



Informace ze zdravotnictví Ústeckého kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Ústí nad Labem
16.6.2003

5

Činnost oboru očního v Ústeckém kraji v roce 2002

Ústecký krajský odbor Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR zpracoval informace o činnosti v oboru očním v Ústeckém kraji za rok 2002.

Podkladem pro zpracování byly roční výkazy A (MZ) 1-01 – oboru očního, návratnost výkazů byla 100 %. Údaje poskytlo 41 zdravotních zařízení, ve kterých zabezpečovalo činnost 49,39 lékařů a středních zdravotních pracovníků 56,96 v přepočteném počtu.

V průběhu roku 2002 poskytla tato pracoviště celkem 384 711 vyšetření-ošetření, což představuje na 1 lékaře 7 789 vyšetření-ošetření.

V kraji bylo vykázáno 223 316 léčených-vyšetřených pacientů.

Dispenzarizované pacienty pro vybranou diagnózu uvádíme absolutně a v počtu na 100 000 obyvatel. Jeden pacient může být uveden i vícekrát, pokud je sledován pro více diagnóz.

Glaukom – pro tuto diagnózu bylo sledováno 17 457 pacientů. Krajský průměr 2 071 případů na 100 000 obyvatel překračují okresy Děčín a Ústí n. L. Nejméně pacientů vykazuje okres Most, Chomutov a Litoměřice.

Strabismus – pro tuto diagnózu bylo sledováno celkem v Ústeckém kraji 6 534 pacientů. Krajský průměr na 100 000 obyvatel činil 865 případů, převážně ve věkové skupině do 19 let. 2,46krát tento průměr překračuje okres Louny, kde se na toto vyšetření přímo zaměřují v prevenci dětí. Nejméně sledovaných případů má okres Teplice.

Zhoubný novotvar oka a očních adnex – bylo léčeno celkem 88 pacientů. Krajský průměr činil na 100 000 obyvatel 11 případů. Nejvíce pacientů bylo diagnostikováno v okrese Louny.

Grafy

Informaci o činnosti očních lékařů v Ústeckém kraji a ČR v roce 2002 doplňují grafy: dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu na 100 000 obyvatel, počet ošetření (vyšetření) na 1 lékaře (přepočtený počet), počet ošetření (vyšetření) na 1 000 obyvatel, počet léčených pacientů na 1 lékaře (přepočtený počet) a počet léčených pacientů na 1 000 obyvatel.

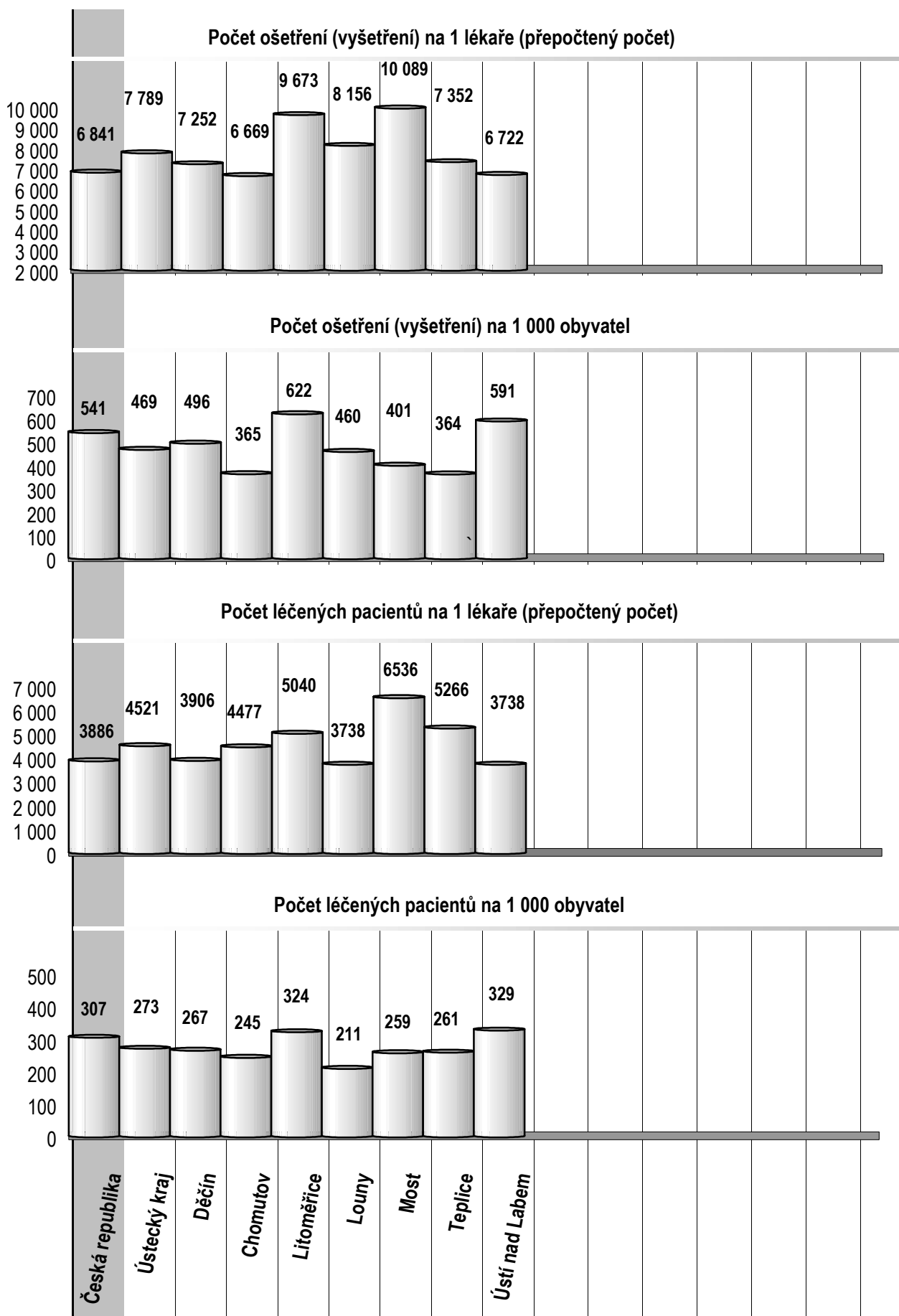
Vypracovala: Jana Litošová

Činnost oboru očního v roce 2002

Území	Počet ZJ	Přepočtený počet ¹⁾		
		lékařů	SZP	
ČR	673	806,76	929,16	
Ústecký kraj	41	49,39	56,96	
Děčín	7	9,15	12,20	
Chomutov	6	6,82	7,50	
Litoměřice	7	7,36	6,41	
Louny	3	4,84	5,60	
Most	5	4,64	5,00	
Teplice	4	6,25	8,80	
Ústí nad Labem	9	10,33	11,45	
Počet ošetření - vyšetření				
	celkem	na 1 ZJ	na 1 lékaře (přepočtený počet)	na 1 000 obyvatel
ČR	5 519 105	8 201	6 841	541
Ústecký kraj	384 711	9 383	7 789	469
Děčín	66 358	9 480	7 252	496
Chomutov	45 483	7 581	6 669	365
Litoměřice	71 193	10 170	9 673	622
Louny	39 474	13 158	8 156	460
Most	46 813	9 363	10 089	400
Teplice	45 947	11 487	7 352	364
Ústí nad Labem	69 443	7 716	6 722	591
Počet léčených pacientů				
	celkem	na 1 ZJ	na 1 lékaře (přepočtený počet)	na 1 000 obyvatel
ČR	3 135 446	4 659	3 886	307
Ústecký kraj	223 316	5 447	4 521	273
Děčín	35 742	5 106	3 906	267
Chomutov	30 533	5 089	4 477	245
Litoměřice	37 096	5 299	5 040	324
Louny	18 094	6 031	3 738	211
Most	30 326	6 065	6 536	259
Teplice	32 915	8 229	5 266	261
Ústí nad Labem	38 610	4 290	3 738	329

¹⁾ Do přepočteného počtu zahrnutí lékařů i SZP na smlouvu (mimo evidenční počet);
Lékaři - ČR 24,91, UST 2,39; SZP - ČR 10,41, UST 2,20.

Činnost oboru očního v roce 2002

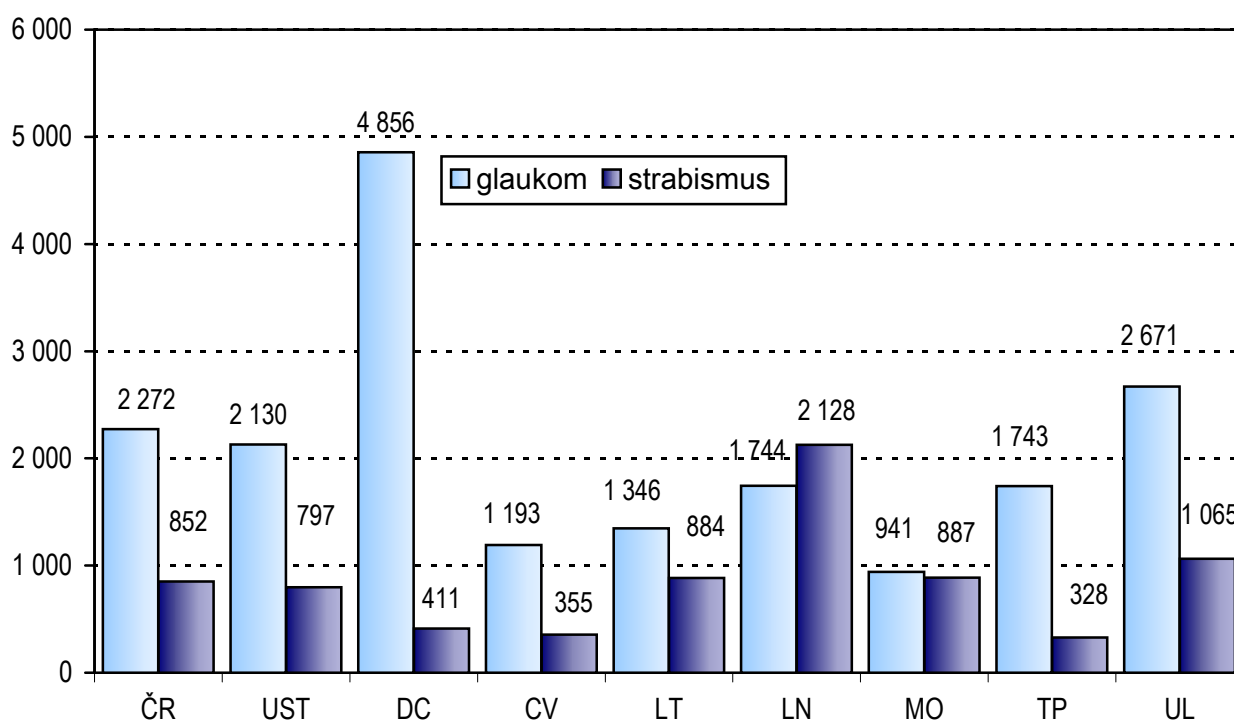


Činnost oboru očního v roce 2002 - dispenzarizovaní pacienti

1/2

Území	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.-)			
absolutně								
ČR	231 801	3 551	119 687	108 563	86 885	75 173	9 966	1 746
UST	17 457	217	9 159	8 081	6 534	5 966	492	76
DC	6 490	31	3 646	2 813	550	402	119	29
CV	1 488	4	650	829	443	401	42	-
LT	1 541	13	996	532	1 012	894	88	30
LN	1 498	60	731	707	1 827	1 770	51	6
MO	1 100	50	562	488	1 037	1 009	28	-
TP	2 201	23	1 151	1 027	414	365	49	-
UL	3 139	36	1 418	1 685	1 251	1 125	115	-
na 100 000 obyvatel								
ČR	2 272,4	156,1	1 838,3	7 668,9	851,7	3 305,0	153,1	123,3
UST	2 130,4	113,7	1 733,6	8 064,5	797,4	3 124,9	93,1	75,8
DC	4 855,5	99,7	4 234,6	17 095,1	411,5	1 292,3	138,2	176,2
CV	1 193,0	13,1	803,8	6 223,3	355,2	1 313,1	51,9	-
LT	1 346,0	51,0	1 354,3	3 442,3	884,0	3 507,7	119,7	194,1
LN	1 744,4	296,8	1 338,1	6 408,0	2 127,5	8 756,7	93,4	54,4
MO	941,1	180,1	745,3	3 556,1	887,2	3 634,5	37,1	-
TP	1 742,6	80,1	1 407,0	6 501,6	327,8	1 271,7	59,9	-
UL	2 671,4	132,8	1 866,4	11 684,3	1 064,6	4 150,1	151,4	-

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu na 100 000 obyvatel



Činnost oboru očního v roce 2002 - dispenzarizovaní pacienti

2/2

Území	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou dg.			
	celkem	z toho ve věkové skupině		
		0-19 let	20-64 let	65 let a více
zhoubný novotvar oka a očních adnex (C69.-)				
	absolutně			
ČR	2 479	255	1 146	1 078
UST	88	3	47	38
DC	10	-	2	8
CV	15	-	4	11
LT	9	-	3	6
LN	20	3	17	1
MO	13	1	4	8
TP	14	-	13	1
UL	7	-	4	3
	na 100 000 obyvatel			
ČR	24,3	11,2	17,6	76,1
UST	10,7	1,6	8,9	37,9
DC	7,5	-	2,3	48,6
CV	12,0	-	4,9	82,6
LT	7,9	-	4,1	38,8
LN	23,3	14,8	31,1	9,1
MO	11,1	3,6	5,3	58,3
TP	11,1	-	15,9	6,3
UL	6,0	-	5,3	20,8

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu na 100 000 obyvatel

