17,1	15,4	16,8	19,0	16,7	18,9	XVII.
14,0	6,3	6,5	6,7	6,0	6,3	5,6	7,5	6,5	7,7	
2,8	2,2	3,9	5,7	2,2	2,0	3,2	3,4	2,6	3,3	
349,1	329,1	447,1	351,5	334,1	360,6	330,2	257,5	309,7	329,8	Celkem

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

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15–18 let)				
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	495	561	512	153	208
II. Novotvary	77	133	68	55	22
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	878	509	328	299	101
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 986	2 514	1 566	1 078	940
z toho: diabetes mellitus	112	133	45	50	31
obezita, hyperalimence a její následky	2 117	1 485	1 024	668	569
V. Poruchy duševní a poruchy chování	887	1 012	583	385	316
z toho: mentální anorexie	114	80	58	30	20
mentální retardace	276	469	278	144	126
VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	4 267	5 927	2 862	2 743	1 613
z toho: epilepsie	338	446	217	143	114
dětská mozková obrna	198	237	154	72	54
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	2 822	3 847	1 886	1 546	1 055
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	207	254	114	75	62
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 064	1 096	444	439	213
z toho: juvenilní hypertenze	608	640	280	290	125
X. Nemoci dýchací soustavy	5 562	5 681	3 335	2 315	2 446
z toho: astma	2 965	2 612	1 664	945	1 084
XI. Nemoci trávicí soustavy	691	639	496	242	216
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 085	2 374	2 101	1 112	886
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 200	1 727	1 503	1 139	524
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 306	1 408	1 004	527	378
z toho: infekce močové soustavy	954	928	722	356	245
XVII. Vrozené vady, deformace	802	1 117	469	639	229
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	417	412	130	244	125
vrozené deformity kyčle	139	219	86	82	20
Celkem zjištěných nemocí a vad	24 300	24 698	15 271	11 126	8 092

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										
361	186	260	304	146	1 272	282	158	627	5 525	I.
104	34	66	49	56	97	52	64	95	972	II.
447	151	146	106	341	734	314	141	420	4 915	III.
2 178	1 399	1 489	1 258	1 311	2 478	1 929	1 360	2 528	25 014	IV.
93	52	68	54	55	145	84	62	176	1 160	
1 447	758	956	714	901	1 613	820	731	1 556	15 359	
1 472	462	501	385	469	1 137	682	532	1 268	10 091	V.
53	44	35	29	41	108	31	27	73	743	
723	218	197	223	209	393	292	301	492	4 341	
5 563	2 032	4 520	3 113	3 569	6 635	4 164	3 190	8 565	58 763	VI.–VIII.
401	196	263	213	201	411	233	248	582	4 006	
348	135	134	113	123	237	168	155	328	2 456	
3 707	1 216	3 103	2 215	2 388	4 629	3 066	2 036	5 385	38 901	
243	112	128	63	105	265	129	116	310	2 183	
1 083	402	456	303	463	824	382	360	1 135	8 664	IX.
628	219	318	186	321	446	214	218	695	5 188	
4 776	2 306	4 788	2 441	2 928	6 197	3 210	1 945	6 767	54 697	X.
2 075	1 103	2 483	1 158	1 443	2 240	1 477	954	3 206	25 409	
740	328	382	171	236	910	348	269	818	6 486	XI.
1 758	1 108	1 430	942	1 313	2 655	1 174	1 087	2 351	23 376	XII.
1 624	963	2 125	1 455	859	1 923	1 390	1 054	2 428	20 914	XIII.
943	800	957	592	566	1 422	631	600	1 726	12 860	XIV.
601	591	663	417	422	1 004	395	358	1 112	8 768	
929	393	546	490	467	763	458	523	933	8 758	XVII.
437	148	151	149	144	323	125	199	359	3 363	
93	50	84	120	56	87	108	89	120	1 353	
21 978	10 564	17 666	11 609	12 724	27 047	15 016	11 283	29 661	241 035	Celkem

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

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15–18 let)				
	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
	na 1 000 registrovaných pacientů				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	9,9	9,8	16,0	6,5	13,9
II. Novotvary	1,5	2,3	2,1	2,3	1,5
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	17,6	8,9	10,2	12,7	6,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	59,8	44,1	48,8	45,9	62,9
z toho: diabetes mellitus	2,2	2,3	1,4	2,1	2,1
obezita, hyperalimence a její následky	42,4	26,1	31,9	28,4	38,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	17,8	17,8	18,2	16,4	21,2
z toho: mentální anorexie	2,3	1,4	1,8	1,3	1,3
mentální retardace	5,5	8,2	8,7	6,1	8,4
VI.–VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	85,5	104,0	89,2	116,7	108,0
z toho: epilepsie	6,8	7,8	6,8	6,1	7,6
dětská mozková obrna	4,0	4,2	4,8	3,1	3,6
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	56,5	67,5	58,8	65,8	70,6
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	4,1	4,5	3,6	3,2	4,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	21,3	19,2	13,8	18,7	14,3
z toho: juvenilní hypertenze	12,2	11,2	8,7	12,3	8,4
X. Nemoci dýchací soustavy	111,4	99,7	103,9	98,5	163,7
z toho: astma	59,4	45,8	51,8	40,2	72,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	13,8	11,2	15,5	10,3	14,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	61,8	41,7	65,5	47,3	59,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	44,1	30,3	46,8	48,4	35,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	26,2	24,7	31,3	22,4	25,3
z toho: infekce močové soustavy	19,1	16,3	22,5	15,1	16,4
XVII. Vrozené vady, deformace	16,1	19,6	14,6	27,2	15,3
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	8,4	7,2	4,1	10,4	8,4
vrozené deformity kyčle	2,8	3,8	2,7	3,5	1,3
Celkem zjištěných nemocí a vad	486,7	433,5	475,8	473,2	541,7

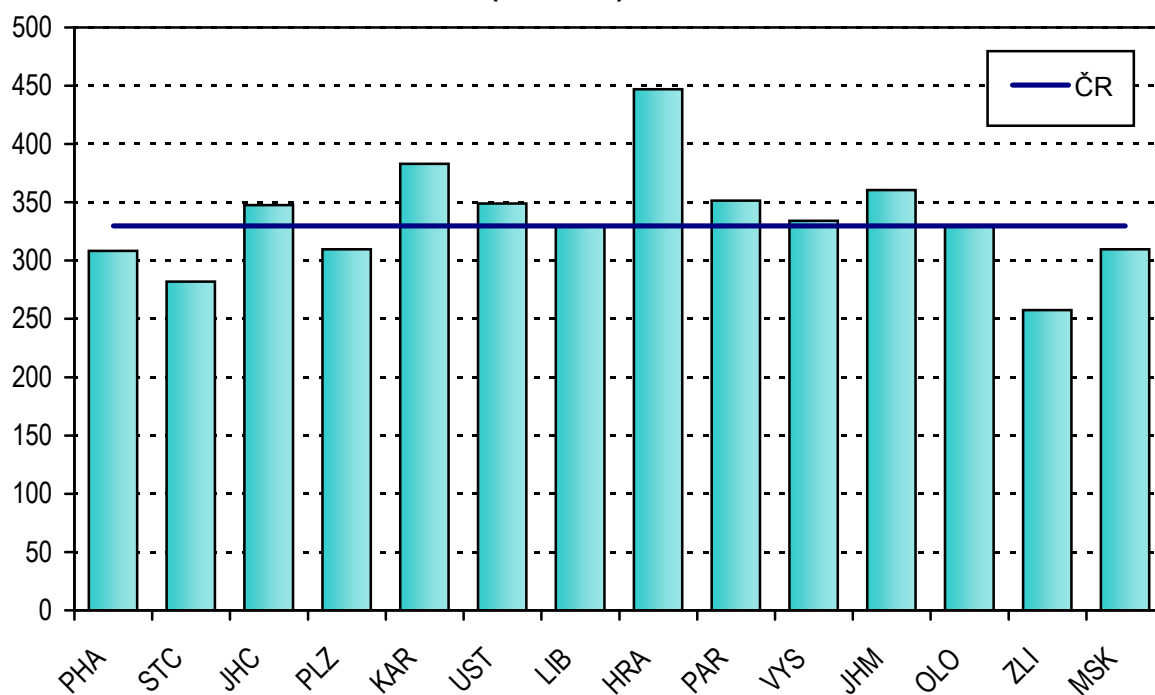
Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (u PL pro děti a dorost)

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										
8,8	8,3	9,3	12,5	5,4	24,3	8,2	5,1	9,0	10,9	I.
2,5	1,5	2,4	2,0	2,1	1,9	1,5	2,1	1,4	1,9	II.
10,9	6,7	5,2	4,3	12,6	14,0	9,2	4,6	6,0	9,7	III.
52,9	62,5	53,1	51,6	48,4	47,4	56,3	44,2	36,3	49,3	IV.
2,3	2,3	2,4	2,2	2,0	2,8	2,5	2,0	2,5	2,3	
35,1	33,8	34,1	29,3	33,3	30,8	23,9	23,8	22,4	30,3	
35,7	20,6	17,9	15,8	17,3	21,7	19,9	17,3	18,2	19,9	V.
1,3	2,0	1,2	1,2	1,5	2,1	0,9	0,9	1,0	1,5	
17,6	9,7	7,0	9,1	7,7	7,5	8,5	9,8	7,1	8,6	
135,1	90,7	161,3	127,7	131,7	126,8	121,5	103,7	123,1	115,8	VI.–VIII.
9,7	8,8	9,4	8,7	7,4	7,9	6,8	8,1	8,4	7,9	
8,4	6,0	4,8	4,6	4,5	4,5	4,9	5,0	4,7	4,8	
90,0	54,3	110,8	90,9	88,1	88,5	89,4	66,2	77,4	76,7	
5,9	5,0	4,6	2,6	3,9	5,1	3,8	3,8	4,5	4,3	
26,3	18,0	16,3	12,4	17,1	15,7	11,1	11,7	16,3	17,1	IX.
15,2	9,8	11,4	7,6	11,8	8,5	6,2	7,1	10,0	10,2	
116,0	103,0	170,9	100,1	108,1	118,4	93,6	63,2	97,3	107,8	X.
50,4	49,3	88,6	47,5	53,3	42,8	43,1	31,0	46,1	50,1	
18,0	14,6	13,6	7,0	8,7	17,4	10,2	8,7	11,8	12,8	XI.
42,7	49,5	51,0	38,6	48,5	50,7	34,2	35,3	33,8	46,1	XII.
39,4	43,0	75,8	59,7	31,7	36,8	40,5	34,3	34,9	41,2	XIII.
22,9	35,7	34,2	24,3	20,9	27,2	18,4	19,5	24,8	25,3	XIV.
14,6	26,4	23,7	17,1	15,6	19,2	11,5	11,6	16,0	17,3	
22,6	17,5	19,5	20,1	17,2	14,6	13,4	17,0	13,4	17,3	XVII.
10,6	6,6	5,4	6,1	5,3	6,2	3,6	6,5	5,2	6,6	
2,3	2,2	3,0	4,9	2,1	1,7	3,2	2,9	1,7	2,7	
533,6	471,7	630,6	476,2	469,6	516,9	438,0	366,7	426,5	475,0	Celkem

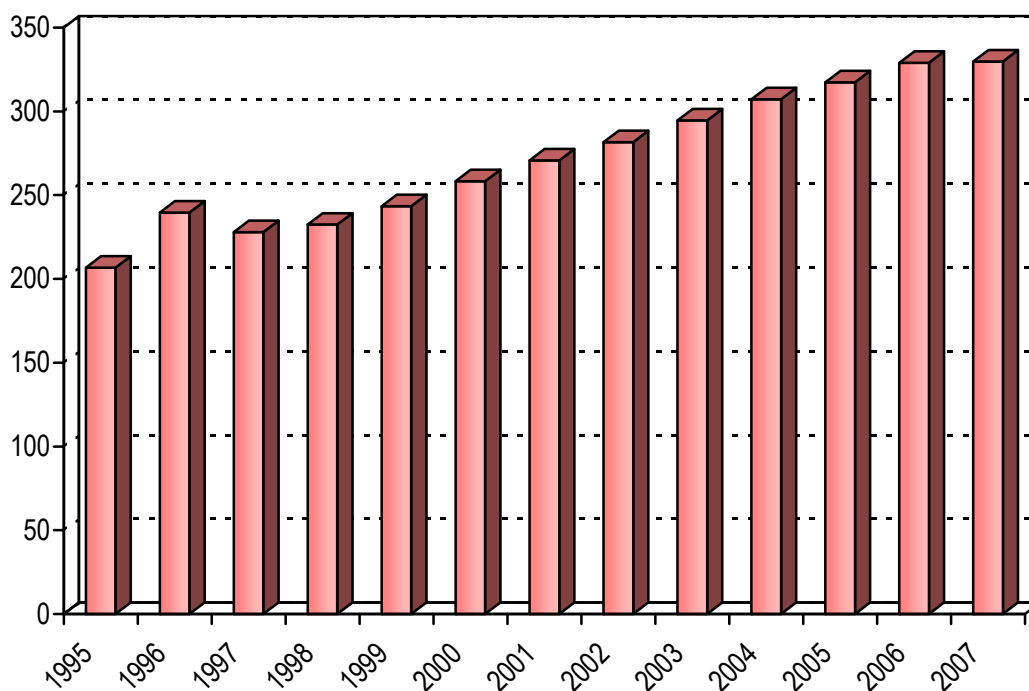
**Dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře pro děti a dorost -
srovnání republikové hodnoty s maximální dosaženou v kraji**

Diagnóza	Případy na 1 000 regist. pacientů					
	děti			dorost		
	ČR	kraj		ČR	kraj	
Některé infekční a parazitární nemoci	12,3	JHM	22,3	10,9	JHM	24,3
Novotvary	1,6	VYS	2,2	1,9	UST	2,5
Nemoci krve a krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	11,2	PHA	19,1	9,7	PHA	17,6
Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	25,7	LIB	36,1	49,3	KAR	62,9
z toho: diabetes mellitus	1,3	OLO	1,6	2,3	JHM	2,8
obezita a její následky	16,0	KAR	19,8	30,3	PHA	42,4
Poruchy duševní a poruchy chování	13,3	UST	21,7	19,9	UST	35,7
z toho: mentální anorexie	0,2	LIB	0,5	1,5	PHA	2,3
mentální retardace	6,5	UST	10,2	8,6	UST	17,6
Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex, nemoci ucha a bradavkového výběžku	69,7	OLO	87,7	115,8	HRA	161,3
z toho: epilepsie	5,8	PAR	6,8	7,9	UST	9,7
dětská mozková obrna	4,5	LIB	5,7	4,8	UST	8,4
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	42,8	OLO	61,0	76,7	HRA	110,8
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,1	LIB	3,9	4,3	UST	5,9
Nemoci oběhové soustavy	7,2	UST	12,2	17,1	UST	26,3
z toho: juvenilní hypertenze	1,2	UST	2,5	10,2	UST	15,2
Nemoci dýchací soustavy	85,0	HRA	135,0	107,8	HRA	170,9
z toho: astma	37,5	HRA	62,7	50,1	HRA	88,6
Nemoci trávicí soustavy	7,7	JHM	13,0	12,8	UST	18,0
Nemoci kůže a podkožního vaziva	39,7	PHA	49,0	46,1	PHA	61,8
Nemoci sval. a koster. soustavy a pojivové tkáně	18,4	PAR	32,9	41,2	HRA	75,8
Nemoci močové a pohlavní soustavy	18,8	HRA	27,8	25,3	LIB	35,7
z toho: infekce močové soustavy	12,5	HRA	17,2	17,3	LIB	26,4
Vrozené vady, deformace	18,9	UST	24,9	17,3	PLZ	27,2
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	7,7	UST	14,0	6,6	UST	10,6
vrozené deformity kyčle	3,3	PAR	5,7	2,7	PAR	4,9

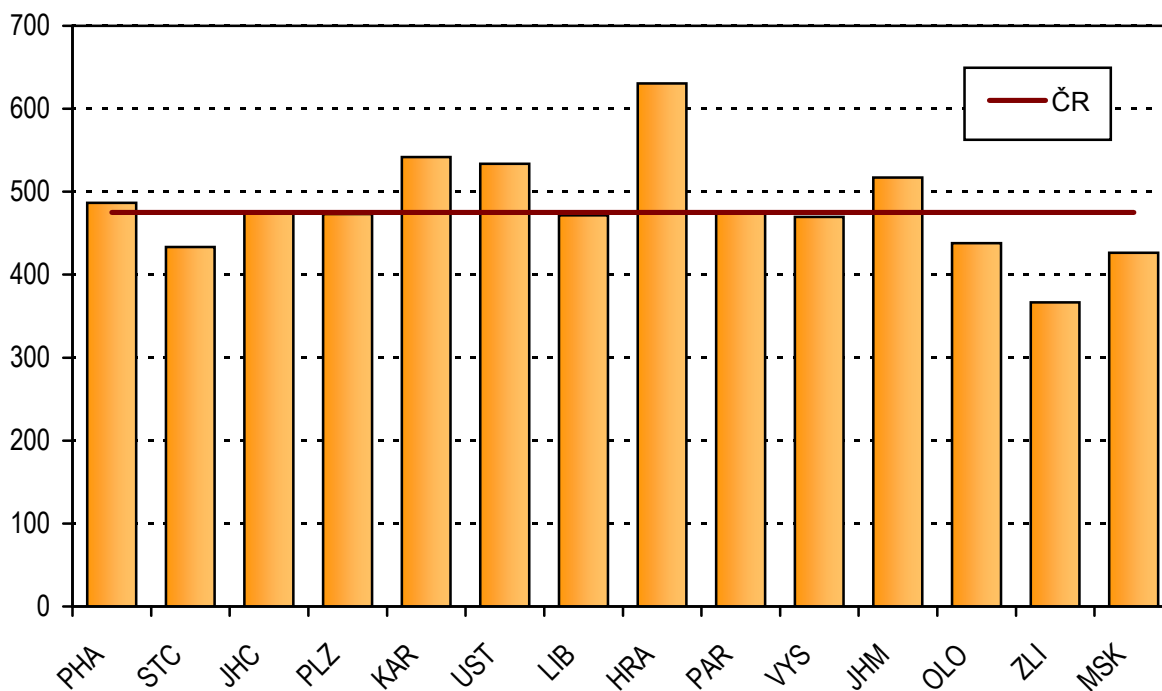
Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 registrovaných dětí (0–14 let) v roce 2007



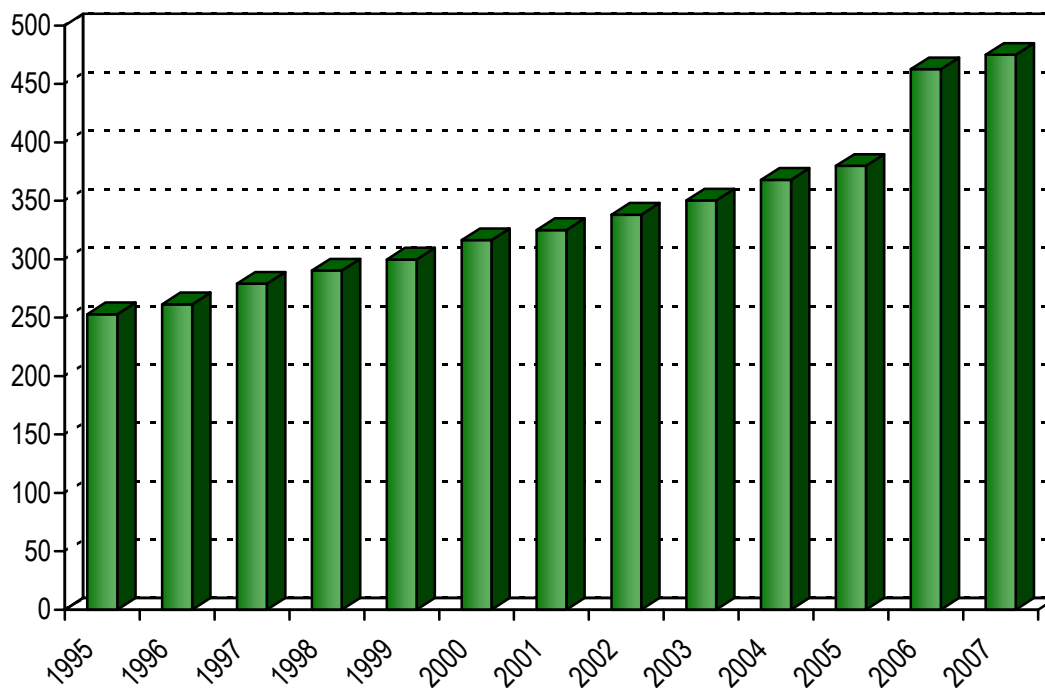
Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 registrovaných dětí (0–14 let)



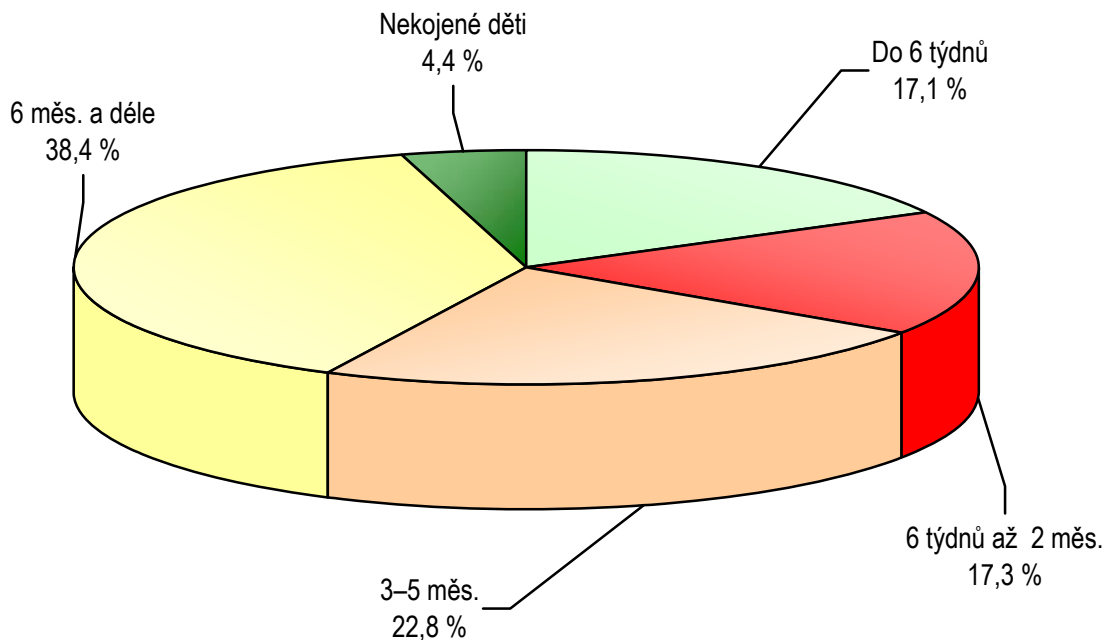
Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 registrovaných pacientů ve věku 15–18 let v roce 2007



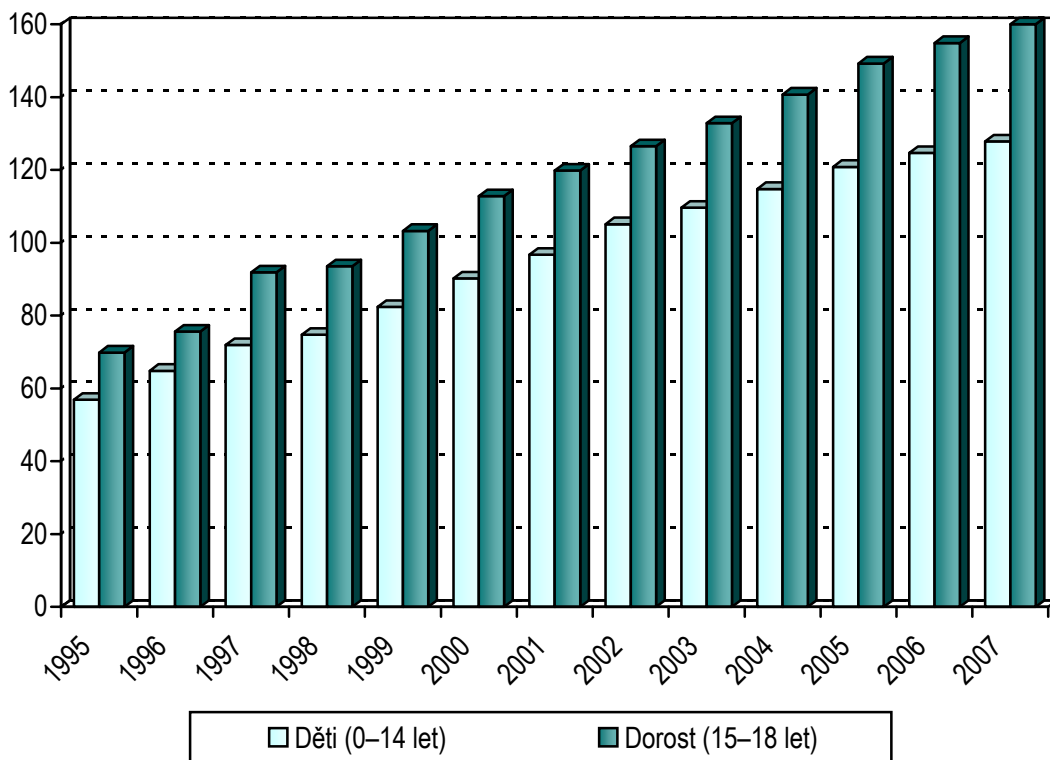
Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 pacientů ve věku 15–18 let



**Struktura dětí podle délky kojení
v roce 2007**



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



Činnost praktických lékařů gynekologů

Činnost oboru gynekologie v roce 2007 zajišťovalo 1 254 lékařů a 1 368 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí k výkonu nelékařských zdravotnických povolání bez odborného dohledu. Jedná se o přepočtené úvazky včetně smluvních pracovníků. Na deset tisíc žen připadalo potom 2,37 lékařů a 2,58 ZPBD.

V posledních letech stále stoupá celkový počet gynekologických ošetření-vyšetření. Během roku 2007 proběhlo 9 523 891 ošetření-vyšetření, což znamená v průměru 7 594 vyšetření na jedno lékařské místo. Nejvíce vyšetření na jednoho lékaře (9 061) bylo v kraji Pardubickém, nejméně v Praze (6 351).

Celkem bylo u gynekologů registrováno 4 260 039 pacientek. V průměru na 1 lékařské místo připadlo 3 397 registrovaných pacientek, přičemž nejméně v Praze (2 691) a nejvíce v kraji Pardubickém (4 209). Nejvíce vyšetření na 1 registrovanou pacientku připadlo v kraji Olomouckém 2,49, zatímco v průměru nejméně ošetření na jednu pacientku bylo ve Zlínském kraji (2,00). Celorepublikový průměr činil 2,24 vyšetření na 1 registrovanou pacientku.

Nově bylo během roku 2007 do těhotenských poraden přijato téměř 110 tisíc těhotných. Na 1 000 žen fertilního věku to bylo 44 těhotných, nejvíce v Praze (55) a nejméně ve Zlínském kraji (36).

Do návštěv ženských sester se nyní započítává i těhotenský tělocvik. Včetně něj vykonaly ženské sestry v průběhu sledovaného roku 13 506 návštěv.

I v roce 2007 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 1 255 264 žen. Celkový podíl žen ve fertilním věku užívajících antikoncepci v roce 2007 byl zhruba 50 %. Nejvyšší byl tento podíl v kraji Olomouckém (61 %) a nejnižší v Plzeňském kraji (43 %). Hormonální antikoncepce představuje 88 % z lékařem předepsané antikoncepce celkem.

U 24 736 pacientek byla v roce 2007 nově zjištěna prekanceróza děložního hrdla. Jejich počet je o něco vyšší než v předešlém roce. Na 10 000 žen připadlo 47 žen s nově zjištěnou prekancerózou. U 83,5 % z nich šlo o dysplazii nižšího stupně, u 16,5 % 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.

Úzkou vazbu na ambulantní činnost praktických lékařů gynekologů má také činnost ženských oddělení nemocnic.

Činnost ženských oddělení nemocnic

Porodnická činnost

V České republice proběhlo v roce 2007 ve zdravotnických zařízeních 115 843 porodů, případně poporodních ošetření. Na 1 000 žen v plodném věku připadlo v průměru 46 porodů. Nejvíce porodů na 1 000 žen ve věku 15 až 49 let bylo v Praze (59,5), nejméně v Karlovarském kraji (39,5). 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 zemřely ve zdravotnických zařízeních v ČR 3 ženy. Započítávají se všechna mateřská úmrtí, tedy i žen zemřelých na jiných než ženských odděleních.

Gynekologická činnost

V průběhu roku 2007 bylo na ženských odděleních nemocnic operováno celkem 193 751 žen. Jsou zde zahrnuty operace ambulantní, s hospitalizací a také potraty. Operováno bylo průměrně 36,7 žen z tisíce. Nejvíce operovaných bylo v krajích s velkými fakultními nemocnicemi - v Praze (50,6 operovaných na tisíc žen) a nejméně v krajích, odkud ženy za gynekologickou péčí často dojíždí, např. v krajích Vysočina (28,8) nebo Pardubickém (29,9).

V souvislosti s gynekologickým onemocněním zemřelo v roce 2007 na ženských odděleních nemocnic 260 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	3,70	3,82	6 351	2 691
Středočeský	1,90	2,21	7 701	3 615
Jihočeský	2,34	2,49	8 080	3 471
Plzeňský	2,28	2,69	7 918	3 516
Karlovarský	2,31	2,27	7 170	3 442
Ústecký	2,41	2,76	7 761	3 571
Liberecký	1,96	2,05	8 363	3 664
Královéhradecký	2,13	2,34	8 722	3 874
Pardubický	1,71	1,92	9 061	4 209
Vysočina	1,90	2,07	8 260	3 727
Jihomoravský	2,18	2,16	7 645	3 368
Olomoucký	2,71	3,08	7 589	3 042
Zlínský	1,89	2,01	8 163	4 087
Moravskoslezský	2,47	2,84	7 457	3 451
ČR	2,37	2,58	7 594	3 397

Ambulantní péče u praktického lékaře gynekologa

Území, kraj	Nově přijaté těhotné	Návštěvy ženských sester
Hl. m. Praha	16 290	379
Středočeský	10 988	723
Jihočeský	6 583	601
Plzeňský	6 380	200
Karlovarský	3 332	114
Ústecký	9 953	1 580
Liberecký	4 093	751
Královéhradecký	6 046	889
Pardubický	4 980	51
Vysočina	4 653	1 002
Jihomoravský	10 834	426
Olomoucký	6 982	3 627
Zlínský	5 165	39
Moravskoslezský	13 577	3 124
ČR	109 856	13 506

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	1 471 186	2,4	623 463	2,4
Středočeský	892 335	1,5	418 847	2,1
Jihočeský	608 074	1,9	261 250	2,3
Plzeňský	514 963	1,8	228 661	2,3
Karlovarský	258 891	1,7	124 302	2,1
Ústecký	789 095	1,9	363 024	2,2
Liberecký	362 956	1,6	158 999	2,3
Královéhradecký	524 616	1,9	233 021	2,3
Pardubický	403 944	1,6	187 657	2,2
Vysočina	406 135	1,6	183 258	2,2
Jihomoravský	976 896	1,7	430 331	2,3
Olomoucký	674 560	2,1	270 410	2,5
Zlínský	466 008	1,5	233 343	2,0
Moravskoslezský	1 174 232	1,8	543 473	2,2
ČR	9 523 891	1,8	4 260 039	2,2

Počet žen užívajících antikoncepci (stav k 31.12.2007)

Území, kraj	Celkem	v tom		% žen fertilního věku užívající antikoncepci
		hormonální	nitroděložní	
Hl. m. Praha	176 279	160 132	16 147	59,0
Středočeský	124 758	111 962	12 796	42,7
Jihočeský	76 840	67 131	9 709	49,9
Plzeňský	57 519	49 375	8 144	42,7
Karlovarský	38 935	34 001	4 934	51,0
Ústecký	104 310	92 110	12 200	51,6
Liberecký	50 189	45 357	4 832	47,3
Královéhradecký	73 377	61 696	11 681	56,1
Pardubický	53 748	47 208	6 540	43,7
Vysočina	56 000	46 866	9 134	45,0
Jihomoravský	130 447	117 177	13 270	46,9
Olomoucký	95 683	83 829	11 854	61,0
Zlínský	65 430	55 472	9 958	45,3
Moravskoslezský	151 749	129 734	22 015	49,4
ČR	1 255 264	1 102 050	153 214	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	3 694	430	4 124	108
Středočeský	2 356	480	2 836	85
Jihočeský	895	242	1 137	134
Plzeňský	1 743	410	2 153	139
Karlovarský	1 094	173	1 267	48
Ústecký	1 297	377	1 674	65
Liberecký	580	175	755	18
Královéhradecký	704	288	992	209
Pardubický	687	118	805	34
Vysočina	555	147	702	29
Jihomoravský	2 951	466	3 417	180
Olomoucký	1 188	208	1 396	51
Zlínský	743	147	890	28
Moravskoslezský	2 179	409	2 588	141
ČR	20 666	4 070	24 736	1 269
	na 10 000 žen			
Hl. m. Praha	59,6	6,9	66,5	1,7
Středočeský	39,1	8,0	47,0	1,4
Jihočeský	27,9	7,6	35,5	4,2
Plzeňský	61,5	14,5	76,0	4,9
Karlovarský	70,3	11,1	81,4	3,1
Ústecký	30,9	9,0	39,9	1,5
Liberecký	26,2	7,9	34,1	0,8
Královéhradecký	25,0	10,2	35,3	7,4
Pardubický	26,5	4,6	31,1	1,3
Vysočina	21,5	5,7	27,1	1,1
Jihomoravský	50,6	8,0	58,6	3,1
Olomoucký	36,2	6,3	42,5	1,6
Zlínský	24,6	4,9	29,4	0,9
Moravskoslezský	34,2	6,4	40,6	2,2
ČR	39,2	7,7	46,9	2,4

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	807	91	131	74	481	30
Středočeský	481	76	127	31	222	25
Jihočeský	250	35	64	34	112	5
Plzeňský	119	25	42	8	36	8
Karlovarský	94	29	18	10	36	1
Ústecký	30	10	8	3	8	1
Liberecký	7	1	-	-	5	1
Královéhradecký	225	38	90	24	66	7
Pardubický	35	2	19	5	8	1
Vysočina	135	11	42	18	58	6
Jihomoravský	427	62	109	56	182	18
Olomoucký	188	44	63	17	57	7
Zlínský	60	6	18	13	21	2
Moravskoslezský	513	99	170	96	134	14
ČR	3 371	529	901	389	1 426	126
	na 10 000 žen					
Hl. m. Praha	13,0	1,5	2,1	1,2	7,8	0,5
Středočeský	8,0	1,3	2,1	0,5	3,7	0,4
Jihočeský	7,8	1,1	2,0	1,1	3,5	0,2
Plzeňský	4,2	0,9	1,5	0,3	1,3	0,3
Karlovarský	6,0	1,9	1,2	0,6	2,3	0,1
Ústecký	0,7	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0
Liberecký	0,3	0,0	-	-	0,2	0,0
Královéhradecký	8,0	1,4	3,2	0,9	2,3	0,2
Pardubický	1,4	0,1	0,7	0,2	0,3	0,0
Vysočina	5,2	0,4	1,6	0,7	2,2	0,2
Jihomoravský	7,3	1,1	1,9	1,0	3,1	0,3
Olomoucký	5,7	1,3	1,9	0,5	1,7	0,2
Zlínský	2,0	0,2	0,6	0,4	0,7	0,1
Moravskoslezský	8,0	1,6	2,7	1,5	2,1	0,2
ČR	6,4	1,0	1,7	0,7	2,7	0,2

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	31 370	50,6	68	1,1	11
Středočeský	19 651	32,6	22	0,4	4
Jihočeský	10 514	32,8	15	0,5	1
Plzeňský	12 021	42,4	6	0,2	-
Karlovarský	7 054	45,3	10	0,6	1
Ústecký	13 986	33,3	19	0,5	7
Liberecký	8 937	40,4	18	0,8	-
Královéhradecký	11 069	39,4	3	0,1	1
Pardubický	7 736	29,9	7	0,3	-
Vysočina	7 452	28,8	4	0,2	1
Jihomoravský	20 960	35,9	33	0,6	10
Olomoucký	10 509	32,0	3	0,1	-
Zlínský	10 497	34,7	19	0,6	6
Moravskoslezský	21 995	34,5	33	0,5	10
ČR	193 751	36,7	260	0,5	52

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

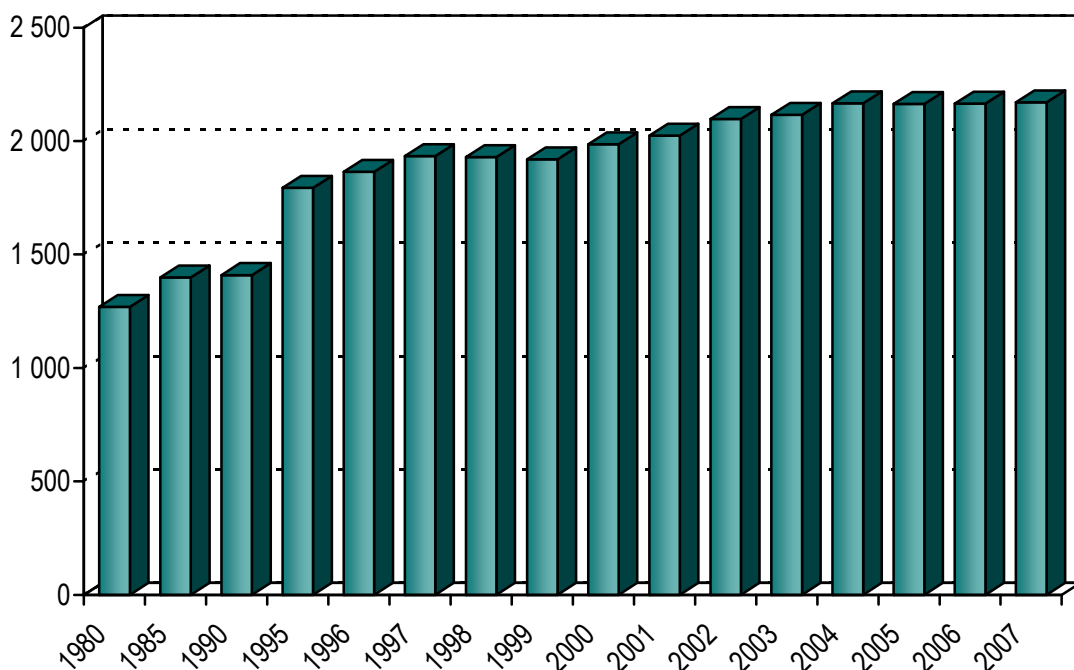
Činnost ženských oddělení nemocnic - porodnická

Území, kraj	Počet porodů				Úmrtí žen v souvislosti s těhotenstvím, potratem, porodem a šestineděním
	celkem	na 1 000 žen fertiličního věku	z celku porodů mimo ZZ		
			absolutně	v %	
Hl. m. Praha	17 518	59,5	31	0,2	-
Středočeský	11 552	40,0	31	0,3	-
Jihočeský	6 943	45,1	11	0,2	-
Plzeňský	6 087	45,4	3	0,0	-
Karlovarský	3 008	39,5	14	0,5	-
Ústecký	9 139	45,3	21	0,2	1
Liberecký	5 415	51,2	7	0,1	-
Královéhradecký	5 993	45,8	3	0,1	-
Pardubický	5 145	41,9	8	0,2	-
Vysočina	5 118	41,1	8	0,2	-
Jihomoravský	14 447	52,1	33	0,2	1
Olomoucký	6 568	41,8	9	0,1	1
Zlínský	6 074	41,9	11	0,2	-
Moravskoslezský	12 836	41,6	22	0,2	-
ČR	115 843	46,0	212	0,2	3

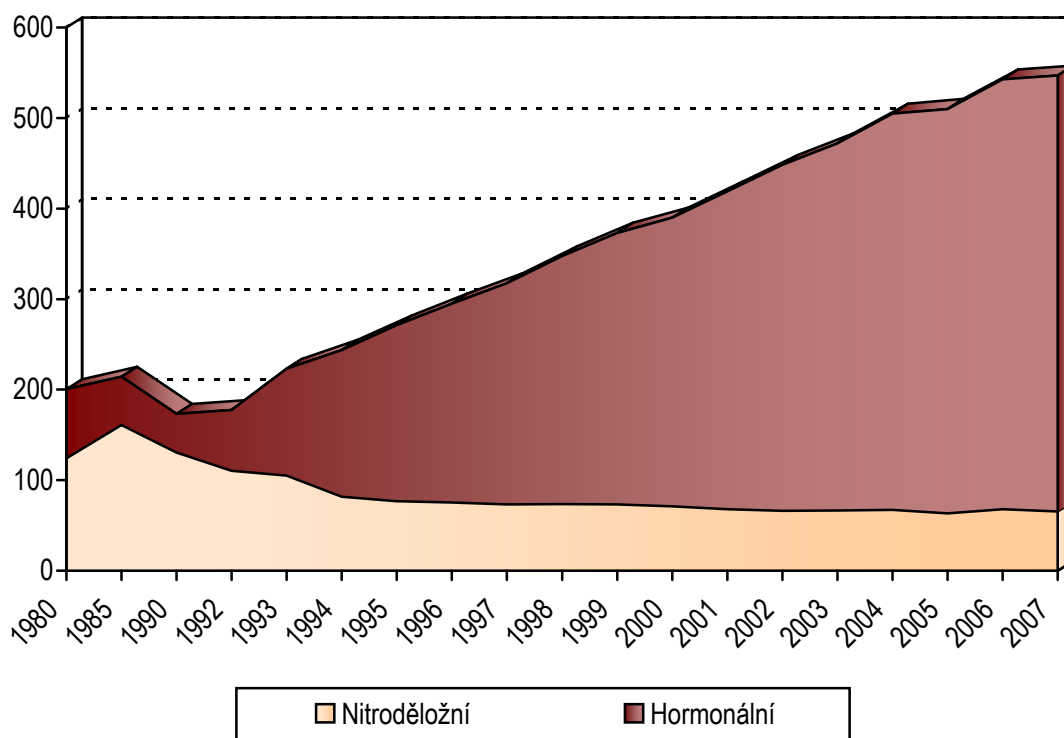
Činnost gynekologů specialistů

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	110,44	205,53	1 769,10	531 822	2,7	4 815
Středočeský	20,29	33,25	2 456,04	145 274	2,9	7 160
Jihočeský	15,27	20,26	2 401,90	101 975	2,8	6 678
Plzeňský	9,23	21,13	3 608,56	83 636	2,5	9 061
Karlovarský	4,70	13,80	2 592,98	23 317	1,9	4 961
Ústecký	16,35	22,35	1 552,72	67 083	2,6	4 103
Liberecký	12,42	22,06	2 453,30	119 445	3,9	9 617
Královéhradecký	14,13	26,43	2 162,92	74 427	2,4	5 267
Pardubický	10,90	23,50	3 523,85	88 431	2,3	8 113
Vysočina	7,08	14,00	3 598,16	69 606	2,7	9 831
Jihomoravský	69,01	95,37	1 477,29	302 528	3,0	4 384
Olomoucký	15,63	29,27	2 542,87	102 717	2,6	6 572
Zlínský	12,60	26,81	2 770,32	98 219	2,8	7 795
Moravskoslezský	19,02	39,85	1 903,05	118 262	3,3	6 218
ČR	337,07	593,61	2 048,48	1 926 742	2,8	5 716

Vývoj počtu gynekologických ošetření-vyšetření na 1 000 žen v letech 1980–2007



Vývoj užívání antikoncepce na 1 000 žen fertilního věku v letech 1980–2007



Činnost praktických zubních lékařů

V ordinacích praktických zubních lékařů, které odevzdaly výkaz o své činnosti, zajišťovalo stomatologickou péči 5 916,34 praktických zubních lékařů (přepočteno podle úvazků, zahrnuje i smluvní pracovníky) a 4 840,47 ZPBD. V průměru připadalo v ČR 5,7 lékařů na 10 000 obyvatel.

Celkem bylo v ordinacích praktických zubních lékařů provedeno 18 436 540 ošetření-vyšetření, z toho 43 % bylo preventivních. V průměru bylo v roce 2007, stejně jako v loňském roce, jednomu léčenému pacientovi provedeno u praktického zubního lékaře 2,3 ošetření-vyšetření, z toho 1 ošetření-vyšetření bylo preventivní.

Na 1 praktického zubního lékaře připadalo v ČR 1 755 obyvatel. Nejvíce obyvatel na 1 praktického zubního lékaře měl Středočeský kraj (2 382), nejméně pak kraj Hl. m. Praha (1 147). 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 1 547, což se již přibližuje republikovému průměru. V průměru připadalo v ČR na 1 praktického zubního lékaře 1 327 léčených pacientů, přičemž rozdíly v krajích nejsou výrazné.

Praktičtí zubní lékaři měli k dispozici 4 387 dentálních rentgenů a 300 laserů pro diagnostickou a terapeutickou činnost. V ordinacích praktických zubních lékařů připadalo na 1 dentální rentgen 1,3 lékaře.

Specializovanou ambulantní zubní péči poskytují zubní lékaři se specializovanou způsobilostí v oborech ortodoncie a orální a maxilofaciální chirurgie, podle dřívějších právních předpisů to jsou zubní lékaři s nástavbovou atestací v oboru parodontologie a zubní lékaři provádějící specializovaná ošetření konzervační či protetická. Tuto péči poskytovalo v samostatných ordinacích a ve specializovaných ambulancích lůžkových zařízení 511,64 zubních lékařů specialistů a 711,85 ZPBD. Celorepublikovému průměru 0,49 zubních specialistů na 10 000 obyvatel se vymyká kraj Hl. m. Praha s 1,13 a Jihomoravský s 0,86, na opačné straně pořadí se nachází kraje Karlovarský s 0,18 a Středočeský s 0,17 zubními specialisty na 10 000 obyvatel. V průměru připadalo 1 297 léčených pacientů na 1 zubního lékaře specialistu. Zubní lékaři specialisté provedli v roce 2007 celkem 1 919 440 ošetření-vyšetření. Na 1 léčeného pacienta připadalo u zubních specialistů, stejně jako v roce 2006, 2,9 ošetření-vyšetření.

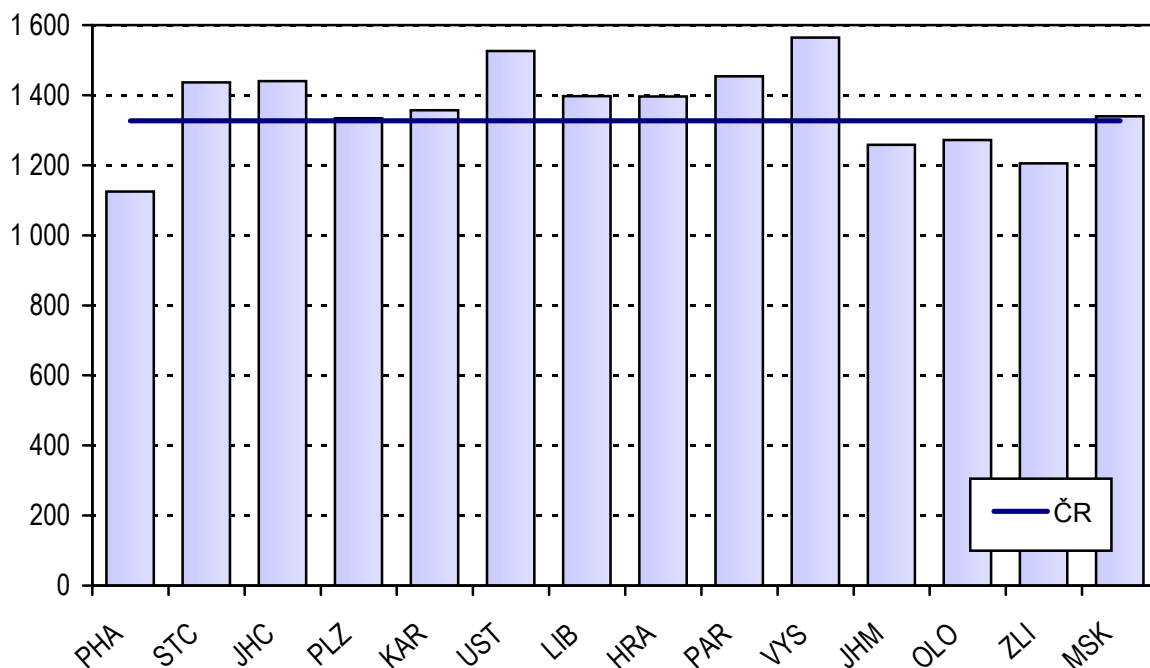
Činnost praktických zubních lékařů

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	8,71	7,34	2 589 780	21 645	38,5	2,2	2 452
Středočeský	4,20	3,53	1 681 820	14 168	44,4	2,3	3 333
Jihočeský	5,52	5,01	1 126 207	17 837	45,0	2,2	3 223
Plzeňský	6,48	5,35	1 162 966	20 867	38,1	2,4	3 201
Karlovarský	5,01	4,54	496 612	16 249	38,9	2,4	3 225
Ústecký	4,62	4,18	1 414 301	17 132	43,0	2,4	3 685
Liberecký	5,17	4,34	745 827	17 260	45,2	2,4	3 323
Královéhradecký	6,11	4,81	1 047 484	19 027	44,9	2,2	3 104
Pardubický	5,42	4,55	924 163	18 159	44,9	2,3	3 336
Vysočina	4,61	4,36	872 883	17 030	44,9	2,4	3 684
Jihomoravský	5,46	4,23	1 945 536	17 135	42,7	2,5	3 122
Olomoucký	5,90	4,60	1 206 433	18 836	45,8	2,5	3 186
Zlínský	5,90	5,20	1 042 716	17 673	46,5	2,5	2 989
Moravskoslezský	5,43	3,41	2 179 812	17 448	45,7	2,4	3 212
ČR	5,70	4,66	18 436 540	17 860	43,3	2,3	3 116

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	1 187 763	9 927	1 125	704	55
Středočeský	724 934	6 107	1 437	386	19
Jihočeský	503 335	7 972	1 441	270	26
Plzeňský	484 854	8 700	1 335	297	31
Karlovarský	208 975	6 838	1 357	142	17
Ústecký	585 719	7 095	1 526	310	27
Liberecký	313 554	7 256	1 397	182	14
Královéhradecký	471 318	8 561	1 397	277	15
Pardubický	402 769	7 914	1 454	215	10
Vysočina	370 685	7 232	1 564	177	12
Jihomoravský	784 140	6 906	1 258	432	16
Olomoucký	481 631	7 520	1 272	276	17
Zlínský	420 534	7 128	1 206	245	8
Moravskoslezský	909 424	7 279	1 340	474	33
ČR	7 849 635	7 604	1 327	4 387	300

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	136,65	197,72	1 197	421 536	2,6	3 085
Středočeský	20,87	24,00	1 411	82 411	2,8	3 949
Jihočeský	22,60	30,65	1 380	95 571	3,1	4 229
Plzeňský	32,68	43,58	1 080	119 418	3,4	3 654
Karlovarský	5,65	5,80	1 891	33 022	3,1	5 845
Ústecký	22,20	30,10	1 366	107 725	3,6	4 852
Liberecký	10,60	14,25	1 800	49 853	2,6	4 703
Královéhradecký	33,57	54,61	1 055	104 582	3,0	3 115
Pardubický	10,30	21,73	2 643	67 540	2,5	6 557
Vysočina	18,20	20,50	1 793	84 754	2,6	4 657
Jihomoravský	98,46	127,60	1 037	292 664	2,9	2 972
Olomoucký	35,63	65,90	1 680	159 409	2,7	4 474
Zlínský	20,50	35,00	1 538	123 411	3,9	6 020
Moravskoslezský	43,73	40,41	1 268	177 544	3,2	4 060
ČR	511,64	711,85	1 297	1 919 440	2,9	3 752

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 nevyhlášeným pacientům poskytována v rodinném prostředí i hospicová péče.

Koncem roku 2007 poskytovalo v České republice domácí zdravotní péči (DZP) 484 pracovišť. Služby domácí zdravotní péče zajišťovaly více než 3 tisíce odborných zdravotnických pracovníků (fyzické osoby), především všeobecných sester.

Služeb domácí zdravotní péče využilo v roce 2007 více než 134 tisíc klientů, z toho 78 % ve věku 65 a více let. Praktickým lékařem byla domácí zdravotní péče indikována u 155 tisíc pacientů a ošetřujícím lékařem při ukončení hospitalizace u 23 tisíc pacientů. Z celkového počtu klientů DZP představovali chroničtí pacienti 86 %. Domácí hospicová péče byla poskytována 7 % pacientů.

V uplynulém roce uskutečnili pracovníci domácí zdravotní péče u svých klientů celkem 5,9 milionů návštěv, z nichž v 86 % bylo klientům provedeno pouze zdravotní ošetření. Na 1 zdravotnického pracovníka nelékaře (ZPBD)¹ připadlo v průměru 7–8 návštěv denně, na 1 klienta v průměru 44 návštěv za rok.

U klientů bylo pracovníky domácí zdravotní péče provedeno celkem 10,9 milionu výkonů, z nichž 12 % nebylo hrazených z veřejného zdravotního pojištění. Z celkového počtu výkonů nehrazených zdravotními pojišťovnami (1,3 milionu) bylo jen 8 % zdravotních, ostatní výkony se převážně týkaly sociálně péče, částečně nebo plně hrazené klientem. Z celkového počtu všech výkonů bylo 60 % provedeno u mobilních pacientů a 40 % 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	10,05	355,68	141,70	2,20	7,50
Středočeský	-	192,19	96,40	2,00	2,75
Jihočeský	4,00	152,37	92,15	2,00	0,55
Plzeňský	13,00	137,33	79,97	1,00	-
Karlovarský	3,25	80,12	35,27	-	2,00
Ústecký	5,60	173,05	118,27	3,00	2,10
Liberecký	0,20	57,32	35,74	2,50	-
Královéhradecký	6,50	118,74	40,50	0,25	-
Pardubický	2,90	104,45	38,85	-	1,00
Vysočina	-	93,39	23,98	-	1,32
Jihomoravský	2,80	196,84	89,93	1,75	3,30
Olomoucký	7,50	170,08	81,45	3,00	-
Zlínský	0,50	104,97	48,35	1,00	2,35
Moravskoslezský	1,00	221,19	110,17	2,00	0,70
ČR	57,30	2 157,72	1 032,73	20,70	23,57

Činnost domácí zdravotní péče

Území, kraj	Počet návštěv				Počet provedených výkonů	
	celkem	z toho zdravotní	na 1 ZPBD	na 1 pacienta	celkem	z toho nehrazených ze ZP (v %)
Hl. m. Praha	848 855	768 334	2 386,6	42,9	1 143 834	2,4
Středočeský	414 433	360 004	2 156,4	45,4	721 143	11,4
Jihočeský	429 021	407 426	2 815,7	45,6	1 569 604	1,7
Plzeňský	393 384	358 563	2 864,5	52,6	680 381	6,4
Karlovarský	233 427	209 662	2 913,5	45,3	453 147	1,0
Ústecký	634 393	602 482	3 666,0	42,0	1 012 907	0,8
Liberecký	145 696	105 978	2 541,8	32,9	284 559	0,2
Královéhradecký	346 195	248 660	2 915,6	40,8	685 315	18,2
Pardubický	316 875	260 574	3 033,7	38,8	556 678	6,5
Vysočina	182 875	163 068	1 958,2	43,6	327 066	8,4
Jihomoravský	348 965	324 637	1 772,8	31,2	898 414	36,1
Olomoucký	388 081	343 327	2 281,8	54,2	670 008	13,9
Zlínský	391 514	178 632	3 729,8	79,3	533 651	52,9
Moravskoslezský	816 360	706 297	3 690,8	41,2	1 314 012	12,9
ČR	5 890 074	5 037 644	2 729,8	43,8	10 850 719	11,5

Pacienti domácí zdravotní péče podle věku

Území, kraj	Počet pacientů	z toho ve věkové skupině			Počet pacientů	
		0–19 let	20–64 let	65 let a více	na 1 ZPBD	na 10 000 obyv.
Hl. m. Praha	19 800	53	4 680	15 067	55,7	165,5
Středočeský	9 138	22	1 842	7 274	47,5	77,0
Jihočeský	9 415	15	1 919	7 481	61,8	149,1
Plzeňský	7 473	18	1 544	5 911	54,4	134,1
Karlovarský	5 156	13	1 027	4 116	64,4	168,7
Ústecký	15 106	42	5 067	9 997	87,3	183,0
Liberecký	4 428	10	977	3 441	77,3	102,5
Královéhradecký	8 494	237	1 641	6 616	71,5	154,3
Pardubický	8 168	15	1 447	6 706	78,2	160,5
Vysočina	4 190	6	544	3 640	44,9	81,7
Jihomoravský	11 172	37	1 891	9 244	56,8	98,4
Olomoucký	7 166	9	1 313	5 844	42,1	111,9
Zlínský	4 935	5	582	4 348	47,0	83,6
Moravskoslezský	19 795	30	4 487	15 278	89,5	158,4
ČR	134 436	512	28 961	104 963	62,3	130,2

Domácí zdravotní péče

Území, kraj	Počet pacientů s indikací domácí zdravotní péče		Počet výkonů	
	od PL nebo PLDD ¹⁾	ošetřujícím lékařem při hospitalizaci	hrazených ze zdravotního pojištění	nehrazených ze zdravotního pojištění
	absolutně			
Hl. m. Praha	18 124	4 804	1 116 189	27 645
Středočeský	9 679	918	639 231	81 912
Jihočeský	9 345	1 026	1 543 027	26 577
Plzeňský	7 126	703	637 131	43 250
Karlovarský	6 990	1 001	448 810	4 337
Ústecký	17 706	4 275	1 004 359	8 548
Liberecký	12 195	837	283 849	710
Královéhradecký	7 901	1 395	560 670	124 645
Pardubický	7 473	1 617	520 317	36 361
Vysočina	3 965	267	299 468	27 598
Jihomoravský	12 789	1 340	574 442	323 972
Olomoucký	7 229	1 842	576 694	93 314
Zlínský	5 512	144	251 224	282 427
Moravskoslezský	29 454	3 248	1 144 033	169 979
ČR	155 488	23 417	9 599 444	1 251 275
	v procentech			
Hl. m. Praha	79,0	21,0	97,6	2,4
Středočeský	91,3	8,7	88,6	11,4
Jihočeský	90,1	9,9	98,3	1,7
Plzeňský	91,0	9,0	93,6	6,4
Karlovarský	87,5	12,5	99,0	1,0
Ústecký	80,6	19,4	99,2	0,8
Liberecký	93,6	6,4	99,8	0,2
Královéhradecký	85,0	15,0	81,8	18,2
Pardubický	82,2	17,8	93,5	6,5
Vysočina	93,7	6,3	91,6	8,4
Jihomoravský	90,5	9,5	63,9	36,1
Olomoucký	79,7	20,3	86,1	13,9
Zlínský	97,5	2,5	47,1	52,9
Moravskoslezský	90,1	9,9	87,1	12,9
ČR	86,9	13,1	88,5	11,5

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

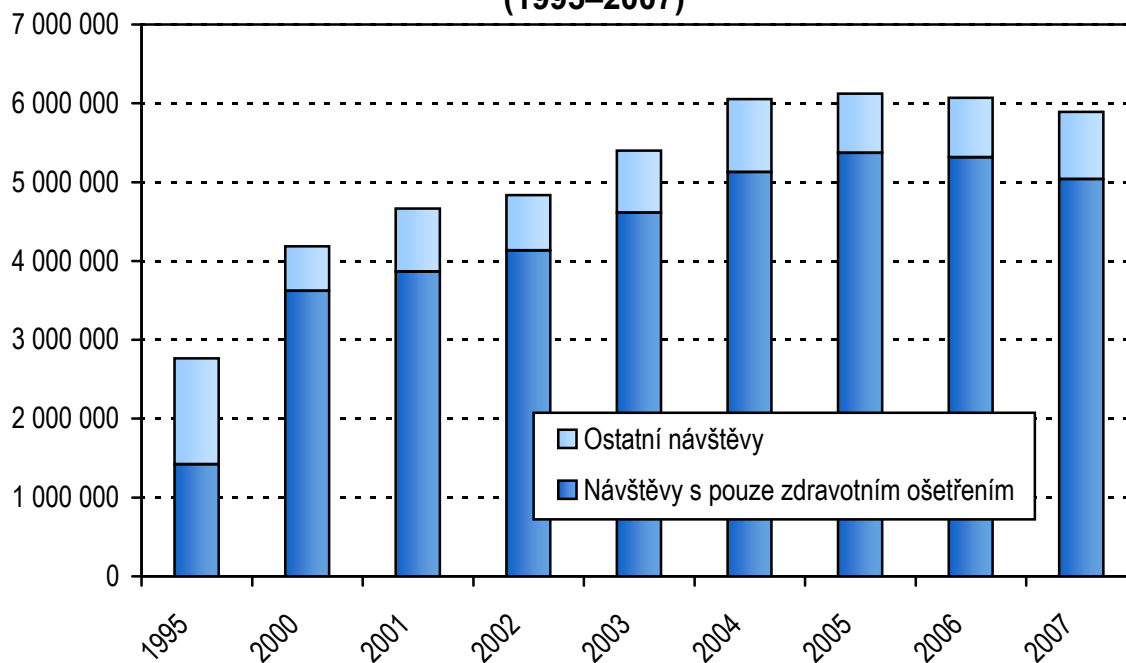
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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	17 094	142,9	50	0,3	3 818	22,3	13 226	77,4
Středočeský	7 714	65,0	10	0,1	1 410	18,3	6 294	81,6
Jihočeský	8 385	132,8	10	0,1	1 617	19,3	6 758	80,6
Plzeňský	5 986	107,4	16	0,3	975	16,3	4 995	83,4
Karlovarský	4 303	140,8	2	0,0	679	15,8	3 622	84,2
Ústecký	11 708	141,8	13	0,1	3 078	26,3	8 617	73,6
Liberecký	4 069	94,2	4	0,1	892	21,9	3 173	78,0
Královéhradecký	7 708	140,0	6	0,1	1 399	18,1	6 303	81,8
Pardubický	7 214	141,8	13	0,2	1 130	15,7	6 071	84,2
Vysočina	3 908	76,2	6	0,2	467	11,9	3 435	87,9
Jihomoravský	9 558	84,2	23	0,2	1 351	14,1	8 184	85,6
Olomoucký	5 882	91,8	3	0,1	847	14,4	5 032	85,5
Zlínský	4 402	74,6	5	0,1	492	11,2	3 905	88,7
Moravskoslezský	17 073	136,7	22	0,1	3 426	20,1	13 625	79,8
ČR	115 004	111,4	183	0,2	21 581	18,8	93 240	81,1
pacienti v domácí péči - akutní onemocnění								
Hl. m. Praha	1 993	16,7	2	0,1	653	32,8	1 338	67,1
Středočeský	940	7,9	8	0,9	250	26,6	682	72,6
Jihočeský	1 032	16,3	3	0,3	456	44,2	573	55,5
Plzeňský	976	17,5	1	0,1	314	32,2	661	67,7
Karlovarský	910	29,8	9	1,0	355	39,0	546	60,0
Ústecký	2 517	30,5	11	0,4	1 193	47,4	1 313	52,2
Liberecký	779	18,0	4	0,5	244	31,3	531	68,2
Královéhradecký	1 135	20,6	228	20,1	413	36,4	494	43,5
Pardubický	406	8,0	2	0,5	233	57,4	171	42,1
Vysočina	272	5,3	-	-	31	11,4	241	88,6
Jihomoravský	1 085	9,6	12	1,1	408	37,6	665	61,3
Olomoucký	1 080	16,9	5	0,5	432	40,0	643	59,5
Zlínský	582	9,9	-	-	114	19,6	468	80,4
Moravskoslezský	3 126	25,0	7	0,2	1 390	44,5	1 729	55,3
ČR	16 833	16,3	292	1,7	6 486	38,5	10 055	59,7

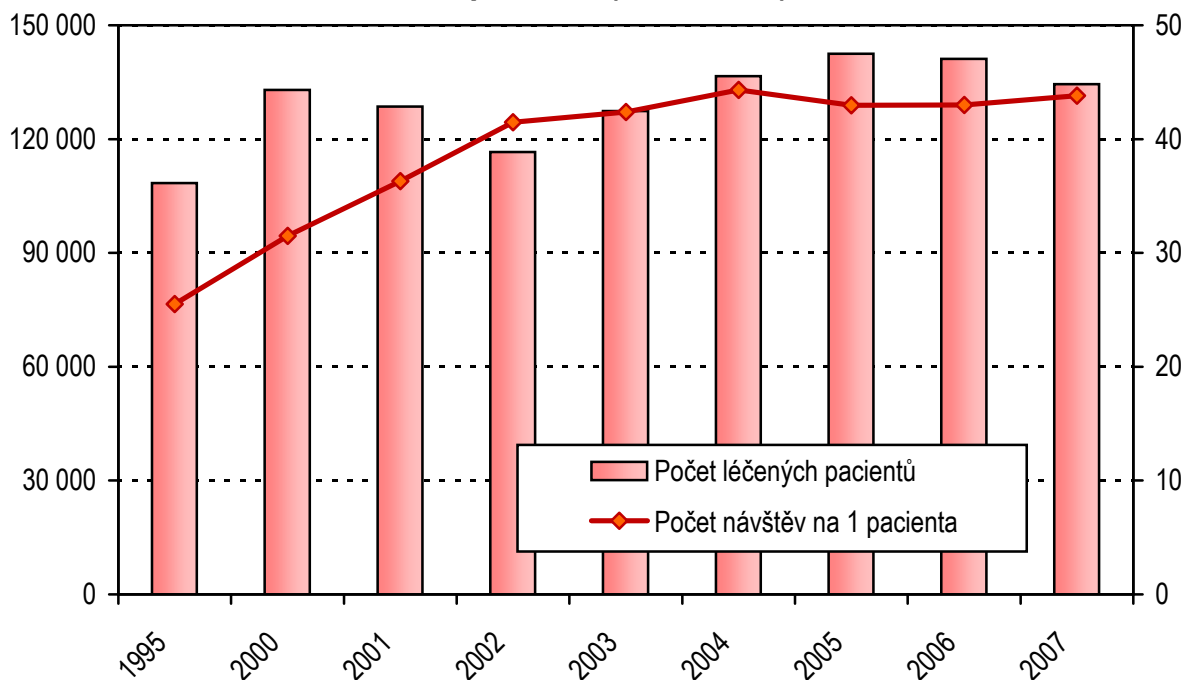
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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	2 595	21,7	1	0,0	1 055	40,7	1 539	59,3
Středočeský	820	6,9	1	0,1	317	38,7	502	61,2
Jihočeský	785	12,4	2	0,3	251	32,0	532	67,8
Plzeňský	783	14,0	1	0,1	306	39,1	476	60,8
Karlovarský	628	20,5	2	0,3	186	29,6	440	70,1
Ústecký	1 512	18,3	39	2,6	692	45,8	781	51,7
Liberecký	488	11,3	2	0,4	176	36,1	310	63,5
Královéhradecký	561	10,2	3	0,5	266	47,4	292	52,0
Pardubický	140	2,8	-	-	57	40,7	83	59,3
Vysočina	217	4,2	-	-	48	22,1	169	77,9
Jihomoravský	782	6,9	8	1,0	273	34,9	501	64,1
Olomoucký	574	9,0	2	0,3	297	51,7	275	47,9
Zlínský	172	2,9	-	-	43	25,0	129	75,0
Moravskoslezský	1 561	12,5	10	0,6	784	50,2	767	49,1
ČR	11 618	11,3	71	0,6	4 751	40,9	6 796	58,5
pacienti v domácí péči - domácí hospicová péče								
Hl. m. Praha	1 383	11,6	3	0,2	252	18,2	1 128	81,6
Středočeský	276	2,3	3	1,1	58	21,0	215	77,9
Jihočeský	658	10,4	-	-	103	15,7	555	84,3
Plzeňský	250	4,5	-	-	39	15,6	211	84,4
Karlovarský	228	7,5	1	0,4	83	36,4	144	63,2
Ústecký	964	11,7	1	0,1	424	44,0	539	55,9
Liberecký	322	7,5	1	0,3	71	22,0	250	77,6
Královéhradecký	633	11,5	-	-	154	24,3	479	75,7
Pardubický	1 640	32,2	13	0,8	305	18,6	1 322	80,6
Vysočina	122	2,4	-	-	25	20,5	97	79,5
Jihomoravský	471	4,1	-	-	84	17,8	387	82,2
Olomoucký	727	11,4	1	0,1	120	16,5	606	83,4
Zlínský	234	4,0	3	1,3	43	18,4	188	80,3
Moravskoslezský	1 616	12,9	1	0,1	524	32,4	1 091	67,5
ČR	9 524	9,2	27	0,3	2 285	24,0	7 212	75,7

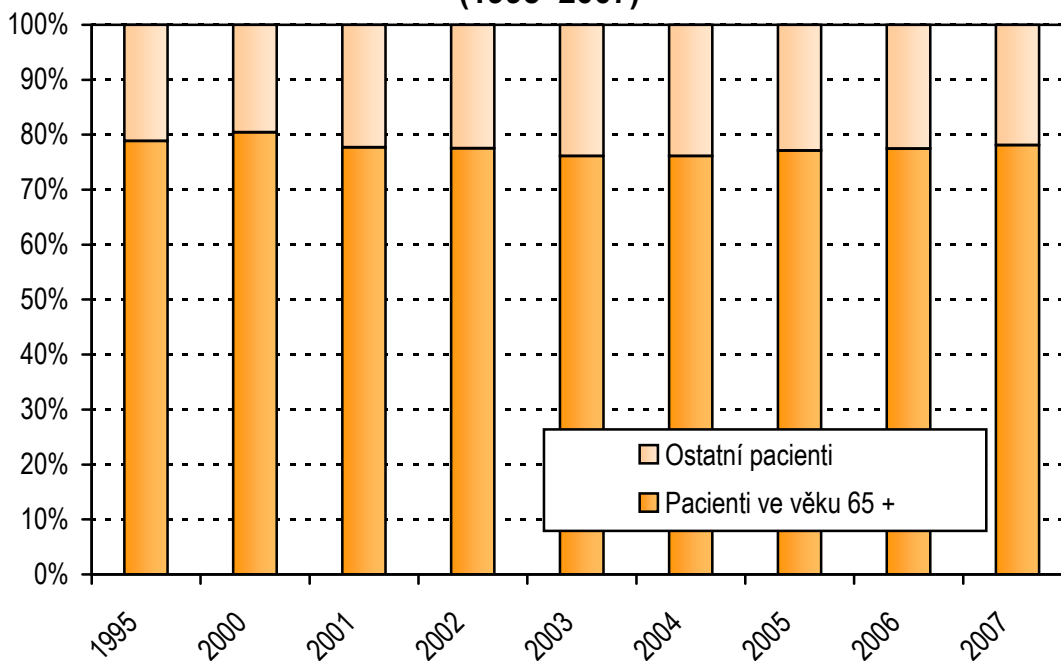
**Vývoj počtu návštěv v rámci domácí zdravotní péče
(1995–2007)**



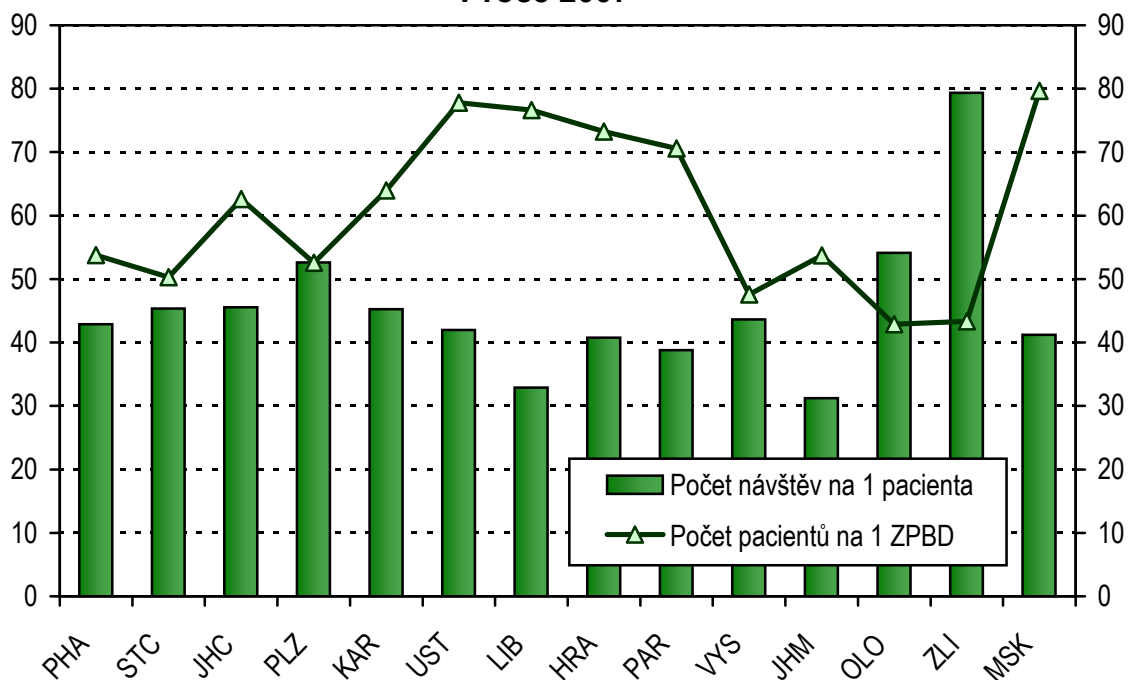
**Vývoj počtu léčených pacientů a počtu návštěv
na 1 pacienta (1995–2007)**



**Podíl pacientů ve věku 65 let a více na celkové klientele
(1995–2007)**



**Činnost domácí zdravotní péče v krajích
v roce 2007**



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. Leteckou záchrannou službu nemají kraje Středočeský, Karlovarský, Pardubický a Zlínský.

Na území České republiky bylo v roce 2007 celkem 207 linek 155. Celkový počet výjezdových stanovišť včetně letecké záchranné služby se proti loňskému roku zvýšil a dosáhl počtu 279. Zdravotnická záchranná služba celkem disponovala s 300 výjezdovými skupinami rychlé lékařské pomoci a rendez - vous a 140 výjezdovými skupinami rychlé zdravotnické pomoci v nepřetržitém provozu a 175 výjezdovými skupinami rychlé lékařské pomoci a rendez - vous a 38 výjezdovými skupinami rychlé zdravotnické pomoci v omezeném provozu. Zdravotnická záchranná služba měla v roce 2007 k dispozici celkem 708 vozidel, z čehož bylo 353 vozidel rychlé lékařské pomoci, 286 vozidel rychlé zdravotnické pomoci a 69 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 2007 pracovalo 1 077 lékařů, 1 375 záchranářů a 385 operátorek (přepočtený počet) vč. smluvních pracovníků. Na základě tísňové výzvy bylo řešeno celkem 686 296 událostí, tedy 94 % všech zásahů. Kromě toho bylo provedeno ještě 43 985 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 680 381 pacientů. Ošetření traumat představovalo 20,6 %, 64,8 % tvořilo ošetření somatických onemocnění a 14,6 % 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 0–3 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: 90,1 % připadalo na ošetření NACA 0–3, 6,3 % na ošetření NACA 4–5, 0,8 % na ošetření NACA 6. Ošetření NACA 7 bylo poskytnuto 2,8 % pacientů.

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

Letecká zdravotnická služba podnikla v roce 2007 celkem 5 437 misí. 54,0 % představovaly mise do terénu a 45,9 % misí bylo z důvodu akutního převozu pacienta do jiného zdravotnické zařízení (nemocnice). 50,1 % misí bylo uskutečněno z důvodu ošetřování traumat, 42,2 % pro onemocnění, zbylých 7,7 % z jiných důvodů. Z hlediska závažnosti stavu pacienta se jednalo převážně o ošetřování NACA 0 až 5, tj. (89 %).

Personální zajištění zdravotnické záchranné služby

Území, kraj	Zaměstnanci (přepočtené počty na 10 000 obyvatel)			
	lékaři	ZPBD	z toho	
			záchranáři	operátorky
Hl. m. Praha	0,42	1,84	1,47	0,22
Středočeský	1,79	3,25	2,06	0,54
Jihočeský	1,44	3,28	2,82	0,46
Plzeňský	1,09	3,12	0,88	0,42
Karlovarský	1,20	3,22	0,20	0,65
Ústecký	0,77	2,05	1,99	0,06
Liberecký	0,97	2,39	2,02	0,37
Královéhradecký	1,38	2,71	0,60	0,49
Pardubický	1,31	2,59	0,08	0,57
Vysočina	1,23	3,21	2,88	0,33
Jihomoravský	1,02	2,05	0,61	0,22
Olomoucký	0,67	2,20	0,46	0,26
Zlínský	1,38	2,40	2,03	0,37
Moravskoslezský	0,56	2,48	0,45	0,50
ČR	1,04	2,55	1,32	0,37

Počet pacientů ošetřených podle povahy nejzávažnějšího stavu řešeného posádkou ZZS

Území, kraj	Počet pacientů podle povahy ošetření		
	traumata	somatická onemocnění	jiné
Hl. m. Praha	22 052	65 393	4 456
Středočeský	15 842	47 635	15 135
Jihočeský	9 378	25 849	11 551
Plzeňský	8 355	25 058	3 405
Karlovarský	3 472	12 438	3 531
Ústecký	9 044	31 659	9 087
Liberecký	9 640	37 420	1 156
Královéhradecký	5 489	15 552	7 767
Pardubický	6 494	21 925	1 188
Vysočina	6 030	19 443	4 927
Jihomoravský	13 248	43 044	1 965
Olomoucký	8 182	26 252	13 110
Zlínský	7 324	20 339	6 866
Moravskoslezský	15 618	48 828	15 234
ČR	140 168	440 835	99 378

Počet pacientů ošetřených podle závažnosti stavu dle klasifikace NACA

Území, kraj	Počet pacientů ošetřených podle závažnosti stavu			
	NACA 0–3 (bez ohrožení života)	NACA 4–5 (ohrožení života)	NACA 6 (resuscitace)	NACA 7 (úmrtí)
Hl. m. Praha	87 393	1 642	522	2 344
Středočeský	69 016	6 145	773	2 678
Jihočeský	41 723	3 405	287	1 363
Plzeňský	30 139	5 552	454	673
Karlovarský	17 479	1 399	124	439
Ústecký	42 111	5 632	773	1 274
Liberecký	42 968	3 271	475	1 502
Královéhradecký	25 120	2 633	270	785
Pardubický	26 945	1 568	238	856
Vysočina	26 671	2 439	207	1 083
Jihomoravský	53 980	2 545	507	1 225
Olomoucký	43 720	1 707	269	1 848
Zlínský	31 304	2 161	232	832
Moravskoslezský	74 336	2 798	604	1 942
ČR	612 905	42 897	5 735	18 844

Pozn.: NACA - National Advisory Committee on Aeronautics

Pacienti ošetření na základě tíšňové výzvy

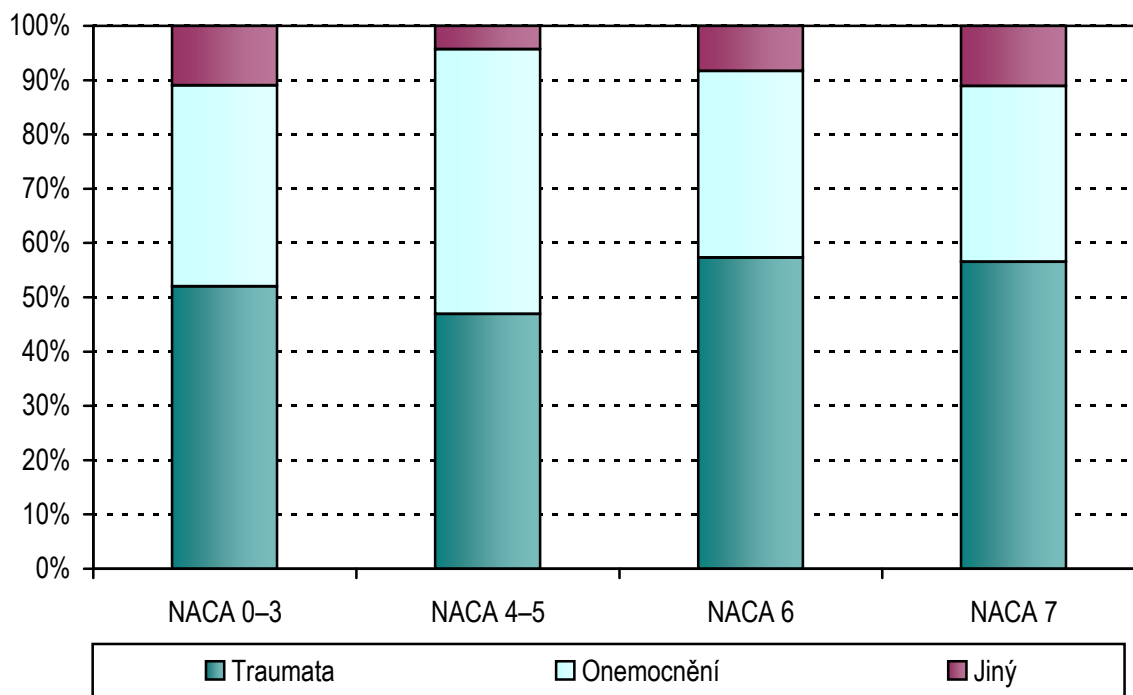
Území, kraj	Počet pacientů podle skupin diagnóz			
	akutní koronární syndromy	cévní mozkové příhody	polytraumata	psychiatrická onemocnění
Hl. m. Praha	2 024	3 191	215	3 071
Středočeský	5 471	4 239	616	4 871
Jihočeský	3 794	2 546	844	2 936
Plzeňský	2 860	2 034	268	1 528
Karlovarský	2 250	1 134	260	645
Ústecký	3 785	2 609	642	3 172
Liberecký	2 461	2 086	120	3 824
Královéhradecký	2 077	1 390	538	1 427
Pardubický	1 277	1 270	30	1 741
Vysočina	3 108	1 471	352	1 374
Jihomoravský	1 415	2 392	143	4 382
Olomoucký	3 199	2 726	479	3 068
Zlínský	1 468	1 680	35	2 261
Moravskoslezský	4 476	4 630	577	3 970
ČR	39 665	33 398	5 119	38 270

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	20 383	88 433	979	2 900	3	63
Středočeský	50 281	19 075	7 046	5 394	74	18
Jihočeský	25 483	17 191	1 680	3 436	48	5
Plzeňský	15 069	18 449	1 853	3 722	12	16
Karlovarský	9 583	9 258	358	1 016	8	7
Ústecký	29 044	23 473	1 614	2 769	20	34
Liberecký	413	28 986	311	2 938	-	33
Královéhradecký	24 853	15 023	798	2 068	21	16
Pardubický	24 282	5 730	86	286	30	5
Vysočina	18 910	8 429	1 536	1 830	27	12
Jihomoravský	42 469	23 931	2 472	3 532	48	14
Olomoucký	14 726	24 563	808	3 793	9	17
Zlínský	18 913	12 701	890	2 168	20	22
Moravskoslezský	28 015	40 857	3 302	10 200	33	24
ČR	322 424	336 099	23 733	46 052	353	286

¹⁾ Bez misí LZS, bez výjezdů rendez-vous

Počty misí LZS podle povahy řešeného stavu v ČR v roce 2007



Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

V roce 2007 bylo do dopravy raněných, nemocných a rodiček zahrnuto celkem 335 jednotek, jejichž činnost byla zajišťována 2 729,80 pracovníky (přepočtený stav).vč. smluvních Z toho bylo 102,96 ZPBD, 2 527,55 ZPOD a 99,29 ostatních odborných pracovníků.

V průběhu roku bylo převezeno 4 025 641 pacientů (raněných, nemocných a rodiček), což činilo 3 900 pacientů na 10 000 obyvatel. Pouze 0,39 % pacientů bylo infekčních. Nejvíce přepravených bylo vykázáno stejně jako v roce 2006 v Karlovarském kraji (4 780,6 na 10 000 obyvatel), následoval kraj Liberecký s 4 680,7 převezenými pacienty na 10 000 obyvatel a kraj Královéhradecký s relací 4 653,3 převezených na 10 000 obyvatel.

V roce 2007 bylo ujetu celkem 102 595 756 kilometrů, z čehož 19,3 % připadalo na místní přepravu, 79,9 % na dálkovou přepravu a 0,8 % 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 kolem 40 % z celkového počtu ujetých kilometrů. V Olomouckém kraji podíl místní přepravy dokonce dosáhl přes 45 %. Naopak přeprava dálková jasně dominovala v kraji Pardubickém (93,5 %), Libereckém (90,6 %) a Středočeském (89,8 %). V místní dopravě připadalo na jednoho převezeného pacienta v průměru 4,9 kilometru (z toho nejvíce v kraji Olomouckém 11 kilometrů), v dálkové dopravě 20,4 kilometru (nejvíce v kraji Karlovarském 27,5).

Z vykázaného počtu kilometrů bylo 95,3 % hrazeno zdravotními pojišťovnami, zdravotnická zařízení hradila 2,0 %, při zdravotnických asistencích bylo vykázáno 0,6 % ujetých kilometrů, 2,1 % vykázaného počtu kilometrů bylo zapláceno samoplátcí nebo cizinci.

V České republice bylo v roce 2007 celkem 412 stanovišť dopravy raněných, nemocných a rodiček, která měla k dispozici celkem 2 589 vozidel, z toho 2 465 sanitních a 124 ostatních vozidel. Nejvíce vozidel na jedno stanoviště bylo v kraji v Hl. městě Praze (9,5), v Olomouckém kraji (8,4 %). Z hlediska vybavenosti vozidly na tom byl nejhůře kraj Karlovarský (4,2), Pardubický (4,8) a Jihočeský (4,9). V republikovém průměru připadalo na 100 000 obyvatel 25,1 zdravotnických vozidel. Nejlepší situace z hlediska počtu zdravotnických vozidel byla v kraji Královéhradeckém (31,6) a v kraji Vysočina (30,0). Nejméně vozidel v roce 2007 bylo ve Středočeském kraji (20,1 zdravotnických vozidel na 100 000 obyvatel).

Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

Území, kraj	ZPBD	ZPOD	Počet převezených pacientů			
	přepočtené počty na 10 000 obyvatel		celkem	na 10 000 obyvatel	v tom	
					infekčních	ostatních
Hl. m. Praha	0,2	2,4	365 387	3 053,9	135	365 252
Středočeský	0,1	1,7	323 856	2 728,3	292	323 564
Jihočeský	0,0	2,2	220 414	3 490,9	192	220 222
Plzeňský	0,2	2,5	209 603	3 761,0	267	209 336
Karlovarský	0,0	3,0	146 106	4 780,6	37	146 069
Ústecký	0,1	2,8	329 137	3 987,0	861	328 276
Liberecký	0,1	2,5	202 257	4 680,7	41	202 216
Královéhradecký	0,2	2,9	256 176	4 653,3	870	255 306
Pardubický	0,0	2,5	207 065	4 068,7	6 638	200 427
Vysočina	0,0	2,9	227 574	4 440,0	383	227 191
Jihomoravský	0,0	2,2	446 762	3 934,8	1 556	445 206
Olomoucký	0,1	2,2	261 141	4 077,1	206	260 935
Zlínský	0,0	2,7	267 411	4 532,4	206	267 205
Moravskoslezský	0,1	2,6	562 752	4 504,5	4 072	558 680
ČR	0,1	2,4	4 025 641	3 899,8	15 756	4 009 885

Počet zdravotnických vozidel

Území, kraj	Počet stanovišť	Počet vykázaných km	Počet zdravotnických vozidel			
			celkem	v tom		na 1 stanoviště
				sanitních	ostatních	
Hl. m. Praha	28	10 118 046	265	246	19	9
Středočeský	29	8 867 373	238	213	25	8
Jihočeský	37	7 218 292	181	174	7	5
Plzeňský	26	7 063 959	160	151	9	6
Karlovarský	19	3 893 562	79	77	2	4
Ústecký	38	9 518 168	219	212	7	6
Liberecký	18	4 858 776	117	111	6	7
Královéhradecký	35	7 044 544	174	170	4	5
Pardubický	27	5 399 319	130	125	5	5
Vysočina	27	5 891 208	154	151	3	6
Jihomoravský	48	11 873 140	275	258	17	6
Olomoucký	17	6 150 141	143	141	2	8
Zlínský	23	5 895 940	169	168	1	7
Moravskoslezský	40	12 792 927	285	268	17	7
ČR	412	106 585 395	2 589	2 465	124	6

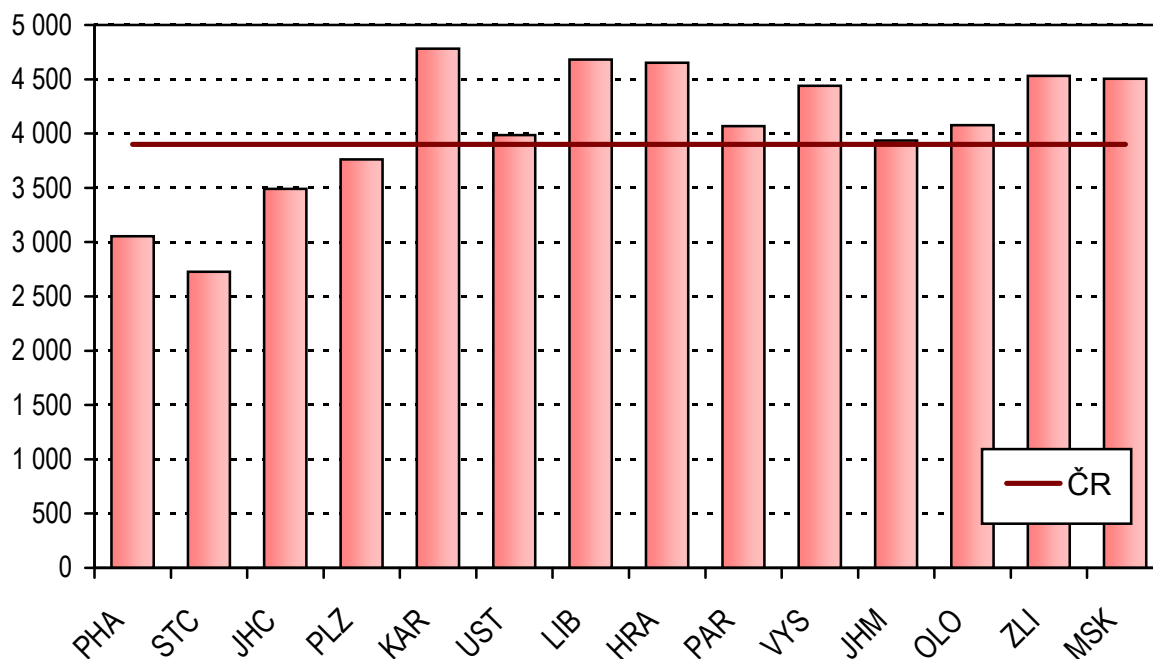
Činnost oboru doprava raněných, nemocných a rodiček

Území, kraj	Počet ujetých kilometrů					
	celkem	v tom			na 1 převezeného pacienta	
		v místní přepravě	v dálkové přepravě	v LSPP a v LNS ¹⁾	v místní přepravě	v dálkové přepravě
Hl. m. Praha	11 471 072	4 385 357	7 036 220	49 495	12,0	19,3
Středočeský	8 555 670	822 636	7 685 208	47 826	2,5	23,7
Jihočeský	6 653 075	1 253 141	5 346 887	53 047	5,7	24,3
Plzeňský	5 763 898	501 134	5 139 782	122 982	2,4	24,5
Karlovarský	4 180 214	151 479	4 016 817	11 918	1,0	27,5
Ústecký	8 221 797	1 184 222	6 991 420	46 155	3,6	21,2
Liberecký	4 688 364	438 293	4 248 754	1 317	2,2	21,0
Královéhradecký	6 229 281	707 701	5 467 020	54 560	2,8	21,3
Pardubický	5 436 619	263 771	5 083 452	89 396	1,3	24,6
Vysočina	5 836 467	913 124	4 869 741	53 602	4,0	21,4
Jihomoravský	11 412 795	2 254 017	9 118 532	40 246	5,0	20,4
Olomoucký	6 329 463	2 870 582	3 445 216	13 665	11,0	13,2
Zlínský	6 375 471	923 405	5 430 687	21 379	3,5	20,3
Moravskoslezský	11 441 570	3 132 757	8 128 765	180 048	5,6	14,4
ČR	102 595 756	19 801 619	82 008 501	785 636	4,9	20,4

¹⁾ LSPP - lékařská služba první pomoci

LNS - lékařská návštěvní služba

Počet převezených pacientů na 10 000 obyvatel



Činnost interních oborů

V roce 2007 vykázalo činnost 2 780 oddělení a pracovišť spadajících do interních oborů včetně diabetologie, gastroenterologie a geriatric, což činí 95 % z celkového počtu registrovaných zpravodajských jednotek. Činnost těchto zdravotnických zařízení zajišťovalo k 31.12.2007 v přepočtu na úvazky celkem 2 665 lékařů a 3 704 ZPBD, z toho 54 % lékařů působilo v samostatných zařízeních ambulantní péče a zbylých 46 % v ambulantních částech lůžkových zařízení. Ve srovnání s předchozím rokem došlo k nepatrnému nárůstu počtu lékařů i ZPBD v přepočtu na obyvatele o 2 %.

Ambulantní péči interních oborů prošlo v průběhu roku 2007 téměř 5 321 tisíc pacientů u nichž bylo provedeno více než 13 360 tisíc vyšetření, z toho 41 % se odehrálo v ambulantních částech lůžkových zařízení. Na jednoho lékaře vychází na každý den téměř 14 vyšetření a na pacienta v průměru 2,5 vyšetření ročně. Oproti předchozímu roku došlo vzhledem k poklesu počtu vyšetření a nárůstu počtu úvazků lékařů ke snížení počtu vyšetření o 5 % a pacientů o 3 % v přepočtu na úvazek lékaře.

Výrazné rozdíly se nacházejí mezi jednotlivými interními obory. Téměř 47 % všech pacientů bylo vyšetřováno na odděleních a pracovištích interny a necelých 16 % pak v ordinacích kardiologie. Dalších 12 % pacientů se léčilo na diabetologii, 10 % na gastroenterologii, 7 % na endokrinologii a 5 % na revmatologii. Nejvyšší počet více než 18 vyšetření na jednoho lékaře denně vychází na odděleních diabetologie, dále pak necelých 17 vyšetření v zařízení hyperbarické medicíny a na endokrinologii. Nadprůměrnou vytížeností se vyznačují ještě ordinace interny a revmatologie. Méně než 9 vyšetření na lékaře denně a 2 vyšetření na pacienta za rok bylo zaznamenáno na pracovištích funkční diagnostiky, což je dáno také charakterem poskytované zdravotní péče. Naopak více než 18 ošetření na pacienta vychází v oboru hyperbarické medicíny. Výrazně nadprůměrně se pohybuje tato relace v oboru geriatric a diabetologie.

V krajském srovnání za všechny interní obory celkem se výrazně odlišuje od ostatních Hl. m. Praha, která se vyznačuje nejvyšším počtem úvazků zdravotnického personálu, ale zároveň nejnižšími počty vyšetření a pacientů na lékaře. Nadprůměrným počtem úvazků lékařů a ZPBD na obyvatele kraje se vyznačuje také Královehradecký, Jihomoravský a Plzeňský kraj, kde se také nacházejí centra zdravotní péče. S tím souvisí také zvýšený počet pacientů v přepočtu na obyvatele kraje. Výjimkou je pouze Královéhradecký kraj, který se vyznačuje nejnižším počtem vyšetření na úvazek lékaře. Vysoký počet pacientů na obyvatele vychází ve Zlínském kraji, kde naopak připadá nejvyšší počet vyšetření na úvazek lékaře. Vysoké počty vyšetření na úvazek lékaře připadají dále v Olomouckém a Karlovarském kraji. Výrazně nízký počet pacientů na obyvatele kraje vykazuje Pardubický a Středočeský kraj, které jsou ovlivněny spádovostí pacientů do zmiňovaných sousedních center.

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.)	1,12	1,64	2 490 641	2 139,4	6 036 309	2,42	5 185,1
Kardiologie	0,44	0,64	825 461	1 799,9	1 924 737	2,33	4 196,8
Revmatologie	0,13	0,13	256 084	1 901,8	734 525	2,87	5 455,1
Diabetologie	0,31	0,35	638 953	1 975,8	2 132 384	3,34	6 593,8
Gastroenterologie	0,31	0,49	538 175	1 679,8	1 215 790	2,26	3 794,8
Endokrinologie	0,12	0,13	355 859	2 841,0	760 786	2,14	6 073,7
Geriatric	0,02	0,03	22 144	1 075,0	89 019	4,02	4 321,3
Angiologie	0,02	0,03	33 093	1 946,6	70 620	2,13	4 154,1
Nefrologie	0,06	0,08	93 669	1 510,5	256 660	2,74	4 139,0
Funkční diagn.	0,03	0,04	65 108	1 873,6	111 589	1,71	3 211,2
Hyperbarická med.	0,00	0,01	1 527	337,1	27 683	18,13	6 111,0
Interní obory celkem	2,57	3,57	5 320 714	1 996,3	13 360 102	2,51	5 012,5

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	5,42	6,81	1 043 729	1 587,7	2 669 989	2,56	4 061,6
Středočeský	1,72	2,28	463 318	2 243,3	1 076 814	2,32	5 213,8
Jihočeský	2,32	2,80	294 488	2 004,3	748 438	2,54	5 093,8
Plzeňský	2,68	3,59	307 998	2 049,2	781 135	2,54	5 197,2
Karlovarský	1,76	2,82	129 201	2 384,7	317 127	2,45	5 853,2
Ústecký	2,11	3,26	420 220	2 401,1	943 637	2,25	5 391,9
Liberecký	1,87	2,96	178 492	2 200,1	401 697	2,25	4 951,3
Královéhradecký	2,71	4,23	248 378	1 656,8	592 272	2,38	3 950,9
Pardubický	2,05	3,01	203 213	1 941,3	527 874	2,60	5 042,7
Vysočina	1,76	2,67	207 628	2 300,1	501 239	2,41	5 552,7
Jihomoravský	2,73	3,77	595 662	1 913,4	1 637 764	2,75	5 260,9
Olomoucký	2,19	3,10	305 984	2 172,7	861 521	2,82	6 117,5
Zlínský	1,76	2,71	319 595	3 066,0	713 013	2,23	6 840,1
Moravskoslezský	2,34	3,41	602 808	2 059,8	1 587 582	2,63	5 424,8
ČR	2,57	3,57	5 320 714	1 996,3	13 360 102	2,51	5 012,5

Činnost oboru gastroenterologie

Výkaz ambulantní péče v oboru gastroenterologie v roce 2007 odevzdalo 274 zpravodajských jednotek. Činnost těchto oddělení a pracovišť zajišťovalo k 31.12.2007 v přepočtu na úvazky 320 lékařů a 505 pracovníků ZPBD, tj. o 7,5 % zdravotnických pracovníků více než v předchozím roce. Téměř 35 % lékařů z tohoto oboru působilo v samostatných zařízeních ambulantní péče.

Ordinacemi gastroenterologie prošlo v průběhu roku 2007 více než 538 tisíc pacientů, tj. každý 20 muž a každá 18 žena. Celkem bylo u těchto pacientů provedeno přes 1,2 mil. vyšetření a na jednoho pacienta tak vychází průměrně 2,3 vyšetření ročně. Většina vyšetření (60 %) bylo provedeno v ambulantních částech lůžkových zařízení.

Počet pacientů i vyšetření v přepočtu na 10 tisíc obyvatel vzrostl od roku 2000 o více než 50 %, přičemž relace počtu vyšetření na pacienta tak zůstává stejná. O rozšiřování poskytované péče v tomto oboru svědčí i pokračující nárůst počtu lékařů na obyvatele, a to o 5,4 % oproti předchozímu roku 2006. Na jeden úvazek lékaře připadalo v roce 2007 průměrně 10,4 vyšetření denně, což je o 1,2 vyšetření méně než v roce 2005, kdy byla relace počtu vyšetření na lékaře nejvyšší.

U pacientů gastroenterologických ordinací bylo k 31.12.2007 sledováno více než 134 tisíc případů vybraných chronických onemocnění. Na 10 tisíc obyvatel tak vychází 129 případů těchto onemocnění, z toho 46 % se týkalo refluxní choroby jícnu (dg. K21) s nejvyšší incidencí dosahující 91 nových případů na 100 tisíc obyvatel. S touto nemocí trpí v důchodovém věku 65 a více let téměř každý stý obyvateľ. Dalších 15 % sledovaných onemocnění zaujímají ulcerózní kolitidy (dg. K51) a 12 % fibrózy a cirhózy jater (dg. K74).

U Crohnovy nemoci (dg. K50) postihující 14 osob ze 10 tisíc obyvatel došlo ke zvýšení prevalence o 12 %. Naopak k poklesu prevalence o 12 % došlo u onemocnění způsobených žlučovými kameny (dg. K80.4, K80.5), kterými trpí 8 osob z 10 tisíc obyvatel s incidencí dosahující 22 nových případů na 100 tisíc obyvatel ročně.

V krajském srovnání disponoval nejvyšším počtem úvazků lékařů na obyvatele Liberecký kraj a Hl. m. Praha. Výrazně nadprůměrný počet úvazků vykázal také Ústecký kraj. Naopak nejméně lékařů na obyvatele kraje byl zaznamenán v krajích Vysočina a Zlínském.

Výrazně nadprůměrnou vytíženost v počtu vyšetření na úvazek lékaře vykazují gastroenterologové v Jihomoravském kraji, na Vysočině a v Jihočeském kraji. Naopak nejnižší počet vyšetření na lékaře zaznamenal Liberecký, Královéhradecký a Středočeský kraj.

Nejvíce vyšetřených pacientů v přepočtu na obyvatele vychází především v Hl. m. Praze, Ústeckém a jihomoravském kraji. Nejméně naopak ve Zlínském a Olomouckém kraji. Při porovnávání a sledování tohoto ukazatele je třeba brát na zřetel možnost léčení obyvatel příslušného kraje i mimo rámec jeho území, což ovlivňuje také koncentrace zařízení zdravotní péče na území některých krajů.

Gastroenterologické ordinace byly vybaveny 607 gastroscopy, 579 koloscopy, 246 rektoscopy a 202 duodenoscopy. U duodenoskopů a koloskopů 72 % přístrojů tvořili videoendoscopy, z gastroscopy činil tento podíl 61 % přístrojů. Podíl videonedoskopů se meziročně zvýšil o 2,5 procentního bodu. Celkově došlo k mírnému zvýšení vybavenosti ordinací o 4 % všemi přístroji kromě rektoskopů, kterých meziročně ubylo o necelých 15 %. Na jedno oddělení či pracoviště gastroenterologie v průměru vychází 6 přístrojů, z toho po dvou gastroscopích a koloskopech.

Při porovnání krajů se vyznačuje nadprůměrnou vybaveností s více než 2 přístroji na 10 tisíc obyvatel Královéhradecký a Ústecký kraj. Naopak méně než jeden přístroj na stejný počet obyvatel kraje vychází ve Zlínském kraji. Podprůměrnou vybaveností dále disponuje Olomoucký, Karlovarský a Středočeský kraj.

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	0,41	81 391	680,3	198 298	2,4	1 657,4	4 022,3
Středočeský	0,30	58 577	493,5	107 842	1,8	908,5	2 991,5
Jihočeský	0,33	35 809	567,1	91 176	2,5	1 444,1	4 426,0
Plzeňský	0,33	25 962	465,8	67 451	2,6	1 210,3	3 671,8
Karlovarský	0,29	13 039	426,6	28 480	2,2	931,9	3 236,4
Ústecký	0,38	53 829	652,1	119 044	2,2	1 442,0	3 736,5
Liberecký	0,41	24 579	568,8	48 512	2,0	1 122,7	2 725,4
Královéhradecký	0,34	30 675	557,2	54 492	1,8	989,8	2 914,0
Pardubický	0,27	21 705	426,5	47 465	2,2	932,7	3 492,6
Vysočina	0,19	21 080	411,3	44 521	2,1	868,6	4 618,4
Jihomoravský	0,27	69 571	612,7	173 021	2,5	1 523,8	5 706,5
Olomoucký	0,26	23 202	362,2	50 980	2,2	795,9	3 080,4
Zlínský	0,18	21 346	361,8	42 372	2,0	718,2	3 923,3
Moravskoslezský	0,30	57 410	459,5	142 136	2,5	1 137,7	3 740,4
ČR	0,31	538 175	521,4	1 215 790	2,3	1 177,8	3 794,8

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	2 191	144	1 705	342	3 223	220	2 521	482
Středočeský	1 224	116	869	239	2 392	100	1 854	438
Jihočeský	818	61	664	93	1 512	50	1 243	219
Plzeňský	494	27	403	64	774	38	586	150
Karlovarský	484	47	351	86	587	49	458	80
Ústecký	1 405	62	1 153	190	1 339	46	961	332
Liberecký	459	20	404	35	683	13	579	91
Královéhradecký	1 167	119	897	151	1 126	72	848	206
Pardubický	651	52	510	89	688	33	557	98
Vysočina	409	11	365	33	759	25	600	134
Jihomoravský	2 066	212	1 652	202	2 679	182	1 965	532
Olomoucký	500	19	425	56	861	12	701	148
Zlínský	418	29	335	54	712	48	553	111
Moravskoslezský	2 121	108	1 828	185	2 858	45	2 396	417
ČR	14 407	1 027	11 561	1 819	20 193	933	15 822	3 438
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	18,1	6,9	20,9	18,0	26,6	10,6	31,0	25,4
Středočeský	10,2	4,6	11,1	14,1	19,9	4,0	23,7	25,8
Jihočeský	12,9	4,6	16,2	10,1	23,9	3,8	30,3	23,9
Plzeňský	8,8	2,4	11,1	7,6	13,8	3,4	16,1	17,8
Karlovarský	15,7	7,2	17,5	21,0	19,1	7,5	22,8	19,5
Ústecký	16,9	3,4	21,2	17,6	16,1	2,5	17,7	30,7
Liberecký	10,6	2,2	14,3	6,0	15,7	1,4	20,5	15,5
Královéhradecký	21,1	10,4	25,3	17,9	20,4	6,3	23,9	24,5
Pardubický	12,7	4,8	15,6	11,7	13,5	3,0	17,0	12,9
Vysočina	8,0	1,0	11,2	4,3	14,8	2,3	18,3	17,5
Jihomoravský	18,1	9,2	22,4	11,7	23,5	7,9	26,6	30,7
Olomoucký	7,8	1,4	10,3	5,9	13,4	0,9	16,9	15,6
Zlínský	7,1	2,4	8,8	6,0	12,1	3,9	14,6	12,4
Moravskoslezský	17,0	4,1	22,6	10,5	22,9	1,7	29,6	23,7
ČR	13,9	4,8	17,1	12,0	19,5	4,4	23,5	22,7

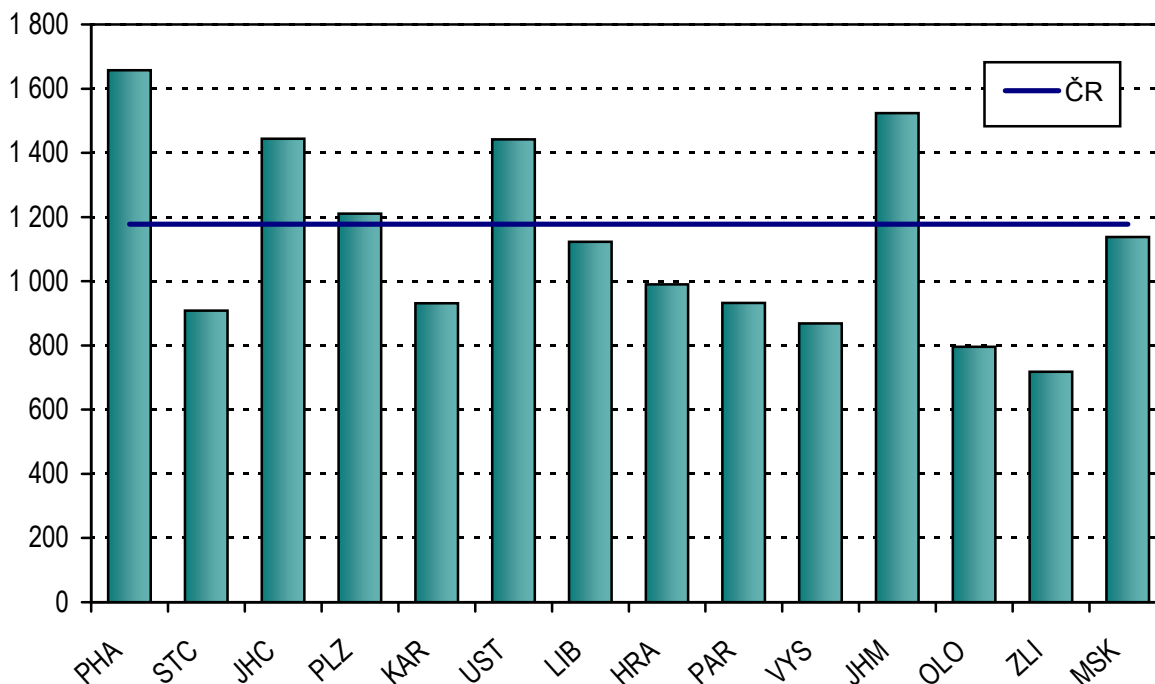
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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	2 082	22	1 539	521	3 033	66	2 297	670
Středočeský	1 424	18	967	439	2 577	15	1 417	1 145
Jihočeský	779	9	509	261	784	3	641	140
Plzeňský	613	6	478	129	866	4	653	209
Karlovarský	298	-	206	92	297	4	219	74
Ústecký	1 367	28	1 016	323	1 417	23	993	401
Liberecký	406	2	303	101	322	-	262	60
Královéhradecký	849	-	646	203	745	18	595	132
Pardubický	629	5	437	187	272	-	218	54
Vysočina	242	-	187	55	252	-	191	61
Jihomoravský	1 648	60	1 222	366	2 257	25	1 720	512
Olomoucký	539	2	387	150	560	1	434	125
Zlínský	224	1	183	40	406	-	313	93
Moravskoslezský	2 466	51	2 035	380	2 370	111	1 861	398
ČR	13 566	204	10 115	3 247	16 158	270	11 814	4 074
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	17,2	1,1	18,9	27,5	25,0	3,2	28,2	35,4
Středočeský	11,8	0,7	12,4	25,9	21,4	0,6	18,1	67,4
Jihočeský	12,3	0,7	12,4	28,5	12,4	0,2	15,6	15,3
Plzeňský	10,9	0,5	13,1	15,3	15,4	0,4	17,9	24,8
Karlovarský	9,7	-	10,3	22,4	9,7	0,6	10,9	18,0
Ústecký	16,4	1,6	18,7	29,9	17,0	1,3	18,3	37,1
Liberecký	9,4	0,2	10,7	17,2	7,4	-	9,3	10,2
Královéhradecký	15,4	-	18,2	24,1	13,5	1,6	16,8	15,7
Pardubický	12,3	0,5	13,4	24,7	5,3	-	6,7	7,1
Vysočina	4,7	-	5,7	7,2	4,9	-	5,8	8,0
Jihomoravský	14,4	2,6	16,6	21,1	19,8	1,1	23,3	29,5
Olomoucký	8,4	0,2	9,3	15,9	8,7	0,1	10,5	13,2
Zlínský	3,8	0,1	4,8	4,5	6,9	-	8,2	10,4
Moravskoslezský	19,7	1,9	25,2	21,6	19,0	4,2	23,0	22,6
ČR	13,1	1,0	15,0	21,5	15,6	1,3	17,5	26,9

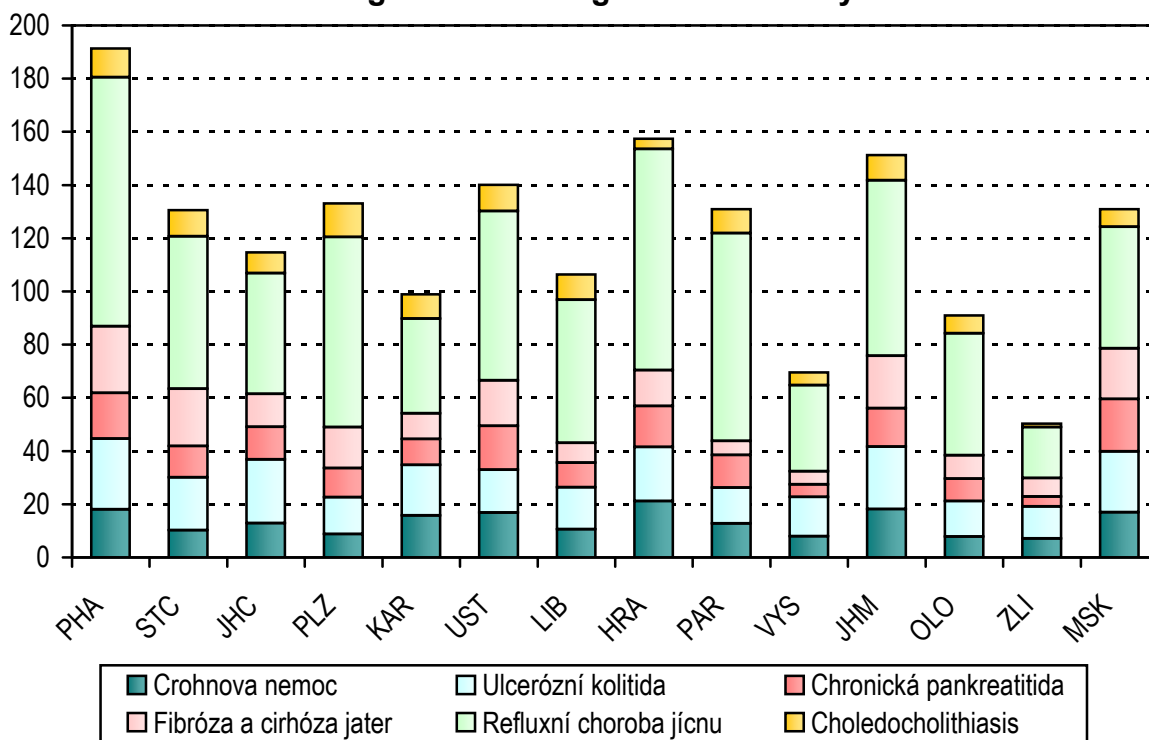
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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	11 349	512	8 600	2237	1 311	45	871	395
Středočeský	6 885	559	4 309	2017	1 187	23	563	601
Jihočeský	2 876	143	2 068	665	495	8	246	241
Plzeňský	4 013	157	2 920	936	710	2	408	300
Karlovarský	1 093	49	831	213	282	1	153	128
Ústecký	5 291	218	3 865	1208	823	4	517	302
Liberecký	2 335	59	1 714	562	410	6	217	187
Královéhradecký	4 594	134	3 624	836	214	-	118	96
Pardubický	3 994	181	3 111	702	459	5	294	160
Vysočina	1 664	14	1 147	503	244	2,0	133	109
Jihomoravský	7 515	833	4 743	1939	1 088	4	835	249
Olomoucký	2 947	42	2 175	730	435	3	257	175
Zlínský	1 137	91	803	243	76	-	32	44
Moravskoslezský	5 721	169	4 174	1378	825	16	556	253
ČR	61 414	3 161	44 084	14 169	8 559	119	5 200	3 240
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	93,6	24,6	105,6	118,0	10,8	2,2	10,7	20,8
Středočeský	57,3	22,3	55,2	118,8	9,9	0,9	7,2	35,4
Jihočeský	45,4	10,9	50,5	72,5	7,8	0,6	6,0	26,3
Plzeňský	71,5	14,0	80,1	111,1	12,7	0,2	11,2	35,6
Karlovarský	35,6	7,5	41,4	51,9	9,2	0,2	7,6	31,2
Ústecký	63,7	12,1	71,2	111,8	9,9	0,2	9,5	27,9
Liberecký	53,8	6,4	60,6	95,6	9,4	0,6	7,7	31,8
Královéhradecký	83,2	11,8	102,3	99,2	3,9	-	3,3	11,4
Pardubický	78,1	16,7	95,1	92,6	9,0	0,5	9,0	21,1
Vysočina	32,4	1,3	35,0	65,9	4,8	0,2	4,1	14,3
Jihomoravský	65,9	36,3	64,3	111,9	9,5	0,2	11,3	14,4
Olomoucký	45,9	3,2	52,5	77,2	6,8	0,2	6,2	18,5
Zlínský	19,2	7,5	21,1	27,2	1,3	-	0,8	4,9
Moravskoslezský	45,8	6,4	51,6	78,3	6,6	0,6	6,9	14,4
ČR	59,2	14,9	65,4	93,7	8,2	0,6	7,7	21,4

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



**Struktura počtu pacientů dle sledovaných diagnóz
v oboru gastroenterologie na 10 000 obyvatel**



Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Počet pracovišť alergologie a klinické imunologie mezi roky 2006 a 2007 vzrostl z 379 na 384. Zároveň se o něco zvýšil i počet lékařů alergologů (z 563 na 573) i jejich úvazků (ze 404,24 na 406,22).

V průběhu roku 2007 bylo poskytnuto 2 392 853 ošetření což je v průměru 2,6 ošetření na jednoho pacienta. Nepatrně se snížil počet ošetření připadající na jeden úvazek lékaře (5 891) i na tisíc obyvatel (231,8). Nejvíce ošetření na úvazek lékaře vykazoval kraj Vysočina (7 349). Naopak nejmenší počet návštěv alergologů byl zaznamenán v Plzeňském kraji (4 966).

Na alergologických pracovištích bylo v roce 2007 léčeno zhruba o dvanáct tisíc pacientů méně než v roce 2006. Celkem bylo léčeno 919 009 pacientů. Snížil se počet léčených pacientů připadající na tisíc obyvatel (89,0) i na úvazek lékaře (2 262). Nejvíce léčených pacientů připadajících na úvazek lékaře vykazoval Jihočeský kraj (3 723). Naopak nejmenší počet léčených pacientů na úvazek byl v Praze (1 686).

Snížil se také počet pacientů léčených specifickou hyposenzibilizací (117 878) a pacientů u kterých byla zahájena specifická imunoterapie alergenem (29 223). Naopak se zvýšil počet kožních testů (2 524 501).

Z celkového počtu vybraných onemocnění léčených na alergologických pracovištích bylo 52 % do věku 19 let a zbylých 48 % připadalo na pacienty starší 20ti let.

Bez ohledu na věk jsou nejčastějšími léčenými onemocněními Pollinosa (zhruba 40 %) a Astma (necelých 30 %). Stálá alergická rýma je častější u pacientů starších 20ti let (zhruba 20 % zatímco u pacientů do 19ti let 16–17 %) a naopak u pacientů do 19ti let je běžnější Atopická dermatitis (12–13 % zatímco u pacientů nad 20 let zhruba 6 %).

Z tisíce dětí do 19ti let se s některým sledovaným alergickým onemocněním léčí 223,7 dětí. Nejčastěji s Pollinosou (86,4 z tisíce dětí do 19ti let), Astmatem (62,7) a stálou alergickou rýmou (36,4). U osob starších 20ti let je pořadí nejběžnějších diagnóz stejné, ale výskyt v přepočtu na tisíc obyvatel daného věku je podstatně nižší. Celkem se s některým ze sledovaných alergických onemocnění léčí 53,4 osob starších 20ti let (přepočet na tisíc osob daného věku), z toho s Pollinosou 21,2, s Astmatem 16,1 a se stálou alergickou rýmou 10,3 osob starších 20ti let.

Na výkaze Alergologie se sleduje dalších šest diagnóz, které svým výskytem nejsou tak významné, celkem představují zhruba 5 % z celkového počtu léčených onemocnění. Jedná se o imunodeficienci s převahou poruch protilátek (Dg. D80), běžnou variabilní imunodeficienci (Dg. D83), Wegenerovu granulomatózu a jiné nekrotizující vaskulopatie (Dg. M31), systémový lupus erythematosus (Dg. M32), dermatomyositis (Dg. M33) a Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení pojivové tkáně (Dg. M35).

K péči o pacienty bylo použito 367 spirometrů, na kterých bylo provedeno 534 690 výkonů. V imunologických laboratořích bylo provedeno 3 570 834 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	0,84	171 124	1 430,3	537 553	3,1	4 492,9	5 297,7
Středočeský	0,23	75 511	636,1	167 514	2,2	1 411,2	5 946,5
Jihočeský	0,28	64 996	1 029,4	127 757	2,0	2 023,4	7 317,1
Plzeňský	0,34	41 431	743,4	93 754	2,3	1 682,3	4 965,8
Karlovarský	0,20	15 175	496,5	31 523	2,1	1 031,4	5 003,7
Ústecký	0,40	76 031	921,0	204 851	2,7	2 481,5	6 153,5
Liberecký	0,29	31 182	721,6	87 166	2,8	2 017,2	7 012,6
Královéhradecký	0,50	59 181	1 075,0	152 448	2,6	2 769,1	5 553,7
Pardubický	0,25	27 476	539,9	65 144	2,4	1 280,0	5 073,5
Vysočina	0,24	40 762	795,3	91 124	2,2	1 777,8	7 348,7
Jihomoravský	0,47	92 624	815,8	329 469	3,6	2 901,7	6 158,3
Olomoucký	0,42	55 729	870,1	141 159	2,5	2 203,9	5 257,3
Zlínský	0,22	43 351	734,8	86 904	2,0	1 472,9	6 736,7
Moravskoslezský	0,34	124 436	996,0	276 487	2,2	2 213,1	6 539,4
ČR	0,39	919 009	890,3	2 392 853	2,6	2 318,1	5 890,5

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Diagnózy	celkem	v tom		na 10 000 obyvatel
		0–19 let	20 let a více	
Atopická dermatitis (L20.-)	83 280	57 550	25 730	80,7
Pollinosa (J30.1)	357 494	183 477	174 017	346,3
Stálá alergická rýma (J30.3)	161 760	77 318	84 442	156,7
Astma (J45)	264 515	133 145	131 370	256,2
Imunodeficiency s převahou poruch protilátek (D 80.-)	27 052	16 280	10 772	26,2
Běžná variabilní imunodeficiency (CVID) (D 83.-)	16 384	7 282	9 102	15,9
Wegenerova granulomatóza a jiné nekrotizující vaskulopatie (M 31.-)	195	11	184	0,2
Systémový lupus erythematosus (M 32.-)	473	65	408	0,5
Dermatomyositis (M 33.-)	112	12	100	0,1
Sjögrenův syndrom a jiné systémové postižení pojivové tkáně (M 35.-)	1 786	163	1 623	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	19 381	3 838	4 256	3 407	7 880
Středočeský	10 072	2 134	2 576	2 460	2 902
Jihočeský	2 901	632	829	589	851
Plzeňský	3 346	1 174	892	602	678
Karlovarský	1 655	260	463	317	615
Ústecký	6 993	1 648	2 272	1 099	1 974
Liberecký	3 152	926	916	566	744
Královéhradecký	4 225	1 197	958	727	1 343
Pardubický	3 417	867	759	576	1 215
Vysočina	3 478	824	833	730	1 091
Jihomoravský	8 541	2 308	2 893	1 725	1 615
Olomoucký	3 148	1 174	705	457	812
Zlínský	3 146	887	1 035	654	570
Moravskoslezský	9 825	2 099	2 442	1 844	3 440
ČR	83 280	19 968	21 829	15 753	25 730
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	162,0	686,7	478,5	549,2	79,6
Středočeský	84,9	340,7	227,4	340,8	30,9
Jihočeský	45,9	206,5	135,6	145,4	17,0
Plzeňský	60,0	436,4	173,3	177,4	15,2
Karlovarský	54,2	172,1	153,9	154,8	25,6
Ústecký	84,7	379,6	271,8	206,0	30,6
Liberecký	72,9	426,4	213,9	201,5	21,9
Královéhradecký	76,7	449,9	181,0	210,4	30,8
Pardubický	67,1	348,7	149,6	174,8	30,3
Vysočina	67,9	333,5	161,1	213,6	27,1
Jihomoravský	75,2	424,0	275,3	244,4	17,8
Olomoucký	49,1	383,8	115,1	109,4	16,0
Zlínský	53,3	325,1	182,9	169,4	12,2
Moravskoslezský	78,6	352,0	199,3	217,2	35,0
ČR	80,7	395,9	224,6	243,1	31,4

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	66 667	2 541	10 776	13 171	40 179
Středočeský	32 542	1 313	7 241	7 752	16 236
Jihočeský	16 816	902	4 917	4 135	6 862
Plzeňský	12 988	1 347	3 383	3 886	4 372
Karlovarský	7 558	293	2 205	1 705	3 355
Ústecký	30 193	857	6 468	6 283	16 585
Liberecký	14 468	1 474	2 971	3 818	6 205
Královéhradecký	20 676	1 223	4 200	6 380	8 873
Pardubický	11 078	356	1 897	2 069	6 756
Vysočina	15 607	226	2 444	4 366	8 571
Jihomoravský	38 504	1 629	11 303	9 364	16 208
Olomoucký	20 113	555	4 843	4 106	10 609
Zlínský	23 533	1 929	6 810	7 016	7 778
Moravskoslezský	46 751	2 752	11 251	11 320	21 428
ČR	357 494	17 397	80 709	85 371	174 017
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	557,2	454,6	1 211,5	2 123,0	406,0
Středočeský	274,1	209,6	639,2	1 074,1	172,9
Jihočeský	266,3	294,7	804,5	1 020,7	137,5
Plzeňský	233,0	500,7	657,3	1 145,1	98,2
Karlovarský	247,3	194,0	733,1	832,8	139,8
Ústecký	365,7	197,4	773,9	1 177,8	257,1
Liberecký	334,8	678,8	693,6	1 359,3	182,8
Královéhradecký	375,6	459,7	793,4	1 846,7	203,3
Pardubický	217,7	143,2	373,8	627,9	168,7
Vysočina	304,5	91,5	472,6	1 277,7	213,2
Jihomoravský	339,1	299,2	1 075,6	1 326,9	179,0
Olomoucký	314,0	181,4	790,9	983,1	209,3
Zlínský	398,9	707,1	1 203,2	1 817,2	166,4
Moravskoslezský	374,2	461,5	918,4	1 333,2	218,1
ČR	346,3	344,9	830,2	1 317,3	212,3

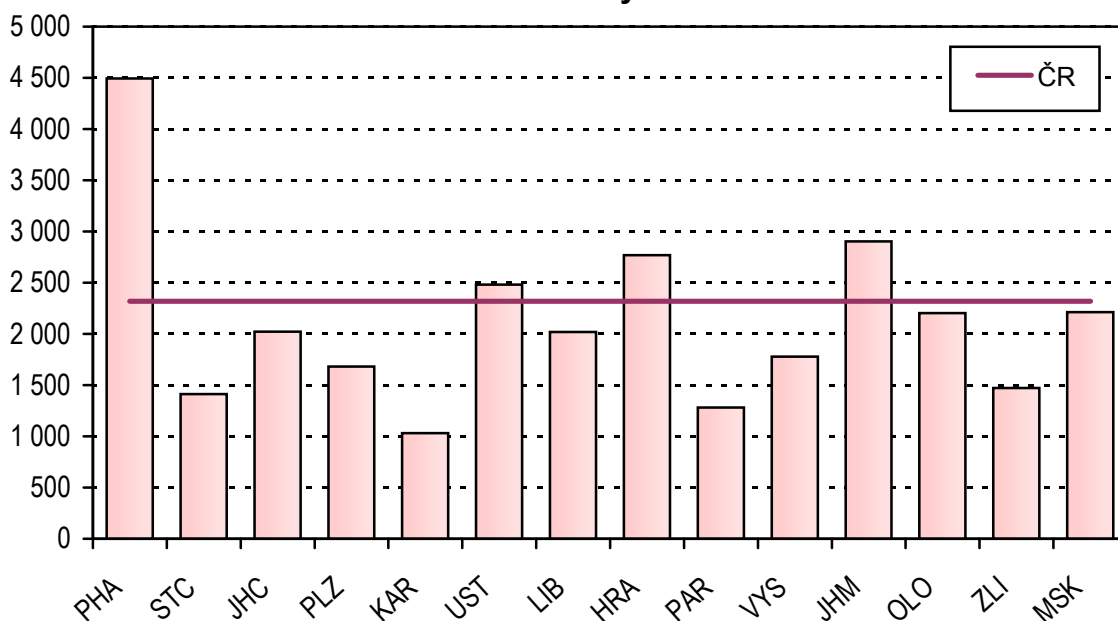
Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

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	29 159	1 285	4 915	6 290	16 669
Středočeský	17 849	1 575	3 522	3 369	9 383
Jihočeský	6 227	444	1 264	1 196	3 323
Plzeňský	5 757	378	1 343	1 154	2 882
Karlovarský	1 816	29	436	530	821
Ústecký	11 192	364	1 576	2 164	7 088
Liberecký	7 867	220	1 098	2 285	4 264
Královéhradecký	9 253	586	2 020	1 973	4 674
Pardubický	6 862	255	1 610	1 498	3 499
Vysočina	6 133	180	1 439	1 396	3 118
Jihomoravský	19 650	992	5 260	5 043	8 355
Olomoucký	7 510	177	1 958	1 176	4 199
Zlínský	9 371	868	2 157	2 592	3 754
Moravskoslezský	23 114	1 450	3 751	5 500	12 413
ČR	161 760	8 803	32 349	36 166	84 442
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	243,7	229,9	552,6	1 013,8	168,4
Středočeský	150,4	251,4	310,9	466,8	99,9
Jihočeský	98,6	145,1	206,8	295,2	66,6
Plzeňský	103,3	140,5	260,9	340,0	64,8
Karlovarský	59,4	19,2	145,0	258,9	34,2
Ústecký	135,6	83,8	188,6	405,7	109,9
Liberecký	182,1	101,3	256,4	813,5	125,6
Královéhradecký	168,1	220,3	381,6	571,1	107,1
Pardubický	134,8	102,6	317,3	454,6	87,4
Vysočina	119,7	72,9	278,2	408,5	77,6
Jihomoravský	173,1	182,2	500,6	714,6	92,3
Olomoucký	117,3	57,9	319,8	281,6	82,8
Zlínský	158,8	318,2	381,1	671,4	80,3
Moravskoslezský	185,0	243,1	306,2	647,8	126,4
ČR	156,7	174,5	332,8	558,0	103,0

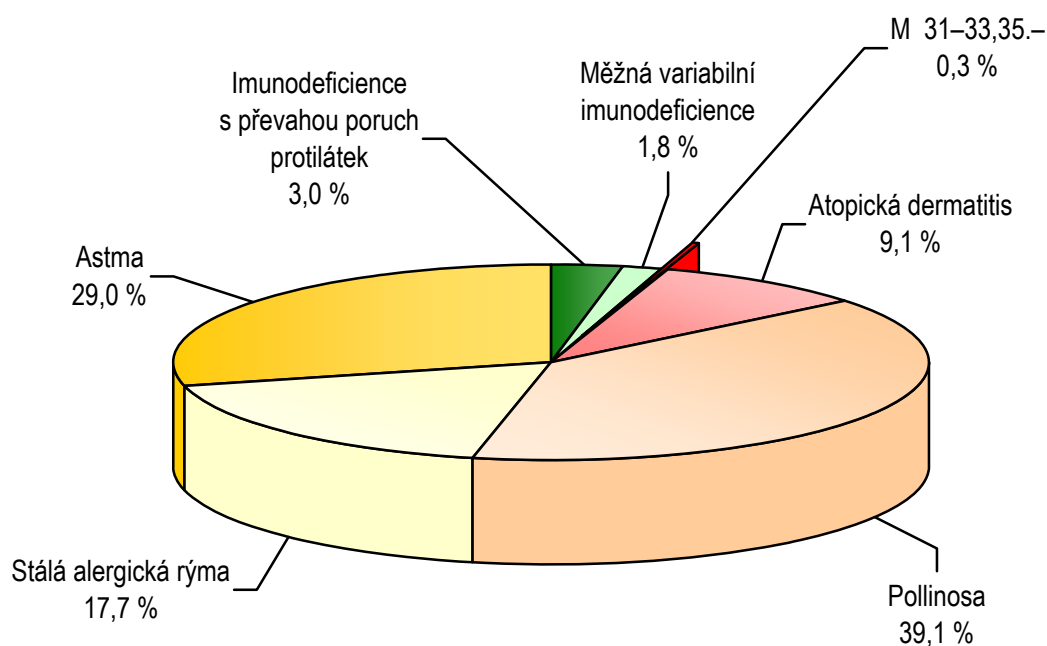
Činnost oboru alergologie a klinické imunologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0–5 let	6–14 let	15–19 let	20 let a více
	astma J45				
Hl. m. Praha	39 744	2 571	7 674	6 891	22 608
Středočeský	24 534	1 402	5 379	5 720	12 033
Jihočeský	10 480	699	2 234	2 542	5 005
Plzeňský	9 494	1 261	2 978	1 896	3 359
Karlovarský	5 297	384	1 618	1 092	2 203
Ústecký	20 224	1 370	4 415	4 312	10 127
Liberecký	10 170	794	1 849	2 159	5 368
Královéhradecký	20 832	1 826	4 597	5 644	8 765
Pardubický	11 029	1 101	2 610	1 918	5 400
Vysočina	11 180	732	3 631	3 113	3 704
Jihomoravský	27 871	2 075	6 018	5 944	13 834
Olomoucký	22 468	958	5 116	3 965	12 429
Zlínský	14 799	978	2 711	3 549	7 561
Moravskoslezský	36 393	2 683	7 180	7 556	18 974
ČR	264 515	18 834	58 010	56 301	131 370
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	332,2	460,0	862,8	1 110,7	228,5
Středočeský	206,7	223,8	474,9	792,5	128,2
Jihočeský	166,0	228,4	365,5	627,5	100,3
Plzeňský	170,4	468,7	578,6	558,7	75,5
Karlovarský	173,3	254,2	537,9	533,4	91,8
Ústecký	245,0	315,6	528,3	808,3	157,0
Liberecký	235,4	365,6	431,7	768,7	158,1
Královéhradecký	378,4	686,4	868,4	1 633,7	200,8
Pardubický	216,7	442,8	514,3	582,1	134,9
Vysočina	218,1	296,3	702,1	911,0	92,1
Jihomoravský	245,5	381,2	572,7	842,3	152,8
Olomoucký	350,8	313,2	835,5	949,4	245,2
Zlínský	250,8	358,5	479,0	919,2	161,7
Moravskoslezský	291,3	449,9	586,1	889,9	193,2
ČR	256,2	373,4	596,7	868,7	160,2

**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)

V roce 2007 pracovalo v oboru TRN 345,00 lékařů a 645,66 ZPBD (přepočtené počty, vč. smluvních pracovníků). Ve srovnání s rokem 2006 došlo k mírnému zvýšení úvazků zaměstnanců v obou kategoriích. Oddělení/pracoviště oboru TRN provedla 2 086 834 vyšetření - ošetření, BCG očkování (proti tuberkulóze) a tbk (tuberkulínových) testů, což je o 1,4 % více než v předešlém roce. Na jedno lékařské místo bylo uskutečněno v průměru 6 049 vyšetření - ošetření, očkování a tbk testů za rok. V přepočtu na 100 tis. obyvatel připadlo průměrně 20 216 provedených výkonů.

Pro zvýšené riziko výskytu tuberkulózy nebo mykobakterií bylo vyšetřeno 61 587 osob (63 414 v roce 2006), z toho bylo 4 138 dětí a mladistvých (0–19 let). Z hlediska pohlaví mírně převažovali muži nad ženami. Kuřáci s vysokým konzumem cigaret se podrobili vyšetření plic ve 124 985 případech, ze 70 % to byli muži. Dále oddělení/pracoviště TRN sledovala 6 465 osob, které byly vystaveny působení kancerogenů ve své profesi a 699 osob s dysplastickými buňkami ve sputu. V obou posledně jmenovaných rizikových skupinách výrazně převažovali muži. Celkově se vyšetřením v souvislosti s rizikem onemocnění tuberkulózou nebo plicní rakovinou podrobilo o 5 % méně osob než v roce 2006.

Očkováno bylo v daném roce 100 599 osob (o 3 % méně než v roce 2006), očkování se týkalo v 20 % novorozenců ve stáří 0–42 dní, v 8 % dvouletých dětí, v 66 % dětí ve stáří 11 let a v 5 % ostatních osob. Očkováno nebylo pouze 1 649 novorozenců, čili jejich celková očkovanost dosáhla 98,6 %. Komplikace po vakcinaci mělo 1 668 osob, tj. 1,7 % očkovaných. Nejvyšší procento komplikací bylo v kategorii ostatních osob (5,4 %), naopak nejnižší v kategorii 11letí (0,2 %). Tuberkulínovému testu se podrobilo 135 480 osob, převážnou většinu tvořily děti ve věku 11 let. V roce 2007 bylo provedeno o 2 % méně tbk testů než v roce 2006.

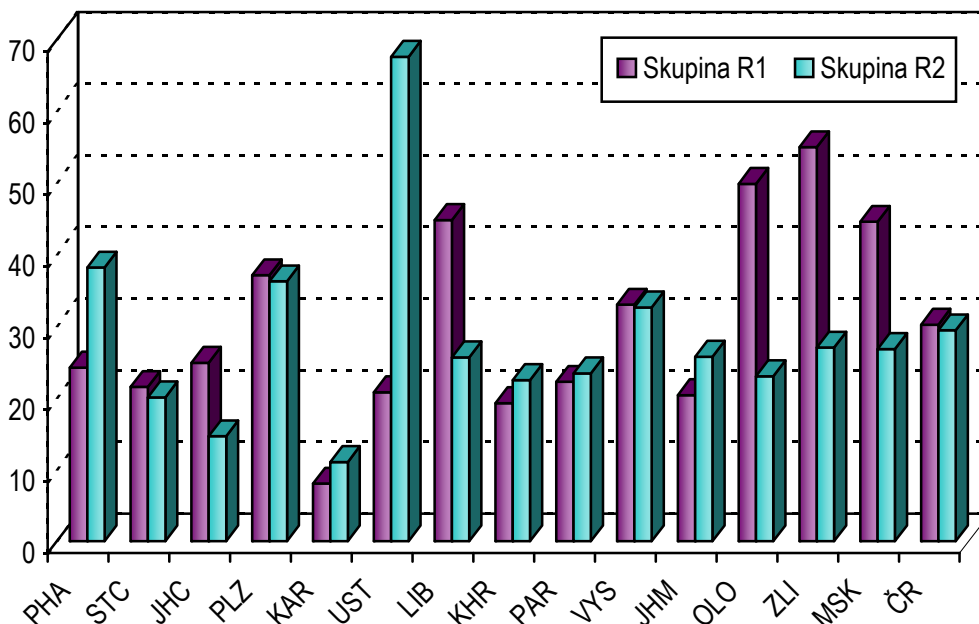
Dispenzarizaci pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí na odděleních TRN v roce 2007 podléhalo 545 644 osob, muži tvořili 55 % a ženy 45 %. Z celkového počtu dispenzarizovaných bylo 1 % dětí a mladistvých (0,9 % v roce 2006) a poměr mezi chlapci a dívkami byl celkem vyrovnaný. Nejčastější příčinou dispenzarizace byla CHOPN neboli chronická obstrukční plicní nemoc, která postihovala 248 578 osob, dále astma bronchiale (155 945 pacientů) a zánětlivá onemocnění plic (46 984 osob). Počet všech dispenzarizovaných osob se meziročně nepatrně zvýšil, o 0,6 %.

Nově přijatých osob do dispenzarizace bylo 75 630 (tj. 13,9 %), v meziročním srovnání to znamená méně o 4 %. Nejvíce osob bylo nově dispenzarizováno pro CHOPN (35 %) a dále pro astma bronchiale (26 %) a zánětlivá onemocnění plic (19 %). Z nově přijatých pacientů mírně převažovali muži (54 %).

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	69,18	123,75	327 316	2 735,7	4 731,4
Středočeský	32,03	68,02	235 190	1 981,3	7 342,8
Jihočeský	13,88	22,42	100 998	1 599,6	7 276,5
Plzeňský	25,59	47,19	153 893	2 761,3	6 013,8
Karlovarský	7,80	14,38	60 301	1 973,1	7 730,9
Ústecký	26,75	44,96	179 741	2 177,3	6 719,3
Liberecký	8,99	23,05	67 045	1 551,6	7 457,7
Královéhradecký	19,34	32,43	84 347	1 532,1	4 361,3
Pardubický	17,84	29,95	91 265	1 793,3	5 115,8
Vysočina	13,49	39,68	100 196	1 954,8	7 427,4
Jihomoravský	31,21	54,45	191 585	1 687,3	6 138,6
Olomoucký	19,85	32,05	105 644	1 649,4	5 322,1
Zlínský	17,22	34,98	108 856	1 845,0	6 321,5
Moravskoslezský	41,83	78,35	280 457	2 244,9	6 704,7
ČR	345,00	645,66	2 086 834	2 021,6	6 048,8

Počet osob se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou v roce 2007 na 10 000 obyvatel



Skupina R1 - do této skupiny se zařazují osoby jestliže:

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

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

Osoby se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou

Území, kraj	Osoby se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou				Osoby s vyšším rizikem onemocnění plicní rakovinou ¹⁾
	skupina R1		skupina R2		
	celkem	z toho 0–19 let	celkem	z toho 0–19 let	
	absolutně				
Hl. m. Praha	2 901	12	4 569	993	16 454
Středočeský	2 556	31	2 383	245	16 004
Jihočeský	1 572	15	925	94	4 443
Plzeňský	2 069	5	2 022	174	8 341
Karlovarský	246	2	338	34	2 539
Ústecký	1 716	5	5 582	625	17 919
Liberecký	1 937	12	1 109	128	1 787
Královéhradecký	1 062	8	1 238	119	11 356
Pardubický	1 132	4	1 193	109	4 281
Vysočina	1 692	4	1 673	86	4 495
Jihomoravský	2 315	7	2 924	644	6 525
Olomoucký	3 195	2	1 475	69	4 772
Zlínský	3 245	20	1 595	236	6 223
Moravskoslezský	5 570	54	3 353	401	27 010
ČR	31 208	181	30 379	3 957	132 149
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	24,2	0,6	38,2	48,0	137,5
Středočeský	21,5	1,2	20,1	9,9	134,8
Jihočeský	24,9	1,1	14,7	7,1	70,4
Plzeňský	37,1	0,4	36,3	15,5	149,7
Karlovarský	8,0	0,3	11,1	5,2	83,1
Ústecký	20,8	0,3	67,6	34,7	217,1
Liberecký	44,8	1,3	25,7	13,8	41,4
Královéhradecký	19,3	0,7	22,5	10,4	206,3
Pardubický	22,2	0,4	23,4	10,0	84,1
Vysočina	33,0	0,4	32,6	7,8	87,7
Jihomoravský	20,4	0,3	25,8	28,0	57,5
Olomoucký	49,9	0,1	23,0	5,2	74,5
Zlínský	55,0	1,6	27,0	19,3	105,5
Moravskoslezský	44,6	2,0	26,8	15,0	216,2
ČR	30,2	0,9	29,4	18,6	128,0

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	2 791	1 417	4 208	-	1 175	161	103	264	-	89
Středočeský	941	298	1 239	-	394	81	26	107	-	33
Jihočeský	787	236	1 023	-	255	139	50	189	-	69
Plzeňský	374	132	506	-	125	60	35	95	-	30
Karlovarský	306	122	428	-	144	68	17	85	-	28
Ústecký	841	360	1 201	1	477	102	67	169	-	58
Liberecký	326	145	471	-	186	50	22	72	-	32
Královéhradecký	480	166	646	-	208	33	7	40	-	11
Pardubický	638	228	866	10	244	64	54	118	-	19
Vysočina	509	183	692	-	130	19	3	22	-	2
Jihomoravský	947	316	1 263	-	595	91	53	144	-	57
Olomoucký	642	210	852	-	295	12	20	32	-	8
Zlínský	403	137	540	-	179	33	20	53	-	9
Moravskoslezský	989	447	1 436	-	386	310	138	448	-	101
ČR	10 974	4 397	15 371	11	4 793	1 223	615	1 838	-	546
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	47,7	22,6	34,7	-	9,7	2,7	1,6	2,2	-	0,7
Středočeský	15,9	4,9	10,3	-	3,3	1,4	0,4	0,9	-	0,3
Jihočeský	25,2	7,3	16,2	-	4,0	4,5	1,6	3,0	-	1,1
Plzeňský	13,5	4,6	9,0	-	2,2	2,2	1,2	1,7	-	0,5
Karlovarský	20,3	7,8	13,9	-	4,7	4,5	1,1	2,8	-	0,9
Ústecký	20,6	8,5	14,4	0,1	5,7	2,5	1,6	2,0	-	0,7
Liberecký	15,4	6,5	10,9	-	4,3	2,4	1,0	1,7	-	0,7
Královéhradecký	17,8	5,9	11,7	-	3,8	1,2	0,2	0,7	-	0,2
Pardubický	25,4	8,8	16,9	0,9	4,8	2,5	2,1	2,3	-	0,4
Vysočina	20,0	7,1	13,5	-	2,5	0,7	0,1	0,4	-	0,0
Jihomoravský	17,1	5,4	11,1	-	5,2	1,6	0,9	1,3	-	0,5
Olomoucký	20,5	6,4	13,3	-	4,6	0,4	0,6	0,5	-	0,1
Zlínský	14,0	4,5	9,1	-	3,0	1,1	0,7	0,9	-	0,2
Moravskoslezský	16,2	7,0	11,5	-	3,1	5,1	2,2	3,6	-	0,8
ČR	21,6	8,3	14,8	0,1	4,6	2,4	1,2	1,8	-	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 přijatí				věk 0–19	nově přijatí
	nezhoubné novotvary DÚ D14.2–4, D19.0					zánětlivá onemocnění plic J12.0–9, J13, J14, J15.0–9, J16.0,8, J17.0–8, J18.0–9, J85.5-2				
Hl. m. Praha	283	309	592	4	70	3 238	2 450	5 688	132	2 331
Středočeský	260	223	483	-	33	3 824	2 886	6 710	195	1 472
Jihočeský	117	98	215	1	28	920	689	1 609	81	598
Plzeňský	197	158	355	3	26	1 588	1 002	2 590	66	674
Karlovarský	50	28	78	-	17	1 330	1 092	2 422	6	789
Ústecký	184	173	357	-	43	2 639	2 208	4 847	229	1 536
Liberecký	106	110	216	-	18	1 066	759	1 825	-	1 235
Královéhradecký	65	74	139	-	13	359	263	622	6	241
Pardubický	74	70	144	-	21	980	788	1 768	153	710
Vysočina	146	99	245	-	17	844	580	1 424	3	401
Jihomoravský	180	180	360	-	34	2 827	2 181	5 008	24	1 183
Olomoucký	107	81	188	-	14	1 103	811	1 914	11	808
Zlínský	142	156	298	-	27	1 588	1 292	2 880	35	516
Moravskoslezský	336	226	562	-	53	4 931	2 746	7 677	75	2 229
ČR	2 247	1 985	4 232	8	414	27 237	19 747	46 984	1 016	14 723
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	4,8	4,9	4,9	0,2	0,6	55,3	39,1	46,9	6,3	19,2
Středočeský	4,4	3,7	4,0	-	0,3	64,6	47,3	55,8	7,8	12,2
Jihočeský	3,7	3,1	3,4	0,1	0,4	29,5	21,4	25,4	6,1	9,4
Plzeňský	7,1	5,5	6,3	0,3	0,5	57,5	35,2	46,2	5,9	12,0
Karlovarský	3,3	1,8	2,5	-	0,6	88,1	69,8	78,8	0,9	25,7
Ústecký	4,5	4,1	4,3	-	0,5	64,5	52,3	58,3	12,7	18,5
Liberecký	5,0	5,0	5,0	-	0,4	50,3	34,2	42,1	-	28,5
Královéhradecký	2,4	2,6	2,5	-	0,2	13,3	9,3	11,3	0,5	4,4
Pardubický	2,9	2,7	2,8	-	0,4	39,0	30,3	34,6	14,1	13,9
Vysočina	5,7	3,8	4,8	-	0,3	33,2	22,4	27,7	0,3	7,8
Jihomoravský	3,2	3,1	3,2	-	0,3	50,9	37,3	43,9	1,0	10,4
Olomoucký	3,4	2,5	2,9	-	0,2	35,2	24,7	29,8	0,8	12,6
Zlínský	4,9	5,2	5,0	-	0,5	55,1	42,7	48,7	2,9	8,7
Moravskoslezský	5,5	3,5	4,5	-	0,4	80,6	43,0	61,4	2,8	17,8
ČR	4,4	3,7	4,1	0,0	0,4	53,6	37,3	45,3	4,8	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	19 430	15 530	34 960	16	5 118	1 608	879	2 487	-	443
Středočeský	16 276	12 361	28 637	4	2 661	1 171	737	1 908	-	182
Jihočeský	5 427	4 282	9 709	5	1 026	701	446	1 147	-	65
Plzeňský	8 282	5 547	13 829	9	1 328	703	429	1 132	-	77
Karlovarský	4 217	2 962	7 179	19	808	463	349	812	-	80
Ústecký	16 021	10 848	26 869	118	3 433	689	554	1 243	-	158
Liberecký	3 206	2 260	5 466	1	773	233	116	349	-	68
Královéhradecký	6 687	5 167	11 854	13	761	357	196	553	-	57
Pardubický	5 680	3 307	8 987	-	886	328	116	444	-	60
Vysočina	7 690	5 217	12 907	7	1 085	571	254	825	-	65
Jihomoravský	12 866	10 317	23 183	9	2 376	1 057	778	1 835	-	462
Olomoucký	10 620	5 499	16 119	-	2 365	514	235	749	-	103
Zlínský	8 082	5 869	13 951	20	1 026	576	248	824	-	33
Moravskoslezský	21 743	13 185	34 928	10	3 118	1 022	589	1 611	-	144
ČR	146 227	102 351	248 578	231	26 764	9 993	5 926	15 919	-	1 997
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	331,7	247,9	288,4	0,8	42,2	27,5	14,0	20,5	-	3,7
Středočeský	275,0	202,7	238,3	0,2	22,1	19,8	12,1	15,9	-	1,5
Jihočeský	173,9	133,3	153,3	0,4	16,2	22,5	13,9	18,1	-	1,0
Plzeňský	299,7	194,8	246,5	0,8	23,7	25,4	15,1	20,2	-	1,4
Karlovarský	279,4	189,2	233,5	2,9	26,3	30,7	22,3	26,4	-	2,6
Ústecký	391,6	257,0	323,3	6,5	41,3	16,8	13,1	15,0	-	1,9
Liberecký	151,2	101,8	126,0	0,1	17,8	11,0	5,2	8,0	-	1,6
Královéhradecký	247,4	183,3	214,7	1,1	13,8	13,2	7,0	10,0	-	1,0
Pardubický	225,9	127,2	175,7	-	17,3	13,0	4,5	8,7	-	1,2
Vysočina	302,1	201,3	251,3	0,6	21,1	22,4	9,8	16,1	-	1,3
Jihomoravský	231,7	176,3	203,3	0,4	20,8	19,0	13,3	16,1	-	4,1
Olomoucký	339,0	167,4	251,2	-	36,9	16,4	7,2	11,7	-	1,6
Zlínský	280,5	193,9	236,1	1,6	17,4	20,0	8,2	13,9	-	0,6
Moravskoslezský	355,4	206,6	279,4	0,4	24,9	16,7	9,2	12,9	-	1,2
ČR	287,7	193,2	239,5	1,1	25,8	19,7	11,2	15,3	-	1,9

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
	astma bronchiální J45.1–9, J46					bronchiectázie J47				
Hl. m. Praha	15 622	18 845	34 467	924	6 301	328	306	634	2	84
Středočeský	8 230	9 735	17 965	404	2 032	424	355	779	-	29
Jihočeský	3 269	3 999	7 268	853	706	144	82	226	-	11
Plzeňský	4 628	5 314	9 942	177	940	86	49	135	2	7
Karlovarský	2 878	3 130	6 008	126	731	91	67	158	4	22
Ústecký	4 537	6 918	11 455	663	1 908	147	116	263	7	24
Liberecký	1 386	1 735	3 121	121	423	128	50	178	-	4
Královéhradecký	3 257	4 633	7 890	198	563	78	58	136	-	13
Pardubický	4 068	5 748	9 816	302	1 450	85	78	163	-	13
Vysočina	2 992	3 948	6 940	41	684	128	94	222	-	26
Jihomoravský	5 013	7 344	12 357	96	632	192	179	371	-	59
Olomoucký	1 219	1 258	2 477	-	347	116	62	178	-	13
Zlínský	3 357	4 133	7 490	42	792	205	168	373	-	25
Moravskoslezský	8 180	10 569	18 749	185	2 353	970	514	1 484	-	116
ČR	68 636	87 309	155 945	4 132	19 862	3 122	2 178	5 300	15	446
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	266,7	300,9	284,4	44,3	52,0	5,6	4,9	5,2	0,1	0,7
Středočeský	139,1	159,6	149,5	16,1	16,9	7,2	5,8	6,5	-	0,2
Jihočeský	104,8	124,5	114,8	64,7	11,1	4,6	2,6	3,6	-	0,2
Plzeňský	167,5	186,6	177,2	15,8	16,8	3,1	1,7	2,4	0,2	0,1
Karlovarský	190,7	199,9	195,4	19,3	23,8	6,0	4,3	5,1	0,6	0,7
Ústecký	110,9	163,9	137,8	36,7	23,0	3,6	2,7	3,2	0,4	0,3
Liberecký	65,4	78,2	71,9	13,1	9,7	6,0	2,3	4,1	-	0,1
Královéhradecký	120,5	164,4	142,9	17,4	10,2	2,9	2,1	2,5	-	0,2
Pardubický	161,8	221,1	191,9	27,9	28,4	3,4	3,0	3,2	-	0,3
Vysočina	117,5	152,4	135,1	3,7	13,3	5,0	3,6	4,3	-	0,5
Jihomoravský	90,3	125,5	108,3	4,2	5,5	3,5	3,1	3,3	-	0,5
Olomoucký	38,9	38,3	38,6	-	5,4	3,7	1,9	2,8	-	0,2
Zlínský	116,5	136,6	126,8	3,5	13,4	7,1	5,6	6,3	-	0,4
Moravskoslezský	133,7	165,6	150,0	7,0	18,8	15,9	8,1	11,9	-	0,9
ČR	135,0	164,8	150,2	19,5	19,1	6,1	4,1	5,1	0,1	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 přijatí				věk 0–19	nově přijatí
	sarkoidóza D86.0,2					pneumokoniózy J60, J61, J62.0–8, J63.0–8, J64, J65, J66.0–8				
Hl. m. Praha	691	791	1 482	-	103	98	16	114	-	11
Středočeský	325	518	843	-	45	220	31	251	-	21
Jihočeský	176	270	446	-	31	54	19	73	-	14
Plzeňský	155	235	390	1	8	488	121	609	-	23
Karlovarský	52	64	116	-	29	32	3	35	-	1
Ústecký	161	221	382	-	51	343	87	430	-	14
Liberecký	179	224	403	-	36	41	13	54	-	2
Královéhradecký	222	345	567	-	54	478	89	567	-	15
Pardubický	164	241	405	-	45	85	6	91	-	7
Vysočina	86	179	265	-	19	90	21	111	-	-
Jihomoravský	377	523	900	-	182	282	29	311	-	11
Olomoucký	133	226	359	-	19	118	10	128	-	10
Zlínský	354	506	860	-	53	495	9	504	-	6
Moravskoslezský	481	584	1 065	-	106	10 409	34	10 443	-	109
ČR	3 556	4 927	8 483	1	781	13 233	488	13 721	-	244
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	11,8	12,6	12,2	-	0,8	1,7	0,3	0,9	-	0,1
Středočeský	5,5	8,5	7,0	-	0,4	3,7	0,5	2,1	-	0,2
Jihočeský	5,6	8,4	7,0	-	0,5	1,7	0,6	1,2	-	0,2
Plzeňský	5,6	8,3	7,0	0,1	0,1	17,7	4,2	10,9	-	0,4
Karlovarský	3,4	4,1	3,8	-	0,9	2,1	0,2	1,1	-	0,0
Ústecký	3,9	5,2	4,6	-	0,6	8,4	2,1	5,2	-	0,2
Liberecký	8,4	10,1	9,3	-	0,8	1,9	0,6	1,2	-	0,0
Královéhradecký	8,2	12,2	10,3	-	1,0	17,7	3,2	10,3	-	0,3
Pardubický	6,5	9,3	7,9	-	0,9	3,4	0,2	1,8	-	0,1
Vysočina	3,4	6,9	5,2	-	0,4	3,5	0,8	2,2	-	-
Jihomoravský	6,8	8,9	7,9	-	1,6	5,1	0,5	2,7	-	0,1
Olomoucký	4,2	6,9	5,6	-	0,3	3,8	0,3	2,0	-	0,2
Zlínský	12,3	16,7	14,6	-	0,9	17,2	0,3	8,5	-	0,1
Moravskoslezský	7,9	9,2	8,5	-	0,8	170,1	0,5	83,6	-	0,9
ČR	7,0	9,3	8,2	0,0	0,8	26,0	0,9	13,2	-	0,2

**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
	difúzní plicní fibrózy a alergická alveolitis J67.0–9, J84.0–9					nenádorová onemocnění plic J86.0,9, J90, J91, J92.0–9, J93.0–9, J94.0–9				
Hl. m. Praha	804	881	1 685	2	226	832	471	1 303	12	207
Středočeský	264	274	538	-	65	557	288	845	-	81
Jihočeský	148	129	277	3	39	137	81	218	-	32
Plzeňský	140	126	266	1	22	264	154	418	4	41
Karlovarský	98	90	188	-	20	306	253	559	-	20
Ústecký	147	158	305	-	60	359	156	515	1	103
Liberecký	112	97	209	-	44	172	79	251	-	24
Královéhradecký	171	172	343	-	59	181	72	253	-	33
Pardubický	145	185	330	-	46	140	103	243	-	35
Vysočina	155	168	323	-	25	201	144	345	-	64
Jihomoravský	429	441	870	1	223	629	427	1 056	1	244
Olomoucký	80	39	119	-	24	357	229	586	-	40
Zlínský	209	153	362	-	43	481	264	745	-	32
Moravskoslezský	489	499	988	-	108	824	421	1 245	-	140
ČR	3 391	3 412	6 803	7	1 004	5 440	3 142	8 582	18	1 096
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	13,7	14,1	13,9	0,1	1,9	14,2	7,5	10,7	0,6	1,7
Středočeský	4,5	4,5	4,5	-	0,5	9,4	4,7	7,0	-	0,7
Jihočeský	4,7	4,0	4,4	0,2	0,6	4,4	2,5	3,4	-	0,5
Plzeňský	5,1	4,4	4,7	0,1	0,4	9,6	5,4	7,4	0,4	0,7
Karlovarský	6,5	5,7	6,1	-	0,7	20,3	16,2	18,2	-	0,7
Ústecký	3,6	3,7	3,7	-	0,7	8,8	3,7	6,2	0,1	1,2
Liberecký	5,3	4,4	4,8	-	1,0	8,1	3,6	5,8	-	0,6
Královéhradecký	6,3	6,1	6,2	-	1,1	6,7	2,6	4,6	-	0,6
Pardubický	5,8	7,1	6,5	-	0,9	5,6	4,0	4,8	-	0,7
Vysočina	6,1	6,5	6,3	-	0,5	7,9	5,6	6,7	-	1,2
Jihomoravský	7,7	7,5	7,6	0,0	2,0	11,3	7,3	9,3	0,0	2,1
Olomoucký	2,6	1,2	1,9	-	0,4	11,4	7,0	9,1	-	0,6
Zlínský	7,3	5,1	6,1	-	0,7	16,7	8,7	12,6	-	0,5
Moravskoslezský	8,0	7,8	7,9	-	0,9	13,5	6,6	10,0	-	1,1
ČR	6,7	6,4	6,6	0,0	1,0	10,7	5,9	8,3	0,1	1,1

Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)

Území, kraj	Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)									
	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				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	965	915	1 880	-	219	2 699	2 343	5 042	3	1 105
Středočeský	804	505	1 309	-	80	1 994	1 757	3 751	8	376
Jihočeský	89	53	142	-	29	490	338	828	167	78
Plzeňský	219	178	397	-	57	455	275	730	-	110
Karlovarský	151	120	271	-	10	209	151	360	-	18
Ústecký	183	144	327	-	73	1 090	826	1 916	-	247
Liberecký	131	102	233	-	20	473	298	771	-	102
Královéhradecký	105	98	203	-	22	353	270	623	-	40
Pardubický	118	154	272	-	97	151	98	249	-	14
Vysočina	369	207	576	-	29	719	570	1 289	11	159
Jihomoravský	258	219	477	-	84	630	451	1 081	1	342
Olomoucký	152	93	245	-	31	838	664	1 502	-	1 140
Zlínský	233	203	436	-	66	616	431	1 047	-	55
Moravskoslezský	1 012	567	1 579	-	165	1 660	611	2 271	2	189
ČR	4 789	3 558	8 347	-	982	12 377	9 083	21 460	192	3 975
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	16,5	14,6	15,5	-	1,8	46,1	37,4	41,6	0,1	9,1
Středočeský	13,6	8,3	10,9	-	0,7	33,7	28,8	31,2	0,3	3,1
Jihočeský	2,9	1,6	2,2	-	0,5	15,7	10,5	13,1	12,7	1,2
Plzeňský	7,9	6,3	7,1	-	1,0	16,5	9,7	13,0	-	2,0
Karlovarský	10,0	7,7	8,8	-	0,3	13,8	9,6	11,7	-	0,6
Ústecký	4,5	3,4	3,9	-	0,9	26,6	19,6	23,1	-	3,0
Liberecký	6,2	4,6	5,4	-	0,5	22,3	13,4	17,8	-	2,4
Královéhradecký	3,9	3,5	3,7	-	0,4	13,1	9,6	11,3	-	0,7
Pardubický	4,7	5,9	5,3	-	1,9	6,0	3,8	4,9	-	0,3
Vysočina	14,5	8,0	11,2	-	0,6	28,2	22,0	25,1	1,0	3,1
Jihomoravský	4,6	3,7	4,2	-	0,7	11,3	7,7	9,5	0,0	3,0
Olomoucký	4,9	2,8	3,8	-	0,5	26,7	20,2	23,4	-	17,8
Zlínský	8,1	6,7	7,4	-	1,1	21,4	14,2	17,7	-	0,9
Moravskoslezský	16,5	8,9	12,6	-	1,3	27,1	9,6	18,2	0,1	1,5
ČR	9,4	6,7	8,0	-	0,9	24,4	17,1	20,7	0,9	3,8

Činnost oboru psychiatrie (vč. sexuologie a AT péče)

Činnost na odděleních a pracovištích psychiatrie zajišťovalo celkem 1 204,30 odborných pracovníků (přepočtené počty včetně smluvních pracovníků). Z celkového počtu bylo 694,91 lékařů, z nich 661,81 mělo specializaci v oboru psychiatrie. Počet zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) činil 409,69 úvazku, psychologů 69,05 úvazku a ostatních odborných pracovníků 30,65 úvazku. Ve srovnání s rokem 2006 došlo k úbytku úvazků odborných pracovníků o téměř 2 %, tj. o 24,39 úvazku.

Celkem bylo na odděleních a pracovištích psychiatrie provedeno 2 632 027 vyšetření - ošetření, o 1 % méně než v předešlém roce. Od roku 2000 jejich počet vzrostl o 28 %. Celkem bylo ve sledovaném roce ošetřeno 464 836 pacientů (rovná se počtu prvních ošetření) a proti předešlému roku došlo k jejich nepatrnému nárůstu o více než 1 %. Při porovnání s rokem 2000 dochází u dospělé populace k nárůstu počtu pacientů o více než třetinu (34 %) a rychleji roste počet žen než mužů. Počet pacientů ve věkové skupině 0–19 let během posledních sedmi let klesl o více než 7 %.

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 (5 269,8 vyšetření). Dále kraj Olomoucký (3 239,6 ošetření), Jihomoravský, Plzeňský a Ústecký. Nejvíce lékařů na 10 000 obyvatel bylo evidováno v Praze a Olomouckém kraji (1,46 resp. 0,82 lékařů; přepočtené počty). Nejvíce ošetření na jednoho lékaře však bylo zjištěno v krajích Pardubickém, Vysočina, Moravskoslezském a Libereckém.

Statisticky je sledována prevalence (počet léčených pacientů v daném roce) u vybraných skupin diagnóz. Nejčastějšími vyšetřeními u pacientů byly stejně jako v předešlých letech neurotické poruchy (38,3 %) a afektivní poruchy (19,5 %). Dalšími častými poruchami, které byly u pacientů diagnostikovány, byly organické duševní poruchy a schizofrenie, i když jejich výskyt byl v porovnání s předchozími skupinami diagnóz již nižší a podíl ošetření pro tato onemocnění byl u organických duševních chorob 10,6 % a u schizofrenie 8,6 %.

Nejvyšší míra prevalence u vybraných psychiatrických diagnóz byla zjištěna stejně jako v předchozích letech u skupin diagnóz neurotické poruchy (177,2 ošetření na 10 tisíc obyvatel), afektivní poruchy (90,4 ošetření) a organické duševní poruchy (49,2 ošetření).

Celková míra prevalence byla nejvyšší v Hl. městě Praze, a to téměř o 70 % vyšší než průměr za republiku a v Olomouckém kraji (o necelých 44 % vyšší). Hluboko pod celorepublikovým průměrem byl tento ukazatel v Karlovarském kraji (o 39 %) a ve Středočeském kraji, a to o téměř 32 %. Je nutné upozornit, že jsou pacienti sledováni podle sídla zdravotnického zařízení, nikoli podle adresy trvalého bydliště.

Dále je sledována incidence (počet nově zjištěných onemocnění) u vybraných skupin diagnóz. Také tento ukazatel byl nejvyšší u neurotických poruch (42,6 % z celkového počtu nově zjištěných onemocnění), afektivních poruch (15,2 %) a u organických duševních poruch (11,2 %). Míra incidence a prevalence u vybraných psychiatrických diagnóz byla jednou z nejvyšších v Hlavním městě

Praze vyjma skupiny diagnóz mentální retardace, které v tomto kraji byly hluboko pod celorepublikovým průměrem.

Na ambulantních odděleních a pracovištích psychiatrie a sexuologie bylo ve sledovaném roce provedeno celkem 1 911 vyšetření na HIV, z toho u 3 osob byl provedený test pozitivní. Dále bylo vyšetřeno 1 999 vzorků na HAV (hepatitis A virus způsobující virový zánět jater typu A), 2 631 vzorků na HBsAg (australský antigen, jehož přítomnost svědčí o onemocnění, eventuálně o nosičství virového zánětu jater typu B) a 2 393 testů na HCV (hepatitis C virus způsobující virový zánět jater typu C). Pozitivní výsledek byl zjištěn u 154 vyšetření v případě HAV, 137 v případě HBsAg a 813 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. Přílohu výkazu A (MZ) 1–01 vyplnilo 372 ambulantních oddělení a pracovišť, o 4 % méně než v roce 2006. Počet pacientů AT pracovišť, kteří tvořili tzv. „živou kartotéku“, tzn. pacienti, kteří se aktivně léčili a navštívili pracoviště v daném roce alespoň 1x (tedy jejich záznam není starší než 1 rok) byl v roce 2007 vykázan v počtu 42 196 pacientů, o 6 % méně než v roce 2006. Na tento pokles měli vliv, jak pacienti užívající legální psychoaktivní látky, tak i pacienti užívající ilegální psychoaktivní látky. Počet pacientů s diagnózou F10 (poruchy způsobené užíváním alkoholu) klesl o 6 %, s diagnózou F17 (poruchy způsobené užíváním tabáku) o téměř čtvrtinu pacientů a počet pacientů užívajících ilegální psychoaktivní látky o více než 4 %. Z celkového počtu pacientů tvořili více než 67 % muži a od roku 2000 se jejich podíl výrazně nezměnil.

Míra prevalence celkového počtu osob „živé kartotéky“ na ambulantních psychiatrických odděleních a AT poradnách byla u mužů 56,4 pacientů na 10 tisíc mužů a u žen 26 pacientek na 10 tisíc žen. Proti roku 2006 došlo k poklesu tohoto ukazatele o více než 7 % u mužů a 5 % u žen. Toto snížení počtu pacientů „živé kartotéky“ může být z části způsobeno nižším počtem zdravotnických zařízení, která vyplnila přílohu výkazu. Nejvyšší míra prevalence byla ve věkové skupině 20–39 let u mužů i u žen (80,8 pacientů na 10 tisíc mužů a 37,1 pacientek na 10 tisíc žen) a ve věkové skupině 40–64 let, a to 60,8 pacientů na 10 tisíc mužů a 30,6 pacientek na 10 tisíc žen. Proti roku 2006 došlo k růstu míry prevalence pouze u mužů ve věkové skupině nad 65 let, jak u alkoholu, tak i u ilegálních drog, a to o téměř 4 %.

Při porovnání jednotlivých typů sledovaných psychoaktivních látek byla nejvyšší míra prevalence i ve sledovaném roce zjištěna u alkoholu (24,5 léčených osob na 10 tisíc obyvatel), proti roku 2006 došlo ke snížení tohoto ukazatele, a to o necelých 7 %. Nejvíce pacientů v přepočtu na 10 tisíc osob bylo z důvodů problémů způsobených nadužíváním alkoholu léčeno ve Zlínském kraji (39,1 pacientů na 10 tisíc obyvatel), Moravskoslezském kraji (37,5 pacientů) a Královéhradeckém kraji (37,1 pacientů). Nejnižší byl tento ukazatel v Jihočeském a Karlovarském kraji (necelých 10 pacientů na 10 tisíc obyvatel).

Ve sledovaném roce byla míra prevalence u nelegálních návykových látek (bez alkoholu a tabáku) 20,7 pacientů na 10 tisíc mužů a 9,9 pacientek na 10 tisíc žen. Proti roku 2006 došlo k poklesu míry prevalence, jak u mužů (o 5,6 %), tak i u žen (o 3,5 %). Nejvyšší míra prevalence u nelegálních návykových látek byla u žen ve věkové skupině 15–19 let (25,3 pacientek na 10 tisíc žen) a u mužů ve věkové skupině 20–39 let (43,8 pacientů na 10 tisíc mužů). Jedinou věkovou skupinou, kde došlo k nárůstu ukazatele proti roku 2006, byla skupina 65 let a více u mužů, a to o téměř 9 %, což může být částečně způsobeno malým počtem pacientů v této věkové kategorii.

U nelegálních návykových látek bylo nejvíce pacientů léčeno v důsledku zneužívání opiátů a opioidů (4,1 pacientů na 10 tisíc obyvatel) s významným podílem uživatelů heroinu (2,5 pacientů na 10 tisíc obyvatel). Proti předchozímu roku došlo k poklesu míry prevalence u opiátů a opioidů o téměř 9 % a u heroinu o čtvrtinu. Další drogou s vysokou mírou prevalence byla stimulancia (3,9 pacientů na 10 tisíc obyvatel), u kterých došlo proti roku 2006 k nárůstu tohoto ukazatele o více než 8 %. O téměř 7 % se zvýšila míra prevalence u nejrozšířenější látky ze stimulancií typicky české drogy metamfetaminu, známější pod názvem pervitin (3,2 pacienti na 10 tisíc obyvatel). U všech sledovaných skupin návykových látek byla zjištěna vyšší míra prevalence u mužů než u žen. Výjimku tvoří skupina sedativa a hypnotika (1,5 pacientů na 10 tisíc mužů a 2,0 pacientky na 10 tisíc žen).

K nárůstu počtu léčených pacientů došlo u metamfetaminu (o 7 %), potažmo i u celé skupiny stimulancií (o více než 6 %) a u halucinogenů, kde se zvýšil počet pacientů o 44,5 % (o 61 pacientů). U ostatních psychoaktivních látek došlo k poklesu. Největší pokles pacientů proti předchozímu roku byl u heroinu (o 22 % pacientů), u prchavých rozpustidel, a to o více než čtvrtinu a u kokainu (o 27 %).

Z hlediska regionálního srovnání míry prevalence byly drogovou problematikou nejvíce zasaženy stejně jako v předchozím roce Hlavní město Praha (45,7 pacientů na 10 tisíc obyvatel) a Plzeňský kraj (22,1 pacientů na 10 tisíc obyvatel). Nejnižší byla míra prevalence ve kraji Zlínském a Pardubickém (přibližně 3 pacienti), Libereckém a Jihočeském kraji (necelý 4 pacienti na 10 tisíc obyvatel kraje). Je nutné ale upozornit, že jsou pacienti sledováni podle sídla zdravotnického zařízení, nikoli podle adresy trvalého bydliště.

Mezi pacienty „živé kartotéky“ užívajících ilegální drogy bylo evidováno téměř 40 % injekčních uživatelů a jejich podíl vzrostl proti roku 2006 o necelých 10 procentních bodů. Nitrožilní aplikaci uvedlo téměř 61 % uživatelů metamfetaminu a 56 % uživatelů ostatních stimulancií, u opiátů a opioidů (i heroinu) to bylo více než 50 % pacientů. U těchto psychoaktivních látek nejvíce vzrostl proti předchozímu roku podíl injekčních uživatelů, v průměru o 15 procentních bodů.

Ordinace poskytující péči AT pacientům navštěvují převážně pacienti závislí. Syndrom závislosti byl diagnostikován u téměř 84 % pacientů „živé kartotéky“, mezi uživateli nelegálních drog u více než 86 %.

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	1,46	0,79	630 507	5 269,8	3 563,2
Středočeský	0,48	0,31	202 704	1 707,7	3 490,1
Jihočeský	0,57	0,32	131 830	2 087,9	3 627,7
Plzeňský	0,77	0,38	146 937	2 636,5	3 379,4
Karlovarský	0,52	0,33	55 808	1 826,1	3 457,7
Ústecký	0,58	0,40	185 043	2 241,5	3 831,9
Liberecký	0,40	0,30	78 685	1 821,0	4 483,5
Královéhradecký	0,63	0,50	120 080	2 181,2	3 465,5
Pardubický	0,42	0,33	109 503	2 151,7	5 121,7
Vysočina	0,43	0,32	101 035	1 971,2	4 551,1
Jihomoravský	0,75	0,36	299 559	2 638,3	3 500,7
Olomoucký	0,82	0,40	207 497	3 239,6	3 954,6
Zlínský	0,38	0,19	95 799	1 623,7	4 238,9
Moravskoslezský	0,47	0,32	267 040	2 137,5	4 510,0
ČR	0,67	0,39	2 632 027	2 549,7	3 787,6

Počet všech ošetření (vyšetření) v oboru psychiatrie *)

Území, kraj	Věková skupina			Celkem
	0–14 let	15–19 let	20 let a více	
	absolutně			
Hl. m. Praha	17 251	34 155	579 101	630 507
Středočeský	4 924	6 307	191 473	202 704
Jihočeský	3 999	5 304	122 527	131 830
Plzeňský	4 974	6 191	135 772	146 937
Karlovarský	1 807	1 975	52 026	55 808
Ústecký	8 024	7 770	169 249	185 043
Liberecký	4 908	2 626	71 151	78 685
Královéhradecký	5 560	4 696	109 824	120 080
Pardubický	2 403	2 713	104 387	109 503
Vysočina	1 810	2 352	96 873	101 035
Jihomoravský	10 667	12 653	276 239	299 559
Olomoucký	10 835	10 763	185 899	207 497
Zlínský	4 303	2 943	88 553	95 799
Moravskoslezský	7 725	9 648	249 667	267 040
ČR	89 190	110 096	2 432 741	2 632 027
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	1 191,1	5 505,2	5 852,0	5 269,8
Středočeský	279,9	873,8	2 039,2	1 707,7
Jihočeský	436,0	1 309,2	2 454,7	2 087,9
Plzeňský	634,6	1 824,3	3 051,0	2 636,5
Karlovarský	399,9	964,7	2 168,1	1 826,1
Ústecký	631,9	1 456,6	2 623,2	2 241,5
Liberecký	760,4	934,9	2 095,9	1 821,0
Královéhradecký	699,0	1 359,3	2 516,4	2 181,2
Pardubický	317,8	823,4	2 607,3	2 151,7
Vysočina	236,8	688,3	2 410,0	1 971,2
Jihomoravský	668,7	1 792,9	3 051,3	2 638,3
Olomoucký	1 180,0	2 577,0	3 667,2	3 239,6
Zlínský	513,0	762,3	1 894,1	1 623,7
Moravskoslezský	424,1	1 136,3	2 541,7	2 137,5
ČR	604,1	1 698,8	2 967,4	2 549,7

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

Počet prvních ošetření ve sledovaném roce

Území, kraj	Věková skupina			Celkem
	0–14 let	15–19 let	20 let a více	
	absolutně			
Hl. m. Praha	3 102	3 850	84 237	91 189
Středočeský	1 168	1 588	33 796	36 552
Jihočeský	1 239	1 318	21 114	23 671
Plzeňský	859	1 465	24 191	26 515
Karlovarský	574	465	7 358	8 397
Ústecký	2 668	1 896	29 780	34 344
Liberecký	1 545	896	13 608	16 049
Královéhradecký	1 814	1 471	22 944	26 229
Pardubický	792	701	17 270	18 763
Vysočina	537	706	17 394	18 637
Jihomoravský	2 576	2 727	47 130	52 433
Olomoucký	1 814	2 645	37 018	41 477
Zlínský	1 262	750	17 202	19 214
Moravskoslezský	2 299	2 849	46 218	51 366
ČR	22 249	23 327	419 260	464 836
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	214,2	620,6	851,2	762,2
Středočeský	66,4	220,0	359,9	307,9
Jihočeský	135,1	325,3	423,0	374,9
Plzeňský	109,6	431,7	543,6	475,8
Karlovarský	127,0	227,1	306,6	274,8
Ústecký	210,1	355,4	461,6	416,0
Liberecký	239,4	319,0	400,9	371,4
Královéhradecký	228,1	425,8	525,7	476,4
Pardubický	104,7	212,7	431,4	368,7
Vysočina	70,3	206,6	432,7	363,6
Jihomoravský	161,5	386,4	520,6	461,8
Olomoucký	197,6	633,3	730,3	647,6
Zlínský	150,5	194,3	367,9	325,7
Moravskoslezský	126,2	335,5	470,5	411,2
ČR	150,7	359,9	511,4	450,3

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	8 180	3 684	4 152	6 517	20 428	35 845						
Středočeský	5 064	1 659	1 132	2 833	8 044	14 734						
Jihočeský	2 784	918	459	2 276	5 239	10 142						
Plzeňský	2 775	1 177	1 065	2 049	4 550	11 187						
Karlovarský	978	333	177	805	1 494	2 952						
Ústecký	3 457	973	1 036	3 193	6 286	13 168						
Liberecký	1 104	788	261	1 603	3 197	6 564						
Královéhradecký	2 067	1 205	570	2 171	5 055	10 538						
Pardubický	2 879	905	111	2 164	4 352	6 881						
Vysočina	2 051	849	376	1 494	5 663	5 966						
Jihomoravský	5 759	3 074	1 264	4 648	10 437	23 218						
Olomoucký	3 983	2 612	871	3 457	8 206	15 739						
Zlínský	2 130	2 287	152	2 485	3 050	7 422						
Moravskoslezský	7 580	4 483	1 106	5 211	7 276	18 555						
ČR	50 791	24 947	12 732	40 906	93 277	182 911						
	na 10 000 obyvatel											
	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.
Hl. m. Praha	13,0	68,4	7,1	30,8	10,3	34,7	4,6	54,5	35,3	170,7	82,1	299,6
Středočeský	10,4	42,7	4,3	14,0	2,4	9,5	2,2	23,9	12,9	67,8	32,1	124,1
Jihočeský	9,1	44,1	3,9	14,5	2,0	7,3	3,6	36,0	13,7	83,0	36,8	160,6
Plzeňský	18,8	49,8	7,5	21,1	5,1	19,1	6,7	36,8	21,2	81,6	61,3	200,7
Karlovarský	9,7	32,0	2,6	10,9	2,7	5,8	2,4	26,3	16,4	48,9	33,4	96,6
Ústecký	9,7	41,9	2,4	11,8	2,8	12,5	3,2	38,7	10,3	76,1	38,4	159,5
Liberecký	6,4	25,5	5,1	18,2	2,2	6,0	3,1	37,1	11,8	74,0	40,2	151,9
Královéhradecký	8,7	37,5	6,1	21,9	2,8	10,4	5,3	39,4	11,4	91,8	43,5	191,4
Pardubický	11,9	56,6	5,0	17,8	0,9	2,2	5,2	42,5	13,2	85,5	35,6	135,2
Vysočina	7,7	40,0	3,5	16,6	2,1	7,3	2,3	29,1	18,4	110,5	29,2	116,4
Jihomoravský	18,1	50,7	6,7	27,1	5,5	11,1	4,8	40,9	17,8	91,9	60,6	204,5
Olomoucký	14,2	62,2	12,5	40,8	4,5	13,6	5,2	54,0	25,5	128,1	56,7	245,7
Zlínský	12,3	36,1	11,0	38,8	1,2	2,6	4,1	42,1	11,8	51,7	37,0	125,8
Moravskoslezský	15,0	60,7	7,6	35,9	1,8	8,9	4,1	41,7	9,4	58,2	41,1	148,5
ČR	12,4	49,2	6,2	24,2	3,7	12,3	4,1	39,6	16,9	90,4	47,3	177,2

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	6 001	1 309	928	2 901	588	1 640	56							
Středočeský	1 819	125	1 877	1 121	75	531	-							
Jihočeský	1 178	86	983	1 211	4	88	-							
Plzeňský	2 041	35	1 194	887	296	16	-							
Karlovarský	379	10	595	524	32	-	-							
Ústecký	1 578	305	1 824	2 423	122	344	23							
Liberecký	684	133	457	1 150	20	266	-							
Královéhradecký	1 774	96	1 071	1 844	46	76	-							
Pardubický	822	26	1 062	738	69	-	-							
Vysočina	849	128	842	597	19	-	-							
Jihomoravský	2 511	514	1 884	3 038	49	37	18							
Olomoucký	2 481	224	1 722	1 545	501	1	-							
Zlínský	715	7	1 019	1 109	35	-	-							
Moravskoslezský	2 354	151	2 283	2 185	30	27	-							
ČR	25 186	3 149	17 741	21 273	1 886	3 026	97							
na 10 000 obyvatel														
	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.	inc.	prev.
Hl. m. Praha	10,3	50,2	1,9	10,9	1,0	7,8	8,2	24,2	1,3	4,9	8,6	13,7	0,1	0,5
Středočeský	3,9	15,3	0,1	1,1	1,7	15,8	2,3	9,4	0,2	0,6	2,3	4,5	-	-
Jihočeský	3,6	18,7	0,1	1,4	1,4	15,6	5,9	19,2	0,1	0,1	0,7	1,4	-	-
Plzeňský	5,8	36,6	0,4	0,6	3,5	21,4	7,7	15,9	2,9	5,3	0,3	0,3	-	-
Karlovarský	4,7	12,4	0,2	0,3	1,5	19,5	4,9	17,1	0,1	1,0	-	-	-	-
Ústecký	4,3	19,1	0,4	3,7	2,7	22,1	8,6	29,4	0,9	1,5	3,8	4,2	0,3	0,3
Liberecký	3,1	15,8	0,0	3,1	1,8	10,6	6,8	26,6	0,3	0,5	1,5	6,2	-	-
Královéhradecký	5,0	32,2	0,1	1,7	1,8	19,5	8,6	33,5	0,4	0,8	-	1,4	-	-
Pardubický	2,4	16,2	0,2	0,5	2,1	20,9	7,1	14,5	0,4	1,4	-	-	-	-
Vysočina	3,7	16,6	1,5	2,5	1,6	16,4	2,9	11,6	0,1	0,4	-	-	-	-
Jihomoravský	5,1	22,1	0,3	4,5	2,1	16,6	6,2	26,8	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2
Olomoucký	11,9	38,7	0,8	3,5	2,4	26,9	7,5	24,1	4,7	7,8	-	0,0	-	-
Zlínský	3,3	12,1	0,0	0,1	2,1	17,3	5,6	18,8	0,5	0,6	-	-	-	-
Moravskoslezský	3,3	18,8	0,2	1,2	1,9	18,3	4,0	17,5	0,1	0,2	0,2	0,2	-	-
ČR	5,2	24,4	0,5	3,1	1,9	17,2	6,0	20,6	0,8	1,8	1,7	2,9	0,0	0,1

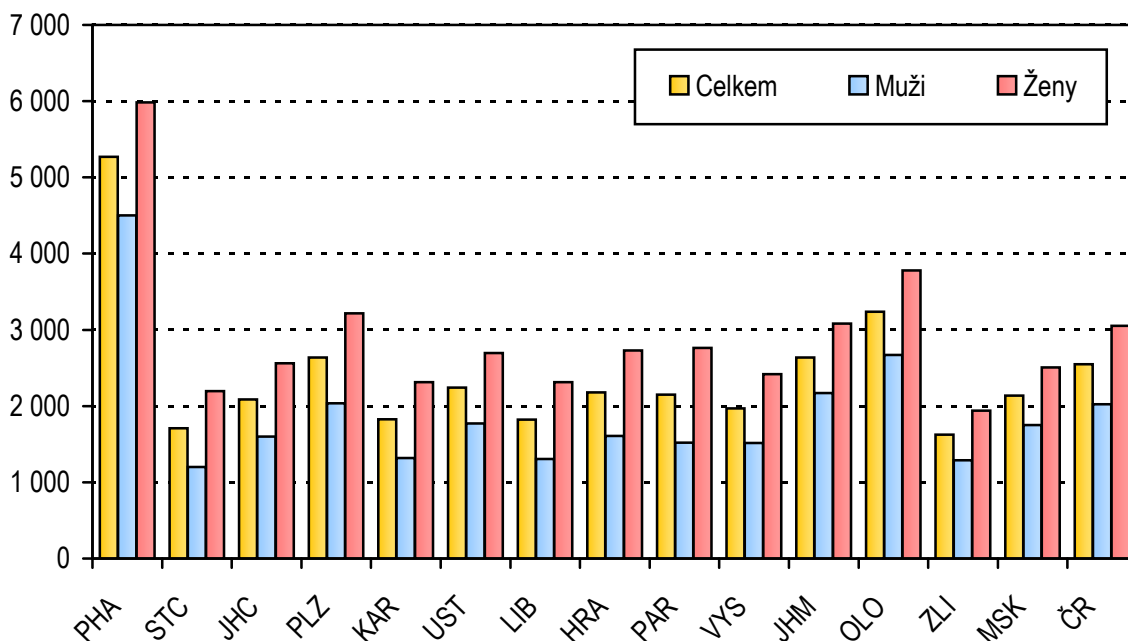
Inc. = incidence - viz poznámka u předchozí tabulky

Prev. = prevalence - viz poznámka u předchozí tabulky

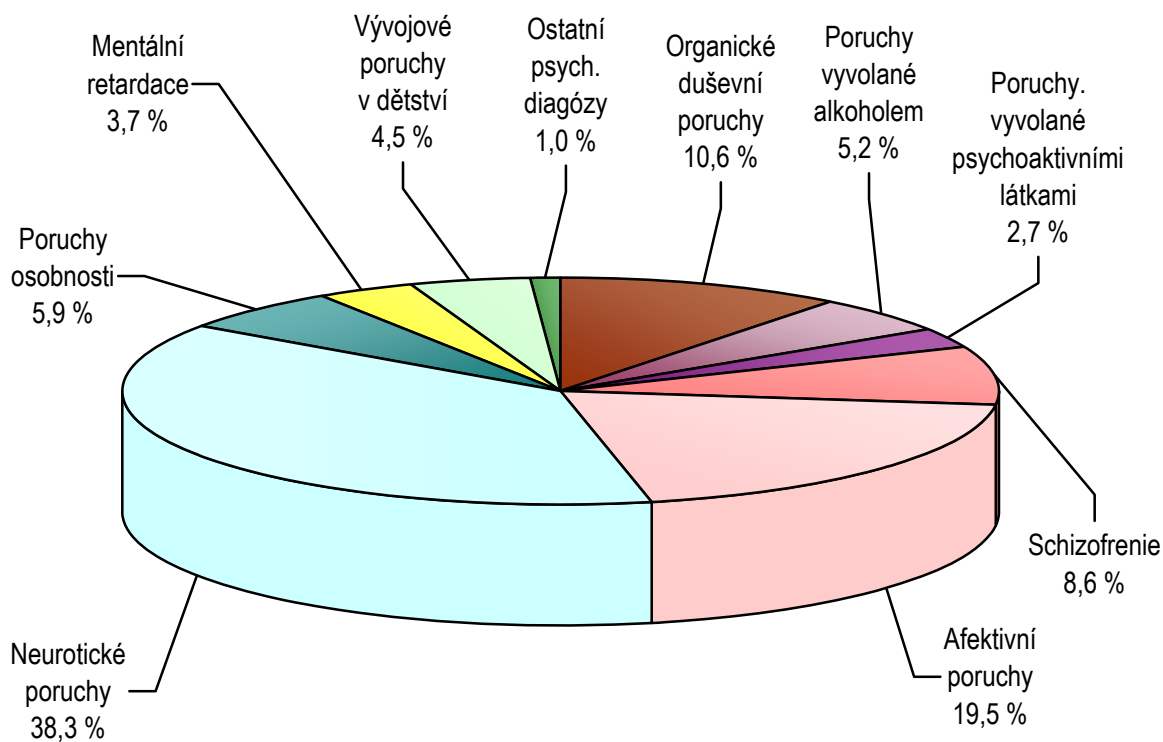
Počet ambulantních pacientů užívajících psychoaktivní látky

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	3	41	1 094	1 681	907	3 726	30,7
Středočeský	-	23	560	758	88	1 429	11,9
Jihočeský	-	2	238	331	26	597	9,4
Plzeňský	-	57	360	516	112	1 045	18,6
Karlovarský	-	3	100	164	13	280	9,1
Ústecký	1	23	339	524	46	933	11,2
Liberecký	-	14	223	326	47	610	14,1
Královéhradecký	-	66	760	1 146	68	2 040	36,9
Pardubický	-	41	700	1 044	75	1 860	36,4
Vysočina	-	27	369	633	133	1 162	22,6
Jihomoravský	-	46	1 005	1 568	82	2 701	23,7
Olomoucký	-	70	647	934	316	1 967	30,6
Zlínský	1	12	781	1 384	128	2 306	39,0
Moravskoslezský	3	67	1 065	2 260	1 291	4 686	37,5
ČR	8	492	8 241	13 269	3 332	25 342	24,4
pro ilegální drogy							
Hl. m. Praha	33	489	3 425	817	701	5 465	45,1
Středočeský	-	243	863	163	35	1 304	10,9
Jihočeský	-	7	185	33	10	235	3,7
Plzeňský	-	105	866	221	38	1 230	21,9
Karlovarský	10	26	151	21	4	212	6,9
Ústecký	6	94	750	120	8	978	11,8
Liberecký	-	30	89	30	7	156	3,6
Královéhradecký	-	141	475	37	4	657	11,9
Pardubický	1	32	84	46	2	165	3,2
Vysočina	5	126	251	148	13	543	10,6
Jihomoravský	22	310	990	328	39	1 689	14,8
Olomoucký	3	121	395	189	51	759	11,8
Zlínský	1	40	82	32	12	167	2,8
Moravskoslezský	-	441	1 394	232	57	2 124	17,0
ČR	81	2 205	10 000	2 417	981	15 684	15,1

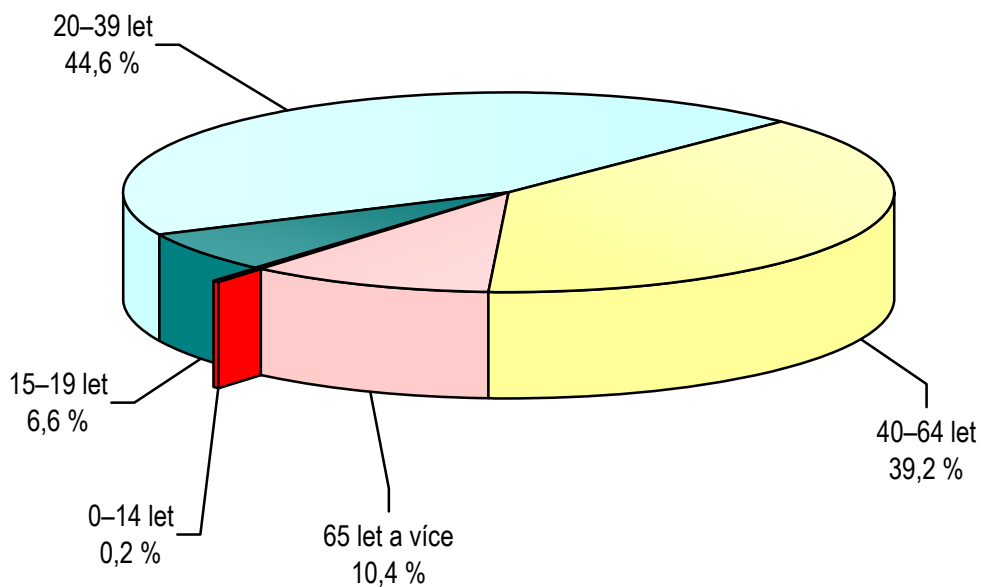
Počet ambulantních ošetření - vyšetření v oboru psychiatrie na 10 000 obyvatel



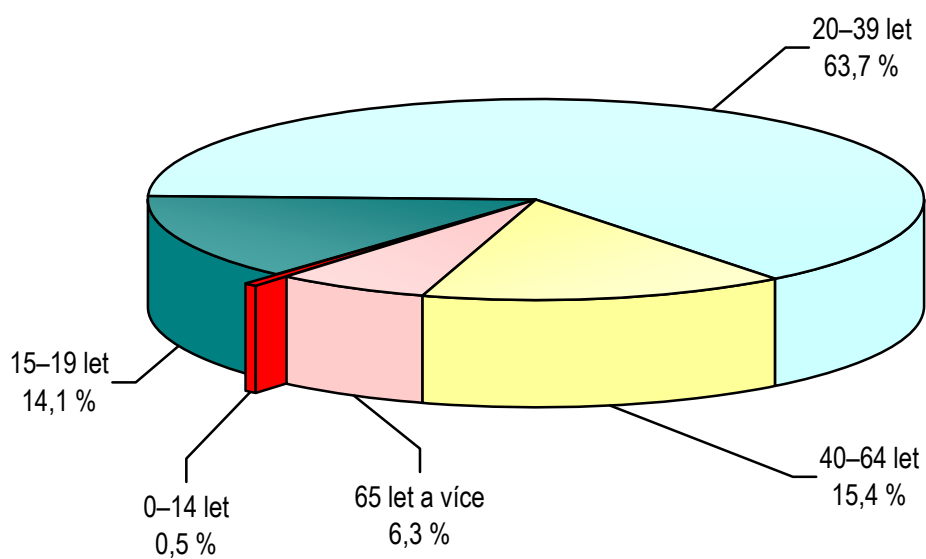
Struktura počtu prvních ošetření v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2007 - vybrané diagnózy



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 2007 pracovalo 3 256 lékařů a 3 650 ZPBD, v přepočtených počtech (úvazcích) včetně smluvních pracovníků to bylo 1 873,60 lékařů a 3 040,10 ZPBD. V obou kategoriích pracovníků se projevilo mírné zvýšení personálního obsazení ve srovnání s rokem 2006, a to při vyjádření jak ve fyzických osobách tak i v přepočtených počtech. Na jeden pracovní úvazek lékaře připadlo v průměru 6 683 vyšetření - ošetření (7 165 v roce 2006).

Chirurgické ambulance poskytly celkem 12 520 626 ošetření, tj. o téměř 460 tis. méně než v roce předchozím; z toho bylo 6 711 270 kontrolních vyšetření (proti roku 2006 pokles o 4 %), 5 189 466 prvních ošetření (snížení o necelé 4 %) a 619 890 konsiliárních vyšetření (nárůst o 1 %). Kontrolní vyšetření tvořila 53,6 % ze všech chirurgických úkonů, první ošetření představovala 41,5 % a konsiliární vyšetření 4,9 %. 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 3,4 % na traumatologii a 3 % na oddělení plastické chirurgie a popálenin).

Ošetřené úrazy představovaly 34,6 % ze všech prvních ošetření. Ve sledovaném roce došlo k 1 794 213 úrazům vyžadujícím návštěvu chirurgické ambulance, z toho bylo 427 523 úrazů dětí (24 %). Úrazy zaznamenaly meziroční pokles o více než 3 % a počet úrazů dětí ve srovnání s předchozím rokem poklesl dokonce o 4 %. 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 předchozím rokům nijak nezměnila. Ve většině případů se jednalo o monotraumata (v 61 % případů) čili poranění jedné části těla nebo jednoho orgánu (71 % v roce 2006). Nejnižší podíl monotraumat byl tradičně u dopravních nehod (53 %), nejvyšší u sportovních úrazů (66 %). Při úrazech utrpěli lidé 453 893 zlomenin (o více než 5 % méně než v předchozím roce), tj. zhruba každý čtvrtý úraz měl za následek zlomeninu. Podíl úrazů se zlomeninami na úrazech celkem zůstává v posledních letech téměř neměnný.

V roce 2007 se 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 a počet prvních ošetření, naopak vzrostl nevýrazně počet 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 snížil a také v kategorii dětí poklesl. Ve sledovaném roce připadlo v průměru 1,21 chirurgických ošetření/vyšetření na 1 obyvatele (1,26 v roce 2006). Nejvyšší počet ošetření na 10 000 obyvatel poskytly stejně jako v předešlém roce chirurgické ambulance v Hl. m. Praze (16 876,2) a v Královéhradeckém kraji (13 845,2), průměr za celou ČR byl 12 129,2 vyšetření na 10 000 obyvatel.

Činnost jednotlivých chirurgických oborů

Obor	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření (vyšetření)			
			celkem	v tom		
	počet na 100 000 obyvatel	první ošetření		konsiliární	kontrolní	
						na 1 lékařské místo
Chirurgie vč. dětské	9,77	18,02	7 495	3 084	364	4 047
Neurochirurgie	0,46	0,77	2 903	1 222	382	1 299
Plastická chirurgie vč. léčby popálenin	1,16	1,70	3 065	975	175	1 915
Kardiochirurgie	0,28	0,37	1 540	596	182	761
Traumatologie	0,41	1,14	9 952	4 572	309	5 071
Ortopedie	5,72	7,03	6 461	2 753	297	3 412
Hrudní chirurgie	0,01	0,01	2 109	1 000	459	650
Cévní chirurgie	0,23	0,25	4 152	1 521	668	1 963
Chir. obory celkem	18,05	29,28	6 683	2 770	331	3 582

Činnost oboru chirurgie *) - personální zabezpečení

Území, kraj	Lékaři	ZPBD	Počet ošetření (vyšetření)			
			celkem	v tom		
	počet na 100 000 obyvatel	první ošetření		konsiliární	kontrolní	
						na 1 lékařské místo
Hl. m. Praha	38,03	59,54	4 381	1 736	325	2 319
Středočeský	12,21	19,44	8 112	3 377	378	4 357
Jihočeský	15,30	22,75	7 179	3 231	338	3 610
Plzeňský	17,02	25,79	7 513	3 028	391	4 094
Karlovarský	13,02	27,33	9 006	3 647	388	4 971
Ústecký	15,39	22,59	7 641	3 022	374	4 244
Liberecký	13,73	28,82	8 577	3 791	340	4 446
Královéhradecký	22,05	32,31	6 261	2 653	312	3 295
Pardubický	17,80	32,42	6 539	2 858	252	3 430
Vysočina	11,30	19,73	8 839	3 850	391	4 599
Jihomoravský	18,36	32,55	6 374	2 515	353	3 506
Olomoucký	15,89	24,32	7 394	3 283	341	3 770
Zlínský	13,18	21,60	8 167	3 469	324	4 374
Moravskoslezský	14,88	23,89	7 818	3 198	232	4 387
ČR	18,05	29,28	6 683	2 770	331	3 582

*) 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	2 019 165	800 286	149 899	1 068 980
Středočeský	1 190 893	495 768	55 458	639 667
Jihočeský	695 716	313 080	32 744	349 892
Plzeňský	717 359	289 117	37 367	390 875
Karlovarský	360 491	145 971	15 521	198 999
Ústecký	977 530	386 589	47 911	543 030
Liberecký	511 101	225 902	20 244	264 955
Královéhradecký	762 212	323 017	38 022	401 173
Pardubický	595 210	260 103	22 908	312 199
Vysočina	512 954	223 430	22 666	266 858
Jihomoravský	1 334 565	526 644	73 946	733 975
Olomoucký	753 856	334 705	34 754	384 397
Zlínský	635 823	270 098	25 244	340 481
Moravskoslezský	1 453 751	594 756	43 206	815 789
ČR	12 520 626	5 189 466	619 890	6 711 270
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	16 876,2	6 688,8	1 252,9	8 934,6
Středočeský	10 032,5	4 176,5	467,2	5 388,8
Jihočeský	11 018,9	4 958,6	518,6	5 541,6
Plzeňský	12 871,7	5 187,7	670,5	7 013,6
Karlovarský	11 795,4	4 776,2	507,9	6 511,3
Ústecký	11 841,3	4 683,0	580,4	6 578,0
Liberecký	11 828,1	5 227,9	468,5	6 131,7
Královéhradecký	13 845,2	5 867,5	690,7	7 287,1
Pardubický	11 695,5	5 110,9	450,1	6 134,5
Vysočina	10 007,8	4 359,1	442,2	5 206,4
Jihomoravský	11 753,9	4 638,3	651,3	6 464,3
Olomoucký	11 769,7	5 225,6	542,6	6 001,4
Zlínský	10 776,7	4 577,9	427,9	5 770,9
Moravskoslezský	11 636,3	4 760,6	345,8	6 529,8
ČR	12 129,2	5 027,2	600,5	6 501,5

*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiocir., 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	255 440	2 135,0	45 365	3 132,1	210 075	1 997,6
Středočeský	186 200	1 568,6	43 828	2 491,5	142 372	1 408,1
Jihočeský	137 731	2 181,4	36 165	3 942,8	101 566	1 882,0
Plzeňský	98 141	1 761,0	25 700	3 279,1	72 441	1 512,5
Karlovarský	52 192	1 707,7	15 830	3 503,5	36 362	1 396,2
Ústecký	136 567	1 654,3	33 223	2 616,2	103 344	1 479,4
Liberecký	84 619	1 958,3	22 318	3 457,6	62 301	1 695,0
Královéhradecký	110 305	2 003,6	26 425	3 322,3	83 880	1 781,0
Pardubický	75 946	1 492,3	19 340	2 557,9	56 606	1 306,4
Vysočina	80 003	1 560,9	26 375	3 451,2	53 628	1 229,6
Jihomoravský	170 198	1 499,0	36 357	2 279,1	133 841	1 371,5
Olomoucký	119 927	1 872,4	29 226	3 182,9	90 701	1 653,1
Zlínský	94 820	1 607,1	24 706	2 945,4	70 114	1 385,3
Moravskoslezský	192 124	1 537,8	42 665	2 342,4	149 459	1 400,5
ČR	1 794 213	1 738,1	427 523	2 895,5	1 366 690	1 544,9
dopravní úrazy						
Hl. m. Praha	21 349	178,4	2 170	149,8	19 179	182,4
Středočeský	12 783	107,7	1 779	101,1	11 004	108,8
Jihočeský	7 596	120,3	1 101	120,0	6 495	120,4
Plzeňský	5 600	100,5	721	92,0	4 879	101,9
Karlovarský	3 003	98,3	698	154,5	2 305	88,5
Ústecký	7 253	87,9	1 524	120,0	5 729	82,0
Liberecký	8 686	201,0	1 779	275,6	6 907	187,9
Královéhradecký	8 179	148,6	926	116,4	7 253	154,0
Pardubický	5 508	108,2	1 225	162,0	4 283	98,8
Vysočina	5 472	106,8	1 116	146,0	4 356	99,9
Jihomoravský	14 330	126,2	1 122	70,3	13 208	135,3
Olomoucký	8 359	130,5	1 768	192,5	6 591	120,1
Zlínský	5 988	101,5	879	104,8	5 109	100,9
Moravskoslezský	13 956	111,7	1 753	96,2	12 203	114,3
ČR	128 062	124,1	18 561	125,7	109 501	123,8

*) 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	35 331	295,3	11 325	781,9	24 006	228,3
Středočeský	23 634	199,1	7 189	408,7	16 445	162,6
Jihočeský	20 765	328,9	6 324	689,5	14 441	267,6
Plzeňský	16 827	301,9	4 919	627,6	11 908	248,6
Karlovarský	6 734	220,3	2 357	521,7	4 377	168,1
Ústecký	19 601	237,4	7 380	581,2	12 221	175,0
Liberecký	9 897	229,0	2 682	415,5	7 215	196,3
Královéhradecký	17 250	313,3	4 626	581,6	12 624	268,0
Pardubický	11 995	235,7	4 745	627,6	7 250	167,3
Vysočina	15 172	296,0	6 191	810,1	8 981	205,9
Jihomoravský	22 304	196,4	4 333	271,6	17 971	184,1
Olomoucký	14 635	228,5	4 826	525,6	9 809	178,8
Zlínský	10 764	182,4	5 719	681,8	5 045	99,7
Moravskoslezský	35 060	280,6	9 305	510,9	25 755	241,3
ČR	259 969	251,8	81 921	554,8	178 048	201,3
sportovní úrazy						
Hl. m. Praha	66 793	558,3	16 676	1 151,4	50 117	476,6
Středočeský	42 145	355,0	12 775	726,2	29 370	290,5
Jihočeský	32 353	512,4	11 850	1 291,9	20 503	379,9
Plzeňský	25 524	458,0	7 404	944,7	18 120	378,3
Karlovarský	10 979	359,2	3 895	862,0	7 084	272,0
Ústecký	24 780	300,2	8 906	701,3	15 874	227,2
Liberecký	15 555	360,0	5 760	892,4	9 795	266,5
Královéhradecký	29 217	530,7	9 509	1 195,5	19 708	418,4
Pardubický	17 115	336,3	5 057	668,8	12 058	278,3
Vysočina	16 083	313,8	6 484	848,4	9 599	220,1
Jihomoravský	38 178	336,2	8 069	505,8	30 109	308,5
Olomoucký	24 562	383,5	8 946	974,3	15 616	284,6
Zlínský	25 840	438,0	8 759	1 044,2	17 081	337,5
Moravskoslezský	29 072	232,7	9 840	540,2	19 232	180,2
ČR	398 196	385,7	123 930	839,3	274 266	310,0

*) 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	131 967	1 103,0	15 194	1 049,0	116 773	1 110,4
Středočeský	107 638	906,8	22 085	1 255,5	85 553	846,1
Jihočeský	77 017	1 219,8	16 890	1 841,4	60 127	1 114,2
Plzeňský	50 190	900,6	12 656	1 614,8	37 534	783,7
Karlovarský	31 476	1 029,9	8 880	1 965,3	22 596	867,6
Ústecký	84 933	1 028,8	15 413	1 213,7	69 520	995,2
Liberecký	50 481	1 168,2	12 097	1 874,1	38 384	1 044,3
Královéhradecký	55 659	1 011,0	11 364	1 428,7	44 295	940,5
Pardubický	41 328	812,1	8 313	1 099,5	33 015	761,9
Vysočina	43 276	844,3	12 584	1 646,6	30 692	703,7
Jihomoravský	95 386	840,1	22 833	1 431,3	72 553	743,4
Olomoucký	72 371	1 129,9	13 686	1 490,5	58 685	1 069,6
Zlínský	52 228	885,2	9 349	1 114,6	42 879	847,2
Moravskoslezský	114 036	912,8	21 767	1 195,0	92 269	864,6
ČR	1 007 986	976,5	203 111	1 375,6	804 875	909,9
zlomeniny						
Hl. m. Praha	85 527	714,8	14 746	1 018,1	70 781	673,1
Středočeský	41 739	351,6	11 639	661,6	30 100	297,7
Jihočeský	30 467	482,5	8 677	946,0	21 790	403,8
Plzeňský	28 596	513,1	7 528	960,5	21 068	439,9
Karlovarský	9 672	316,5	3 269	723,5	6 403	245,9
Ústecký	26 450	320,4	7 291	574,1	19 159	274,3
Liberecký	20 139	466,1	5 120	793,2	15 019	408,6
Královéhradecký	25 708	467,0	6 957	874,7	18 751	398,1
Pardubický	18 311	359,8	5 394	713,4	12 917	298,1
Vysočina	18 836	367,5	6 401	837,6	12 435	285,1
Jihomoravský	58 343	513,8	13 711	859,5	44 632	457,3
Olomoucký	22 488	351,1	6 326	688,9	16 162	294,6
Zlínský	25 629	434,4	7 138	851,0	18 491	365,3
Moravskoslezský	41 988	336,1	9 077	498,3	32 911	308,4
ČR	453 893	439,7	113 274	767,2	340 619	385,0

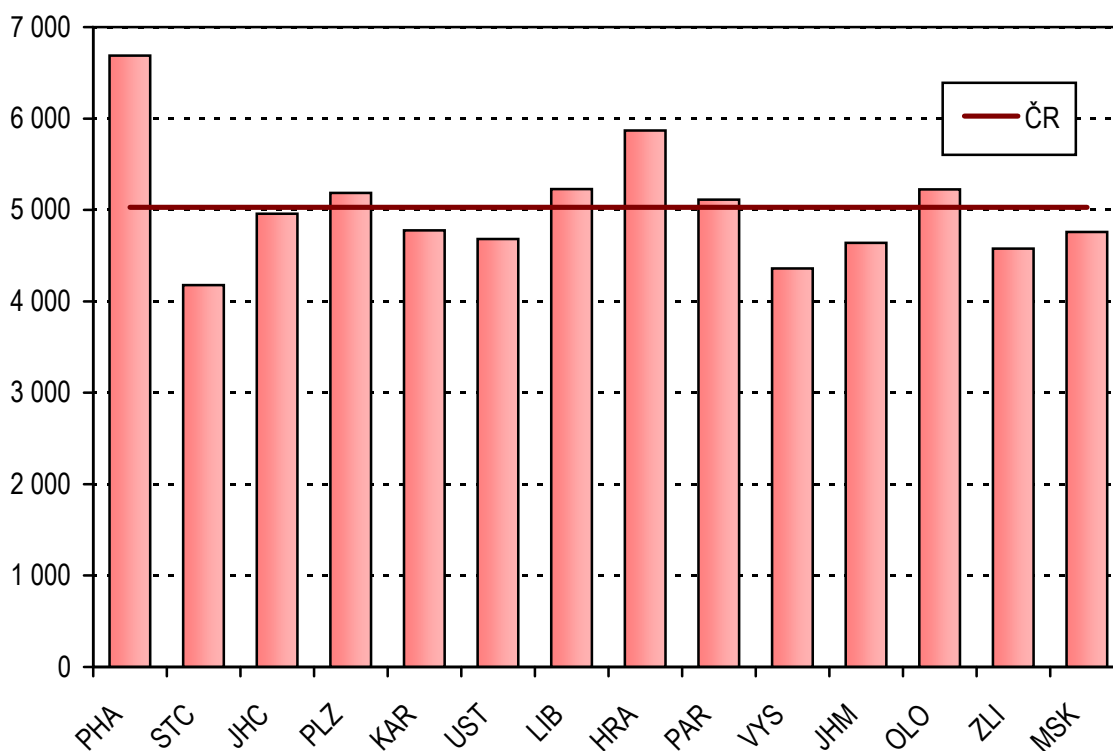
*) Chirurgie = chir., neurochir., kardiochir., léčba popálenin, traumatol., ortopedie, plastická, cévní a dětská chir.

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

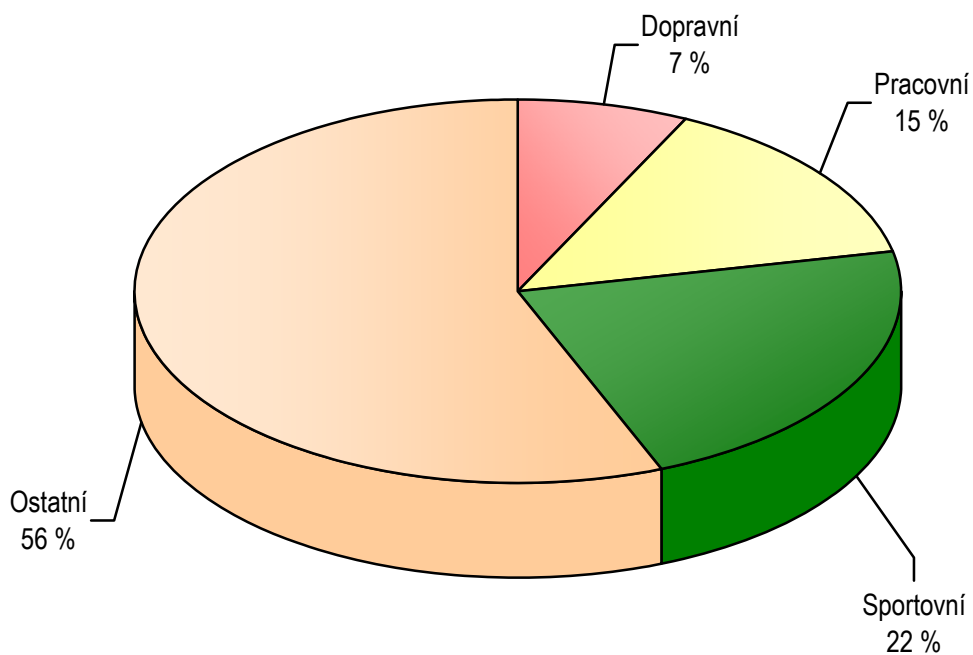
Území, kraj	Úrazy pod vlivem alkoholu			Úrazy pod vlivem drogy		
	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0–14 let	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0–14 let
Hl. m. Praha	5 359	44,8	9	461	3,9	7
Středočeský	4 199	35,4	17	74	0,6	5
Jihočeský	2 566	40,6	39	149	2,4	8
Plzeňský	1 072	19,2	2	71	1,3	-
Karlovarský	795	26,0	-	9	0,3	1
Ústecký	4 464	54,1	25	320	3,9	8
Liberecký	978	22,6	-	27	0,6	-
Královéhradecký	3 179	57,7	85	40	0,7	1
Pardubický	1 861	36,6	19	13	0,3	-
Vysočina	1 400	27,3	18	27	0,5	4
Jihomoravský	4 301	37,9	53	132	1,2	1
Olomoucký	5 317	83,0	6	43	0,7	-
Zlínský	1 918	32,5	6	44	0,7	-
Moravskoslezský	4 089	32,7	19	23	0,2	2
ČR	41 498	40,2	298	1 433	1,4	37

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

Počet prvních ošetření na 10 000 obyvatel podle krajů



Struktura ambulantně ošetřených úrazů



Činnost oboru očního

Stejně jako v předchozím roce i v roce 2007 vykazalo činnost 707 ambulantních zdravotnických zařízení v oboru oftalmologie. Činnost těchto zařízení zajišťovalo ke konci roku v přepočtu na úvazky 913 lékařů a 1 072 zdravotnických pracovníků ZPBD. Zatímco počet úvazků lékařů vzrostl v přepočtu na obyvatele pouze nepatrně, u pracovníků ZPBD došlo k nárůstu o více než 6 %. Z celkového počtu lékařů působilo 28 % v ambulantních částech lůžkových zařízení.

V očních ordinacích bylo provedeno celkem 5 407 tisíc vyšetření u téměř 3 052 tisíc pacientů. Na jednoho pacienta tak průměrně vychází 1,8 vyšetření ročně stejně jako v předchozím roce. Většina vyšetření 75 % proběhla v samostatných zařízeních ambulantní péče a téměř 62 % všech pacientů tvořily ženy. V rámci 1,1 % vyšetření byl proveden jednodenní operační zákrok. Oproti minulému roku nedošlo k žádným výrazným změnám a na jeden úvazek lékaře připadalo průměrně 16 vyšetřených či ošetřených pacientů denně.

Ze všech léčených pacientů bylo k 31.12.2007 léčeno se zeleným zákalem (glaukom - dg. H40.0 - 2, 8) téměř 275 tisíc pacientů, což činí 9 % ze všech léčených pacientů v daném roce. Prevalence tohoto onemocnění činila v populaci 265 nemocných z 10 tisíc obyvatel a i když se oproti předchozímu roku nepatrně snížila, je o 29 % vyšší než v roce 2001. S přibývajícím věkem se výskyt tohoto onemocnění výrazně zvyšuje a ve věku 65 a více let trpí touto chorobou každý 12 muž i žena. Incidence v roce 2007 dosáhla hodnoty 20 nových případů na 10 tisíc obyvatel.

Další sledované onemocnění představuje strabismus (dg. H50), který se projevuje především u dětí. Jeho prevalence v populaci se od roku 2001 snížila o 16 % na 73,6 nemocných ze 10 tisíc obyvatel. Z dětí do 15 let věku trpí tímto onemocněním každý 28 chlapec a každá 26 dívka.

V ordinacích očních lékařů bylo také evidováno 2 299 pacientů se zhoubným novotvarem oka a očních adnex, z toho se v 13 % případů jednalo o nová onemocnění v roce 2007.

U léčených pacientů bylo v průběhu roku 2007 provedeno přes 62 tisíc jednodenních operací, které si nevyžadují hospitalizaci a pacient je po provedení zákroku propuštěn do 24 hodin. Z tohoto celkového počtu činilo 69 % odstranění šedého zákalu, 16 % operace víček. Z důvodu amoce, glaukomu a strabismu bylo provedeno souhrnně necelé 1,5 % operací.

V krajském srovnání vykazuje nevyšší počet úvazků očních lékařů na obyvatele dosahující dvojnásobek průměru ČR Hl. m. Praha. Nadprůměrnou dostupností této lékařské péče se vyznačuje ještě Olomoucký a Královéhradecký kraj. Naopak nejnižší počty úvazků na obyvatele vychází v krajích Libereckém, Středočeském a na Vysočině, která vykazuje i nejvyšší počet 23 vyšetření na lékaře denně. Nejnižší vytíženosti lékařů se vyznačuje Hl. m. Praha. Zbývající kraje se pohybují mezi 15 až 20 vyšetřeními na lékaře denně.

Nejvyšším počtem pacientů očních ordinací v přepočtu na obyvatele kraje se vyznačuje Hl. m. Praha, Olomoucký a Moravskoslezský kraj. Nejméně naopak vykazuje Liberecký a Středočeský kraj. Nemocnost v krajích je však ovlivněna spádovostí pacientů do zařízení zdravotní péče v tomto oboru dle jejich rozmístění.

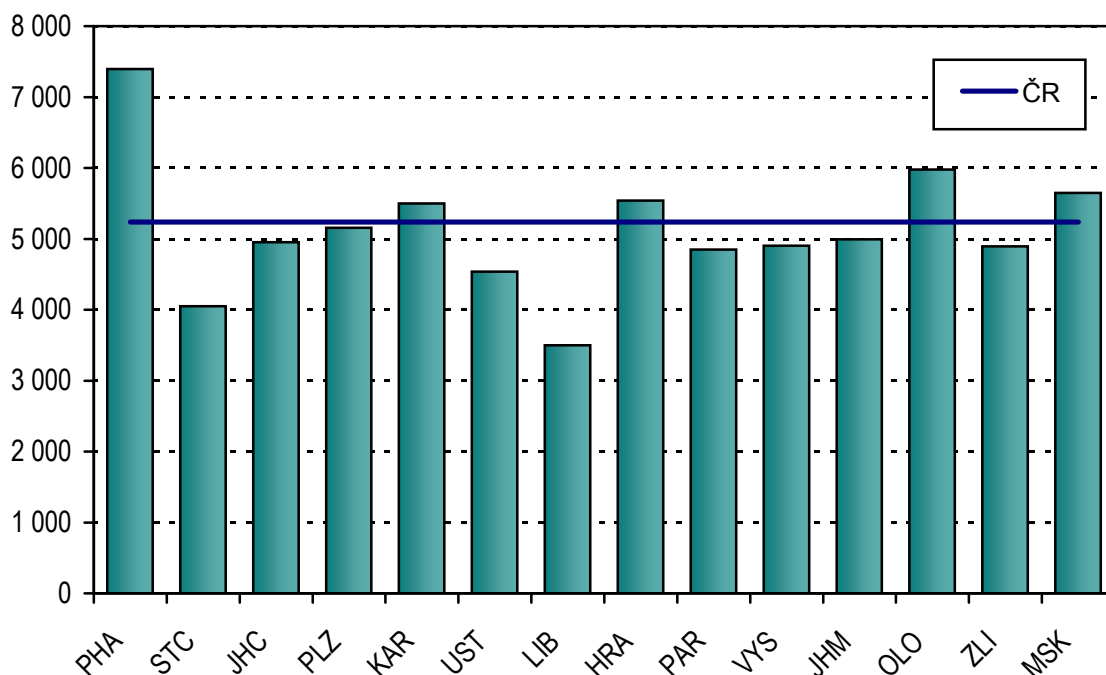
Počet ošetření (vyšetření) v oboru očním

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	1,76	485 317	4 056,3	884 942	1,8	7 396,4	4 139,5
Středočeský	0,57	284 039	2 392,9	480 754	1,7	4 050,1	7 076,2
Jihočeský	0,73	181 094	2 868,2	312 783	1,7	4 953,9	6 789,3
Plzeňský	0,89	169 858	3 047,8	287 313	1,7	5 155,3	5 731,4
Karlovarský	0,89	90 777	2 970,3	168 056	1,9	5 498,9	6 120,0
Ústecký	0,73	216 244	2 619,5	374 396	1,7	4 535,3	6 198,6
Liberecký	0,54	96 815	2 240,5	151 193	1,6	3 499,0	6 422,8
Královéhradecký	0,99	168 026	3 052,1	305 016	1,8	5 540,5	5 597,7
Pardubický	0,74	130 651	2 567,2	246 777	1,9	4 849,0	6 506,1
Vysočina	0,58	147 766	2 882,9	251 193	1,7	4 900,8	8 474,8
Jihomoravský	0,74	300 633	2 647,8	567 139	1,9	4 995,0	6 722,0
Olomoucký	1,08	211 615	3 303,9	382 964	1,8	5 979,1	5 514,2
Zlínský	0,74	162 118	2 747,8	288 816	1,8	4 895,2	6 579,0
Moravskoslezský	0,83	406 792	3 256,1	705 836	1,7	5 649,7	6 801,9
ČR	0,88	3 051 745	2 956,3	5 407 178	1,8	5 238,1	5 923,3

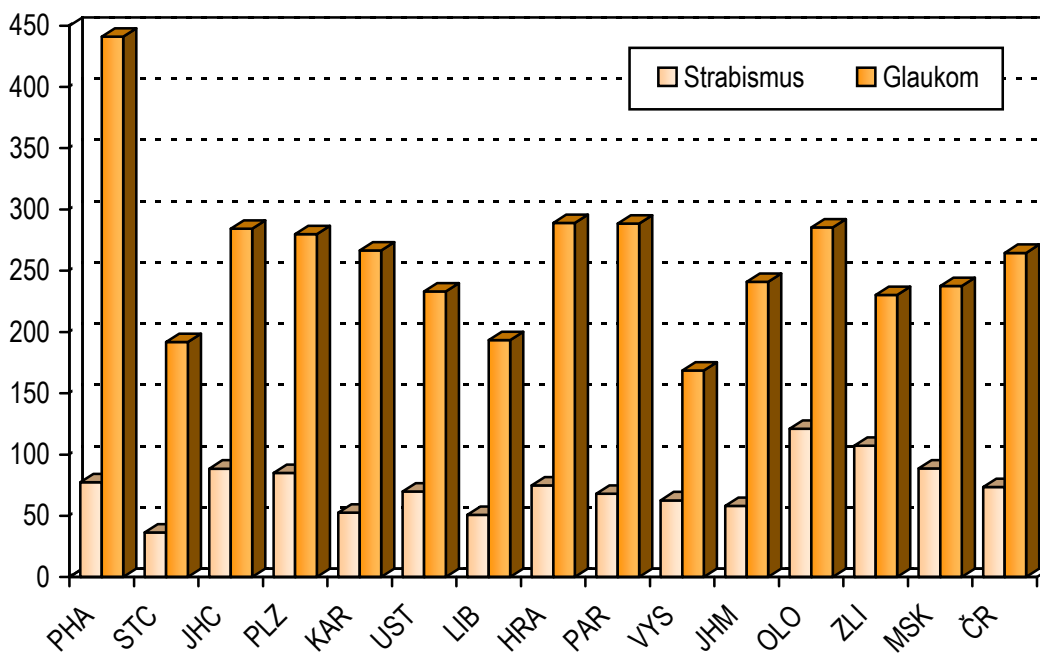
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu v oboru očním

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	53 467	1 004	25 695	26 768	9 392	7 921	1 173	298
Středočeský	23 068	443	12 362	10 263	4 377	3 524	717	136
Jihočeský	18 004	175	9 962	7 867	5 606	4 844	712	50
Plzeňský	15 697	191	8 016	7 490	4 773	4 202	545	26
Karlovarský	8 193	121	4 622	3 450	1 621	1 449	146	26
Ústecký	19 384	419	9 740	9 225	5 814	5 152	595	67
Liberecký	8 388	114	4 553	3 721	2 203	1 989	172	42
Královéhradecký	15 962	646	7 578	7 738	4 126	3 693	387	46
Pardubický	14 756	566	8 736	5 454	3 480	2 895	531	54
Vysočina	8 660	75	4 415	4 170	3 220	2 730	403	87
Jihomoravský	27 493	189	13 308	13 996	6 618	5 335	1 017	266
Olomoucký	18 313	356	10 238	7 719	7 764	7 222	458	84
Zlínský	13 598	322	6 959	6 317	6 331	5 376	793	162
Moravskoslezský	29 681	457	15 533	13 691	11 094	9 671	1 287	136
ČR	274 664	5 078	141 717	127 869	76 419	66 003	8 936	1 480
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	441,1	48,2	315,6	1 412,4	77,5	380,2	14,4	15,7
Středočeský	191,9	17,7	158,2	604,4	36,4	140,5	9,2	8,0
Jihočeský	284,3	13,3	243,1	857,7	88,5	367,6	17,4	5,5
Plzeňský	279,8	17,0	219,9	888,9	85,1	374,1	15,0	3,1
Karlovarský	266,5	18,5	230,0	840,7	52,7	221,4	7,3	6,3
Ústecký	233,2	23,2	179,5	853,4	69,9	285,6	11,0	6,2
Liberecký	193,3	12,3	161,1	632,8	50,8	215,1	6,1	7,1
Královéhradecký	289,1	56,7	214,0	918,6	74,7	324,3	10,9	5,5
Pardubický	288,5	52,2	267,0	719,2	68,0	267,1	16,2	7,1
Vysočina	168,6	6,8	134,9	546,1	62,7	248,1	12,3	11,4
Jihomoravský	241,1	8,2	180,4	807,5	58,0	232,4	13,8	15,3
Olomoucký	285,3	26,8	247,2	816,0	121,0	542,9	11,1	8,9
Zlínský	230,2	26,5	183,3	707,0	107,2	441,7	20,9	18,1
Moravskoslezský	237,5	17,2	192,0	778,4	88,8	364,7	15,9	7,7
ČR	264,6	23,9	210,1	845,2	73,6	310,8	13,2	9,8

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



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



Činnost oboru dermatovenerologie

V roce 2007 vykazalo činnost 608 oddělení a pracovišť oboru dermatovenerologie (kožní) poskytujících ambulantní péči, tj. opětovně o 5 zpravodajských jednotek méně než v předchozím roce. Jejich činnost zajišťovalo v přepočtu na úvazky celkem 651 lékařů a 733 pracovníků ZPBD. Méně než 23 % lékařů působilo v ambulantních částech lůžkových oddělení. V přepočtu na obyvatele se počet lékařů ani pracovníků ZPBD od roku 2003 téměř nezměnil.

Celkem bylo v ordinacích dermatovenerologie provedeno více než 4 936 tisíc vyšetření u 2 111 tisíc pacientů. Na jednoho pacienta jich tak připadá průměrně 2,3, a to nejvíce v Jihočeském a nejméně v Libereckém kraji. Dermatovenerologa v průběhu roku 2007 navštívil každý 6 muž a každá 4 žena. Z hlediska věku ordinace navštívilo 21 % obyvatel z populace ve věku do 20 let, 18 % z lidí ve věku 20–64 let a 33 % u starších osob. U léčených pacientů bylo provedeno 11,6 tisíc jednodenních chirurgických zákroků.

Nejvíce pacientů na jednoho lékaře vykazala zdravotnická zařízení v kraji Vysočina, Libereckém a Pardubickém kraji. Obdobně tomu bylo z hlediska počtu vyšetření na úvazek lékaře. Zde se zvýšenou vytížeností lékařů vyznačoval kromě těchto krajů také Olomoucký a Zlínský kraj. Průměrně na jednoho lékaře připadalo 21 vyšetřených pacientů denně. Téměř ¾ vyšetření bylo provedeno v samostatných zařízeních ambulantní péče.

Z celkového počtu léčených pacientů trpělo 10 % atopickou dermatitidou (dg. L20) a 5 % lupenkou (dg. L40). Oproti předchozímu roku poklesl v přepočtu na obyvatele výskyt parazitárních onemocnění o 4,6 % na necelých 19 tisíc případů, z toho téměř 66 % představovalo napadení svrabem (dg. B86), jehož výskyt v přepočtu na obyvatele poklesl o více než 7 %. Naopak mírně vzrostl výskyt onemocnění růží (dg. A46) o 3,2 %. Parazitární onemocnění se vyznačují nejvyšším výskytem u pacientů léčených v Ústeckém a Karlovarském kraji. V případě onemocnění růží se jedná o Středočeský kraj a Hl. m. Prahu.

Kromě výše zmiňovaných nemocí bylo v ordinacích dermatovenerologie k 31.12.2007 evidováno 132 tisíc sledovaných onemocnění. Ve více než 70 % těchto případů se jednalo o onemocnění novotvary. Přes 72 tisíc pacientů se u dermatovenerologů léčilo se zhoubným novotvarem kůže (dg. C44). Prevalence tohoto onemocnění dosáhla v populaci téměř 70 nemocných z 10 tisíc obyvatel, tj. o 42 % více než v porovnání s rokem 2000. Výskyt v populaci se výrazně zvyšuje s přibývajícím věkem a u osob ve věku 65 let a více trpí tímto onemocněním téměř každý 35 obyvatel. Incidence v roce 2007 dosáhla 12 nových případů na 10 tisíc obyvatel. Nejvíce pacientů s tímto onemocněním je evidováno v ordinacích Jihomoravského kraje (18 %) a v Hl. m. Prahy (14 %).

Další sledované onemocnění u pacientů dermatovenerologických ordinací představuje maligní melanom kůže (dg. C43). S tímto onemocněním bylo k 31.12.2007 léčeno více než 13 nemocných z 10 tisíc obyvatel, což je ve srovnání s rokem 2000 o 19 % více. Toto onemocnění se také vyznačuje zvyšující se prevalencí s přibývajícím věkem až na téměř 40 nemocných z 10 tisíc obyvatel ve věku 65 let a starších. Incidence nových onemocnění dosáhla pouze necelých dvou případů na 10 tisíc obyvatel. Více než 36 % pacientů s tímto onemocněním se léčí v ordinacích Hl. m. Prahy.

S maligním lymfomem kůže se v dermatovenerologických ordinacích léčí 536 pacientů, tj. pouze 5 osob ze 100 tisíc obyvatel obdobně jako v předchozích letech. Necelých 13 % těchto případů bylo v roce 2007 nově zjištěno. I u tohoto onemocnění se zvyšuje výskyt s přibývajícím věkem. U mužů ve věku 65 let a více dosahuje prevalence trojnásobně vyšší hodnoty, a to 28 nemocných ze 100 tisíc obyvatel, než u žen ve stejné věkové skupině. Více než 71 % pacientů postižených touto nemocí se léčí v Hl. m. Praze, Jihomoravském, Moravskoslezském a Plzeňském kraji.

U pacientů dermatovenerologie je dále sledována celá skupina novotvarů in situ (dg. D00–D09). Prevalence tohoto onemocnění dosáhla k 31.12.2007 počtu 6 nemocných z 10 tisíc obyvatel, tj. o dva pacienty více než v roce 2000, s incidencí 1,6 nových případů připadajících na stejný počet obyvatel. Výrazně vyšším výskytem se vyznačuje obyvatelstvo ve věku 65 let a více, u kterých dosahuje prevalence 27 nemocných mužů a 18 nemocných žen ze 10 obyvatel příslušného pohlaví. Více než 57 % všech nemocných se léčí v ordinacích v Hl. m. Prahy, Vysočiny, Jihomoravského a Pardubického kraje.

Další sledovanou skupinu onemocnění představují pohlavní nemoci. K 31.12.2007 bylo v dermatovenerologických ordinacích sledováno více než 31 tisíc onemocnění, z toho téměř 58 % spadá do skupiny sexuálně přenosných onemocnění (STD), která zahrnuje diagnózy dle MKN-10 A56, A58, A59, A60, A63 a A64. Více než 21 % případů se týkalo chlamydiových onemocnění (A56) a 68 % nemocných s STD tvořily muži. Ve věkové skupině 15–19 let dosahuje prevalence 99 nakažených mužů a 32 žen z 10 tisíc obyvatel příslušného věku a pohlaví. Incidence těchto onemocnění v roce 2007 dosáhla 7,3 nových případů na 10 tisíc obyvatel. Nejvyšší počet 57 % nemocných STD vykázaly ordinace Hl. m. Prahy.

S pohlaví nemocí syfilis (dg. A50–A53) se ke konci roku 2007 léčilo 10,6 tisíc pacientů, tzn. každý tisící obyvatel. Zvýšený výskyt tohoto onemocnění byl zaznamenán ve středním věku. Incidence onemocnění činí 1 nový případ na 10 tisíc obyvatel. Nejvyšší výskyt tohoto onemocnění byl kromě Hl. m. Prahy zaznamenán také v Ústeckém a Karlovarském kraji. Nemocných s kapavkou (dg. A54) bylo ke konci roku 2007 evidováno 2,5 tisíce, z toho polovina případů byla v tomto roce nově zjištěna. Téměř 68 % ze všech nemocných tvořily muži.

Kromě těchto pohlavních nemocí bylo ke konci roku v dermatovenerologických ordinacích také evidováno 108 HIV pozitivních pacientů, tj. o 3 nemocné více než v minulém roce. Z tohoto počtu bylo v roce 2007 nově zjištěno 22 případů a 63 nemocných představovali muži.

U dermatovenerologa jsou sledováni také pacienti s kožními nemocemi z povolání (dg. B35–B49, L23, L24, L25). Celkem se jednalo o 7 746 pacientů, z toho téměř 8 % bylo v roce 2007 nově diagnostikováno. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu sledovaných pacientů v přepočtu na obyvatele o 37 %. V přepočtu na 10 tisíc obyvatel příslušného pohlaví vychází téměř 7 mužů a 8 žen s kožní nemocí z povolání. Největší výskyt těchto nemocí byl zaznamenán v Jihočeském, Libereckém a Ústeckém kraji, kde se léčí necelá polovina všech nemocných.

Dermatovenerologické ordinace jsou vybaveny celkem 472 mikroskopy, 226 přístroji pro celkovou fototerapii, 134 kryokautery, 73 vysokovýkonnými lasery, 60 přístroji pro vyšetření cév ultrazvukem a 31 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	1,39	1,46	2 838	1 115 033	9 319	6 621	2,33
Středočeský	0,42	0,40	3 424	389 808	3 284	7 702	2,25
Jihočeský	0,48	0,49	3 091	234 731	3 718	7 775	2,52
Plzeňský	0,58	0,85	3 208	260 294	4 671	7 962	2,48
Karlovarský	0,45	0,57	3 425	108 471	3 549	7 906	2,31
Ústecký	0,58	0,61	3 351	339 677	4 115	6 986	2,08
Liberecký	0,39	0,45	4 115	143 051	3 311	8 465	2,06
Královéhradecký	0,49	0,56	3 255	204 183	3 709	7 474	2,30
Pardubický	0,43	0,50	4 035	198 266	3 896	9 033	2,24
Vysočina	0,41	0,49	4 473	210 726	4 111	9 987	2,23
Jihomoravský	0,67	0,91	2 801	535 611	4 717	7 003	2,50
Olomoucký	0,63	0,67	3 679	359 832	5 618	8 858	2,41
Zlínský	0,46	0,49	3 896	238 551	4 043	8 806	2,26
Moravskoslezský	0,60	0,68	3 202	598 018	4 787	7 947	2,48
ČR	0,63	0,71	3 243	4 936 252	4 782	7 583	2,34

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⁾	7 746	7,46	598	3 475	4 271
Syphilis (A50–A53)	10 561	10,17	930	5 006	5 555
Gonorrhoea (A54)	2 515	2,42	1 236	1 698	817
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	18 162	17,50	7 547	12 436	5 726
HIV pozitivní / AIDS (B20–B24)	108	0,10	22	63	45
Novotvary in situ (D00–D09)	6 239	6,01	1 663	2 976	3 263
Ca basocelulare (C44)	64 418	62,05	10 970	31 478	32 940
Ca spinocelulare (C44)	7 959	7,67	1 280	4 347	3 612
Maligní melanom kůže (C43)	13 739	13,23	1 938	6 233	7 506
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	536	0,52	68	335	201

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	477 845	4 791	2 787	3 444	19 324	52 393
Středočeský	173 302	1 941	1 214	1 481	8 244	15 682
Jihočeský	93 323	961	714	589	5 163	12 277
Plzeňský	104 884	960	728	705	3 908	14 075
Karlovarský	46 992	570	447	176	1 914	4 437
Ústecký	162 915	1 982	1 076	555	8 802	12 494
Liberecký	69 546	535	338	400	3 043	4 540
Královéhradecký	88 924	767	616	479	4 890	8 134
Pardubický	88 567	454	401	270	5 713	8 176
Vysočina	94 376	611	391	360	4 795	10 187
Jihomoravský	214 189	1 422	1 015	882	11 799	18 752
Olomoucký	149 443	964	551	983	8 201	15 190
Zlínský	105 548	542	374	307	4 899	11 112
Moravskoslezský	240 988	2 473	1 777	1 323	14 282	24 415
ČR	2 110 842	18 973	12 429	11 954	104 977	211 864
	na 10 000 obyvatel					
Hl. m. Praha	3 993,8	40,0	23,3	28,8	161,5	437,9
Středočeský	1 460,0	16,4	10,2	12,5	69,5	132,1
Jihočeský	1 478,1	15,2	11,3	9,3	81,8	194,4
Plzeňský	1 882,0	17,2	13,1	12,6	70,1	252,6
Karlovarský	1 537,6	18,7	14,6	5,8	62,6	145,2
Ústecký	1 973,5	24,0	13,0	6,7	106,6	151,3
Liberecký	1 609,5	12,4	7,8	9,3	70,4	105,1
Královéhradecký	1 615,3	13,9	11,2	8,7	88,8	147,8
Pardubický	1 740,3	8,9	7,9	5,3	112,3	160,7
Vysočina	1 841,3	11,9	7,6	7,0	93,6	198,7
Jihomoravský	1 886,4	12,5	8,9	7,8	103,9	165,2
Olomoucký	2 333,2	15,1	8,6	15,3	128,0	237,2
Zlínský	1 788,9	9,2	6,3	5,2	83,0	188,3
Moravskoslezský	1 928,9	19,8	14,2	10,6	114,3	195,4
ČR	2 044,9	18,4	12,0	11,6	101,7	205,2

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB
muži - absolutně							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	66	140	690	176	26	478	363
Syphilis (A50–A53)	1 593	388	155	244	322	962	115
Gonorrhoea (A54)	1 008	37	44	24	97	149	45
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	7 231	567	470	587	226	483	364
HIV pozitivní / AIDS (B20–B24)	57	-	-	1	1	-	-
Novotvary in situ (D00–D09)	649	152	183	230	89	116	95
Ca basocelulare (C44)	4 927	3 176	1 045	1 252	415	2 567	1 007
Ca spinocelulare (C44)	555	467	164	91	40	307	88
Maligní melanom kůže (C43)	2 340	168	170	357	107	388	310
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	97	7	10	34	1	10	5
muži - na 10 000 obyvatel							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,13	2,37	22,11	6,37	1,72	11,68	17,12
Syphilis (A50–A53)	27,20	6,56	4,97	8,83	21,34	23,51	5,42
Gonorrhoea (A54)	17,21	0,63	1,41	0,87	6,43	3,64	2,12
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	123,45	9,58	15,06	21,24	14,98	11,81	17,17
HIV pozitivní / AIDS (B20–B24)	0,97	-	-	0,04	0,07	-	-
Novotvary in situ (D00–D09)	11,08	2,57	5,86	8,32	5,90	2,84	4,48
Ca basocelulare (C44)	84,12	53,66	33,49	45,31	27,50	62,74	47,49
Ca spinocelulare (C44)	9,48	7,89	5,26	3,29	2,65	7,50	4,15
Maligní melanom kůže (C43)	39,95	2,84	5,45	12,92	7,09	9,48	14,62
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,66	0,12	0,32	1,23	0,07	0,24	0,24

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

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

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	Druh onemocnění
muži - absolutně								
96	64	181	362	179	148	506	3 475	Kožní nem. z povolání ¹⁾
150	129	104	285	134	85	340	5 006	Syphilis
12	33	9	91	36	22	91	1 698	Gonorrhoea
164	180	82	714	659	182	527	12 436	STD ²⁾
-	-	-	3	1	-	-	63	HIV pozitivní / AIDS
85	344	335	350	149	65	134	2 976	Novotvary in situ
1 325	1 492	1 962	5 529	1 548	2 647	2 586	31 478	Ca basocelulare
136	230	249	933	212	247	628	4 347	Ca spinocelulare
493	348	196	263	207	204	682	6 233	Maligní melanom kůže
9	5	16	60	16	8	57	335	Maligní lymfom kůže
muži - na 10 000 obyvatel								
3,55	2,55	7,11	6,52	5,71	5,14	8,27	6,84	Kožní nem. z povolání ¹⁾
5,55	5,13	4,09	5,13	4,28	2,95	5,56	9,85	Syphilis
0,44	1,31	0,35	1,64	1,15	0,76	1,49	3,34	Gonorrhoea
6,07	7,16	3,22	12,86	21,04	6,32	8,61	24,47	STD ²⁾
-	-	-	0,05	0,03	-	-	0,12	HIV pozitivní / AIDS
3,14	13,68	13,16	6,30	4,76	2,26	2,19	5,85	Novotvary in situ
49,01	59,34	77,08	99,56	49,41	91,87	42,27	61,93	Ca basocelulare
5,03	9,15	9,78	16,80	6,77	8,57	10,26	8,55	Ca spinocelulare
18,24	13,84	7,70	4,74	6,61	7,08	11,15	12,26	Maligní melanom kůže
0,33	0,20	0,63	1,08	0,51	0,28	0,93	0,66	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	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB
	ženy - absolutně						
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	121	156	917	228	65	820	564
Syphilis (A50–A53)	1 258	584	171	416	439	1 104	189
Gonorrhoea (A54)	472	14	14	15	66	71	28
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	3 030	210	343	316	127	190	158
HIV pozitivní / AIDS (B20–B24)	18	-	-	2	1	22	1
Novotvary in situ (D00–D09)	645	137	164	257	81	120	114
Ca basocelulare (C44)	4 485	3 840	1 002	1 156	445	2 852	1 015
Ca spinocelulare (C44)	386	367	119	93	32	263	57
Maligní melanom kůže (C43)	2 672	222	191	368	94	481	466
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	68	2	5	17	2	4	7
	ženy - na 10 000 obyvatel						
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,93	2,56	28,55	8,01	4,15	19,43	25,41
Syphilis (A50–A53)	20,08	9,57	5,32	14,61	28,04	26,16	8,52
Gonorrhoea (A54)	7,54	0,23	0,44	0,53	4,22	1,68	1,26
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	48,37	3,44	10,68	11,10	8,11	4,50	7,12
HIV pozitivní / AIDS (B20–B24)	0,29	-	-	0,07	0,06	0,52	0,05
Novotvary in situ (D00–D09)	10,30	2,25	5,11	9,03	5,17	2,84	5,14
Ca basocelulare (C44)	71,60	62,95	31,19	40,60	28,43	67,57	45,74
Ca spinocelulare (C44)	6,16	6,02	3,70	3,27	2,04	6,23	2,57
Maligní melanom kůže (C43)	42,66	3,64	5,95	12,92	6,00	11,40	21,00
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,09	0,03	0,16	0,60	0,13	0,09	0,32

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								
170	84	197	351	258	182	158	4 271	Kožní nem. z povolání ¹⁾
190	132	165	308	190	128	281	5 555	Syphilis
12	14	4	33	13	7	54	817	Gonorrhoea
32	81	38	409	460	87	245	5 726	STD ²⁾
-	-	-	-	1	-	-	45	HIV pozitivní / AIDS
101	373	457	417	169	78	150	3 263	Novotvary in situ
1 352	1 480	2 174	5 610	1 857	2 848	2 824	32 940	Ca basocelulare
103	194	208	749	203	229	609	3 612	Ca spinocelulare
708	424	297	277	245	246	815	7 506	Maligní melanom kůže
8	8	11	37	10	9	13	201	Maligní lymfom kůže
ženy - na 10 000 obyvatel								
6,03	3,23	7,60	6,00	7,85	6,01	2,48	8,06	Kožní nem. z povolání ¹⁾
6,74	5,08	6,37	5,26	5,78	4,23	4,40	10,48	Syphilis
0,43	0,54	0,15	0,56	0,40	0,23	0,85	1,54	Gonorrhoea
1,14	3,12	1,47	6,99	14,00	2,87	3,84	10,81	STD ²⁾
-	-	-	-	0,03	-	-	0,08	HIV pozitivní / AIDS
3,58	14,35	17,64	7,13	5,14	2,58	2,35	6,16	Novotvary in situ
47,96	56,93	83,90	95,87	56,53	94,10	44,26	62,17	Ca basocelulare
3,65	7,46	8,03	12,80	6,18	7,57	9,54	6,82	Ca spinocelulare
25,12	16,31	11,46	4,73	7,46	8,13	12,77	14,17	Maligní melanom kůže
0,28	0,31	0,42	0,63	0,30	0,30	0,20	0,38	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 87 samostatných oddělení klinické onkologie a 40 radioterapeutických oddělení včetně ambulantních částí nemocnic zabezpečovalo v roce 2007 celkem 317,26 lékařů a 781,44 ostatních odborných zdravotnických pracovníků (údaje odpovídají přepočteným úvazkům, včetně úvazků smluvních pracovníků).

Během roku bylo na odděleních a pracovištích radiační a klinické onkologie provedeno celkem 1 575 126 ošetření-vyšetření (dále ošetření), což znamená mírný nárůst oproti minulému roku. Oddělení radiační onkologie vykázala více ošetření (55 %) než oddělení klinické onkologie. V průměru je počet ošetření na jednoho pacienta vyšší na oddělení radiační onkologie (6,3 ošetření) než na oddělení klinické onkologie (4,1 ošetření). Celkově došlo v roce 2006 k mírnému poklesu počtu ošetření na jednoho lékaře (4 965).

Na odděleních klinické onkologie a radiační onkologie se v roce 2007 léčilo 231 009 pacientů s nádorovým zhoubným či nezhooubným onemocněním (tj. 22,4 pacientů na 1 000 obyvatel) a 79 287 pacientů s nenádorovým onemocněním (tj. 7,7 pacientů na 1 000 obyvatel). Více pacientů je léčeno na oddělení klinické onkologie (56,3 %) než na oddělení radiační onkologie. Pacienti s nádorovým onemocněním byli léčeni v 14,2 % radioterapií a v 27,4 % chemoterapií. U pacientů s nenádorovým onemocněním převažuje léčba zářením (49,9 % pacientů). Nejvíce léčených pacientů na 1 000 obyvatel zaznamenala zdravotnická zařízení v kraji Hl. m. Praha (55,8) a v Jihomoravském kraji (47,5), naopak nejméně v kraji Pardubickém (13,1). 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 978 pacientů.

V roce 2007 bylo nově přijato 51 701 pacientů s nádorovým onemocněním (zhoubným i nezhooubným), tj. 5,0 nemocných na 1 000 obyvatel. Z hlediska léčby převládala u těchto pacientů radioterapie (40,1 %) a chemoterapie (36,7 %). Nejvíce nově přijatých pacientů na 1 000 obyvatel zaznamenala zdravotnická zařízení Královéhradeckého kraje (7,4) a Jihomoravského kraje (7,1), nejméně ve Středočeském kraji (2,4).

S nenádorovým onemocněním bylo k léčení nově přijato celkem 32 350 pacientů, tj. 3,1 na 1 000 obyvatel. V léčbě těchto onemocnění převládá léčba zářením (73,7 %). Nejmenší počet nově přijatých pacientů s nenádorovým onemocněním na 1 000 obyvatel byl ve Středočeském kraji (0,8) Karlovarském kraji (1,5) a nejvyšší v kraji Hl. m. Praha (6,0).

Z celkového počtu sledovaných přístrojů pro diagnostiku a léčbu, kterými jsou vybavena oddělení (pracoviště) radiační a klinické onkologie, jich je 45,4 % 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 (39 přístrojů), Jihomoravský (24) a Královéhradecký (21). K největšímu meziročnímu nárůstu došlo u lineárních urychlovačů s možností IMRT, které vzrostly z 5 přístrojů v roce 2006 na 12 přístrojů ve sledovaném roce.

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	0,69	0,29	1,26	0,49	0,69
Středočeský	0,16	0,02	0,27	0,05	0,22
Jihočeský	0,19	0,11	0,49	0,14	0,32
Plzeňský	0,24	0,05	0,59	0,35	0,22
Karlovarský	0,12	0,07	0,46	0,16	0,29
Ústecký	0,11	0,04	0,38	0,13	0,23
Liberecký	0,27	0,07	0,67	0,34	0,33
Královéhradecký	0,32	0,12	0,99	0,44	0,47
Pardubický	0,26	0,08	0,59	0,23	0,36
Vysočina	0,25	0,07	0,67	0,25	0,38
Jihomoravský	0,44	0,16	0,85	0,34	0,43
Olomoucký	0,26	0,01	0,55	0,23	0,32
Zlínský	0,28	0,05	0,49	0,12	0,31
Moravskoslezský	0,30	0,06	0,60	0,20	0,40
ČR	0,31	0,10	0,65	0,25	0,37

**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	49 485	41,4	8 303	16,8	22 347	45,2	18 911	38,2
Středočeský	23 329	19,7	1 217	5,2	7 306	31,3	12 430	53,3
Jihočeský	14 467	22,9	913	6,3	3 593	24,8	3 741	25,9
Plzeňský	7 738	13,9	1 071	13,8	1 210	15,6	1 040	13,4
Karlovarský	2 970	9,7	473	15,9	723	24,3	833	28,0
Ústecký	10 948	13,3	2 110	19,3	4 347	39,7	3 886	35,5
Liberecký	4 512	10,4	1 008	22,3	1 304	28,9	1 980	43,9
Královéhradecký	10 343	18,8	3 646	35,3	3 946	38,2	2 623	25,4
Pardubický	5 153	10,1	939	18,2	2 376	46,1	583	11,3
Vysočina	5 791	11,3	834	14,4	2 325	40,1	2 334	40,3
Jihomoravský	46 601	41,0	4 943	10,6	4 886	10,5	36 154	77,6
Olomoucký	7 857	12,3	1 133	14,4	1 061	13,5	5 640	71,8
Zlínský	10 498	17,8	1 031	9,8	1 994	19,0	6 924	66,0
Moravskoslezský	31 317	25,1	5 192	16,6	5 920	18,9	21 058	67,2
ČR	231 009	22,4	32 813	14,2	63 338	27,4	118 137	51,1

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	8 302	6,9	4 285	51,6	3 416	41,1	3 479	41,9
Středočeský	2 792	2,4	537	19,2	1 199	42,9	1 213	43,4
Jihočeský	2 958	4,7	806	27,2	1 756	59,4	1 462	49,4
Plzeňský	1 454	2,6	1 009	69,4	530	36,5	284	19,5
Karlovarský	982	3,2	441	44,9	316	32,2	307	31,3
Ústecký	3 490	4,2	1 598	45,8	1 694	48,5	303	8,7
Liberecký	1 760	4,1	925	52,6	513	29,1	446	25,3
Královéhradecký	4 081	7,4	2 558	62,7	2 032	49,8	695	17,0
Pardubický	2 711	5,3	890	32,8	1 449	53,4	372	13,7
Vysočina	2 653	5,2	799	30,1	1 227	46,2	807	30,4
Jihomoravský	8 096	7,1	2 912	36,0	1 199	14,8	4 189	51,7
Olomoucký	2 634	4,1	854	32,4	845	32,1	1 036	39,3
Zlínský	3 080	5,2	860	27,9	967	31,4	1 253	40,7
Moravskoslezský	6 708	5,4	2 262	33,7	1 852	27,6	3 172	47,3
ČR	51 701	5,0	20 736	40,1	18 995	36,7	19 018	36,8

**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	17 318	14,5	5 928	34,2
Středočeský	9 943	8,4	7 448	74,9
Jihočeský	3 217	5,1	1 170	36,4
Plzeňský	2 097	3,8	2 097	100,0
Karlovarský	2 725	8,9	2 530	92,8
Ústecký	3 893	4,7	3 722	95,6
Liberecký	1 751	4,1	1 627	92,9
Královéhradecký	3 488	6,3	3 264	93,6
Pardubický	1 575	3,1	1 575	100,0
Vysočina	2 812	5,5	1 465	52,1
Jihomoravský	7 287	6,4	3 923	53,8
Olomoucký	4 797	7,5	1 080	22,5
Zlínský	8 072	13,7	970	12,0
Moravskoslezský	10 312	8,3	2 742	26,6
ČR	79 287	7,7	39 541	49,9

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	7 167	6,0	5 928	82,7
Středočeský	981	0,8	-	-
Jihočeský	1 445	2,3	837	57,9
Plzeňský	1 331	2,4	1 331	100,0
Karlovarský	460	1,5	460	100,0
Ústecký	2 504	3,0	2 431	97,1
Liberecký	1 221	2,8	1 151	94,3
Královéhradecký	2 290	4,2	2 089	91,2
Pardubický	1 558	3,1	1 558	100,0
Vysočina	1 619	3,2	1 286	79,4
Jihomoravský	3 870	3,4	3 158	81,6
Olomoucký	2 242	3,5	992	44,2
Zlínský	3 493	5,9	803	23,0
Moravskoslezský	2 169	1,7	1 812	83,5
ČR	32 350	3,1	23 836	73,7

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	4	2	2	3	6	2	1	3	2	5	6	3
Středočeský	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Jihočeský	1	-	1	-	-	1	-	1	-	2	1	-
Plzeňský	1	1	1	-	-	2	-	1	1	3	1	-
Karlovarský	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-	-
Ústecký	2	1	-	-	2	1	-	2	-	4	2	-
Liberecký	1	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	1
Královéhradecký	5	2	2	1	1	1	-	1	2	4	1	1
Pardubický	-	-	2	-	1	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	2	4	2	-
ČR	20	16	14	5	22	12	3	19	9	40	17	6

Činnost oboru rehabilitace a fyzikální medicíny

Výkaz o činnosti oboru rehabilitace a fyzikální medicíny vyplňuje každé oddělení (pracoviště) rehabilitační a fyzikální medicíny (bez ohledu na zřizovatele), které poskytuje rehabilitační péči hospitalizovaným i ambulantním pacientům. Za rok 2007 odevzdalo tento výkaz 1 525 zdravotnických zařízení, což je 94,0 % z počtu zdravotnických zařízení poskytujících rehabilitační péči a fyzikální medicínu.

V zařízeních, která odevzdala výkaz, zajišťovalo v roce 2007 rehabilitační péči 515,72 lékařů (přepočteno podle úvazků, zahrnuje i smluvní pracovníky), 213,30 ergoterapeutů, 603,82 všeobecných sester a 5 147,71 fyzioterapeutů. Celkem bylo provedeno 46 545 908 výkonů (3 163 200 vyšetření). Na 1 lékaře připadalo v průměru 4 455 pacientů, na jednoho fyzioterapeuta to bylo 446 pacientů. Nejvíce pacientů na 1 lékaře bylo na Vysočině (7 639), nejméně (2 592) 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 2 297 407. V průměru se v České republice na rehabilitaci léčilo 2 226 pacientů na 10 000 obyvatel. Nejvíce pacientů na 10 000 obyvatel se léčilo v Hl. m. Praha (2 931), nejméně pak v Plzeňském kraji (1 738). Většina pacientů (80,5 %) byla léčena ambulantně ve zdravotnickém zařízení. Při hospitalizaci bylo léčeno 19,4 % pacientů a pouze 2 289 případů (0,1 %) ambulantně doma.

V průměru bylo provedeno 1,4 vyšetření na 1 pacienta. Stejně jako v loňském roce se nejvíce vyšetření na jednoho pacienta provedlo v Olomouckém kraji (2,1), Jihomoravském a Moravskoslezském kraji (po 1,8 vyšetření), nejméně ve Zlínském kraji a Vysočině (shodně po 0,9 vyšetření). Jeden lékař provedl v průměru 3 181 vyšetření. Průměrně vyšetřil jeden lékař nejvíce pacientů v kraji Vysočina (4 255), nejméně pak v Karlovarském kraji (2 270).

Stejně jako v minulém roce byly u nově přijatých pacientů nejčastěji indikovány nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (63,9 %, což představuje cca 1 423 pacientů na 10 000 obyvatel). Na diagnózu poranění a otravy bylo rehabilitováno 12,6 % pacientů a s nemocemi nervové soustavy 7,2 % 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	0,87	6,52	1,16	0,55	0,22
Středočeský	0,31	4,07	0,47	0,32	0,08
Jihočeský	0,44	5,15	0,47	0,38	0,10
Plzeňský	0,59	4,34	0,60	0,49	0,10
Karlovarský	0,89	4,40	2,28	2,05	0,23
Ústecký	0,38	4,67	0,84	0,47	0,34
Liberecký	0,52	5,22	0,95	0,77	0,17
Královéhradecký	0,56	6,01	0,69	0,54	0,04
Pardubický	0,37	6,90	0,74	0,39	0,29
Vysočina	0,24	3,45	0,99	0,94	0,02
Jihomoravský	0,49	4,62	0,99	0,57	0,42
Olomoucký	0,48	4,79	0,44	0,38	0,06
Zlínský	0,36	3,39	0,63	0,53	0,10
Moravskoslezský	0,51	5,46	1,15	0,77	0,38
ČR	0,50	4,99	0,86	0,58	0,21

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	350 675	3 384,2	449,8	5 270,9	2 931,0
Středočeský	222 725	5 956,8	461,3	5 818,3	1 876,3
Jihočeský	142 263	5 152,6	437,9	6 002,7	2 253,2
Plzeňský	96 839	2 931,0	400,4	3 569,4	1 737,6
Karlovarský	70 602	2 591,9	525,3	1 126,0	2 310,1
Ústecký	216 525	6 900,1	561,4	5 600,8	2 622,9
Liberecký	104 043	4 611,8	454,8	3 109,5	2 407,8
Královéhradecký	132 742	4 316,8	401,3	4 444,0	2 411,2
Pardubický	123 321	6 594,7	351,3	6 275,9	2 423,2
Vysočina	95 028	7 638,9	536,7	1 981,0	1 854,0
Jihomoravský	275 461	4 993,9	525,5	4 255,5	2 426,1
Olomoucký	115 607	3 724,5	376,9	4 728,3	1 804,9
Zlínský	108 034	5 115,2	539,8	3 477,1	1 831,1
Moravskoslezský	243 542	3 825,1	356,8	2 547,0	1 949,4
ČR	2 297 407	4 454,8	446,3	3 804,8	2 225,4

Počet vyšetření v oboru rehabilitace a fyzikální medicíny

Území, kraj	Počet vyšetření			
	celkem ¹⁾	na 10 000 obyv.	na 1 pacienta	vyšetření lékařem na 1 lékaře
Hl.m. Praha	528 507	4 417,3	1,5	2 284,7
Středočeský	179 833	1 515,0	1,4	2 615,5
Jihočeský	170 979	2 708,0	1,2	3 873,8
Plzeňský	143 306	2 571,4	1,5	3 185,7
Karlovarský	78 459	2 567,2	1,1	2 269,9
Ústecký	205 590	2 490,4	1,0	3 621,3
Liberecký	140 011	3 240,2	1,3	2 849,2
Královéhradecký	176 276	3 202,0	1,3	4 207,4
Pardubický	163 707	3 216,7	1,3	3 199,5
Vysočina	87 465	1 706,5	0,9	4 255,1
Jihomoravský	498 586	4 391,2	1,8	3 349,8
Olomoucký	244 171	3 812,1	2,1	4 041,2
Zlínský	95 166	1 613,0	0,9	2 666,7
Moravskoslezský	451 144	3 611,1	1,9	3 849,8
ČR	3 163 200	3 064,3	1,4	3 180,6

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	STC	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB	HRA
Nemoci infekční a parazitární	6,0	2,3	4,2	6,0	2,1	2,4	2,3	2,6
Novotvary	82,7	17,1	23,4	31,0	8,7	24,3	32,6	27,9
Nemoci endokrinní	14,3	4,5	5,4	10,4	21,6	9,4	6,3	8,1
Poruchy duševní a poruchy chování	13,8	10,0	1,7	8,1	2,5	10,3	3,7	20,3
Nemoci nervové soustavy	206,3	155,7	160,9	116,4	144,6	196,1	112,4	127,9
Nemoci oběhové soustavy	183,2	84,5	67,0	95,5	102,0	101,8	88,9	77,9
Nemoci dýchací soustavy	55,5	29,4	20,2	52,0	32,5	24,3	33,1	17,6
Nemoci trávicí soustavy	100,0	17,2	7,9	30,2	64,6	13,4	42,0	30,1
Nem. svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	1 793,5	1 199,3	1 509,9	1 039,5	1 723,5	1 825,1	1 602,5	1 617,0
Nemoci močové a pohlavní soustavy	62,8	11,0	9,5	10,4	15,6	12,2	36,2	11,3
Těhotenství, porod a šestinedělí, stavy vzniklé v perinatálním období	33,6	22,2	25,9	66,9	10,1	46,2	75,5	42,7
Poranění, otravy	290,4	267,4	343,2	221,3	148,2	277,9	302,2	345,3
Ostatní neuvedené skupiny nemocí	88,7	55,9	73,9	49,9	34,1	79,5	70,1	82,5
Celkem	2 931,0	1 876,3	2 253,2	1 737,6	2 310,1	2 622,9	2 407,8	2 411,2

Indikace léčebné rehabilitace

Počet pacientů nově přijatých k léčbě na 10 000 obyvatel							Diagnóza
PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
1,6	2,3	4,5	1,0	1,1	2,1	3,1	Nemoci infekční a parazitární
13,1	25,5	41,6	21,2	14,9	15,3	30,2	Novotvary
8,1	7,9	12,7	3,6	5,4	10,2	9,1	Nemoci endokrinní
2,1	8,2	36,0	3,3	50,2	9,3	14,1	Poruchy duševní a poruchy chování
155,3	160,8	144,6	182,2	155,3	166,0	161,2	Nemoci nervové soustavy
75,2	74,1	135,5	67,1	83,2	111,2	103,9	Nemoci oběhové soustavy
12,7	40,4	30,5	48,9	26,8	33,3	33,7	Nemoci dýchací soustavy
7,0	30,6	30,4	12,9	5,8	6,7	29,2	Nemoci trávicí soustavy
1 839,8	1 090,2	1 391,8	1 110,8	1 038,5	1 258,5	1 423,1	Nem. svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně
5,2	23,3	22,8	7,4	12,3	9,4	19,5	Nemoci močové a pohlavní soustavy
25,5	47,8	91,0	28,2	17,0	23,1	40,2	Těhotenství, porod a šestinedělí, stavy vzniklé v perinatálním období
231,5	248,5	359,2	264,1	273,6	256,7	281,4	Poranění, otravy
46,2	94,6	125,4	54,2	147,0	47,5	76,9	Ostatní neuvedené skupiny nemocí
2 423,2	1 854,0	2 426,1	1 804,9	1 831,1	1 949,4	2 225,6	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	263 703	106	8 540	78 326	75,2	24,8
Středočeský	189 353	73	3 552	29 747	85,0	15,0
Jihočeský	123 170	59	976	18 058	86,6	13,4
Plzeňský	74 805	10	1 081	20 943	77,3	22,7
Karlovarský	64 879	285	310	5 128	92,3	7,7
Ústecký	184 255	33	2 977	29 260	85,1	14,9
Liberecký	83 126	177	2 188	18 552	80,1	19,9
Královéhradecký	113 933	268	2 630	15 911	86,0	14,0
Pardubický	104 636	546	8 504	9 635	85,3	14,7
Vysočina	73 947	104	1 764	19 213	77,9	22,1
Jihomoravský	195 620	476	6 173	73 192	71,2	28,8
Olomoucký	93 370	-	892	21 345	80,8	19,2
Zlínský	87 095	20	82	20 837	80,6	19,4
Moravskoslezský	197 056	132	7 552	38 802	81,0	19,0
ČR	1 848 948	2 289	47 221	398 949	80,6	19,4

Činnost logopedických pracovišť

Činnost oboru logopedie zajišťovalo 333,97 klinických logopedů a 6,50 ZPBD. V obou případech se jedná o přepočtené úvazky, včetně smluvních pracovníků. Do statistického zjišťování bylo zahrnuto 308 logopedických pracovišť (o 9 více než v roce 2006).

Ve sledovaném roce poskytly ordinace logopedů celkem 869 435 ošetření - vyšetření (konzultací), tj. v průměru 2 823 konzultací na 1 pracoviště. Nejčastěji pacienti vyhledali klinického logopeda v Jihomoravském kraji, kde na každých 1 000 obyvatel připadalo 128 ošetření, další byl kraj Olomoucký se 105 konzultacemi. Naopak nejnižší počet ošetření na stejný přepočet byl registrován v kraji Ústeckém, a sice 45 ošetření. Na 1 klinického logopeda připadlo v celorepublikovém průměru 2 603 ošetření, nejvíce v kraji Plzeňském (3 557) a nejméně v Praze (1873).

Celkem se v České republice léčilo na logopedických pracovištích 130 639 osob. Vstupní vyšetření se na celkovém počtu léčených osob podílela 40 % (počet osob zařazených nově do evidence v průběhu sledovaného období).

Na 1 klinického logopeda připadalo průměrně 391 léčených osob. Maximální hodnotu vykazoval kraj Jihomoravský (679), minima bylo dosaženo v kraji Olomouckém (279) a Praze (280).

Ve sledovaném roce připadlo na tisíc osob v České republice 12,66 léčených osob. Pod hranicí 10 léčených osob na tisíc obyvatel byly kraje Zlínský (7,07), Ústecký (7,60), Liberecký (8,72) a Vysočina (9,60). Maximální počet léčených osob na tisíc obyvatel byl zjištěn naopak v kraji Jihomoravském (26,20).

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 2007 na logopedických pracovištích (154 002) bylo 93 % do věku 19 let a pouze 7 % připadalo na populaci nad 20 let.

Pacienti ve věku 0–19 let byli léčení převážně pro poruchy mluvních funkcí (51 %) a v přepočtu na tisíc osob příslušného věku to bylo 35 pacientů. Následovali pacienti s poruchou vývoje řeči (29 %, po přepočtu 19 pacientů na tisíc osob).

Dospělí pacienti byli léčení převážně pro poruchu řeči vzniklou v důsledku jiného onemocnění (60 %), následovali pacienti s poruchou mluvních funkcí (19 %).

Činnost logopedických pracovišť

Území, kraj	Kliničtí logopedi (přepočtený počet) na 10 000 obyv.	Počet konzultací klinických logopedů		Počet léčených osob ve sledovaném roce		
		celkem	na 1 klinického logopeda	celkem	na 1 klinického logopeda	na 1 000 obyvatel
Hl. m. Praha	0,54	121 924	1 872,87	18 238	280,15	15,24
Středočeský	0,25	88 453	2 932,79	11 894	394,36	10,02
Jihočeský	0,33	42 400	2 048,31	7 920	382,61	12,54
Plzeňský	0,22	43 254	3 557,07	5 818	478,45	10,44
Karlovarský	0,27	18 238	2 173,78	3 113	371,04	10,19
Ústecký	0,20	37 218	2 221,97	6 272	374,45	7,60
Liberecký	0,20	24 519	2 884,59	3 770	443,53	8,72
Královéhradecký	0,32	41 535	2 369,37	6 361	362,86	11,55
Pardubický	0,23	40 220	3 362,88	5 606	468,73	11,02
Vysočina	0,22	37 475	3 316,37	4 918	435,22	9,60
Jihomoravský	0,38	145 473	3 319,79	29 751	678,94	26,20
Olomoucký	0,45	67 160	2 348,25	7 968	278,60	12,44
Zlínský	0,23	36 193	2 680,96	4 173	309,11	7,07
Moravskoslezský	0,36	125 373	2 755,45	14 837	326,09	11,88
ČR	0,32	869 435	2 603,33	130 639	391,17	12,66

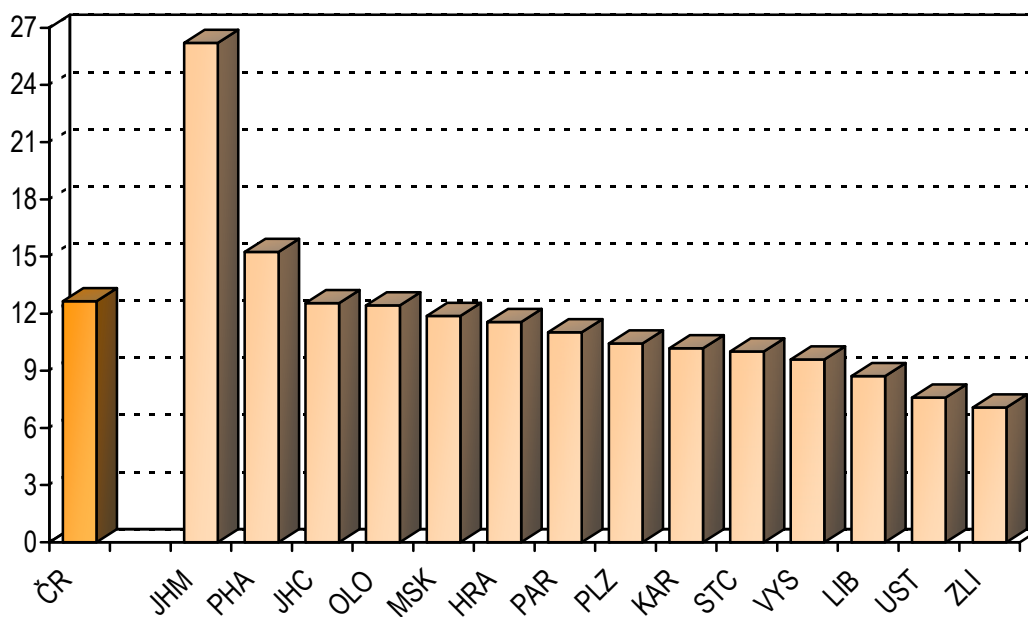
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

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	375	65	5 127	22	11 821	395	355	6
Středočeský	134	4	2 911	11	7 486	76	361	4
Jihočeský	120	29	2 796	1	4 791	68	181	36
Plzeňský	32	-	1 138	11	4 605	41	74	-
Karlovarský	39	4	617	73	2 104	130	76	12
Ústecký	152	8	2 647	12	4 557	15	53	5
Liberecký	46	9	1 119	7	1 660	27	62	2
Královéhradecký	54	11	1 938	-	3 799	37	47	1
Pardubický	36	2	1 518	-	2 787	41	140	8
Vysočina	43	3	1 611	-	3 252	37	60	-
Jihomoravský	164	64	11 740	784	11 064	562	870	28
Olomoucký	77	25	2 218	4	4 307	107	143	2
Zlínský	13	3	1 277	1	2 484	118	74	-
Moravskoslezský	216	23	4 576	52	8 695	333	281	8
ČR	1 501	250	41 233	978	73 412	1 987	2 777	112
	na 1 000 osob							
Hl. m. Praha	1,81	0,07	24,78	0,02	57,14	0,40	1,72	0,01
Středočeský	0,54	0,00	11,73	0,01	30,17	0,08	1,46	0,00
Jihočeský	0,91	0,06	21,14	0,00	36,23	0,14	1,37	0,07
Plzeňský	0,28	-	10,13	0,02	41,00	0,09	0,66	-
Karlovarský	0,59	0,02	9,40	0,30	32,05	0,54	1,16	0,05
Ústecký	0,84	0,01	14,68	0,02	25,27	0,02	0,29	0,01
Liberecký	0,50	0,03	12,08	0,02	17,92	0,08	0,67	0,01
Královéhradecký	0,47	0,03	16,99	-	33,30	0,08	0,41	0,00
Pardubický	0,33	0,00	13,98	-	25,67	0,10	1,29	0,02
Vysočina	0,39	0,01	14,57	-	29,41	0,09	0,54	-
Jihomoravský	0,71	0,07	51,02	0,87	48,09	0,62	3,78	0,03
Olomoucký	0,58	0,05	16,60	0,01	32,24	0,21	1,07	0,00
Zlínský	0,11	0,01	10,43	0,00	20,28	0,25	0,60	-
Moravskoslezský	0,81	0,02	17,14	0,05	32,56	0,34	1,05	0,01
ČR	0,71	0,03	19,41	0,12	34,55	0,24	1,31	0,01

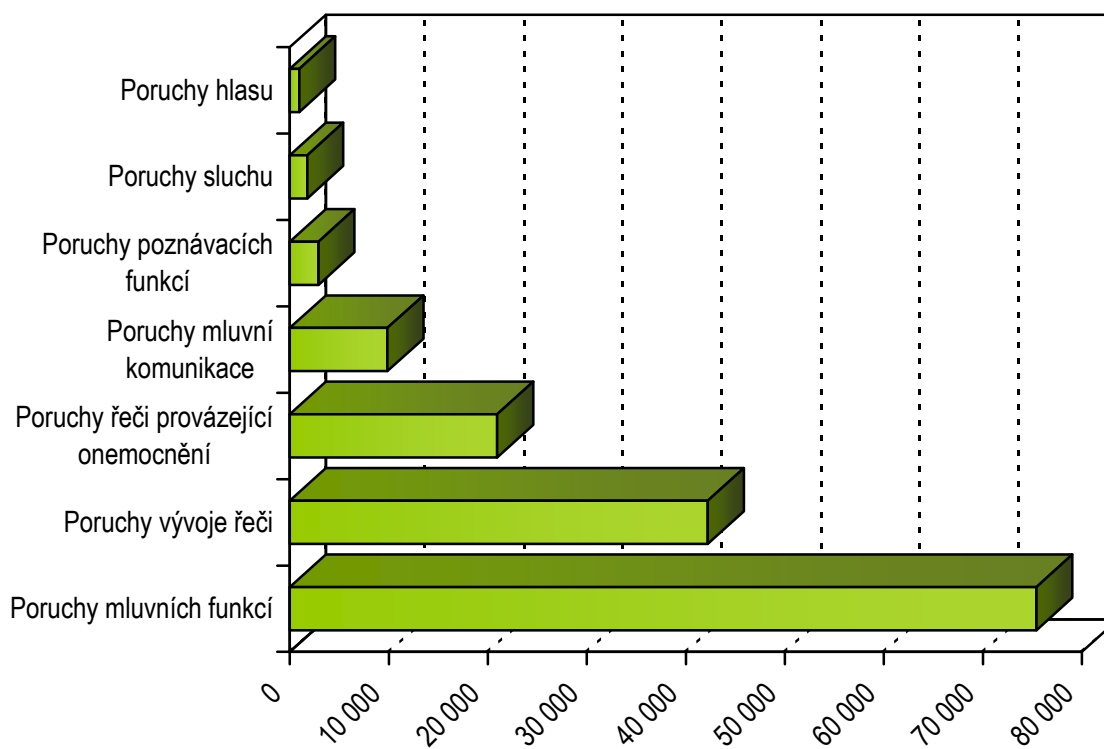
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

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	1 357	118	2 060	558	192	77
Středočeský	895	23	1 678	424	72	8
Jihočeský	493	16	1 019	415	28	23
Plzeňský	208	9	383	140	14	2
Karlovarský	193	21	493	98	7	4
Ústecký	533	8	850	339	30	-
Liberecký	238	26	317	464	12	4
Královéhradecký	349	21	539	453	25	8
Pardubický	262	21	610	299	15	10
Vysočina	210	10	380	209	21	2
Jihomoravský	2 414	280	3 185	1 223	167	45
Olomoucký	552	30	578	940	65	13
Zlínský	273	15	669	210	7	-
Moravskoslezský	1 224	59	1 820	590	94	6
ČR	9 201	657	14 581	6 362	749	202
	na 1 000 osob					
Hl. m. Praha	6,56	0,12	9,96	0,56	0,93	0,08
Středočeský	3,61	0,02	6,76	0,45	0,29	0,01
Jihočeský	3,73	0,03	7,71	0,83	0,21	0,05
Plzeňský	1,85	0,02	3,41	0,31	0,12	0,00
Karlovarský	2,94	0,09	7,51	0,41	0,11	0,02
Ústecký	2,96	0,01	4,71	0,53	0,17	-
Liberecký	2,57	0,08	3,42	1,37	0,13	0,01
Královéhradecký	3,06	0,05	4,72	1,04	0,22	0,02
Pardubický	2,41	0,05	5,62	0,75	0,14	0,02
Vysočina	1,90	0,02	3,44	0,52	0,19	0,00
Jihomoravský	10,49	0,31	13,84	1,35	0,73	0,05
Olomoucký	4,13	0,06	4,33	1,85	0,49	0,03
Zlínský	2,23	0,03	5,46	0,45	0,06	-
Moravskoslezský	4,58	0,06	6,82	0,60	0,35	0,01
ČR	4,33	0,08	6,86	0,78	0,35	0,02

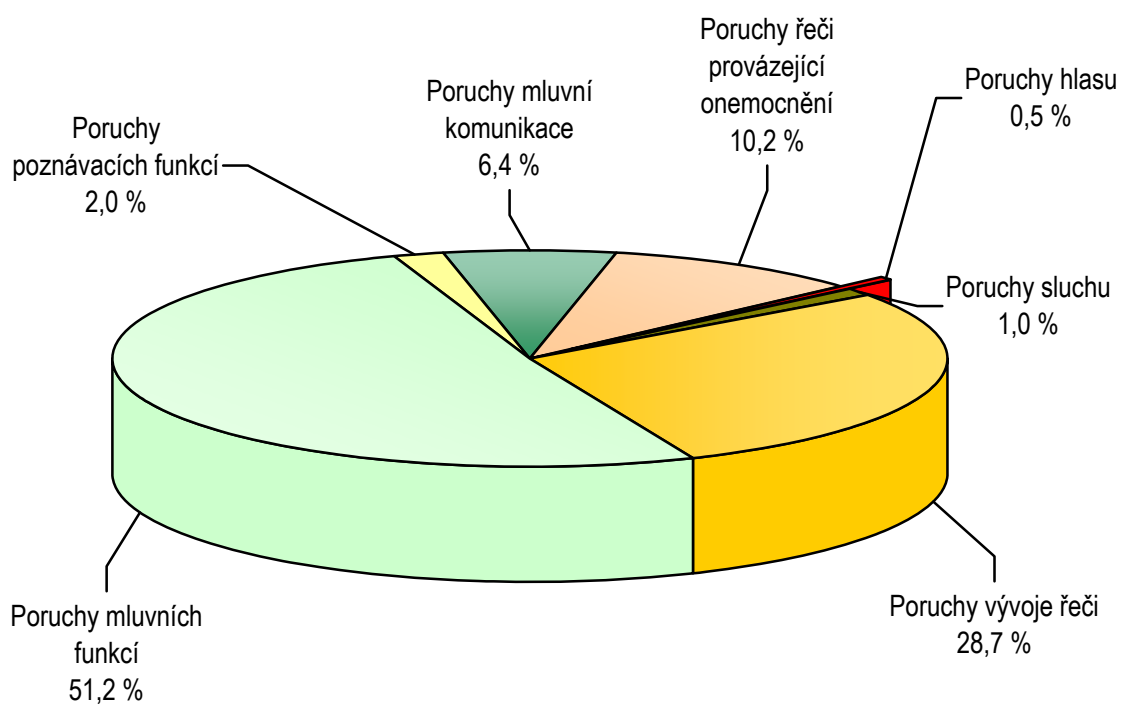
**Počet osob léčených na logopedických pracovištích
na 1 000 obyvatel**



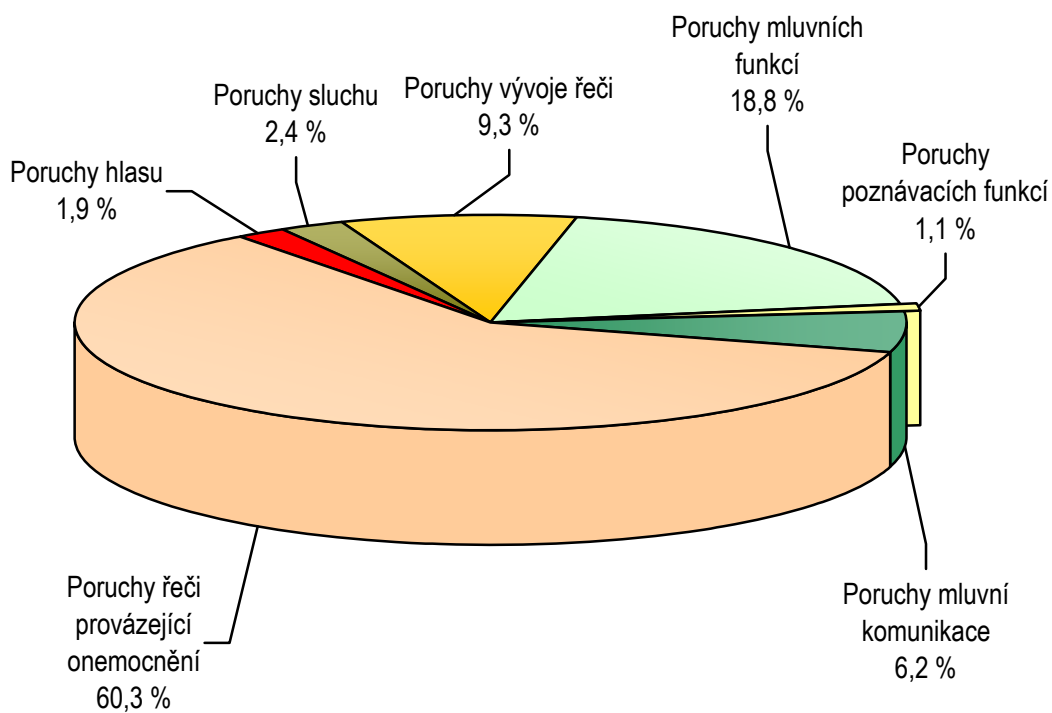
Počet poruch (vad) léčených na logopedických pracovištích



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 roce 2007 vykázalo svou činnost 90 hemodialyzačních středisek, tj. o tři méně než v předchozím roce. Jejich provoz zajišťovalo k 31.12.2007 v přepočtu na úvazky 186 lékařů a 1 075 zdravotnických pracovníků ZPBD, průměrně tedy 2 lékaři a 12 zaměstnanců ZPBD na jedno středisko. Počet úvazků lékařů se v tomto oboru během posledních 10 let zvýšil více než o třetinu.

Kapacita hemodialyzačních středisek čítala v roce 2007 celkem 1 004 lůžek, tj. průměrně 11 míst na jedno středisko, z toho 92 % byla určena pro pacienty v chronickém dialyzačním programu a zbývajících 8 % pro akutní případy. Počet dialyzačních lůžek se za posledních 10 let zvýšil v přepočtu na obyvatele téměř o třetinu ze 7,4 na 9,7 míst na 100 tisíc obyvatel. Střediska byla vybavena celkem 1 411 dialyzačními přístroji, tzn. jedno zařízení disponuje průměrně 16 přístroji a na jeden přístroj připadá 7 357 obyvatel.

Během roku 2007 byla akutně provedena hemodialýza u 3,6 tisíc pacientů, tj. 3,5 osob z 10 tisíc obyvatel. K 31.12.2007 bylo v dialyzačních střediscích léčeno v chronickém programu 6 086 pacientů, tj. 6 pacientů z 10 tisíc obyvatel, z toho pouze v 8 % případů byla k léčbě využívána peritoneální dialýza. Nutnost aplikace dialyzační léčby se zvyšuje s přibývajícím věkem a z 10 tisíc obyvatel ve věku 65 let a více let bylo pravidelně dialyzováno téměř 21 osob. Celkem bylo u všech dialyzovaných pacientů v roce 2007 provedeno 679 tisíc dialýz. Z počtu provedených výkonů se téměř v 77 % jednalo o hemodialýzu a ve 23 % o hemodiafiltraci. Necelé procento výkonů zahrnují dále hemofiltrace, plazmaferézy a hemoperfuse. Ve srovnání s rokem 2000 došlo v přepočtu na obyvatele k nárůstu počtu dialyzovaných pacientů o 27 % a provedených dialýz o 36 %.

Dostupnost dialyzační léčby se v jednotlivých krajích významně liší. Zatímco Hl. m. Praze a Pardubickém kraji je k dispozici více než 14 dialyzačních lůžek na 100 tisíc obyvatel, ve Zlínském a Středočeském kraji jich má k dispozici stejný počet obyvatel méně než 8. Obdobně je tomu i z hlediska počtu přístrojů a úvazků lékařů. Územní rozložení a kapacita dialyzačních středisek následně ovlivňuje i počty léčených pacientů a provedených výkonů v jednotlivých krajích. Nejvíce pacientů na obyvatele tak vychází v Hl. m. Praze a Plzeňském kraji a nejméně opět ve Zlínském a Středočeském kraji.

Jednotlivá dialyzační střediska se také odlišují z hlediska vytíženosti. Nejvíce provedených výkonů na lékaře vychází v krajích Plzeňský, Olomoucký a Vysočina. Naopak nejméně výkonů připadá na lékaře v Hl. m. Praze, Středočeském, Karlovarském a Pardubickém kraji. Výrazně nadprůměrnou vytížeností dialyzačních lůžek v počtu provedených dialýz se vyznačují střediska v Karlovarském kraji a naopak podprůměrnou vytíženost vykázala střediska Plzeňského, Královéhradeckého, Pardubického kraje a Hl. m. Prahy. Obdobně tomu je i z hlediska vytíženosti přístrojů, která je kromě Karlovarského kraje nadprůměrná ještě v krajích Středočeský, Olomoucký a Vysočina. Vytíženost dialyzačních lůžek se v ČR od stabilizace situace v devadesátých letech dlouhodobě mírně zvyšuje ze 612 na 677 dialýz na jedno lůžko mezi roky 1998 až 2007.

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	0,33	1,45	2 670,6	496,7	888,4
Středočeský	7	0,14	0,62	2 976,8	562,2	416,8
Jihočeský	7	0,15	1,03	4 172,8	460,0	641,1
Plzeňský	3	0,10	0,86	6 364,0	466,7	628,0
Karlovarský	3	0,33	1,28	3 002,2	534,6	997,1
Ústecký	7	0,21	1,09	3 589,2	489,7	765,2
Liberecký	3	0,14	1,05	4 193,4	427,3	573,5
Královéhradecký	5	0,20	1,18	3 371,5	422,8	683,5
Pardubický	5	0,29	1,08	3 080,0	464,2	893,9
Vysočina	5	0,13	1,13	5 849,8	520,9	741,9
Jihomoravský	10	0,16	1,05	3 741,2	432,8	583,2
Olomoucký	5	0,11	0,99	5 821,4	539,6	657,1
Zlínský	5	0,12	0,92	3 845,1	433,3	462,7
Moravskoslezský	12	0,13	0,96	4 533,8	498,7	590,8
ČR	90	0,18	1,04	3 656,8	482,1	659,0

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	170	14,0	214	105 640	621,4	882,9
Středočeský	68	5,7	88	49 475	727,6	416,8
Jihočeský	58	9,2	88	40 476	697,9	641,1
Plzeňský	57	10,2	75	34 906	612,4	626,3
Karlovarský	37	12,0	57	30 468	823,5	996,9
Ústecký	90	10,8	129	63 149	701,7	765,0
Liberecký	36	8,3	58	24 740	687,2	572,5
Královéhradecký	60	10,9	89	37 598	626,6	683,0
Pardubický	72	14,1	98	45 435	631,0	892,8
Vysočina	53	10,3	73	38 024	717,4	741,9
Jihomoravský	99	8,7	153	66 179	668,5	582,9
Olomoucký	59	9,2	78	42 069	713,0	656,8
Zlínský	42	7,1	63	27 300	650,0	462,7
Moravskoslezský	103	8,2	148	73 789	716,4	590,6
ČR	1004	9,7	1 411	679 248	676,5	658,0

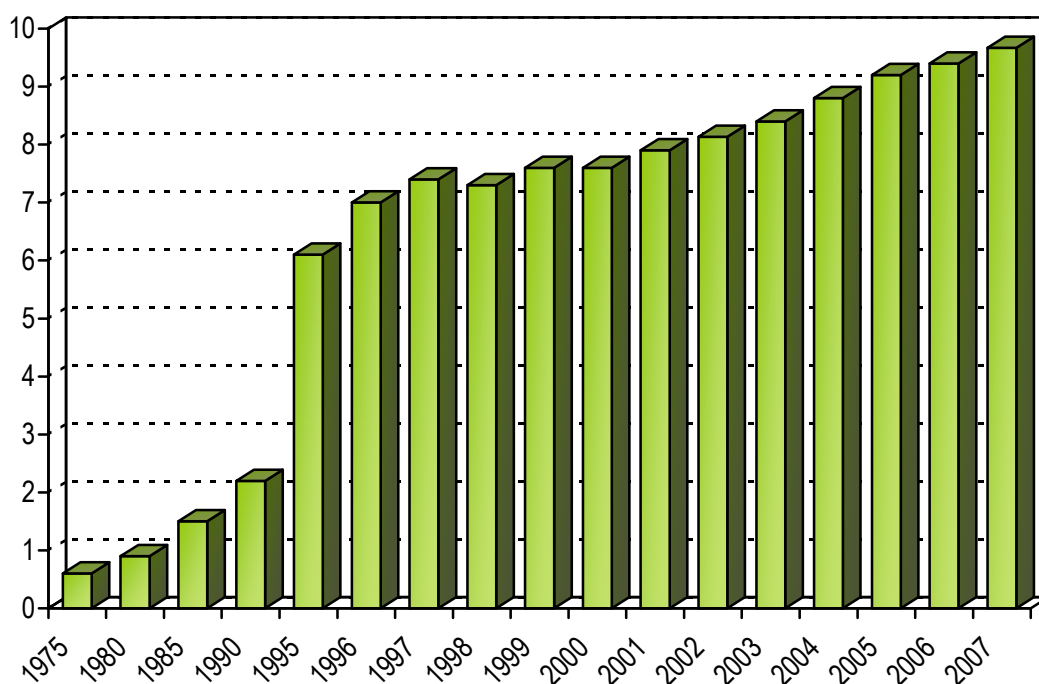
Počet léčených pacientů

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	1 049	8,8	1 024	8,4	132	1,1
Středočeský	114	1,0	413	3,4	9	0,1
Jihočeský	199	3,2	341	5,4	21	0,3
Plzeňský	367	6,6	274	4,9	31	0,6
Karlovarský	65	2,1	190	6,2	10	0,3
Ústecký	221	2,7	467	5,6	50	0,6
Liberecký	116	2,7	188	4,3	11	0,3
Královéhradecký	215	3,9	305	5,5	23	0,4
Pardubický	120	2,4	323	6,3	27	0,5
Vysočina	154	3,0	300	5,8	15	0,3
Jihomoravský	345	3,0	686	6,0	66	0,6
Olomoucký	230	3,6	338	5,3	22	0,3
Zlínský	122	2,1	219	3,7	9	0,2
Moravskoslezský	283	2,3	552	4,4	40	0,3
ČR	3 600	3,5	5 620	5,4	466	0,4

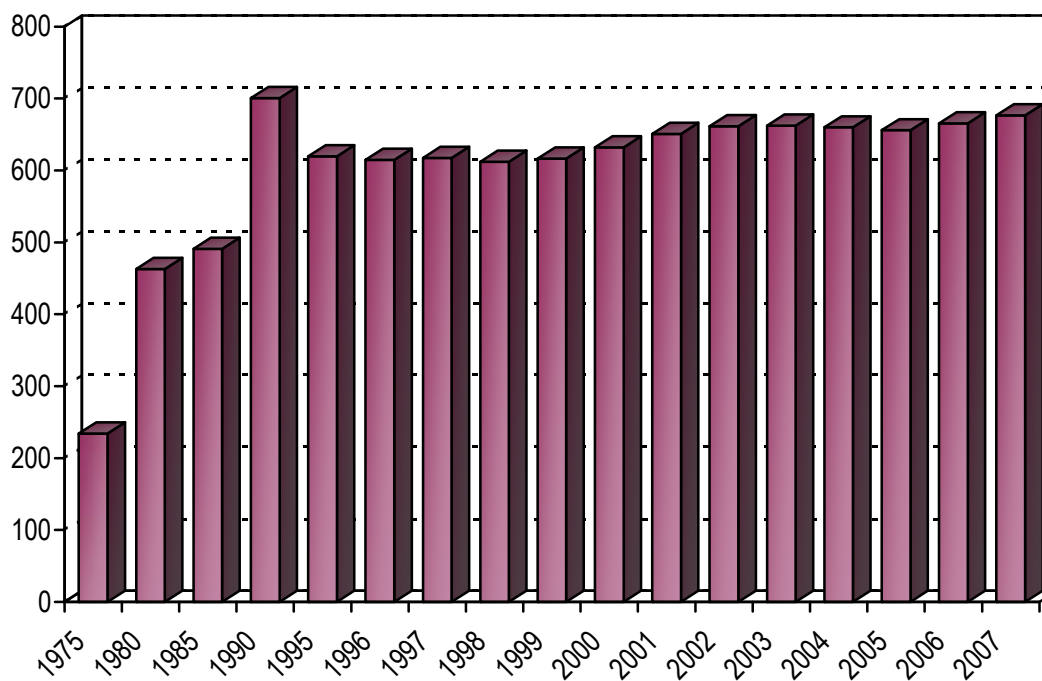
Počet provedených výkonů

Území, kraj	Počet provedených výkonů					
	celkem	v tom				
		hemodialýzou	hemofiltrací	hemodiafiltrací	plazmaferéz	hemoperfuzí
Hl. m. Praha	106 291	70 377	484	34 779	649	2
Středočeský	49 475	25 994	-	23 481	-	-
Jihočeský	40 476	33 126	329	7 021	-	-
Plzeňský	35 002	28 649	65	6 192	95	1
Karlovarský	30 472	22 622	-	7 846	-	4
Ústecký	63 170	51 119	-	12 030	21	-
Liberecký	24 783	17 592	-	7 148	39	4
Královéhradecký	37 626	28 452	-	9 146	26	2
Pardubický	45 492	33 385	-	12 050	57	-
Vysočina	38 024	32 315	-	5 709	-	-
Jihomoravský	66 220	53 877	86	12 216	32	9
Olomoucký	42 089	33 383	-	8 686	18	2
Zlínský	27 300	23 877	387	3 036	-	-
Moravskoslezský	73 811	66 641	-	7 148	19	3
ČR	680 231	521 409	1 351	156 488	956	27

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

	strana 7–15	pages 7–15
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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>
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>

strana 16–22

pages 16–22

Počet léčených pacientů	<i>Number of treated patients</i>
Na 10 000 obyvatel	<i>Per 10 000 inhabitants</i>
Na 1 pacienta	<i>Per 1 patient</i>
Na 1 lékařské místo	<i>Per 1 physician's post</i>
Registrovaní pacienti	<i>Registered patients</i>
Na 1 lékaře	<i>Per 1 physician</i>
Počet vyšetření v ordinaci	<i>Number of examinations in physician's office</i>
v návštěvní službě	<i>in visiting service</i>
Na 1 registrovaného pacienta	<i>Per 1 registered patient</i>
Ischemické choroby srdeční	<i>Ischaemic heart diseases</i>
z toho akutní infarkt myokardu	<i>of which acute myocardial infarction</i>
Cévní nemoci mozku	<i>Cerebrovascular diseases</i>
Dispenzarizovaní pacienti u odborného a praktického lékaře	<i>Patients followed-up by specialist and GP</i>
Nově zjištěná onemocnění	<i>Newly detected diseases</i>
Sledování 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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad*List of selected terms used in publication and their English translation*

strana 23–39

pages 23–39

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>
Z celkového počtu dětí 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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad
List of selected terms used in publication and their English translation

	strana 40–48	pages 40–48
Gynekologická ošetření		<i>Gyneaecological examinations</i>
Nově přijaté těhotné		<i>Newly admitted pregnant women</i>
Návštěvy ženských sester u těhotných u šestinedělek		<i>Visits of midwife nurses in pregnant women 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 Hormonální		<i>Number of women using contraception 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>
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>
	strana 49–51	pages 49–51
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>
	strana 52–59	pages 52–59
Domácí zdravotní péče (DZP)		<i>Home health care</i>
Fyzioterapeuti		<i>Physiotherapists</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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

Počet návštěv	<i>Number of visits</i>
Počet pacientů s indikací	<i>Number of patients with indication</i>
Počet výkonů	<i>Number of performances</i>
hrazených ze zdravotního pojištění	<i>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>

strana 60–63

pages 60–63

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>
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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

	strana 64–66	<i>pages 64–66</i>
Doprava raněných, nemocných a rodiček ZPOD		<i>Transport of patients and women in childbed Paramedical workers under professional supervision and direct guidance</i>
Počet převezených pacientů infekčních ostatních		<i>Number of transported patients infectious 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 v dálkové přepravě		<i>Number of registered kilometres in local transportation in long-distance transportation</i>
Lékařská služba první pomoci (LSPP)		<i>First medical aid</i>
Lékařská návštěvní služba (LNS)		<i>Medical visiting service</i>
	strana 67–68	<i>pages 67–68</i>
Interní obory		<i>Internal branches</i>
Léčení pacienti		<i>Treated patients</i>
	strana 83–92	<i>pages 83–92</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>
b) mají závažné přidružené podmínky		<i>b) have serious related conditions</i>
c) mají rozsáhle zbytkové změny po léčení tuberkulózy nebo jiné mykobakterií		<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 mykobakterií		<i>Group R2: persons who are in contact with bact. verified TB or other mycobacteriosis</i>
Nově přijatí		<i>Newly admitted</i>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

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>

strana 93–103

pages 93–103

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 žive kartotéky	<i>Patients in recent evidence</i>
Pro alkohol	<i>For alcohol</i>
Pro drogy	<i>For drugs</i>

strana 104–111

pages 104–111

První ošetření	<i>First examinations</i>
Kontrolní ošetření	<i>Control examination</i>
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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

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>

strana 124–128

pages 124–128

Léčení pacienti pro vybranou diagnózu	<i>Treated patients for selected diagnoses</i>
Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví	<i>Dispensarized patients by sex</i>
ZPSZ, JOP	<i>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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad*List of selected terms used in publication and their English translation*

strana 129–134

pages 129–134

Fyzioterapeuti	<i>Physiotherapists</i>
Ergoterapeuti	<i>Ergotherapists</i>
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>

Přehled vybraných termínů použitých v publikaci a jejich anglický překlad

List of selected terms used in publication and their English translation

	strana 135–140	pages 135–140
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>
	strana 141–144	pages 141–144
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

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

Seznam zkratk

List of abbreviations

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

Seznam zkratk názvů krajů

List of abbreviations of regions

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