

**Činnost zdravotnických zařízení
ve vybraných oborech
léčebně preventivní péče
2001**

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

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 léčebně preventivní péče a údaje o činnosti a personálním obsazení hygienických stanic. 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 of curative and preventive care and on personnel capacity of public health stations. Data are processed and presented by regions.

© ÚZIS ČR, 2002

© Translation IHIS CR

ISSN 1211-2585

ISBN 80-7280-139-2

Počet výtisků: 330

Obsah

Úvod	5
Počet ošetření (vyšetření) v jednotlivých oborech ambulantní léčebně preventivní péče	6
Činnost oboru gastroenterologie	14
Činnost oboru alergologie	21
Činnost v oboru tuberkulózy a respiračních nemocí	30
Činnost oboru psychiatrie (vč. sexologie a AT péče)	42
Činnost oboru dětského a dorostového	52
Činnost oboru gynekologie a ženských oddělení nemocnic	69
Činnost chirurgických oborů	78
Činnost oboru očního	87
Činnost oboru dermatovenerologie	91
Činnost oboru radiační onkologie, klinické onkologie	100
Činnost oboru tělovýchovného lékařství	109
Činnost praktických lékařů pro dospělé	112
Činnost logopedických pracovišť	118
Činnost hemodialyzačních středisek	124
Činnost zařízení domácí zdravotní péče	128
Činnost kojeneckých ústavů a dětských domovů	136
Činnost orgánů a zařízení hygienické služby	141
Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení	150
Seznam termínů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů	160
Značky v tabulkách	167

Contents

Introduction	5
Number of examinations in branches of out-patient care	6
Activity of branch of gastroenterology	14
Activity of branch of allergology	21
Activity of branch of tuberculosis and diseases of the respiratory system	30
Activity of branch of psychiatry and sexuology	42
Activity of branch of children and juveniles	52
Activity of branch of gyneaeology and women's divisions of hospitals	69
Activity of surgery branches	78
Activity of branch of eye diseases	87
Activity of branch of dermatology	91
Activity of branch of clinical oncology	100
Activity of branch of physical training medicine	109
Activity of branch of general practitioners for adults	112
Activity of branch of logopaediology	118
Activity of dialysis units	124
Activity of branch of home care	128
Activity of institutes for infants and homes for children	136
Activity of organs and establishments of hygienic service	141
Apparatus equipment of health establishments	150
List of selected terms used in publication and their English translation	160
Symbols in the tables	167

Úvod

Podkladem pro zpracování publikace „Činnost zdravotnických zařízení ve vybraných oborech léčebně preventivní péče“ je roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení A(MZ)1 – 01, který má pro každý obor vlastní podobu.

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování rezortu Ministerstva zdravotnictví, který je každoročně sestavován Českým statistickým úřadem podle zákona o státní statistické službě (č. 89/1995 Sb.) a zveřejňován ve Sbírce zákonů (pro rok 2001 č. 109/2000 Sb.).

Publikace obsahuje informace o činnosti a personálním obsazení zdravotnických zařízení (jednotlivých oborů), vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva a údaje o personálním obsazení hygienických stanic. Informace o činnosti diabetologických ordinací a o lázeňské péči nejsou do publikace zahrnuty, protože jsou jim věnovány samostatné publikace. Zpracování údajů je členěno podle území, na kterém je zdravotní péče pacientům poskytována.

Do roku 1999 včetně se veškeré údaje týkaly jen činnosti zdravotnických zařízení rezortu zdravotnictví, od roku 2000 jsou publikovány údaje za zdravotnická zařízení všech rezortů (doprava, obrana spravedlnost, vnitro, zdravotnictví), v členění podle nového územního uspořádání.

POČET OŠETŘENÍ (VYŠETŘENÍ) V JEDNOTLIVÝCH OBORECH AMBULANTNÍ LÉČEBNĚ PREVENTIVNÍ PÉČE

V ambulantní péči, (včetně ambulantních částí lůžkových zařízení) pracovalo koncem roku 28 144,08 lékařů a 53 796,18 SZP (přepočtený počet), z toho v komplementu ¹ 2 960,34 lékařů a 15 101,64 SZP.

Na 10 000 obyvatel připadalo v průměru 27,4 ambulantního lékaře (bez lékařů v komplementu jen 24,5), na 1 ambulantního lékaře připadalo v průměru 1,9 SZP (včetně laborantů a rehabilitačních pracovníků). Zhruba ¾ ambulantních služeb je již privatizováno.

Z celkového počtu ambulantních lékařů pracuje 25,9 % (7 299,46) v ambulantních částech nemocnic, 73,7 % (20 740,33) v samostatných ambulantních zařízeních (převážně samostatných privátních ordinacích). Odborné léčebné ústavy (včetně lázní) poskytují jen 0,4 % (104,29 lékařů) úzce specializované ambulantní péče, navazující na úzce specializovanou péči lůžkovou.

Ve sledovaném roce bylo v ambulantní péči poskytnuto pacientům celkem 152 250 258 ošetření - vyšetření. Pokles počtu ošetření zaznamenaly obory: geriatrické, infekční, dětské (dorostové + novorozenci), traumatologie, tělovýchovné lékařství, lékařská genetika a stomatologie. Nárůst počtu ošetření byl zaznamenán v oboru gastroenterologie, TBC a respiračních nemocí, kardiochirurgie a LSPP - děti a dorost.

Na 1 obyvatele připadalo v průměru 14,8 ambulantních ošetření za rok. Nejvyšší relaci vykazovalo hlavní město Praha (18,8), nejmenší kraj Středočeský (12,8) a Karlovarský (12,9).

¹ klinická farmakologie, klinická biochemie, radiodiagnostika, ortopedická protetika, transfúzní služba vč. krevních skladů, rehabilitace a fyzikální medicína, nukleární medicína, patologie, soudní lékařství, tkáňové stanice, ostatní odd. společných vyšetřovacích složek, epidemiologie a mikrobiologie, pokud nejsou součástí hygienické služby.

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
	absolutně				
Interní	8 435 367	1 809 380	596 593	540 032	558 447
Gastroenterologie	858 757	140 639	74 630	54 894	48 298
Diabetologie	1 921 206	260 747	196 982	109 477	97 786
Geriatric	82 057	8 077	22	11 697	-
Infekční	300 732	50 581	11 283	21 119	16 979
Alergologie + imunologie	2 414 914	726 051	168 800	89 443	91 261
TBC a respiračních nemocí	2 025 931	306 079	239 922	95 347	151 344
Nervový	3 066 644	630 223	221 454	157 796	161 137
Psychiatrie + sexologie	2 149 371	539 986	154 101	113 338	113 499
Nemocí z povolání	199 389	68 879	8 205	8 232	12 307
Dětský, dorostový + novoroz.	16 333 845	1 742 422	1 773 106	1 109 811	833 609
Gynekologie	10 657 188	1 875 475	994 585	704 542	549 452
Chirurgie vč. cévní chir.	7 639 106	1 181 876	739 584	392 208	523 158
Neurochirurgie	91 792	19 145	63	4 325	4 946
Kardiochirurgie	33 297	22 368	-	-	-
Traumatologie	299 308	67 341	-	33 989	3 947
Plast. chir. + léčba popálenin	279 073	85 219	6 766	14 826	8 651
Ortopedie	3 498 063	545 868	339 320	210 192	226 188
Urologie	1 685 539	333 839	124 341	85 844	113 449
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	4 422 798	923 328	390 286	202 015	293 853
Oční	5 288 699	901 099	456 809	296 976	268 407
Stomatologie	21 279 369	2 928 260	1 886 601	1 342 528	1 281 829
Kožní	4 767 206	950 369	374 258	243 766	263 196
Radiační onkologie	1 133 639	345 375	64 406	65 931	35 618
Tělovýchovné lékařství	98 265	35 999	1 773	7 629	1 968
Lékařská genetika	94 394	26 986	2 814	5 343	11 192
Ordinace PL pro dospělé	50 708 741	5 279 529	5 376 563	3 280 796	2 773 042
LSP pro: dospělé	1 723 180	136 827	188 028	138 775	115 886
děti a dorost	489 415	56 650	51 169	33 099	17 979
zubní pohotovost	272 973	41 750	27 983	16 248	14 279
Celkem	152 250 258	22 040 367	14 470 447	9 390 218	8 591 707

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
	absolutně				
Interní	168 978	473 336	257 952	399 343	298 373
Gastroenterologie	24 566	99 054	34 105	47 822	61 298
Diabetologie	43 152	155 243	69 727	100 249	85 303
Geriatric	-	7 148	-	6 485	18 205
Infekční	2 574	14 889	4 472	20 355	10 496
Alergologie + imunologie	41 200	156 007	84 258	183 768	49 601
TBC a respiračních nemocí	61 563	153 219	70 592	87 183	91 516
Nervový	71 872	182 341	80 018	121 487	107 879
Psychiatrie + sexologie	38 415	139 161	77 058	114 206	90 165
Nemocí z povolání	-	2 663	2 902	22 501	8 605
Dětský, dorostový + novoroz.	494 568	1 365 517	701 278	832 998	797 535
Gynekologie	282 053	845 351	446 440	533 248	453 878
Chirurgie vč. cévní chir.	261 698	588 264	299 690	478 191	357 165
Neurochirurgie	-	6 094	4 424	7 878	4 006
Kardiochirurgie	-	-	-	4 030	-
Traumatologie	-	26 074	20 706	-	27 237
Plast. chir. + léčba popálenin	603	713	11 923	22 063	1 104
Ortopedie	89 464	253 543	126 738	186 670	156 656
Urologie	45 346	115 196	45 476	83 978	72 309
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	81 459	263 566	143 765	214 054	199 747
Oční	156 022	345 518	153 310	314 708	223 600
Stomatologie	559 423	1 516 491	860 197	1 162 709	1 050 181
Kožní	120 714	333 565	168 341	201 509	200 653
Radiační onkologie	19 659	42 155	47 393	61 198	21 753
Tělovýchovné lékařství	387	1 267	276	1 884	1 171
Lékařská genetika	1 792	4 050	1 981	6 886	2 209
Ordinace PL pro dospělé	1 336 993	4 057 762	2 081 449	3 032 435	2 618 392
LSPP pro: dospělé	51 696	160 628	85 526	104 805	112 348
děti a dorost	7 072	65 286	20 991	32 023	28 459
zubní pohotovost	5 616	20 916	20 823	14 962	12 061
Celkem	3 966 885	11 395 017	5 921 811	8 399 628	7 161 905

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
	absolutně				
Interní	314 295	1 090 361	558 419	375 551	994 307
Gastroenterologie	19 456	101 216	46 170	34 151	72 458
Diabetologie	92 719	193 900	121 431	141 298	253 192
Geriatric	-	2 856	3 231	21 601	2 735
Infekční	11 283	89 284	7 976	5 825	33 616
Alergologie + imunologie	100 219	345 661	126 049	77 672	174 924
TBC a respiračních nemocí	89 494	206 422	100 911	98 825	273 514
Nervový	134 731	383 545	244 189	138 974	430 998
Psychiatrie + sexologie	79 230	243 117	171 187	74 100	201 808
Nemocí z povolání	-	12 182	10 184	3 808	38 921
Dětský, dorostový + novoroz.	836 495	1 789 176	1 027 928	885 246	2 144 156
Gynekologie	403 391	1 080 166	692 059	567 422	1 229 126
Chirurgie vč. cévní chir.	314 157	900 609	398 471	318 393	885 642
Neurochirurgie	-	20 587	4 246	1 869	14 209
Kardiochirurgie	-	-	-	-	6 899
Traumatologie	-	-	44 713	42 133	33 168
Plast. chir. + léčba popálenin	-	55 351	18 763	12 095	40 996
Ortopedie	172 786	389 540	228 127	157 204	415 767
Urologie	65 630	201 744	100 412	88 131	209 844
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	169 816	507 225	309 669	207 050	516 965
Oční	249 769	576 737	362 358	296 289	687 097
Stomatologie	1 094 874	2 420 715	1 408 940	1 229 987	2 536 634
Kožní	218 062	498 734	343 110	252 708	598 221
Radiační onkologie	62 148	139 125	86 143	55 465	87 270
Tělovýchovné lékařství	5 968	31 346	6 704	1 469	424
Lékařská genetika	-	14 065	8 726	-	8 350
Ordinace PL pro dospělé	2 496 724	6 025 922	3 257 015	3 227 961	5 864 158
LSP pro: dospělé	81 081	173 082	101 101	99 629	173 768
děti a dorost	12 333	38 682	27 767	27 373	70 532
zubní pohotovost	11 945	25 051	16 518	7 065	37 756
Celkem	7 036 606	17 556 401	9 832 517	8 449 294	18 037 455

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
	na 1 obyvatele				
Interní	0,821	1,547	0,527	0,858	1,010
Gastroenterologie	0,084	0,120	0,066	0,087	0,087
Diabetologie	0,187	0,223	0,174	0,174	0,177
Geriatric	0,058	0,043	0,000	0,136	-
Infekční	0,029	0,043	0,010	0,034	0,031
Alergologie + imunologie	0,235	0,621	0,149	0,142	0,165
TBC a respiračních nemocí	0,197	0,262	0,212	0,151	0,274
Nervový	0,299	0,539	0,196	0,251	0,292
Psychiatrie + sexologie	0,209	0,462	0,136	0,180	0,205
Nemocí z povolání	0,044	0,081	0,019	0,031	0,053
Dětský, dorostový + novoroz.	7,072	7,864	7,071	7,659	6,902
Gynekologie	2,024	3,053	1,725	2,200	1,951
Chirurgie vč. cévní chir.	0,744	1,010	0,654	0,623	0,947
Neurochirurgie	0,009	0,016	0,000	0,007	0,009
Kardiochirurgie	0,003	0,019	-	-	-
Traumatologie	0,029	0,058	-	0,054	0,007
Plast. chir. + léčba popálenin	0,027	0,073	0,006	0,024	0,016
Ortopedie	0,341	0,467	0,300	0,334	0,409
Urologie	0,164	0,285	0,110	0,136	0,205
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	0,431	0,789	0,345	0,321	0,532
Oční	0,515	0,770	0,404	0,472	0,486
Stomatologie	2,072	2,503	1,668	2,133	2,319
Kožní	0,464	0,812	0,331	0,387	0,476
Radiační onkologie	0,110	0,295	0,057	0,105	0,064
Tělovýchovné lékařství	x	x	x	x	x
Lékařská genetika	0,009	0,023	0,002	0,008	0,020
Ordinace PL pro dospělé	5,870	5,198	5,641	6,227	5,935
LSP pro: dospělé	0,199	0,135	0,197	0,263	0,248
děti a dorost	0,212	0,256	0,204	0,228	0,149
zubní pohotovost	0,027	0,036	0,025	0,026	0,026
Celkem	14,825	18,842	12,793	14,918	15,546

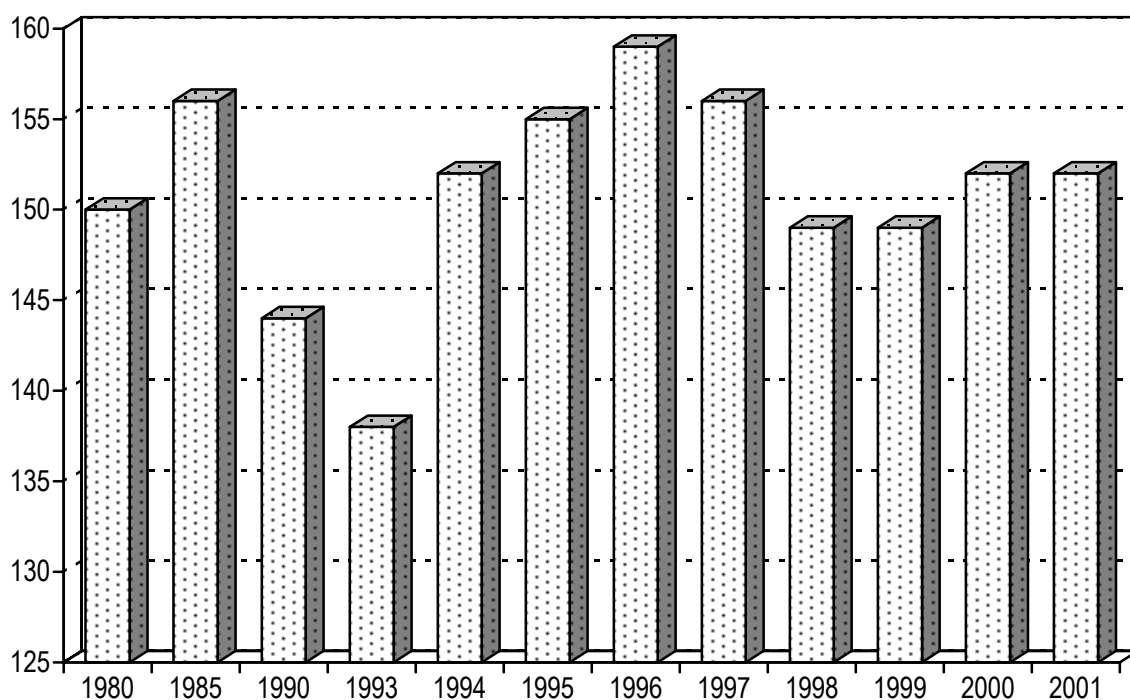
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
	na 1 obyvatele				
Interní	0,552	0,573	0,600	0,722	0,586
Gastroenterologie	0,080	0,120	0,079	0,086	0,120
Diabetologie	0,141	0,188	0,162	0,181	0,168
Geriatric	-	0,071	-	0,081	0,254
Infekční	0,008	0,018	0,010	0,037	0,021
Alergologie + imunologie	0,135	0,189	0,196	0,332	0,097
TBC a respiračních nemocí	0,201	0,186	0,164	0,158	0,180
Nervový	0,235	0,221	0,186	0,220	0,212
Psychiatrie + sexologie	0,125	0,168	0,179	0,207	0,177
Nemocí z povolání	-	0,009	0,016	0,096	0,041
Dětský, dorostový + novoroz.	6,936	7,050	7,014	6,682	6,744
Gynekologie	1,808	2,010	2,026	1,880	1,749
Chirurgie vč. cévní chir.	0,855	0,712	0,697	0,865	0,702
Neurochirurgie	-	0,007	0,010	0,014	0,008
Kardiochirurgie	-	-	-	0,007	-
Traumatologie	-	0,032	0,048	-	0,054
Plast. chir. + léčba popálenin	0,002	0,001	0,028	0,040	0,002
Ortopedie	0,292	0,307	0,295	0,338	0,308
Urologie	0,148	0,139	0,106	0,152	0,142
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	0,266	0,319	0,334	0,387	0,392
Oční	0,510	0,418	0,357	0,569	0,439
Stomatologie	1,827	1,836	2,001	2,102	2,063
Kožní	0,394	0,404	0,392	0,364	0,394
Radiační onkologie	0,064	0,051	0,110	0,111	0,043
Tělovýchovné lékařství	x	x	x	x	x
Lékařská genetika	0,006	0,005	0,005	0,012	0,004
Ordinace PL pro dospělé	5,230	5,895	5,805	6,530	6,163
LSPP pro: dospělé	0,202	0,233	0,239	0,226	0,264
děti a dorost	0,099	0,337	0,210	0,257	0,241
zubní pohotovost	0,018	0,025	0,048	0,027	0,024
Celkem	12,957	13,223	13,773	15,188	14,069

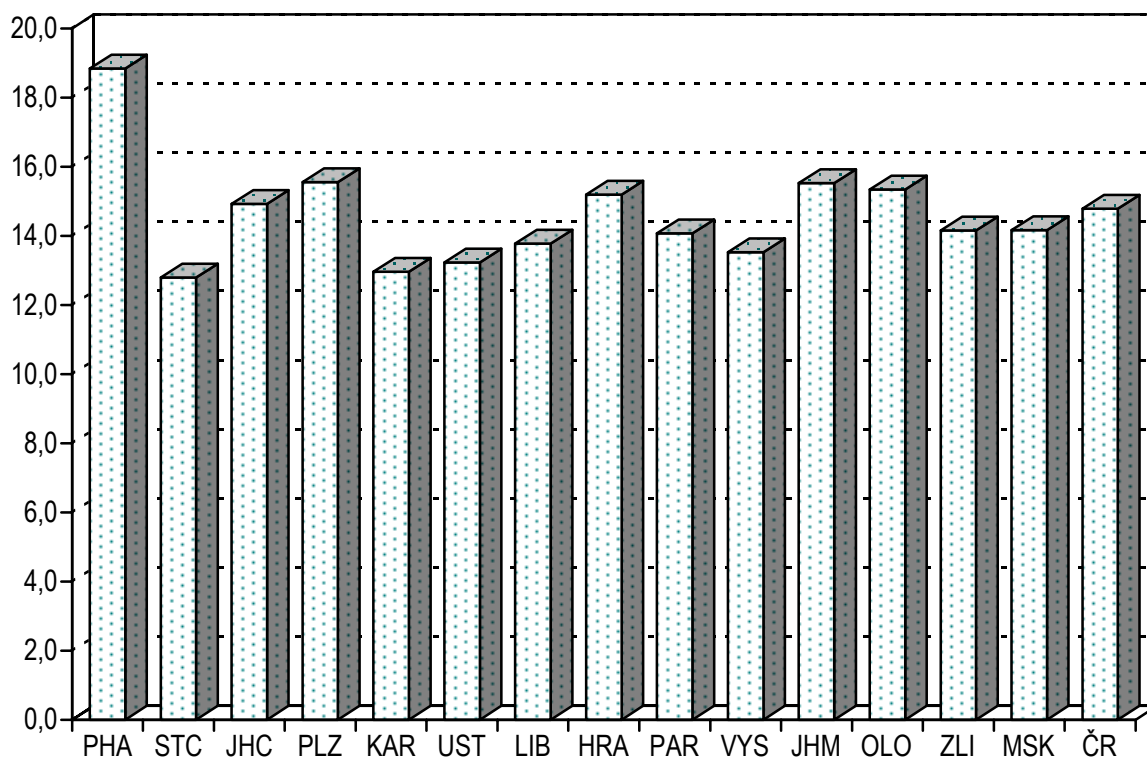
Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
	na 1 obyvatele				
Interní	0,604	0,964	0,871	0,629	0,781
Gastroenterologie	0,037	0,090	0,072	0,057	0,057
Diabetologie	0,178	0,171	0,189	0,237	0,199
Geriatric	-	0,018	0,037	0,262	0,017
Infekční	0,022	0,079	0,012	0,010	0,026
Alergologie + imunologie	0,193	0,306	0,197	0,130	0,137
TBC a respiračních nemocí	0,172	0,183	0,157	0,166	0,215
Nervový	0,259	0,339	0,381	0,233	0,338
Psychiatrie + sexologie	0,152	0,215	0,267	0,124	0,158
Nemocí z povolání	-	0,025	0,044	0,016	0,079
Dětský, dorostový + novoroz.	6,712	7,075	6,998	6,428	7,110
Gynekologie	1,533	1,855	2,104	1,855	1,889
Chirurgie vč. cévní chir.	0,604	0,797	0,622	0,533	0,695
Neurochirurgie	-	0,018	0,007	0,003	0,011
Kardiochirurgie	-	-	-	-	0,005
Traumatologie	-	-	0,070	0,071	0,026
Plast. chir. + léčba popálenin	-	0,049	0,029	0,020	0,032
Ortopedie	0,332	0,345	0,356	0,263	0,326
Urologie	0,126	0,178	0,157	0,148	0,165
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	0,326	0,449	0,483	0,347	0,406
Oční	0,480	0,510	0,565	0,496	0,540
Stomatologie	2,104	2,141	2,198	2,061	1,992
Kožní	0,419	0,441	0,535	0,423	0,470
Radiační onkologie	0,119	0,123	0,134	0,093	0,069
Tělovýchovné lékařství	x	x	x	x	x
Lékařská genetika	-	0,012	0,014	-	0,007
Ordinace PL pro dospělé	5,775	6,319	6,061	6,452	5,533
LSP pro: dospělé	0,188	0,182	0,188	0,199	0,164
děti a dorost	0,099	0,153	0,189	0,199	0,234
zubní pohotovost	0,023	0,022	0,026	0,012	0,030
Celkem	13,523	15,527	15,336	14,156	14,163

**Ambulantní ošetření (vyšetření) v ČR v letech 1980-2001
(v miliónech)**



**Počet ambulantních ošetření (vyšetření)
na 1 obyvatele v roce 2001**



ČINNOST OBORU GASTROENTEROLOGIE

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní činnosti oboru gastroenterologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 99,3 %.

Následující údaje o činnosti oboru gastroenterologie se týkají 224 samostatných pracovišť, na kterých pracovalo celkem 222,82 lékařů a 353,43 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, vč. smluvních pracovníků).

V průměru na 1 lékaře připadalo 3 854 ošetření ročně, nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo v Jihočeském kraji 6 957, nejmenší počet ošetření byl zaznamenán v kraji Vysočina 2 811.

V ČR bylo provedeno celkem 858 757 ambulantních ošetření (vyšetření), tj. v průměru 2,4 ošetření (vyšetření) na 1 léčeného pacienta. Nejvyšší počet ošetření (vyšetření) na 10 000 obyvatel vykázal Pardubický kraj 1 204, nejnižší kraj Vysočina 373. Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 836 ošetření - vyšetření.

V průběhu roku bylo léčeno 365 320 pacientů, na 10 000 obyvatel připadlo 356 léčených pacientů.

Na výkaze oboru gastroenterologie se sleduje 6 nemocí, které představují 23 % všech pacientů gastroenterologických pracovišť. Pacienti s těmito onemocněními patří ze 77 % do věku 20 až 64 let.

Crohnova nemoc - nejvyšší hodnoty na 10 000 obyvatel vykázal Královéhradecký kraj 13,7 případů a nejnižší hodnoty kraj Vysočina 1,2 případů, republikový průměr činil 6,5 případů na stejný přepočet. Pacienti s diagnózou Crohnova nemoc tvořili 1,8 % z celkového počtu léčených pacientů a 81 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

Ulcerózní kolitida - nejvyšší i nejnižší výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel vykázaly opět Královéhradecký kraj 13,3 případů a kraj Vysočina 4,0. Republikový průměr činil 11,1 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti s touto diagnózou tvořili 3,2 % z celkového počtu léčených pacientů a téměř 81 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

Chronická pankreatitida - republikový průměr činil 9,6 případů na 10 000 obyvatel, v krajích se hodnoty pohybují od 16,0 případů v hlavním městě Praze do 2,5 v kraji Zlínském. Pacienti tvořili 3,0 % z celkového počtu léčených pacientů a 79 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

Fibróza a cirhóza jater - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykázal kraj Ústecký 17,0 případů, nejnižší kraj Vysočina 1,7, republikový průměr činil 11,0 případů na stejný přepočet. Z celkového počtu léčených pacientů tvořili pacienti s diagnózou fibróza a cirhóza jater 3,0 % a 79 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

Refluxní choroba jícnu - výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel se pohyboval od 59,2 případů v Královéhradeckém kraji do 8,2 v kraji Vysočina. Republikový průměr činil 33,2 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti tvořili 9,3 % z celkového počtu léčených pacientů a 75 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

Cholelithiasis - nejvyšší výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha 16,3 případů, nejnižší Zlínský 0,4 případů. Republikový průměr činil 8,4 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti tvořili 2,4 % z celkového počtu léčených pacientů a 70 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

Na jedno oddělení (pracoviště gastroenterologie) připadá průměrně 2,3 gastroduodenoskopů, 1,4 koloskopů a 1,1 rektoskopů. Téměř třetina gastroduodenoskopů a koloskopů je starší 8 let. Videoendoskopy tvoří téměř třetinu gastroduodenoskopů a 41 % koloskopů.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru gastroenterologie

Území, kraj	Lékaři (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	38,11	64 675	552,9	140 639	2,2	1202,3	3 690,3
Středočeský	23,98	39 441	348,7	74 630	1,9	659,8	3 112,2
Jihočeský	7,89	17 970	285,5	54 894	3,1	872,1	6 957,4
Plzeňský	14,85	15 721	284,5	48 298	3,1	873,9	3 252,4
Karlovarský	7,75	11 977	391,2	24 566	2,1	802,4	3 169,8
Ústecký	23,18	42 949	520,0	99 054	2,3	1199,3	4 273,3
Liberecký	9,30	12 659	294,4	34 105	2,7	793,2	3 667,2
Královéhradecký	13,33	27 251	492,8	47 822	1,8	864,7	3 587,5
Pardubický	11,54	16 020	314,7	61 298	3,8	1204,2	5 311,8
Vysočina	6,92	11 481	220,6	19 456	1,7	373,9	2 811,6
Jihomoravský	26,73	40 066	354,4	101 216	2,5	895,2	3 786,6
Olomoucký	14,94	14 970	233,5	46 170	3,1	720,1	3 090,4
Zlínský	9,60	19 537	327,3	34 151	1,7	572,2	3 557,4
Moravskoslezský	14,70	30 603	240,3	72 458	2,4	568,9	4 929,1
ČR	222,82	365 320	355,7	858 757	2,4	836,2	3 854,0

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				ulcerózní kolitida			
Hl. m. Praha	1 092	202	783	107	2 317	207	1 838	272
Středočeský	485	50	368	67	1 483	44	1 241	198
Jihočeský	286	22	251	13	622	32	542	48
Plzeňský	346	16	298	32	639	70	526	43
Karlovarský	156	9	139	8	373	14	311	48
Ústecký	954	56	768	130	939	37	729	173
Liberecký	270	11	228	31	432	13	362	57
Královéhradecký	759	43	659	57	734	48	595	91
Pardubický	398	52	311	35	453	27	356	70
Vysočina	64	5	56	3	207	2	178	27
Jihomoravský	789	71	636	82	1 166	95	918	153
Olomoucký	308	15	245	48	491	21	394	76
Zlínský	232	37	168	27	501	39	372	90
Moravskoslezský	534	28	474	32	1 081	59	922	100
ČR	6 673	617	5 384	672	11 438	708	9 284	1 446
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	9,3	9,1	10,3	5,7	19,8	9,3	24,2	14,4
Středočeský	4,3	2,0	5,1	4,2	13,1	1,8	17,2	12,3
Jihočeský	4,5	1,5	6,3	1,5	9,9	2,2	13,6	5,6
Plzeňský	6,3	1,3	8,4	4,0	11,6	5,8	14,9	5,4
Karlovarský	5,1	1,3	7,0	2,2	12,2	2,0	15,7	13,1
Ústecký	11,5	2,9	14,4	12,9	11,4	1,9	13,7	17,2
Liberecký	6,3	1,1	8,3	5,6	10,0	1,3	13,2	10,4
Královéhradecký	13,7	3,4	18,9	7,1	13,3	3,9	17,1	11,3
Pardubický	7,8	4,4	9,7	4,9	8,9	2,3	11,2	9,8
Vysočina	1,2	0,4	1,7	0,4	4,0	0,2	5,5	3,7
Jihomoravský	7,0	2,8	8,9	5,1	10,3	3,8	12,8	9,4
Olomoucký	4,8	1,0	6,0	5,5	7,7	1,4	9,7	8,7
Zlínský	3,9	2,7	4,5	3,3	8,4	2,8	9,9	10,9
Moravskoslezský	4,2	0,9	5,8	2,0	8,5	2,0	11,3	6,3
ČR	6,5	2,7	8,2	4,7	11,1	3,1	14,2	10,2

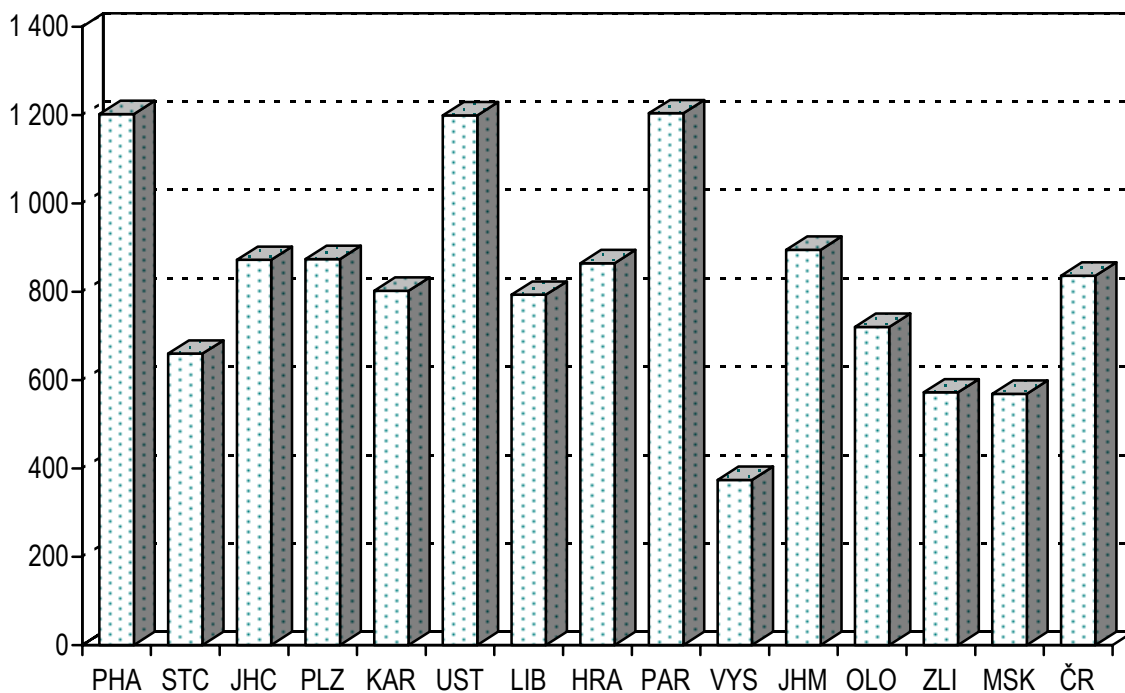
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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				fibróza a cirhóza jater			
Hl. m. Praha	1 890	36	1 553	301	1 977	64	1 489	424
Středočeský	1 171	42	848	281	1 867	3	1 366	498
Jihočeský	328	9	230	89	245	2	205	38
Plzeňský	712	5	623	84	864	4	715	145
Karlovarský	329	0	268	61	284	0	229	55
Ústecký	1 075	87	773	215	1 405	23	1 130	252
Liberecký	327	4	269	54	358	2	242	114
Královéhradecký	700	5	571	124	724	13	586	125
Pardubický	499	1	434	64	390	2	323	65
Vysočina	140	-	88	52	89	1	67	21
Jihomoravský	1 112	35	907	170	1 443	25	1 215	203
Olomoucký	430	6	344	80	394	1	305	88
Zlínský	150	2	123	25	237	-	189	48
Moravskoslezský	1 014	1	814	199	971	11	782	178
ČR	9 877	233	7 845	1 799	11 248	151	8 843	2 254
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	16,0	1,6	20,4	16,0	16,7	2,9	19,6	22,5
Středočeský	10,4	1,7	11,8	17,5	16,5	0,1	19,0	31,0
Jihočeský	5,2	0,6	5,8	10,4	3,9	0,1	5,1	4,4
Plzeňský	12,9	0,4	17,7	10,6	15,6	0,3	20,3	18,3
Karlovarský	10,7	-	13,5	16,7	9,3	-	11,6	15,0
Ústecký	13,0	4,5	14,5	21,4	17,0	1,2	21,3	25,0
Liberecký	7,6	0,4	9,8	9,8	8,3	0,2	8,8	20,8
Královéhradecký	12,7	0,4	16,4	15,5	13,1	1,0	16,8	15,6
Pardubický	9,8	0,1	13,6	8,9	7,7	0,2	10,1	9,1
Vysočina	2,7	-	2,7	7,2	1,7	0,1	2,1	2,9
Jihomoravský	9,8	1,4	12,7	10,5	12,8	1,0	17,0	12,5
Olomoucký	6,7	0,4	8,5	9,2	6,1	0,1	7,5	10,1
Zlínský	2,5	0,1	3,3	3,0	4,0	-	5,0	5,8
Moravskoslezský	8,0	0,0	10,0	12,6	7,6	0,4	9,6	11,3
ČR	9,6	1,0	12,0	12,7	11,0	0,7	13,5	15,9

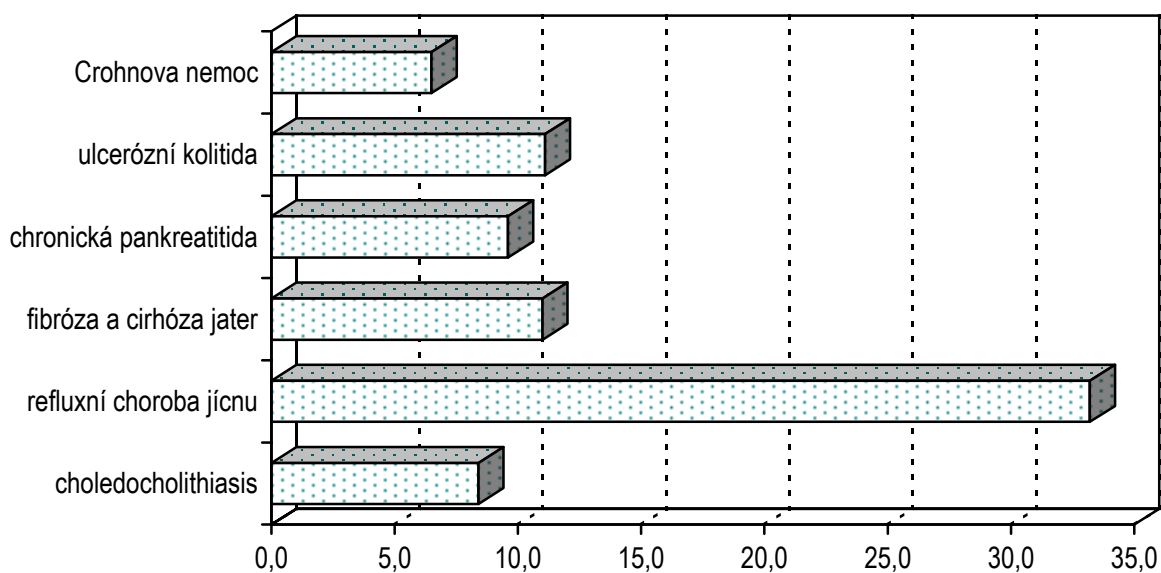
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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				choledocholithiasis			
Hl. m. Praha	6 187	341	4 407	1439	1 905	28	1 377	500
Středočeský	5 460	319	3 992	1149	1 905	19	1 455	431
Jihočeský	1 109	75	789	245	597	15	420	162
Plzeňský	1 843	39	1 350	454	579	3	323	253
Karlovarský	756	21	597	138	55	2	45	8
Ústecký	2 404	240	1 664	500	784	6	513	265
Liberecký	1 619	34	1 281	304	259	4	171	84
Královéhradecký	3 275	89	2 797	389	198	4	133	61
Pardubický	2 808	24	2 384	400	595	8	458	129
Vysočina	429	23	296	110	152	1	99	52
Jihomoravský	3 924	570	2 583	771	708	16	450	242
Olomoucký	1 791	76	1 388	327	215	1	119	95
Zlínský	684	46	498	140	24	0	16	8
Moravskoslezský	1 783	59	1 450	274	646	4	446	196
ČR	34 072	1 956	25 476	6 640	8 622	111	6 025	2 486
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	52,9	15,4	58,0	76,4	16,3	1,3	18,1	26,5
Středočeský	48,3	12,7	55,5	71,6	16,8	0,8	20,2	26,8
Jihočeský	17,6	5,2	19,8	28,5	9,5	1,0	10,5	18,9
Plzeňský	33,3	3,2	38,3	57,3	10,5	0,2	9,2	32,0
Karlovarský	24,7	2,9	30,1	37,7	1,8	0,3	2,3	2,2
Ústecký	29,1	12,4	31,3	49,7	9,5	0,3	9,6	26,3
Liberecký	37,7	3,4	46,6	55,3	6,0	0,4	6,2	15,3
Královéhradecký	59,2	7,1	80,3	48,5	3,6	0,3	3,8	7,6
Pardubický	55,2	2,0	74,7	55,9	11,7	0,7	14,3	18,0
Vysočina	8,2	1,8	9,1	15,2	2,9	0,1	3,1	7,2
Jihomoravský	34,7	22,5	36,1	47,5	6,3	0,6	6,3	14,9
Olomoucký	27,9	5,2	34,1	37,4	3,4	0,1	2,9	10,9
Zlínský	11,5	3,3	13,2	17,0	0,4	-	0,4	1,0
Moravskoslezský	14,0	2,0	17,8	17,3	5,1	0,1	5,5	12,4
ČR	33,2	8,5	39,0	46,8	8,4	0,5	9,2	17,5

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



**Počet sledovaných pacientů pro vybranou diagnózu
v oboru gastroenterologie na 10 000 obyvatel**



ČINNOST OBORU ALERGOLOGIE

Podkladem pro zpracování dat o činnosti alergologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 99,7 %.

Následující údaje o ambulantní činnosti oboru alergologie se týkají 291 oddělení a pracovišť, na kterých pracovalo celkem 270,76 lékařů a 290,02 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, vč. smluvních pracovníků).

V průměru na 1 lékaře připadalo 6357 ošetření ročně, nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo v kraji Vysočina 8228, nejmenší počet ošetření byl zaznamenán v kraji Jihočeském 5357.

V ČR bylo provedeno celkem 1 721 198 ošetření (vyšetření) tj. v průměru 2,6 ošetření (vyšetření) na 1 léčeného pacienta. Nejvyšší počet ošetření (vyšetření) na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha 3198, nejnižší Jihočeský kraj 752. Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 1676 ošetření - vyšetření.

V průběhu roku bylo léčeno 659 987 pacientů, z toho 33 % ve věku 0 - 14 let. Na 10 000 obyvatel připadlo 643 léčených pacientů.

Na výkaze oboru alergologie se sleduje 5 nemocí, které představují 98,4 % všech pacientů alergologických pracovišť.

Atopická dermatitis - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykazovalo hlavní město Praha (118 případů), nejnižší Jihočeský kraj (31), republikový průměr činil 56 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti s touto diagnózou tvořili 8,7 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 0 - 5 let (222).

Pollinosa - nejvyšší výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel náležel hlavnímu městu Praha (396 případů), nejnižší Jihočeskému kraji (176), republikový průměr činil 264 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti s touto diagnózou tvořili 41,1 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 15 - 24 let (655).

Stálá alergická rýma - nejvyšší hodnoty na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (177 případů), nejnižší Karlovarský kraj (48), republikový průměr činil 119 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti s touto alergií tvořili 18,5 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 15 - 24 let (258).

Astma bronchiale - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (149 případů), nejnižší Moravskoslezský kraj (46), republikový průměr činil 86 případů na 10 000 obyvatel. Z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů tvořili pacienti s diagnózou astma bronchiale 13,4 %. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 6 - 14 let (180).

Astma alergické - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (173) případů), nejnižší kraj Vysočina (47), republikový průměr činil 107 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti tvořili 16,6 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 15 - 24 let (222) a 6 - 14 let (204).

Počet ošetření (vyšetření) v oboru alergologie

Území, kraj	Lékaři (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	61,87	118 853	1 016,0	374 155	3,1	3 198,5	6 047,4
Středočeský	21,57	66 199	585,3	152 395	2,3	1 347,3	7 065,1
Jihočeský	8,84	21 646	343,9	47 354	2,2	752,3	5 356,8
Plzeňský	13,81	25 162	455,3	74 875	3,0	1 354,8	5 421,8
Karlovarský	5,00	15 037	491,1	33 656	2,2	1 099,3	6 731,2
Ústecký	21,61	60 973	738,2	149 230	2,4	1 806,8	6 905,6
Liberecký	11,13	21 666	503,9	84 258	3,9	1 959,6	7 570,4
Královéhradecký	15,40	38 777	701,2	103 858	2,7	1 878,0	6 744,0
Pardubický	9,56	22 978	451,4	49 601	2,2	974,4	5 188,4
Vysočina	12,18	49 979	960,5	100 219	2,0	1 926,1	8 228,2
Jihomoravský	33,70	86 541	765,4	204 020	2,4	1 804,4	6 054,0
Olomoucký	18,75	39 996	623,8	106 909	2,7	1 667,5	5 701,8
Zlínský	8,41	28 175	472,0	65 744	2,3	1 101,5	7 817,4
Moravskoslezský	28,93	64 005	502,6	174 924	2,7	1 373,5	6 046,5
ČR	270,76	659 987	642,7	1 721 198	2,6	1 676,0	6 356,9

Činnost oboru alergologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
	atopická dermatitis (L20.-)				
Hl. m. Praha	13 833	2 302	3 718	3 842	3 971
Středočeský	6 973	1 456	1 794	1 607	2 116
Jihočeský	1 923	347	431	442	703
Plzeňský	2 519	734	926	492	367
Karlovarský	1 375	189	493	340	353
Ústecký	4 652	1 008	1 587	1 149	908
Liberecký	1 246	398	357	246	245
Královéhradecký	3 044	830	875	742	597
Pardubický	2 810	489	1 068	747	506
Vysočina	3 415	354	1 219	1 560	282
Jihomoravský	6 824	2 044	2 624	1 344	812
Olomoucký	1 875	437	530	677	231
Zlínský	2 915	634	804	980	497
Moravskoslezský	4 279	914	1 233	1 172	960
ČR	57 683	12 136	17 659	15 340	12 548
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	118,3	434,5	348,3	243,7	46,3
Středočeský	61,6	244,8	150,9	99,8	26,7
Jihočeský	30,5	102,1	61,5	47,4	16,2
Plzeňský	45,6	258,3	158,9	62,6	9,4
Karlovarský	44,9	110,2	143,5	75,1	16,8
Ústecký	56,3	213,1	170,7	93,4	16,1
Liberecký	29,0	164,6	73,8	39,0	8,3
Královéhradecký	55,0	276,5	145,6	93,3	15,5
Pardubický	55,2	172,0	186,6	98,9	14,5
Vysočina	65,6	120,6	200,5	197,4	8,0
Jihomoravský	60,4	349,8	213,0	80,7	10,3
Olomoucký	29,2	128,9	73,9	70,4	5,2
Zlínský	48,8	200,5	119,7	109,3	12,1
Moravskoslezský	33,6	129,8	82,8	62,2	11,0
ČR	56,2	222,4	157,8	102,5	17,6

Činnost oboru alergologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
	pollinosa (J30.1)				
Hl. m. Praha	46 333	1 810	9 953	16 325	18 245
Středočeský	26 643	902	6 725	8 657	10 359
Jihočeský	12 505	618	4 014	3 933	3 940
Plzeňský	12 253	1 121	3 237	4 381	3 514
Karlovarský	7 967	234	2 654	2 761	2 318
Ústecký	22 763	454	4 780	7 396	10 133
Liberecký	7 574	627	2 295	2 210	2 442
Královéhradecký	15 171	775	3 472	5 941	4 983
Pardubický	9 412	385	2 735	3 485	2 807
Vysočina	16 495	260	2 670	6 805	6 760
Jihomoravský	31 616	1 215	8 411	10 875	11 115
Olomoucký	17 705	1 697	2 390	7 509	6 109
Zlínský	19 701	1 579	4 906	8 216	5 000
Moravskoslezský	25 341	1 487	7 386	9 454	7 014
ČR	271 479	13 164	65 628	97 948	94 739
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	396,1	341,6	932,4	1 035,6	212,7
Středočeský	235,5	151,7	565,8	537,7	130,8
Jihočeský	198,7	181,9	572,5	422,1	90,8
Plzeňský	221,7	394,4	555,6	557,8	90,4
Karlovarský	260,2	136,5	772,6	610,0	110,2
Ústecký	275,6	96,0	514,1	601,3	179,2
Liberecký	176,2	259,3	474,7	350,0	82,7
Královéhradecký	274,3	258,2	577,7	747,1	129,5
Pardubický	184,9	135,4	478,0	461,6	80,4
Vysočina	317,0	88,6	439,3	861,2	191,3
Jihomoravský	279,6	207,9	682,9	653,3	141,2
Olomoucký	276,2	500,5	333,2	781,4	138,5
Zlínský	330,1	499,3	730,2	916,1	121,8
Moravskoslezský	199,0	211,2	495,9	501,8	80,5
ČR	264,3	241,2	586,6	654,5	132,7

Činnost oboru alergologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
stálá alergická rýma (J30.3)					
Hl. m. Praha	20 719	964	4 148	6 373	9 234
Středočeský	16 990	1 032	3 230	5 167	7 561
Jihočeský	4 466	300	1 055	1 545	1 566
Plzeňský	4 961	347	1 137	1 737	1 740
Karlovarský	1 462	26	362	424	650
Ústecký	9 325	219	1 730	2 892	4 484
Liberecký	3 383	167	598	868	1 750
Královéhradecký	5 526	398	1 535	1 534	2 059
Pardubický	3 696	357	943	1 203	1 193
Vysočina	7 217	182	796	2 583	3 656
Jihomoravský	17 180	800	4 937	6 076	5 367
Olomoucký	8 114	854	1 314	2 243	3 703
Zlínský	9 231	422	1 194	2 830	4 785
Moravskoslezský	9 851	384	1 664	3 197	4 606
ČR	122 121	6 452	24 643	38 672	52 354
na 10 000 obyvatel příslušného věku					
Hl. m. Praha	177,1	181,9	388,6	404,3	107,6
Středočeský	150,2	173,5	271,7	320,9	95,5
Jihočeský	70,9	88,3	150,5	165,8	36,1
Plzeňský	89,8	122,1	195,1	221,1	44,8
Karlovarský	47,8	15,2	105,4	93,7	30,9
Ústecký	112,9	46,3	186,1	235,1	79,3
Liberecký	78,7	69,1	123,7	137,5	59,2
Královéhradecký	99,9	132,6	255,4	192,9	53,5
Pardubický	72,6	125,6	164,8	159,3	34,2
Vysočina	138,7	62,0	131,0	326,9	103,5
Jihomoravský	151,9	136,9	400,8	365,0	68,2
Olomoucký	126,6	251,9	183,2	233,4	83,9
Zlínský	154,7	133,4	177,7	315,5	116,5
Moravskoslezský	77,3	54,5	111,7	169,7	52,9
ČR	118,9	118,2	220,3	258,4	73,3

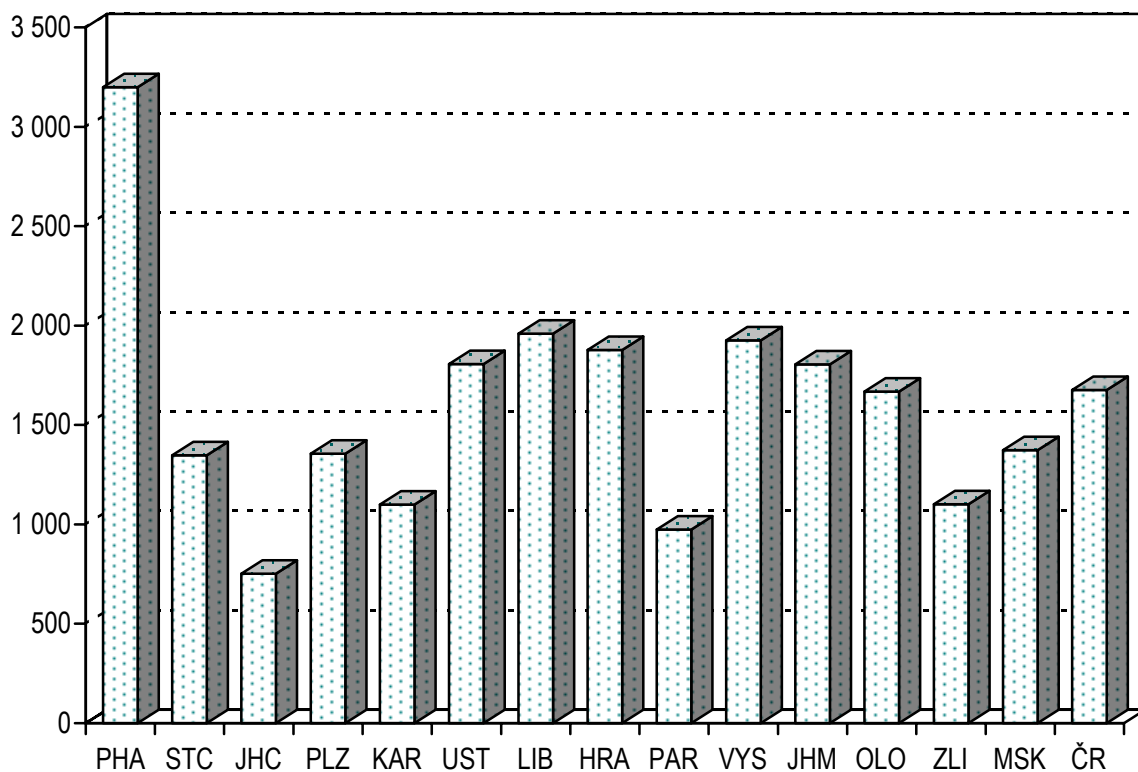
Činnost oboru alergologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
astma bronchiální (J45.9)					
Hl. m. Praha	17 466	1 001	3 535	4 602	8 328
Středočeský	9 083	985	1 889	2 054	4 155
Jihočeský	4 208	368	1 211	1 318	1 311
Plzeňský	2 878	353	795	747	983
Karlovarský	1 454	113	456	377	508
Ústecký	6 235	277	1 021	1 741	3 196
Liberecký	3 314	501	702	722	1 389
Královéhradecký	4 769	459	1 601	1 569	1 140
Pardubický	3 473	614	1 198	866	795
Vysočina	6 008	342	1 640	1 855	2 171
Jihomoravský	9 537	1 081	3 579	2 752	2 125
Olomoucký	7 480	371	547	1 439	5 123
Zlínský	6 594	390	1 116	2 209	2 879
Moravskoslezský	5 800	314	853	1 536	3 097
ČR	88 299	7 169	20 143	23 787	37 200
na 10 000 obyvatel příslušného věku					
Hl. m. Praha	149,3	188,9	331,2	291,9	97,1
Středočeský	80,3	165,6	158,9	127,6	52,5
Jihočeský	66,9	108,3	172,7	141,5	30,2
Plzeňský	52,1	124,2	136,4	95,1	25,3
Karlovarský	47,5	65,9	132,7	83,3	24,1
Ústecký	75,5	58,6	109,8	141,6	56,5
Liberecký	77,1	207,2	145,2	114,3	47,0
Královéhradecký	86,2	152,9	266,4	197,3	29,6
Pardubický	68,2	216,0	209,4	114,7	22,8
Vysočina	115,5	116,5	269,8	234,8	61,4
Jihomoravský	84,3	185,0	290,6	165,3	27,0
Olomoucký	116,7	109,4	76,3	149,7	116,1
Zlínský	110,5	123,3	166,1	246,3	70,1
Moravskoslezský	45,5	44,6	57,3	81,5	35,5
ČR	86,0	131,4	180,0	159,0	52,1

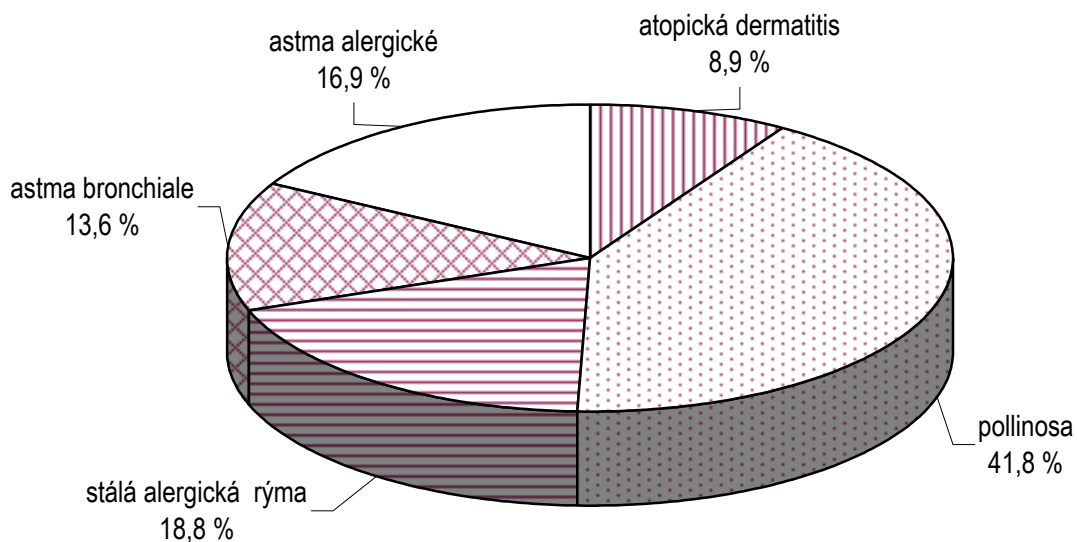
Činnost oboru alergologie

Území, kraj	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	celkem	z toho ve věkové skupině			
		0 - 5 let	6 - 14 let	15 - 24 let	25 let a více
astma alergické (J45.0)					
Hl. m. Praha	20 250	777	3 828	6 034	9 611
Středočeský	10 437	485	2 845	3 214	3 893
Jihočeský	3 665	358	1 009	1 139	1 159
Plzeňský	4 181	349	967	1 318	1 547
Karlovarský	2 503	134	861	777	731
Ústecký	7 741	148	1 047	2 277	4 269
Liberecký	2 659	158	384	762	1 355
Královéhradecký	8 111	720	2 367	2 150	2 874
Pardubický	3 177	307	755	1 086	1 029
Vysočina	2 442	45	591	1 002	804
Jihomoravský	13 621	776	3 141	3 740	5 964
Olomoucký	10 988	492	1 614	3 080	5 802
Zlínský	7 690	261	1 263	2 918	3 248
Moravskoslezský	12 282	792	2 152	3 721	5 617
ČR	109 747	5 802	22 824	33 218	47 903
na 10 000 obyvatel příslušného věku					
Hl. m. Praha	173,1	146,7	358,6	382,8	112,0
Středočeský	92,3	81,5	239,3	199,6	49,2
Jihočeský	58,2	105,4	143,9	122,2	26,7
Plzeňský	75,7	122,8	166,0	167,8	39,8
Karlovarský	81,8	78,1	250,6	171,7	34,8
Ústecký	93,7	31,3	112,6	185,1	75,5
Liberecký	61,8	65,4	79,4	120,7	45,9
Královéhradecký	146,7	239,9	393,8	270,4	74,7
Pardubický	62,4	108,0	131,9	143,8	29,5
Vysočina	46,9	15,3	97,2	126,8	22,8
Jihomoravský	120,5	132,8	255,0	224,7	75,8
Olomoucký	171,4	145,1	225,0	320,5	131,5
Zlínský	128,8	82,5	188,0	325,4	79,1
Moravskoslezský	96,4	112,5	144,5	197,5	64,5
ČR	106,9	106,3	204,0	222,0	67,1

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



**Struktura dispenzarizovaných pacientů pro vybranou
diagnózu v oboru alergologie**



ČINNOST OBORU TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÍCH NEMOCÍ

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní činnosti oboru tuberkulózy a respiračních nemocí je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 99,7 %.

Ambulantní péči na 291 odděleních a pracovištích TRN zabezpečovalo 318,66 lékařů a 681,11 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, vč. smluvních pracovníků).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště celkem 2 miliony 26 tisíc ošetření (vyšetření). V průměru na 1 lékaře připadalo 6357 ošetření ročně, na 10 tisíc obyvatel to bylo 1973 ošetření (vyšetření).

Ambulantní pracoviště evidovala celkem 68 107 osob se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou, z toho ve skupině R1¹ 56,4 % osob a ve skupině R2² 43,6 %. Děti mladší 15 let představovaly z celkového počtu osob evidovaných pro zvýšené riziko onemocnění tuberkulózou 8,0 % (viz tab.).

Ve sledovaném roce bylo evidováno celkem 138 870 osob pro vyšší riziko onemocnění plicní rakovinou. Z těchto 138 tisíc osob tvořili kuřáci s vysokým konzumem cigaret téměř 94,4 %, 5,1 % byly osoby s profesionální expozicí kancerogenů a 0,5 % osoby s dysplastickými buňkami ve sputu.

Tuberkulínovým testem bylo ambulantně vyšetřeno celkem 204 864 osob, z toho 154 799 dětí. Výsledek tbk testu v intervalu 0 - 5 mm mělo 67,6 % vyšetřených osob, 29,9 % v intervalu 6 - 15 mm a 2,5 % nad 15 mm. Nově, či na základě negativní tuberkulínové zkoušky, bylo u 139 662 osob provedeno BCG očkování, z toho 10,1 % u dětí ve stáří 0 až 42 dní, 13,9 % u 2 letých dětí, 62,2 % u 11 letých dětí, 1,7 % u 14 letých dětí a 12,0 % u ostatních osob. Komplikace po BCG očkování byla zaznamenána u 0,3 % očkovaných osob.

Většina novorozenců byla očkována v porodnicích, pouze 15,5 % novorozenců bylo očkováno až na pracovištích TRN a jen 3,1 % dětí z živě narozených v roce 2001 nemohlo být do 42 dnů svého života očkováno vůbec.

Pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí bylo na ambulantních pracovištích TRN dispenzarizováno 436 429 osob, z nichž více než 57 % bylo mužů. Nově zjištěná onemocnění se podílela na dispenzarizaci 13,5 %. Děti tvořily pouze 0,6 % dispenzarizovaných. Nejčastější příčinou dispenzarizace byla chronická bronchitida (46,5 %), astma bronchiale (22,2 %) a zánětlivá onemocnění plic (9,5 %).

¹ 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.

² Skupina R2 - do této skupiny se zařazují osoby v kontaktu s bakteriologicky ověřenou tuberkulózou nebo jinou mykobakterií.

Zhoubné novotvary dýchacího ústrojí se podílely na celkové dispenzarizaci 3,3 % (viz tab.).

V roce 2001 bylo dispenzarizováno 59 107 osob pro nově zjištěná onemocnění, v tom 55,7 % mužů. Nejčastější příčinou dispenzarizace u nově zjištěných onemocnění byla chronická bronchitida (34,3 %), zánětlivá onemocnění plic (22,0 %) a astma bronchiale (21,8 %).

Maximální dispenzarizaci pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí vykazovaly ve sledovaných skupinách diagnóz tyto kraje:

Název skupiny diagnóz	Kraj	Počet dispenzarizovaných osob na 10 000 obyvatel	Hodnota ČR
Zhoubné novotvary DÚ - ověřené	Hl. m. Praha	81,0	18,0
Zhoubné novotvary DÚ - neověřené	Moravskoslezský Karlovarský	3,0	1,6
Nezhoubné novotvary	Plzeňský	6,0	3,6
Chronická bronchitida	Hl. m. Praha	269,9	197,6
Astma bronchiale	Hl. m. Praha	166,5	93,4
Emfyzém plic	Hl. m. Praha	26,0	10,3
Zánětlivá onemocnění plic	Hl. m. Praha	63,1	40,2
Bronchiektázie	Moravskoslezský	7,6	4,1
Sarkoidóza	Zlínský	13,2	7,7
Pneumokoniózy	Moravskoslezský	90,0	15,0
Difúzní plicní fibrózy a alergická alveolitis	Hl. m. Praha	11,8	4,3
Nenádorová onemocnění pohrudnice	Zlínský	13,6	6,7
Nemoci plicního oběhu a následky oběhových změn	Hl. m. Praha	15,4	6,9
Jiná netbc onemocnění DÚ se závažným průběhem	Hl. m. Praha	23,3	15,6

Počet ošetření (vyšetření) v oboru TBC a resp. nemoci

Území, kraj	Lékaři	SZP	Počet ošetření - vyšetření		
	přepočtené počty		celkem	na 10 000 obyvatel	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	57,38	114,15	306 079	2 616,6	5 334,2
Středočeský	28,76	80,90	239 922	2 121,1	8 342,2
Jihočeský	16,05	27,60	95 347	1 514,7	5 940,6
Plzeňský	23,75	45,11	151 344	2 738,5	6 372,4
Karlovarský	8,16	17,85	61 563	2 010,8	7 544,5
Ústecký	23,57	53,86	153 219	1 855,1	6 500,6
Liberecký	11,25	28,41	70 592	1 641,8	6 274,8
Královéhradecký	15,52	27,03	87 183	1 576,5	5 617,5
Pardubický	17,29	37,44	91 516	1 797,8	5 293,0
Vysočina	14,28	30,37	89 494	1 719,9	6 267,1
Jihomoravský	29,16	66,70	206 422	1 825,7	7 078,9
Olomoucký	21,47	31,75	100 911	1 574,0	4 700,1
Zlínský	15,32	37,91	98 825	1 655,7	6 450,7
Moravskoslezský	36,70	82,03	273 514	2 147,6	7 452,7
ČR	318,66	681,11	2 025 931	1 972,7	6 357,7

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 děti 0 - 14 let	celkem	z toho děti 0 - 14 let	
	absolutně				
Hl. m. Praha	3 598	5	2 937	1 133	11 670
Středočeský	3 333	34	2 842	504	19 057
Jihočeský	1 762	10	707	67	7 888
Plzeňský	3 081	7	3 369	357	7 963
Karlovarský	680	0	1 364	152	5 591
Ústecký	2 159	10	4 846	1 170	26 831
Liberecký	1 796	15	1 656	150	4 391
Královéhradecký	1 344	6	1 119	104	10 353
Pardubický	1 841	39	1 398	207	4 100
Vysočina	2 010	-	1 571	176	3 531
Jihomoravský	3 499	26	2 102	496	8 086
Olomoucký	3 216	3	1 225	100	4 445
Zlínský	3 942	5	1 763	332	5 493
Moravskoslezský	6 144	33	2 803	335	19 471
ČR	38 405	193	29 702	5 283	138 870
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	30,8	0,3	25,1	73,5	99,8
Středočeský	29,5	1,9	25,1	28,3	168,5
Jihočeský	28,0	1,0	11,2	6,5	125,3
Plzeňský	55,7	0,8	61,0	41,8	144,1
Karlovarský	22,2	-	44,6	30,1	182,6
Ústecký	26,1	0,7	58,7	85,0	324,9
Liberecký	41,8	2,1	38,5	21,0	102,1
Královéhradecký	24,3	0,7	20,2	11,7	187,2
Pardubický	36,2	4,6	27,5	24,6	80,5
Vysočina	38,6	-	30,2	20,0	67,9
Jihomoravský	30,9	1,5	18,6	28,0	71,5
Olomoucký	50,2	0,3	19,1	9,6	69,3
Zlínský	66,0	0,5	29,5	34,4	92,0
Moravskoslezský	48,2	1,5	22,0	15,7	152,9
ČR	37,4	1,2	28,9	32,4	135,2

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	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti	nově				děti	nově
				0 - 14	přijetí				0 - 14	přijetí
zhoubné novotvary DÚ (C33, C34.0 - 9, C39.9)										
ověřené					neověřené					
Hl. m. Praha	6 284	3 191	9 475	-	1 411	166	102	268	-	97
Středočeský	893	195	1 088	5	448	60	21	81	-	21
Jihočeský	545	105	650	-	208	58	20	78	-	22
Plzeňský	330	86	416	-	148	59	20	79	-	24
Karlovarský	287	122	409	-	222	55	36	91	-	41
Ústecký	785	246	1 031	-	366	127	52	179	-	72
Liberecký	293	96	389	-	161	59	37	96	-	15
Královéhradecký	488	130	618	-	262	54	13	67	-	33
Pardubický	376	101	477	-	134	50	22	72	-	15
Vysočina	371	87	458	-	168	18	7	25	-	11
Jihomoravský	895	315	1 210	-	395	86	52	138	-	50
Olomoucký	466	112	578	-	261	16	23	39	-	9
Zlínský	434	111	545	-	203	66	16	82	-	21
Moravskoslezský	839	330	1 169	-	390	276	111	387	-	72
ČR	13 286	5 227	18 513	5	4 777	1 150	532	1 682	-	503
na 10 000 obyvatel										
Hl. m. Praha	113,1	51,9	81,0	-	12,1	3,0	1,7	2,3	-	0,8
Středočeský	16,1	3,4	9,6	0,3	4,0	1,1	0,4	0,7	-	0,2
Jihočeský	17,6	3,3	10,3	-	3,3	1,9	0,6	1,2	-	0,3
Plzeňský	12,2	3,1	7,5	-	2,7	2,2	0,7	1,4	-	0,4
Karlovarský	19,1	7,8	13,4	-	7,3	3,7	2,3	3,0	-	1,3
Ústecký	19,4	5,8	12,5	-	4,4	3,1	1,2	2,2	-	0,9
Liberecký	14,0	4,4	9,0	-	3,7	2,8	1,7	2,2	-	0,3
Královéhradecký	18,1	4,6	11,2	-	4,7	2,0	0,5	1,2	-	0,6
Pardubický	15,1	3,9	9,4	-	2,6	2,0	0,8	1,4	-	0,3
Vysočina	14,4	3,3	8,8	-	3,2	0,7	0,3	0,5	-	0,2
Jihomoravský	16,3	5,4	10,7	-	3,5	1,6	0,9	1,2	-	0,4
Olomoucký	14,9	3,4	9,0	-	4,1	0,5	0,7	0,6	-	0,1
Zlínský	14,9	3,6	9,1	-	3,4	2,3	0,5	1,4	-	0,4
Moravskoslezský	13,5	5,1	9,2	-	3,1	4,4	1,7	3,0	-	0,6
ČR	26,5	9,9	18,0	0,0	4,7	2,3	1,0	1,6	-	0,5

**Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění
dýchacího ústrojí (DÚ)**

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijati				děti 0 - 14	nově přijati
	nezhoubné novotvary DÚ (D14.2-4, D19.0)					závažná onemocnění plic (J12.0-9, (J13, J14, J15.0-9, J16.0,8, J17.0-8, J18.0-9)				
Hl. m. Praha	278	279	557	-	70	5 824	1 556	7 380	99	1 291
Středočeský	211	170	381	-	40	2 786	1 991	4 777	96	1 168
Jihočeský	92	89	181	-	9	818	558	1 376	63	464
Plzeňský	191	143	334	4	45	1 877	1 294	3 171	276	1 223
Karlovarský	33	14	47	-	6	647	364	1 011	21	338
Ústecký	152	130	282	1	56	1 961	1 633	3 594	25	1 124
Liberecký	78	96	174	-	12	1 062	790	1 852	2	1 294
Královéhradecký	57	68	125	-	14	430	324	754	9	266
Pardubický	69	98	167	-	12	566	531	1 097	57	663
Vysočina	118	90	208	-	15	1 615	1 202	2 817	5	1 124
Jihomoravský	224	192	416	-	60	2 144	1 567	3 711	16	987
Olomoucký	84	69	153	-	10	1 041	765	1 806	-	610
Zlínský	124	159	283	-	11	1 564	1 309	2 873	35	549
Moravskoslezský	236	173	409	-	41	3 240	1 851	5 091	68	1 932
ČR	1 947	1 770	3 717	5	401	25 575	15 735	41 310	772	13 033
na 10 000 obyvatel										
Hl. m. Praha	5,0	4,5	4,8	-	0,6	104,9	25,3	63,1	6,4	11,0
Středočeský	3,8	2,9	3,4	-	0,4	50,2	34,5	42,2	5,4	10,3
Jihočeský	3,0	2,8	2,9	-	0,1	26,5	17,4	21,9	6,1	7,4
Plzeňský	7,0	5,1	6,0	0,5	0,8	69,3	45,9	57,4	32,3	22,1
Karlovarský	2,2	0,9	1,5	-	0,2	43,1	23,3	33,0	4,2	11,0
Ústecký	3,7	3,1	3,4	0,1	0,7	48,4	38,8	43,5	1,8	13,6
Liberecký	3,7	4,4	4,0	-	0,3	50,7	35,8	43,1	0,3	30,1
Královéhradecký	2,1	2,4	2,3	-	0,3	16,0	11,4	13,6	1,0	4,8
Pardubický	2,8	3,8	3,3	-	0,2	22,7	20,5	21,6	6,8	13,0
Vysočina	4,6	3,4	4,0	-	0,3	62,8	45,7	54,1	0,6	21,6
Jihomoravský	4,1	3,3	3,7	-	0,5	39,1	26,9	32,8	0,9	8,7
Olomoucký	2,7	2,1	2,4	-	0,2	33,3	23,3	28,2	-	9,5
Zlínský	4,3	5,2	4,7	-	0,2	53,7	42,8	48,1	3,6	9,2
Moravskoslezský	3,8	2,7	3,2	-	0,3	52,0	28,4	40,0	3,2	15,2
ČR	3,9	3,4	3,6	0,0	0,4	51,1	29,9	40,2	4,7	12,7

**Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění
dýchacího ústrojí (DÚ)**

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijetí				děti 0 - 14	nově přijetí
	chronická bronchitis (J41.0-8, J42, J44.0-9)					astma bronchiale (J45.1-9, J46)				
Hl. m. Praha	18 544	13 023	31 567	15	3 686	9 781	9 698	19 479	30	2 941
Středočeský	13 493	9 859	23 352	85	1 912	5 264	5 575	10 839	175	1 279
Jihočeský	4 070	3 656	7 726	1	733	2 612	3 187	5 799	556	604
Plzeňský	7 229	5 444	12 673	8	1 404	4 137	4 326	8 463	280	1 083
Karlovarský	2 210	1 487	3 697	-	249	1 079	1 057	2 136	21	271
Ústecký	10 142	8 778	18 920	3	2 550	2 823	4 295	7 118	2	1 285
Liberecký	2 515	1 966	4 481	1	334	804	953	1 757	43	255
Královéhradecký	5 381	3 500	8 881	3	1 300	2 244	2 959	5 203	86	827
Pardubický	3 640	3 066	6 706	1	799	2 173	3 038	5 211	53	696
Vysočina	5 707	4 673	10 380	1	783	1 990	2 239	4 229	21	410
Jihomoravský	11 177	11 737	22 914	23	1 840	3 695	4 878	8 573	29	1 012
Olomoucký	6 658	3 621	10 279	-	1 163	918	916	1 834	-	257
Zlínský	6 766	4 891	11 657	30	1 049	2 308	2 805	5 113	53	757
Moravskoslezský	18 934	10 748	29 682	30	2 443	4 368	5 772	10 140	48	1 223
ČR	116 466	86 449	202 915	201	20 245	44 196	51 698	95 894	1 397	12 900
na 10 000 obyvatel										
Hl. m. Praha	333,9	212,0	269,9	1,0	31,5	176,1	157,9	166,5	1,9	25,1
Středočeský	243,3	171,0	206,5	4,8	16,9	94,9	96,7	95,8	9,8	11,3
Jihočeský	131,6	114,2	122,7	0,1	11,6	84,5	99,5	92,1	54,2	9,6
Plzeňský	266,8	193,3	229,3	0,9	25,4	152,7	153,6	153,1	32,8	19,6
Karlovarský	147,2	95,3	120,8	-	8,1	71,8	67,8	69,8	4,2	8,9
Ústecký	250,2	208,7	229,1	0,2	30,9	69,6	102,1	86,2	0,1	15,6
Liberecký	120,0	89,2	104,2	0,1	7,8	38,4	43,2	40,9	6,0	5,9
Královéhradecký	199,8	123,4	160,6	0,3	23,5	83,3	104,3	94,1	9,7	15,0
Pardubický	145,9	118,1	131,7	0,1	15,7	87,1	117,1	102,4	6,3	13,7
Vysočina	222,0	177,5	199,5	0,1	15,0	77,4	85,1	81,3	2,4	7,9
Jihomoravský	203,8	201,6	202,7	1,3	16,3	67,4	83,8	75,8	1,6	9,0
Olomoucký	213,3	110,1	160,3	-	18,1	29,4	27,8	28,6	-	4,0
Zlínský	232,5	159,9	195,3	3,1	17,6	79,3	91,7	85,7	5,5	12,7
Moravskoslezský	304,0	165,1	233,1	1,4	19,2	70,1	88,7	79,6	2,2	9,6
ČR	232,7	164,2	197,6	1,2	19,7	88,3	98,2	93,4	8,6	12,6

**Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění
dýchacího ústrojí (DÚ)**

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijetí				děti 0 - 14	nově přijetí
	emfyzém plic (J43.0-9)					bronchiektázie (J47)				
Hl. m. Praha	2 587	454	3 041	-	260	310	248	558	-	53
Středočeský	743	394	1 137	2	58	267	240	507	1	41
Jihočeský	356	113	469	-	51	116	90	206	2	2
Plzeňský	362	146	508	-	80	118	80	198	3	16
Karlovarský	96	19	52	-	9	33	19	52	-	3
Ústecký	203	85	288	-	58	104	79	183	-	12
Liberecký	70	18	88	-	27	60	47	107	-	5
Královéhradecký	266	118	384	-	43	85	64	149	-	16
Pardubický	261	96	357	-	63	80	83	163	-	10
Vysočina	429	128	557	-	85	85	79	164	-	10
Jihomoravský	364	230	594	-	67	198	168	366	-	16
Olomoucký	428	255	683	-	85	121	74	195	-	14
Zlínský	195	136	331	-	17	195	186	381	-	25
Moravskoslezský	1 356	684	2 040	-	162	611	354	965	-	48
ČR	7 716	2 876	10 592	2	1 065	2 383	1 811	4 194	6	271
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	46,6	7,4	26,0	-	2,2	5,6	4,0	4,8	-	0,5
Středočeský	13,4	6,8	10,1	0,1	0,5	4,8	4,2	4,5	0,1	0,4
Jihočeský	11,5	3,5	7,5	-	0,8	3,8	2,8	3,3	0,2	0,0
Plzeňský	13,4	5,2	9,2	-	1,4	4,4	2,8	3,6	0,4	0,3
Karlovarský	6,4	1,2	1,7	-	0,3	2,2	1,2	1,7	-	0,1
Ústecký	5,0	2,0	3,5	-	0,7	2,6	1,9	2,2	-	0,1
Liberecký	3,3	0,8	2,0	-	0,6	2,9	2,1	2,5	-	0,1
Královéhradecký	9,9	4,2	6,9	-	0,8	3,2	2,3	2,7	-	0,3
Pardubický	10,5	3,7	7,0	-	1,2	3,2	3,2	3,2	-	0,2
Vysočina	16,7	4,9	10,7	-	1,6	3,3	3,0	3,2	-	0,2
Jihomoravský	6,6	4,0	5,3	-	0,6	3,6	2,9	3,2	-	0,1
Olomoucký	13,7	7,8	10,7	-	1,3	3,9	2,2	3,0	-	0,2
Zlínský	6,7	4,4	5,5	-	0,3	6,7	6,1	6,4	-	0,4
Moravskoslezský	21,8	10,5	16,0	-	1,3	9,8	5,4	7,6	-	0,4
ČR	15,4	5,5	10,3	0,0	1,0	4,8	3,4	4,1	0,0	0,3

**Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění
dýchacího ústrojí (DÚ)**

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijati				děti 0 - 14	nově přijati
	sarkoidóza (D86.0,2)					pneumokoniózy (J60, J61, J62.0-8, J63.0-8, J64, J65, J66.0-8)				
Hl. m. Praha	791	756	1 547	-	131	160	14	174	-	3
Středočeský	339	546	885	-	42	296	37	333	-	25
Jihočeský	142	244	386	1	14	54	5	59	-	1
Plzeňský	145	244	389	2	26	789	225	1 014	-	29
Karlovarský	18	36	54	-	3	25	0	25	-	1
Ústecký	115	211	326	-	20	335	89	424	-	9
Liberecký	147	182	329	-	44	40	12	52	-	3
Královéhradecký	152	277	429	-	40	473	64	537	-	20
Pardubický	140	213	353	-	19	69	7	76	-	2
Vysočina	91	197	288	-	25	114	11	125	-	9
Jihomoravský	331	602	933	-	65	363	31	394	-	15
Olomoucký	111	282	393	-	18	158	8	166	-	15
Zlínský	296	533	829	-	52	528	3	531	-	8
Moravskoslezský	309	435	744	-	57	11 434	33	11 467	-	165
ČR	3 127	4 758	7 885	3	556	14 838	539	15 377	-	305
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	14,2	12,3	13,2	-	1,1	2,9	0,2	1,5	-	0,0
Středočeský	6,1	9,5	7,8	-	0,4	5,3	0,6	2,9	-	0,2
Jihočeský	4,6	7,6	6,1	0,1	0,2	1,7	0,2	0,9	-	0,0
Plzeňský	5,4	8,7	7,0	0,2	0,5	29,1	8,0	18,3	-	0,5
Karlovarský	1,2	2,3	1,8	-	0,1	1,7	0,0	0,8	-	0,0
Ústecký	2,8	5,0	3,9	-	0,2	8,3	2,1	5,1	-	0,1
Liberecký	7,0	8,3	7,7	-	1,0	1,9	0,5	1,2	-	0,1
Královéhradecký	5,6	9,8	7,8	-	0,7	17,6	2,3	9,7	-	0,4
Pardubický	5,6	8,2	6,9	-	0,4	2,8	0,3	1,5	-	0,0
Vysočina	3,5	7,5	5,5	-	0,5	4,4	0,4	2,4	-	0,2
Jihomoravský	6,0	10,3	8,3	-	0,6	6,6	0,5	3,5	-	0,1
Olomoucký	3,6	8,6	6,1	-	0,3	5,1	0,2	2,6	-	0,2
Zlínský	10,2	17,4	13,9	-	0,9	18,1	0,1	8,9	-	0,1
Moravskoslezský	5,0	6,7	5,8	-	0,4	183,6	0,5	90,0	-	1,3
ČR	6,2	9,0	7,7	0,0	0,5	29,6	1,0	15,0	-	0,3

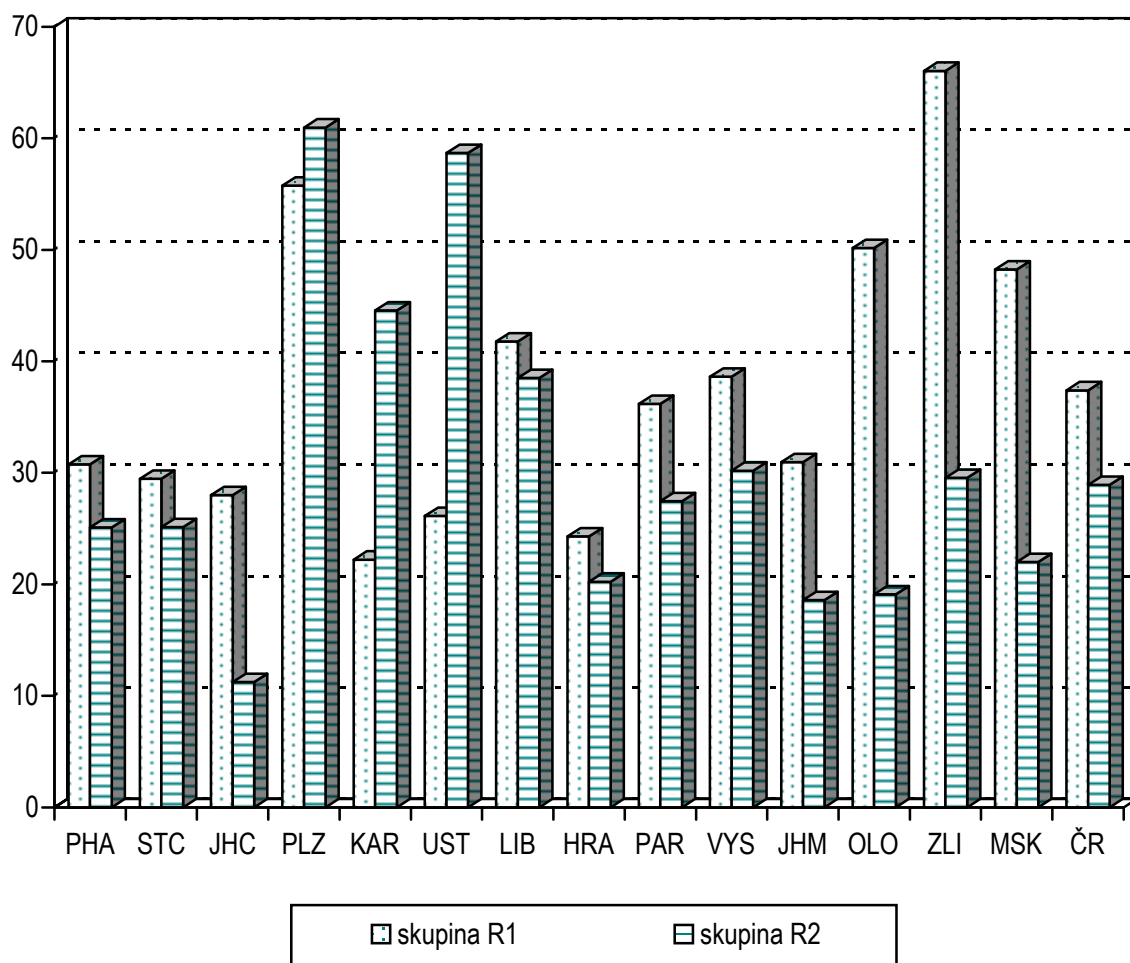
Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí (DÚ)

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti	nově				děti	nově
				0 - 14	přijetí				0 - 14	přijetí
	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	665	719	1 384	-	179	727	442	1 169	5	194
Středočeský	222	219	441	2	44	465	227	692	-	71
Jihočeský	78	87	165	2	9	125	63	188	-	23
Plzeňský	107	119	226	2	23	248	143	391	4	50
Karlovarský	25	25	50	-	3	86	39	125	-	8
Ústecký	106	103	209	-	31	241	131	372	-	37
Liberecký	51	50	101	-	18	135	66	201	-	24
Královéhradecký	106	107	213	-	34	173	88	261	-	44
Pardubický	109	119	228	-	33	138	99	237	-	44
Vysočina	106	135	241	-	31	116	83	199	-	45
Jihomoravský	205	234	439	1	62	670	422	1 092	-	66
Olomoucký	47	47	94	-	11	265	147	412	-	104
Zlínský	114	116	230	-	17	555	256	811	1	81
Moravskoslezský	211	229	440	-	86	529	173	702	-	47
ČR	2 152	2 309	4 461	7	581	4 473	2 379	6 852	10	838
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	12,0	11,7	11,8	-	1,5	13,1	7,2	10,0	0,3	1,7
Středočeský	4,0	3,8	3,9	0,1	0,4	8,4	3,9	6,1	-	0,6
Jihočeský	2,5	2,7	2,6	0,2	0,1	4,0	2,0	3,0	-	0,4
Plzeňský	3,9	4,2	4,1	0,2	0,4	9,2	5,1	7,1	0,5	0,9
Karlovarský	1,7	1,6	1,6	-	0,1	5,7	2,5	4,1	-	0,3
Ústecký	2,6	2,4	2,5	-	0,4	5,9	3,1	4,5	-	0,4
Liberecký	2,4	2,3	2,3	-	0,4	6,4	3,0	4,7	-	0,6
Královéhradecký	3,9	3,8	3,9	-	0,6	6,4	3,1	4,7	-	0,8
Pardubický	4,4	4,6	4,5	-	0,6	5,5	3,8	4,7	-	0,9
Vysočina	4,1	5,1	4,6	-	0,6	4,5	3,2	3,8	-	0,9
Jihomoravský	3,7	4,0	3,9	0,1	0,5	12,2	7,2	9,7	-	0,6
Olomoucký	1,5	1,4	1,5	-	0,2	8,5	4,5	6,4	-	1,6
Zlínský	3,9	3,8	3,9	-	0,3	19,1	8,4	13,6	0,1	1,4
Moravskoslezský	3,4	3,5	3,5	-	0,7	8,5	2,7	5,5	-	0,4
ČR	4,3	4,4	4,3	0,0	0,6	8,9	4,5	6,7	0,1	0,8

**Osoby dispenzarizované pro netuberkulózní onemocnění
dýchacího ústrojí (DÚ)**

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijetí				děti 0 - 14	nově přijetí
	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	1 446	354	1 800	-	130	1 515	1 205	2 720	216	461
Středočeský	758	636	1 394	-	82	1 346	1 046	2 392	1	277
Jihočeský	80	49	129	9	23	357	239	596	125	69
Plzeňský	328	222	550	-	74	523	422	945	-	211
Karlovarský	38	26	64	-	2	86	36	122	-	21
Ústecký	151	112	263	-	45	930	763	1 693	21	268
Liberecký	125	95	220	-	16	414	263	677	-	66
Královéhradecký	147	125	272	-	64	141	129	270	-	43
Pardubický	93	66	159	-	16	165	153	318	-	47
Vysočina	249	105	354	-	55	586	462	1 048	-	105
Jihomoravský	240	180	420	-	76	452	351	803	-	112
Olomoucký	99	48	147	-	36	836	594	1 430	-	931
Zlínský	267	191	458	-	76	642	456	1 098	-	73
Moravskoslezský	530	282	812	-	86	1 428	455	1 883	-	167
ČR	4 551	2 491	7 042	9	781	9 421	6 574	15 995	363	2 851
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	26,0	5,8	15,4	-	1,1	27,3	19,6	23,3	14,0	3,9
Středočeský	13,7	11,0	12,3	-	0,7	24,3	18,1	21,1	0,1	2,4
Jihočeský	2,6	1,5	2,0	0,9	0,4	11,5	7,5	9,5	12,2	1,1
Plzeňský	12,1	7,9	10,0	-	1,3	19,3	15,0	17,1	-	3,8
Karlovarský	2,5	1,7	2,1	-	0,1	5,7	2,3	4,0	-	0,7
Ústecký	3,7	2,7	3,2	-	0,5	22,9	18,1	20,5	1,5	3,2
Liberecký	6,0	4,3	5,1	-	0,4	19,8	11,9	15,7	-	1,5
Královéhradecký	5,5	4,4	4,9	-	1,2	5,2	4,5	4,9	-	0,8
Pardubický	3,7	2,5	3,1	-	0,3	6,6	5,9	6,2	-	0,9
Vysočina	9,7	4,0	6,8	-	1,1	22,8	17,6	20,1	-	2,0
Jihomoravský	4,4	3,1	3,7	-	0,7	8,2	6,0	7,1	-	1,0
Olomoucký	3,2	1,5	2,3	-	0,6	26,8	18,1	22,3	-	14,5
Zlínský	9,2	6,2	7,7	-	1,3	22,1	14,9	18,4	-	1,2
Moravskoslezský	8,5	4,3	6,4	-	0,7	22,9	7,0	14,8	-	1,3
ČR	9,1	4,7	6,9	0,1	0,8	18,8	12,5	15,6	2,2	2,8

**Počet osob se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou
v roce 2001 na 10 000 obyvatel**



Skupina R1 - do této skupiny se zařazují osoby jestliže:

- mají závažné přidružené nemoci,
- mají závažné přidružené podmínky,
- 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

ČINNOST OBORU PSYCHIATRIE (VČ. SEXUOLOGIE A AT PÉČE)

Podkladem pro zpracování dat o činnosti oboru psychiatrie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 97,5 %.

Ambulantní péči v oboru psychiatrie zabezpečovalo 579,75 psychiatrů, 22,70 sexuologů, 106,53 psychologů a 3,40 ostatních lékařů. Středních zdravotnických pracovníků bylo 399,08 (přepočtené počty, včetně smluvních pracovníků).

V průběhu roku bylo provedeno celkem 2 149 371 ambulantních psychiatrických ošetření - vyšetření, ve srovnání s rokem 2000 počty ošetření narostly o 5 %. Nejvíce ošetření bylo ve věkové skupině 20 let a více, tj. 91 %, ve věkové skupině 0 - 14 let 4 % a u dorostu 15 - 19 let 5 %. Na 10 000 mužů připadalo 1740 ošetření - vyšetření, na 10 000 žen 2428. Nejvyšší počet psychiatrických ošetření - vyšetření na 10 000 obyvatel vykazuje hlavní město Praha (4616), nejnižší Zlínský kraj (1241).

Celkový počet prvních ošetření byl 375 428, na 10 000 obyvatel připadalo 366 prvních ošetření. V rámci ochranné léčby bylo provedeno 22 020 ošetření - vyšetření, z nichž 3283 bylo prvních. Nově zjištěná onemocnění (tj. poprvé v životě pacienta) tvořila průměrně 27 % u sledovaných diagnóz.

První vyšetření pro jednotlivé diagnózy či skupiny diagnóz jsou uvedena v následných tabulkách. Proto se zmíníme pouze o neuvedených diagnózách:

Pro sexuální dysfunkce (F52) bylo provedeno 9 237 prvních vyšetření, což je 6,7 % ze skupiny neurotických poruch. Muži se podílejí 75 % na této poruše. Nejčastěji se vyskytuje u osob ve věku 20 let a více (92 %). Nově zjištěná onemocnění představovala 41 %.

Pro patologické hráčství (F63.0) bylo provedeno 1 059 prvních vyšetření, z nichž muži tvořili 93 %. Osoby ve věku 20 let a více se podílely 82 %. Nově zjištěná onemocnění představovala 41 %.

Na výše zmíněných odděleních bylo provedeno 1 885 vyšetření na HIV (virus lidského imunodeficitu, který způsobuje chorobu AIDS), 1 053 vyšetření na HAV (virus způsobující virový zánět jater typu A), 1 877 vyšetření na HBsAg (australský antigen, jehož přítomnost svědčí o onemocnění, eventuálně o nosičství virového zánětu jater typu B) a 712 vyšetření na HCV (virus způsobující virový zánět jater typu C).

Při těchto vyšetřeních byla nalezena 1 osoba HIV pozitivní, 205 osob HAV pozitivních, 232 osob HBsAg pozitivních a 247 osob HCV pozitivních.

Vedle těchto vyšetření bylo provedeno 3 999 spermogramů.

Pacienti „živé“ a „klidové“ kartotéky

Do tzv. „živé kartotéky“ ambulantního pracoviště patří pacienti, kteří jsou aktivně léčeni krátkodobě nebo dlouhodobě a přitom jsou všichni sledováni zdravotně a sociálně, se zprávou nebo záznamem v dokumentaci ne starší jeden rok. Patří sem také všichni pacienti s uloženou ochrannou léčbou.

V ČR v minulém roce bylo 330 ambulantních zařízení AT péče. Celkový počet pacientů v živé kartotéce byl 42 955 osob, v tom 66,5 % alkoholiků a 33,5 % toxikomanů. Na jedno zařízení AT péče připadalo v průměru 130 pacientů, nejvyšší počet pacientů vykazuje hlavní město Praha (207) a kraj Moravskoslezský (188), nejnižší Ústecký kraj (68) a Vysočina (75).

V průběhu roku bylo léčeno a evidováno pro alkoholismus 28 582 osob, z toho muži tvořili přes 70 %. Závislých na alkoholu (tzn., že jde o pacienty s možností akutních intoxikací a zdravotního poškození) bylo 21 761 osob. Převaha léčených alkoholiků je ve věku nad 40 let (49,2 %), věková kategorie 0 - 19 let představuje 1,9 %. Republikový průměr na 10 000 obyvatel byl 27,8 léčených alkoholiků. V přepočtu na 10 000 obyvatel nejvíce alkoholiků bylo v kraji Moravskoslezském 55,8 a Královéhradeckém 37,7.

Léčených a evidovaných toxikomanů (včetně závislých na tabáku) bylo 14 373, z nich 30,2 % užívalo opiáty a opioidy, 23,8 % stimulantia, 12,4 % sedativa a hypnotika, 10,8 % kombinace drog, 9,2 % tabák a ostatní drogy 13,6 %.

Z celkového počtu léčených a evidovaných toxikomanů tvořili muži 69 %. Závislých na drogách bylo 9 686 osob. Nejvíce toxikomanů bylo ve věku 15 - 29 let (71,2 %).

Na 10 000 obyvatel připadalo v České republice 14,0 toxikomanů. Největší počet toxikomanů na 10 000 obyvatel mělo hlavní město Praha 42,2 a Plzeňský kraj 25,6. Zde je nutné si uvědomit, že u obou kategorií jsou to jen ti, kteří se na tato lékařská pracoviště dostali k vyšetření (léčbě, kontrole, apod.). Nelze tyto počty zaměňovat s celkovým počtem alkoholiků či lidí závislých na drogách.

Do tzv. „klidové kartotéky“ ambulantního pracoviště patří pacienti, kteří mají zdravotnickou dokumentaci se záznamy staršími jeden rok. O tyto pacienty ambulantní pracoviště nepečuje. Z evidence se vyřazují až po 10 letech. V evidenci bylo 73 514 mužů a 26 711 žen. Na jedno zařízení AT péče připadali v průměru 304 evidovaní pacienti.

Činnost oboru psychiatrie - úvazky

Území, kraj	Lékaři	SZP	Počet ošetření - vyšetření		
	přepočtené počty		celkem	na 10 000 obyvatel	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	149,46	87,13	539 986	4 616,2	3 612,9
Středočeský	50,34	31,97	154 101	1 362,4	3 061,2
Jihočeský	31,33	19,00	113 338	1 800,5	3 617,6
Plzeňský	43,51	27,69	113 499	2 053,7	2 608,6
Karlovarský	11,72	9,25	38 415	1 254,7	3 277,7
Ústecký	38,56	29,80	139 161	1 684,9	3 608,9
Liberecký	16,57	13,37	77 058	1 792,2	4 650,5
Královéhradecký	31,22	26,17	114 206	2 065,1	3 658,1
Pardubický	21,61	16,43	90 165	1 771,3	4 172,4
Vysočina	19,75	12,55	79 230	1 522,7	4 011,6
Jihomoravský	66,56	37,82	243 117	2 150,2	3 652,6
Olomoucký	51,37	34,52	171 187	2 670,1	3 332,4
Zlínský	19,75	12,52	74 100	1 241,4	3 751,9
Moravskoslezský	54,10	40,86	201 808	1 584,6	3 730,3
ČR	605,85	399,08	2 149 371	2 092,9	3 547,7

Počet všech ošetření (vyšetření) - muži a ženy v oboru psychiatrie *)

Území, kraj	Věková skupina			Celkem
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více	
absolutně				
Hl. m. Praha	14 418	32 773	492 795	539 986
Středočeský	4 828	6 044	143 229	154 101
Jihočeský	6 677	4 161	102 500	113 338
Plzeňský	2 702	3 266	107 531	113 499
Karlovarský	1 597	1 652	35 166	38 415
Ústecký	7 577	7 555	124 029	139 161
Liberecký	4 299	2 412	70 347	77 058
Královéhradecký	4 962	6 409	102 835	114 206
Pardubický	3 197	2 459	84 509	90 165
Vysočina	1 293	1 966	75 971	79 230
Jihomoravský	17 126	14 854	211 137	243 117
Olomoucký	9 818	12 279	149 090	171 187
Zlínský	3 116	2 321	68 663	74 100
Moravskoslezský	7 152	7 726	186 930	201 808
ČR	88 762	105 877	1 954 732	2 149 371
na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	935,2	4 862,3	5 197,1	4 616,2
Středočeský	271,2	831,5	1 626,9	1 362,4
Jihočeský	650,9	983,0	2 115,3	1 800,5
Plzeňský	316,4	923,4	2 489,9	2 053,7
Karlovarský	315,9	796,1	1 497,3	1 254,7
Ústecký	550,7	1 347,2	1 961,7	1 684,9
Liberecký	602,2	843,8	2 131,8	1 792,2
Královéhradecký	559,6	1 780,6	2 400,6	2 065,1
Pardubický	379,7	722,2	2 162,6	1 771,3
Vysočina	147,0	536,6	1 919,9	1 522,7
Jihomoravský	967,0	1 960,4	2 405,3	2 150,2
Olomoucký	946,0	2 848,8	3 016,6	2 670,1
Zlínský	322,7	563,9	1 495,4	1 241,4
Moravskoslezský	334,7	879,4	1 923,1	1 584,6
ČR	544,0	1 562,1	2 455,6	2 092,9

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

Počet prvních ošetření ve sledovaném roce - muži a ženy

Území, kraj	Věková skupina			Celkem
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více	
	absolutně			
Hl. m. Praha	3 843	4 625	68 267	76 735
Středočeský	1 224	1 626	24 745	27 595
Jihočeský	2 120	1 092	17 473	20 685
Plzeňský	967	1 046	20 465	22 478
Karlovarský	638	439	5 333	6 410
Ústecký	2 047	1 871	20 972	24 890
Liberecký	982	711	11 697	13 390
Královéhradecký	1 324	1 753	18 782	21 859
Pardubický	847	511	14 024	15 382
Vysočina	359	826	12 386	13 571
Jihomoravský	3 749	3 171	35 935	42 855
Olomoucký	2 266	4 335	27 921	34 522
Zlínský	1 128	607	13 478	15 213
Moravskoslezský	1 861	2 412	35 570	39 843
ČR	23 355	25 025	327 048	375 428
	na 10 000 obyvatel			
Hl. m. Praha	249,3	686,2	720,0	656,0
Středočeský	68,7	223,7	281,1	244,0
Jihočeský	206,7	258,0	360,6	328,6
Plzeňský	113,2	295,7	473,9	406,7
Karlovarský	126,2	211,5	227,1	209,4
Ústecký	148,8	333,6	331,7	301,4
Liberecký	137,5	248,7	354,5	311,4
Královéhradecký	149,3	487,0	438,5	395,3
Pardubický	100,6	150,1	358,9	302,2
Vysočina	40,8	225,5	313,0	260,8
Jihomoravský	211,7	418,5	409,4	379,0
Olomoucký	218,3	1 005,7	564,9	538,5
Zlínský	116,8	147,5	293,5	254,9
Moravskoslezský	87,1	274,6	365,9	312,8
ČR	143,1	369,2	410,9	365,6

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 vyvolané ostat. psychoaktiv. látkami F11-F19	schizofrenie F20-F29	afektivní poruchy F30-F39	neurotické poruchy F40-F48, F50-F59
Hl. m. Praha	5 431	2 900	3 189	6 650	13 902	29 516
Středočeský	3 492	1 661	1 179	3 069	5 531	9 990
Jihočeský	2 075	978	295	2 036	4 414	8 125
Plzeňský	1 976	1 217	1 062	1 849	3 981	8 246
Karlovarský	389	610	106	863	1 132	1 800
Ústecký	2 546	893	1 009	2 309	3 669	9 285
Liberecký	989	1 000	328	1 303	2 396	4 789
Královéhradecký	1 838	1 191	784	2 120	4 705	8 231
Pardubický	1 725	705	85	1 904	3 535	4 745
Vysočina	1 355	565	125	1 360	3 652	4 646
Jihomoravský	3 867	2 327	618	3 654	8 416	18 209
Olomoucký	2 728	2 486	797	3 081	5 444	12 990
Zlínský	1 371	1 772	247	2 190	2 364	4 828
Moravskoslezský	5 590	5 009	1 050	4 300	5 174	12 561
ČR	35 372	23 314	10 874	36 688	68 315	137 961
	na 10 000 obyvatel					
Hl. m. Praha	46,4	24,8	27,3	56,8	118,8	252,3
Středočeský	30,9	14,7	10,4	27,1	48,9	88,3
Jihočeský	33,0	15,5	4,7	32,3	70,1	129,1
Plzeňský	35,8	22,0	19,2	33,5	72,0	149,2
Karlovarský	12,7	19,9	3,5	28,2	37,0	58,8
Ústecký	30,8	10,8	12,2	28,0	44,4	112,4
Liberecký	23,0	23,3	7,6	30,3	55,7	111,4
Královéhradecký	33,2	21,5	14,2	38,3	85,1	148,8
Pardubický	33,9	13,8	1,7	37,4	69,4	93,2
Vysočina	26,0	10,9	2,4	26,1	70,2	89,3
Jihomoravský	34,2	20,6	5,5	32,3	74,4	161,0
Olomoucký	42,6	38,8	12,4	48,1	84,9	202,6
Zlínský	23,0	29,7	4,1	36,7	39,6	80,9
Moravskoslezský	43,9	39,3	8,2	33,8	40,6	98,6
ČR	34,4	22,7	10,6	35,7	66,5	134,3

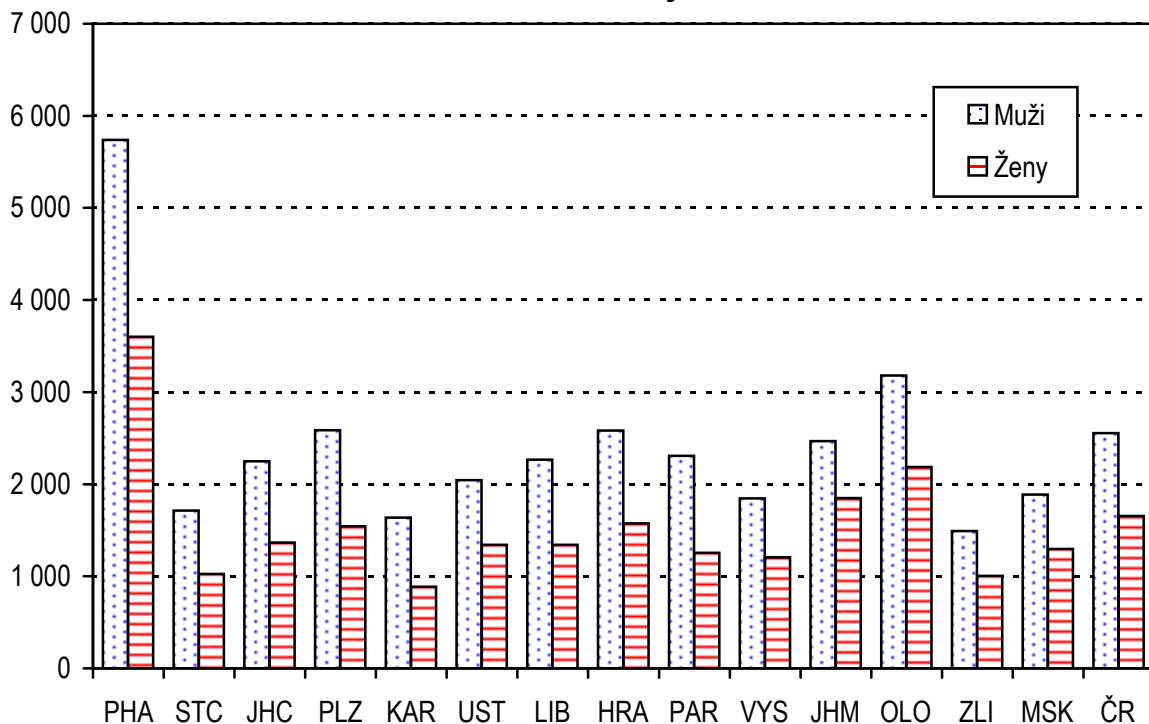
Psychiatrická vyšetření pro poruchy duševní a poruchy chování

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
Hl. m. Praha	5 858	1 070	979	3 655	942	1 844	129
Středočeský	2 146	174	1 500	1 348	149	230	2
Jihočeský	832	102	855	2 528	26	143	-
Plzeňský	2 073	86	971	981	118	1	-
Karlovarský	438	9	597	469	100	-	22
Ústecký	1 409	364	1 421	1 964	127	123	-
Liberecký	777	190	458	718	155	287	2
Královéhradecký	2 006	93	1 030	1 204	70	19	-
Pardubický	861	19	995	652	98	2	-
Vysočina	609	24	813	424	39	136	35
Jihomoravský	2 954	264	1 653	3 319	268	345	-
Olomoucký	1 970	200	1 578	1 878	1 299	28	-
Zlínský	752	21	853	975	48	2	2
Moravskoslezský	2 035	140	1 808	1 802	137	113	-
ČR	24 720	2 756	15 511	21 917	3 576	3 273	192
	na 10 000 obyvatel						
Hl. m. Praha	50,1	9,1	8,4	31,2	8,1	15,8	1,1
Středočeský	19,0	1,5	13,3	11,9	1,3	2,0	0,0
Jihočeský	13,2	1,6	13,6	40,2	0,4	2,3	-
Plzeňský	37,5	1,6	17,6	17,8	2,1	0,0	-
Karlovarský	14,3	0,3	19,5	15,3	3,3	-	0,7
Ústecký	17,1	4,4	17,2	23,8	1,5	1,5	-
Liberecký	18,1	4,4	10,7	16,7	3,6	6,7	0,0
Královéhradecký	36,3	1,7	18,6	21,8	1,3	0,3	-
Pardubický	16,9	0,4	19,5	12,8	1,9	0,0	-
Vysočina	11,7	0,5	15,6	8,1	0,7	2,6	0,7
Jihomoravský	26,1	2,3	14,6	29,4	2,4	3,1	-
Olomoucký	30,7	3,1	24,6	29,3	20,3	0,4	-
Zlínský	12,6	0,4	14,3	16,3	0,8	0,0	0,0
Moravskoslezský	16,0	1,1	14,2	14,1	1,1	0,9	-
ČR	24,1	2,7	15,1	21,3	3,5	3,2	0,2

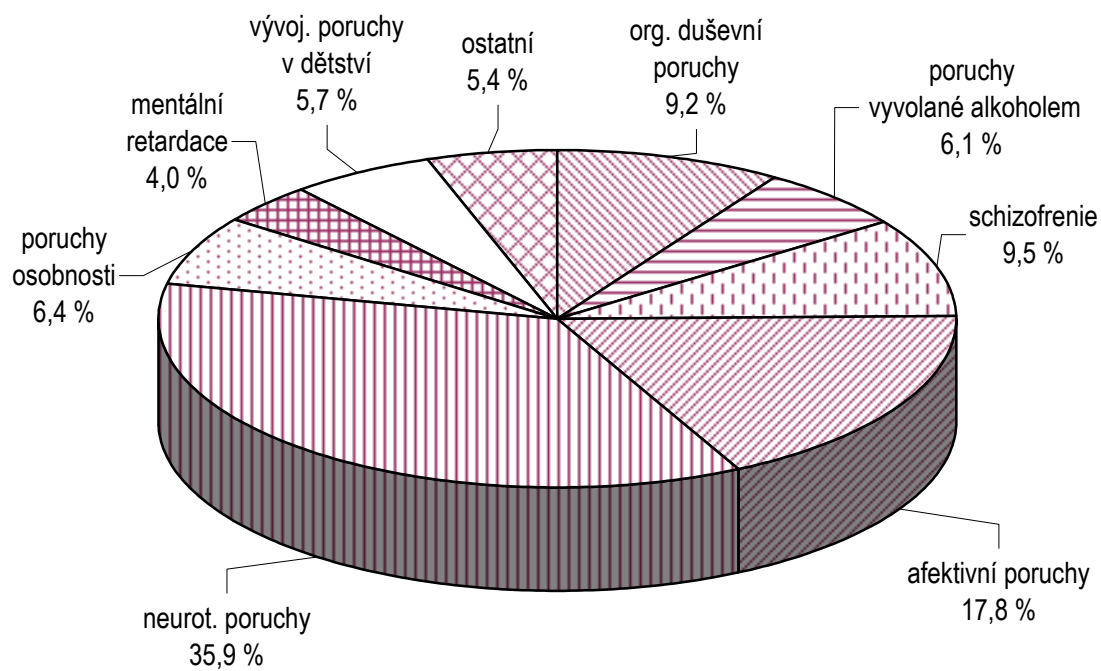
Počet ambulantních pacientů užívajících psychoaktivní látky

Území, kraj	Pacienti "živé kartotéky"						
	věková skupina					celkem	na 10 tisíc obyvatel
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 - 29 let	30 - 39 let	40 let a více		
	pro alkohol						
Hl. m. Praha	-	39	536	1 326	1 451	3 352	28,7
Středočeský	-	18	322	816	1 220	2 376	21,0
Jihočeský	-	6	405	663	680	1 754	27,9
Plzeňský	1	16	136	266	487	906	16,4
Karlovarský	-	8	38	228	284	558	18,2
Ústecký	-	76	116	157	423	772	9,3
Liberecký	4	12	121	228	544	909	21,1
Královéhradecký	-	31	417	610	1 026	2 084	37,7
Pardubický	-	12	458	615	587	1 672	32,8
Vysočina	-	24	126	285	534	969	18,6
Jihomoravský	21	80	459	801	982	2 343	20,7
Olomoucký	-	24	307	699	1 016	2 046	31,9
Zlínský	2	14	196	529	996	1 737	29,1
Moravskoslezský	3	142	1 089	2 049	3 821	7 104	55,8
ČR	31	502	4 726	9 272	14 051	28 582	27,8
	pro drogy						
Hl. m. Praha	7	586	3 061	890	391	4 935	42,2
Středočeský	4	219	736	134	104	1 197	10,6
Jihočeský	-	65	168	53	16	302	4,8
Plzeňský	-	101	850	261	202	1 414	25,6
Karlovarský	-	14	57	7	0	78	2,5
Ústecký	7	160	487	141	64	859	10,4
Liberecký	-	55	160	37	14	266	6,2
Královéhradecký	1	194	320	56	32	603	10,9
Pardubický	-	45	70	16	15	146	2,9
Vysočina	1	97	60	24	45	227	4,4
Jihomoravský	57	392	423	189	210	1 271	11,2
Olomoucký	5	318	516	371	250	1 460	22,8
Zlínský	4	48	82	35	80	249	4,2
Moravskoslezský	27	247	711	240	141	1 366	10,7
ČR	113	2 541	7 701	2 454	1 564	14 373	14,0

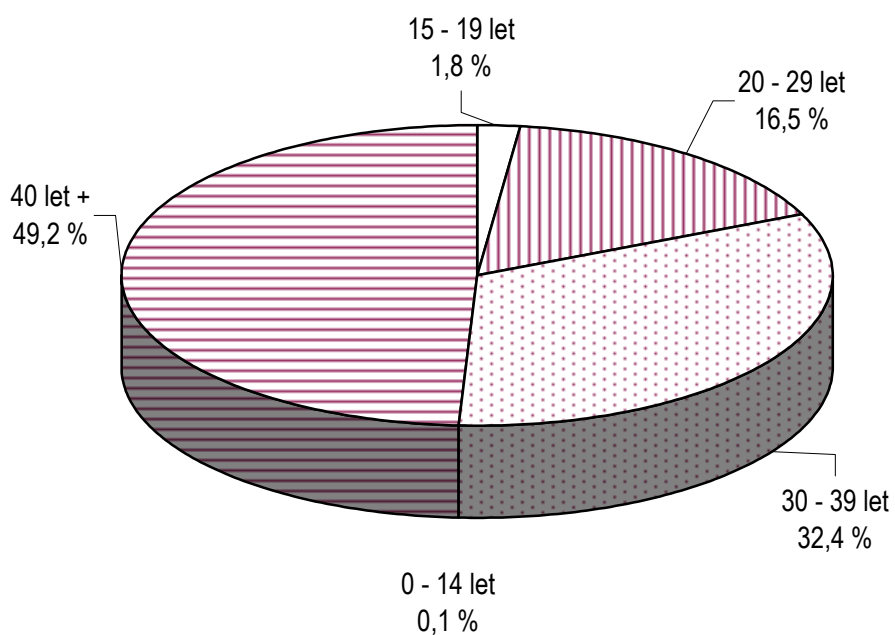
**Počet ambulantních ošetření - vyšetření v oboru psychiatrie
na 10 000 obyvatel**



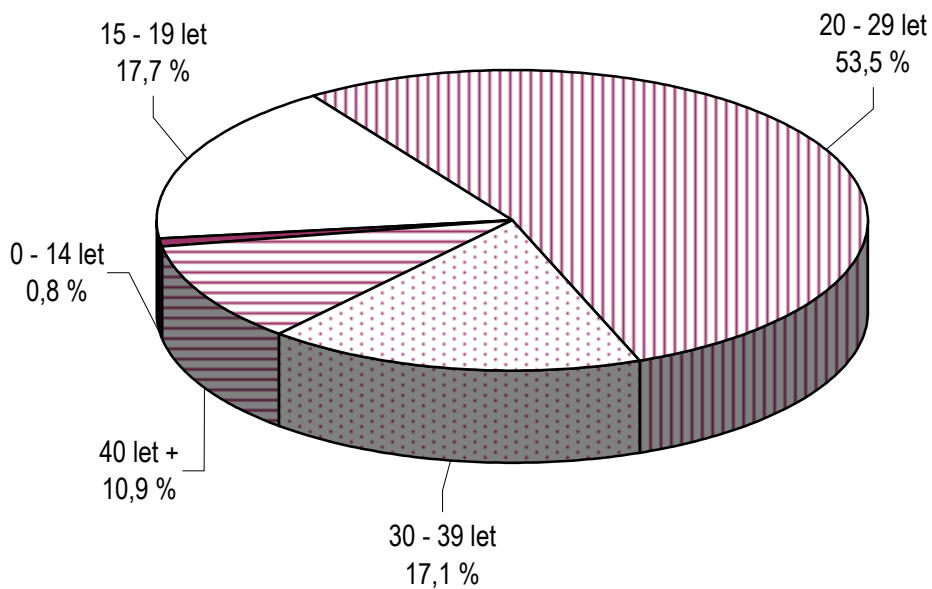
**Struktura počtu prvních ošetření ve sledovaném roce
- vybrané diagnózy**



Věkové složení evidovaných alkoholiků v roce 2001



Věkové složení evidovaných toxikomanů v roce 2001



ČINNOST OBORU DĚTSKÉHO A DOROSTOVÉHO

Podkladem pro zpracování dat o činnosti oboru dětského a dorostového je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 99,7 %.

Ambulantní péči o děti a dorost zabezpečovalo 2 394,36 lékařů a 2 508,93 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků).

V průběhu roku bylo provedeno celkem 16 313 245 ošetření - vyšetření. Převážnou část tvořila ošetření léčebná (81,1 %), dále následovala ošetření preventivní (16,2 %). V návštěvní službě bylo provedeno 1,8 % ošetření, 0,5 % tvořila vyšetření branců a 0,4 % posudková vyšetření. V průměru na 1 lékařské místo připadalo 6813 ošetření ročně, nejvíce ošetření na jednoho lékaře připadalo v Ústeckém kraji (7 777), nejméně v Praze (5 191). Nejvíce registrovaných pacientů na 1 lékařské místo bylo zaznamenáno v Ústeckém kraji (1 046), republikový průměr byl 913.

Na 1 osobu (0 - 19letou) připadalo v průměru za rok 7,1 ošetření - vyšetření. Nad republikovým průměrem byla Praha s 7,8 a Jihočeský kraj s 7,7 ošetřeními na osobu.

Při roční prohlídce dětí se zjišťuje i délka kojení. Při roční prohlídce 89 808 dětí se ukázalo, že 4,5 % dětí nebylo kojeno vůbec, 22 % dětí bylo kojeno do 6 týdnů jejich věku a téměř 2/3 z kojících dětí byly kojeny déle než 6 týdnů.

Na 1 000 **dětí** připadalo 271,2 dispenzarizovaných onemocnění. Nejvyšší dispenzarizaci dětí vykazoval kraj Královéhradecký (347,0), nejnižší kraj Zlínský (219,1). Nejvýrazněji se na dispenzarizaci podílely nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů (69,0 onemocnění na 1 000 dětí) a nemoci dýchací soustavy (64,2 onemocnění). Na třetím místě byly poruchy vidění, slabozrakost, slepota (44,1 onemocnění na 1 000 dětí) a další byly nemoci kůže a podkožního vaziva (29,7 onemocnění na 1 000 dětí). Na 1 000 dětí připadalo 97 dětí s alergickým onemocněním.

Na 1 000 osob **dorostového věku** připadalo 264,8 dispenzarizovaných onemocnění. Nejvyšší dispenzarizaci dorostu, tak jako u dětí, vykazoval kraj Královéhradecký (330,3), nejnižší kraj Zlínský (206,2). Nejčastější příčinou dispenzarizace byly nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů (71,5 onemocnění na 1 000 osob dorostového věku). Na dalším místě byly u dorostu nemoci dýchací soustavy (52,1 onemocnění na 1 000 osob dorostového věku), pak poruchy vidění, slabozrakost, slepota (49,5 onemocnění) a nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (28,3 onemocnění). Na 1 000 osob dorostového věku připadlo 98 dorostu s alergickým onemocněním.

Z celkového počtu živě narozených dětí v České republice představovaly děti s nízkou porodní hmotností (NPH) 4,9 %, a z nich pak 2,9 % zemřelo v kojeneckém věku.

Maximální hodnoty dispenzarizovaných pacientů v ČR a v krajích

Diagnóza	Případy na 1 000 osob					
	děti			dorost		
	ČR	kraj		ČR	kraj	
Některé infekční a parazitární nemoci	7,7	KAR	12,9	5,3	JHČ	9,3
Novotvary	1,4	JHČ,STČ	1,9	1,2	LIB,PHA	1,6
Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	9,4	PHA	20,9	5,6	PHA	12,8
Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	17,2	KAR	26,4	24,7	KAR	42,4
z toho: diabetes mellitus	1,0	PHA	1,2	1,3	PHA, JHM	1,6
obezita a její následky	9,6	KAR	14,7	12,6	PHA	17,5
Poruchy duševní a poruchy chování	12,5	UST	18,9	11,5	UST	18,2
z toho: mentální anorexie	0,2	PLZ	0,9	1,2	PLZ	2,0
mentální retardace	6,7	UST	9,6	5,3	UST	7,9
Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex, nemoci ucha a bradavkového výběžku	68,0	HRA	94,7	71,5	HRA	105,0
z toho: epilepsie	6,0	ZLI	6,8	5,0	KAR	6,0
dětská mozková obrna	4,6	LIB	6,4	2,4	LIB	4,2
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	44,1	HRA	63,4	49,5	HRA	76,6
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	2,8	LIB	4,3	3,2	LIB	5,0
Nemoci oběhové soustavy	5,8	LIB	10,4	10,2	LIB	15,9
z toho: juvenilní hypertenze	0,9	UST,LIB	1,4	6,6	PHA	9,2
Nemoci dýchací soustavy	64,2	KAR	93,8	52,1	KAR	93,1
z toho: astma	22,5	HRA	36,0	19,5	HRA	27,2
Nemoci trávicí soustavy	4,9	KAR	6,9	6,5	PHA	10,3
Nemoci kůže a podkožního vaziva	29,7	PHA	41,2	23,6	PHA	30,8
Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	17,4	PAR	30,4	28,3	HRA	49,3
Nemoci močové a pohlavní soustavy	15,8	HRA	24,0	13,3	LIB	21,4
z toho: infekce močové soustavy	10,7	LIB	16,7	8,7	LIB	13,6
Vrozené vady, deformace	17,4	PLZ	23,8	11,1	JHČ	14,8
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	6,1	PLZ	10,1	3,9	PHA,STČ	6,1
vrozené deformity kyčle	4,2	PAR	8,0	2,8	LIB	4,7

Činnost oboru dětského a dorostového

Území, kraj	Lékaři	SZP	Počet ošetření - vyšetření			Registr. pacienti na 1 lékařské místo
	přepočtené počty včetně smluv. pracov.		na 1 registr. pacienta	na 1 lékařské místo	na 1 obyvatele věk 0 - 19 let	
Hl. m. Praha	334,74	354,98	7,7	5 191	7,8	675
Středočeský	258,01	265,08	7,5	6 872	7,1	910
Jihočeský	160,26	157,63	7,9	6 918	7,7	872
Plzeňský	117,17	133,88	7,5	7 096	6,9	948
Karlovarský	68,20	83,10	7,5	7 245	6,9	968
Ústecký	175,49	189,32	7,4	7 777	7,0	1 046
Liberecký	100,00	101,34	7,6	7 013	7,0	921
Královéhradecký	131,38	132,95	7,1	6 340	6,7	893
Pardubický	112,33	114,90	7,3	7 100	6,7	972
Vysočina	118,95	119,07	7,2	7 032	6,7	975
Jihomoravský	254,58	262,86	7,7	6 999	7,0	911
Olomoucký	150,08	164,72	7,4	6 849	7,0	926
Zlínský	129,01	129,20	6,9	6 832	6,4	996
Moravskoslezský	284,16	299,90	7,3	7 546	7,1	1 028
ČR	2 394,36	2 508,93	7,5	6 813	7,1	913

Počet ošetření (vyšetření) v oboru dětském a dorostovém

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření)					
	léčebná	preventivní	branců	posudková - dorost	v návštěvní službě	celkem
Hl. m. Praha	1 400 064	292 564	12 261	3 223	29 569	1 737 681
Středočeský	1 399 373	304 517	12 155	10 822	46 239	1 773 106
Jihočeský	908 726	165 972	7 649	2 994	23 319	1 108 660
Plzeňský	667 860	138 926	3 259	1 839	19 524	831 408
Karlovarský	405 662	78 471	3 032	636	6 295	494 096
Ústecký	1 095 418	238 125	6 298	6 367	18 522	1 364 730
Liberecký	566 197	113 271	3 461	1 412	16 937	701 278
Královéhradecký	664 430	139 482	4 720	6 715	17 651	832 998
Pardubický	665 327	116 948	2 913	1 074	11 273	797 535
Vysočina	666 553	146 432	4 409	997	18 104	836 495
Jihomoravský	1 459 760	269 498	11 083	9 857	31 600	1 781 798
Olomoucký	848 212	159 049	3 794	2 570	14 303	1 027 928
Zlínský	702 099	156 100	4 820	4 762	13 595	881 376
Moravskoslezský	1 783 930	326 124	9 708	4 480	19 914	2 144 156
ČR	13 233 611	2 645 479	89 562	57 748	286 845	16 313 245

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	9 808	1 284	1 320	2 666	4 099	439	
Středočeský	10 449	2 663	2 191	2 454	2 638	503	
Jihočeský	5 396	1 226	1 126	1 455	1 342	247	
Plzeňský	4 717	1 245	926	968	1 319	259	
Karlovarský	2 689	462	540	626	915	146	
Ústecký	7 851	2 221	1 698	1 843	1 750	339	
Liberecký	3 921	1 161	821	840	919	180	
Královéhradecký	4 867	1 110	887	1 138	1 461	271	
Pardubický	4 514	1 029	895	1 100	1 279	211	
Vysočina	4 639	1 003	924	1 180	1 342	190	
Jihomoravský	9 305	1 968	1 752	2 355	2 783	447	
Olomoucký	5 488	1 244	1 168	1 487	1 368	221	
Zlínský	5 136	804	1 025	1 519	1 673	115	
Moravskoslezský	11 028	2 322	2 585	2 972	2 638	511	
ČR	89 808	19 742	17 858	22 603	25 526	4 079	

Počet registrovaných dětí a dorostu

Území, kraj	Počet registrovaných dětí a dorostu podle věkové skupiny					
	0 - 11 měsíců	1 - 2 roky	3 - 5 let	6 - 14 let	15 let a více	celkem
Hl. m. Praha	9 858	35 791	50 470	67 299	62 370	225 788
Středočeský	10 102	36 983	55 097	76 845	55 843	234 870
Jihočeský	5 614	22 085	32 633	43 663	35 788	139 783
Plzeňský	4 741	17 911	27 616	35 001	25 842	111 111
Karlovarský	2 938	10 834	15 834	20 380	16 035	66 021
Ústecký	7 727	31 014	45 067	53 559	46 187	183 554
Liberecký	3 898	14 889	21 629	28 871	22 861	92 148
Královéhradecký	5 054	19 258	28 543	35 743	28 679	117 277
Pardubický	4 361	17 845	26 368	34 756	25 849	109 179
Vysočina	4 457	18 220	27 902	36 779	28 588	115 946
Jihomoravský	9 396	36 601	55 628	73 324	57 005	231 954
Olomoucký	5 450	21 228	32 670	42 692	36 954	138 994
Zlínský	5 089	20 095	30 723	40 931	31 645	128 483
Moravskoslezský	11 015	44 953	68 502	88 869	78 679	292 018
ČR	89 700	347 707	518 682	678 712	552 325	2 187 126

Počet sledovaných dětských pacientů v oboru dětském a dorostovém

Území, kraj	Alergici	Z dysfunkčních a afunkčních rodin	Týrané a sexuálně zneužívané
Hl. m. Praha	20 679	2 076	32
Středočeský	15 723	2 576	54
Jihočeský	13 865	1 992	29
Plzeňský	9 845	1 057	32
Karlovarský	5 106	1 092	23
Ústecký	13 850	3 823	75
Liberecký	7 489	1 556	39
Královéhradecký	9 291	1 702	12
Pardubický	6 852	1 226	15
Vysočina	7 149	1 229	42
Jihomoravský	15 167	2 511	32
Olomoucký	8 843	1 504	10
Zlínský	6 769	1 100	19
Moravskoslezský	17 488	3 212	89
ČR	158 116	26 656	503

Počet sledovaných dorostových pacientů v oboru dětském a dorostovém

Území, kraj	Alergici	Z dysfunkčních a afunkčních rodin	Týraní a sexuálně zneužívání	Změněná pracovní schopnost
Hl. m. Praha	9 102	800	8	562
Středočeský	6 623	825	13	375
Jihočeský	5 543	542	27	357
Plzeňský	4 196	311	6	169
Karlovarský	2 135	286	11	142
Ústecký	5 945	1 346	13	266
Liberecký	3 106	469	9	213
Královéhradecký	3 435	532	0	230
Pardubický	2 685	225	3	144
Vysočina	3 268	494	12	199
Jihomoravský	5 969	902	4	518
Olomoucký	3 895	360	3	285
Zlínský	2 866	356	0	210
Moravskoslezský	7 420	1 149	19	435
ČR	66 188	8 597	128	4 105

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dětí				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 746	1 566	1 063	565	651
II. Novotvary	206	336	199	130	50
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	3 221	1 740	1 218	1 302	596
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 116	3 170	2 174	1 692	1 333
z toho: diabetes mellitus	180	181	108	76	42
obezita, hyperalimence a její následky	1 592	1 615	1 282	881	742
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 633	2 293	1 348	923	645
z toho: mentální anorexie	29	39	28	73	8
mentální retardace	791	1 215	755	442	337
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	7 258	11 508	6 484	5 518	3 274
z toho: epilepsie	719	1 040	655	489	340
dětská mozková obrna	656	806	554	295	221
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	3 787	7 466	3 901	3 340	2 144
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	522	465	275	174	167
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 053	1 239	458	538	309
z toho: juvenilní hypertenze	171	173	94	85	67
X. Nemoci dýchací soustavy	12 480	11 256	7 500	5 906	4 739
z toho: astma	3 983	3 690	2 950	1 608	1 643
XI. Nemoci trávicí soustavy	917	816	550	427	349
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	6 347	4 893	4 150	2 588	1 682
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 884	2 305	1 959	1 579	811
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 002	3 169	1 857	1 329	702
z toho: infekce močové soustavy	1 382	2 137	1 369	885	496
XVII. Vrozené vady, deformace	2 279	3 613	1 799	2 035	942
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	905	1 206	534	863	339
vrozené deformity kyčle	626	1 168	555	499	260
Celkem zjištěných nemocí a vad	45 142	47 904	30 759	24 532	16 083

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dětí										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
absolutně										
1 129	504	567	313	308	1 680	679	350	1 453	12 574	I.
200	110	168	91	112	201	77	108	226	2 214	II.
1 745	309	435	317	660	1 893	523	512	904	15 375	III.
2 478	1 711	1 710	1 124	1 393	2 807	1 460	1 401	2 466	28 035	IV.
99	63	96	95	78	171	113	96	185	1 583	
1 647	799	1 061	604	908	1 609	756	740	1 423	15 659	
2 603	1 067	1 480	974	792	2 152	1 128	1 140	2 190	20 368	V.
18	26	20	38	14	29	25	12	30	389	
1 323	534	665	565	441	1 130	705	643	1 346	10 892	
10 224	4 465	8 399	5 599	6 343	12 485	8 305	5 815	15 281	110 958	VI-VIII.
847	437	554	540	489	1 071	692	661	1 243	9 777	
615	455	432	385	376	710	517	482	1 057	7 561	
6 989	2 962	5 618	3 794	4 257	8 189	5 758	3 701	10 114	72 020	
421	309	238	182	218	456	316	262	629	4 634	
802	740	395	247	501	1 167	376	425	1 143	9 393	IX.
190	101	72	54	80	132	66	69	171	1 525	
9 814	4 834	7 312	4 456	5 616	10 407	5 531	4 061	10 810	104 722	X.
2 460	1 711	3 188	2 002	1 983	3 289	2 248	1 589	4 323	36 667	
835	437	335	287	332	1 100	282	358	898	7 923	XI.
3 958	2 067	3 269	1 896	2 652	5 596	2 514	2 516	4 341	48 469	XII.
1 786	1 418	2 771	2 563	1 013	2 182	2 131	1 439	3 570	28 411	XIII.
1 869	1 669	2 128	1 301	1 142	2 585	1 225	1 465	3 373	25 816	XIV.
1 289	1 192	1 315	878	764	1 749	749	975	2 308	17 488	
2 709	1 371	1 799	1 657	1 422	2 493	1 426	1 569	3 210	28 324	XVII.
1 317	442	419	411	437	941	403	553	1 231	10 001	
417	297	406	674	208	280	425	399	653	6 867	
40 152	20 702	30 768	20 825	22 286	46 748	25 657	21 159	49 865	442 582	Celkem

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dětí				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	na 1 000 dětí k 31.12.				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	11,3	8,8	10,4	6,6	12,9
II. Novotvary	1,3	1,9	1,9	1,5	1,0
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	20,9	9,8	11,9	15,2	11,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	20,2	17,8	21,2	19,8	26,4
z toho: diabetes mellitus	1,2	1,0	1,1	0,9	0,8
obezita, hyperalimence a její následky	10,3	9,1	12,5	10,3	14,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,6	12,9	13,1	10,8	12,8
z toho: mentální anorexie	0,2	0,2	0,3	0,9	0,2
mentální retardace	5,1	6,8	7,4	5,2	6,7
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	47,1	64,6	63,2	64,6	64,8
z toho: epilepsie	4,7	5,8	6,4	5,7	6,7
dětská mozková obrna	4,3	4,5	5,4	3,5	4,4
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	24,6	41,9	38,0	39,1	42,4
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,4	2,6	2,7	2,0	3,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	6,8	7,0	4,5	6,3	6,1
z toho: juvenilní hypertenze	1,1	1,0	0,9	1,0	1,3
X. Nemoci dýchací soustavy	81,0	63,2	73,1	69,2	93,8
z toho: astma	25,8	20,7	28,8	18,8	32,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	5,9	4,6	5,4	5,0	6,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	41,2	27,5	40,5	30,3	33,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	18,7	12,9	19,1	18,5	16,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	13,0	17,8	18,1	15,6	13,9
z toho: infekce močové soustavy	9,0	12,0	13,3	10,4	9,8
XVII. Vrozené vady, deformace	14,8	20,3	17,5	23,8	18,6
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	5,9	6,8	5,2	10,1	6,7
vrozené deformity kyčle	4,1	6,6	5,4	5,8	5,1
Celkem zjištěných nemocí a vad	292,8	269,0	299,9	287,2	318,2

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dětí										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
na 1 000 dětí k 31.12.										
8,2	7,1	6,4	3,7	3,5	9,5	6,5	3,6	6,8	7,7	I.
1,5	1,5	1,9	1,1	1,3	1,1	0,7	1,1	1,1	1,4	II.
12,7	4,3	4,9	3,8	7,5	10,7	5,0	5,3	4,2	9,4	III.
18,0	24,0	19,3	13,3	15,8	15,8	14,1	14,5	11,5	17,2	IV.
0,7	0,9	1,1	1,1	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	
12,0	11,2	12,0	7,2	10,3	9,1	7,3	7,7	6,7	9,6	
18,9	14,9	16,7	11,6	9,0	12,2	10,9	11,8	10,2	12,5	V.
0,1	0,4	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	
9,6	7,5	7,5	6,7	5,0	6,4	6,8	6,7	6,3	6,7	
74,3	62,5	94,7	66,5	72,1	70,5	80,0	60,2	71,5	68,0	VI-VIII.
6,2	6,1	6,2	6,4	5,6	6,0	6,7	6,8	5,8	6,0	
4,5	6,4	4,9	4,6	4,3	4,0	5,0	5,0	4,9	4,6	
50,8	41,5	63,4	45,1	48,4	46,2	55,5	38,3	47,3	44,1	
3,1	4,3	2,7	2,2	2,5	2,6	3,0	2,7	2,9	2,8	
5,8	10,4	4,5	2,9	5,7	6,6	3,6	4,4	5,3	5,8	IX.
1,4	1,4	0,8	0,6	0,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	
71,3	67,7	82,5	52,9	63,8	58,8	53,3	42,1	50,6	64,2	X.
17,9	24,0	36,0	23,8	22,5	18,6	21,7	16,5	20,2	22,5	
6,1	6,1	3,8	3,4	3,8	6,2	2,7	3,7	4,2	4,9	XI.
28,8	29,0	36,9	22,5	30,1	31,6	24,2	26,1	20,3	29,7	XII.
13,0	19,9	31,2	30,4	11,5	12,3	20,5	14,9	16,7	17,4	XIII.
13,6	23,4	24,0	15,4	13,0	14,6	11,8	15,2	15,8	15,8	XIV.
9,4	16,7	14,8	10,4	8,7	9,9	7,2	10,1	10,8	10,7	
19,7	19,2	20,3	19,7	16,2	14,1	13,7	16,2	15,0	17,4	XVII.
9,6	6,2	4,7	4,9	5,0	5,3	3,9	5,7	5,8	6,1	
3,0	4,2	4,6	8,0	2,4	1,6	4,1	4,1	3,1	4,2	
291,8	290,0	347,0	247,3	253,3	264,0	247,2	219,1	233,3	271,2	Celkem

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15 - 19 let)				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	435	508	392	79	106
II. Novotvary	108	103	59	54	16
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	865	380	212	199	93
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 462	1 788	1 056	830	880
z toho: diabetes mellitus	106	108	51	50	30
obezita, hyperalimence a její následky	1 177	921	642	390	347
V. Poruchy duševní a poruchy chování	707	875	493	332	197
z toho: mentální anorexie	129	87	55	70	15
mentální retardace	231	399	220	135	85
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	3 855	4 993	2 459	2 579	1 231
z toho: epilepsie	317	382	213	162	125
dětská mozková obrna	148	181	101	105	45
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	2 381	3 460	1 692	1 521	871
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	270	202	136	65	62
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 029	929	402	340	197
z toho: juvenilní hypertenze	620	522	298	229	135
X. Nemoci dýchací soustavy	4 300	3 922	2 244	1 719	1 932
z toho: astma	1 720	1 289	952	603	562
XI. Nemoci trávicí soustavy	692	415	327	185	162
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 079	1 410	1 345	836	566
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 083	1 636	1 104	986	378
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	894	1 056	651	458	263
z toho: infekce močové soustavy	633	680	452	313	163
XVII. Vrozené vady, deformace	883	1 143	387	477	166
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	413	445	117	163	72
vrozené deformity kyčle	196	359	112	135	32
Celkem zjištěných nemocí a vad	20 392	19 158	11 131	9 074	6 187

Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dorost (15 - 19 let)										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
absolutně										
251	192	129	116	74	531	254	96	453	3 616	I.
78	47	43	34	35	79	37	43	85	821	II.
461	154	122	65	190	504	179	95	274	3 793	III.
1 265	962	826	579	710	1 661	1 410	801	1 484	16 714	IV.
77	41	49	37	55	122	49	47	80	902	
737	422	538	328	436	930	412	394	834	8 508	
1 019	424	453	289	318	739	503	457	982	7 788	V.
43	39	42	52	31	98	43	48	80	832	
443	187	202	155	145	362	271	260	504	3 599	
4 678	1 978	3 781	2 257	2 771	5 542	3 605	2 570	6 142	48 441	VI-VIII.
301	130	188	154	155	426	193	205	462	3 413	
132	119	83	76	75	198	83	114	188	1 648	
3 300	1 360	2 757	1 621	1 913	3 824	2 723	1 912	4 210	33 545	
225	144	119	99	91	208	142	124	276	2 163	
676	454	274	181	299	697	267	291	882	6 918	IX.
458	218	204	141	187	439	187	191	621	4 450	
3 565	1 499	2 389	1 367	1 889	3 394	1 712	1 330	4 024	35 286	X.
938	583	978	627	692	1 301	781	607	1 600	13 233	
411	261	172	136	151	507	199	164	605	4 387	XI.
1 326	762	924	608	818	1 871	878	856	1 707	15 986	XII.
1 330	1 107	1 775	1 439	729	1 751	1 445	956	2 448	19 167	XIII.
620	612	590	376	405	995	463	438	1 221	9 042	XIV.
396	388	332	241	211	672	321	294	810	5 906	
651	424	411	387	359	675	389	391	775	7 518	XVII.
296	119	85	84	104	264	109	131	268	2 670	
99	135	95	154	93	82	126	131	178	1 927	
16 331	8 876	11 889	7 834	8 748	18 946	11 341	8 488	21 082	179 477	Celkem

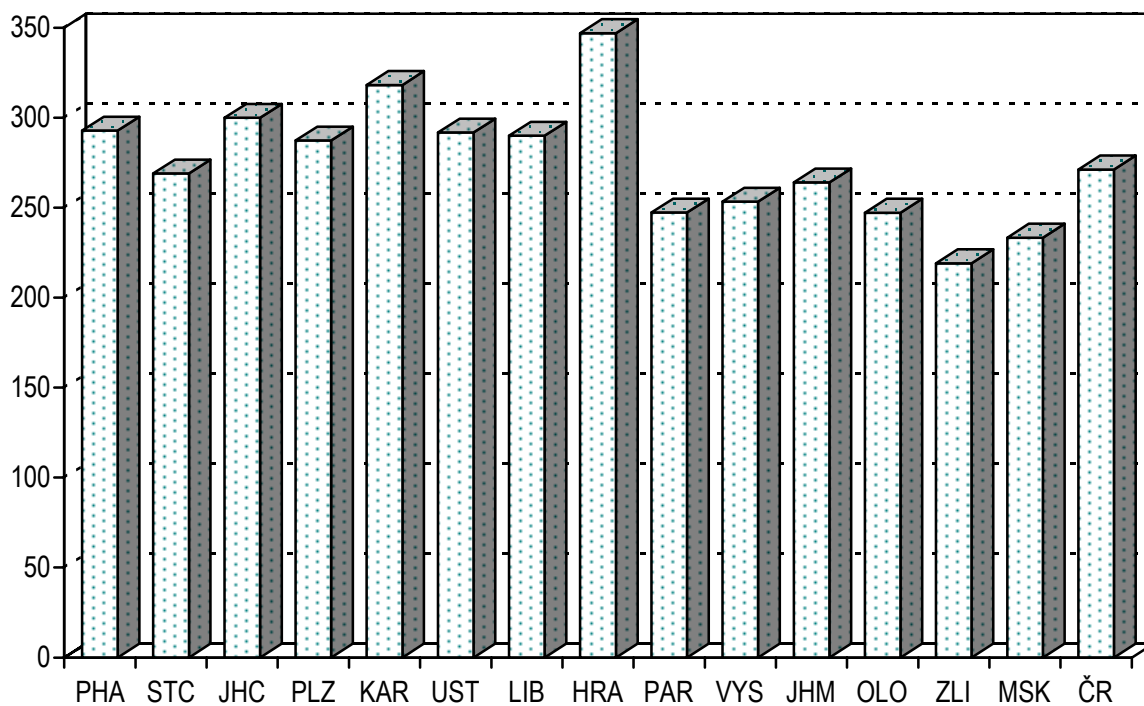
Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15 - 19 let)				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	na 1 000 dorostu k 31.12.				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	6,5	7,0	9,3	2,2	5,1
II. Novotvary	1,6	1,4	1,4	1,5	0,8
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	12,8	5,2	5,0	5,6	4,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	36,5	24,6	24,9	23,5	42,4
z toho: diabetes mellitus	1,6	1,5	1,2	1,4	1,4
obezita, hyperalimence a její následky	17,5	12,7	15,2	11,0	16,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,5	12,0	11,6	9,4	9,5
z toho: mentální anorexie	1,9	1,2	1,3	2,0	0,7
mentální retardace	3,4	5,5	5,2	3,8	4,1
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	57,2	68,7	58,1	72,9	59,3
z toho: epilepsie	4,7	5,3	5,0	4,6	6,0
dětská mozková obrna	2,2	2,5	2,4	3,0	2,2
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	35,3	47,6	40,0	43,0	42,0
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	4,0	2,8	3,2	1,8	3,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	15,3	12,8	9,5	9,6	9,5
z toho: juvenilní hypertenze	9,2	7,2	7,0	6,5	6,5
X. Nemoci dýchací soustavy	63,8	54,0	53,0	48,6	93,1
z toho: astma	25,5	17,7	22,5	17,0	27,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	10,3	5,7	7,7	5,2	7,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	30,8	19,4	31,8	23,6	27,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	30,9	22,5	26,1	27,9	18,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	13,3	14,5	15,4	12,9	12,7
z toho: infekce močové soustavy	9,4	9,4	10,7	8,8	7,9
XVII. Vrozené vady, deformace	13,1	15,7	9,1	13,5	8,0
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	6,1	6,1	2,8	4,6	3,5
vrozené deformity kyčle	2,9	4,9	2,6	3,8	1,5
Celkem zjištěných nemocí a vad	302,5	263,6	263,0	256,6	298,1

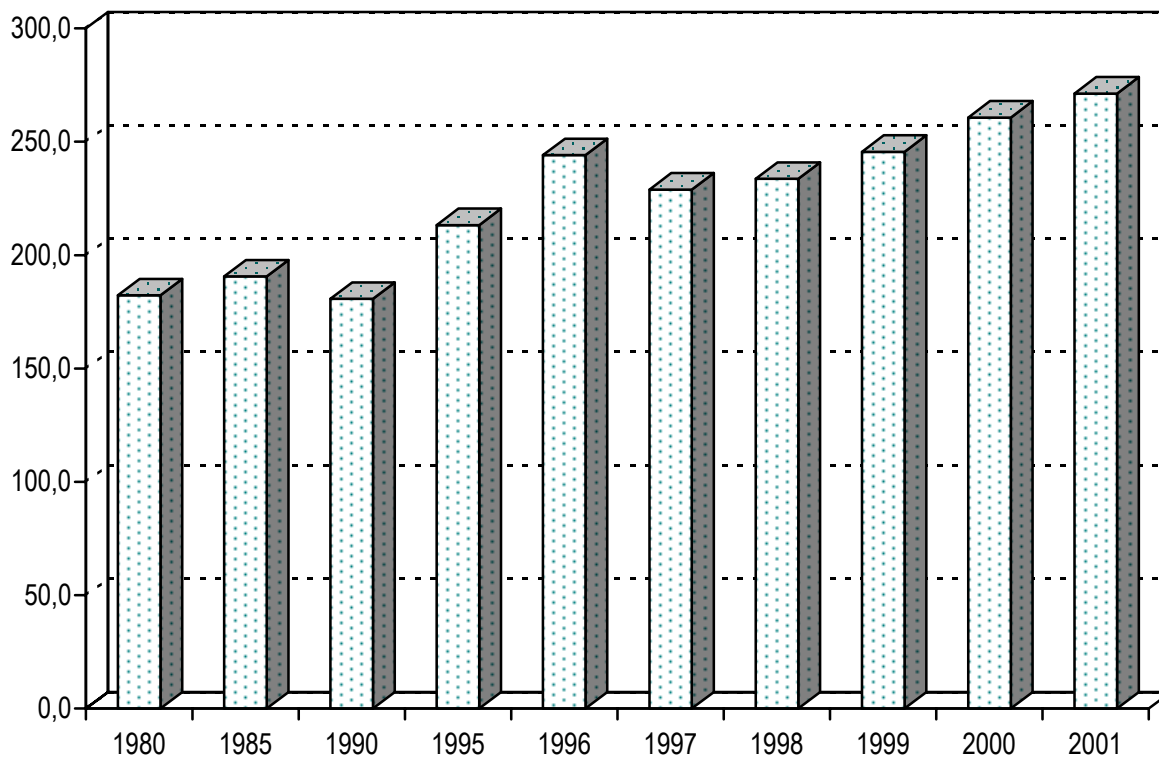
Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dorost (15 - 19 let)										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
na 1 000 dorostu k 31.12.										
4,5	6,7	3,6	3,4	2,0	7,0	5,9	2,3	5,2	5,3	I.
1,4	1,6	1,2	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,2	II.
8,2	5,4	3,4	1,9	5,2	6,7	4,2	2,3	3,1	5,6	III.
22,6	33,7	22,9	17,0	19,4	21,9	32,7	19,5	16,9	24,7	IV.
1,4	1,4	1,4	1,1	1,5	1,6	1,1	1,1	0,9	1,3	
13,1	14,8	14,9	9,6	11,9	12,3	9,6	9,6	9,5	12,6	
18,2	14,8	12,6	8,5	8,7	9,8	11,7	11,1	11,2	11,5	V.
0,8	1,4	1,2	1,5	0,8	1,3	1,0	1,2	0,9	1,2	
7,9	6,5	5,6	4,6	4,0	4,8	6,3	6,3	5,7	5,3	
83,4	69,2	105,0	66,3	75,6	73,1	83,6	62,4	69,9	71,5	VI-VIII.
5,4	4,5	5,2	4,5	4,2	5,6	4,5	5,0	5,3	5,0	
2,4	4,2	2,3	2,2	2,0	2,6	1,9	2,8	2,1	2,4	
58,8	47,6	76,6	47,6	52,2	50,5	63,2	46,5	47,9	49,5	
4,0	5,0	3,3	2,9	2,5	2,7	3,3	3,0	3,1	3,2	
12,1	15,9	7,6	5,3	8,2	9,2	6,2	7,1	10,0	10,2	IX.
8,2	7,6	5,7	4,1	5,1	5,8	4,3	4,6	7,1	6,6	
63,6	52,4	66,4	40,1	51,6	44,8	39,7	32,3	45,8	52,1	X.
16,7	20,4	27,2	18,4	18,9	17,2	18,1	14,7	18,2	19,5	
7,3	9,1	4,8	4,0	4,1	6,7	4,6	4,0	6,9	6,5	XI.
23,6	26,7	25,7	17,9	22,3	24,7	20,4	20,8	19,4	23,6	XII.
23,7	38,7	49,3	42,3	19,9	23,1	33,5	23,2	27,9	28,3	XIII.
11,1	21,4	16,4	11,0	11,1	13,1	10,7	10,6	13,9	13,3	XIV.
7,1	13,6	9,2	7,1	5,8	8,9	7,4	7,1	9,2	8,7	
11,6	14,8	11,4	11,4	9,8	8,9	9,0	9,5	8,8	11,1	XVII.
5,3	4,2	2,4	2,5	2,8	3,5	2,5	3,2	3,1	3,9	
1,8	4,7	2,6	4,5	2,5	1,1	2,9	3,2	2,0	2,8	
291,2	310,5	330,3	230,1	238,8	250,0	263,1	206,2	240,0	264,8	Celkem

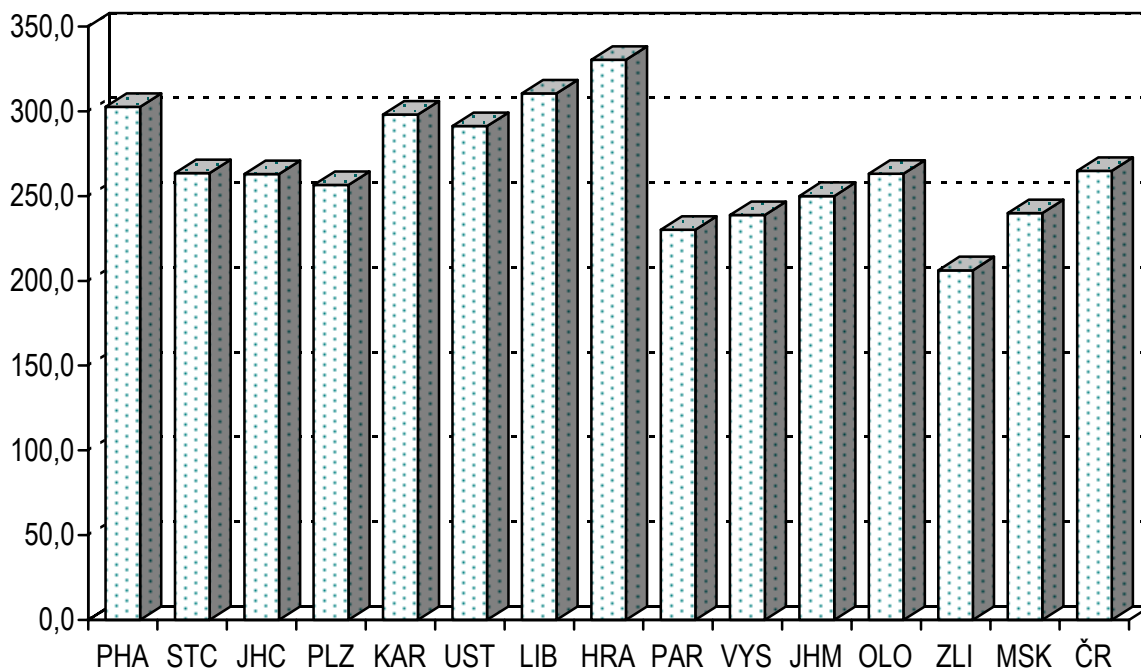
**Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 dětí (0 - 14 let)
v roce 2001**



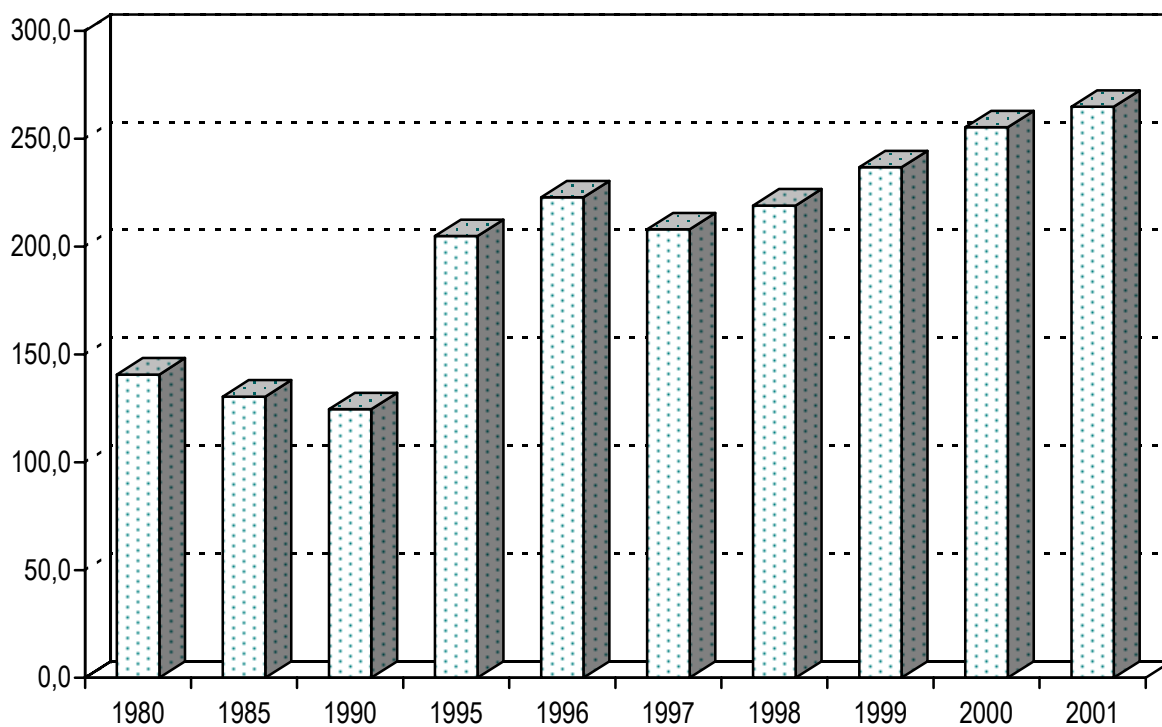
Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 dětí (0 - 14 let)



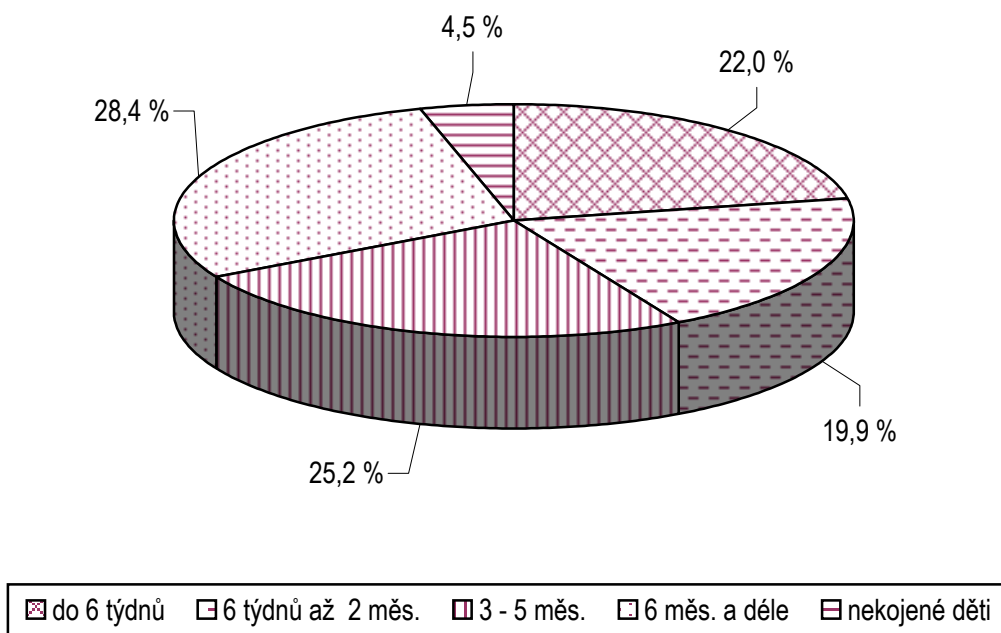
**Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 dorostu (15 - 19 let)
v roce 2001**



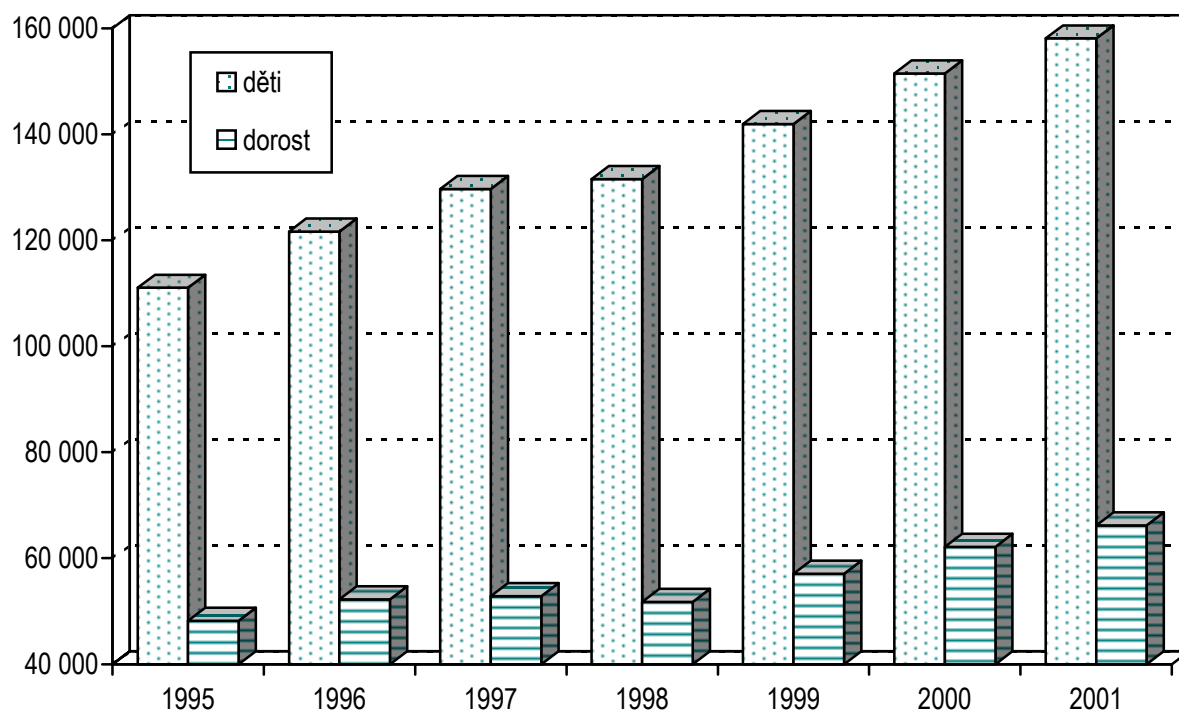
**Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 dorostu
(15 - 19 let)**



Kojené a nekojené děti v roce 2001



Vývoj počtu alergických dětí a dorostu



ČINNOST OBORU GYNEKOLOGIE

Podkladem pro zpracování dat o činnosti gynekologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001. Návratnost výkazu byla 99,0 %.

Ambulantní gynekologickou péčí zabezpečovalo 1 445,10 lékařů, z toho 1 149,57 praktických lékařů a 1 817,87 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, vč. smluvních pracovníků). V průměru na 1 lékaře připadalo 7 375 ošetření ročně, na 1 lékařské místo bylo zaznamenáno 2 896 registrovaných pacientek.

V průběhu roku bylo provedeno celkem 10 657 188 ambulantních gynekologických ošetření - vyšetření žen, z toho 2 298 244 preventivních prohlídek, tj. 21,6 %. U praktických gynekologů bylo provedeno 83,6 % všech ošetření, u gynekologů specialistů zbývajících 16,4 %.

Na jednu ženu v České republice připadala 2 ošetření - vyšetření, republikovému průměru se vymyká hlavní město Praha s 3,1 a Vysočina s 1,5 ošetřením - vyšetřením na jednu ženu. Proti roku 2000 počty ošetření v ČR vzrostly o 2 %.

Úhrnný počet registrovaných žen, které jsou v primární péči ženského lékaře, byl 4 184 347. Na jednu registrovanou pacientku připadalo 2,5 ošetření - vyšetření.

Počet nově přijatých těhotných v ČR činil 40,9 těhotných na 1 000 žen fertilního věku, republikovému průměru se vymyká hlavní město Praha (66,3) a kraj Plzeňský (33,7). Ženské sestry navštívily v průběhu roku 21 007 žen, v tom bylo 58,8 % návštěv u šestinedělek, 31,5 % u těhotných a 9,7 % u ostatních žen. Na 1 000 žen připadly 4 návštěvy ženských sester.

Antikoncepci užívalo celkem 1 084 432 žen, tj. 42,2% žen fertilního věku, (v roce 2000 to bylo 39 %). Nejvyšší podíl žen užívajících antikoncepci vykazovalo hlavní město Praha (52,9 %) a kraj Olomoucký (47,9 %), nejnižší kraj Středočeský (35,2 %) a Vysočina (36,8 %). V posledních 11 letech lze sledovat narůstající tendenci hormonální antikoncepce na úkor užívání antikoncepce nitroděložní (viz graf). Z celkového počtu žen užívajících antikoncepci, 83,8 % žen používalo hormonální antikoncepci a nitroděložní antikoncepci jen 16,2 % žen.

Pro prvně zjištěnou prekancerózu děložního hrdla bylo dispenzarizováno celkem 26 955 žen (proti roku 2000 nárůst o 6 %). V tom s dysplazií nižšího stupně 77,9 % a s dysplazií vyššího stupně 22,1 %. Celkový počet zjištěných prekanceróz byl 51,2 případů na 10 000 žen, v tom 11,3 případů dysplazie vyššího stupně a 39,9 případů nižšího stupně. Dispenzarizace Ca in situ byla 4,0 případů na 10 000 žen.

Činnost ženských oddělení nemocnic

Podkladem pro zpracování dat o činnosti ženských oddělení nemocnic je výkaz L(MZ)3-01 za rok 2001.

V ČR bylo v průběhu roku zaznamenáno 89 830 porodů, z toho 9 098 předčasných. Na 1 000 žen fertilního věku připadalo 34,9 porodů. Nejnižší porodnost vykazoval kraj Pardubický (30,8), hlavní město Praha vykazovalo nejvyšší porodnost (40,6).

Nejvyšší procento předčasných porodů vykazoval Ústecký kraj (15,1 %), Plzeňský (13,1 %) a Moravskoslezský (13,0 %). Tyto ukazatele jsou ovlivněny tím, že v krajích, kde jsou fakultní nemocnice, se poskytuje specializovaná péče i ženám z ostatních krajů.

V souvislosti s těhotenstvím, potratem, porodem a šestinedělím bylo zaznamenáno 7 úmrtí žen.

Gynekologických operací (včetně potratů) bylo provedeno celkem 185 943. Na 1 000 žen připadalo 35,3 gynekologických operací.

V souvislosti s gynekologickým onemocněním zemřelo na území ČR na ženských odděleních nemocnic 340 žen. V přepočtu na 10 000 žen připadaly 0,2 zemřelé.

Činnost oboru gynekologie - úvazky

Území, kraj	Lékaři	SZP	Počet ošetření-vyšetření na 1 lékařské místo	Registrované pacientky na 1 lékařské místo
	přepočtené počty			
Hl. m. Praha	291,40	380,51	6 436	2 226
Středočeský	129,89	164,66	7 657	3 215
Jihočeský	92,16	106,42	7 645	2 715
Plzeňský	64,69	88,56	8 494	3 141
Karlovarský	37,30	45,38	7 562	3 228
Ústecký	104,47	132,25	8 092	3 235
Liberecký	52,64	67,00	8 481	3 249
Královéhradecký	73,71	96,15	7 234	3 009
Pardubický	53,66	74,06	8 458	3 298
Vysočina	54,13	72,44	7 452	3 547
Jihomoravský	161,37	189,37	6 694	2 508
Olomoucký	94,83	112,81	7 298	2 672
Zlínský	71,06	91,89	7 985	3 198
Moravskoslezský	163,79	196,37	7 504	3 415
ČR	1 445,10	1 817,87	7 375	2 896

Ambulantní péče v oboru ženském

Území, kraj	Nově přijaté těhotné	Návštěvy ženských sester		
		celkem	z toho	
			u těhotných	u šestinedělek
Hl. m. Praha	19 356	794	378	381
Středočeský	9 570	1 438	534	848
Jihočeský	5 945	1 806	487	904
Plzeňský	4 618	328	115	208
Karlovarský	2 980	302	75	215
Ústecký	8 342	4 081	768	3 270
Liberecký	4 486	1 396	447	831
Královéhradecký	5 291	1 176	440	699
Pardubický	4 313	321	91	225
Vysočina	4 487	2 346	440	1 091
Jihomoravský	12 433	1 121	403	558
Olomoucký	6 294	1 636	509	1 031
Zlínský	5 244	345	22	321
Moravskoslezský	11 796	3 917	1 914	1 760
ČR	105 155	21 007	6 623	12 342

Činnost oboru gynekologie

Území, kraj	Gynekologická ošetření - vyšetření		Registrované pacientky	
	celkem	na 1 ženu (0 - 85let +)	celkem	počet vyšetření na 1 registr. pacientku
Hl. m. Praha	1 875 475	3,1	648 522	2,9
Středočeský	994 585	1,7	417 587	2,4
Jihočeský	704 542	2,2	250 193	2,8
Plzeňský	549 452	2,0	203 175	2,7
Karlovarský	282 053	1,8	120 397	2,3
Ústecký	845 351	2,0	338 007	2,5
Liberecký	446 440	2,0	171 041	2,6
Královéhradecký	533 248	1,9	221 788	2,4
Pardubický	453 878	1,7	176 979	2,6
Vysočina	403 391	1,5	192 000	2,1
Jihomoravský	1 080 166	1,9	404 673	2,7
Olomoucký	692 059	2,1	253 415	2,7
Zlínský	567 422	1,9	227 244	2,5
Moravskoslezský	1 229 126	1,9	559 326	2,2
ČR	10 657 188	2,0	4 184 347	2,5

Počet žen užívajících antikoncepci (stav k 31.12.2001)

Území, kraj	Celkem	v tom		% žen fertilního věku (15 - 49 let) užívající antikoncepci
		hormonální	nitroděložní	
Hl. m. Praha	154 527	138 406	16 121	52,9
Středočeský	98 267	83 751	14 516	35,2
Jihočeský	66 703	55 473	11 230	42,1
Plzeňský	50 900	42 030	8 870	37,1
Karlovarský	33 840	28 115	5 725	43,1
Ústecký	93 906	77 137	16 769	45,1
Liberecký	42 933	36 959	5 974	39,6
Královéhradecký	59 142	47 263	11 879	43,4
Pardubický	51 836	42 961	8 875	41,0
Vysočina	47 441	36 692	10 749	36,8
Jihomoravský	116 251	99 911	16 340	41,1
Olomoucký	77 527	66 236	11 291	47,9
Zlínský	62 104	46 794	15 310	41,2
Moravskoslezský	129 055	106 557	22 498	40,0
ČR	1 084 432	908 285	176 147	42,2

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	3 536	1 334	4 870	279
Středočeský	2 524	625	3 149	192
Jihočeský	1 084	348	1 432	141
Plzeňský	1 065	285	1 350	231
Karlovarský	937	383	1 320	162
Ústecký	1 470	427	1 897	197
Liberecký	792	267	1 059	77
Královéhradecký	633	166	799	79
Pardubický	1 086	211	1 297	64
Vysočina	363	118	481	36
Jihomoravský	3 251	706	3 957	285
Olomoucký	1 455	434	1 889	89
Zlínský	780	208	988	68
Moravskoslezský	2 027	440	2 467	182
ČR	21 003	5 952	26 955	2 082
	na 10 000 žen			
Hl. m. Praha	57,6	21,7	79,3	4,5
Středočeský	43,8	10,8	54,6	3,3
Jihočeský	33,8	10,9	44,7	4,4
Plzeňský	37,8	10,1	47,9	8,2
Karlovarský	60,1	24,6	84,6	10,4
Ústecký	35,0	10,2	45,1	4,7
Liberecký	35,9	12,1	48,1	3,5
Královéhradecký	22,3	5,9	28,2	2,8
Pardubický	41,8	8,1	50,0	2,5
Vysočina	13,8	4,5	18,3	1,4
Jihomoravský	55,8	12,1	68,0	4,9
Olomoucký	44,2	13,2	57,4	2,7
Zlínský	25,5	6,8	32,3	2,2
Moravskoslezský	31,1	6,8	37,9	2,8
ČR	39,9	11,3	51,2	4,0

Činnost oboru gynekologie - Ca prvně zjištěné

Území, kraj	Ca prvně zjištěné					
	celkem	v tom				
		děložního hrdla	děložního těla	ovarií	prsu	ostatních lokalizací
Hl. m. Praha	1 725	317	369	294	641	104
Středočeský	584	104	193	85	165	37
Jihočeský	325	55	121	49	83	17
Plzeňský	194	36	81	42	11	24
Karlovarský	133	46	51	23	8	5
Ústecký	353	103	126	69	33	22
Liberecký	154	46	67	26	1	14
Královéhradecký	325	77	124	71	22	31
Pardubický	153	17	78	37	12	9
Vysočina	154	29	77	40	2	6
Jihomoravský	929	179	306	161	245	38
Olomoucký	345	89	135	83	13	25
Zlínský	189	38	59	41	33	18
Moravskoslezský	674	150	236	113	116	59
ČR	6 237	1 286	2 023	1 134	1 385	409
	na 10 000 žen					
Hl. m. Praha	28,1	5,2	6,0	4,8	10,4	1,7
Středočeský	10,1	1,8	3,3	1,5	2,9	0,6
Jihočeský	10,1	1,7	3,8	1,5	2,6	0,5
Plzeňský	6,9	1,3	2,9	1,5	0,4	0,9
Karlovarský	8,5	2,9	3,3	1,5	0,5	0,3
Ústecký	8,4	2,4	3,0	1,6	0,8	0,5
Liberecký	7,0	2,1	3,0	1,2	0,0	0,6
Královéhradecký	11,5	2,7	4,4	2,5	0,8	1,1
Pardubický	5,9	0,7	3,0	1,4	0,5	0,3
Vysočina	5,9	1,1	2,9	1,5	0,1	0,2
Jihomoravský	16,0	3,1	5,3	2,8	4,2	0,7
Olomoucký	10,5	2,7	4,1	2,5	0,4	0,8
Zlínský	6,2	1,2	1,9	1,3	1,1	0,6
Moravskoslezský	10,4	2,3	3,6	1,7	1,8	0,9
ČR	11,8	2,4	3,8	2,2	2,6	0,8

Činnost ženských oddělení nemocnic - gynekologická

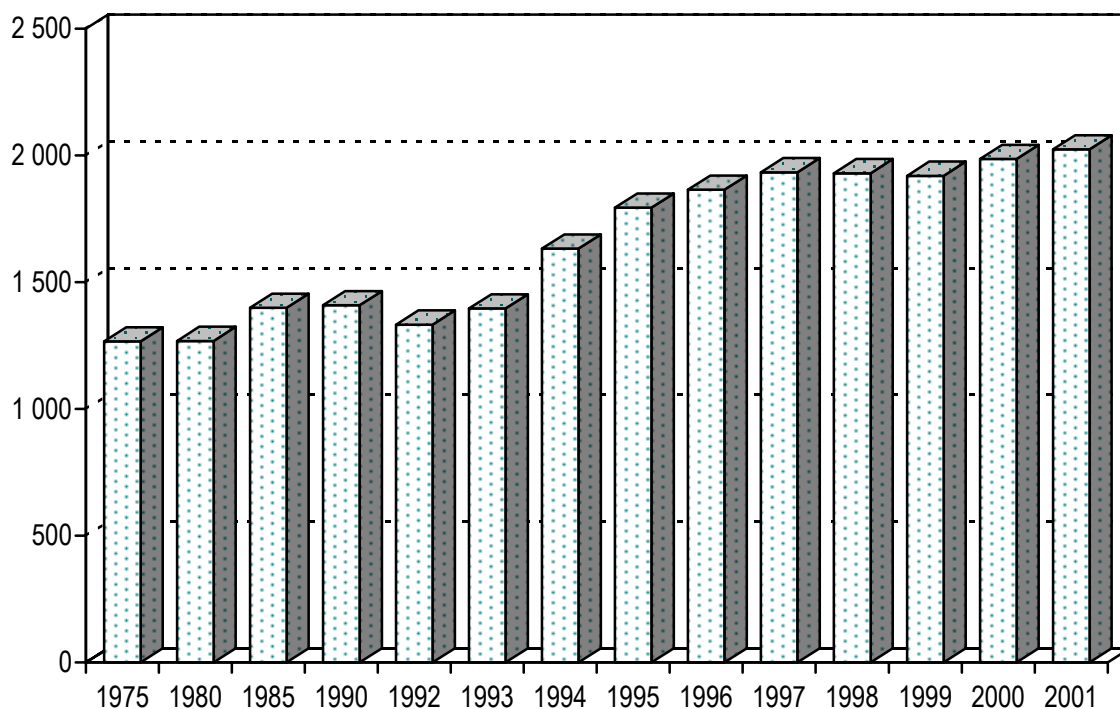
Území, kraj	Gynekologická činnost				
	počet oper. žen ¹⁾		zemřelé v souvislosti s gynekologickým onem.		
	operace	na 1 000 žen	celkem	na 10 tis. žen	z toho zemřelé operované
Hl. m. Praha	25 923	42,2	67	0,1	8
Středočeský	17 734	30,8	30	0,3	15
Jihočeský	11 147	34,8	24	0,1	4
Plzeňský	12 397	44,0	8	-	-
Karlovarský	5 774	37,0	8	-	-
Ústecký	16 156	38,4	36	0,1	4
Liberecký	8 209	37,2	19	0,3	7
Královéhradecký	10 792	38,0	5	-	-
Pardubický	8 536	32,9	9	0,1	3
Vysočina	7 967	30,3	4	0,1	2
Jihomoravský	19 387	33,3	48	0,4	25
Olomoucký	10 411	31,6	15	0,1	3
Zlínský	10 539	34,5	26	0,1	4
Moravskoslezský	20 971	32,2	41	0,2	12
ČR	185 943	35,3	340	0,2	87

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

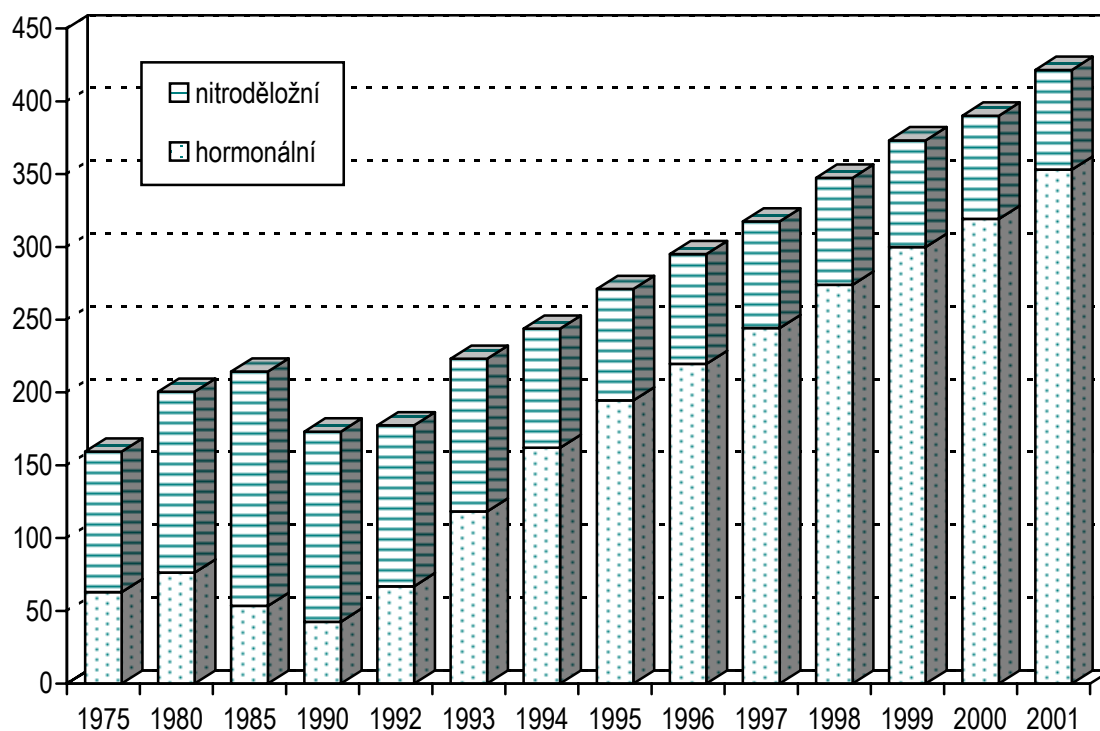
Činnost ženských oddělení nemocnic - porodnická

Území, kraj	Porodnická činnost				Úmrtí žen v souvislosti s těhotenstvím, potratem, porodem a šestinedělím
	počet porodů			z celku % předčasných porodů	
	celkem	na 1000 žen fertilního věku 15 - 49 let	z toho předčasných		
Hl. m. Praha	11 852	40,6	1 229	10,4	3
Středočeský	8 142	29,1	630	7,7	1
Jihočeský	5 970	37,7	541	9,1	-
Plzeňský	4 642	33,9	609	13,1	-
Karlovarský	2 624	33,4	218	8,3	-
Ústecký	7 740	37,1	1 165	15,1	1
Liberecký	4 001	36,9	331	8,3	-
Královéhradecký	5 016	36,8	576	11,5	1
Pardubický	3 899	30,8	266	6,8	-
Vysočina	4 117	31,9	302	7,3	-
Jihomoravský	10 100	35,7	809	8,0	1
Olomoucký	5 739	35,4	582	10,1	-
Zlínský	5 032	33,4	421	8,4	-
Moravskoslezský	10 956	33,9	1 419	13,0	-
ČR	89 830	34,9	9 098	10,1	7

**Vývoj počtu gynekologických ošetření-vyšetření
na 1000 žen v letech 1975 - 2001**



**Vývoj užívání antikoncepce na 1000 žen fertilního věku
v letech 1975 - 2001**



ČINNOST CHIRURGICKÝCH OBORŮ

Podkladem pro zpracování dat o činnosti chirurgických oborů, tj. chirurgie neurochirurgie, plastická chirurgie, léčba popálenin, kardiochirurgie, traumatologie, ortopedie, dětská chirurgie, hrudní chirurgie a cévní chirurgie, je ambulantní výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 98,7 %.

Následující údaje o činnosti chirurgie se týkají 1 440 oddělení či pracovišť, na kterých pracovalo ke konci roku 1 682,22 lékařů a 2 766,17 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků). Na jednoho lékaře v průměru připadlo 7 039 ošetření - vyšetření.

V průběhu roku bylo poskytnuto celkem 11 840 639 ošetření (vyšetření). Na 10 000 obyvatel v České republice připadlo 11 530 ošetření, republikovému průměru se výrazněji vymyká hlavní město Praha s 16 430 a Zlínský kraj s 8 908 ošetření (stejná relace). Na celkovém počtu ambulantních ošetření se kontrolní vyšetření podílela 56,4 %, první ošetření 39,2 % a konziliární vyšetření 4,4 %.

Počet prvních ošetření (tj. ošetřených případů) ve sledovaném roce činil 4 647 422. Na 10 000 obyvatel připadlo 4 525 ošetřených případů. Více než třetina všech případů byla ošetřena pro úraz (1 681 741). Téměř každý čtvrtý ošetřený pro úraz byl v dětském věku (445 377).

Dopravní úrazy - představovaly 7,6 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Na 10 000 obyvatel připadlo 124 dopravních úrazů, maximum vykazoval Pardubický kraj (234), minimum dopravních úrazů vykazoval kraj Zlínský (84 úrazů na 10 000 obyvatel). Na 19 % úrazů se podílely děti. Monotraumata tvořila při ambulantním ošetření u dopravních úrazů 66 %.

Pracovní úrazy (školní) - představovaly 13,8 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Počet pracovních (školních) úrazů na 10 000 obyvatel činil 225 případů, nejvíce pracovních (školních) úrazů bylo zaznamenáno v Plzeňském kraji (330), minimum pracovních (školních) úrazů bylo zaznamenáno v kraji Zlínském (158 na stejný přepočet). Děti se podílely 30 % a jejich úrazovost je 2,5 krát častější než u ostatních osob. Monotraumata tvořila při ambulantním ošetření u pracovních (školních) úrazů 70 %.

Sportovní úrazy - představovaly 20,9 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Na 10 000 obyvatel v republice připadlo 342 sportovních úrazů, největší úrazovost byla v hlavním městě Praha (513) a nejmenší v kraji Moravskoslezském (234 na stejný přepočet). Na 34 procentech sportovních úrazů se podílely děti a jejich úrazovost je 2,7 krát častější než u ostatních osob. U sportovních úrazů monotrauma tvořila 72 %.

Ostatní úrazy - představovaly 57,7 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Na 10 000 obyvatel v republice připadlo 946 ostatních úrazů, největší úrazovost byla v hlavním městě Praha (1 183), nejmenší v kraji Vysočina (638). Děti se podílely na úrazech 24 %. Monotrauma tvořila 67 %.

Zlomeniny - pro zlomeniny bylo ošetřeno celkem 418 351 případů, což představuje 407 případů na 10 000 obyvatel. Ve stejném přepočtu bylo zaznamenáno nejvíce zlomenin v hlavním městě Praha (570) a nejméně v kraji Ústeckém (287). Na 10 000 dětí připadlo 723 případů zlomenin, což je dvakrát více než u ostatního obyvatelstva.

Pod vlivem **alkoholu** došlo k 37 954 úrazům, na 10 000 obyvatel připadlo 37 případů. Pod vlivem **drog** došlo k 816 úrazům, na 10 000 obyvatel připadlo 0,8 případů. Jsou podchyceny pouze úrazy, kde alkohol či drogy byly potvrzeny laboratorně nebo klinicky.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření)			
	celkem	v tom		
		první ošetření	konsiliární	kontrolní
absolutně				
Hl. m. Praha	1 921 817	764 120	109 816	1 047 881
Středočeský	1 085 733	427 393	57 223	601 117
Jihočeský	655 540	296 594	33 689	325 257
Plzeňský	766 890	272 222	23 730	470 938
Karlovarský	351 765	144 056	14 958	192 751
Ústecký	874 688	337 633	36 050	501 005
Liberecký	463 481	190 297	11 359	261 825
Královéhradecký	698 832	281 842	28 989	388 001
Pardubický	546 168	203 948	20 198	322 022
Vysočina	486 943	203 426	13 471	270 046
Jihomoravský	1 366 087	473 741	82 512	809 834
Olomoucký	694 320	282 959	20 632	390 729
Zlínský	531 694	238 722	23 217	269 755
Moravskoslezský	1 396 681	530 469	44 959	821 253
ČR	11 840 639	4 647 422	520 803	6 672 414
na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	16 429,0	6 532,2	938,8	8 958,0
Středočeský	9 598,9	3 778,5	505,9	5 314,4
Jihočeský	10 414,2	4 711,8	535,2	5 167,2
Plzeňský	13 876,7	4 925,8	429,4	8 521,5
Karlovarský	11 489,3	4 705,1	488,6	6 295,6
Ústecký	10 590,2	4 087,9	436,5	6 065,9
Liberecký	10 779,4	4 425,8	264,2	6 089,4
Královéhradecký	12 636,4	5 096,3	524,2	7 015,9
Pardubický	10 729,4	4 006,5	396,8	6 326,1
Vysočina	9 358,3	3 909,5	258,9	5 189,9
Jihomoravský	12 082,0	4 189,9	729,8	7 162,4
Olomoucký	10 829,8	4 413,5	321,8	6 094,5
Zlínský	8 907,8	3 999,5	389,0	4 519,4
Moravskoslezský	10 966,6	4 165,2	353,0	6 448,4
ČR	11 529,7	4 525,4	507,1	6 497,2

*) obor chirurgie, neurochirurgie, plastická chirurgie, léčba popálenin, kardiochirurgie, traumatologie, ortopedie, cévní chirurgie a dětská chirurgie

Činnost oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce					
	absolutně	na 10 000 obyvatel	z toho			
			děti (0 - 14 let)		ostatní	
			absolutně	na 10 000 dětí (0 - 14 let)	absolutně	na 10 000 obyv. (15 let +)
úrazy - celkem						
Hl. m. Praha	258 122	2 206,6	51 122	3 316,0	207 000	2 038,2
Středočeský	163 785	1 448,0	40 206	2 258,1	123 579	1 296,7
Jihočeský	123 710	1 965,3	32 695	3 187,4	91 015	1 727,4
Plzeňský	94 407	1 708,3	26 818	3 140,2	67 589	1 446,5
Karlovarský	52 228	1 705,9	18 937	3 746,3	33 291	1 302,4
Ústecký	120 909	1 463,9	36 966	2 686,5	83 943	1 219,5
Liberecký	68 429	1 591,5	18 101	2 535,4	50 328	1 403,6
Královéhradecký	96 950	1 753,1	25 779	2 907,2	71 171	1 532,7
Pardubický	71 766	1 409,8	21 189	2 516,3	50 577	1 190,5
Vysočina	66 599	1 279,9	22 155	2 518,0	44 444	1 028,0
Jihomoravský	173 936	1 538,3	44 263	2 499,2	129 673	1 359,9
Olomoucký	97 324	1 518,0	31 396	3 025,2	65 928	1 226,9
Zlínský	91 156	1 527,2	26 298	2 723,3	64 858	1 296,3
Moravskoslezský	202 420	1 589,4	49 452	2 314,0	152 968	1 443,3
ČR	1 681 741	1 637,6	445 377	2 729,4	1 236 364	1 431,3
dopravní úrazy						
Hl. m. Praha	23 747	203,0	2 554	165,7	21 193	208,7
Středočeský	9 702	85,8	1 913	107,4	7 789	81,7
Jihočeský	7 515	119,4	1 179	114,9	6 336	120,3
Plzeňský	8 317	150,5	1 287	150,7	7 030	150,5
Karlovarský	2 943	96,1	870	172,1	2 073	81,1
Ústecký	8 398	101,7	1 625	118,1	6 773	98,4
Liberecký	3 806	88,5	836	117,1	2 970	82,8
Královéhradecký	9 179	166,0	1 619	182,6	7 560	162,8
Pardubický	11 900	233,8	2 366	281,0	9 534	224,4
Vysočina	4 818	92,6	877	99,7	3 941	91,2
Jihomoravský	13 885	122,8	3 800	214,6	10 085	105,8
Olomoucký	6 696	104,4	1 948	187,7	4 748	88,4
Zlínský	4 994	83,7	780	80,8	4 214	84,2
Moravskoslezský	11 133	87,4	2 574	120,4	8 559	80,8
ČR	127 033	123,7	24 228	148,5	102 805	119,0

Činnost oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce					
	absolutně	na 10 000 obyvatel	z toho			
			děti (0 - 14 let)		ostatní	
			absolutně	na 10 000 dětí (0 - 14 let)	absolutně	na 10 000 obyv. (15 let +)
pracovní (školní) úrazy						
Hl. m. Praha	35 957	307,4	10 394	674,2	25 563	251,7
Středočeský	20 074	177,5	4 568	256,6	15 506	162,7
Jihočeský	12 749	202,5	4 591	447,6	8 158	154,8
Plzeňský	18 254	330,3	5 010	586,6	13 244	283,4
Karlovarský	9 277	303,0	3 352	663,1	5 925	231,8
Ústecký	15 912	192,7	5 746	417,6	10 166	147,7
Liberecký	7 064	164,3	1 732	242,6	5 332	148,7
Královéhradecký	16 263	294,1	4 874	549,7	11 389	245,3
Pardubický	11 984	235,4	4 429	526,0	7 555	177,8
Vysočina	13 980	268,7	5 557	631,6	8 423	194,8
Jihomoravský	27 216	240,7	6 387	360,6	20 829	218,4
Olomoucký	12 387	193,2	4 683	451,2	7 704	143,4
Zlínský	9 418	157,8	3 119	323,0	6 299	125,9
Moravskoslezský	20 764	163,0	5 783	270,6	14 981	141,3
ČR	231 299	225,2	70 225	430,4	161 074	186,5
sportovní úrazy						
Hl. m. Praha	60 048	513,3	16 331	1 059,3	43 717	430,5
Středočeský	29 411	260,0	10 613	596,1	18 798	197,2
Jihočeský	29 056	461,6	9 112	888,3	19 944	378,5
Plzeňský	24 029	434,8	8 756	1 025,3	15 273	326,9
Karlovarský	10 662	348,2	4 745	938,7	5 917	231,5
Ústecký	23 124	280,0	8 476	616,0	14 648	212,8
Liberecký	13 041	303,3	4 574	640,7	8 467	236,1
Královéhradecký	25 917	468,6	7 725	871,2	18 192	391,8
Pardubický	13 185	259,0	4 840	574,8	8 345	196,4
Vysočina	14 605	280,7	7 007	796,4	7 598	175,7
Jihomoravský	32 458	287,1	10 765	607,8	21 693	227,5
Olomoucký	22 058	344,1	9 241	890,4	12 817	238,5
Zlínský	24 110	403,9	7 132	738,6	16 978	339,3
Moravskoslezský	29 797	234,0	8 957	419,1	20 840	196,6
ČR	351 501	342,3	118 274	724,8	233 227	270,0

Činnost oboru chirurgie *)

Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce					
	absolutně	na 10 000 obyvatel	z toho			
			děti (0 - 14 let)		ostatní	
			absolutně	na 10 000 dětí (0 - 14 let)	absolutně	na 10 000 obyv. (15 let +)
ostatní úrazy						
Hl. m. Praha	138 370	1 182,9	21 843	1 416,8	116 527	1 147,4
Středočeský	104 598	924,7	23 112	1 298,0	81 486	855,0
Jihočeský	74 390	1 181,8	17 813	1 736,6	56 577	1 073,8
Plzeňský	43 807	792,7	11 765	1 377,6	32 042	685,8
Karlovarský	29 346	958,5	9 970	1 972,4	19 376	758,0
Ústecký	73 475	889,6	21 119	1 534,8	52 356	760,6
Liberecký	44 518	1 035,4	10 959	1 535,0	33 559	935,9
Královéhradecký	45 591	824,4	11 561	1 303,8	34 030	732,8
Pardubický	34 697	681,6	9 554	1 134,6	25 143	591,8
Vysočina	33 196	638,0	8 714	990,4	24 482	566,3
Jihomoravský	100 377	887,8	23 311	1 316,2	77 066	808,2
Olomoucký	56 183	876,3	15 524	1 495,8	40 659	756,7
Zlínský	52 634	881,8	15 267	1 581,0	37 367	746,9
Moravskoslezský	140 726	1 105,0	32 138	1 503,8	108 588	1 024,5
ČR	971 908	946,4	232 650	1 425,8	739 258	855,8
zlomeniny						
Hl. m. Praha	66 675	570,0	13 880	900,3	52 795	519,8
Středočeský	41 362	365,7	9 814	551,2	31 548	331,0
Jihočeský	20 431	324,6	6 718	654,9	13 713	260,3
Plzeňský	30 401	550,1	8 472	992,0	21 929	469,3
Karlovarský	12 129	396,2	3 953	782,0	8 176	319,8
Ústecký	23 735	287,4	7 945	577,4	15 790	229,4
Liberecký	18 797	437,2	5 626	788,0	13 171	367,3
Královéhradecký	23 156	418,7	7 416	836,3	15 740	339,0
Pardubický	15 357	301,7	5 064	601,4	10 293	242,3
Vysočina	16 431	315,8	6 284	714,2	10 147	234,7
Jihomoravský	54 793	484,6	17 637	995,8	37 156	389,7
Olomoucký	21 061	328,5	5 995	577,7	15 066	280,4
Zlínský	23 632	395,9	7 242	749,9	16 390	327,6
Moravskoslezský	50 391	395,7	11 865	555,2	38 526	363,5
ČR	418 351	407,4	117 911	722,6	300 440	347,8

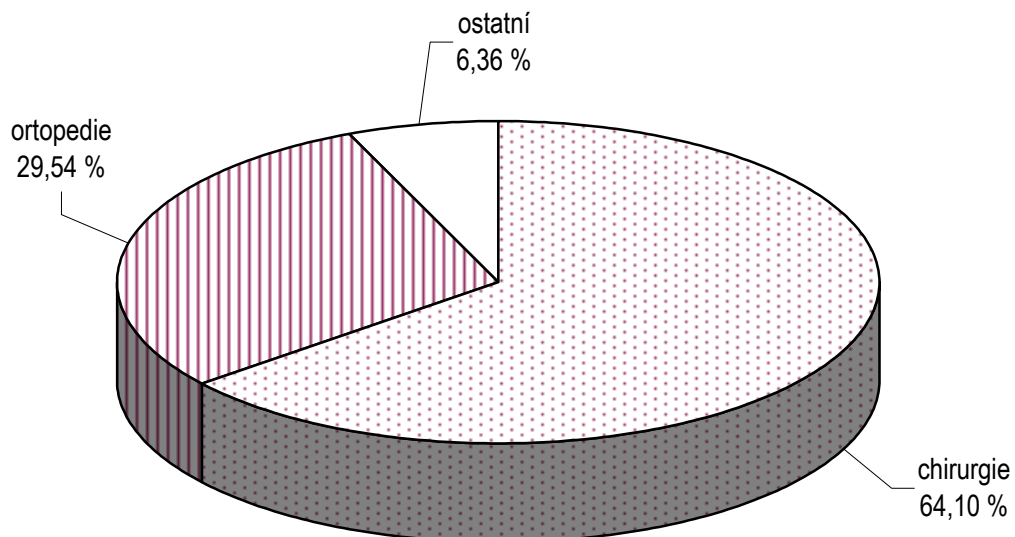
*) chirurgie, neurochirurgie, plastická chirurgie, léčba popálenin, kardiochirurgie, traumatologie, ortopedie, cévní chirurgie a dětská chirurgie

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

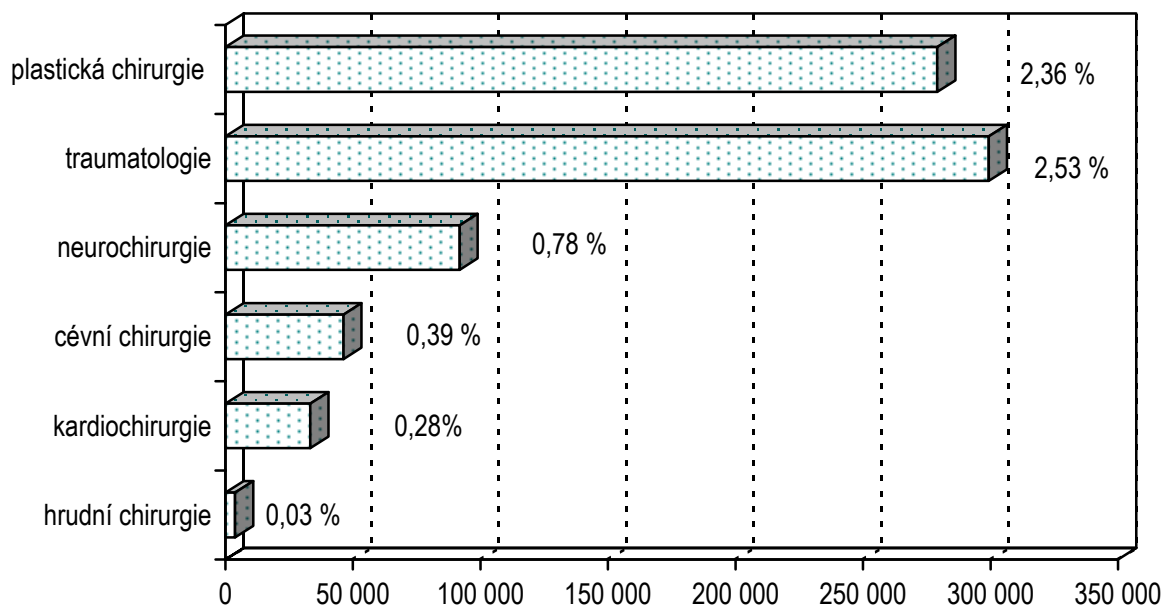
Území, kraj	Úrazy pod vlivem alkoholu			Úrazy pod vlivem drogy		
	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let
Hl. m. Praha	6 226	53,2	2	266	2,3	1
Středočeský	2 738	24,2	10	54	0,5	6
Jihočeský	1 394	22,1	19	102	1,6	11
Plzeňský	1 224	22,1	12	35	0,6	-
Karlovarský	998	32,6	-	8	0,3	-
Ústecký	3 690	44,7	8	58	0,7	2
Liberecký	734	17,1	-	40	0,9	-
Královéhradecký	1 765	31,9	2	12	0,2	-
Pardubický	3 214	63,1	1	19	0,4	-
Vysočina	1 058	20,3	1	3	0,1	-
Jihomoravský	3 644	32,2	26	77	0,7	-
Olomoucký	4 264	66,5	4	37	0,6	2
Zlínský	2 026	33,9	4	14	0,2	-
Moravskoslezský	4 979	39,1	4	91	0,7	5
ČR	37 954	37,0	93	816	0,8	27

*) obor chirurgie, neurochirurgie, plastická chirurgie, léčba popálenin, kardiochirurgie, traumatologie, ortopedie, cévní chirurgie a dětská chirurgie

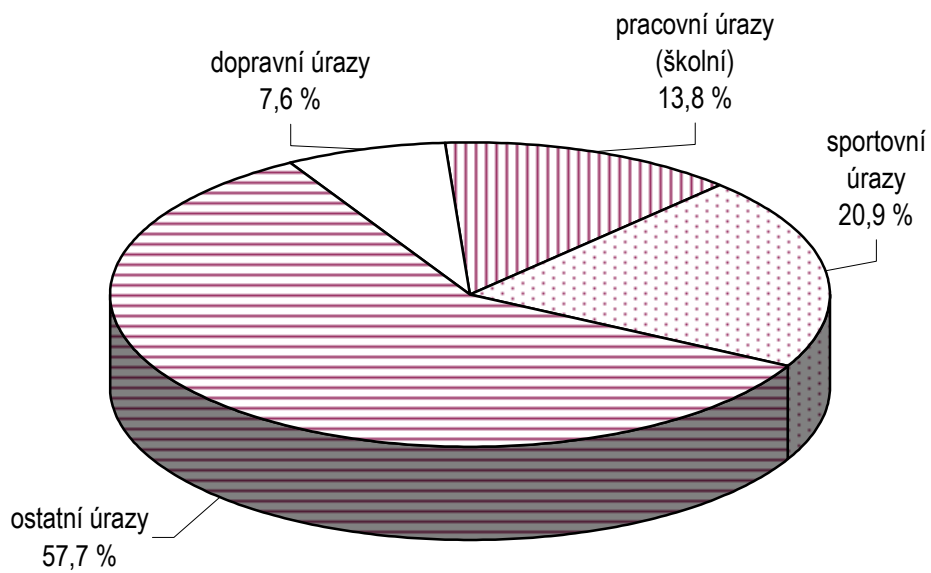
**Struktura ambulantních ošetření - vyšetření
v roce 2001**



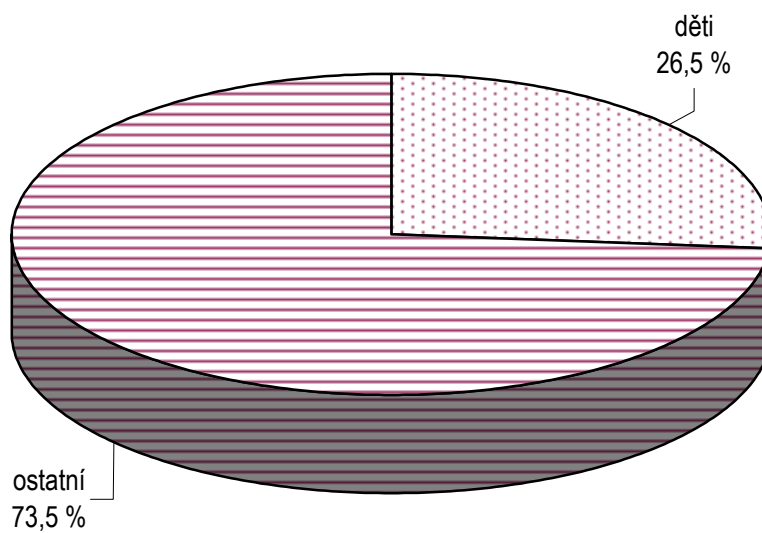
Podíl ostatních oborů na ambulantních ošetřeních (6,36%)



Struktura ambulantně ošetřených úrazů v roce 2001



Podíl dětí na úrazech v roce 2001



ČINNOST OBORU OČNÍHO

Podkladem pro zpracování dat o činnosti oboru očního je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 98,6 %.

Následující údaje o činnosti ambulantního očního oboru se týkají 656 očních pracovišť na kterých pracovalo ke konci roku 791,66 lékařů a 905,32 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, vč. smluvních pracovníků).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště pacientům celkem 5 288 699 ošetření (vyšetření), což představuje 1,7 ošetření (vyšetření) na 1 léčeného pacienta. Na 1 lékaře připadlo 6 680 ošetření. Počet léčených pacientů ve sledovaném roce činil 3 076 480 pacientů, na 10 000 obyvatel připadlo 2 995 léčených pacientů. Nejvyšší počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha 4 515 a naopak kraj Liberecký vykázal jenom 2 213 pacientů (stejný přepočet).

Na výkaze oboru očního lékařství jsou sledovány následující diagnózy: glaukom a strabismus.

Glaukom - pro tuto diagnózu bylo dispenzarizováno celkem 210 056 pacientů. Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 204 případů dispenzarizovaných. Při porovnání četnosti dispenzarizovaných podle krajů je vidět, že nejvyšší četnosti se vyskytují v krajích s fakultními nemocnicemi (hlavní město Praha, Královéhradecký, Olomoucký s výjimkou Plzeňského), naopak nejnižší četnosti jsou v Libereckém kraji a na Vysočině. Četnost výskytu glaukomu je úměrná věku. Jestliže ve věku 0 - 19 let připadlo na 10 000 obyvatel 12 případů tohoto onemocnění, pak ve skupině 65 a více let to bylo 701 případů (na stejný počet obyvatel), tj. 60krát vyšší četnost.

Strabismus - pro tuto diagnózu bylo dispenzarizováno celkem 90 194 pacientů. Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 88 případů dispenzarizace a co se týče věkového rozložení, je zde situace opačná než u glaukomu, protože nejvíce dispenzarizovaných je v dětském a dorostovém věku. Odlišuje se výrazně Olomoucký kraj, s četností prakticky o 25 % vyšší, než je u dalšího kraje v pořadí Jihomoravského, kde na 10 000 obyvatel dětského a dorostového věku připadá 430 dispenzarizovaných. Průměr za ČR činil 341 onemocnění na 10 000 obyvatel dětského a dorostového věku.

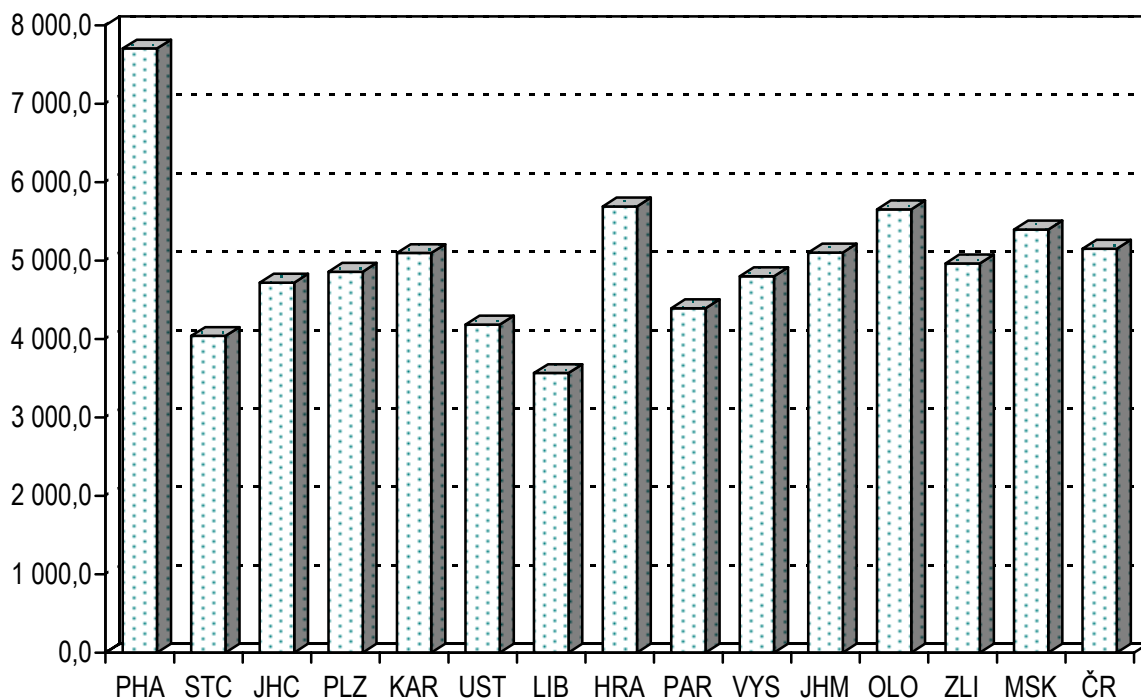
Počet ošetření (vyšetření) v oboru očním

Území, kraj	Lékaři (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	171,00	528 126	4 514,8	901 099	1,7	7 703,2	5 269,6
Středočeský	61,35	262 357	2 319,5	456 809	1,7	4 038,6	7 445,9
Jihočeský	39,15	180 477	2 867,1	296 976	1,6	4 717,9	7 585,6
Plzeňský	41,33	165 052	2 986,6	268 407	1,6	4 856,8	6 494,2
Karlovarský	18,99	83 773	2 736,2	156 022	1,9	5 096,0	8 216,0
Ústecký	50,04	209 363	2 534,8	345 518	1,7	4 183,3	6 904,8
Liberecký	20,44	95 156	2 213,1	153 310	1,6	3 565,6	7 500,5
Královéhradecký	50,65	178 214	3 222,5	314 708	1,8	5 690,6	6 213,4
Pardubický	32,06	126 886	2 492,6	223 600	1,8	4 392,6	6 974,4
Vysočina	31,79	155 278	2 984,2	249 769	1,6	4 800,2	7 856,8
Jihomoravský	83,63	321 063	2 839,6	576 737	1,8	5 100,8	6 896,3
Olomoucký	57,82	200 220	3 123,0	362 358	1,8	5 652,0	6 267,0
Zlínský	41,35	166 572	2 790,7	296 289	1,8	4 963,9	7 165,4
Moravskoslezský	92,06	403 943	3 171,7	687 097	1,7	5 395,0	7 463,6
ČR	791,66	3 076 480	2 995,7	5 288 699	1,7	5 149,8	6 680,5

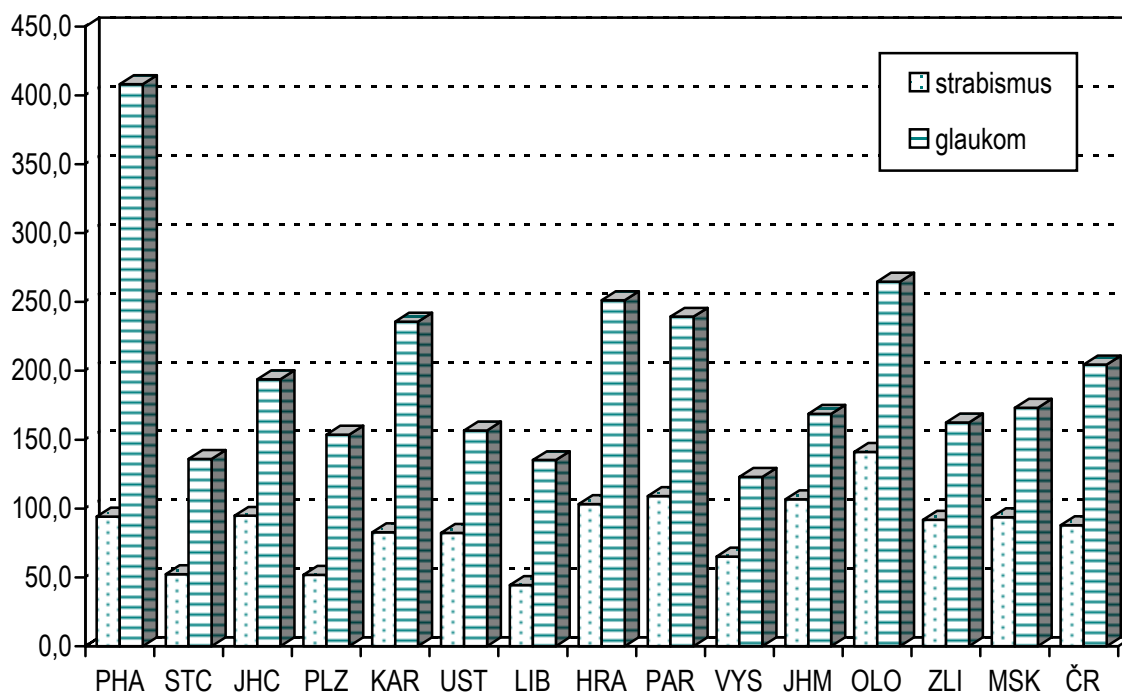
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu v oboru očním

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	47 749	671	23 349	23 729	11 024	9 097	1 639	288
Středočeský	15 381	280	7 110	7 991	5 923	5 004	812	107
Jihočeský	12 199	86	6 593	5 520	5 963	5 294	565	104
Plzeňský	8 486	85	4 142	4 259	2 869	2 444	375	50
Karlovarský	7 216	144	4 197	2 875	2 533	2 281	235	17
Ústecký	12 940	148	6 411	6 381	6 792	6 276	463	53
Liberecký	5 812	40	2 779	2 993	1 908	1 563	270	75
Královéhradecký	13 895	260	7 164	6 471	5 712	4 709	894	109
Pardubický	12 180	215	6 716	5 249	5 545	4 932	562	51
Vysočina	6 397	72	2 921	3 404	3 392	2 948	351	93
Jihomoravský	19 084	218	9 811	9 055	12 073	10 873	950	250
Olomoucký	16 969	270	9 130	7 569	9 046	7 875	1 082	89
Zlínský	9 699	119	5 701	3 879	5 486	4 676	679	131
Moravskoslezský	22 049	251	11 640	10 158	11 928	10 741	1 070	117
ČR	210 056	2 859	107 664	99 533	90 194	78 713	9 947	1 534
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	408,2	30,3	307,3	1 259,6	94,2	410,6	21,6	15,3
Středočeský	136,0	11,2	98,8	497,8	52,4	199,6	11,3	6,7
Jihočeský	193,8	5,9	165,4	642,4	94,7	365,3	14,2	12,1
Plzeňský	153,6	7,0	117,4	538,0	51,9	202,4	10,6	6,3
Karlovarský	235,7	20,2	211,7	785,1	82,7	319,9	11,9	4,6
Ústecký	156,7	7,6	120,6	634,1	82,2	324,0	8,7	5,3
Liberecký	135,2	4,0	101,0	544,9	44,4	156,3	9,8	13,7
Královéhradecký	251,3	20,9	205,8	806,7	103,3	377,7	25,7	13,6
Pardubický	239,3	18,2	210,4	733,0	108,9	417,1	17,6	7,1
Vysočina	122,9	5,8	90,3	471,5	65,2	236,6	10,8	12,9
Jihomoravský	168,8	8,6	137,1	557,7	106,8	430,0	13,3	15,4
Olomoucký	264,7	18,4	224,4	866,1	141,1	536,1	26,6	10,2
Zlínský	162,5	8,6	151,3	471,2	91,9	339,5	18,0	15,9
Moravskoslezský	173,1	8,3	143,0	642,7	93,7	356,2	13,1	7,4
ČR	204,5	12,4	164,6	700,8	87,8	340,8	15,2	10,8

**Ambulantní ošetření - vyšetření v oboru očním
na 10 000 obyvatel**



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



ČINNOST OBORU DERMATOVENEROLOGIE

Podkladem pro zpracování dat o ambulanci činnosti oboru dermatovenerologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 97,9 %.

Následující údaje o činnosti tohoto oboru se týkají 578 samostatných oddělení a pracovišť, na kterých pracovalo ke konci roku 615,72 lékařů a 686,00 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště pacientům celkem 4 767 206 ošetření - vyšetření, což představuje v průměru 2,3 ošetření na 1 pacienta. V průměru na 1 lékaře (přepočtený počet) připadalo 7 742 vyšetření za rok. Nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo v kraji Vysočina (10 330), nejmenší počet ošetření na jednoho lékaře byl zaznamenán v hlavním městě Praze (6 168) a v kraji Jihomoravském (6 222).

Z celkového počtu léčených pacientů (2 041 947) bylo léčeno 10,2 % osob pro atopickou dermatitidu, 5,1 % pacientů pro psoriázu, 1,8 % pro parazitární onemocnění, 1,2 % pacientů pro scabies - svrab a 0,5 % pacientů pro erysipelas - růže.

Dispenzarizovani pacienti pro vybranou diagnózu:

Kožní nemoci z povolání - pro tuto diagnózu bylo léčeno 6 654 pacientů (699 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 46 %. Počet dispenzarizovaných pacientů na 10 000 obyvatel v průměru činil 6,5 případů. Nejvyšší hodnoty vykázal kraj Ústecký (19,8) a nejmenší hodnoty vykázalo hlavní město Praha (1,4 případů na 10 000 obyvatel).

Syphilis - pro tuto diagnózu bylo léčeno 9 254 pacientů (1 022 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 45 %. Nejvyšší dispenzarizace na 10 000 obyvatel byla v Ústeckém (24,1 případů) a Karlovarském kraji (20,2 případů). Republikový průměr činil 9,0 případů dispenzarizace na stejný přepočet.

Gonorrhoea - pro tuto diagnózu bylo léčeno 1 581 pacientů (990 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 72 %. Nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (6,2 případů). Republikový průměr činil 1,5 případů dispenzarizace na 10 000 obyvatel. Nad republikovým průměrem byl kraj Karlovarský (3,5) a Ústecký (2,4 případů na stejný přepočet).

Sexuálně přenosné nemoci (STD) - pro tuto diagnózu bylo léčeno 10 013 pacientů (3 467 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 69 %. Dispenzarizace osob s touto diagnózou je nejvyšší v hlavním městě Praze (21,4) a kraji Plzeňském (20,1 případů na 10 000 obyvatel). Republikový průměr činil 9,7 případů dispenzarizace na stejný přepočet. Nad republikovým průměrem byl ještě kraj Olomoucký (18,4) a Jihomoravský (11,5 případů).

HIV pozitivní / AIDS - pro tuto diagnózu bylo léčeno 82 pacientů (7 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 90 %. Republikový průměr činil 0,08 případů na 10 000 obyvatel, nejvyšší dispenzarizaci vykazalo hlavní město Praha (0,59).

Novotvary in situ - pro tuto diagnózu bylo léčeno 4 226 pacientů (477 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 48 %. Nejvyšší počet dispenzarizovaných vykázal kraj Pardubický s 14,2 případy na 10 000 obyvatel. Nejmenší hodnoty vykázal kraj Zlínský s 0,4 případy. Republikový průměr činil 4,1 na 10 000 obyvatel.

Ca basocelulare - pro tuto diagnózu bylo léčeno 49 937 pacientů (6 895 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 49 %. Republikový průměr dispenzarizovaných činil 48,6 případů na 10 000 obyvatel, v krajích se hodnoty pohybují od 84,3 případů v Jihomoravském kraji do 20,5 v Karlovarském kraji.

Ca spinocelulare - pro tuto diagnózu bylo léčeno 4 469 pacientů (725 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 53 %. Republikový průměr dispenzarizovaných činil 4,3 případů na 10 000 obyvatel, nejvyšší výskyt náležel kraji Jihomoravskému (9,4) a Jihočeský kraj vykázal nejmenší hodnoty (1,4).

Maligní melanom kůže - pro tuto diagnózu bylo léčeno 10 284 pacientů (1 494 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 45 %. Dispenzarizace osob s touto diagnózou je nejvyšší v hlavním městě Praze (43,1), což je čtyřnásobek republikového průměru. Nejmenší hodnoty vykázal kraj Jihočeský (1,5 případů na 10 000 obyvatel).

Maligní lymfom kůže - pro tuto diagnózu bylo léčeno 499 pacientů (61 nově zjištěných onemocnění). Muži s touto diagnózou tvořili 59 %. Republikový průměr činil 0,5 případů na 10 000 obyvatel, v krajích se hodnoty pohybují od 1,9 případů v hlavním městě Praze do 0,05 v Jihočeském kraji.

Na jedno oddělení (pracoviště) připadá průměrně 0,9 mikroskopů a každé druhé má přístroj pro celkovou fototerapii. Kryokauter má každé páté pracoviště a vysoko-výkonný laser a přístroj pro vyšetření cév ultrazvukem je na každém desátém pracovišti.

Počet ošetření (vyšetření)

Území, kraj	Počet				
	lékařů		SZP	léčených pacientů na 1 lékaře	ošetření - vyšetření na 1 lékaře
	(přepočtené počty)	na 10 000 obyvatel	(přepočtené počty)		
Hl. m. Praha	154,07	1,32	153,16	2 793,2	6 168,4
Středočeský	48,26	0,43	44,28	3 731,5	7 755,0
Jihočeský	29,50	0,47	32,19	3 040,0	8 263,3
Plzeňský	31,66	0,57	46,13	3 172,7	8 313,2
Karlovarský	12,33	0,40	17,48	3 550,1	9 790,3
Ústecký	36,29	0,44	45,20	4 374,5	9 191,7
Liberecký	17,80	0,41	21,60	3 761,5	9 457,4
Královéhradecký	24,86	0,45	31,61	3 535,4	8 105,8
Pardubický	21,94	0,43	24,23	3 309,5	9 145,5
Vysočina	21,11	0,41	21,50	4 716,9	10 329,8
Jihomoravský	80,15	0,71	96,89	2 578,9	6 222,5
Olomoucký	38,19	0,60	45,73	3 829,4	8 984,3
Zlínský	27,95	0,47	31,07	3 320,5	9 041,4
Moravskoslezský	71,61	0,56	74,93	3 715,8	8 353,9
ČR	615,72	0,60	686,00	3 316,4	7 742,5

Činnost oboru dermatovenerologie - počet léčených pacientů

Území, kraj	Počet léčených pacientů		Počet ošetření - vyšetření		
	celkem	na 10 000 obyv.	celkem	na 1 pacienta	na 10 000 obyv.
Hl. m. Praha	430 345	3 678,9	950 369	2,2	8 124,4
Středočeský	180 082	1 592,1	374 258	2,1	3 308,8
Jihočeský	89 680	1 424,7	243 766	2,7	3 872,6
Plzeňský	100 449	1 817,6	263 196	2,6	4 762,5
Karlovarský	43 773	1 429,7	120 714	2,8	3 942,7
Ústecký	158 750	1 922,1	333 565	2,1	4 038,6
Liberecký	66 954	1 557,2	168 341	2,5	3 915,2
Královéhradecký	87 891	1 589,3	201 509	2,3	3 643,7
Pardubický	72 611	1 426,4	200 653	2,8	3 941,8
Vysočina	99 574	1 913,7	218 062	2,2	4 190,8
Jihomoravský	206 698	1 828,1	498 734	2,4	4 410,9
Olomoucký	146 246	2 281,1	343 110	2,3	5 351,7
Zlínský	92 807	1 554,9	252 708	2,7	4 233,8
Moravskoslezský	266 087	2 089,3	598 221	2,2	4 697,2
ČR	2 041 947	1 988,3	4 767 206	2,3	4 642,0

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
muži - absolutně							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	66	96	210	129	193	566	77
Syphilis (A50-A53)	1 022	443	150	271	252	906	131
Gonorrhoea (A54)	489	24	27	17	60	154	40
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	1 927	309	147	640	216	498	306
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	64	1	1	3	1	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	569	109	58	95	44	72	45
Ca basocelulare (C44)	3 637	2 476	660	745	305	2 050	870
Ca spinocelulare (C44)	221	291	44	36	41	179	75
Maligní melanom kůže (C43)	2 432	114	45	159	61	238	253
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	127	7	-	19	-	9	10
muži - na 10 000 obyvatel							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,19	1,73	6,79	4,76	12,85	13,96	3,67
Syphilis (A50-A53)	18,40	7,99	4,85	10,00	16,78	22,35	6,25
Gonorrhoea (A54)	8,80	0,43	0,87	0,63	4,00	3,80	1,91
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	34,70	5,57	4,75	23,62	14,38	12,29	14,60
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	1,15	0,02	0,03	0,11	0,07	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	10,24	1,97	1,88	3,51	2,93	1,78	2,15
Ca basocelulare (C44)	65,49	44,65	21,35	27,50	20,31	50,57	41,51
Ca spinocelulare (C44)	3,98	5,25	1,42	1,33	2,73	4,42	3,58
Maligní melanom kůže (C43)	43,79	2,06	1,46	5,87	4,06	5,87	12,07
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	2,29	0,13	-	0,70	-	0,22	0,48

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								
138	44	190	430	229	157	536	3 061	Kožní nem. z povolání ¹⁾
156	103	82	200	98	92	291	4 197	Syphilis
27	15	8	60	45	15	86	1 067	Gonorrhoea
148	157	166	976	575	174	632	6 871	STD ²⁾
-	-	-	-	2	-	2	74	HIV pozitivní / AIDS
55	225	139	372	110	12	113	2 018	Novotvary in situ
885	1 181	1 488	4 557	1 676	1 883	1 945	24 358	Ca basocelulare
70	127	168	572	196	142	216	2 378	Ca spinocelulare
319	175	143	153	185	157	231	4 665	Maligní melanom kůže
3	4	17	48	34	3	16	297	Maligní lymfom kůže
muži - na 10 000 obyvatel								
5,12	1,76	7,39	7,84	7,34	5,39	8,61	6,12	Kožní nem. z povolání ¹⁾
5,79	4,13	3,19	3,65	3,14	3,16	4,67	8,38	Syphilis
1,00	0,60	0,31	1,09	1,44	0,52	1,38	2,13	Gonorrhoea
5,50	6,29	6,46	17,79	18,42	5,98	10,15	13,73	STD ²⁾
-	-	-	-	0,06	-	0,03	0,15	HIV pozitivní / AIDS
2,04	9,02	5,41	6,78	3,52	0,41	1,81	4,03	Novotvary in situ
32,86	47,33	57,87	83,08	53,69	64,70	31,23	48,66	Ca basocelulare
2,60	5,09	6,53	10,43	6,28	4,88	3,47	4,75	Ca spinocelulare
11,84	7,01	5,56	2,79	5,93	5,39	3,71	9,32	Maligní melanom kůže
0,11	0,16	0,66	0,88	1,09	0,10	0,26	0,59	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	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
ženy - absolutně							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	99	142	209	161	180	1 072	103
Syphilis (A50-A53)	838	765	177	383	367	1 087	195
Gonorrhoea (A54)	245	15	11	10	47	47	28
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	585	86	212	475	84	178	105
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	5	-	-	-	-	2	-
Novotvary in situ (D00-D09)	355	99	43	75	35	97	62
Ca basocelulare (C44)	3 109	2 752	632	680	350	2 305	873
Ca spinocelulare (C44)	147	255	46	47	38	154	59
Maligní melanom kůže (C43)	2 616	152	50	182	70	370	360
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	91	5	3	16	-	7	2
ženy - na 10 000 obyvatel							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,61	2,46	6,53	5,72	11,54	25,49	4,67
Syphilis (A50-A53)	13,64	13,27	5,53	13,60	23,53	25,84	8,85
Gonorrhoea (A54)	3,99	0,26	0,34	0,35	3,01	1,12	1,27
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	9,52	1,49	6,62	16,86	5,39	4,23	4,76
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	0,08	-	-	-	-	0,05	-
Novotvary in situ (D00-D09)	5,78	1,72	1,34	2,66	2,24	2,31	2,81
Ca basocelulare (C44)	50,60	47,73	19,73	24,14	22,44	54,80	39,61
Ca spinocelulare (C44)	2,39	4,42	1,44	1,67	2,44	3,66	2,68
Maligní melanom kůže (C43)	42,58	2,64	1,56	6,46	4,49	8,80	16,34
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,48	0,09	0,09	0,57	-	0,17	0,09

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								
208	53	200	434	320	222	190	3 593	Kožní nem. z povolání ¹⁾
140	114	158	274	141	132	286	5 057	Syphilis
22	4	3	16	32	1	33	514	Gonorrhoea
42	74	71	320	606	61	243	3 142	STD ²⁾
-	-	-	-	1	-	-	8	HIV pozitivní / AIDS
80	500	188	438	114	11	111	2 208	Novotvary in situ
951	1 221	1 827	4 980	1 880	2 074	1 945	25 579	Ca basocelulare
52	161	148	490	147	132	215	2 091	Ca spinocelulare
443	257	232	172	219	239	257	5 619	Maligní melanom kůže
4	5	9	25	19	7	9	202	Maligní lymfom kůže
ženy - na 10 000 obyvatel								
7,33	2,04	7,60	7,45	9,73	7,26	2,92	6,83	Kožní nem. z povolání ¹⁾
4,93	4,39	6,00	4,71	4,29	4,32	4,39	9,61	Syphilis
0,78	0,15	0,11	0,27	0,97	0,03	0,51	0,98	Gonorrhoea
1,48	2,85	2,70	5,50	18,42	1,99	3,73	5,97	STD ²⁾
-	-	-	-	0,03	-	-	0,02	HIV pozitivní / AIDS
2,82	19,27	7,14	7,52	3,47	0,36	1,71	4,19	Novotvary in situ
33,52	47,05	69,41	85,54	57,15	67,81	29,88	48,59	Ca basocelulare
1,83	6,20	5,62	8,42	4,47	4,32	3,30	3,97	Ca spinocelulare
15,61	9,90	8,81	2,95	6,66	7,81	3,95	10,67	Maligní melanom kůže
0,14	0,19	0,34	0,43	0,58	0,23	0,14	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)

Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
celkem - absolutně							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	165	238	419	290	373	1 638	180
Syphilis (A50-A53)	1 860	1 208	327	654	619	1 993	326
Gonorrhoea (A54)	734	39	38	27	107	201	68
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	2 512	395	359	1 115	300	676	411
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	69	1	1	3	1	2	-
Novotvary in situ (D00-D09)	924	208	101	170	79	169	107
Ca basocelulare (C44)	6 746	5 228	1 292	1 425	655	4 355	1 743
Ca spinocelulare (C44)	368	546	90	83	79	333	134
Maligní melanom kůže (C43)	5 048	266	95	341	131	608	613
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	218	12	3	35	-	16	12
celkem - na 10 000 obyvatel							
Kožní nemoci z povolání ¹⁾	1,41	2,10	6,66	5,25	12,18	19,83	4,19
Syphilis (A50-A53)	15,90	10,68	5,19	11,83	20,22	24,13	7,58
Gonorrhoea (A54)	6,27	0,34	0,60	0,49	3,49	2,43	1,58
STD-sexuálně přenosné nemoci ²⁾	21,47	3,49	5,70	20,18	9,80	8,18	9,56
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	0,59	0,01	0,02	0,05	0,03	0,02	-
Novotvary in situ (D00-D09)	7,90	1,84	1,60	3,08	2,58	2,05	2,49
Ca basocelulare (C44)	57,67	46,22	20,53	25,79	21,39	52,73	40,54
Ca spinocelulare (C44)	3,15	4,83	1,43	1,50	2,58	4,03	3,12
Maligní melanom kůže (C43)	43,15	2,35	1,51	6,17	4,28	7,36	14,26
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,86	0,11	0,05	0,63	-	0,19	0,28

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
celkem - absolutně								
346	97	390	864	549	379	726	6 654	Kožní nem. z povolání ¹⁾
296	217	240	474	239	224	577	9 254	Syphilis
49	19	11	76	77	16	119	1 581	Gonorrhoea
190	231	237	1 296	1 181	235	875	10 013	STD ²⁾
-	-	-	-	3	-	2	82	HIV pozitivní / AIDS
135	725	327	810	224	23	224	4 226	Novotvary in situ
1 836	2 402	3 315	9 537	3 556	3 957	3 890	49 937	Ca basocelulare
122	288	316	1 062	343	274	431	4 469	Ca spinocelulare
762	432	375	325	404	396	488	10 284	Maligní melanom kůže
7	9	26	73	53	10	25	499	Maligní lymfom kůže
celkem - na 10 000 obyvatel								
6,26	1,91	7,50	7,64	8,56	6,35	5,70	6,48	Kožní nem. z povolání ¹⁾
5,35	4,26	4,61	4,19	3,73	3,75	4,53	9,01	Syphilis
0,89	0,37	0,21	0,67	1,20	0,27	0,93	1,54	Gonorrhoea
3,44	4,54	4,55	11,46	18,42	3,94	6,87	9,75	STD ²⁾
-	-	-	-	0,05	-	0,02	0,08	HIV pozitivní / AIDS
2,44	14,24	6,28	7,16	3,49	0,39	1,76	4,12	Novotvary in situ
33,20	47,19	63,71	84,35	55,47	66,29	30,54	48,63	Ca basocelulare
2,21	5,66	6,07	9,39	5,35	4,59	3,38	4,35	Ca spinocelulare
13,78	8,49	7,21	2,87	6,30	6,63	3,83	10,01	Maligní melanom kůže
0,13	0,18	0,50	0,65	0,83	0,17	0,20	0,49	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

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní činnosti oboru radiační onkologie a klinické onkologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 99,9 %.

Následující údaje o činnosti oboru radiační onkologie a klinické onkologie se týkají 116 oddělení (pracovišť), na kterých pracovalo 232,95 lékařů, 60,42 radiofyziků VŠ, 13,10 techniků SŠ, 170,22 radiologických laborantů a 379,20 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků).

Na těchto odděleních se léčilo celkem 190 796 pacientů s nádorovým (zhoubným i nezhoubným) a nenádorovým onemocněním. Terapii zářením se podrobilo 34,6 % pacientů a chemoterapii podstoupilo 33,7 % pacientů (z celkového počtu léčených pacientů). Na 1 000 obyvatel v České republice připadalo 18,6 léčených pacientů, v krajích se hodnoty pohybují od 6,1 léčených pacientů v Karlovarském do 34,5 léčených pacientů v kraji Vysočina.

V průběhu roku bylo provedeno celkem 1 133 639 ošetření - vyšetření. V průměru na jednoho lékaře připadalo 4 866 ošetření - vyšetření ročně, na 1 000 obyvatel připadlo 110 ošetření - vyšetření.

Z celkového počtu provedených výkonů při léčení zářením představovaly výkony provedené lineárními urychlovači 42,2 %, radionuklidovými ozařovači 40,7 %. Výkony provedené RTG terapeutickými přístroji 9,1 %, simulátory 4,3 % a systémy pro plánování léčby 2,0 %. Na úhrnném počtu provedených výkonů se léčba betatrony podílela 0,8 %, automatické afterloading přístroje 0,5 % a plánovací CT 0,4 %.

Přístrojové vybavení oddělení (pracovišť) je dosti zastaralé. Z úhrnného počtu sledovaných přístrojů (188) bylo starších 8 let téměř 53 %. Nejvyšší procento zastaralých přístrojů se vyskytuje u RTG terapeutických přístrojů (84 %), u radionuklidových ozařovačů 60 %, u lineárních urychlovačů 56 % a u simulátorů 53 %. U betatronů (2 přístroje) je to dokonce 100 %.

Počet léčených pacientů v oboru radiační onkologie a klinická onkologie

Území, kraj	Počet léčených pacientů ve sledovaném roce					
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie			
			zářením	% z celkového počtu léčených	chemoterapií	% z celkového počtu léčených
Hl. m. Praha	36 729	31,4	9 805	26,7	10 522	28,6
Středočeský	19 202	17,0	6 312	32,9	10 710	55,8
Jihočeský	8 774	13,9	2 531	28,8	2 841	32,4
Plzeňský	6 652	12,0	3 299	49,6	2 643	39,7
Karlovarský	1 876	6,1	671	35,8	1 052	56,1
Ústecký	12 148	14,7	3 947	32,5	7 195	59,2
Liberecký	4 617	10,7	2 478	53,7	985	21,3
Královéhradecký	11 717	21,2	4 645	39,6	5 260	44,9
Pardubický	3 939	7,7	1 630	41,4	2 065	52,4
Vysočina	17 934	34,5	9 550	53,3	2 637	14,7
Jihomoravský	20 102	17,8	6 153	30,6	5 386	26,8
Olomoucký	8 416	13,1	2 899	34,4	1 238	14,7
Zlínský	13 425	22,5	6 396	47,6	3 107	23,1
Moravskoslezský	25 265	19,8	5 731	22,7	8 711	34,5
ČR	190 796	18,6	66 047	34,6	64 352	33,7

**Činnost oboru radiační onkologie a klinická onkologie
- terapie protinádorová**

Území, kraj	Počet výkonů při léčení záření podle druhu protinádorové terapie				
	RTG terapeutické přístroje	radionuklidové ozařovače		lineární urychlovače	
		Co 60	Cs 137	se svazkem X záření	se svazkem elektronovým a X záření
	absolutně				
Hl. m. Praha	283	58 320	1 574	87 406	97 227
Středočeský	-	23 718	3 318	-	-
Jihočeský	927	-	-	20 073	26 484
Plzeňský	-	23 619	23	-	35 783
Karlovarský	-	23 910	-	-	-
Ústecký	369	41 424	-	-	23 791
Liberecký	356	36 400	-	-	-
Královéhradecký	2 008	27 880	892	30 776	37 792
Pardubický	336	27 984	980	-	-
Vysočina	381	39 796	261	-	-
Jihomoravský	465	33 833	1 700	34 400	77 128
Olomoucký	771	15 138	734	-	31 900
Zlínský	408	37 068	-	-	-
Moravskoslezský	92	65 735	409	-	40 976
ČR	6 396	454 825	9 891	172 655	371 081
	na 1 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	0,24	49,86	1,35	74,72	83,12
Středočeský	-	20,97	2,93	-	-
Jihočeský	1,47	-	-	31,89	42,07
Plzeňský	-	42,74	0,04	-	64,75
Karlovarský	-	78,09	-	-	-
Ústecký	0,45	50,15	-	-	28,80
Liberecký	0,83	84,66	-	-	-
Královéhradecký	3,63	50,41	1,61	55,65	68,34
Pardubický	0,66	54,97	1,93	-	-
Vysočina	0,73	76,48	0,50	-	-
Jihomoravský	0,41	29,92	1,50	30,42	68,21
Olomoucký	1,20	23,61	1,14	-	49,76
Zlínský	0,68	62,10	-	-	-
Moravskoslezský	0,07	51,61	0,32	-	32,17
ČR	0,62	44,29	0,96	16,81	36,13

**Činnost oboru radiační onkologie a klinická onkologie
- terapie protinádorová**

Počet výkonů při léčení zářením podle druhu protinádorové terapie						Území, kraj
betatrony	simulátory		systémy pro plánování léčby	automatické afterloading přístroje	plánovací CT	
	RTG	CT				
absolutně						
-	12 791	1 074	6 862	1 781	1 300	Hl. m. Praha
-	-	-	318	-	-	Středočeský
-	7 146	-	2 186	485	1 278	Jihočeský
-	3 168	-	1 994	250	379	Plzeňský
-	-	-	-	711	-	Karlovarský
-	809	-	800	58	432	Ústecký
8 452	2 788	-	780	704	-	Liberecký
-	9 982	-	322	10	250	Královéhradecký
-	-	-	697	536	520	Pardubický
1 390	735	-	928	1 652	-	Vysočina
-	7 091	313	4 512	651	-	Jihomoravský
-	3 174	-	1 058	-	720	Olomoucký
-	2 523	-	413	-	392	Zlínský
-	3 184	-	2 847	-	-	Moravskoslezský
9 842	53 391	1 387	23 717	6 838	5 271	ČR
na 1 000 obyvatel						
-	10,93	0,92	5,87	1,52	1,11	Hl. m. Praha
-	-	-	0,28	-	-	Středočeský
-	11,35	-	3,47	0,77	2,03	Jihočeský
-	5,73	-	3,61	0,45	0,69	Plzeňský
-	-	-	-	2,32	-	Karlovarský
-	0,98	-	0,97	0,07	0,52	Ústecký
19,66	6,48	-	1,81	1,64	-	Liberecký
-	18,05	-	0,58	0,02	0,45	Královéhradecký
-	-	-	1,37	1,05	1,02	Pardubický
2,67	1,41	-	1,78	3,17	-	Vysočina
-	6,27	0,28	3,99	0,58	-	Jihomoravský
-	4,95	-	1,65	-	1,12	Olomoucký
-	4,23	-	0,69	-	0,66	Zlínský
-	2,50	-	2,24	-	-	Moravskoslezský
0,96	5,20	0,14	2,31	0,67	0,51	ČR

**Činnost oboru radiační onkologie a klinická onkologie
- terapie nenádorová**

Území, kraj	Počet výkonů při léčení záření podle druhu nenádorové terapie - absolutně				
	RTG terapeutické přístroje	radionuklidové ozařovače		lineární urychlovače	
		Co 60	Cs 137	se svazkem X záření	se svazkem elektronovým a X záření
Hl. m. Praha	25 750	12	9 558	-	18
Středočeský	-	-	-	-	-
Jihočeský	9 036	-	3 475	-	-
Plzeňský	7 821	395	2 164	-	-
Karlovarský	1 430	-	-	-	-
Ústecký	21 721	-	-	-	-
Liberecký	11 095	36	-	-	-
Královéhradecký	14 320	-	2 620	-	-
Pardubický	3 865	-	1 870	-	-
Vysočina	7 940	50	6 045	-	-
Jihomoravský	4 567	7 229	3 354	-	-
Olomoucký	-	480	8 157	-	131
Zlínský	2 624	1 946	-	-	-
Moravskoslezský	-	208	11 595	-	-
ČR	110 169	10 356	48 838	-	149

**Činnost oboru radiační onkologie a klinická onkologie
- terapie nenádorová**

Počet výkonů při léčení zářením podle druhu nenádorové terapie - absolutně					Území, kraj
betatrony	simulátory		systémy pro plánování léčby	automatické afterloading přístroje	
	RTG	CT			
-	-	-	10	-	Hl. m. Praha
-	-	-	340	-	Středočeský
-	-	-	-	-	Jihočeský
-	5	-	220	3	Plzeňský
-	-	-	-	-	Karlovarský
-	-	-	-	2	Ústecký
16	2	-	-	-	Liberecký
-	-	-	1 426	-	Královéhradecký
-	-	-	-	-	Pardubický
4	-	-	-	-	Vysočina
-	123	-	10	-	Jihomoravský
-	38	-	31	1	Olomoucký
-	34	-	196	-	Zlínský
-	-	-	144	-	Moravskoslezský
20	202	-	2 377	6	ČR

Přístrojové vybavení v oboru radiační onkologie a klinická onkologie

Území, kraj	Přístrojové vybavení - celkem				
	RTG terapeutické přístroje	radionuklidové ozařovače		lineární urychlovače	
		Co 60	Cs 137	se svazkem X záření	se svazkem elektronovým a X záření
Hl. m. Praha	4	4	5	4	3
Středočeský	-	2	1	-	-
Jihočeský	1	-	1	1	1
Plzeňský	2	2	1	-	1
Karlovarský	1	1	-	-	-
Ústecký	2	3	-	-	1
Liberecký	1	2	-	-	-
Královéhradecký	5	2	2	1	1
Pardubický	1	1	2	-	-
Vysočina	2	2	2	-	-
Jihomoravský	2	3	1	1	2
Olomoucký	-	2	2	-	1
Zlínský	3	1	-	-	-
Moravskoslezský	1	3	2	-	1
ČR	25	28	19	7	11

Přístrojové vybavení v oboru radiační onkologie a klinická onkologie

Přístrojové vybavení - celkem						Území, kraj
betatrony	simulátory		systémy pro plánování léčby	automatické afterloading přístroje	plánovací CT	
	RTG	CT				
-	3	1	8	7	2	Hl. m. Praha
-	-	-	2	-	-	Středočeský
-	1	-	1	1	1	Jihočeský
-	1	-	3	1	-	Plzeňský
-	-	-	2	-	-	Karlovarský
-	1	-	4	2	1	Ústecký
1	1	-	1	1	-	Liberecký
-	1	-	3	10	1	Královéhradecký
-	-	-	1	-	1	Pardubický
1	1	-	1	-	-	Vysočina
-	4	1	4	2	-	Jihomoravský
-	1	-	3	1	-	Olomoucký
-	1	-	2	-	1	Zlínský
-	2	-	2	-	-	Moravskoslezský
2	17	2	37	25	7	ČR

Brachyterapie protinádorová

Území, kraj	Počet výkonů při léčení zářením podle druhu terapie					
	brachyterapie intrakavitární		brachyterapie povrchová		brachyterapie intersticiální	
	prováděná					
	manuálně	automaticky na AFL	manuálně	automaticky na AFL	manuálně	automaticky na AFL
Hl. m. Praha	-	1 021	-	726	-	34
Středočeský	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	351	-	108	-	26
Plzeňský	-	250	-	-	-	-
Karlovarský	122	-	-	-	-	-
Ústecký	-	294	-	419	-	56
Liberecký	265	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	632	7	-	-	82
Pardubický	29	-	-	-	-	-
Vysočina	328	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	1 131	-	-	-	56
Olomoucký	-	1 549	-	-	-	103
Zlínský	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	-	-	-	-	-	-
ČR	744	5 228	7	1 253	-	357

ČINNOST OBORU TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní činnosti tělovýchovného lékařství je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 100 %.

Následující údaje o činnosti oboru tělovýchovného lékařství se týkají 51 oddělení (pracovišť), na kterých pracovalo ke konci roku 38,83 lékařů a 46,44 SZP (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků).

Během roku poskytla tato pracoviště pacientům celkem 98 265 ošetření (vyšetření). Z celkového počtu ošetření 56,2 % představovala léčebná a kontrolní vyšetření, 25,9 % preventivní vyšetření, 13,2 % konsiliární a 4,7 % ošetření poskytnutá při zdravotnickém zajištění sportovních akcí a výcvikových táborů. Z celkového počtu preventivních vyšetření se 43 % týkalo osob mladších 18 let.

V průměru na jednoho lékaře připadalo 2 530 ošetření - vyšetření ročně. V krajích se hodnoty pohybují od 588 ošetření (vyšetření) v Moravskoslezském do 8 975 v Jihočeském.

Ze 124 397 provedených odborných výkonů představovala 9,8 % ergometrie základní, 10,6 % ergometrie speciální, 4,2 % spiroergometrie, 3,7 % vyšetření v terénu a 71,7 % jiné odborné výkony.

Nejvyšší počet odborných výkonů na 1 lékaře vykazoval kraj Zlínský 6 704 a Jihočeský 5 358, nejmenší počet kraj Ústecký 403, republikový průměr činil 3 203 odborných výkonů.

Počet ošetření (vyšetření) v oboru tělovýchovně lékařském

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření) v zařízení a mimo zařízení						
	celkem	na 1 lékaře	v tom				při zajištění sport. akcí a výcvik. táborů
			preventivní		léčebná, kontrolní	konziliární	
		0 - 17 let	18 let a více				
Hl. m. Praha	35 999	2 349,8	2 678	6 459	20 705	3 304	2 853
Středočeský	1 773	1 528,4	766	442	519	44	2
Jihočeský	7 629	8 975,3	1 189	1 098	4 890	178	274
Plzeňský	1 968	2 771,8	808	510	90	352	208
Karlovarský	387	634,4	124	248	-	9	6
Ústecký	1 267	2 147,5	947	269	1	-	50
Liberecký	276	2 760,0	28	126	122	-	-
Královéhradecký	1 884	1 040,9	633	643	258	347	3
Pardubický	1 171	2 602,2	481	262	335	93	-
Vysočina	5 968	5 683,8	363	357	5 069	179	-
Jihomoravský	31 346	2 495,7	1 184	2 498	18 525	8 092	1 047
Olomoucký	6 704	2 529,8	859	797	4 689	359	-
Zlínský	1 469	5 876,0	798	491	-	25	155
Moravskoslezský	424	588,9	54	333	17	5	15
ČR	98 265	2 530,6	10 912	14 533	55 220	12 987	4 613

Počet odborných výkonů v oboru tělovýchovně lékařském

Území, kraj	Počet odborných výkonů						
	celkem	na 1 lékaře	v tom				
			ergometrie		spiroergo- metrie	vyšetření v terénu	jiné odborné výkony
základní	speciální						
Hl. m. Praha	57 646	3 762,79	1 544	6 109	1 524	3 458	45 011
Středočeský	1 921	1 656,03	583	47	545	-	746
Jihočeský	4 555	5 358,82	1 955	295	132	-	2 173
Plzeňský	1 165	1 640,85	1 165	-	-	-	-
Karlovarský	273	447,54	254	-	9	6	4
Ústecký	238	403,39	0	211	0	-	27
Liberecký	323	3 230,00	14	-	33	-	276
Královéhradecký	3 046	1 682,87	489	349	642	-	1 566
Pardubický	853	1 895,56	618	33	109	-	93
Vysočina	2 445	2 328,57	416	138	0	28	1 863
Jihomoravský	47 260	3 762,74	3 456	4 491	1 758	994	36 561
Olomoucký	2 254	850,57	1 347	225	279	-	403
Zlínský	1 676	6 704,00	0	1 259	210	155	52
Moravskoslezský	742	1 030,56	337	50	-	15	340
ČR	124 397	3 203,63	12 178	13 207	5 241	4 656	89 115

ČINNOST PRAKTICKÝCH LÉKAŘŮ PRO DOSPĚLÉ

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní činnosti oboru praktického lékaře pro dospělé je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 98 %.

Činnost 4 745 ordinací praktického lékaře zabezpečovalo 5 090,74 lékařů a 5 238,47 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků). Na 1 úvazek praktického lékaře (PL) připadal ve všech regionech 1 pracovní úvazek zdravotní sestry.

Na 1 úvazek lékaře připadalo v průměru za republiku 1 541 registrovaných pacientů. Nejnižší zajištění primární péče o dospělé vykazuje dlouhodobě Ústecký kraj, který má nejvyšší počet registrovaných na 1 úvazek lékaře (1 666) a vysoký počet ošetření - vyšetření na 1 lékaře a den (49,1). Vysoký počet registrovaných na 1 úvazek lékaře vykazuje i kraj Pardubický (1 618), Zlínský (1 617) a Moravsko-slezský (1 606). Zlínskému kraji pak odpovídá i v republice nejvyšší počet ošetření na 1 lékaře a den (52,0).

Praktičtí lékaři pro dospělé provedli v roce 2001 celkem 50 milionů 709 tisíc ošetření - vyšetření, z toho 3,7 % preventivních. V ordinacích bylo poskytnuto 95,7 % ošetření a v návštěvní službě 4,3 %. Celkem 9 961 ošetření (vyšetření) na 1 lékaře za rok odpovídá zhruba 45,3 ošetřením (vyšetření) denně (při 220 pracovních dnech a 8 hodinách denně). Nejvyšší návštěvnost u praktických lékařů pro dospělé vykazovaly kraje Zlínský a Královéhradecký.

Na 1 registrovaného pacienta připadalo za rok 6 až 7 návštěv u praktického lékaře (včetně žádostí o předepsání dlouhodobě užívaných léků a telefonických konzultací). Krajské hodnoty tohoto ukazatele se pohybují v intervalu 5,5 (hlavní město Praha) až 7,1 (kraj Zlínský).

Počet PL pro dospělé dlouhodobě stagnuje, ale vzhledem ke klesajícímu počtu obyvatel se zajištění primární péče o dospělé nezhoršuje. Varující je však věková skladba lékařů: ve věku 50 let a více je jich 42 %, mladších 40 let jen 14 %.

Ze zpracování výkazů o činnosti PL pro dospělé vyplývá, že v roce 2001 bylo dispenzarizováno pro diabetes mellitus přes 6,1 % dospělé populace, pro hypertenzní nemoci 15,3 %, pro ischemické nemoci srdeční 9,6 % a pro cévní nemoci mozku 3,1 % populace.

Činnost praktických lékařů pro dospělé

Území, kraj	Počet lékařů		Počet SZP		Počet registrovaných pacientů	
	celkem (přepočtený počet)	na 10 000 obyvatel	celkem (přepočtený počet)	na 1 lékaře	celkem	na 1 lékaře
Hl. m. Praha	674,60	6,64	659,48	1,0	962 851	1 427,29
Středočeský	534,13	5,60	564,60	1,1	829 767	1 553,49
Jihočeský	323,83	6,15	337,15	1,0	489 106	1 510,38
Plzeňský	296,48	6,35	329,90	1,1	430 960	1 453,59
Karlovarský	133,18	5,21	153,61	1,2	211 770	1 590,10
Ústecký	375,64	5,46	415,77	1,1	625 699	1 665,69
Liberecký	198,14	5,53	200,39	1,0	316 111	1 595,39
Královéhradecký	278,05	5,99	287,83	1,0	430 574	1 548,55
Pardubický	242,16	5,70	250,81	1,0	391 817	1 618,01
Vysočina	238,54	5,52	242,34	1,0	381 327	1 598,59
Jihomoravský	592,37	6,21	584,97	1,0	887 663	1 498,49
Olomoucký	332,59	6,19	340,99	1,0	483 865	1 454,84
Zlínský	281,97	5,64	269,57	1,0	456 034	1 617,31
Moravskoslezský	589,06	5,56	601,06	1,0	946 042	1 606,02
ČR	5 090,74	5,89	5 238,47	1,0	7 843 586	1 540,76

Počet ošetření (vyšetření) v oboru praktického lékaře pro dospělé

Území, kraj	Počet ošetření (vyšetření)						
	celkem	v tom				na 1 lékaře	na 1 registr. pacienta
		v ordinaci	%	v návštěvní službě	%		
Hl. m. Praha	5 279 529	5 078 816	96,2	200 713	3,8	7 826,2	5,5
Středočeský	5 376 563	5 124 446	95,3	252 117	4,7	10 066,0	6,5
Jihočeský	3 280 796	3 127 348	95,3	153 448	4,7	10 131,2	6,7
Plzeňský	2 773 042	2 652 430	95,7	120 612	4,3	9 353,2	6,4
Karlovarský	1 336 993	1 295 887	96,9	41 106	3,1	10 039,0	6,3
Ústecký	4 057 762	3 923 658	96,7	134 104	3,3	10 802,3	6,5
Liberecký	2 081 449	1 981 102	95,2	100 347	4,8	10 504,9	6,6
Královéhradecký	3 032 435	2 875 108	94,8	157 327	5,2	10 906,1	7,0
Pardubický	2 618 392	2 502 407	95,6	115 985	4,4	10 812,7	6,7
Vysočina	2 496 724	2 377 362	95,2	119 362	4,8	10 466,7	6,5
Jihomoravský	6 025 922	5 764 961	95,7	260 961	4,3	10 172,6	6,8
Olomoucký	3 257 015	3 090 117	94,9	166 898	5,1	9 792,9	6,7
Zlínský	3 227 961	3 073 187	95,2	154 774	4,8	11 447,9	7,1
Moravskoslezský	5 864 158	5 643 634	96,2	220 524	3,8	9 955,1	6,2
ČR	50 708 741	48 510 463	95,7	2 198 278	4,3	9 961,0	6,5

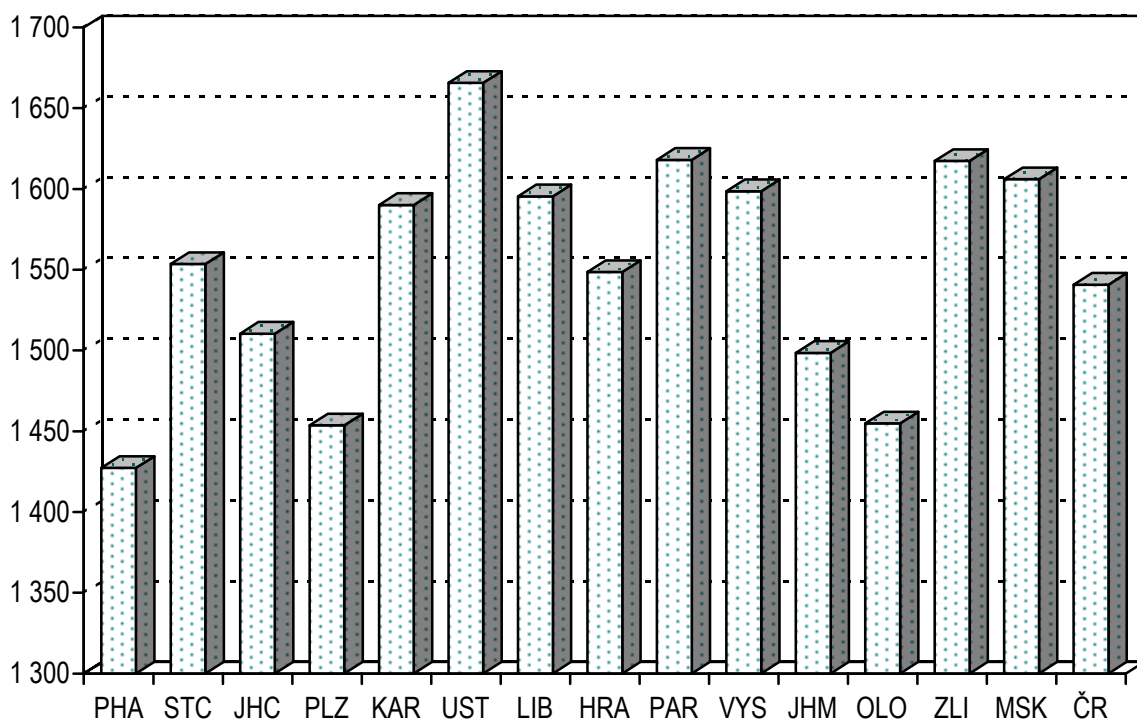
Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy

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 u odborného a praktického lékaře					
Hl. m. Praha	68 078	167 172	118 107	10 937	42 226
Středočeský	64 067	145 161	93 423	9 703	26 760
Jihočeský	34 484	81 876	52 054	5 983	15 461
Plzeňský	21 963	74 620	41 381	5 027	13 005
Karlovarský	12 017	32 251	18 221	1 504	5 167
Ústecký	47 041	100 938	61 454	6 178	23 144
Liberecký	22 235	55 896	33 917	3 586	8 660
Královéhradecký	26 933	75 644	44 280	4 469	13 921
Pardubický	25 516	67 882	35 030	4 158	10 047
Vysočina	21 994	62 813	41 344	4 356	13 264
Jihomoravský	54 543	140 423	92 401	10 198	32 141
Olomoucký	32 243	84 895	49 175	5 329	16 786
Zlínský	32 503	73 313	48 185	3 766	14 946
Moravskoslezský	65 642	159 288	98 552	12 262	29 566
ČR	529 259	1 322 172	827 524	87 456	265 094
dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře					
Hl. m. Praha	5 177	140 774	84 515	4 761	28 188
Středočeský	12 170	124 936	64 068	3 750	19 147
Jihočeský	11 916	74 763	41 398	3 293	12 254
Plzeňský	3 988	60 076	25 186	1 644	8 559
Karlovarský	5 387	29 761	15 196	849	3 933
Ústecký	12 880	85 936	42 568	2 276	17 565
Liberecký	7 761	47 768	25 615	1 628	6 570
Královéhradecký	4 944	59 660	27 283	1 719	8 798
Pardubický	7 282	55 882	23 135	1 690	7 122
Vysočina	6 240	55 728	31 933	1 889	10 119
Jihomoravský	11 378	113 678	61 584	3 738	22 982
Olomoucký	3 537	71 493	35 086	2 036	12 573
Zlínský	1 924	64 027	37 810	1 954	11 303
Moravskoslezský	7 048	138 090	68 467	4 772	21 628
ČR	101 632	1 122 572	583 844	35 999	190 741

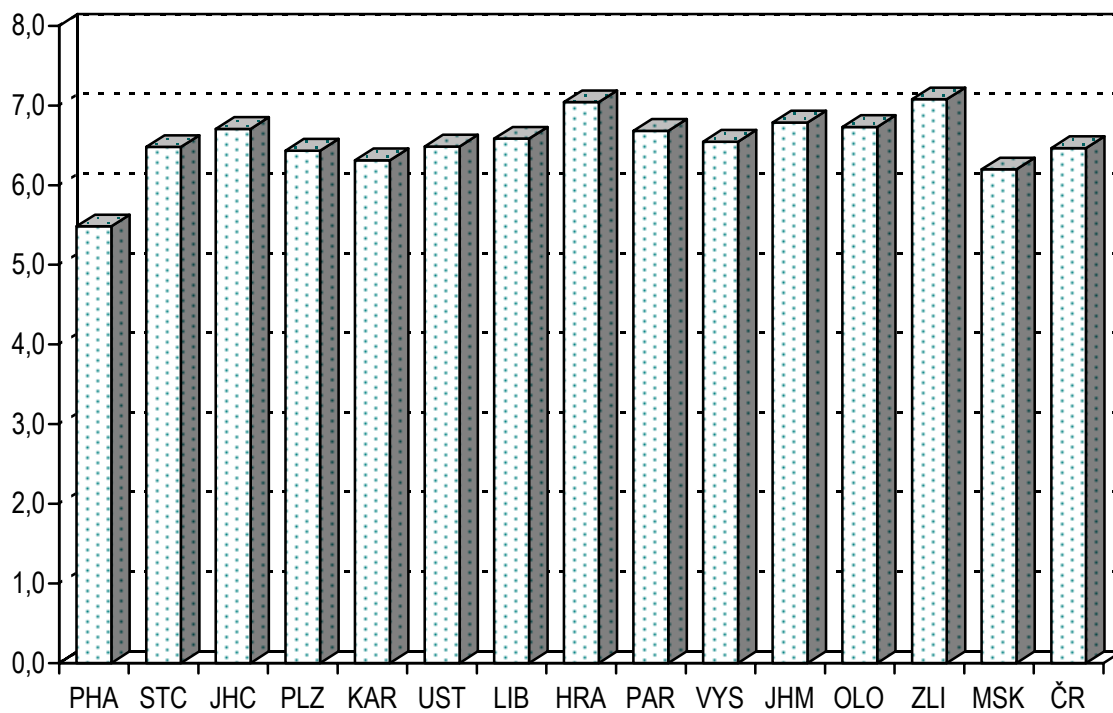
Nově zjištěná onemocnění u odborného a praktického lékaře

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 u odborného a praktického lékaře				
Hl. m. Praha	4 327	12 289	7 146	1 823	4 294
Středočeský	4 012	9 550	6 100	1 711	2 883
Jihočeský	2 381	5 474	3 147	1 074	1 627
Plzeňský	1 499	4 723	2 259	840	1 258
Karlovarský	815	2 043	1 073	363	460
Ústecký	3 437	6 606	3 514	1 322	1 956
Liberecký	1 552	3 276	1 973	603	823
Královéhradecký	1 892	4 422	2 404	786	1 251
Pardubický	1 554	3 629	1 917	683	998
Vysočina	1 711	3 994	2 265	695	1 323
Jihomoravský	3 474	9 812	5 115	1 673	3 603
Olomoucký	2 253	5 161	2 925	972	1 697
Zlínský	1 935	4 495	2 538	840	1 683
Moravskoslezský	4 572	11 057	6 196	2 174	3 300
ČR	35 414	86 531	48 572	15 559	27 156

Počet registrovaných pacientů na 1 praktického lékaře pro dospělé



Počet ošetření (vyšetření) na 1 registrovaného pacienta u praktického lékaře pro dospělé



ČINNOST LOGOPEDICKÝCH PRACOVÍŠŤ

Podkladem pro zpracování dat o ambulanci činnosti oboru logopedie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 99,8 %.

Následující údaje o činnosti logopedie se týkají 256 pracovišť, na kterých pracovalo ke konci roku 287,06 klinických logopedů a 12,36 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků). Nejvyšší relaci úvazků klinických logopedů na 100 000 obyvatel vykazoval kraj Olomoucký (4,7), nejnižší kraj Vysočina (1,7).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště 764 234 konzultací. Republikový průměr počtu konzultací na 1 klinického logopeda činil 2 662 konzultací, největší počet konzultací na 1 klinického logopeda vykazoval kraj Jihomoravský (4 570).

Na logopedických pracovištích se léčilo celkem 111 772 pacientů, z toho vstupní vyšetření tvořila 37 %. Nejvyšší podíl léčících se pacientů na 1 000 obyvatel vykazoval kraj Jihomoravský (20,5) a nejnižší kraj Pardubický (5,3).

Pacienti ve věku 0 - 17 let byli léčeni převážně pro poruchy mluvních funkcí 54,4 %, poruchy vývoje řeči 24 % a poruchy řeči provázející onemocnění 10,6 %.

Dospělí pacienti byli léčeni převážně pro poruchu řeči provázející onemocnění 62,5 %, poruchy mluvních funkcí 19 % a poruchy mluvní komunikace 12 %.

Z celkového počtu poruch léčených na logopedických pracovištích (143 295) bylo 94 % léčeno do 18 let věku pacienta, jen 6 % všech léčených poruch připadalo na dospělou populaci.

Činnost logopedických pracovišť

Území, kraj	Kliničtí logopedi (přepočtený počet)	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	47,47	88 474	1 863,79	12 946	272,72	11,07
Středočeský	24,52	61 146	2 493,72	8 734	356,20	7,72
Jihočeský	17,54	37 104	2 115,39	6 809	388,20	10,82
Plzeňský	14,37	54 261	3 775,99	6 549	455,74	11,85
Karlovarský	7,42	16 225	2 186,66	2 926	394,34	9,56
Ústecký	17,65	44 656	2 530,08	7 284	412,69	8,82
Liberecký	8,01	16 796	2 096,88	2 571	320,97	5,98
Královéhradecký	15,40	37 995	2 467,21	5 814	377,53	10,51
Pardubický	9,46	16 538	1 748,20	2 711	286,58	5,33
Vysočina	8,71	29 154	3 347,19	8 041	923,19	15,45
Jihomoravský	34,75	158 834	4 570,76	23 132	665,67	20,46
Olomoucký	30,00	61 559	2 051,97	7 704	256,80	12,02
Zlínský	10,75	33 915	3 154,88	3 944	366,88	6,61
Moravskoslezský	41,01	107 577	2 623,19	12 607	307,41	9,90
ČR	287,06	764 234	2 662,28	111 772	389,37	10,88

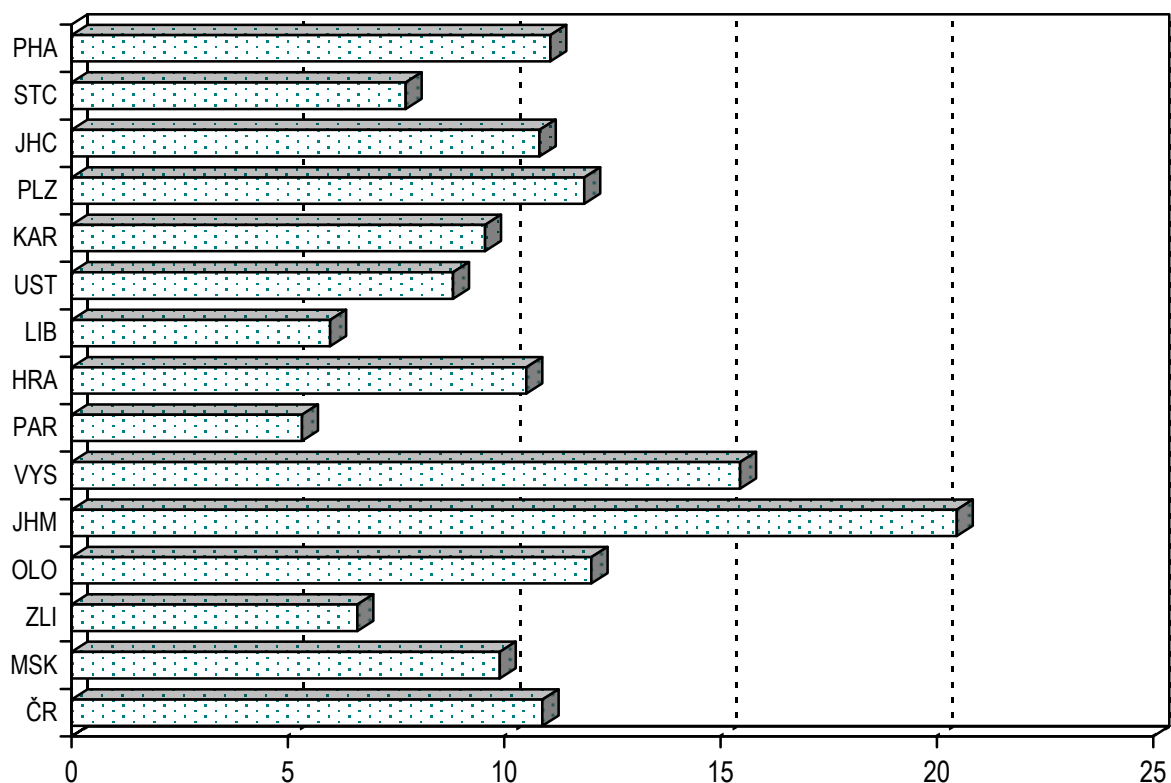
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

Území, kraj					poruchy mluvních funkcí		poruchy poznávacích funkcí	
	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více
	Hl. m. Praha	263	47	3 502	17	9 701	292	519
Středočeský	77	1	1 650	3	6 124	46	428	-
Jihočeský	107	12	2 218	1	4 625	71	149	2
Plzeňský	40	2	2 193	6	5 139	40	90	1
Karlovarský	44	6	512	57	1 912	51	106	17
Ústecký	185	2	2 994	-	7 014	54	108	-
Liberecký	29	4	641	6	1 530	22	32	1
Královéhradecký	124	17	2 395	17	4 653	120	191	3
Pardubický	24	5	561	-	1 369	40	67	-
Vysočina	53	3	1 551	-	6 403	26	135	-
Jihomoravský	139	11	6 909	31	10 431	499	1 240	19
Olomoucký	72	23	1 935	1	4 530	92	131	-
Zlínský	17	-	1 133	-	2 408	98	152	-
Moravskoslezský	141	17	4 110	3	7 552	156	267	-
ČR	1 315	150	32 304	142	73 391	1 607	3 615	61
Hl. m. Praha	1,32	0,05	17,54	0,02	48,58	0,30	2,60	0,02
Středočeský	0,35	0,00	7,47	0,00	27,72	0,05	1,94	-
Jihočeský	0,83	0,02	17,18	0,00	35,82	0,14	1,15	0,00
Plzeňský	0,37	0,00	20,37	0,01	47,72	0,09	0,84	0,00
Karlovarský	0,69	0,02	8,04	0,24	30,02	0,21	1,66	0,07
Ústecký	1,07	0,00	17,27	-	40,45	0,08	0,62	-
Liberecký	0,32	0,01	7,16	0,02	17,10	0,06	0,36	0,00
Královéhradecký	1,11	0,04	21,49	0,04	41,74	0,27	1,71	0,01
Pardubický	0,23	0,01	5,29	-	12,92	0,10	0,63	-
Vysočina	0,47	0,01	13,85	-	57,17	0,06	1,21	-
Jihomoravský	0,61	0,01	30,42	0,03	45,93	0,55	5,46	0,02
Olomoucký	0,55	0,05	14,74	0,00	34,51	0,18	1,00	-
Zlínský	0,14	-	9,18	-	19,52	0,21	1,23	-
Moravskoslezský	0,52	0,02	15,13	0,00	27,80	0,16	0,98	-
ČR	0,64	0,02	15,63	0,02	35,51	0,20	1,75	0,01

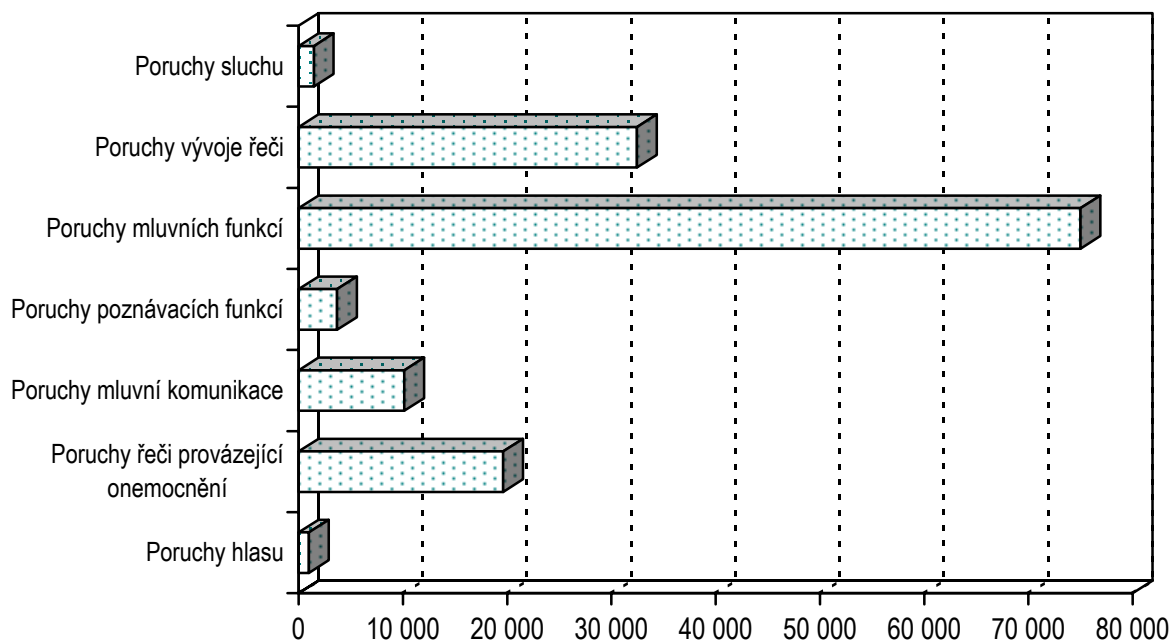
Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

Počet poruch (vad) ve sledovaném období u osob						Území, kraj
poruchy mluvní komunikace		poruchy řeči provázející onemocnění		poruchy hlasu		
0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více	0 - 17 let	18 let a více	
celkem						
1 040	103	1 623	392	142	39	Hl. m. Praha
731	21	1 228	255	73	2	Středočeský
462	27	1 093	333	106	14	Jihočeský
317	22	1 121	144	22	2	Plzeňský
274	48	342	99	12	2	Karlovarský
857	9	1 682	429	75	5	Ústecký
217	17	214	156	9	-	Liberecký
762	58	863	1 095	36	62	Královéhradecký
166	12	306	137	15	2	Pardubický
243	13	462	109	62	1	Vysočina
2 008	555	2 184	1 076	89	49	Jihomoravský
608	38	685	560	54	6	Olomoucký
382	8	702	205	3	9	Zlínský
1 036	89	1 807	308	79	7	Moravskoslezský
9 103	1 020	14 312	5 298	777	200	ČR
na 1 000 osob						
5,21	0,10	8,13	0,40	0,71	0,04	Hl. m. Praha
3,31	0,02	5,56	0,29	0,33	0,00	Středočeský
3,58	0,05	8,47	0,67	0,82	0,03	Jihočeský
2,94	0,05	10,41	0,32	0,20	0,00	Plzeňský
4,30	0,20	5,37	0,41	0,19	0,01	Karlovarský
4,94	0,01	9,70	0,66	0,43	0,01	Ústecký
2,43	0,05	2,39	0,46	0,10	-	Liberecký
6,84	0,13	7,74	2,49	0,32	0,14	Královéhradecký
1,57	0,03	2,89	0,34	0,14	0,00	Pardubický
2,17	0,03	4,12	0,27	0,55	0,00	Vysočina
8,84	0,61	9,62	1,18	0,39	0,05	Jihomoravský
4,63	0,07	5,22	1,10	0,41	0,01	Olomoucký
3,10	0,02	5,69	0,43	0,02	0,02	Zlínský
3,81	0,09	6,65	0,31	0,29	0,01	Moravskoslezský
4,40	0,12	6,92	0,65	0,38	0,02	ČR

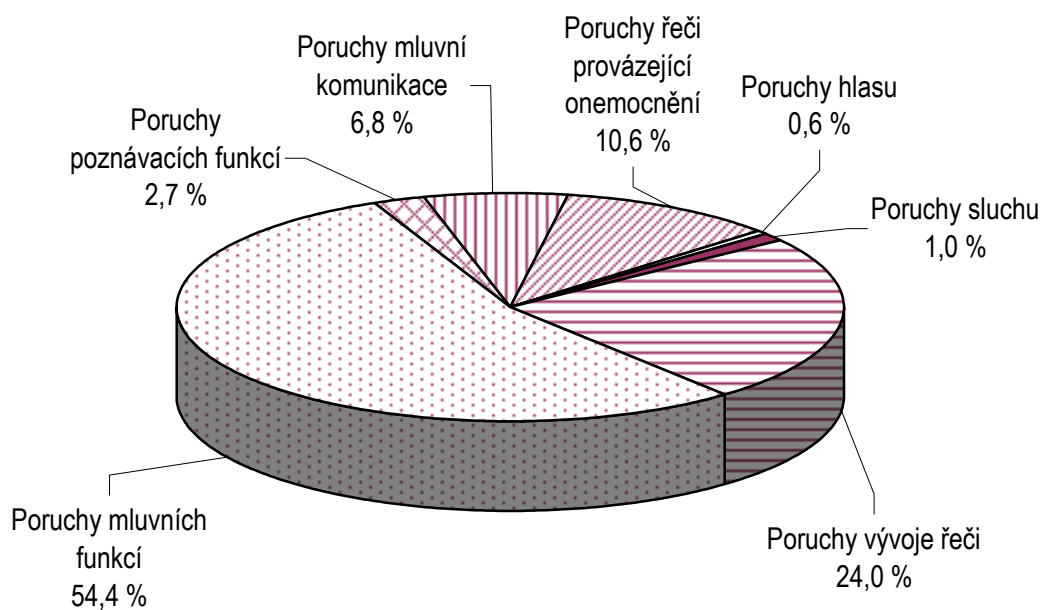
**Počet osob léčených na logopedických pracovištích
v roce 2001 na 1000 obyvatel**



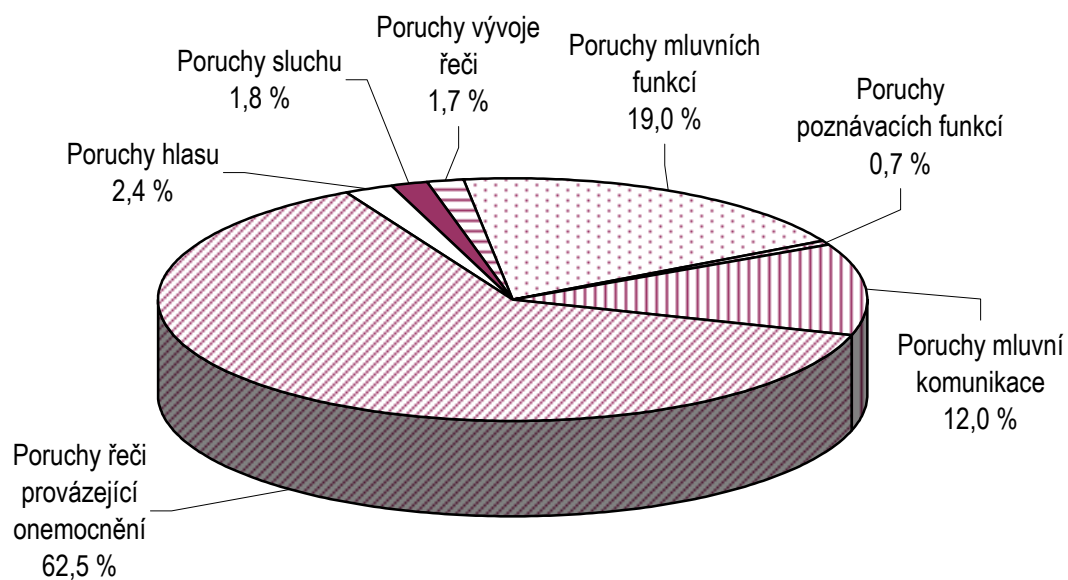
**Počet poruch (vad) léčených na logopedických pracovištích
v roce 2001**



Léčení pacienti pro vybranou poruchu ve věku 0 - 17 let



Léčení pacienti pro vybranou poruchu ve věku 18 let a více



ČINNOST HEMODIALYZAČNÍCH STŘEDISEK

Podkladem pro zpracování dat o činnosti hemodialyzačních středisek je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazu byla 100 %.

Koncem roku pracovalo na 84 dialyzačních pracovištích celkem 170,74 lékařů a 1 065,68 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet, včetně smluvních pracovníků).

Během roku bylo v činnosti 809 dialyzačních lůžek, v tom 63 akutních a 746 chronických. Nejvyšší počet dialyzačních lůžek na 100 000 obyvatel vykazoval Karlovarský kraj (11,4) a Pardubický kraj (10,6) a naopak nejméně kraj Středočeský (5,2) a Zlínský (5,7)

Hemodialyzačních přístrojů bylo k dispozici 1 118 (1,4 přístroje na 1 dialyzační lůžko), přes 63 procent z nich však bylo starších 5 let.

Na jedno hemodialyzační středisko připadalo průměrně 13 hemodialyzačních přístrojů. Nejvíce hemodialyzačních přístrojů na jedno pracoviště bylo v Plzeňském kraji (22) a Královéhradeckém (17).

Úhrnný počet provedených dialýz na těchto lůžkách činil 526 390, v tom 94,4 % představovaly hemodialýzy, 0,8 % hemofiltrace a 4,8 % hemodiafiltrace. Nejvíce provedených dialýz na 1 lůžko vykázaly kraje: Moravskoslezský (819), Zlínský (809) a Středočeský (707).

Hemodialýzou bylo v akutním programu léčeno 3 122 pacientů, v chronickém programu 4 801 pacientů. Další 352 pacientů bylo v chronickém programu léčeno peritoneální dialýzou. Z úhrnného počtu pacientů léčených v chronickém programu bylo 0,3 % ve věku 0 - 19 let, 51,2 % ve věku 20 - 64 let a 48,5 % bylo ve věku 65 let a více.

Nejvyšší počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel v programu akutním vykazovalo hlavní město Praha (7,1) a Plzeňský kraj (5,3) a naopak nejméně kraje Středočeský, Ústecký a Zlínský (1,2). Republikový průměr činil 3 pacienti na 10 000 obyvatel.

Nejvyšší počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel v programu chronickém vykazovalo hlavní město Praha (7,2) a Karlovarský kraj (5,7) a naopak nejméně kraje Olomoucký (3,7) a Středočeský (3,9). Republikový průměr byl 5 pacientů na 10 000 obyvatel.

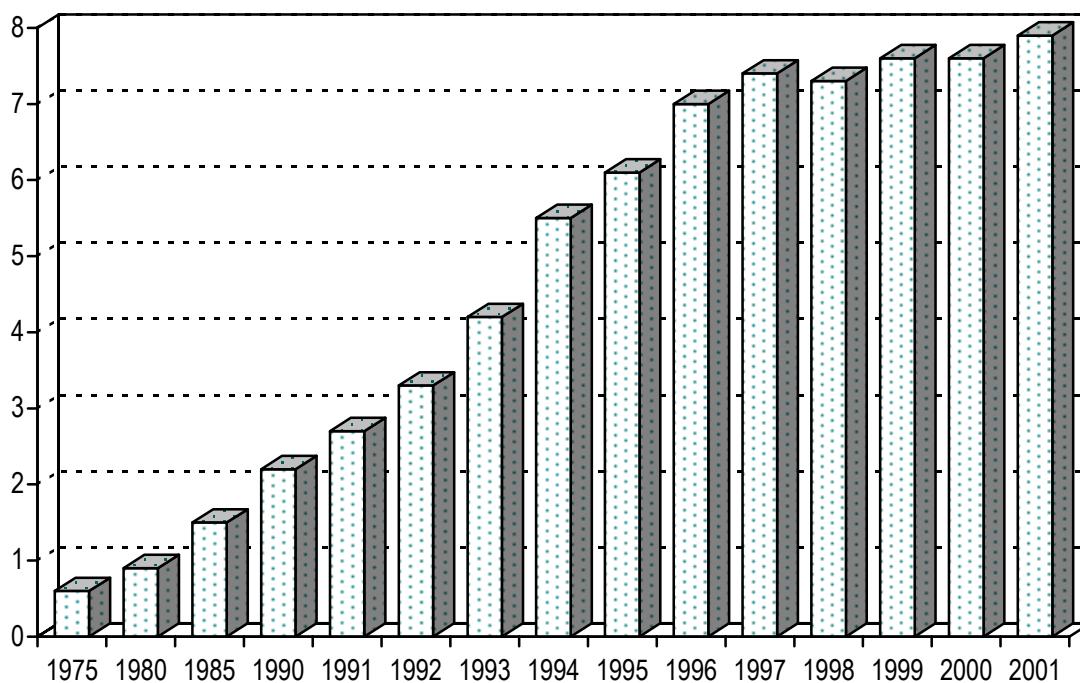
Počet léčených pacientů

Území, kraj	Počet pacientů léčených				
	v programu akutním	v programu chronickém		na 10 tisíc obyvatel	
	hemodialýzou	hemodialýzou	peritoneální dialýzou	v programu akutním	v programu chronickém
Hl. m. Praha	835	725	113	7,1	7,2
Středočeský	141	430	11	1,2	3,9
Jihočeský	146	259	11	2,3	4,3
Plzeňský	295	247	38	5,3	5,2
Karlovarský	67	172	2	2,2	5,7
Ústecký	89	408	12	1,1	5,1
Liberecký	69	182	16	1,6	4,6
Královéhradecký	256	240	18	4,6	4,7
Pardubický	260	253	14	5,1	5,2
Vysočina	123	304	20	2,4	6,2
Jihomoravský	354	558	42	3,1	5,3
Olomoucký	224	220	15	3,5	3,7
Zlínský	80	261	2	1,3	4,4
Moravskoslezský	183	542	38	1,4	4,6
ČR	3 122	4 801	352	3,0	5,0

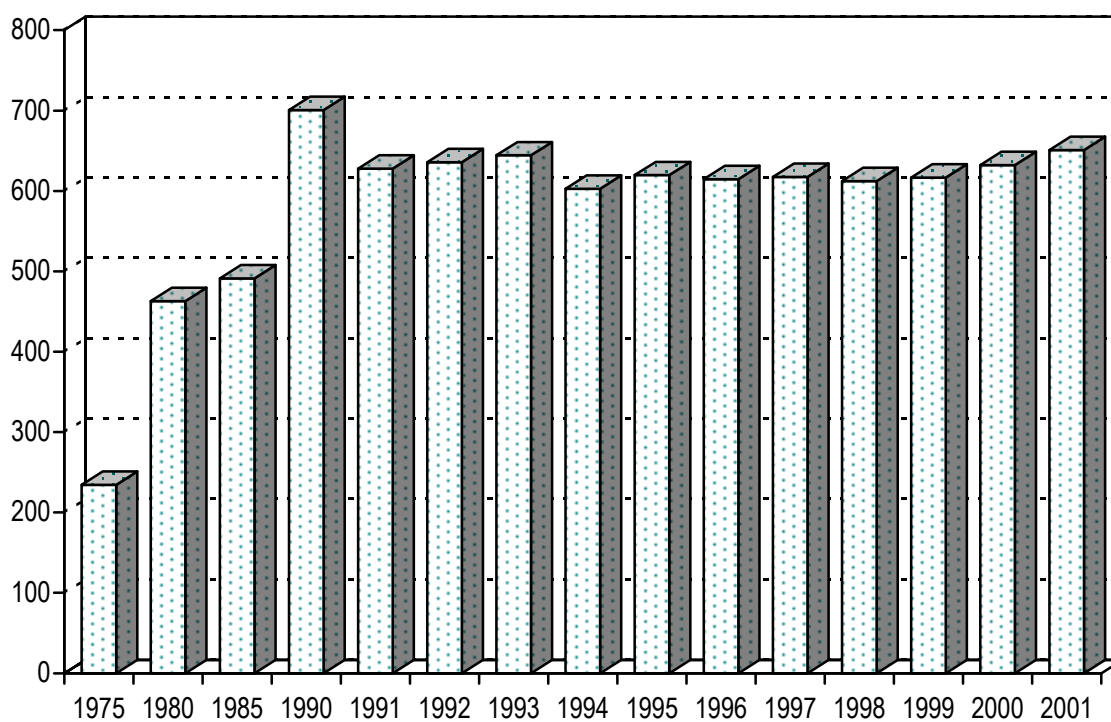
Činnost hemodialyzačních středisek

Území, kraj	Počet dialyzačních lůžek		Počet hemo- dialyzačních přístrojů	Počet provedených dialýz		
	celkem	na 100 tis. obyvatel		celkem	na 1 dialyz. lůžko	na 10 tis. obyvatel
Hl. m. Praha	112	9,6	142	67 281	600,7	575,2
Středočeský	59	5,2	88	41 739	707,4	369,0
Jihočeský	53	8,4	74	28 810	543,6	457,7
Plzeňský	49	8,9	68	30 455	621,5	551,1
Karlovarský	35	11,4	41	22 667	647,6	740,3
Ústecký	71	8,6	99	43 853	617,6	530,9
Liberecký	35	8,1	47	22 365	639,0	520,2
Královéhradecký	55	9,9	83	28 487	517,9	515,1
Pardubický	54	10,6	69	33 173	614,3	651,7
Vysočina	43	8,3	60	27 220	633,0	523,1
Jihomoravský	89	7,9	120	60 202	676,4	532,4
Olomoucký	45	7,0	66	31 211	693,6	486,8
Zlínský	34	5,7	47	27 519	809,4	461,0
Moravskoslezský	75	5,9	114	61 408	818,8	482,2
ČR	809	7,9	1 118	526 390	650,7	512,6

Vývoj počtu dialyzačních lůžek na 100 000 obyvatel České republiky



Vývoj počtu provedených dialýz připadajících na 1 dialyzační lůžko



DOMÁCÍ ZDRAVOTNÍ PÉČE

Následující data jsou zpracována z výkazu o činnosti domácí zdravotní péče A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost vyplněných výkazů byla 98 %.

Domácí péče je propojenou formou zdravotní (Home Care) a sociální péče (Home Help), včetně péče laické, poskytované potřebnému pacientovi ve vlastním domácím prostředí. Služby se poskytují na základě indikace praktického lékaře pro dospělé, praktického lékaře pro děti a dorost, nebo na doporučení ošetřujícího lékaře po hospitalizaci a to pacientům všech věkových, indikačních i diagnostických skupin. Zdravotní péče je hrazená zdravotními pojišťovnami a sociální péče prostřednictvím sociálních referátů okresních úřadů, při spoluúčasti klienta.

Uvedené údaje o činnosti domácí zdravotní péče se týkají 477 pracovišť, v nichž poskytovanou péči zajišťovalo 1 899,31 středních zdravotnických pracovníků, (včetně pracovníků smluvních), z toho sestry specialistky představovaly 17 % a rehabilitační pracovníci 2,5 %.

Z úhrnného počtu 4,6 milionů poskytnutých ošetření bylo 83 % zdravotních ošetření. Na jednoho pacienta domácí zdravotní péče připadalo v průměru 35,1 ošetření. Za jedno ošetření se považuje soubor všech výkonů provedených v bytě pacienta při jedné návštěvě. Nejvíce ošetření na jednoho pacienta bylo zaznamenáno v kraji Zlínském (81) a naopak hlavní město Praha uvádělo pouze 16 ošetření na jednoho pacienta. Celkem 2 457 ošetření na 1 zdravotní sestru za rok odpovídá zhruba 7 ošetřeními denně, v krajích se hodnoty pohybují od 3 ošetření na Vysočině do 11 ošetření v kraji Karlovarském (za 1 den). Během jednoho ošetření provede zdravotní sestra v průměru za republiku 1,5 výkonů.

Při ošetřeních bylo provedeno 7,1 milionů výkonů, z nichž 89 % bylo hrazeno ze zdravotního pojištění. Z výkonů nehrazených zdravotní pojišťovnou bylo jen 16 % zdravotních výkonů.

Služeb domácí zdravotní péče využilo 128 590 pacientů (pokles proti roku 2000 o 3,4 %). Z celkového počtu pacientů využívajících služeb domácí zdravotní péče představovali pacienti starší 65 let 77,7 %, pacientů ve věku 20 - 64 let bylo 22 % a jen 0,3 % osob bylo mladších 20 let. Na 1 zdravotní sestru připadalo v průměru za republiku 68 pacientů, nejvíce pacientů na 1 SZP bylo v kraji Jihomoravském 104 pacientů a naproti tomu v kraji Vysočina pouze 33 pacientů.

Většina zdravotní péče byla indikována praktickým lékařem nebo praktickým lékařem pro děti a dorost, pouze 13 % bylo indikováno ošetřujícím lékařem při hospitalizaci.

Ve více jak 75 % případů byla domácí zdravotní péče indikována pro chronická onemocnění, ve zhruba 15 % případů pro akutní onemocnění. Domácí hospicová péče byla poskytnuta 2 % klientů. Zbývající část klientely byla ošetřována pro pooperační stavy či úrazy.

Z celkového počtu 477 zařízení domácí péče poskytovalo 60 % zařízení nepřetržitý provoz.

Ošetření v domácí zdravotní péči

Území, kraj	Počet ošetření				
	celkem	z toho		na 1 léčeného pacienta	na 1 SZP
		zdravotní			
		absolutně	v %		
Hl. m. Praha	467 350	328 314	70,3	16,4	1763,3
Středočeský	221 614	197 594	89,2	35,4	2035,8
Jihočeský	511 217	468 164	91,6	50,6	3380,8
Plzeňský	238 232	208 956	87,7	52,4	1977,2
Karlovarský	261 019	233 908	89,6	48,4	3903,4
Ústecký	508 330	469 695	92,4	33,6	2853,1
Liberecký	108 894	84 155	77,3	25,7	2417,7
Královéhradecký	195 232	183 372	93,9	27,7	2316,5
Pardubický	205 302	194 897	94,9	25,5	2141,0
Vysočina	70 285	53 267	75,8	32,4	1190,1
Jihomoravský	413 005	346 575	83,9	35,6	2201,4
Olomoucký	350 401	315 757	90,1	53,7	2181,7
Zlínský	327 688	186 489	56,9	81,2	2759,7
Moravskoslezský	788 488	592 729	75,2	40,8	3062,8
ČR	4 667 057	3 863 872	82,8	35,1	2457,2

Pacienti domácí zdravotní péče podle věku

Území, kraj	Počet SZP	Počet pacientů					na 1 SZP
		celkem	na 10 000 obyvatel	věkové skupiny			
				0 - 19 let	20 - 64 let	65 a více	
Hl. m. Praha	265,04	13 010	111,2	46	2 536	10 428	49,1
Středočeský	108,86	6 273	55,5	17	1 117	5 139	57,6
Jihočeský	151,21	9 875	156,9	29	1 911	7 935	65,3
Plzeňský	120,49	4 954	89,6	28	688	4 238	41,1
Karlovarský	66,87	5 622	183,6	11	1 213	4 398	84,1
Ústecký	178,17	14 776	178,9	125	5 294	9 357	82,9
Liberecký	45,04	3 916	91,1	2	766	3 148	86,9
Královéhradecký	84,28	7 678	138,8	29	2 046	5 603	91,1
Pardubický	95,89	8 779	172,5	16	2 348	6 415	91,6
Vysočina	59,06	1 951	37,5	4	233	1 714	33,0
Jihomoravský	187,61	19 521	172,6	17	2 833	16 671	104,1
Olomoucký	160,61	6 874	107,2	19	1 817	5 038	42,8
Zlínský	118,74	4 730	79,2	12	699	4 019	39,8
Moravskoslezský	257,44	20 631	162,0	62	4 769	15 800	80,1
ČR	1 899,31	128 590	125,2	417	28 270	99 903	67,7

Domácí zdravotní péče

Území, kraj	Počet pacientů s indikací domácí zdravotní péče		Zařízení s provozní dobou		Počet výkonů	
	od PL nebo PLDD ¹⁾	ošetřujícím lékařem při hospitalizaci	nepřetržitou	omezenou	hrazených ze zdravot. pojištění	nehrazených ze zdravot. pojištění
	absolutně					
Hl. m. Praha	10 548	2 524	23	28	536 620	30 254
Středočeský	5 748	509	16	19	265 264	7 715
Jihočeský	8 855	847	30	11	678 486	111 881
Plzeňský	4 225	791	17	12	400 346	37 342
Karlovarský	6 481	172	14	3	374 071	2 671
Ústecký	14 568	1 126	30	14	759 155	31 962
Liberecký	3 508	292	14	7	164 784	0
Královéhradecký	7 794	192	18	9	353 811	12 685
Pardubický	10 913	186	23	7	311 162	26 004
Vysočina	1 932	35	9	8	86 111	6 446
Jihomoravský	19 176	10 143	18	13	541 143	126 553
Olomoucký	7 301	738	22	20	530 822	59 871
Zlínský	5 033	110	13	15	244 538	188 381
Moravskoslezský	21 552	1 987	40	23	1 066 542	159 672
ČR	127 634	19 652	287	189	6 312 855	801 437
	v procentech					
Hl. m. Praha	80,7	19,3	45,1	54,9	94,7	5,3
Středočeský	91,9	8,1	45,7	54,3	97,2	2,8
Jihočeský	91,3	8,7	73,2	26,8	85,8	14,2
Plzeňský	84,2	15,8	58,6	41,4	91,5	8,5
Karlovarský	97,4	2,6	82,4	17,6	99,3	0,7
Ústecký	92,8	7,2	68,2	31,8	96,0	4,0
Liberecký	92,3	7,7	66,7	33,3	100,0	0,0
Královéhradecký	97,6	2,4	66,7	33,3	96,5	3,5
Pardubický	98,3	1,7	76,7	23,3	92,3	7,7
Vysočina	98,2	1,8	52,9	47,1	93,0	7,0
Jihomoravský	65,4	34,6	58,1	41,9	81,0	19,0
Olomoucký	90,8	9,2	52,4	47,6	89,9	10,1
Zlínský	97,9	2,1	46,4	53,6	56,5	43,5
Moravskoslezský	91,6	8,4	63,5	36,5	87,0	13,0
ČR	86,7	13,3	60,3	39,7	88,7	11,3

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

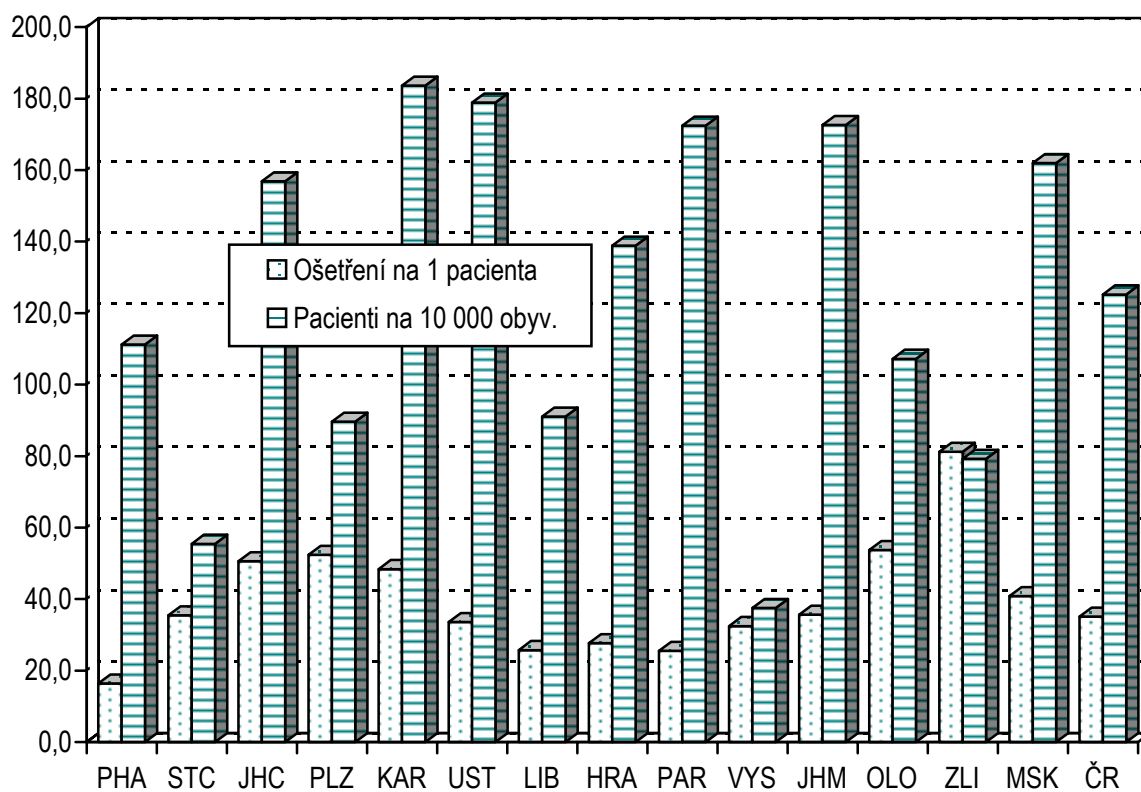
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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	10 519	89,9	23	0,2	1 756	16,7	8 740	83,1
Středočeský	5 892	52,1	12	0,2	990	16,8	4 890	83,0
Jihočeský	8 613	136,8	17	0,2	1 431	16,6	7 165	83,2
Plzeňský	4 157	75,2	2	0,0	261	6,3	3 894	93,7
Karlovarský	4 668	152,5	11	0,2	808	17,3	3 849	82,5
Ústecký	12 641	153,1	49	0,4	4 051	32,0	8 541	67,6
Liberecký	3 603	83,8	2	0,1	739	20,5	2 862	79,4
Královéhradecký	7 087	128,1	8	0,1	1 830	25,8	5 249	74,1
Pardubický	7 026	138,0	8	0,1	1 632	23,2	5 386	76,7
Vysočina	1 825	35,1	2	0,1	196	10,7	1 627	89,2
Jihomoravský	16 933	149,8	13	0,1	2 825	16,7	14 095	83,2
Olomoucký	5 585	87,1	4	0,1	902	16,2	4 679	83,8
Zlínský	4 266	71,5	24	0,6	587	13,8	3 655	85,7
Moravskoslezský	16 913	132,8	33	0,2	3 277	19,4	13 603	80,4
ČR	109 728	106,8	208	0,2	21 285	19,4	88 235	80,4
Pacienti v domácí péči - akutní onemocnění								
Hl. m. Praha	1 627	13,9	13	0,8	463	28,5	1 151	70,7
Středočeský	463	4,1	2	0,4	133	28,7	328	70,8
Jihočeský	1 040	16,5	26	2,5	391	37,6	623	59,9
Plzeňský	778	14,1	26	3,3	392	50,4	360	46,3
Karlovarský	840	27,4	1	0,1	306	36,4	533	63,5
Ústecký	1 139	13,8	60	5,3	618	54,3	461	40,5
Liberecký	763	17,7	-	-	250	32,8	513	67,2
Královéhradecký	633	11,4	18	2,8	250	39,5	365	57,7
Pardubický	3 366	66,1	5	0,1	1 307	38,8	2 054	61,0
Vysočina	127	2,4	1	0,8	41	32,3	85	66,9
Jihomoravský	5 310	47,0	2	0,0	2 638	49,7	2 670	50,3
Olomoucký	1 222	19,1	5	0,4	894	73,2	323	26,4
Zlínský	589	9,9	-	-	181	30,7	408	69,3
Moravskoslezský	4 646	36,5	35	0,8	1 745	37,6	2 866	61,7
ČR	22 543	22,0	194	0,9	9 609	42,6	12 740	56,5

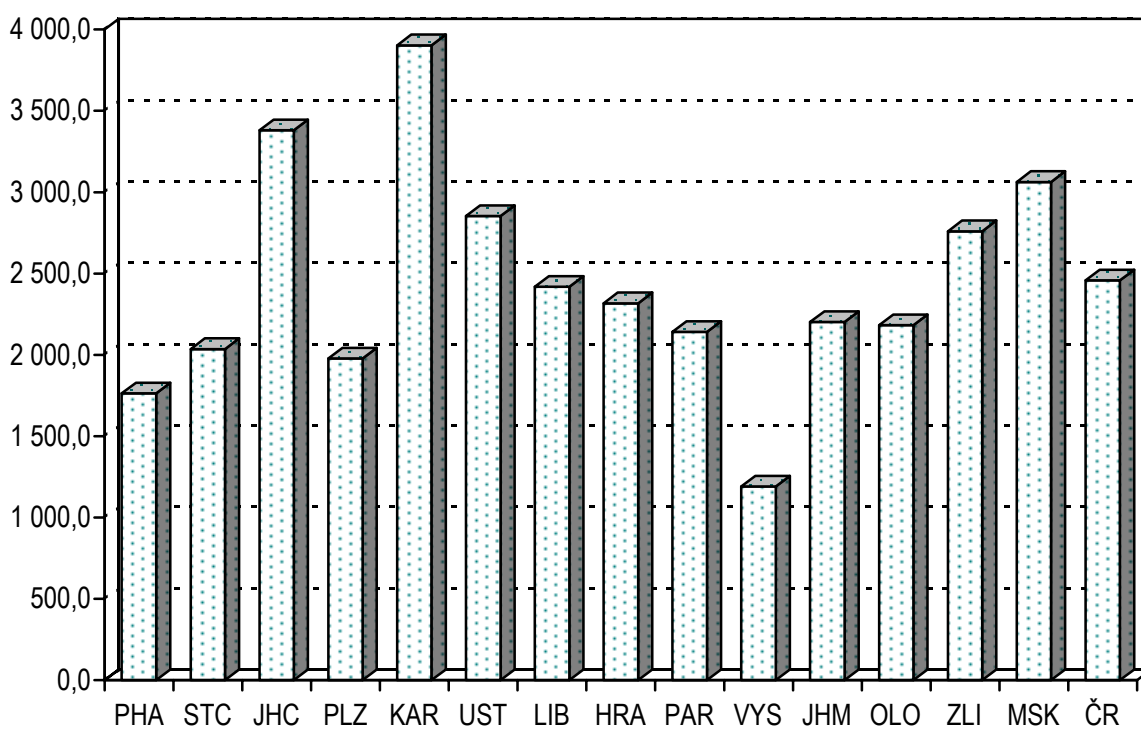
Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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	2 462	21,0	20	0,8	840	34,1	1 602	65,1
Středočeský	302	2,7	3	1,0	110	36,4	189	62,6
Jihočeský	652	10,4	5	0,8	242	37,1	405	62,1
Plzeňský	385	7,0	1	0,3	208	54,0	176	45,7
Karlovarský	333	10,9	1	0,3	133	39,9	199	59,8
Ústecký	859	10,4	16	1,9	592	68,9	251	29,2
Liberecký	547	12,7	-	-	241	44,1	306	55,9
Královéhradecký	193	3,5	4	2,1	70	36,3	119	61,7
Pardubický	615	12,1	3	0,5	263	42,8	349	56,7
Vysočina	85	1,6	1	1,2	20	23,5	64	75,3
Jihomoravský	1 211	10,7	2	0,2	529	43,7	680	56,2
Olomoucký	649	10,1	10	1,5	248	38,2	391	60,2
Zlínský	156	2,6	1	0,6	35	22,4	120	76,9
Moravskoslezský	1 798	14,1	22	1,2	812	45,2	964	53,6
ČR	10 247	10,0	89	0,9	4 343	42,4	5 815	56,7
Pacienti v domácí péči - domácí hospicová péče								
Hl. m. Praha	205	1,8	-	-	24	11,7	181	88,3
Středočeský	106	0,9	1	0,9	24	22,6	81	76,4
Jihočeský	332	5,3	4	1,2	92	27,7	236	71,1
Plzeňský	219	4,0	1	0,5	41	18,7	177	80,8
Karlovarský	80	2,6	-	-	11	13,8	69	86,3
Ústecký	207	2,5	-	-	52	25,1	155	74,9
Liberecký	65	1,5	-	-	32	49,2	33	50,8
Královéhradecký	102	1,8	2	2,0	28	27,5	72	70,6
Pardubický	246	4,8	-	-	44	17,9	202	82,1
Vysočina	17	0,3	-	-	3	17,6	14	82,4
Jihomoravský	668	5,9	-	-	342	51,2	326	48,8
Olomoucký	207	3,2	-	-	58	28,0	149	72,0
Zlínský	203	3,4	3	1,5	30	14,8	170	83,7
Moravskoslezský	504	4,0	1	0,2	157	31,2	346	68,7
ČR	3 161	3,1	12	0,4	938	29,7	2 211	69,9

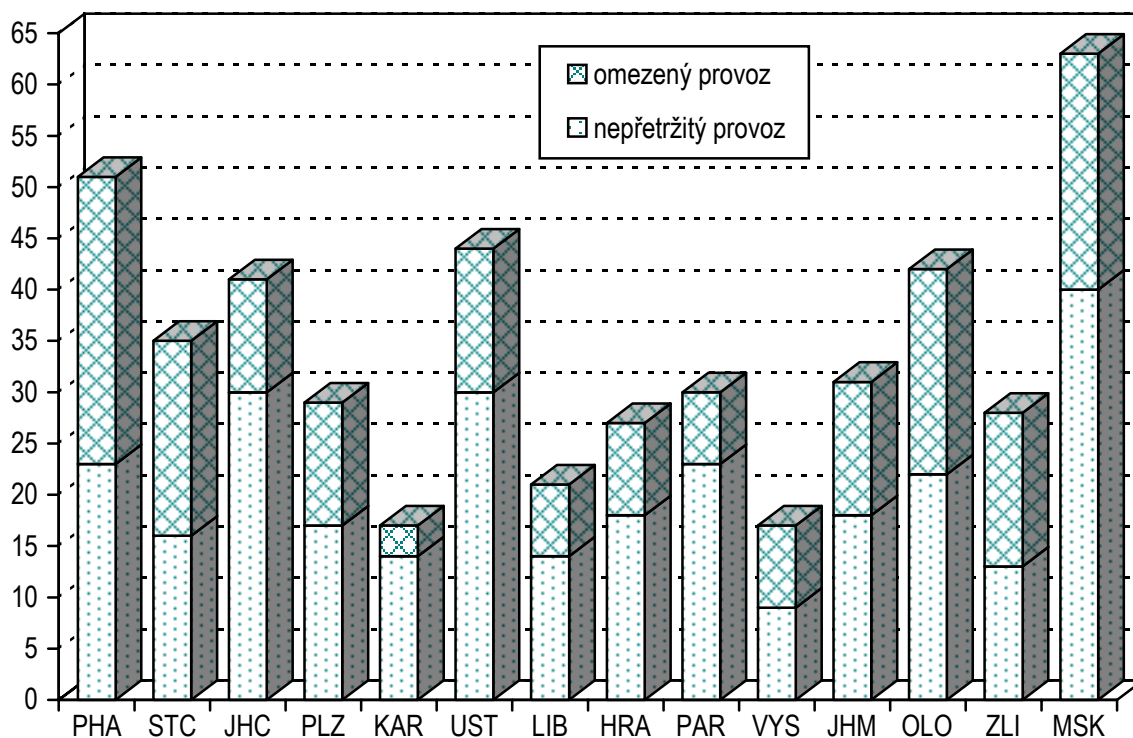
Činnost domácí zdravotní péče v roce 2001



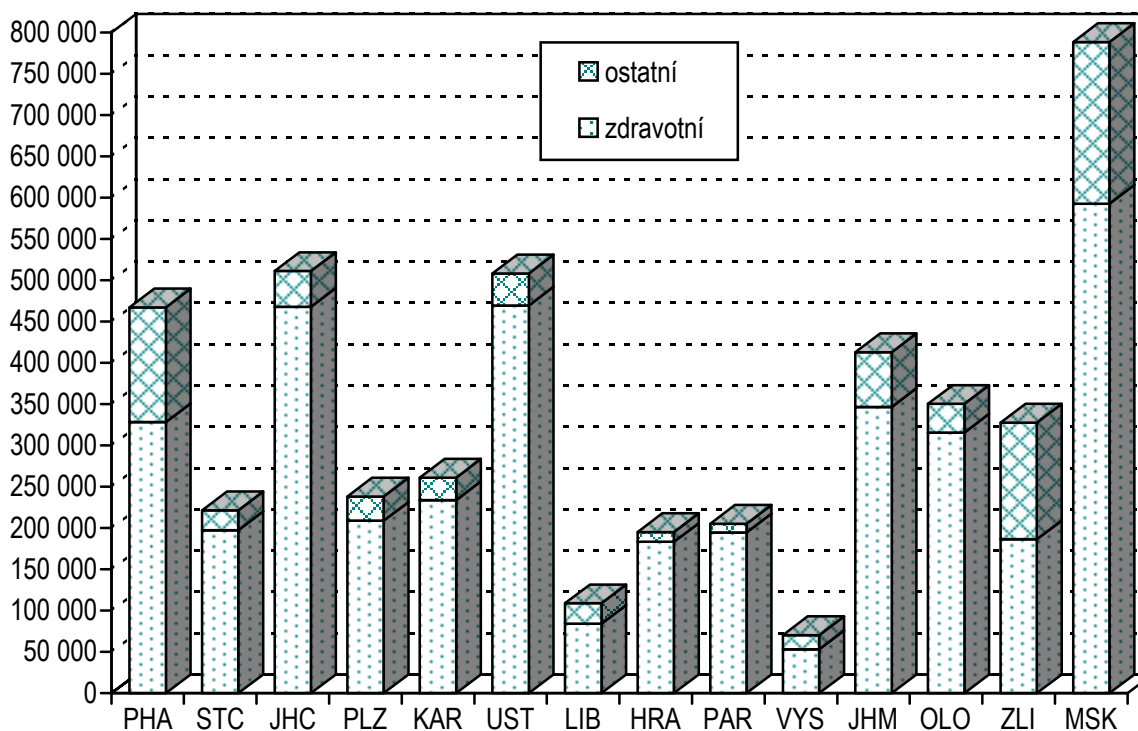
Počet ošetření na 1 středního zdravotnického pracovníka



**Počet zařízení podle dostupnosti domácí zdravotní péče
v roce 2001**



Počet ošetření DZP - zdravotní a ostatní



ČINNOST KOJENECKÝCH ÚSTAVŮ A DĚTSKÝCH DOMOVŮ

Podkladem pro zpracování dat o činnosti kojeneckých ústavů a dětských domovů je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2001, návratnost výkazů byla 100 %.

Koncem roku bylo evidováno 39 kojeneckých ústavů a dětských domovů, s úhrnnou kapacitou 2 060 míst. Tato zařízení, spadající pod rezort zdravotnictví, jsou určena převážně dětem do tří let. Starší děti, které se nepodaří umístit zpět do rodiny nebo náhradní rodinné péče, přecházejí do dětských domovů rezortu školství, případně do ústavů sociální péče.

Činnost 39 kojeneckých ústavů a dětských domovů zajišťovalo 40,67 lékařů, 945,65 středních zdravotnických pracovníků, 36,30 rehabilitačních pracovníků, 18,35 sociálních pracovníků, 11,68 psychologů a 7,06 pedagogů (přepočtené počty, včetně smluvních pracovníků). Na 1 SZP při jedné směně připadalo v průměru 6 dětí, na 1 rehabilitačního pracovníka 51 dětí, na 1 sociálního pracovníka 102 děti.

V průběhu roku bylo přijato do kojeneckých ústavů a dětských domovů celkem 1 867 dětí (v roce 2000 bylo přijato 1 842 dětí). Ze sociálních důvodů 60,3 %, 22,3 % ze zdravotních důvodů a 17,4 % ze sociálně - zdravotních důvodů. Podíl romských dětí z celkového počtu přijatých činil 25,3 %, handicapované děti představovaly 19,4 % a děti týrané 2,6 %.

Během sledovaného roku bylo propuštěno z ústavní péče celkem 1 907 dětí (v roce 2000 bylo propuštěno 1 838 dětí). Do vlastní rodiny 48,1 %, 27,9 % do adopce, 11,2 % do jiného dětského domova, resp. ústavu sociální péče, 7,8 % do jiné formy náhradní rodinné péče a 5,0 % jinam.

V kojeneckých ústavech a dětských ústavech zemřelo v tomto roce 19 dětí.

Kojenecké ústavy a dětské domovy - počet pracovníků

Území, kraj	Počet zařízení	Pracovníci (přepočtený počet)						Počet míst
		lékaři	SZP	rehabilitační pracovníci	sociální pracovníci	psycho- logové	peda- gogové	
Hl. m. Praha	3	5,81	94,77	5,25	2,00	2,08	-	225
Středočeský	5	5,00	88,82	1,50	2,00	0,46	1,00	205
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	2	3,00	64,93	2,00	-	1,00	-	142
Karlovarský	2	1,08	63,70	2,46	2,00	0,60	0,50	150
Ústecký	4	3,18	108,18	4,00	-	-	-	230
Liberecký	1	1,00	40,00	1,00	-	-	-	80
Královéhradecký	3	1,60	37,00	1,50	1,00	-	-	107
Pardubický	3	2,85	61,50	2,25	2,00	1,60	-	132
Vysočina	2	1,50	35,05	1,00	1,60	0,30	-	87
Jihomoravský	3	5,84	109,77	4,00	1,00	1,79	2,00	180
Olomoucký	4	4,00	61,12	4,00	3,00	0,80	1,00	147
Zlínský	2	0,70	35,53	0,40	1,00	1,00	2,00	83
Moravskoslezský	5	5,11	145,28	6,94	2,75	2,05	0,56	292
ČR	39	40,67	945,65	36,30	18,35	11,68	7,06	2 060

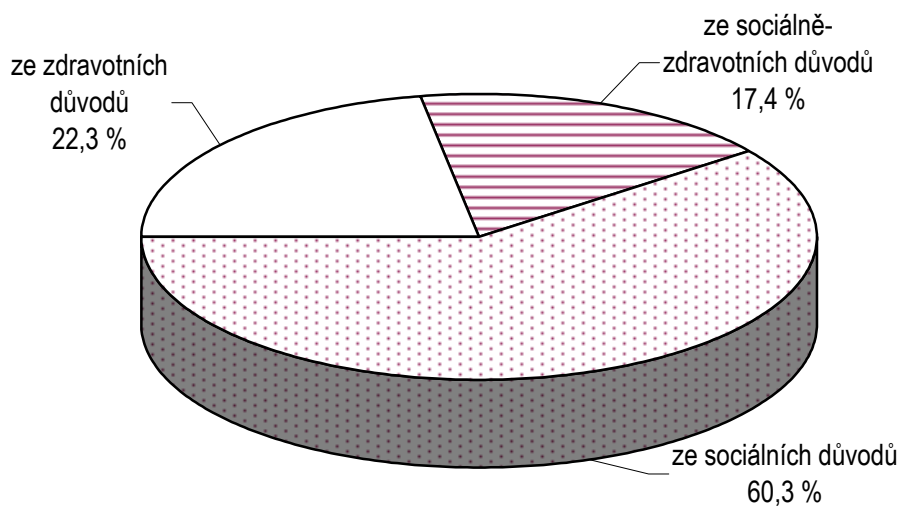
Kojenecké ústavy a dětské domovy - počet přijatých dětí

Území, kraj	Počet dětí přijatých během roku			Z celkového počtu přijatých dětí			
	celkem	v tom		handica- povaných	romských	týraných	
		ze zdravotních důvodů	ze sociálně- zdravotních důvodů				ze sociálních důvodů
Hl. m. Praha	198	15	108	75	17	26	3
Středočeský	175	17	38	120	29	55	10
Jihočeský	-						
Plzeňský	81	15	5	61	10	21	1
Karlovarský	101	8	8	85	4	20	1
Ústecký	173	6	27	140	15	79	3
Liberecký	74	11	13	50	18	20	1
Královéhradecký	64	14	6	44	11	12	2
Pardubický	96	17	15	64	26	34	-
Vysočina	63	33	8	22	15	11	1
Jihomoravský	139	35	25	79	46	18	-
Olomoucký	265	143	40	82	108	50	1
Zlínský	75	10	8	57	12	9	3
Moravskoslezský	363	93	24	246	52	117	23
ČR	1 867	417	325	1 125	363	472	49

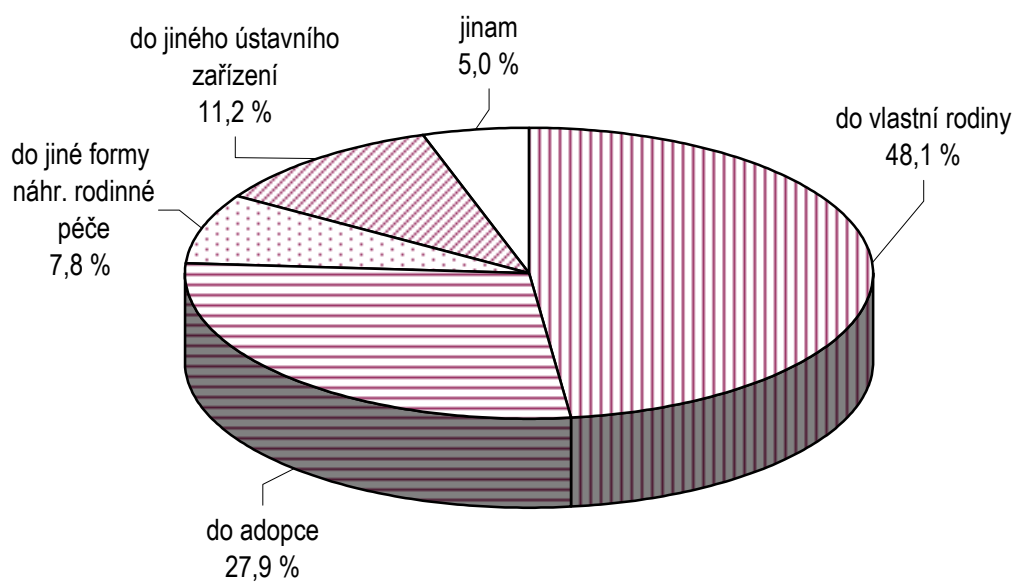
Kojenecké ústavy a dětské domovy - počet propuštěných dětí

Území, kraj	Počet propuštěných dětí během roku										Z celkového počtu		
	celkem	do vlastní rodiny	do adopce			do jiné formy náhradní rod. péče	do dětského domova	do ústavu sociální péče	jinam	Zemřeli	handicapovaných	romských	týraných
			pro nezáměr	se souhlasem rodičů	na základě zbavení rodič. práv								
Hl. m. Praha	199	68	23	55	7	19	4	16	2	19	23	1	
Středočeský	191	76	31	36	6	15	3	3	3	26	47	12	
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Plzeňský	87	30	14	27	3	7	3	1	3	9	32	1	
Karlovarský	117	49	14	35	-	-	2	3	-	9	30	-	
Ústecký	168	61	22	38	-	21	6	2	3	19	73	5	
Liberecký	70	12	8	30	-	15	1	-	-	11	17	4	
Královéhradecký	67	33	4	7	-	19	1	1	-	11	16	-	
Parubický	90	33	9	15	-	5	5	2	2	20	26	3	
Vysočina	67	35	10	10	6	2	1	-	-	4	11	-	
Jihomoravský	149	69	20	18	-	11	5	8	3	37	30	-	
Olomoucký	257	202	-	19	4	9	3	12	1	87	35	-	
Zlínský	90	57	2	6	1	9	3	6	-	17	15	4	
Moravskoslezský	355	192	2	38	13	42	3	41	2	45	116	17	
ČR	1 907	917	159	334	40	174	40	95	19	314	471	47	

Struktura počtu přijatých dětí do kojeneckých ústavů a dětských domovů v roce 2001



Struktura počtu propuštěných dětí z kojeneckých ústavů a dětských domovů v roce 2001



ČINNOST ORGÁNŮ A ZAŘÍZENÍ HYGIENICKÉ SLUŽBY

Následující data jsou získána z výkazu H(MZ)1-01 - činnost orgánů a zařízení hygienické služby za rok 2001, návratnost výkazů byla 100 %.

V České republice koncem roku 2001 pracovalo v hygienické službě celkem 5 533,40 pracovníků (přepočtený počet), z toho 62,6 % pracovníků v okresních hygienických stanicích a 37,4 % v krajských hygienických stanicích. Dalších 672,10 pracovníků pracovalo ve Státním zdravotním ústavu. Mimo obor zdravotnictví (obrana, spravedlnost, vnitro) pracovalo 143,97 pracovníků.

Krajské hygienické stanice

Z úhrnného počtu pracovníků (2 067,22) bylo 9,2 % lékařů, 17,8 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví s VŠ vzděláním, 9,6 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se SŠ vzděláním a 32,1 % středních zdravotnických pracovníků. Nárůst lékařů ve srovnání s rokem 2000 představoval 36 % (+49), nárůst SZP 40 % (+186).

Nejvyšší počet pracovníků krajské hygienické služby v relaci na 10 000 obyvatel vykazovalo hlavní město Praha (3,5) a kraj Moravskoslezský (3,2).

Laboratoře klinické mikrobiologie provedly celkem 2 736 906 vyšetření. To představuje celkem 2 665 laboratorních vyšetření na 10 000 obyvatel. Bakteriologická vyšetření představují 37,8 %, imunologická 28,8 % a sérologická vyšetření 14 % úhrnného počtu laboratorních vyšetření KHS.

Laboratoře klinické mikrobiologie odebraly celkem 652 117 vzorků na vyšetření, z toho 40,2 % vzorků na bakteriologická vyšetření, 18,4 % vzorků na imunologická vyšetření, 11,1 % vzorků na sérologická vyšetření, 8,6 % vzorků na parazitologická vyšetření.

Okresní hygienické stanice

Z úhrnného počtu pracovníků (3 466,18) bylo 10,3 % lékařů, 13,7 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví s VŠ vzděláním, 8,9 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se SŠ vzděláním a 41,6 % středních zdravotnických pracovníků. Úbytek lékařů ve srovnání s rokem 2000 představoval 13,4 % (-55), úbytek SZP 10 % (-152).

Na 10 000 obyvatel České republiky připadalo 3,4 pracovníků OHS. Nejvyšší počet pracovníků okresní hygienické služby v relaci na obyvatele vykazoval kraj Plzeňský (4,6) a Ústecký (4,2).

Laboratoře klinické mikrobiologie provedly celkem 2 555 302 vyšetření na odebraných vzorcích. To představuje celkem 2 488 laboratorních vyšetření na 10 000 obyvatel. Bakteriologická vyšetření představují 76,1 %, sérologická vyšetření 9,3 % a imunologické vyšetření 3,6 % úhrnného počtu laboratorních vyšetření OHS.

Laboratoře klinické mikrobiologie odebraly celkem 838 366 vzorků na vyšetření, z toho 66,1 % vzorků na bakteriologická vyšetření, 11,9 % vzorků na sérologická vyšetření a 8,5 % vzorků na parazitologická vyšetření.

Krajské hygienické stanice ČR - počet pracovníků

Území, kraj	Počet pracovníků (přepočtený počet)				
	pracovníci úhmem	z toho			
		lékaři	odb. prac. VŠ	odb. prac. SŠ	SZP
	absolutně				
Hl. m. Praha	407,62	42,20	73,61	24,56	114,99
Středočeský
Jihočeský	123,51	14,10	29,65	6,94	36,88
Plzeňský	112,79	14,49	17,06	-	47,33
Karlovarský	58,79	6,18	10,88	-	27,76
Ústecký	172,42	11,95	23,80	23,00	59,12
Liberecký	96,35	7,15	17,75	16,88	28,56
Královéhradecký	136,21	12,85	26,65	9,90	40,90
Pardubický	91,29	8,72	21,51	8,25	32,26
Vysočina	91,95	8,20	14,98	11,00	29,58
Jihomoravský	159,30	19,01	31,04	8,00	46,46
Olomoucký	99,45	8,00	21,30	13,00	29,88
Zlínský	112,69	10,60	24,88	16,00	29,25
Moravskoslezský	404,85	26,60	54,98	61,39	140,95
ČR	2 067,22	190,05	368,09	198,92	663,92
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	3,48	0,36	0,63	0,21	0,98
Středočeský	-	-	-	-	-
Jihočeský	1,96	0,22	0,47	0,11	0,59
Plzeňský	2,04	0,26	0,31	0,00	0,86
Karlovarský	1,92	0,20	0,36	0,00	0,91
Ústecký	2,09	0,14	0,29	0,28	0,72
Liberecký	2,24	0,17	0,41	0,39	0,66
Královéhradecký	2,46	0,23	0,48	0,18	0,74
Pardubický	1,79	0,17	0,42	0,16	0,63
Vysočina	1,77	0,16	0,29	0,21	0,57
Jihomoravský	1,41	0,17	0,27	0,07	0,41
Olomoucký	1,55	0,12	0,33	0,20	0,47
Zlínský	1,89	0,18	0,42	0,27	0,49
Moravskoslezský	3,18	0,21	0,43	0,48	1,11
ČR	2,01	0,19	0,36	0,19	0,65

Okresní hygienické stanice ČR - počet pracovníků

Území, kraj	Počet pracovníků (přepočtený počet)				
	pracovníci úhnmem	z toho			
		lékaři	odb. prac. VŠ	odb. prac. SŠ	SZP
	absolutně				
Hl. m. Praha	341,29	64,81	20,15	10,75	171,04
Středočeský	462,34	61,54	49,88	49,75	176,90
Jihočeský	207,21	22,53	33,82	15,31	82,03
Plzeňský	256,04	22,53	28,17	17,45	118,31
Karlovarský	64,79	3,00	4,00	5,00	34,89
Ústecký	343,99	29,66	47,11	47,69	130,72
Liberecký	91,16	8,32	10,00	12,00	37,22
Královéhradecký	220,08	20,95	31,59	20,75	95,93
Pardubický	148,38	13,26	29,44	11,10	57,39
Vysočina	155,85	6,65	28,00	14,50	65,95
Jihomoravský	377,97	37,68	61,88	10,00	168,86
Olomoucký	187,94	19,80	27,00	20,00	67,88
Zlínský	159,16	14,52	26,43	20,44	55,50
Moravskoslezský	449,98	33,11	77,62	52,29	178,03
ČR	3 466,18	358,36	475,09	307,03	1 440,65
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	2,92	0,55	0,17	0,09	1,46
Středočeský	4,09	0,54	0,44	0,44	1,56
Jihočeský	3,29	0,36	0,54	0,24	1,30
Plzeňský	4,63	0,41	0,51	0,32	2,14
Karlovarský	2,12	0,10	0,13	0,16	1,14
Ústecký	4,16	0,36	0,57	0,58	1,58
Liberecký	2,12	0,19	0,23	0,28	0,87
Královéhradecký	3,98	0,38	0,57	0,38	1,73
Pardubický	2,91	0,26	0,58	0,22	1,13
Vysočina	3,00	0,13	0,54	0,28	1,27
Jihomoravský	3,34	0,33	0,55	0,09	1,49
Olomoucký	2,93	0,31	0,42	0,31	1,06
Zlínský	2,67	0,24	0,44	0,34	0,93
Moravskoslezský	3,53	0,26	0,61	0,41	1,40
ČR	3,38	0,35	0,46	0,30	1,40

Krajské hygienické stanice - činnost laboratoří klinické mikrobiologie

Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakteriologické	pro diagnost. mykobakterií	imunologické	sérologické	virologické	parazitologické		
Celkový počet vzorků								
Hl. m. Praha	80 431	9 114	12 778	13 588	21 516	24 744	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	12 763	-	7 441	-	21 820
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	5 726	5 531	38 326	-	-	190	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	6 952
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	13 151	-	-	-	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	8 059	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	167 652	9 175	68 870	45 796	3 395	23 497	43 275	8 327
ČR	261 868	36 971	119 974	72 147	24 911	55 872	43 275	37 099
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	687,6	77,9	109,2	116,2	183,9	211,5	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	230,9	-	134,6	-	394,8
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	69,3	67,0	464,0	-	-	2,3	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	125,7
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	116,3	-	-	-	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	135,0	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	1 316,4	72,0	540,8	359,6	26,7	184,5	339,8	65,4
ČR	255,0	36,0	116,8	70,3	24,3	54,4	42,1	36,1

Krajské hygienické stanice - činnost laboratoří klinické mikrobiologie

Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakteriologické	pro diagnost. mykobakterií	imunologické	sérologické	virologické	parazitologické		
Celkový počet vyšetření								
Hl. m. Praha	318 527	21 060	70 365	63 031	132 150	59 541	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	27 804	-	18 866	-	24 788
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	22 904	21 117	375 360	-	-	190	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	7 432
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	38 294	-	-	-	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	86 103	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	606 074	38 549	343 545	293 476	31 671	49 625	54 035	32 399
ČR	1 033 608	119 020	789 270	384 311	163 821	128 222	54 035	64 619
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	2 723,0	180,0	601,5	538,8	1 129,7	509,0	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	-	-	-	503,1	-	341,4	-	448,5
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	277,3	255,7	4 544,6	-	-	2,3	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	134,4
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	-	338,7	-	-	-	-	-	-
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	1 442,5	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	4 758,8	302,7	2 697,5	2 304,3	248,7	389,7	424,3	254,4
ČR	1 006,5	115,9	768,5	374,2	159,5	124,9	52,6	62,9

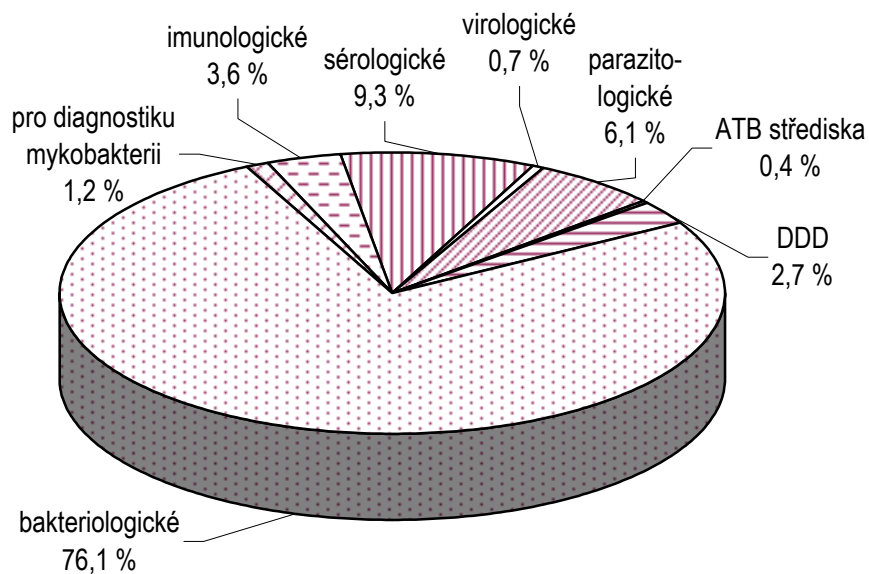
Okresní hygienické stanice - činnost laboratoří klinické mikrobiologie

Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakterio- logické	pro diagnost. myko- bakterií	imunolo- gické	sérolo- gické	virolo- gické	parazito- logické		
Celkový počet vzorků								
Hl. m. Praha	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	152 223	-	54	43 663	14 098	3 082	1 778	16 057
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	60 233	-	-	10 919	-	1 431	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	1 160
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	37 126	-	-	1 185	-	4 122	-	5 606
Olomoucký	74 294	4 431	502	11 210	1 688	10 656	-	16 941
Zlínský	-	-	1 591	-	-	12 769	-	2 302
Moravskoslezský	229 977	13 857	20 404	32 797	-	39 017	272	12 921
ČR	553 853	18 288	22 551	99 774	15 786	71 077	2 050	54 987
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	1 345,8	-	0,5	386,0	124,6	27,2	15,7	142,0
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	1 089,9	-	-	197,6	-	25,9	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	21,0
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	328,4	-	-	10,5	-	36,5	-	49,6
Olomoucký	1 158,8	69,1	7,8	174,9	26,3	166,2	-	264,2
Zlínský	-	-	26,7	-	-	213,9	-	38,6
Moravskoslezský	1 805,8	108,8	160,2	257,5	-	306,4	2,1	101,5
ČR	539,3	17,8	22,0	97,2	15,4	69,2	2,0	53,5

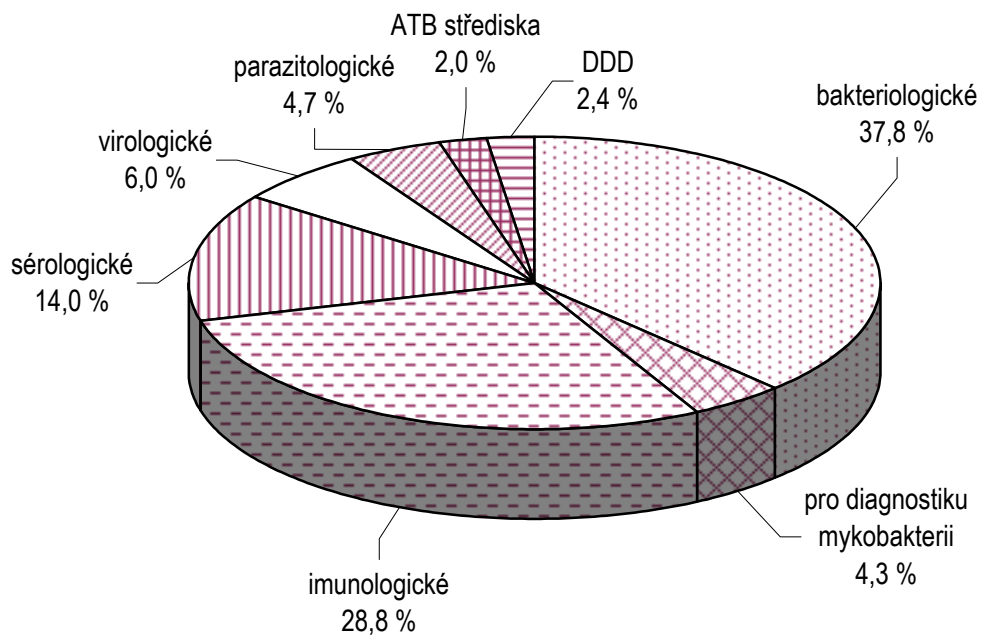
Okresní hygienické stanice - činnost laboratoří klinické mikrobiologie

Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakterio- logické	pro diagnost. myko- bakterií	imunolo- gické	sérolo- gické	virolo- gické	parazito- logické		
Celkový počet vyšetření								
Hl. m. Praha	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	368 224	-	216	53 844	14 108	3 086	-	17 626
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	279 190	-	-	90 222	-	2 693	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	5 034
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	171 637	-	-	6 580	-	8 244	9 500	6 259
Olomoucký	253 466	5 118	502	22 986	3 760	22 907	-	17 765
Zlínský	-	-	1 591	-	-	17 692	-	2 374
Moravskoslezský	871 346	25 997	89 367	63 234	-	101 473	437	18 824
ČR	1 943 863	31 115	91 676	236 866	17 868	156 095	9 937	67 882
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	-	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	3 255,4	-	1,9	476,0	124,7	27,3	-	155,8
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	5 051,9	-	-	1 632,5	-	48,7	-	-
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	-	-	-	-	-	-	-	91,0
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	1 518,0	-	-	58,2	-	72,9	84,0	55,4
Olomoucký	3 953,5	79,8	7,8	358,5	58,6	357,3	-	277,1
Zlínský	-	-	26,7	-	-	296,4	-	39,8
Moravskoslezský	6 841,7	204,1	701,7	496,5	-	796,8	3,4	147,8
ČR	1 892,8	30,3	89,3	230,6	17,4	152,0	9,7	66,1

Struktura počtu vyšetření na OHS v laboratořích klinické mikrobiologie



Struktura počtu vyšetření na KHS v laboratořích klinické mikrobiologie



PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení je sledováno na základě statistiky Ministerstva zdravotnictví v rámci Programu statistických zjišťování v České republice. Tento program na rok 2001 jako Opatření ČSÚ byl uveřejněn ve Sbírce zákonů ČR (částka 109/2000) a byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě.

Roční statistický výkaz o přístrojovém vybavení zdravotnického zařízení T(MZ)1-01 vyplňují zdravotnická zařízení všech rezortů (státní i nestátní), a to:

všechna lůžková zařízení (výkaz nevyplňují sanatoria, ozdravovny, hospice)

vybraná zdravotnická zařízení (právní subjekty) tj.

ambulantní zařízení: zdravotnická střediska, ordinace praktických lékařů, ordinace lékařů specialistů, samostatné odborné laboratoře, hemodialyzační střediska

všechna zařízení záchranné služby

všechna zařízení hygienické služby.

Vybavenost zdravotnických zařízení přístroji je statisticky sledována od roku 1994. Eviduje se počet vybraných přístrojů a zařízení se zvláštním zřetelem na délku jejich funkčního využívání. Nově od roku 2000 se monitoruje i využití přístrojů podle množství provedených výkonů; podkladem jsou provozní deníky, které jsou zdravotnická zařízení povinna vést. Zvláštní pozornost je věnována přístrojům s ionizujícím zářením, na něž se vztahuje zákon č. 18/1997 Sb. (tzv. atomový zákon). Statistické informace slouží v případě těchto přístrojů a zařízení jako podklad pro rozhodování o prioritách jejich obnovy.

Vykazovací statistická povinnost se vztahuje celkem na 60 druhů zdravotnických prostředků používaných ve zdravotnictví všech rezortů; v roce 1999 to bylo jen 16 druhů. Vývoj ve vybavenosti zdravotnických zařízení proto není možné ve většině případů sledovat za delší časové období. Je možné pouze porovnat změny, ke kterým došlo v roce 2001 proti roku 2000.

Celkově v roce 2001 došlo ke zlepšení přístrojového vybavení zdravotnických zařízení navýšením počtu přístrojů zdravotnické techniky. V loňském roce bylo v České republice 15 459 sledovaných přístrojů a zařízení tj. o 20 % více než v roce předchozím. Při hodnocení tohoto nárůstu je třeba vzít v úvahu, že se mírně zlepšila zpravodajská kázeň zdravotnických zařízení - zvýšil se o 2 % počet zpravodajských jednotek a zvýšil se také o 11 % počet odevzdaných vyplněných statistických výkazů.

Při pohledu na vybavenost regionů základními typy přístrojů a zařízení měřenou počtem obyvatel na 1 vybraný přístroj je patrné, že nejvíce přístrojů mají k dispozici zdravotnická zařízení v Praze, Jihomoravském, Olomouckém, Plzeňském a Královéhradeckém kraji, tj. v místech, kde existují fakultní nemocnice. Nejméně sledovaných

přístrojů je v kraji Karlovarském, Středočeském a v kraji Vysočina. Obyvatelé Středočeského kraje využívají zdravotnická zařízení Prahy.

V roce 2000 bylo 36,8 % zdravotnických prostředků v provozu déle než 8 let, v roce 2001 36,7 %. Nejvyšší procento zastaralých přístrojů se vyskytuje u diagnostických a terapeutických rentgenů.

Zdravotnická zařízení používala z 87 % technické prostředky vlastní, ze 7 % zapůjčené od výrobce nebo obchodní firmy apod., 6 % prostředků bylo pronajatých formou leasingu (v loňském roce to bylo 5 %).

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení se v uplynulém roce mírně zlepšilo tím, že přibyly nové prostředky zdravotnické techniky. Nezměnilo se procento přístrojů a zařízení fungujících déle než 8 let (téměř 37 %), nezměnily se ani vlastnické poměry - většina prostředků (87 %) je majetkem zdravotnických zařízení. Ve využití přístrojů je zřejmá tendence k poklesu výkonů starších typů zařízení a snaha o vyšší využití modernějších a novějších druhů zdravotnické techniky. Starší prostředky, tj. takové, které jsou v provozu již déle než 8 let (např. radionuklidové ozařovače) využívají zdravotnické provozy v některých případech převážně jen jako rezervní, záložní.

Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2001) - všechny rezorty

Přístroje	PHA	STČ	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB
RTG dg skiagrafické stacionární	157	83	54	69	19	73	31
RTG dg skiagrafické mobilní	111	34	20	26	5	29	15
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem	55	26	18	17	5	27	13
RTG dg skiaskop.-skiagrafic. konvenční	73	22	12	36	7	36	11
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. kategorie	10	8	2	2	-	3	4
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací I.kategorie	12	3	1	1	1	1	-
RTG dg konvenční angiokomplety	1	1	-	1	2	2	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)	12	3	2	3	-	4	2
RTG dg speciální kardiokomplety	11	-	1	1	-	-	-
RTG dg CT konvenční	5	2	5	1	2	5	2
RTG dg CT spirální	15	9	3	3	1	4	2
RTG dg radiofotografické	-	4	-	-	1	10	4
RTG dg mamografické II. kategorie	9	7	4	6	3	4	3
RTG dg mamografické I. kategorie	14	2	3	3	-	3	2
RTG dg - kostní denzitometry	12	2	2	3	3	2	1
RTG dg výše nespecifikované	1	-	-	1	-	2	-
RTG dg zubní intraorální	491	359	210	256	109	224	135
RTG dg zubní panoramatické	79	18	23	9	12	18	11
RTG dg zubní extraorální a nespecifikov.	10	-	3	-	1	1	-
RTG terapeutické do 100kV	3	-	-	1	-	-	-
RTG terapeutické nad 100kV	4	-	1	1	2	2	1
RTG simulátor	3	-	1	1	-	1	1
CT simulátor	1	-	-	-	-	-	-
RTG terapeut. výše nespecifikované	-	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače s jednou energií X	4	-	1	-	-	-	-
Lineár.urychl.s více energ. X a s elektrony	3	-	1	1	-	1	-
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co-60	5	2	-	2	1	3	2
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137	5	1	1	1	-	-	-
Kruhové urychlovače (betatrony)	-	-	-	-	-	-	1
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR	4	-	-	-	-	1	-
Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR	3	-	1	1	-	1	1
Radionukl. ozař. výše nespecifikované	3	-	-	-	1	2	-

Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2001) - všechny rezorty

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	Přístroje
65	48	44	77	58	43	129	950	RTG dg skiagrafické stacionární
21	17	21	67	16	13	48	443	RTG dg skiagrafické mobilní
26	14	11	40	29	17	38	336	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem
19	16	11	49	23	16	48	379	RTG dg skiaskop.-skiagrafic. konvenční
6	1	3	6	4	3	5	57	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. kategorie
1	2	-	-	-	1	-	23	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací I.kategorie
3	2	1	3	5	-	6	27	RTG dg konvenční angiokomplety
1	-	2	6	4	1	5	45	RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)
1	-	-	4	-	-	1	19	RTG dg speciální kardiokomplety
4	-	5	4	3	3	8	49	RTG dg CT konvenční
5	4	-	12	3	1	6	68	RTG dg CT spirální
2	3	-	3	-	-	1	28	RTG dg radiofotografické
6	6	3	9	5	4	7	76	RTG dg mamografické II. kategorie
2	1	2	4	2	2	9	49	RTG dg mamografické I. kategorie
1	1	1	3	2	4	7	44	RTG dg - kostní denzitometry
-	-	-	1	1	-	1	7	RTG dg výše nespecifikované
208	185	162	383	236	188	360	3 506	RTG dg zubní intraorální
15	5	15	20	17	11	24	277	RTG dg zubní panoramatické
5	2	-	4	-	-	2	28	RTG dg zubní extraorální a nespecifikov.
2	-	-	1	-	-	2	9	RTG terapeutické do 100kV
2	1	2	2	2	3	-	23	RTG terapeutické nad 100kV
1	-	1	3	1	1	2	16	RTG simulátor
-	-	-	-	-	-	-	1	CT simulátor
-	-	-	-	-	-	-	-	RTG terapeut. výše nespecifikované
1	-	-	1	-	-	-	7	Lineární urychlovače s jednou energií X
1	-	-	2	1	-	1	11	Lineár.urychl.s více energ. X a s elektrony
2	2	2	3	2	1	3	30	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co-60
2	2	2	1	2	-	2	19	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137
-	-	1	-	-	-	-	2	Kruhové urychlovače (betatrony)
9	-	-	1	-	-	-	15	Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR
1	-	-	1	1	-	1	11	Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR
-	1	-	1	-	-	-	8	Radionukl. ozař. výše nespecifikované

Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2001) - všechny rezorty

Přístroje	PHA	STČ	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB
Scintilační gamakamera planární	7	4	4	3	2	3	2
Scint. gamakam. SPECT s 1 detekorem	5	3	1	3	1	1	1
Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.	6	3	1	4	1	1	2
PET (pozitronová emisní tomografie)	1	-	-	-	-	-	-
Lithotryptory s rtg naváděním	4	1	1	1	-	1	1
Lithotryptory jen s UZ naváděním	3	1	1	2	-	-	-
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení	220	125	103	68	25	112	52
Ultrazvukové přístroje duplexní	71	19	15	14	11	19	11
Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním	127	50	25	31	12	37	18
Ultrazvukové kostní denzitometry	13	2	2	1	-	3	-
Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 2D	4	2	-	-	2	4	1
Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 3D	6	-	1	3	-	-	-
Substandardní dozimetrický systém	6	2	1	3	1	1	-
Scanovací vodní fantom	3	-	1	1	-	1	-
Vyřezávačka stínících bloků	2	-	1	-	-	1	-
In vivo dozimetrie - polovodičová	3	-	1	-	-	-	-
In vivo dozimetrie - TLD	3	-	1	1	-	1	-
Multileaf colimator	2	-	-	-	-	-	-
Portal vision	1	-	-	-	-	-	-
Zařízení pro hypertermii	2	-	1	1	-	-	-
Biochemické analyzátoři (automaty)	245	88	73	76	49	134	37
Hemodialyzační přístroje	161	93	76	52	15	105	47
Magnetická rezonance (tomograf MR)	8	-	1	1	-	1	1
Lasery operační	52	4	9	8	1	8	3
Lasery terapeutické	231	89	111	73	53	124	60
Ventilátory (pro dlouh.um. ventilaci plic)	369	113	89	82	45	163	50
Hyperbarická komora jednomístná	3	-	-	2	-	3	-
Hyperbarická komora vícemístná	1	1	1	-	-	-	-
Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše	175	19	46	43	10	35	8

Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2001) - všechny rezorty

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	Přístroje
3	3	3	8	2	2	7	53	Scintilační gamakamera planární
-	-	2	3	1	1	2	24	Scint. gamakam. SPECT s 1 detekorem
2	1	3	4	2	2	1	33	Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.
-	-	-	-	-	-	-	1	PET (pozitronová emisní tomografie)
1	-	2	4	1	1	2	20	Lithotryptory s rtg naváděním
1	-	-	1	-	-	1	10	Lithotryptory jen s UZ naváděním
68	51	46	138	86	82	220	1 396	Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení
22	10	12	43	24	7	25	303	Ultrazvukové přístroje duplexní
43	17	20	66	39	21	59	565	Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním
1	-	3	1	3	1	4	34	Ultrazvukové kostní denzitometry
2	1	2	-	2	2	2	24	Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 2D
1	-	-	5	1	-	-	17	Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 3D
4	-	1	6	3	1	2	31	Substandardní dozimetrický systém
3	-	1	1	1	-	1	13	Scanovací vodní fantom
3	1	1	2	2	1	1	15	Vyřezávačka stínících bloků
1	-	1	3	1	-	2	12	In vivo dozimetrie - polovodičová
1	-	-	2	1	-	-	10	In vivo dozimetrie - TLD
1	-	-	-	-	-	-	3	Multileaf colimator
1	-	-	-	-	-	-	2	Portal vision
1	-	1	-	-	2	5	13	Zařízení pro hypertermii
56	54	51	158	89	56	191	1 357	Biochemické analyzátoři (automaty)
94	41	63	130	71	48	123	1 119	Hemodialyzační přístroje
1	-	-	3	1	-	2	19	Magnetická rezonance (tomograf MR)
6	4	2	19	14	19	13	162	Lasery operační
61	48	43	125	62	46	112	1 238	Lasery terapeutické
118	55	37	250	84	39	189	1 683	Ventilátory (pro dlouh.um. ventilaci plic)
2	1	-	-	3	-	-	14	Hyperbarická komora jednomístná
-	-	-	-	-	-	1	4	Hyperbarická komora vícemístná
41	23	27	93	62	28	111	721	Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení - za ČR (všechny rezorty)

Přístroje	Ve vlastnictví ZZ		Zapůjčené a pronajaté		Pořízené na leasing
	celkem	starší 8 let	celkem	starší 8 let	
RTG dg skiagrafické stacionární	856	578	66	56	28
RTG dg skiagrafické mobilní	428	256	14	12	1
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem	324	128	7	2	5
RTG dg skiaskop.-skiagrafic. konvenční	340	255	37	33	2
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. kategorie	50	5	3	1	4
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací I.kategorie	23	3	-	-	-
RTG dg konvenční angiokomplety	25	20	2	2	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)	45	9	-	-	-
RTG dg speciální kardiokomplety	18	5	-	-	1
RTG dg CT konvenční	49	37	-	-	-
RTG dg CT spirální	64	1	1	-	3
RTG dg radiofotografické	23	20	5	5	-
RTG dg mamografické II. kategorie	67	9	3	-	6
RTG dg mamografické I. kategorie	44	3	2	-	3
RTG dg - kostní denzitometry	33	3	6	-	5
RTG dg výše nespecifikované	7	4	-	-	-
RTG dg zubní intraorální	2 924	1 624	289	208	293
RTG dg zubní panoramatické	220	100	26	16	31
RTG dg zubní extraorální a nespecifikov.	23	12	2	1	3
RTG terapeutické do 100kV	9	8	-	-	-
RTG terapeutické nad 100kV	23	19	-	-	-
RTG simulátor	16	8	-	-	-
CT simulátor	1	-	-	-	-
RTG terapeut. výše nespecifikované	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače s jednou energií X	7	2	-	-	-
Lineár.urychl.s více energ. X a s elektrony	11	4	-	-	-
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co-60	28	16	1	1	1
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137	18	15	1	-	-
Kruhové urychlovače (betatrony)	2	2	-	-	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR	15	14	-	-	-
Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR	11	2	-	-	-
Radionukl. ozař. výše nespecifikované	8	2	-	-	-

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení - za ČR (všechny rezorty)

Celkem	Výkony	Počet výkonů na 1 přístroj	Počet obyvatel na 1 přístroj	Přístroje
950	7 313 566	7 698	10 829	RTG dg skiagrafické stacionární
443	250 223	565	23 223	RTG dg skiagrafické mobilní
	139 214	414	30 618	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní
336				s C - ramenem
379	875 314	2 310	27 145	RTG dg skiaskop.-skiagrafic. konvenční
	135 231	2 372	180 488	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické
57				s digitalizací II. kategorie
	56 321	2 449	447 295	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické
23				s digitalizací I.kategorie
27	7 014	260	381 029	RTG dg konvenční angiokomplety
45	88 015	1 956	228 618	RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)
19	47 300	2 489	541 463	RTG dg speciální kardiokomplety
49	319 305	6 516	209 955	RTG dg CT konvenční
68	315 838	4 645	151 291	RTG dg CT spirální
28	71 712	2 561	367 421	RTG dg radiofotografické
76	370 879	4 880	34 303	RTG dg mamografické II. kategorie
49	256 933	5 244	53 205	RTG dg mamografické I. kategorie
44	114 262	2 597	233 813	RTG dg - kostní denzitometry
7	4 223	603	1 469 684	RTG dg výše nespecifikované
3 506	2 014 572	575	2 934	RTG dg zubní intraorální
277	382 357	1 380	37 140	RTG dg zubní panoramatické
28	17 077	610	367 421	RTG dg zubní extraorální a nespecifikov.
9	5 296	588	1 143 088	RTG terapeutické do 100kV
23	145 411	6 322	447 295	RTG terapeutické nad 100kV
16	64 587	4 037	642 987	RTG simulátor
1	1 074	1 074	10 287 789	CT simulátor
-	-	-	-	RTG terapeut. výše nespecifikované
7	172 655	24 665	1 469 684	Lineární urychlovače s jednou energií X
11	371 103	33 737	935 254	Lineár.urychl.s více energ. X a s elektrony
30	464 802	15 493	342 926	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co-60
19	58 930	3 102	541 463	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137
2	9 862	4 931	5 143 894	Kruhové urychlovače (betatrony)
	865	58	685 853	Radionuklidový ozařovač AFL
15				brachyterapeutický s LDR/MDR
11	6 036	549	935 254	Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR
8	39 265	4 908	1 285 974	Radionukl. ozař. výše nespecifikované

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení - za ČR (všechny rezorty)

Přístroje	Ve vlastnictví ZZ		Zapůjčené a pronajaté		Pořízené na leasing
	celkem	starší 8 let	celkem	starší 8 let	
Scintilační gamakamera planární	52	44	1	1	-
Scint. gamakam. SPECT s 1 detekorem	24	7	-	-	-
Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.	32	1	-	-	1
PET (pozitronová emisní tomografie)	-	-	1	-	-
Lithotryptory s rtg naváděním	18	10	1	-	1
Lithotryptory jen s UZ naváděním	8	5	1	-	1
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení	1 081	328	89	38	226
Ultrazvukové přístroje duplexní	269	109	15	10	19
Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním	462	59	24	4	79
Ultrazvukové kostní densitometry	24	1	2	-	8
Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 2D	24	3	-	-	-
Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 3D	17	1	-	-	-
Substandardní dozimetrický systém	31	11	-	-	-
Scanovací vodní fantom	13	6	-	-	-
Vyřezávačka stínících bloků	15	4	-	-	-
In vivo dozimetrie - polovodičová	12	4	-	-	-
In vivo dozimetrie - TLD	10	3	-	-	-
Multileaf colimator	3	-	-	-	-
Portal vision	2	-	-	-	-
Zařízení pro hypertermii	13	5	-	-	-
Biochemické analyzátory (automaty)	939	258	351	31	67
Hemodialyzační přístroje	1 036	340	53	-	30
Magnetická rezonance (tomograf MR)	19	2	-	-	-
Lasery operační	136	31	15	-	11
Lasery terapeutické	1 132	121	29	6	77
Ventilátory (pro dlouh.um. ventilaci plic)	1 642	611	25	17	16
Hyperbarická komora jednomístná	14	2	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná	4	2	-	-	-
Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše	657	89	38	8	26

Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení - za ČR (všechny rezorty)

Celkem	Výkony	Počet výkonů na 1 přístroj	Počet obyvatel na 1 přístroj	Přístroje
53	125 158	2 361	194 109	Scintilační gamakamera planární
24	45 105	1 879	428 658	Scint. gamakam. SPECT s 1 detekorem
33	87 748	2 659	311 751	Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.
1	1 929	1 929	10 287 789	PET (pozitronová emisní tomografie)
20	6 066	303	514 389	Lithotryptory s rtg naváděním
10	5 809	581	1 028 779	Lithotryptory jen s UZ naváděním
1 396	2 561 351	1 835	7 369	Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení
303	716 594	2 365	33 953	Ultrazvukové přístroje duplexní
565	1 934 977	3 425	18 208	Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním
34	35 582	1 047	302 582	Ultrazvukové kostní denzitometry
24	14 811	617	428 658	Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 2D
17	17 195	1 011	605 164	Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 3D
31	x	x	331 864	Substandardní dozimetrický systém
13	x	x	791 368	Scanovací vodní fantom
15	19 567	1 304	685 853	Vyřezávačka stínících bloků
12	-	-	857 316	In vivo dozimetrie - polovodičová
10	-	-	1 028 779	In vivo dozimetrie - TLD
3	-	-	3 429 263	Multileaf colimator
2	-	-	5 143 894	Portal vision
13	32 169	2 475	791 368	Zařízení pro hypertermii
1 357	243 360	179	7 581	Biochemické analyzátory (automaty)
1 119	-	-	9 194	Hemodialyzační přístroje
19	119 222	6 275	541 463	Magnetická rezonance (tomograf MR)
162	48 635	300	63 505	Lasery operační
1 238	484 710	392	8 310	Lasery terapeutické
1 683	-	-	6 113	Ventilátory (pro dlouh.um. ventilaci plic)
14	-	-	734 842	Hyperbarická komora jednomístná
4	-	-	2 571 947	Hyperbarická komora vícemístná
721	x	x	14 269	Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše

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

Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče	<i>Number of examinations in establishments of out-patient care</i>
Obor	<i>Branch</i>
Absolutně	<i>Number</i>
Na 1 obyvatele	<i>Per one person</i>
Interní	<i>Internal</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	<i>Pediatrics and adolescents</i>
Gynekologie	<i>Gynecology</i>
Chirurgie včetně cévní chirurgie	<i>Surgery incl. venous surgery</i>
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>
Kardiochirurgie	<i>Cardiology</i>
Traumatologie	<i>Traumatology</i>
Plastická chirurgie + léčba popálenin	<i>Plastic surgery</i>
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>
Urologie	<i>Urology</i>
Ušní, nosní, krční včetně foniatrie	<i>Otolaryngology</i>
Oční	<i>Eye diseases</i>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>
Kožní	<i>Dermatology</i>
Radiační onkologie	<i>X-ray oncology</i>
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>
Ordinace PL pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>
LSPP pro: dospělé	<i>First medical aid</i>
děti a dorost	<i>for children and adolescents</i>
Zubní pohotovost	<i>stomatological</i>
Celkem	<i>Total</i>
Na 100 tisíc obyvatel	<i>Per 100 thousand inhabitants</i>

Ženy	<i>Females</i>
Muži	<i>Males</i>
Děti	<i>Children</i>
Dorost	<i>Adolescents</i>
Lékaři (přepočtené počty)	<i>Physicians (whole time equivalent)</i>
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>
Sledovaní pacienti pro vybranou diagnózu	<i>Patients followed up for selected diagnoses</i>
Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu	<i>Dispenzarized (followed up) patients for selected diagnoses</i>
Z toho ve věkové skupině Příslušného věku	<i>Of which in age group Of corresponding age</i>
Věková skupina	<i>Age group</i>
Do 1 roku	<i>Up to 1 year</i>
15 a více let	<i>15 years and more years</i>
Léčebna	<i>Curative unit</i>
Preventivní	<i>Preventive</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>
Osoby s vyšším rizikem onemocnění plicní rakovinou	<i>Persons with enhanced risk of lung cancer</i>
Ověřené	<i>Verified</i>
Neověřené	<i>Not verified</i>
Nově přijatí	<i>Newly admitted</i>
Pacienti živé kartotéky	<i>Patients in recent evidence</i>
Pro alkohol	<i>For alcohol</i>
Pro drogy	<i>For drugs</i>

Živě narozené děti	<i>Live born children</i>
Z toho děti 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>
Děti a dorost z dysfunkčních a afunkčních rodin	<i>Children and adolescents from disfunctional families</i>
Týrané děti a sexuálně zneužívané	<i>Maltreated children and sexually abused</i>
Dorost se ZPS (ztížená pracovní schopnost)	<i>Adolescents with reduced 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>
Gynekologická ošetření	<i>Gyneaecological examinations</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	<i>Number of women using contraception</i>
Hormonální	<i>Hormonal</i>
Nitroděložní	<i>Intrauterine (IUD)</i>
% žen fertilního věku (15-49 let) užívajících antikoncepci	<i>% 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</i>
Zemřelé v souvislosti s operací	<i>Died in connection with the operation</i>
Porodnická činnost	<i>Obstetric activity</i>
Počet porodů	<i>Number of deliveries</i>
Z celku předčasné porody v %	<i>Premature deliveries in % of total</i>
První ošetření	<i>First examinations</i>
Kontrolní ošetření	<i>Control examination</i>
Úrazy pod vlivem alkoholu	<i>Injury involving alcohol</i>
Úrazy pod vlivem drogy	<i>Injury involving drugs</i>
Počet prvních ošetření	<i>Number of first examinations</i>
Ve sledovaném roce	<i>In given year</i>

Úrazy	<i>Injury</i>
Dopravní úrazy	<i>Road traffic injury</i>
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>
Počet SZP	<i>Number paramedical personnel</i>
Počet léčených pacientů na 1 lékaře	<i>Number of treated patients per 1 physician</i>
Počet nově přijatých nemocných k léčbě ve sledovaném roce	<i>Number of newly admitted patients for treatment in given year</i>
Terapie	<i>Therapy</i>
Zářením	<i>By radiation</i>
% z celkového počtu nově přijatých nemocných	<i>% of total number of newly admitted patients</i>
Chemoterapie	<i>Chemotherapy</i>
Počet výkonů při léčbě zářením podle druhu terapie	<i>Number of acts in radiotherapy by type of therapy</i>
Brachyterapie protinádorová	<i>Brachytherapy of neoplasms</i>
Nitrokavitární	<i>Intracavitary</i>
Povrchová	<i>Superficial</i>
Intersticiální	<i>Interstitial</i>
Brachyterapie nenádorová	<i>Brachytherapy other than of neoplasm</i>
RTG terapeutické přístroje	<i>Therapeutic x-ray apparatus</i>
Radionuklidové ozařovače	<i>Radionuclide irradiators</i>
Lineární urychlovače se svazkem X záření	<i>Linear accelerators with x-ray beam</i>
Lineární urychlovače se svazkem elektronovým	<i>Linear accelerators with electron beam</i>
Systémy pro plánování léčby	<i>Treatment planning systems</i>
Automatické afterloading přístroje	<i>Automatic afterloading apparatus</i>
Počet vyšetření - preventivní	<i>Number of examination - preventive</i>
Kontrolní	<i>Control</i>
Konziliární	<i>Conciliar</i>
Při zajištění sportovních akcí a výcvikových táborů	<i>In sport events and training camps</i>
Počet odborných vyšetření	<i>Number of professional examinations</i>
Ergometrie základní	<i>Ergometry, basic</i>
Ergometrie speciální	<i>Ergometry, special</i>
Spiroergometrie	<i>Spiroergometry</i>
Vyšetření v terenu	<i>Outdoor examinations</i>

Jiné odborné výkony	<i>Other professional performances</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>
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 mluvní komunikace	<i>Defects of verbal communication</i>
Poruchy řeči provázející onemocnění	<i>Speech defects associated with disease</i>
Poruchy hlasu	<i>Voice defects</i>
V programu akutním	<i>In acute program</i>
V programu chronickém	<i>In chronic program</i>
Hemodialýzou	<i>Hemodialysis</i>
Peritoneální dialýzou	<i>Peritoneal dialysis</i>
Počet dialyzačních lůžek	<i>Number of dialysis beds</i>
Počet hemodialyzačních přístrojů	<i>Hemodialysis set-ups</i>
Počet provedených dialýz	<i>Number of dialyses performed</i>
Na 1 dialyzační lůžko	<i>Per 1 dialysis bed</i>
Počet ošetření - zdravotní	<i>Number of treatments - health</i>
Komplexní	<i>Complex</i>
Na 1 léčeného pacienta	<i>Per 1 treated patient</i>
Počet pacientů schopných sebeobsluhy	<i>Number of patients capable of self care</i>
Závislých na cizí pomoci	<i>Dependent on external help</i>
Částečně	<i>Partially</i>
Plně	<i>Totally</i>
Počet pacientů s indikací	<i>Number of patients with indication</i>
Domácí zdravotní péče v %	<i>of home health care, in %</i>
% zařízení s provozní dobou 24 hodin	<i>% of establishments with working hours 24 hours</i>
Do 12 hodin	<i>To 12 hours</i>

Počet ošetření u chronických pacientů od odborného lékaře	<i>No. of examinations of chronic patients by specialist</i>
od praktického lékaře	<i> by general practitioner</i>
Na 1 léčeného chronického pacienta	<i>Per 1 chronic patient</i>
Chronická onemocnění	<i>Chronic diseases</i>
Akutní onemocnění	<i>Acute diseases</i>
Pooperační stavy, úrazy	<i>state after surgery, injuries</i>
Počet zařízení	<i>Number of establishments</i>
Pracovníci (přepočtený počet)	<i>Personnel (whole time equivalent)</i>
Počet míst	<i>Number of places</i>
Sociální pracovníci	<i>Social personnel</i>
Jiní odborní VŠ	<i>Other profes.with univ.education</i>
Pedagogové	<i>Teachers</i>
Rehabilitační pracovníci	<i>Rehabilitation workers</i>
Počet dětí přijatých během roku	<i>Number of children admitted during year</i>
Ze zdravotních důvodů	<i>For medical reason</i>
Ze sociálně-zdravotních důvodů	<i>For social-medical reason</i>
Ze sociálních důvodů	<i>For social reason</i>
Z celkového počtu přijatých dětí	<i>Of total number of admitted children</i>
V tom handicapovaných	<i>Including handicapped</i>
romských	<i> gypsy</i>
týraných	<i> maltreated</i>
Z celkového počtu propuštěných	<i>Of total number of discharged children</i>
Počet propuštěných dětí během roku	<i>Number of discharged children during year</i>
Do vlastní rodiny	<i>To their own family</i>
Do adopce pro nezám	<i>To adoption</i>
Se souhlasem rodičů	<i>Approved by parents</i>
Na základě zbavení rodičovských práv	<i>For parents rights divestment</i>
Do jiné formy náhradní rodinné péče	<i>To other form of substitute family care</i>
Do dětského domova	<i>To home for children</i>
Do ústavu sociální péče	<i>To institute for social care</i>
Jinam	<i>Elsewhere</i>
Zemřelí	<i>Deceased</i>
Odborní pracovníci VŠ	<i>Profes.pers.with univ.education</i>
Odborní pracovníci SŠ	<i>Profes.pers.with secondary education</i>
SZP	<i>Paramedical personnel</i>
Okresní hygienické stanice	<i>District hygienic station</i>

Krajské hygienické stanice	<i>Regional hygienic station</i>
Počet vzorků	<i>Number of samples</i>
Činnost laboratoří	<i>Activity of laboratories</i>
Bakteriologické	<i>Bacteriological</i>
Pro diagnostiku mykobakterií	<i>For mycobacterial diagnostics</i>
Imunologické	<i>Immunological</i>
Serologické	<i>Serological</i>
Virologické	<i>Virological</i>
Parazitologické	<i>Parasitological</i>
ATB střediska (Antibiotika)	<i>Antibiotics centers</i>
DDD (Dezinsekce,dezinfekce,deratizace)	<i>Disinfecting, desinsection, deratization</i>
Přístroj	<i>Apparatus</i>
Starší 8 let	<i>Older 8 than years</i>
Scintilační gama kamery	<i>Scintillation gamma cameras</i>
Lineární urychlovače	<i>Linear accelerators</i>
Betatrony	<i>Betatrons</i>
Radioizotopové terapeut. ozařovače	<i>Therapeutic radioisotope irradiators</i>
Lithotryptory (pro neinvazivní lithotrypse)	<i>Litotryptors</i>
Ultrazvukové zobrazovače (sonografy)	<i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>
Biochemické analyzátoři (automaty)	<i>Biochemical analyzers</i>
Hemodialyzační monitory	<i>Hemodialysis monitors</i>
Magnetické rezonance (tomograf MR)	<i>Magnetic resonance imaging units (tomographs)</i>
Lasery operační	<i>Lasers surg.</i>
Plicní ventilátory	<i>Lung ventilators</i>
Rtg. simulátor pro radioterapii	<i>Radiotherapeutic x-ray simulators</i>
Rtg. skiaskopicko-skiagrafický	<i>Sciascopic x-ray set -ups</i>
Komplet s velkou rozlišovací schopností	<i>High resolution comb.units</i>
Hyperbarická komora	<i>Hyperbaric chambers</i>
Další přístroje zdravot. techniky v pořizovací hodnotě větší jak 2 mil.Kč.	<i>Other medical apparatus costing over 2 million Kc</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>The symbol of dash (-)</i>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<i>The symbols of 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>The symbol of dot (.)</i>	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
<i>The symbol of a skew cross (x)</i>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>