



Informace ze zdravotnictví Ústeckého kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Ústí nad Labem
23.6.2003

8

Obor alergologie a klinické imunologie v roce 2002

Ústecký krajský odbor Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR zpracoval informace o činnosti v oboru alergologie a klinické imunologie v Ústeckém kraji.

Podkladem pro zpracování byly roční výkazy A (MZ) 1-01 - oboru alergologie a klinická imunologie, návratnost výkazů byla 100 %. Uváděny jsou údaje ze sumářů ČR, Ústeckého kraje a jeho okresů za rok 2002.

Tabulky

Na území kraje bylo v roce 2002 celkem 34 alergologických ambulancí (ZJ - zpravodajských jednotek), v nich pracovalo 25,73 lékařů a 29,06 SZP (uvedeno v přepočteném počtu i dále u relativních ukazatelů).

Celkem bylo alergology provedeno 186 005 vyšetření-ošetření. Na 1 000 obyvatel kraje připadlo 227,0 vyšetření (ČR 223,2), na 1 lékaře 7 229 vyšetření (ČR 6 447).

V kraji bylo vykázáno 70 039 léčených pacientů. Na 1 000 obyvatel kraje připadlo 85,5 léčených pacientů (ČR 82,2), na 1 lékaře 2 722 pacientů (ČR 2 376).

Dispenzarizované pacienty pro vybranou diagnózu uvádíme absolutně a v nápočtu na 100 000 obyvatel.

Grafy

Informaci o činnosti alergologů v Ústeckém kraji a ČR v roce 2002 doplňují grafy.

Vypracovala: Lada Hrstková

Činnost oboru alergologie a klinické imunologie v roce 2002

Území	Počet ZJ	Přepočtený počet ¹⁾		Lékaři - fyzické osoby ²⁾
		lékařů	SZP	
ČR	331	353,11	450,75	482
Ústecký kraj	34	25,73	29,06	37
Děčín	7	5,22	6,75	8
Chomutov	7	5,11	5,06	7
Litoměřice	4	2,70	1,70	4
Louny	4	2,48	2,70	4
Most	4	3,25	5,00	5
Teplice	3	3,75	3,75	4
Ústí nad Labem	5	3,22	4,10	5
Počet ošetření - vyšetření				
	celkem	na 1 ZJ	na 1 lékaře (přepočtený počet)	na 1 000 obyvatel
ČR	2 276 364	6 877	6 447	223,16
Ústecký kraj	186 005	5 471	7 229	226,99
Děčín	37 792	5 399	7 240	282,74
Chomutov	49 439	7 063	9 675	396,39
Litoměřice	17 083	4 271	6 327	149,21
Louny	17 556	4 389	7 079	204,44
Most	18 422	4 606	5 668	157,61
Teplice	24 713	8 238	6 590	195,66
Ústí nad Labem	21 000	4 200	6 522	178,72
Počet léčených pacientů				
	celkem	na 1 lékaře (přepočtený počet)	na 1 000 obyvatel	Obyvatelé k 1. 7. 2002
ČR	838 968	2 376	82,25	10 200 774
Ústecký kraj	70 039	2 722	85,47	819 442
Děčín	11 538	2 210	86,32	133 662
Chomutov	19 859	3 886	159,22	124 723
Litoměřice	7 970	2 952	69,62	114 486
Louny	6 926	2 793	80,65	85 874
Most	5 165	1 589	44,19	116 887
Teplice	9 431	2 515	74,67	126 305
Ústí nad Labem	9 150	2 842	77,87	117 505

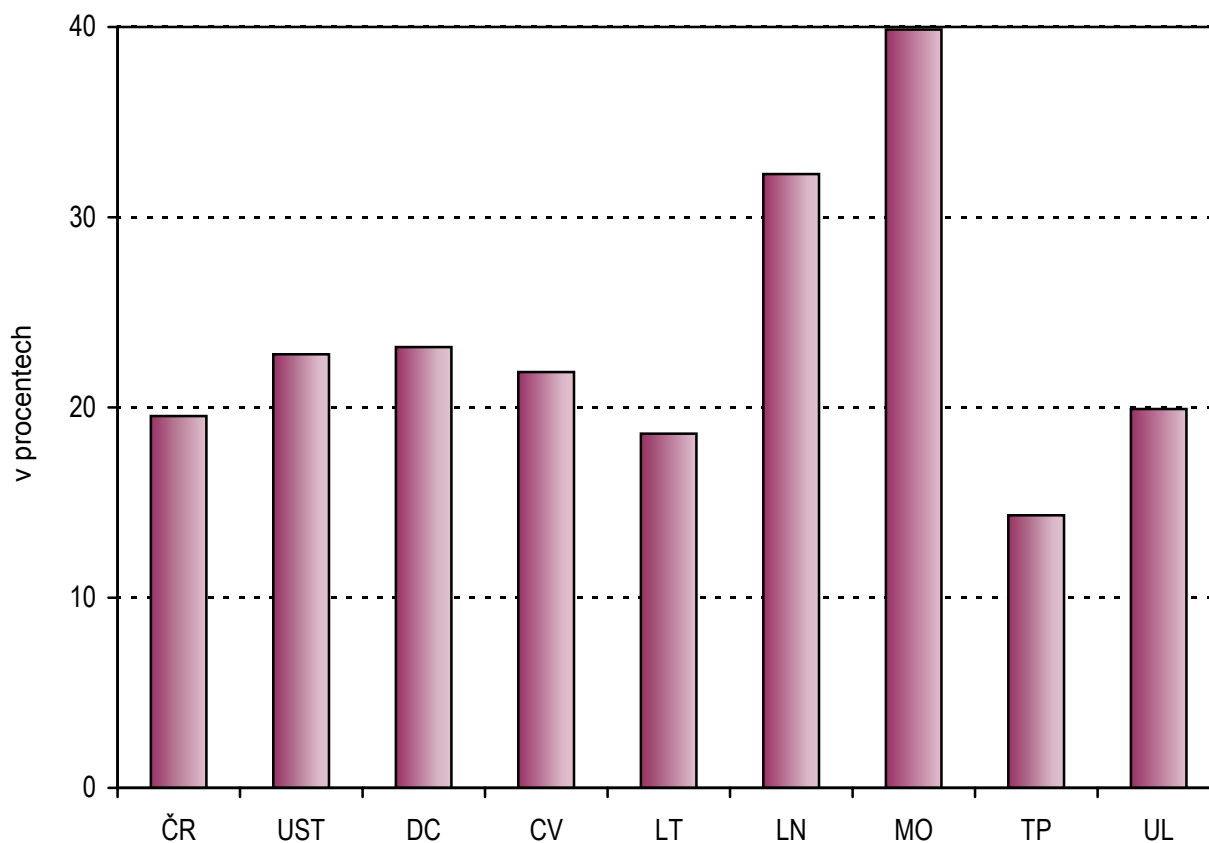
¹⁾ Přepočtené počty (úvazek) lékařů a SZP v evidenčním počtu + úvazky smluvních pracovníků

²⁾ Lékaři - fyzické osoby v evidenčním počtu

Činnost oboru alergologie a klinické imunologie v roce 2002

Území	Počet kožních testů	Počet pacientů léčených specif. hyposenzibilizací	Počet evid. přístrojů - spirometr
ČR	2 172 644	164 016	263
Ústecký kraj	171 469	15 966	22
Děčín	18 213	2 674	6
Chomutov	33 963	4 341	4
Litoměřice	30 289	1 484	2
Louny	15 483	2 235	4
Most	23 681	2 059	3
Teplice	33 334	1 351	-
Ústí nad Labem	16 506	1 822	3

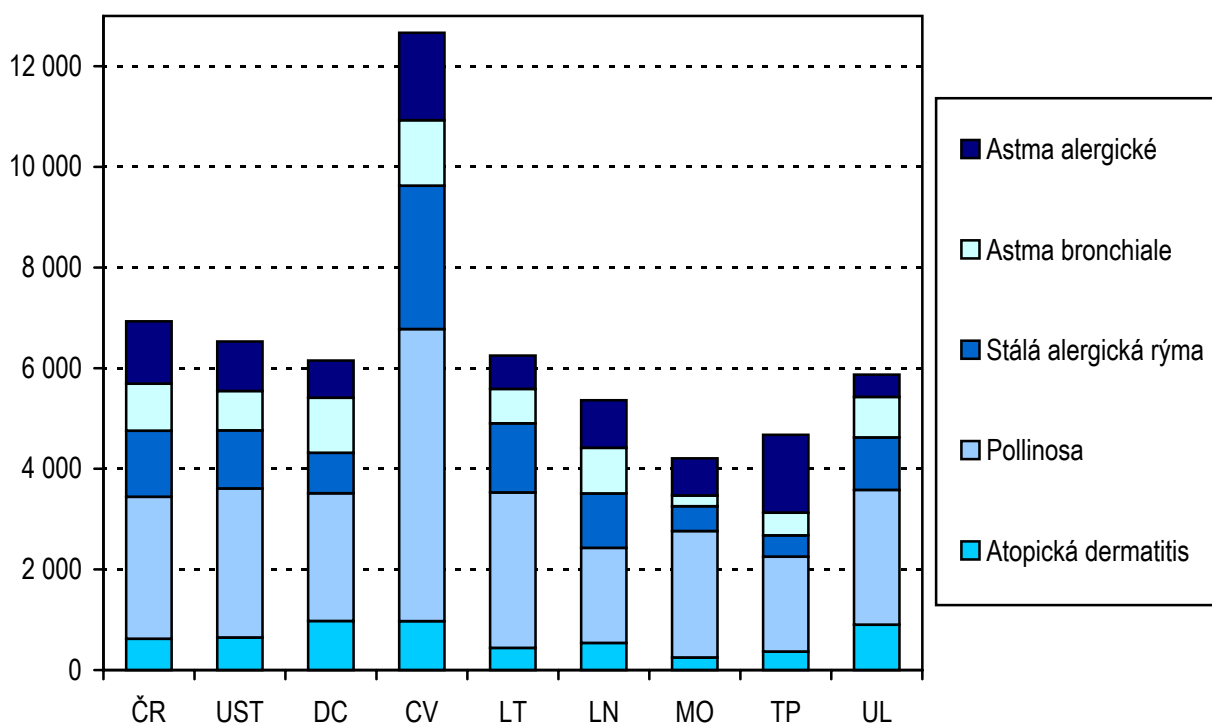
Procentuelní podíl počtu pacientů léčených specifickou hyposenzibilizací na celkovém počtu léčených pacientů



Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy v roce 2002

Území	Atopická dermatitis	Pollinosa	Stálá alergická rýma	Astma bronchiální	Astma alergické
	celkem				
ČR	63 144	287 970	134 114	95 094	126 666
Ústecký kraj	5 284	24 265	9 464	6 411	8 080
Děčín	1 300	3 395	1 075	1 463	989
Chomutov	1 210	7 241	3 553	1 623	2 172
Litoměřice	503	3 537	1 570	785	760
Louny	462	1 623	929	778	814
Most	290	2 937	578	246	868
Teplice	461	2 385	534	568	1 956
Ústí nad Labem	1 058	3 147	1 225	948	521
	na 100 000 obyvatel				
ČR	619	2 823	1 315	932	1 242
Ústecký kraj	645	2 961	1 155	782	986
Děčín	973	2 540	804	1 095	740
Chomutov	970	5 806	2 849	1 301	1 741
Litoměřice	439	3 089	1 371	686	664
Louny	538	1 890	1 082	906	948
Most	248	2 513	494	210	743
Teplice	365	1 888	423	450	1 549
Ústí nad Labem	900	2 678	1 043	807	443

Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy na 100 000 obyvatel v ČR, kraji a okresech



Činnost oboru alergologie a klinické imunologie v roce 2002

