



# Informace ze zdravotnictví Karlovarského kraje

Ústavu zdravotnických informací a statistiky  
České republiky

Karlovy Vary  
12.9.2003

# 2

## Činnost oboru očního v Karlovarském kraji v roce 2002

Podkladem pro zpracování dat o činnosti oboru očního je výkaz A (MZ) 1-01 za rok 2002, návratnost výkazů byla 95,2%. Následující údaje poskytlo 21 zdravotnických zařízení ve kterých pracovalo ke konci roku 19,53 lékařů a 24,8 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, vč. smluvních pracovníků).

Za rok 2002 bylo provedeno v očních ambulancích celkem 170 954 ošetření (vyšetření), což činí 2,04 ošetření na jednoho léčeného pacienta. V průměru připadlo na jednoho lékaře 8 753 ošetření za rok. Nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo vykázáno v okrese Sokolov (9 347), nejméně v okrese Karlovy Vary (7 982).

V kraji bylo ve sledovaném roce vykázáno 83 877 léčených pacientů, na 10 000 obyvatel připadlo 2 757 léčených pacientů. Nejvyšší počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel byl v okrese Cheb 3 122, nejnižší v okrese Sokolov 2 486.

Na výkaze o činnosti ambulantního očního lékařství jsou sledováni pacienti pro vybranou diagnózu: glaukom, strabismus, zhoubný novotvar oka a očních adnex. Dispenzarizované pacienty pro tyto diagnózy 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 dispenzarizováno 8 196 pacientů. Krajský průměr na 100 000 obyvatel činil 2 694 případů. Tuto hodnotu relativního ukazatele překračují okresy Cheb a Sokolov, kde jsou nemocnice s očním lůžkovým oddělením.

**Strabismus** – pro tuto diagnózu bylo sledováno 2 245 pacientů. Krajský průměr na 100 000 obyvatel činil 738 případů, převážně ve věkové skupině do 19 let. Tuto hodnotu relativního ukazatele překračuje okres Karlovy Vary, kde se na toto vyšetření přímo zaměřují.

**Zhoubný novotvar oka a očních adnex** – bylo léčeno celkem 31 pacientů. Krajský průměr na 100 000 obyvatel činil 10 případů. Nejvyšší hodnotu relace na 100 000 obyvatel vykázal okres Cheb.

### Grafy

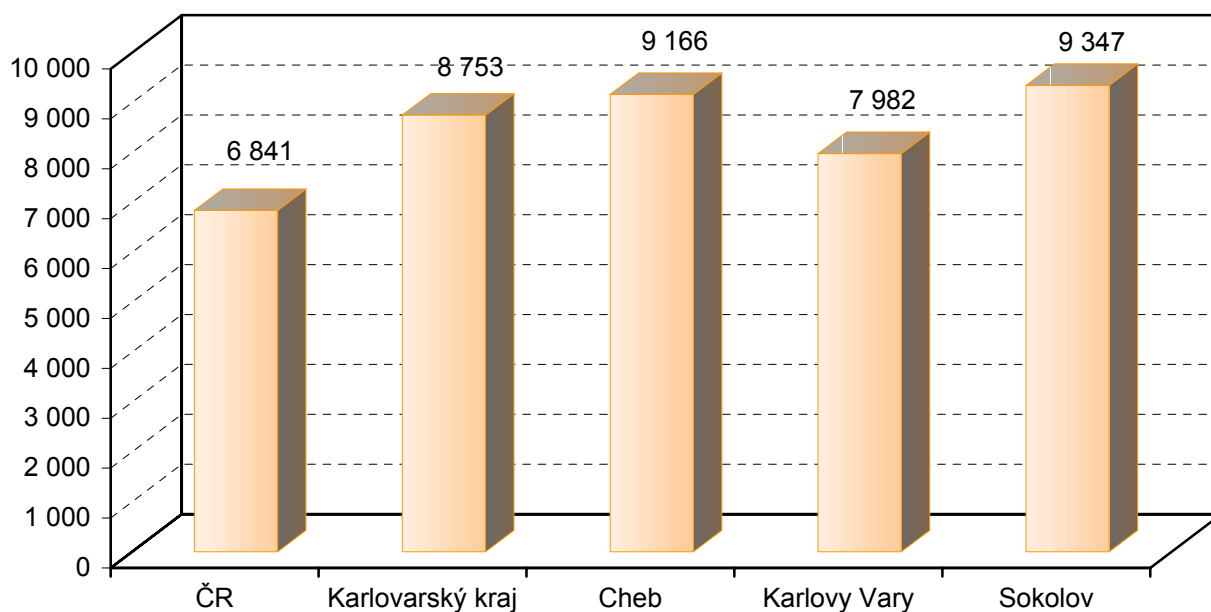
Informaci o činnosti očních lékařů v Karlovarském kraji a ČR v roce 2002 doplňují grafy: dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu na 100 000 obyvatel, počet ošetření (vyšetření) na 1 lékaře, počet ošetření (vyšetření) na 10 000 obyvatel, počet léčených pacientů na 1 lékaře a počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel.

Vypracovala: Zelenková Jitka

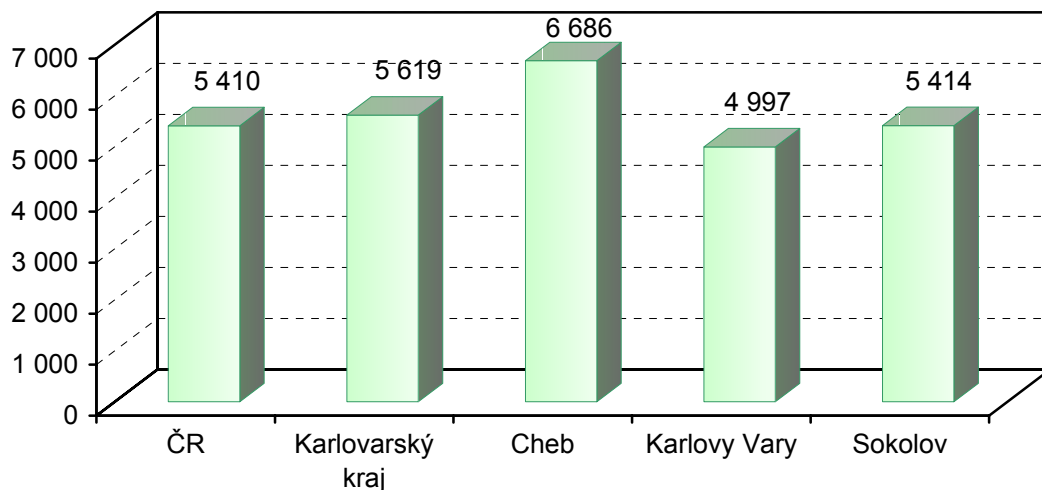
## Činnost oboru očního v roce 2002

Území	Počet ZJ	Přepočtený počet		
		lékařů	SZP	
ČR	673	806,76	929,16	
Karlovarský kraj	21	19,53	24,80	
Cheb	7	6,50	7,10	
Karlovy Vary	9	7,63	9,02	
Sokolov	5	5,40	8,68	
<b>Počet ošetření - vyšetření</b>				
	<b>celkem</b>	<b>na 1 ZJ</b>	<b>na 1 lékaře</b> (přepočt. počet)	<b>na 10 000</b> <b>obyvatel</b>
ČR	5 519 105	8 201	6 841	5 410
Karlovarský kraj	170 954	8 141	8 753	5 619
Cheb	59 578	8 511	9 166	6 686
Karlovy Vary	60 902	6 767	7 982	4 997
Sokolov	50 474	10 095	9 347	5 414
<b>Počet léčených pacientů</b>				
	<b>celkem</b>	<b>na 1 ZJ</b>	<b>na 1 lékaře</b> (přepočt. počet)	<b>na 10 000</b> <b>obyvatel</b>
ČR	3 135 446	4 659	3 886	3 070
Karlovarský kraj	83 877	3 994	4 295	2 757
Cheb	27 816	3 974	4 279	3 122
Karlovy Vary	32 889	3 654	4 310	2 698
Sokolov	23 172	4 634	4 291	2 486

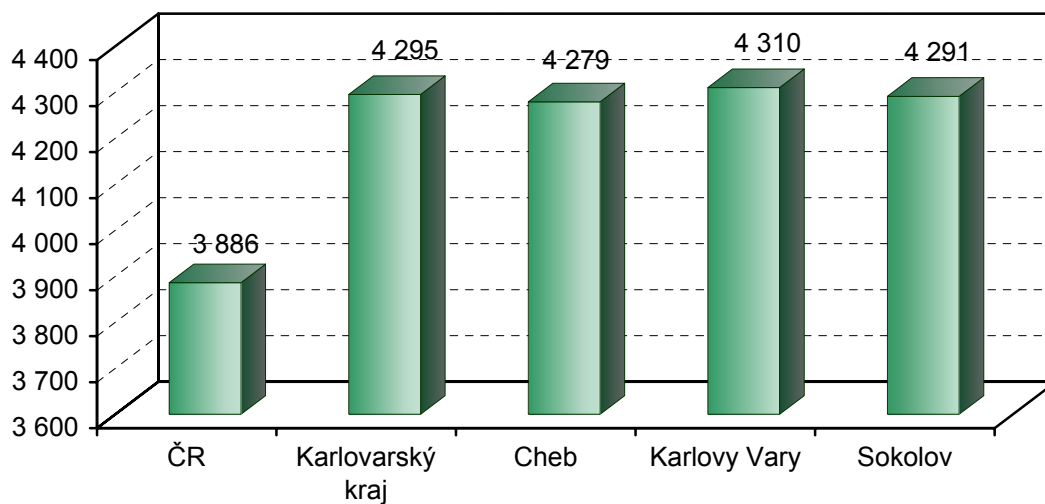
**Počet ošetření (vyšetření) na 1 lékaře**



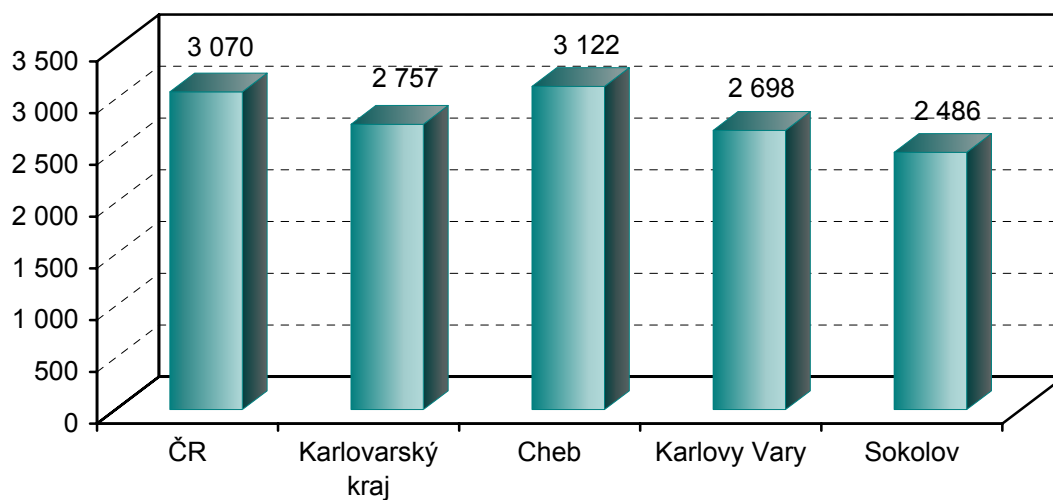
**Počet ošetření (vyšetření) na 10 000 obyvatel**



**Počet léčených pacientů na 1 lékaře**



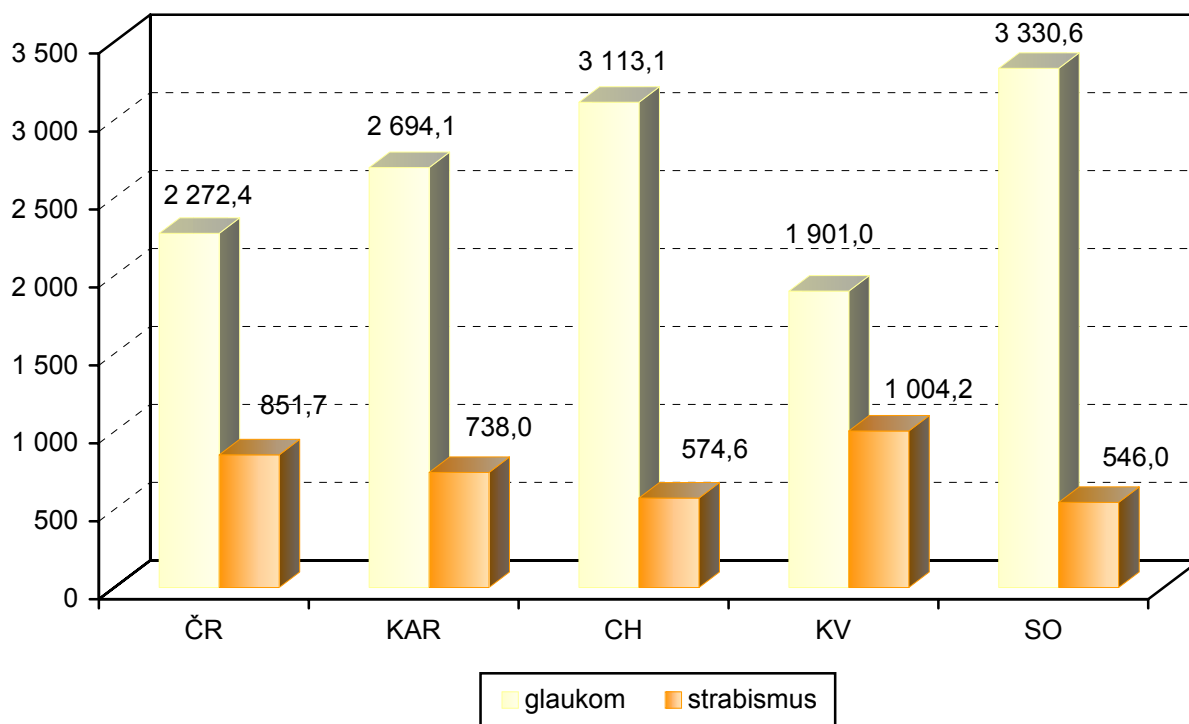
**Počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel**



## Činnost oboru v roce 2002 - dispenzarizovaní pacienti

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.-)			
	<b>absolutně</b>							
ČR	231 801	3 551	119 687	108 563	86 885	75 173	9 966	1 746
KAR	8 196	195	4 815	3 186	2 245	2 013	205	27
CH	2 774	18	1 668	1 088	512	440	68	4
KV	2 317	17	1 457	843	1 224	1 112	95	17
SO	3 105	160	1 690	1 255	509	461	42	6
	<b>na 100 000 obyvatel</b>							
ČR	2 272,4	156,1	1 838,3	7 668,9	851,7	3 305,0	153,1	123,3
KAR	2 694,1	276,9	2 446,2	8 617,0	738,0	2 858,8	104,1	73,0
CH	3 113,1	89,4	2 861,4	10 183,4	574,6	2 185,9	116,7	37,4
KV	1 901,0	62,6	1 864,8	5 084,1	1 004,2	4 092,1	121,6	102,5
SO	3 330,6	692,3	2 797,6	12 927,5	546,0	1 994,8	69,5	61,8

**Dispenzovaní pacienti pro vybranou diagnózu  
(počet případů na 100 000 obyvatel)**



## Činnost oboru očního v roce 2002 - dispenzarizační pacienti

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.-)				
	<b>absolutně</b>			
ČR	2 479	255	1 146	1 078
KAR	31	4	17	10
CH	18	1	12	5
KV	6	1	3	2
SO	7	2	2	3
	<b>na 100 000 obyvatel</b>			
ČR	24,3	11,2	17,6	76,1
KAR	10,2	5,7	8,6	27,0
CH	20,2	5,0	20,6	46,8
KV	4,9	3,7	3,8	12,1
SO	7,5	8,7	3,3	30,9

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu  
(počet případů na 100 000 obyvatel)

