



Informace ze zdravotnictví Ústeckého kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Ústí nad Labem
16.6.2003

4

Činnost praktických lékařů pro dospělé v roce 2002

Ústecký krajský odbor ÚZIS ČR zpracoval informace o činnosti oboru praktický lékař pro dospělé. Podkladem pro zpracování dat byl roční výkaz A(MZ)1-01, který měl v roce 2002 návratnost 98,87 %.

Výkaz vyplňuje každá ambulantní ordinace praktického lékaře pro dospělé, včetně ambulantních částí lůžkových zařízení, ve státních i nestátních zdravotnických zařízeních všech resortů.

Činnost

V Ústeckém kraji bylo ke konci roku celkem zaregistrováno 354 ordinací PL (praktických lékařů) pro dospělé, v nichž péči zajišťovalo 373,89 lékařů a 411,59 SZP (uvedeno v přepočteném počtu). Na jednu ordinaci připadalo 1 935 (ČR 1 811) obyvatel starších 15-ti let, na 1 lékaře 1 832 (ČR 1 683).

V roce 2002 PL pro dospělé poskytli celkem 4 018 266 ošetření-vyšetření, z toho 185 813 preventivních prohlídek. Z celkového počtu ošetření-vyšetření bylo jen 3,16 % provedeno v návštěvní službě. Na 1 obyvatele kraje připadlo 5,9 vyšetření (ČR 5,9), na 1 lékaře 10 747 vyšetření (ČR 9 885). U PL pro dospělé bylo registrováno 628 103 pacientů, tj. na jednu ordinaci 1 774 pacientů (ČR 1 660).

Z vybraných přístrojů jsou v kraji u PL pro dospělé evidovány 2 sonografy, 130 elektrokardiografů a 4 biochemické analyzátoři.

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

Absolutní údaje jsou uvedeny v tabulkách, které doplňuje graf znázorňující počet sledovaných pacientů v nápočtu na 100 000 obyvatel.

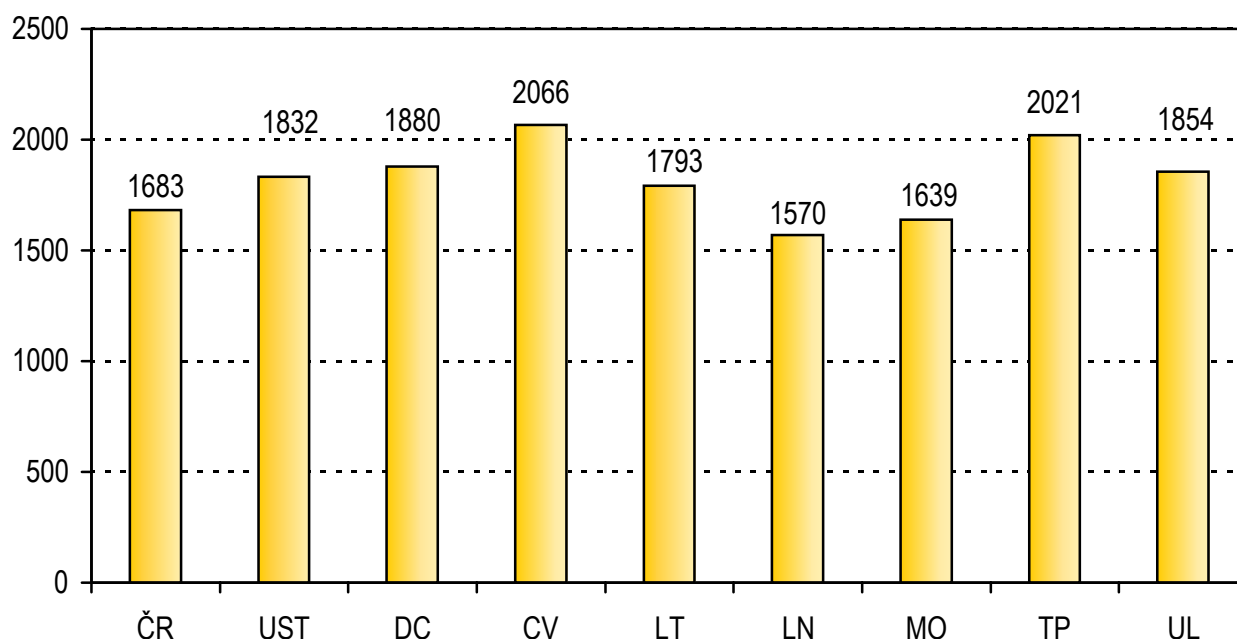
Podle záznamů PL pro dospělé (rezorty celkem) trpí v Ústeckém kraji cukrovkou zhruba 7 % obyvatel starších 15-ti let, hypertenzní nemocí 15 % obyvatel, ischemickou nemocí srdeční 9 % obyvatel a cévním onemocněním mozku 3 % obyvatel.

Zpracovala: Petra Bobková

Praktický lékař pro dospělé

Území	Počet ZJ	Lékaři (přepočtený počet)	Počet oš./vyš.	z toho: preventivní prohlídky	Počet registrovaných pacientů
ČR	4 756	5 119,20	50 605 160	2 015 563	7 892 594
UST	354	373,89	4 018 266	185 813	628 103
DC	59	59,32	721 290	24 891	101 231
CV	48	50,15	557 772	24 958	92 292
LT	51	53,79	568 584	30 898	86 552
LN	42	45,67	425 375	21 495	66 925
MO	54	59,49	579 211	26 288	91 617
TP	53	52,55	614 512	31 612	94 349
UL	47	52,92	551 522	25 671	95 137
Území	Počet oš./vyš. na 1 lékaře (přepočtený poč.)	Počet oš./vyš. na 1 registr. pacienta	Počet registr. pacientů na 1 lékaře	Počet obyvatel na 1 ZJ	Počet obyvatel na 1 lékaře (přepočtený poč.)
ČR	9 885,4	6,4	1 541,8	1 811,1	1 682,6
UST	10 747,2	6,4	1 679,9	1 935,4	1 832,4
DC	12 159,3	7,1	1 706,5	1 890,1	1 879,9
CV	11 122,1	6,0	1 840,3	2 158,6	2 066,0
LT	10 570,4	6,6	1 609,1	1 891,1	1 793,0
LN	9 314,1	6,4	1 465,4	1 706,7	1 569,5
MO	9 736,3	6,3	1 540,0	1 805,9	1 639,3
TP	11 693,9	6,5	1 795,4	2 004,1	2 021,3
UL	10 421,8	5,8	1 797,8	2 087,9	1 854,3

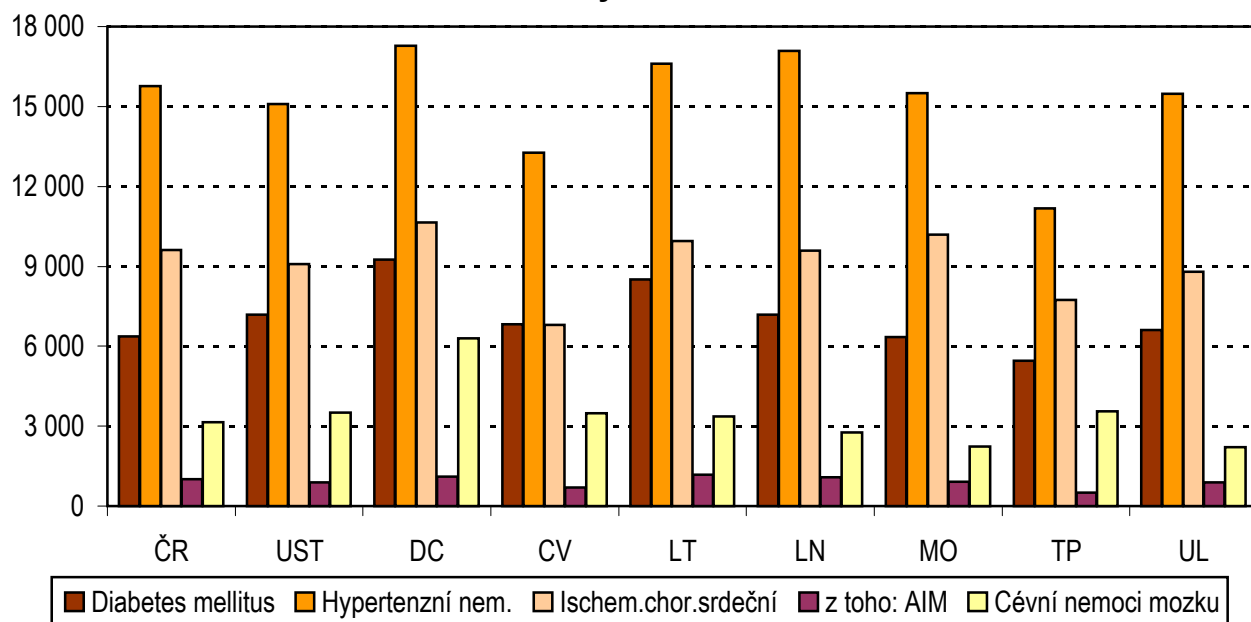
Počet obyvatel starších 15-ti let na 1 praktického lékaře pro dospělé



Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu - celkem

Území	Diabetes mellitus (E10, E11, E13)	Hypertenzní nem. (I10-I15)	Ischem. nemoci srdeční (I20-I25)	z toho: AIM (I21-I22)	Cévní nemoci mozku (I60-I69)
ČR	547 350	1 354 982	826 958	87 481	270 124
UST	49 118	103 264	62 080	6 142	23 957
DC	10 311	19 244	11 864	1 223	7 022
CV	7 059	13 711	7 037	717	3 607
LT	8 188	15 985	9 584	1 144	3 236
LN	5 155	12 238	6 864	770	1 975
MO	6 169	15 101	9 926	895	2 176
TP	5 768	11 827	8 187	522	3 766
UL	6 468	15 158	8 618	871	2 175

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu na 100 000 obyvatel v roce 2002



Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu u PL pro dospělé

Území	Diabetes mellitus (E10, E11, E13)	Hypertenzní nem. (I10-I15)	Ischem. nemoci srdeční (I20-I25)	z toho: AIM (I21-I22)	Cévní nemoci mozku (I60-I69)
ČR	106 203	1 154 838	579 540	34 725	193 383
UST	12 301	86 525	40 793	1 322	16 615
DC	572	17 469	9 219	221	5 000
CV	3 364	12 500	5 175	70	2 770
LT	771	14 891	6 850	134	2 548
LN	670	9 340	4 346	341	1 039
MO	1 586	10 194	4 201	195	955
TP	2 267	9 583	5 591	47	3 026
UL	3 071	12 548	5 411	314	1 277