

**Činnost zdravotnických zařízení  
ve vybraných oborech  
léčebně preventivní péče  
2000**

---

**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 krajů.

### ***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, 2001

© Translation ÚZIS ČR

ISSN 1211-2585

ISBN 80-7280-065-5

Počet výtisků: 330

## Obsah

Úvod .....	5
Značky v tabulkách .....	6
Počet ošetření (vyšetření) v jednotlivých oborech ambulantní léčebně preventivní péče .....	7
Činnost oboru gastroenterologie .....	15
Činnost oboru alergologie .....	22
Činnost v oboru tuberkulózy a respiračních nemocí .....	31
Činnost oboru psychiatrie (vč. sexologie a AT péče) .....	42
Činnost oboru dětského a dorostového .....	51
Činnost oboru gynekologie a ženských oddělení nemocnic .....	68
Činnost chirurgických oborů .....	75
Činnost oboru očního .....	84
Činnost oboru dermatovenerologie .....	88
Činnost oboru radiační onkologie, klinické onkologie .....	98
Činnost oboru tělovýchovného lékařství .....	107
Činnost praktických lékařů pro dospělé .....	110
Činnost logopedických pracovišť .....	116
Činnost hemodialyzačních středisek .....	122
Činnost zařízení domácí zdravotní péče .....	126
Činnost kojeneckých ústavů a dětských domovů .....	133
Činnost orgánů a zařízení hygienické služby .....	138
Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení .....	146
Seznam terminů užitých v publikaci a anglických ekvivalentů .....	156

## Contents

Introduction .....	5
Symbols in the tables.....	6
Number of examinations in branches of out-patient care .....	7
Activity of branch of gastroenterology .....	15
Activity of branch of allergology .....	22
Activity of branch of tuberculosis and diseases of the respiratory systém .....	31
Activity of branch of psychiatry and sexuology .....	42
Activity of branch of children and juveniles .....	51
Activity of branch of gyneaecology and women's divisions of hospitals .....	68
Activity of surgery branches .....	75
Activity of branch of eye diseases.....	84
Activity of branch of dermatology .....	88
Activity of branch of clinical oncology .....	98
Activity of branch of physical training medicine .....	107
Activity of branch of general practitioners for adults .....	110
Activity of branch of logopaediology .....	116
Activity of dialysis units .....	122
Activity of branch of home care .....	126
Activity of institutes for infants and homes for children.....	133
Activity of organs and establishments of hygienic service .....	138
Apparatus equipment of health establishments .....	146
List of selected terms used in publication and their English translation.....	156

## Úvod

Až do roku 1994 byla obsahová náplň statistických zjišťování mezi jednotlivými obory nevyvážená. Statistická zjišťování skýtala poměrně podrobné informace o činnosti lůžkových zařízení, ale o činnosti ambulantních zařízení byly informace jen za některá zařízení, mnohdy velmi podrobné. Na druhé straně o činnosti řady důležitých ambulantních oborů chyběly informace vůbec. Zjišťování nezahrnovala informace o zdravotním stavu obyvatelstva, nebyl mapován ani výskyt závažných onemocnění v populaci (např. nemoci oběhové soustavy, které jsou nejčastější příčinou smrti). Informace o zdravotním stavu obyvatel byly až dosud získávány ze statistiky příčin smrti, dále z povinných hlášení (pohlavní nemoci, tuberkulóza, infekční onemocnění, novotvary, sebevraždy, vrozené vývojové vady, potraty) a také ze statistiky hospitalizovaných.

Na základě podrobné analýzy potřeb rezortu byla stanovena nová koncepce statistických zjišťování rezortu zdravotnictví formou výkaznictví. Cílem této koncepce je, aby obsah i rozsah zjišťování byl po dobu několika let stabilní a "Program statistických zjišťování" byl doplněn tak, aby obsahoval informace ze všech oborů ambulantní péče. Ambulantní zařízení a ambulantní část lůžkových zařízení se aktualizují prostřednictvím výkazu A(MZ)1-01. Všechny výkazy jsou podle místa zařízení, jde o činnost v kraji nikoliv o nemocnost v kraji.

Od roku 1995 se statistická zjišťování rezortu zdravotnictví dotýkají všech oddělení a pracovišť ambulantní péče, oborů společných vyšetřovacích složek a některých zvláštních zdravotnických zařízení, např. kojeneckých ústavů, dětských domovů, různých stacionářů či zařízení domácí zdravotní péče. Na řadě výkazů jednotlivých oddělení jsou sledovány počty pacientů se závažným onemocněním podle věkových skupin. Po zpracování údajů tak jsou k dispozici informace o výskytu vybraných dispenzarizovaných onemocnění v populaci.

Od roku 2000 jsou data v tabulkách a grafech uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví, v minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví. Publikace s daty je připravena podle nového územního členění (viz ústavní zákon č. 347/1997 Sb. o vytvoření vyšších územních samosprávných celků a ústavní zákon č. 176/2001 Sb.). Počty lékařů a SZP jsou uváděny včetně smluvních pracovníků. Obory diabetologie a lázeňská zařízení jsou zpracovány v samostatné publikaci, nejsou proto zde uvedeny.

## Značky v tabulkách

<b>Ležatá čárka (-)</b>	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
<b>Nula (0; 0,0; 0,00)</b>	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
<b>Tečka (.)</b>	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
<b>Ležatý křížek (x)</b>	značí, že zápis není možný z logických důvodů

## *Symbols in the tables*

<b><i>The symbol of dash (-)</i></b>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<b><i>The symbols of 0 or 0,0 or 0,00</i></b>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<b><i>The symbol of dot (.)</i></b>	<i>in place of a number shows that the number is not available or cannot be relied on</i>
<b><i>The symbol of a skew cross (x)</i></b>	<i>shows that the entry is not applicable for logical reasons</i>

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

Ke konci roku 2000 pracovalo v České republice v ambulantní péči celkem, tj. v ambulantních částech lůžkového zařízení i v samostatných ambulantních zařízeních 27 734,28 lékařů a 52 924,38 SZP, z toho ve společných vyšetřovacích složkách 2 322,51 lékařů a 9 430,63 SZP.

Na 10 000 obyvatel připadlo v průměru 27,0 ambulantních lékařů (vč. komplementu). Na jeden úvazek lékaře připadlo 1,9 SZP. Měřeno úvazky lékařů je již téměř 75 % ambulantní péče zprivatizováno.

Jen 26,4 % ambulantní péče je poskytováno v ambulantních částech lůžkových zařízení (nemocnice 26,0 %, odborné léčebné ústavy jen 0,4 %), zbývajících 73,6 % ambulantní péče zajišťují samostatná ambulantní zařízení.

Ve sledovaném roce bylo v ambulantní péči poskytnuto pacientům celkem 151 728 814 ošetření - vyšetření. Pokles počtu ošetření byl zaznamenán v oboru dětském (dorostové + novorozenci), ORL a v LSPP - děti a dorost. Nárůst počtu ošetření byl zaznamenán v oboru traumatologie, tělovýchovné lékařství a lékařská genetika.

Na 1 obyvatele připadalo v průměru 14,8 ambulantních ošetření za rok. Nejvyšší relaci vykazovalo hlavní město Praha (18,4), nejmenší kraj Středočeský (12,9).

## Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
	absolutně				
Interní	8 168 615	1 788 957	583 604	487 094	530 288
Diabetologie	1 861 734	250 077	189 736	106 580	95 628
Gastroenterologie	792 900	118 315	75 141	49 627	47 940
Geriatric	89 422	5 479	33	14 561	-
Infekční	313 170	53 591	11 845	20 534	17 587
Alergologie+ imunologie	2 268 872	666 109	164 726	88 685	83 034
TBC a respiračních nemocí	1 859 095	253 380	242 968	87 107	148 655
Nervový	2 956 699	603 961	215 065	149 981	151 096
Psychiatrie + sexologie	2 057 952	479 758	140 471	104 723	113 483
Nemocí z povolání	197 521	63 844	7 307	8 418	12 486
Dětský, dorostový + novoroz.	16 874 020	1 828 377	1 795 432	1 171 010	866 134
Gynekologie	10 464 454	1 795 085	978 486	690 354	527 089
Chirurgie vč.cévní chir.	7 566 312	1 166 610	760 688	394 829	434 870
Neurochirurgie	85 582	14 093	112	4 485	4 805
Kardiochirurgie	29 994	19 159	-	-	-
Traumatologie	308 642	61 434	-	34 645	4 752
Plast.chir. + léčba popálenin	280 983	83 114	7 875	14 340	9 492
Ortopedie	3 506 575	556 493	340 243	220 103	231 792
Urologie	1 648 590	319 256	116 101	78 238	114 349
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	4 351 866	882 334	385 404	188 221	287 410
Oční	5 122 841	865 900	452 658	278 633	270 443
Stomatologie	21 658 074	2 936 267	1 888 565	1 373 165	1 302 356
Kožní	4 734 807	979 801	355 693	251 215	257 577
Radiační onkologie	1 113 099	372 278	57 718	64 776	28 645
Tělovýchovné lékařství	111 597	35 260	2 198	8 436	1 801
Lékařská genetika	97 568	30 099	2 662	5 309	9 753
Ordinace PL pro dospělé	50 721 090	5 242 891	5 344 896	3 328 981	2 732 599
LSPP pro: dospělé	1 738 135	128 794	187 925	144 030	113 483
děti a dorost	460 268	49 790	46 550	33 157	14 731
zubní pohotovost	288 337	38 687	28 533	16 782	14 355
<b>Celkem</b>	<b>151 728 814</b>	<b>21 689 193</b>	<b>14 382 635</b>	<b>9 418 019</b>	<b>8 426 633</b>



**Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče**

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
	absolutně				
Interní	180 133	447 996	255 387	391 436	281 587
Diabetologie	45 617	147 690	69 435	94 945	86 901
Gastroenterologie	21 225	93 744	36 753	46 003	51 935
Geriatric	-	7 370	-	6 340	18 645
Infekční	5 675	15 830	5 092	19 887	10 916
Alergologie+ imunologie	36 408	155 699	84 586	182 910	46 616
TBC a respiračních nemocí	63 955	119 156	66 538	81 190	83 032
Nervový	66 557	168 807	95 984	111 339	107 414
Psychiatrie + sexologie	42 498	140 589	81 822	113 654	84 195
Nemocí z povolání	-	2 686	3 331	23 828	7 808
Dětský, dorostový + novoroz.	493 975	1 464 453	717 550	873 748	802 990
Gynekologie	283 900	841 437	425 708	530 588	449 193
Chirurgie vč.cévní chir.	278 607	579 642	289 478	489 860	364 891
Neurochirurgie	-	5 851	4 372	8 218	3 445
Kardiochirurgie	-	-	-	4 637	-
Traumatologie	-	31 427	32 966	-	27 215
Plast.chir. + léčba popálenin	1 060	934	13 990	22 030	-
Ortopedie	97 567	244 356	127 601	187 979	150 788
Urologie	38 866	109 378	51 105	91 592	73 794
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	81 424	286 021	138 251	211 724	197 167
Oční	163 613	301 702	136 522	312 282	199 814
Stomatologie	583 714	1 572 552	844 306	1 182 331	1 113 678
Kožní	110 390	318 820	159 869	200 887	179 888
Radiační onkologie	20 074	38 516	42 036	61 865	21 882
Tělovýchovné lékařství	3 884	879	401	1 750	9 024
Lékařská genetika	1 771	3 948	1 226	6 797	2 237
Ordinace PL pro dospělé	1 403 553	4 022 418	2 096 098	3 010 731	2 666 103
LSPP pro: dospělé	60 120	158 920	85 532	116 256	110 326
děti a dorost	9 683	66 170	21 567	30 565	20 192
zubní pohotovost	9 034	26 082	20 865	15 324	12 488
<b>Celkem</b>	<b>4 103 303</b>	<b>11 373 073</b>	<b>5 908 371</b>	<b>8 430 696</b>	<b>7 184 164</b>

## Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
	absolutně				
Interní	311 849	1 062 175	536 922	357 969	953 218
Diabetologie	94 642	182 023	111 198	132 476	254 786
Gastroenterologie	18 909	99 856	36 071	32 074	65 307
Geriatric	-	2 209	3 737	28 385	2 663
Infekční	10 396	92 736	8 276	7 280	33 525
Alergologie+ imunologie	92 925	311 581	122 700	68 866	164 027
TBC a respiračních nemocí	89 292	199 274	92 119	104 837	227 592
Nervový	133 146	363 954	227 023	120 246	442 126
Psychiatrie + sexologie	79 597	242 907	169 892	72 214	192 149
Nemocí z povolání	-	14 257	10 628	3 898	39 030
Dětský, dorostový + novoroz.	859 850	1 877 467	1 049 449	922 216	2 151 369
Gynekologie	402 896	1 074 674	685 584	566 693	1 212 767
Chirurgie vč.cévní chir.	329 593	887 738	408 057	315 185	866 264
Neurochirurgie	-	21 017	4 244	772	14 168
Kardiochirurgie	-	-	-	-	6 198
Traumatologie	-	-	45 869	43 068	27 266
Plast.chir. + léčba popálenin	-	57 314	17 683	10 110	43 041
Ortopedie	167 745	396 157	209 561	171 684	404 506
Urologie	75 130	182 584	99 629	92 631	205 937
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	174 032	522 298	302 773	198 483	496 324
Oční	237 151	601 588	359 339	276 996	666 200
Stomatologie	1 103 947	2 551 007	1 413 833	1 234 448	2 557 905
Kožní	221 726	524 314	352 182	225 222	597 223
Radiační onkologie	49 286	136 115	86 955	52 386	80 567
Tělovýchovné lékařství	7 049	28 691	10 536	1 406	282
Lékařská genetika	-	18 546	7 871	-	7 349
Ordinace PL pro dospělé	2 469 456	6 011 994	3 208 624	3 345 340	5 837 406
LSPP pro: dospělé	89 721	174 699	101 707	103 013	163 609
děti a dorost	11 264	37 078	26 012	25 111	68 398
zubní pohotovost	17 966	28 653	14 616	6 976	37 976
<b>Celkem</b>	<b>7 047 568</b>	<b>17 702 906</b>	<b>9 723 090</b>	<b>8 519 985</b>	<b>17 819 178</b>

**Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče**

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	ČR	Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský
	na 1 obyvatele				
Interní	0,796	1,515	0,523	0,778	0,962
Diabetologie	0,181	0,212	0,170	0,170	0,173
Gastroenterologie	0,077	0,100	0,067	0,079	0,087
Geriatric	0,063	0,028	0,000	0,170	-
Infekční	0,031	0,045	0,011	0,033	0,032
Alergologie+ imunologie	0,221	0,564	0,148	0,142	0,151
TBC a respiračních nemocí	0,181	0,215	0,218	0,139	0,270
Nervový	0,288	0,511	0,193	0,240	0,274
Psychiatrie + sexologie	0,200	0,406	0,126	0,167	0,206
Nemocí z povolání	0,044	0,076	0,017	0,031	0,052
Dětský, dorostový + novoroz.	7,190	8,014	7,159	7,992	7,078
Gynekologie	1,986	2,888	1,715	2,167	1,874
Chirurgie vč.cévní chir.	0,737	0,988	0,682	0,631	0,789
Neurochirurgie	0,008	0,012	0,000	0,007	0,009
Kardiochirurgie	0,003	0,016	-	-	-
Traumatologie	0,030	0,052	-	0,055	0,009
Plast.chir. + léčba popálenin	0,027	0,070	0,007	0,023	0,017
Ortopedie	0,342	0,471	0,305	0,352	0,420
Urologie	0,161	0,270	0,104	0,125	0,207
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	0,424	0,747	0,346	0,301	0,521
Oční	0,499	0,733	0,406	0,445	0,491
Stomatologie	2,110	2,486	1,694	2,194	2,362
Kožní	0,461	0,830	0,319	0,401	0,467
Radiační onkologie	0,108	0,315	0,052	0,103	0,052
Tělovýchovné lékařství	x	x	x	x	x
Lékařská genetika	0,010	0,025	0,002	0,008	0,018
Ordinace PL pro dospělé	5,896	5,133	5,706	6,380	5,882
LSPP pro: dospělé	0,202	0,126	0,201	0,276	0,244
děti a dorost	0,196	0,218	0,186	0,226	0,120
zubní pohotovost	0,028	0,033	0,026	0,027	0,026
<b>Celkem</b>	<b>14,779</b>	<b>18,363</b>	<b>12,899</b>	<b>15,048</b>	<b>15,286</b>

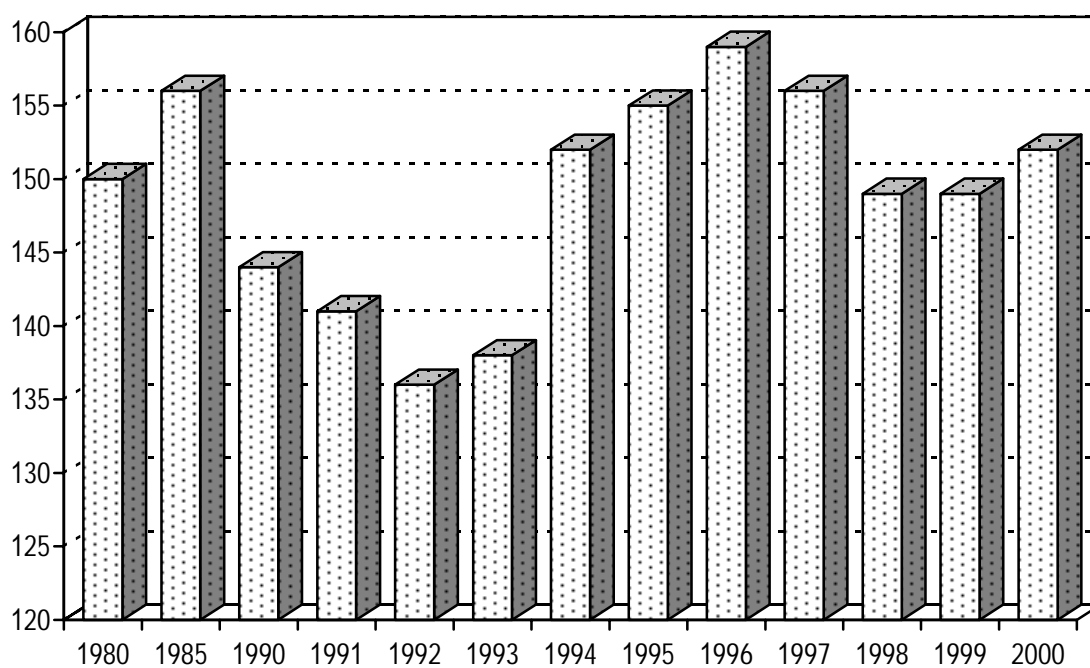
## Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický
	na 1 obyvatele				
Interní	0,592	0,542	0,595	0,711	0,554
Diabetologie	0,150	0,179	0,162	0,172	0,171
Gastroenterologie	0,070	0,113	0,086	0,084	0,102
Geriatric	-	0,073	-	0,079	0,261
Infekční	0,019	0,019	0,012	0,036	0,021
Alergologie+ imunologie	0,120	0,188	0,197	0,332	0,092
TBC a respiračních nemocí	0,210	0,144	0,155	0,147	0,163
Nervový	0,219	0,204	0,224	0,202	0,211
Psychiatrie + sexologie	0,140	0,170	0,191	0,206	0,166
Nemocí z povolání	-	0,009	0,019	0,101	0,036
Dětský, dorostový + novoroz.	6,850	7,451	7,089	6,936	6,681
Gynekologie	1,825	1,996	1,933	1,876	1,730
Chirurgie vč.cévní chir.	0,915	0,701	0,675	0,889	0,717
Neurochirurgie	-	0,007	0,010	0,015	0,007
Kardiochirurgie	-	-	-	0,008	-
Traumatologie	-	0,038	0,077	-	0,054
Plast.chir. + léčba popálenin	0,003	0,001	0,033	0,040	-
Ortopedie	0,321	0,295	0,297	0,341	0,296
Urologie	0,128	0,132	0,119	0,166	0,145
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	0,267	0,346	0,322	0,384	0,388
Oční	0,537	0,365	0,318	0,567	0,393
Stomatologie	1,918	1,901	1,968	2,147	2,190
Kožní	0,363	0,386	0,373	0,365	0,354
Radiační onkologie	0,066	0,047	0,098	0,112	0,043
Tělovýchovné lékařství	x	x	x	x	x
Lékařská genetika	0,006	0,005	0,003	0,012	0,004
Ordinace PL pro dospělé	5,550	5,857	5,878	6,536	6,304
LSPP pro: dospělé	0,238	0,231	0,240	0,252	0,261
děti a dorost	0,134	0,337	0,213	0,243	0,168
zubní pohotovost	0,030	0,032	0,049	0,028	0,025
<b>Celkem</b>	<b>13,480</b>	<b>13,752</b>	<b>13,769</b>	<b>15,307</b>	<b>14,126</b>

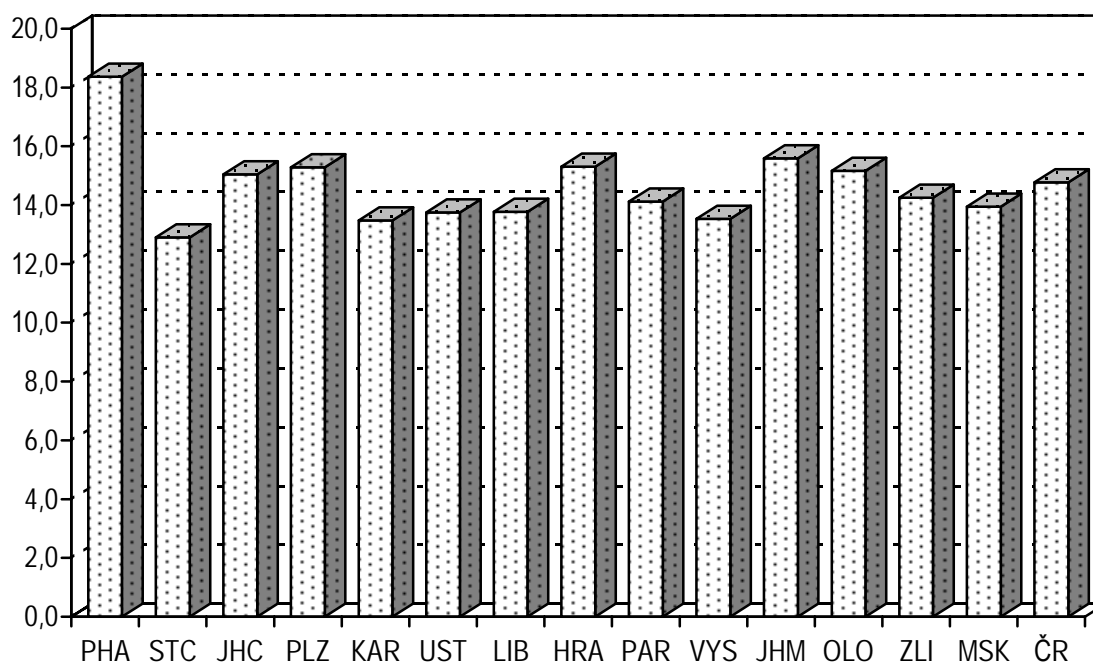
**Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče**

Obor	Počet ošetření (vyšetření)				
	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
	na 1 obyvatele				
Interní	0,599	0,935	0,838	0,599	0,746
Diabetologie	0,182	0,160	0,173	0,222	0,199
Gastroenterologie	0,036	0,088	0,056	0,054	0,051
Geriatric	-	0,014	0,043	0,346	0,017
Infekční	0,020	0,082	0,013	0,012	0,026
Alergologie+ imunologie	0,178	0,274	0,191	0,115	0,128
TBC a respiračních nemocí	0,171	0,175	0,144	0,175	0,178
Nervový	0,256	0,320	0,354	0,201	0,346
Psychiatrie + sexologie	0,153	0,214	0,265	0,121	0,150
Nemocí z povolání	-	0,029	0,045	0,016	0,078
Dětský, dorostový + novoroz.	6,767	7,256	7,018	6,562	7,009
Gynekologie	1,529	1,837	2,082	1,848	1,855
Chirurgie vč.cévní chir.	0,633	0,782	0,637	0,527	0,678
Neurochirurgie	-	0,019	0,007	0,001	0,011
Kardiochirurgie	-	-	-	-	0,005
Traumatologie	-	-	0,072	0,072	0,021
Plast.chir. + léčba popálenin	-	0,050	0,028	0,017	0,034
Ortopedie	0,322	0,349	0,327	0,287	0,317
Urologie	0,144	0,161	0,155	0,155	0,161
Ušní, nosní, krční vč. foniatr.	0,334	0,460	0,472	0,332	0,388
Oční	0,455	0,530	0,561	0,463	0,521
Stomatologie	2,120	2,246	2,205	2,065	2,001
Kožní	0,426	0,462	0,549	0,377	0,467
Radiační onkologie	0,095	0,120	0,136	0,088	0,063
Tělovýchovné lékařství	x	x	x	x	x
Lékařská genetika	-	0,016	0,012	-	0,006
Ordinace PL pro dospělé	5,735	6,302	5,992	6,703	5,514
LSPP pro: dospělé	0,208	0,183	0,190	0,206	0,155
děti a dorost	0,089	0,143	0,174	0,179	0,223
zubní pohotovost	0,034	0,025	0,023	0,012	0,030
<b>Celkem</b>	<b>13,533</b>	<b>15,589</b>	<b>15,167</b>	<b>14,250</b>	<b>13,943</b>

**Ambulantní ošetření (vyšetření) v ČR  
v letech 1980 - 2000 (v miliónech)**



**Počet ambulantních ošetření (vyšetření) na 1 obyvatele  
v roce 2000**



## ČINNOST OBORU GASTROENTEROLOGIE

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní činnosti oboru gastroenterologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2000, návratnost výkazů byla 100 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o činnosti oboru gastroenterologie se týkají 211 samostatných pracovišť, na kterých pracovalo celkem 208,41 lékařů a 325,77 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

V průměru na 1 lékaře připadalo 3 805 ošetření ročně, nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo v Jihočeském kraji (6 521), nejmenší počet ošetření byl zaznamenán v kraji Královéhradeckém (2 424).

V ČR bylo provedeno celkem 792 900 ambulantních ošetření (vyšetření), tj. v průměru 2,3 ošetření (vyšetření) na 1 léčeného pacienta. Nejvyšší počet ošetření (vyšetření) na 10 000 obyvatel vykázal Ústecký kraj (1 134), nejnižší Moravskoslezský kraj (511). Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 772 ošetření - vyšetření.

V průběhu roku bylo léčeno 347 837 pacientů, na 10 000 obyvatel připadlo 339 léčených pacientů.

Na výkaze oboru gastroenterologie se sleduje 6 nemocí, které představují 23 % všech pacientů gastroenterologických pracovišť. Pacienti pro tuto onemocnění patří ze 76 % do věku 20 až 64 let.

**Crohnova nemoc** - na 10 000 obyvatel nejvyšší hodnoty vykázal Královéhradecký kraj (27,7 případů) a nejnižší hodnoty kraj Vysočina (0,8 případů), republikový průměr činil 6,4 případů na stejný přepočet. Pacienti s diagnózou Crohnova nemoc tvořili 1,9 % z celkového počtu léčených pacientů a 82 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

**Ulcerózní kolitida** - nejvyšší i nejnižší výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel vykázaly opět Královéhradecký kraj 20,5 případů a kraj Vysočina 3,3. Republikový průměr činil 10,7 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 10,2 případů na 10 000 obyvatel, v krajích se hodnoty pohybují od 18,6 případů v Královéhradeckém kraji do 1,7 v kraji Vysočina. 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 Plzeňský (19,5 případů), nejnižší kraj Vysočina (1,6), republikový průměr činil 11,8 případů na stejný přepočet. Z celkového počtu léčených pacientů tvořili pacienti s diagnózou fibróza a cirhóza jater 3,5 % a 78 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

**Refluxní choroba jícnu** - výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel se pohyboval od 60,4 případů v Královéhradeckém kraji do 6,0 v kraji Vysočina. Republikový průměr činil 30,8 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti tvořili 9,1 % z celkového počtu léčených pacientů a 74 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

**Cholelithiasis** - nejvyšší výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (18,4 případů), nejnižší Zlínský (0,4). Republikový průměr činil 8,3 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti tvořili 2,5 % z celkového počtu léčených pacientů a 68 % jich bylo ve věku 20 až 64 let.

Nejnižší dispenzarizaci ve všech diagnózách vykazoval kraj Vysočina.

Na jedno oddělení (pracoviště gastroenterologie) připadá průměrně 2,3 gastroduodenoskopů, 1,3 koloskopů a 1,1 rektoskopů. Téměř třetina gastroduodenoskopů a koloskopů je starší 8 let. Videoendoskopy tvoří téměř třetinu gastroduodenoskopů a 39 % 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	37,07	60 277	510,3	118 315	2,0	1001,7	3 191,7
Středočeský	22,36	42 375	380,0	75 141	1,8	673,9	3 360,5
Jihočeský	7,61	18 835	300,9	49 627	2,6	792,9	6 521,3
Plzeňský	11,01	14 485	262,8	47 940	3,3	869,6	4 354,2
Karlovarský	5,53	10 905	358,2	21 225	1,9	697,3	3 838,2
Ústecký	20,74	42 897	518,7	93 744	2,2	1133,5	4 520,0
Liberecký	10,59	14 588	340,0	36 753	2,5	856,5	3 470,5
Královéhradecký	18,98	25 014	454,2	46 003	1,8	835,2	2 423,8
Pardubický	9,93	16 090	316,4	51 935	3,2	1021,2	5 230,1
Vysočina	5,87	11 203	215,1	18 909	1,7	363,1	3 221,3
Jihomoravský	26,22	34 268	301,8	99 856	2,9	879,3	3 808,4
Olomoucký	10,03	10 590	165,2	36 071	3,4	562,7	3 596,3
Zlínský	9,00	18 703	312,8	32 074	1,7	536,5	3 563,8
Moravskoslezský	13,47	27 607	216,0	65 307	2,4	511,0	4 848,3
<b>ČR</b>	<b>208,41</b>	<b>347 837</b>	<b>338,8</b>	<b>792 900</b>	<b>2,3</b>	<b>772,3</b>	<b>3 804,5</b>

## 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
	<b>Crohnova nemoc</b>				<b>ulcerózní kolitida</b>			
Hl. m. Praha	1 033	182	743	108	2 266	271	1 699	296
Středočeský	439	41	349	49	1 420	40	1 208	172
Jihočeský	261	16	234	11	547	25	496	26
Plzeňský	238	23	185	30	444	38	367	39
Karlovarský	153	6	136	11	368	14	323	31
Ústecký	741	51	599	91	836	31	670	135
Liberecký	269	11	223	35	415	10	305	100
Královéhradecký	1 524	88	1 341	95	1 127	63	919	145
Pardubický	231	12	183	36	317	14	251	52
Vysočina	40	2	36	2	172	15	143	14
Jihomoravský	695	53	576	66	1 172	87	926	159
Olomoucký	311	9	266	36	483	15	389	79
Zlínský	215	23	173	19	479	36	366	77
Moravskoslezský	426	32	366	28	921	57	777	87
<b>ČR</b>	<b>6 576</b>	<b>549</b>	<b>5 410</b>	<b>617</b>	<b>10 967</b>	<b>716</b>	<b>8 839</b>	<b>1 412</b>
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	8,7	8,0	9,8	5,6	19,2	11,9	22,3	15,4
Středočeský	3,9	1,6	5,0	3,1	12,7	1,6	17,2	10,7
Jihočeský	4,2	1,1	5,9	1,3	8,7	1,7	12,6	3,0
Plzeňský	4,3	1,9	5,3	3,8	8,1	3,1	10,5	4,9
Karlovarský	5,0	0,8	6,9	3,0	12,1	1,9	16,5	8,5
Ústecký	9,0	2,6	11,3	9,0	10,1	1,6	12,6	13,4
Liberecký	6,3	1,1	8,2	6,3	9,7	1,0	11,2	18,1
Královéhradecký	27,7	7,0	38,9	11,9	20,5	5,0	26,7	18,1
Pardubický	4,5	1,0	5,8	5,0	6,2	1,2	7,9	7,3
Vysočina	0,8	0,2	1,1	0,3	3,3	1,2	4,4	1,9
Jihomoravský	6,1	2,0	8,1	4,1	10,3	3,4	13,0	9,8
Olomoucký	4,9	0,6	6,6	4,1	7,5	1,0	9,6	9,0
Zlínský	3,6	1,6	4,6	2,3	8,0	2,6	9,7	9,4
Moravskoslezský	3,3	1,0	4,5	1,8	7,2	1,9	9,6	5,5
<b>ČR</b>	<b>6,4</b>	<b>2,3</b>	<b>8,3</b>	<b>4,3</b>	<b>10,7</b>	<b>3,1</b>	<b>13,6</b>	<b>9,9</b>

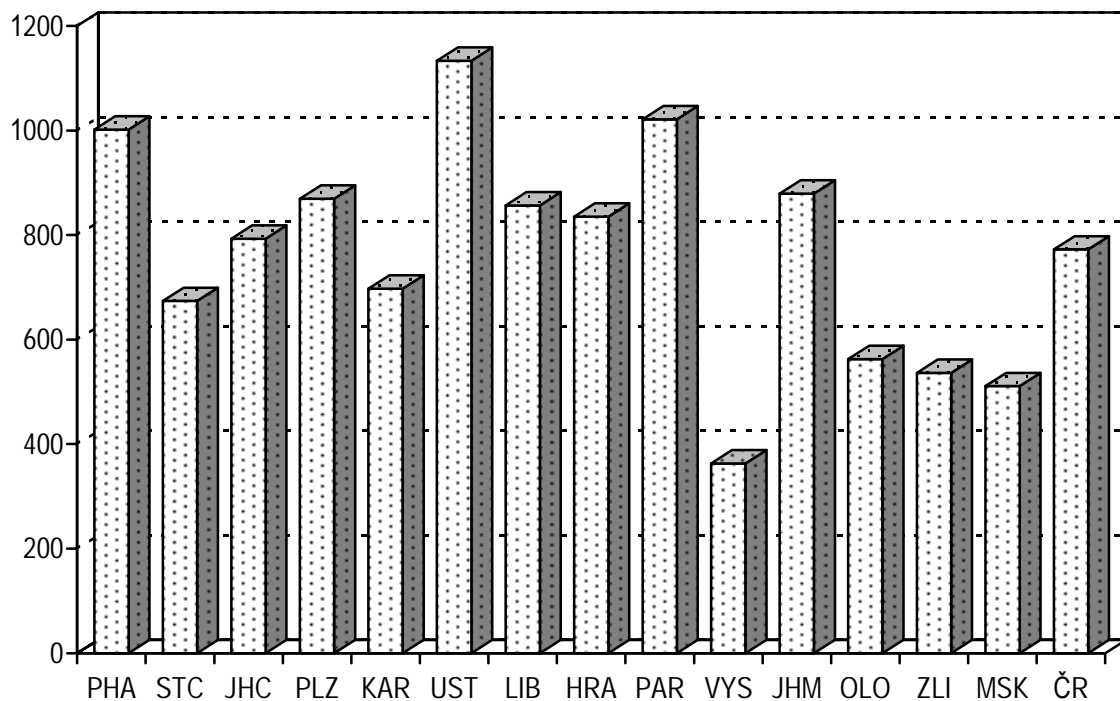
## Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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
	<b>chronická pankreatitida</b>				<b>fibróza a cirhóza jater</b>			
Hl. m. Praha	1 976	38	1 605	333	1 957	39	1 507	411
Středočeský	1 127	7	884	236	1 934	2	1 376	556
Jihočeský	297	8	182	107	217	2	181	34
Plzeňský	803	19	657	127	1 076	7	812	257
Karlovarský	340	1	278	61	300	1	251	48
Ústecký	1 065	66	843	156	1 369	20	1 130	219
Liberecký	414	7	318	89	426	1	290	135
Královéhradecký	1 025	8	816	201	1 060	32	845	183
Pardubický	575	3	430	142	322	-	256	66
Vysočina	88	-	76	12	81	-	67	14
Jihomoravský	1 391	53	1 054	284	1 759	22	1 475	262
Olomoucký	433	2	345	86	608	1	463	144
Zlínský	143	2	119	22	233	-	187	46
Moravskoslezský	825	1	710	114	760	7	646	107
<b>ČR</b>	<b>10 502</b>	<b>215</b>	<b>8 317</b>	<b>1 970</b>	<b>12 102</b>	<b>134</b>	<b>9 486</b>	<b>2 482</b>
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	16,7	1,7	21,1	17,3	16,6	1,7	19,8	21,3
Středočeský	10,1	0,3	12,6	14,7	17,3	0,1	19,6	34,6
Jihočeský	4,7	0,5	4,6	12,5	3,5	0,1	4,6	4,0
Plzeňský	14,6	1,6	18,8	16,1	19,5	0,6	23,2	32,6
Karlovarský	11,2	0,1	14,2	16,8	9,9	0,1	12,8	13,2
Ústecký	12,9	3,4	15,9	15,5	16,6	1,0	21,3	21,7
Liberecký	9,6	0,7	11,7	16,1	9,9	0,1	10,6	24,5
Královéhradecký	18,6	0,6	23,7	25,1	19,2	2,5	24,5	22,8
Pardubický	11,3	0,2	13,6	19,9	6,3	-	8,1	9,2
Vysočina	1,7	-	2,4	1,7	1,6	-	2,1	1,9
Jihomoravský	12,2	2,0	14,8	17,4	15,5	0,9	20,7	16,1
Olomoucký	6,8	0,1	8,5	9,8	9,5	0,1	11,5	16,5
Zlínský	2,4	0,1	3,2	2,7	3,9	-	5,0	5,6
Moravskoslezský	6,5	0,0	8,7	7,2	5,9	0,2	7,9	6,8
<b>ČR</b>	<b>10,2</b>	<b>0,9</b>	<b>12,8</b>	<b>13,8</b>	<b>11,8</b>	<b>0,6</b>	<b>14,6</b>	<b>17,4</b>

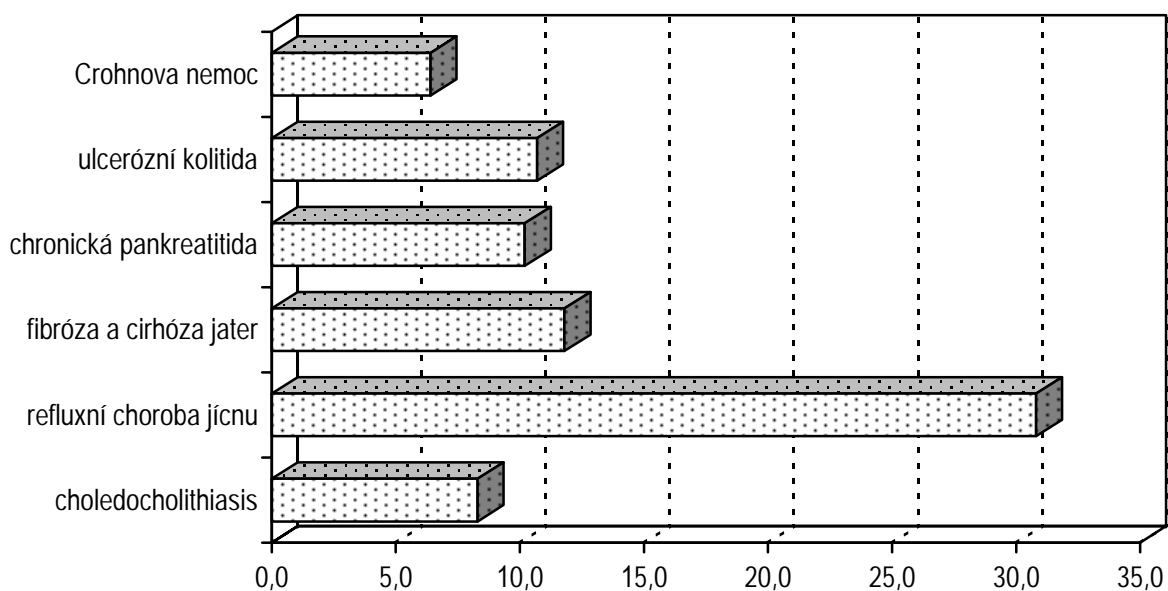
## Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu

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
	<b>refluxní choroba jícnu</b>				<b>choledocholithiasis</b>			
Hl. m. Praha	6 618	413	4 645	1560	2 179	31	1 533	615
Středočeský	4 738	256	3 510	972	1 952	23	1 438	491
Jihočeský	1 050	48	778	224	284	12	165	107
Plzeňský	1 461	61	1 014	386	696	25	505	166
Karlovarský	940	42	763	135	55	1	46	8
Ústecký	2 213	268	1 505	440	740	3	491	246
Liberecký	1 587	63	1 224	300	485	4	259	222
Královéhradecký	3 326	112	2 767	447	202	2	138	62
Pardubický	2 047	31	1 434	582	276	7	135	134
Vysočina	313	21	252	40	118	-	74	44
Jihomoravský	3 444	435	2 283	726	706	14	501	191
Olomoucký	1 716	70	1 384	262	295	2	164	129
Zlínský	643	55	463	125	25	1	14	10
Moravskoslezský	1 476	51	1 245	180	527	7	322	198
<b>ČR</b>	<b>31 572</b>	<b>1 926</b>	<b>23 267</b>	<b>6 379</b>	<b>8 540</b>	<b>132</b>	<b>5 785</b>	<b>2 623</b>
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	56,0	18,1	61,1	81,0	18,4	1,4	20,2	31,9
Středočeský	42,5	10,2	49,9	60,6	17,5	0,9	20,4	30,6
Jihočeský	16,8	3,3	19,7	26,2	4,5	0,8	4,2	12,5
Plzeňský	26,5	5,0	29,0	48,9	12,6	2,0	14,4	21,0
Karlovarský	30,9	5,8	38,9	37,1	1,8	0,1	2,3	2,2
Ústecký	26,8	13,6	28,4	43,7	8,9	0,2	9,3	24,4
Liberecký	37,0	6,2	44,9	54,4	11,3	0,4	9,5	40,2
Královéhradecký	60,4	8,9	80,3	55,8	3,7	0,2	4,0	7,7
Pardubický	40,3	2,6	45,3	81,4	5,4	0,6	4,3	18,7
Vysočina	6,0	1,7	7,8	5,6	2,3	-	2,3	6,1
Jihomoravský	30,3	16,8	32,0	44,6	6,2	0,5	7,0	11,7
Olomoucký	26,8	4,7	34,2	30,0	4,6	0,1	4,1	14,8
Zlínský	10,8	3,9	12,3	15,3	0,4	0,1	0,4	1,2
Moravskoslezský	11,5	1,7	15,3	11,4	4,1	0,2	4,0	12,6
<b>ČR</b>	<b>30,8</b>	<b>8,2</b>	<b>35,8</b>	<b>44,8</b>	<b>8,3</b>	<b>0,6</b>	<b>8,9</b>	<b>18,4</b>

**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 2000, návratnost výkazů byla 99,6 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o ambulanci činnosti oboru alergologie se týkají 271 oddělení a pracovišť, na kterých pracovalo celkem 255,0 lékařů a 281,93 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

V průměru na 1 lékaře připadalo 6 246 ošetření ročně, nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo v kraji Vysočina (8 095), nejmenší počet ošetření byl zaznamenán v kraji Jihočeském (5 125).

V ČR bylo provedeno celkem 1 592 637 ošetření (vyšetření) tj. v průměru 2,5 ošetření (vyšetření) na 1 léčeného pacienta. Nejvyšší počet ošetření (vyšetření) na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (2 731), nejnižší Jihočeský kraj (705). Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 1 551 ošetření - vyšetření.

V průběhu roku bylo léčeno 628 703 pacientů, z toho 35 % ve věku 0 - 14 let. Na 10 000 obyvatel připadlo 612,4 léčených pacientů.

Na výkaze oboru alergologie se sleduje 5 nemocí, které představují 97 % všech pacientů alergologických pracovišť.

**Atopická dermatitis** - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykazovalo hlavní město Praha (146 případů), nejnižší Jihočeský kraj (28), republikový průměr činil 56 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti s touto diagnózou tvořili 9,4 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 0 - 5 let (223).

**Pollinosa** - nejvyšší výskyt této diagnózy na 10 000 obyvatel náležel hlavnímu městu Praha (389 případů), nejnižší Jihočeskému kraji (173), republikový průměr činil 250 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti s touto diagnózou tvořili 42,2 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 15 - 24 let (607).

**Stálá alergická rýma** - nejvyšší hodnoty na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (174 případů), nejnižší Karlovarský kraj (41), republikový průměr činil 111 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti tvořili 18,7 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 15 - 24 let (233).

**Astma bronchiale** - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (137 případů), nejnižší Karlovarský kraj (36), republikový průměr činil 79 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 (163).

**Astma alergické** - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (137 případů), nejnižší kraj Vysočina (33), republikový průměr činil 96 případů na 10 000 obyvatel. Pacienti tvořili 16,3 % z celkového počtu dispenzarizovaných pacientů. Nejvyšší počet pacientů na 10 000 obyvatel byl ve věkové skupině 15 - 24 let (199) a 6 - 14 let (197).

Na jedno oddělení (pracoviště alergologie) připadá průměrně 1,2 spirometrů. Přes 18 % spirometrů je starší 8 let.

**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	58,83	115 163	975,0	322 552	2,8	2730,9	5 482,8
Středočeský	22,69	64 582	579,2	149 213	2,3	1338,2	6 576,2
Jihočeský	8,61	20 589	329,0	44 122	2,1	705,0	5 124,5
Plzeňský	12,37	24 862	451,0	65 904	2,7	1195,5	5 327,7
Karlovarský	4,75	13 853	455,1	31 758	2,3	1043,3	6 685,9
Ústecký	20,87	57 088	690,3	146 998	2,6	1777,5	7 043,5
Liberecký	10,63	26 784	624,2	84 586	3,2	1971,1	7 957,3
Královéhradecký	14,56	37 017	672,1	102 886	2,8	1868,0	7 066,3
Pardubický	7,54	21 842	429,5	46 616	2,1	916,6	6 182,5
Vysočina	11,48	47 036	903,2	92 925	2,0	1784,4	8 094,5
Jihomoravský	31,20	74 066	652,2	182 121	2,5	1603,8	5 837,2
Olomoucký	15,45	39 513	616,4	103 130	2,6	1608,7	6 675,1
Zlínský	7,46	24 047	402,2	55 799	2,3	933,3	7 479,8
Moravskoslezský	28,56	62 261	487,2	164 027	2,6	1283,4	5 743,2
<b>ČR</b>	<b>255,00</b>	<b>628 703</b>	<b>612,4</b>	<b>1 592 637</b>	<b>2,5</b>	<b>1551,3</b>	<b>6 245,6</b>



## 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
<b>atopická dermatitis (L20.-)</b>					
Hl. m. Praha	17 183	2 560	4 900	4 744	4 979
Středočeský	5 749	1 470	1 598	1 326	1 355
Jihočeský	1 720	340	384	406	590
Plzeňský	2 457	724	978	417	338
Karlovarský	1 263	150	488	313	312
Ústecký	3 917	839	1 286	953	839
Liberecký	1 590	646	401	234	309
Královéhradecký	2 956	673	951	707	625
Pardubický	2 298	393	897	599	409
Vysočina	2 120	321	944	650	205
Jihomoravský	5 648	1 804	2 339	971	534
Olomoucký	1 906	345	488	755	318
Zlínský	2 720	634	750	899	437
Moravskoslezský	5 481	1 271	1 436	1 570	1 204
<b>ČR</b>	<b>57 008</b>	<b>12 170</b>	<b>17 840</b>	<b>14 544</b>	<b>12 454</b>
na 10 000 obyvatel příslušného věku					
Hl. m. Praha	145,5	483,2	459,0	294,0	57,9
Středočeský	51,6	247,2	134,4	80,8	17,5
Jihočeský	27,5	100,1	54,8	42,9	13,8
Plzeňský	44,6	254,7	167,9	51,7	8,8
Karlovarský	41,5	87,5	142,1	67,6	15,1
Ústecký	47,4	177,4	138,3	75,2	15,0
Liberecký	37,1	267,2	82,9	36,0	10,6
Královéhradecký	53,7	224,2	158,2	86,8	16,5
Pardubický	45,2	138,2	156,8	77,0	11,9
Vysočina	40,7	109,3	155,3	80,4	5,9
Jihomoravský	49,7	308,7	189,9	56,7	6,8
Olomoucký	29,7	101,8	68,0	76,1	7,3
Zlínský	45,5	200,5	111,6	97,5	10,7
Moravskoslezský	42,9	180,5	96,4	81,2	13,9
<b>ČR</b>	<b>55,5</b>	<b>223,0</b>	<b>159,5</b>	<b>94,8</b>	<b>17,6</b>

## 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
	<b>pollinosa (J30.1)</b>				
Hl. m. Praha	45 937	1 989	10 582	15 803	17 563
Středočeský	25 091	816	6 376	8 231	9 668
Jihočeský	10 811	643	3 827	3 526	2 815
Plzeňský	10 673	975	3 061	3 632	3 005
Karlovarský	7 054	204	2 733	2 431	1 686
Ústecký	22 719	428	4 923	8 461	8 907
Liberecký	8 661	1 069	2 692	2 457	2 443
Královéhradecký	14 714	856	3 493	5 648	4 717
Pardubický	9 484	362	2 748	3 032	3 342
Vysočina	13 503	289	2 320	7 328	3 566
Jihomoravský	27 474	1 175	9 291	9 297	7 711
Olomoucký	17 539	1 476	2 571	6 957	6 535
Zlínský	16 556	1 322	4 236	7 105	3 893
Moravskoslezský	26 314	1 311	7 698	9 300	8 005
<b>ČR</b>	<b>256 530</b>	<b>12 915</b>	<b>66 551</b>	<b>93 208</b>	<b>83 856</b>
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	388,9	375,4	991,4	979,3	204,2
Středočeský	225,0	137,2	536,4	501,8	125,1
Jihočeský	172,7	189,2	545,8	372,2	65,9
Plzeňský	193,6	343,1	525,4	449,9	78,3
Karlovarský	231,7	119,0	795,6	525,4	81,6
Ústecký	274,7	90,5	529,5	667,5	159,1
Liberecký	201,8	442,2	556,8	378,5	83,8
Královéhradecký	267,1	285,2	581,2	693,6	124,4
Pardubický	186,5	127,3	480,2	389,7	96,8
Vysočina	259,3	98,4	381,7	906,3	102,0
Jihomoravský	241,9	201,1	754,4	542,4	98,5
Olomoucký	273,6	435,3	358,5	701,5	149,8
Zlínský	276,9	418,1	630,5	770,9	95,7
Moravskoslezský	205,9	186,2	516,9	481,2	92,5
<b>ČR</b>	<b>249,9</b>	<b>236,7</b>	<b>594,9</b>	<b>607,3</b>	<b>118,7</b>

## 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
	<b>stálá alergická rýma (J30.3)</b>				
Hl. m. Praha	20 571	1 075	4 463	6 247	8 786
Středočeský	14 784	925	2 960	4 365	6 534
Jihočeský	3 853	278	976	1 276	1 323
Plzeňský	4 241	266	1 035	1 287	1 653
Karlovarský	1 235	21	354	385	475
Ústecký	9 030	197	1 553	2 740	4 540
Liberecký	3 854	171	689	1 051	1 943
Královéhradecký	5 409	375	1 430	1 541	2 063
Pardubický	3 433	154	872	1 243	1 164
Vysočina	6 309	152	835	3 348	1 974
Jihomoravský	15 412	797	4 505	5 057	5 053
Olomoucký	7 100	673	1 347	1 658	3 422
Zlínský	7 687	317	948	2 552	3 870
Moravskoslezský	10 966	414	1 728	3 002	5 822
<b>ČR</b>	<b>113 884</b>	<b>5 815</b>	<b>23 695</b>	<b>35 752</b>	<b>48 622</b>
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	174,2	202,9	418,1	387,1	102,2
Středočeský	132,6	155,5	249,0	266,1	84,6
Jihočeský	61,6	81,8	139,2	134,7	31,0
Plzeňský	76,9	93,6	177,6	159,4	43,1
Karlovarský	40,6	12,2	103,1	83,2	23,0
Ústecký	109,2	41,6	167,0	216,2	81,1
Liberecký	89,8	70,7	142,5	161,9	66,6
Královéhradecký	98,2	124,9	237,9	189,2	54,4
Pardubický	67,5	54,2	152,4	159,7	33,7
Vysočina	121,1	51,8	137,4	414,1	56,4
Jihomoravský	135,7	136,4	365,8	295,1	64,6
Olomoucký	110,8	198,5	187,8	167,2	78,4
Zlínský	128,6	100,2	141,1	276,9	95,1
Moravskoslezský	85,8	58,8	116,0	155,3	67,3
<b>ČR</b>	<b>110,9</b>	<b>106,6</b>	<b>211,8</b>	<b>232,9</b>	<b>68,8</b>

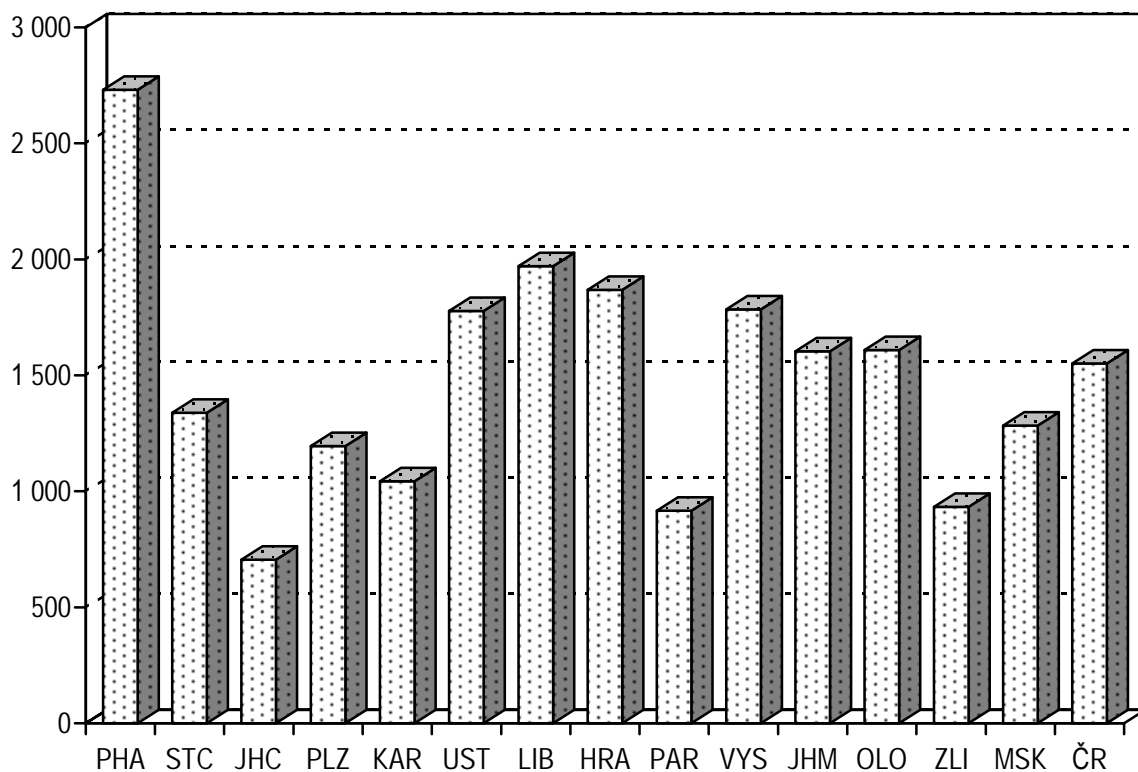
## Činnost oboru alergologie

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
	<b>astma bronchiální (J45.9)</b>				
Hl. m. Praha	16 136	913	3 594	4 381	7 248
Středočeský	7 793	883	1 576	1 695	3 639
Jihočeský	4 106	335	1 297	1 237	1 237
Plzeňský	2 431	431	622	587	791
Karlovarský	1 087	79	400	296	312
Ústecký	6 239	297	899	2 100	2 943
Liberecký	4 956	798	1 041	1 009	2 108
Královéhradecký	4 032	432	1 034	1 162	1 404
Pardubický	3 007	523	1 057	929	498
Vysočina	4 643	255	1 373	1 651	1 364
Jihomoravský	8 309	985	2 838	2 274	2 212
Olomoucký	7 124	335	583	1 310	4 896
Zlínský	5 850	338	1 006	1 919	2 587
Moravskoslezský	5 788	320	890	1 267	3 311
<b>ČR</b>	<b>81 501</b>	<b>6 924</b>	<b>18 210</b>	<b>21 817</b>	<b>34 550</b>
	na 10 000 obyvatel příslušného věku				
Hl. m. Praha	136,6	172,3	336,7	271,5	84,3
Středočeský	69,9	148,5	132,6	103,3	47,1
Jihočeský	65,6	98,6	185,0	130,6	29,0
Plzeňský	44,1	151,6	106,8	72,7	20,6
Karlovarský	35,7	46,1	116,4	64,0	15,1
Ústecký	75,4	62,8	96,7	165,7	52,6
Liberecký	115,5	330,1	215,3	155,4	72,3
Královéhradecký	73,2	143,9	172,0	142,7	37,0
Pardubický	59,1	184,0	184,7	119,4	14,4
Vysočina	89,2	86,9	225,9	204,2	39,0
Jihomoravský	73,2	168,6	230,4	132,7	28,3
Olomoucký	111,1	98,8	81,3	132,1	112,2
Zlínský	97,8	106,9	149,7	208,2	63,6
Moravskoslezský	45,3	45,5	59,8	65,6	38,3
<b>ČR</b>	<b>79,4</b>	<b>126,9</b>	<b>162,8</b>	<b>142,1</b>	<b>48,9</b>

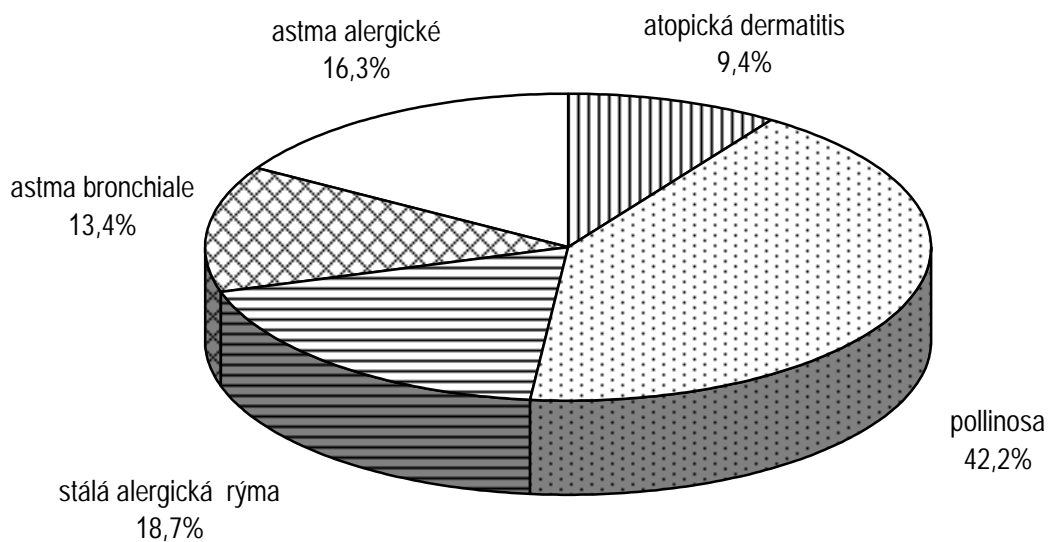
## Činnost oboru alergologie

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
<b>astma alergické (J45.0)</b>					
Hl. m. Praha	16 186	721	3 863	5 077	6 525
Středočeský	9 659	507	2 660	3 014	3 478
Jihočeský	3 729	286	916	1 233	1 294
Plzeňský	3 339	303	858	963	1 215
Karlovarský	2 252	114	842	732	564
Ústecký	6 920	147	937	2 192	3 644
Liberecký	3 167	329	639	732	1 467
Královéhradecký	7 154	694	2 012	2 179	2 269
Pardubický	2 767	303	616	941	907
Vysočina	1 702	78	573	678	373
Jihomoravský	10 503	667	2 900	3 117	3 819
Olomoucký	10 711	349	1 632	2 782	5 948
Zlínský	6 792	237	1 197	2 610	2 748
Moravskoslezský	13 963	854	2 434	4 294	6 381
<b>ČR</b>	<b>98 844</b>	<b>5 589</b>	<b>22 079</b>	<b>30 544</b>	<b>40 632</b>
na 10 000 obyvatel příslušného věku					
Hl. m. Praha	137,0	136,1	361,9	314,6	75,9
Středočeský	86,6	85,2	223,8	183,7	45,0
Jihočeský	59,6	84,2	130,6	130,1	30,3
Plzeňský	60,6	106,6	147,3	119,3	31,7
Karlovarský	74,0	66,5	245,1	158,2	27,3
Ústecký	83,7	31,1	100,8	172,9	65,1
Liberecký	73,8	136,1	132,2	112,8	50,3
Královéhradecký	129,9	231,2	334,8	267,6	59,8
Pardubický	54,4	106,6	107,6	120,9	26,3
Vysočina	32,7	26,6	94,3	83,9	10,7
Jihomoravský	92,5	114,1	235,5	181,9	48,8
Olomoucký	167,1	102,9	227,6	280,5	136,3
Zlínský	113,6	74,9	178,2	283,2	67,5
Moravskoslezský	109,3	121,3	163,4	222,2	73,7
<b>ČR</b>	<b>96,3</b>	<b>102,4</b>	<b>197,4</b>	<b>199,0</b>	<b>57,5</b>

**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 2000, návratnost výkazů byla 99,6 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Ambulantní péči na 289 odděleních a pracovištích TRN zabezpečovalo 310,56 lékařů a 689,26 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet). V průběhu roku poskytla tato pracoviště celkem 1 milion 859 tisíc ošetření (vyšetření).

Ambulantní pracoviště evidovala celkem 67 460 osob se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou, z toho ve skupině R1<sup>1</sup> 58 % osob a ve skupině R2<sup>2</sup> 42 %. Děti mladší 15 let představovaly z celkového počtu osob evidovaných pro zvýšené riziko onemocnění tuberkulózou 6,6 % (viz tab.).

Na pracovištích TRN bylo evidováno celkem 134 279 osob pro vyšší riziko onemocnění plicní rakovinou. Z těchto 134 tisíc osob tvořili kuřáci s vysokým konzumem cigaret téměř 94 %, 5 % byly osoby s profesionální expozicí kancerogenů a 1 % osoby s dysplastickými buňkami ve sputu.

Tuberkulínovým testem bylo ambulantně vyšetřeno celkem 203 766 osob z toho 146 255 dětí. Výsledek tbk testu v intervalu 0 - 5 mm mělo 68 % vyšetřených osob, 29 % v intervalu 6 - 15 mm a 3 % nad 15 mm. Nově, či na základě negativní tuberkulínové zkoušky bylo u 147 729 osob provedeno BCG očkování, z toho 9,5 % u dětí ve stáří 0 až 42 dní, 10,9 % u 2 letých dětí, 61,1 % u 11 letých dětí, 2,0 % u 14 letých dětí a 16,5 % u ostatních osob. Komplikace po BCG očkování byla zaznamenána u 0,2 % očkovaných osob.

Většina novorozenců byla očkovaná v porodnicích, pouze 15 % novorozenců bylo očkováno až na pracovištích TRN a jen 1 % dětí z živě narozených v roce 2000 nemohlo být do 42 dnů svého života vůbec očkováno.

Pro netuberkulózní onemocnění dýchacího ústrojí bylo na ambulantních pracovištích TRN dispenzarizováno 415 798 osob, v tom 57,5 % mužů. Nově zjištěná onemocnění se podílela na dispenzarizaci 14,5 % a děti 0,6 %. Nejčastější

---

<sup>1</sup> 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

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

příčinou dispenzarizace byla chronická bronchitis (47,7 %), astma bronchiale (21,2 %) a zánětlivá onemocnění plic (9,9 %). Zhoubné novotvary dýchacího ústrojí se podílely na celkové dispenzarizaci 3,2 % (viz tab.).

V roce 2000 bylo dispenzarizováno 60 472 osob pro nově zjištěná onemocnění, v tom 56,9 % mužů. Nejčastější příčinou dispenzarizace u nově zjištěných onemocnění byla chronická bronchitis (35,3 %), zánětlivá onemocnění plic (23,4 %) a astma bronchiale (19,6 %).

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	23,2	11,5
Zhoubné novotvary DÚ - neověřené	Moravskoslezský	3,4	1,7
Nezhoubné novotvary	Plzeňský	5,4	3,7
Chronická bronchitis	Hl. m. Praha	243,6	193,1
Astma bronchiale	Hl. m. Praha	146,9	85,8
Emfyzém plic	Hl. m. Praha	12,1	8,4
Zánětlivá onemocnění plic	Karlovarský	69,8	39,9
Bronchiektázie	Zlínský	7,0	4,1
Sarkoidóza	Zlínský	13,6	7,7
Pneumokoniózy	Moravskoslezský	97,5	16,1
Difúzní plicní fibrózy a alergická alveolitis	Hl. m. Praha	11,0	4,2
Nenádorová onemocnění pohrudnice	Karlovarský	20,7	7,2
Nemoci plicního oběhu a následky oběhových změn	Hl. m. Praha	16,5	6,3
Jiná netbc onemocnění DÚ se závažným průběhem	Ústecký	24,1	14,1



## Osoby se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou

Území, kraj	Osoby se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou				Osoby s vyšším rizikem onemocnění plicní rakovinou
	skupina R1		skupina R2		
	celkem	z toho děti 0 - 14 let	celkem	z toho děti 0 - 14 let	
	absolutně				
Hl. m. Praha	3 749	47	2 795	838	9 403
Středočeský	3 465	32	2 915	398	19 542
Jihočeský	1 907	14	709	105	8 553
Plzeňský	3 012	5	3 208	496	7 299
Karlovarský	1 054	2	1 312	118	6 756
Ústecký	2 191	14	4 691	952	25 934
Liberecký	1 838	6	1 207	128	4 569
Královéhradecký	1 377	7	1 296	93	11 209
Pardubický	1 881	32	1 410	282	4 104
Vysočina	2 138	-	1 073	126	2 984
Jihomoravský	3 534	2	1 859	157	7 665
Olomoucký	3 209	4	732	30	4 159
Zlínský	3 901	6	1 936	223	5 160
Moravskoslezský	6 146	38	2 915	286	16 942
<b>ČR</b>	<b>39 402</b>	<b>209</b>	<b>28 058</b>	<b>4 232</b>	<b>134 279</b>
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	31,74	2,94	23,66	52,47	79,61
Středočeský	31,08	1,79	26,14	22,32	175,26
Jihočeský	30,47	1,34	11,33	10,09	136,66
Plzeňský	54,64	0,58	58,19	57,22	132,40
Karlovarský	34,63	0,39	43,10	22,91	221,94
Ústecký	26,49	1,00	56,72	67,87	313,59
Liberecký	42,83	0,83	28,13	17,65	106,47
Královéhradecký	25,00	0,78	23,53	10,32	203,51
Pardubický	36,99	3,74	27,73	32,92	80,70
Vysočina	41,06	-	20,60	13,98	57,30
Jihomoravský	31,12	0,11	16,37	8,65	67,50
Olomoucký	50,06	0,38	11,42	2,84	64,88
Zlínský	65,25	0,61	32,38	22,57	86,30
Moravskoslezský	48,09	1,73	22,81	13,04	132,56
<b>ČR</b>	<b>38,38</b>	<b>1,26</b>	<b>27,33</b>	<b>25,43</b>	<b>130,79</b>

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

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijatí				děti 0 - 14	nově přijatí
<b>zhoubné novotvary DÚ (C33, C34.0 - 9, C39.9)</b>										
	ověřené					neověřené				
Hl. m. Praha	1 777	966	2 743	-	1 297	154	94	248	-	94
Středočeský	799	181	980	-	424	84	23	107	-	44
Jihočeský	631	117	748	-	166	104	22	126	-	52
Plzeňský	371	82	453	-	168	43	15	58	-	20
Karlovarský	256	91	347	-	151	27	12	39	-	9
Ústecký	705	268	973	-	390	112	63	175	-	80
Liberecký	296	94	390	-	183	52	44	96	-	11
Královéhradecký	481	102	583	-	237	75	11	86	-	41
Pardubický	457	111	568	-	166	56	18	74	-	21
Vysočina	360	79	439	-	169	19	6	25	-	6
Jihomoravský	953	343	1 296	-	495	81	47	128	-	33
Olomoucký	413	90	503	-	173	19	19	38	-	8
Zlínský	423	93	516	-	171	56	20	76	-	10
Moravskoslezský	888	344	1 232	-	410	307	124	431	-	148
<b>ČR</b>	<b>8 810</b>	<b>2 961</b>	<b>11 771</b>	-	<b>4 600</b>	<b>1 189</b>	<b>518</b>	<b>1 707</b>	-	<b>577</b>
na 10 000 obyvatel										
Hl. m. Praha	31,8	15,5	23,2	-	11,0	2,8	1,5	2,1	-	0,8
Středočeský	14,7	3,2	8,8	-	3,8	1,5	0,4	1,0	-	0,4
Jihočeský	20,5	3,7	12,0	-	2,7	3,4	0,7	2,0	-	0,8
Plzeňský	13,7	2,9	8,2	-	3,0	1,6	0,5	1,1	-	0,4
Karlovarský	17,2	5,8	11,4	-	5,0	1,8	0,8	1,3	-	0,3
Ústecký	17,4	6,4	11,8	-	4,7	2,8	1,5	2,1	-	1,0
Liberecký	14,2	4,3	9,1	-	4,3	2,5	2,0	2,2	-	0,3
Královéhradecký	17,9	3,6	10,6	-	4,3	2,8	0,4	1,6	-	0,7
Pardubický	18,4	4,3	11,2	-	3,3	2,2	0,7	1,5	-	0,4
Vysočina	14,0	3,0	8,4	-	3,2	0,7	0,2	0,5	-	0,1
Jihomoravský	17,3	5,9	11,4	-	4,4	1,5	0,8	1,1	-	0,3
Olomoucký	13,2	2,7	7,8	-	2,7	0,6	0,6	0,6	-	0,1
Zlínský	14,5	3,0	8,6	-	2,9	1,9	0,7	1,3	-	0,2
Moravskoslezský	14,2	5,3	9,6	-	3,2	4,9	1,9	3,4	-	1,2
<b>ČR</b>	<b>17,6</b>	<b>5,6</b>	<b>11,5</b>	-	<b>4,5</b>	<b>2,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,7</b>	-	<b>0,6</b>

**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
	<b>nezhoubné novotvary DÚ (D14.2-4, D19.0)</b>					<b>zánětlivá onemocnění plic (J12.0-9, (J13, J14, J15.0-9, J16.0,8, J17.0-8, J18.0-9)</b>				
Hl. m. Praha	265	265	530	-	54	3 339	1 969	5 308	115	1 314
Středočeský	199	156	355	-	25	2 707	2 027	4 734	124	1 298
Jihočeský	85	85	170	-	9	839	543	1 382	59	449
Plzeňský	160	137	297	3	21	1 968	1 395	3 363	266	1 242
Karlovarský	115	48	163	-	12	1 308	816	2 124	27	376
Ústecký	132	120	252	1	32	1 957	1 657	3 614	63	1 176
Liberecký	77	96	173	-	16	1 101	846	1 947	10	1 523
Královéhradecký	67	67	134	-	14	451	330	781	12	221
Pardubický	68	104	172	-	11	586	549	1 135	32	775
Vysočina	127	96	223	-	12	1 595	1 113	2 708	20	1 051
Jihomoravský	181	201	382	-	49	2 242	1 671	3 913	30	1 420
Olomoucký	80	72	152	-	4	883	700	1 583	-	483
Zlínský	144	164	308	-	20	1 774	1 386	3 160	48	637
Moravskoslezský	257	200	457	-	59	3 365	1 893	5 258	78	2 164
<b>ČR</b>	<b>1 957</b>	<b>1 811</b>	<b>3 768</b>	<b>4</b>	<b>338</b>	<b>24 115</b>	<b>16 895</b>	<b>41 010</b>	<b>884</b>	<b>14 129</b>
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	4,7	4,3	4,5	-	0,5	59,7	31,7	44,9	7,2	11,1
Středočeský	3,7	2,7	3,2	-	0,2	49,7	35,5	42,5	7,0	11,6
Jihočeský	2,8	2,7	2,7	-	0,1	27,3	17,0	22,1	5,7	7,2
Plzeňský	5,9	4,9	5,4	0,3	0,4	72,9	49,6	61,0	30,7	22,5
Karlovarský	7,7	3,1	5,4	-	0,4	87,9	52,5	69,8	5,2	12,4
Ústecký	3,3	2,8	3,0	0,1	0,4	48,3	39,3	43,7	4,5	14,2
Liberecký	3,7	4,4	4,0	-	0,4	52,7	38,4	45,4	1,4	35,5
Královéhradecký	2,5	2,4	2,4	-	0,3	16,8	11,7	14,2	1,3	4,0
Pardubický	2,7	4,0	3,4	-	0,2	23,5	21,1	22,3	3,7	15,2
Vysočina	4,9	3,6	4,3	-	0,2	62,0	42,3	52,0	2,2	20,2
Jihomoravský	3,3	3,4	3,4	-	0,4	40,7	28,6	34,5	1,7	12,5
Olomoucký	2,6	2,2	2,4	-	0,1	28,3	21,3	24,7	-	7,5
Zlínský	4,9	5,3	5,2	-	0,3	60,9	45,2	52,9	4,9	10,7
Moravskoslezský	4,1	3,1	3,6	-	0,5	53,9	29,0	41,1	3,6	16,9
<b>ČR</b>	<b>3,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>48,3</b>	<b>32,1</b>	<b>39,9</b>	<b>5,3</b>	<b>13,8</b>

**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
	<b>chronická bronchitis (J41.0-8, J42, J44.0-9)</b>					<b>astma bronchiální (J45.1-9, J46)</b>				
Hl. m. Praha	16 747	12 023	28 770	11	2 878	8 952	8 399	17 351	69	2 288
Středočeský	13 542	9 624	23 166	1	2 493	4 576	4 763	9 339	40	1 353
Jihočeský	3 708	3 470	7 178	-	612	2 406	2 971	5 377	408	655
Plzeňský	6 796	5 188	11 984	4	972	3 635	3 970	7 605	255	815
Karlovarský	2 913	2 080	4 993	-	542	1 595	1 401	2 996	89	655
Ústecký	10 421	8 232	18 653	4	3 208	2 361	3 651	6 012	2	817
Liberecký	2 376	1 855	4 231	1	274	690	808	1 498	26	152
Královéhradecký	4 453	3 041	7 494	2	621	1 850	2 480	4 330	61	467
Pardubický	3 732	3 115	6 847	-	805	1 890	2 830	4 720	34	811
Vysočina	5 971	4 510	10 481	1	815	1 865	2 076	3 941	27	400
Jihomoravský	11 879	11 333	23 212	69	3 068	3 718	4 890	8 608	20	1 191
Olomoucký	6 389	3 421	9 810	-	1 135	830	783	1 613	-	232
Zlínský	6 734	5 083	11 817	31	1 267	2 390	2 859	5 249	72	781
Moravskoslezský	18 540	11 058	29 598	35	2 683	4 195	5 278	9 473	34	1 232
<b>ČR</b>	<b>114 201</b>	<b>84 033</b>	<b>198 234</b>	<b>159</b>	<b>21 373</b>	<b>40 953</b>	<b>47 159</b>	<b>88 112</b>	<b>1 137</b>	<b>11 849</b>
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	299,3	193,4	243,6	0,7	24,4	160,0	135,1	146,9	4,3	19,4
Středočeský	248,7	168,7	207,8	0,1	22,4	84,0	83,5	83,8	2,2	12,1
Jihočeský	120,7	108,9	114,7	-	9,8	78,3	93,2	85,9	39,2	10,5
Plzeňský	251,7	184,4	217,4	0,5	17,6	134,6	141,1	138,0	29,4	14,8
Karlovarský	195,7	133,7	164,0	-	17,8	107,2	90,1	98,4	17,3	21,5
Ústecký	257,0	195,3	225,5	0,3	38,8	58,2	86,6	72,7	0,1	9,9
Liberecký	113,7	84,2	98,6	0,1	6,4	33,0	36,7	34,9	3,6	3,5
Královéhradecký	166,2	107,5	136,1	0,2	11,3	69,0	87,7	78,6	6,8	8,5
Pardubický	149,9	120,0	134,6	-	15,8	75,9	109,0	92,8	4,0	15,9
Vysočina	232,0	171,2	201,3	0,1	15,7	72,5	78,8	75,7	3,0	7,7
Jihomoravský	215,8	193,7	204,4	3,8	27,0	67,5	83,6	75,8	1,1	10,5
Olomoucký	204,9	103,9	153,0	-	17,7	26,6	23,8	25,2	-	3,6
Zlínský	231,2	165,8	197,6	3,1	21,2	82,0	93,3	87,8	7,3	13,1
Moravskoslezský	297,0	169,2	231,6	1,6	21,0	67,2	80,7	74,1	1,6	9,6
<b>ČR</b>	<b>228,6</b>	<b>159,5</b>	<b>193,1</b>	<b>1,0</b>	<b>20,8</b>	<b>82,0</b>	<b>89,5</b>	<b>85,8</b>	<b>6,8</b>	<b>11,5</b>

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

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijatí				děti 0 - 14	nově přijatí
	<b>emfyzém plic (J43.0-9)</b>					<b>bronchiektázie (J47)</b>				
Hl. m. Praha	1 087	337	1 424	-	131	257	264	521	-	60
Středočeský	690	386	1 076	-	73	160	130	290	-	19
Jihočeský	344	102	446	-	83	114	98	212	1	8
Plzeňský	335	124	459	-	48	114	77	191	2	7
Karlovarský	216	126	160	-	35	94	66	160	-	14
Ústecký	193	79	272	-	63	120	93	213	-	23
Liberecký	61	18	79	-	34	60	43	103	-	2
Královéhradecký	214	88	302	-	28	84	63	147	-	12
Pardubický	288	102	390	-	53	99	71	170	-	5
Vysočina	413	121	534	-	60	88	77	165	-	10
Jihomoravský	345	217	562	-	150	205	190	395	-	30
Olomoucký	409	259	668	-	66	119	70	189	-	9
Zlínský	247	88	335	-	17	213	205	418	-	38
Moravskoslezský	1 402	670	2 072	-	159	682	400	1 082	-	45
<b>ČR</b>	<b>6 244</b>	<b>2 717</b>	<b>8 961</b>	<b>-</b>	<b>1 000</b>	<b>2 409</b>	<b>1 847</b>	<b>4 256</b>	<b>3</b>	<b>282</b>
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	19,4	5,4	12,1	-	1,1	4,6	4,2	4,4	-	0,5
Středočeský	12,7	6,8	9,6	-	0,7	2,9	2,3	2,6	-	0,2
Jihočeský	11,2	3,2	7,1	-	1,3	3,7	3,1	3,4	0,1	0,1
Plzeňský	12,4	4,4	8,3	-	0,9	4,2	2,7	3,5	0,2	0,1
Karlovarský	14,5	8,1	5,3	-	1,1	6,3	4,2	5,3	-	0,5
Ústecký	4,8	1,9	3,3	-	0,8	3,0	2,2	2,6	-	0,3
Liberecký	2,9	0,8	1,8	-	0,8	2,9	2,0	2,4	-	0,0
Královéhradecký	8,0	3,1	5,5	-	0,5	3,1	2,2	2,7	-	0,2
Pardubický	11,6	3,9	7,7	-	1,0	4,0	2,7	3,3	-	0,1
Vysočina	16,0	4,6	10,3	-	1,2	3,4	2,9	3,2	-	0,2
Jihomoravský	6,3	3,7	4,9	-	1,3	3,7	3,2	3,5	-	0,3
Olomoucký	13,1	7,9	10,4	-	1,0	3,8	2,1	2,9	-	0,1
Zlínský	8,5	2,9	5,6	-	0,3	7,3	6,7	7,0	-	0,6
Moravskoslezský	22,5	10,2	16,2	-	1,2	10,9	6,1	8,5	-	0,4
<b>ČR</b>	<b>12,5</b>	<b>5,2</b>	<b>8,7</b>	<b>-</b>	<b>1,0</b>	<b>4,8</b>	<b>3,5</b>	<b>4,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>

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

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijatí				děti 0 - 14	nově přijatí
	<b>sarkoidóza (D86.0,2)</b>					<b>pneumokoniózy (J60, J61, J62.0-8, J63.0-8, J64, J65, J66.0-8)</b>				
Hl. m. Praha	727	791	1 518	-	212	95	11	106	-	7
Středočeský	329	535	864	-	40	391	63	454	-	33
Jihočeský	146	244	390	1	14	54	12	66	-	6
Plzeňský	141	245	386	1	20	851	180	1 031	-	26
Karlovarský	27	53	80	-	8	48	13	61	-	3
Ústecký	114	202	316	-	17	368	99	467	-	12
Liberecký	119	171	290	-	25	38	12	50	-	1
Královéhradecký	154	263	417	-	40	480	43	523	-	26
Pardubický	148	213	361	-	18	119	10	129	-	9
Vysočina	97	210	307	-	31	128	9	137	-	9
Jihomoravský	314	612	926	-	87	368	30	398	-	15
Olomoucký	106	278	384	-	16	155	4	159	-	10
Zlínský	283	533	816	-	54	517	4	521	-	21
Moravskoslezský	356	485	841	-	85	12 419	38	12 457	-	185
<b>ČR</b>	<b>3 061</b>	<b>4 835</b>	<b>7 896</b>	<b>2</b>	<b>667</b>	<b>16 031</b>	<b>528</b>	<b>16 559</b>	<b>-</b>	<b>363</b>
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	13,0	12,7	12,9	-	1,8	1,7	0,2	0,9	-	0,1
Středočeský	6,0	9,4	7,7	-	0,4	7,2	1,1	4,1	-	0,3
Jihočeský	4,8	7,7	6,2	0,1	0,2	1,8	0,4	1,1	-	0,1
Plzeňský	5,2	8,7	7,0	0,1	0,4	31,5	6,4	18,7	-	0,5
Karlovarský	1,8	3,4	2,6	-	0,3	3,2	0,8	2,0	-	0,1
Ústecký	2,8	4,8	3,8	-	0,2	9,1	2,3	5,6	-	0,1
Liberecký	5,7	7,8	6,8	-	0,6	1,8	0,5	1,2	-	0,0
Královéhradecký	5,7	9,3	7,6	-	0,7	17,9	1,5	9,5	-	0,5
Pardubický	5,9	8,2	7,1	-	0,4	4,8	0,4	2,5	-	0,2
Vysočina	3,8	8,0	5,9	-	0,6	5,0	0,3	2,6	-	0,2
Jihomoravský	5,7	10,5	8,2	-	0,8	6,7	0,5	3,5	-	0,1
Olomoucký	3,4	8,4	6,0	-	0,2	5,0	0,1	2,5	-	0,2
Zlínský	9,7	17,4	13,6	-	0,9	17,7	0,1	8,7	-	0,4
Moravskoslezský	5,7	7,4	6,6	-	0,7	198,9	0,6	97,5	-	1,4
<b>ČR</b>	<b>6,1</b>	<b>9,2</b>	<b>7,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>32,1</b>	<b>1,0</b>	<b>16,1</b>	<b>-</b>	<b>0,4</b>

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

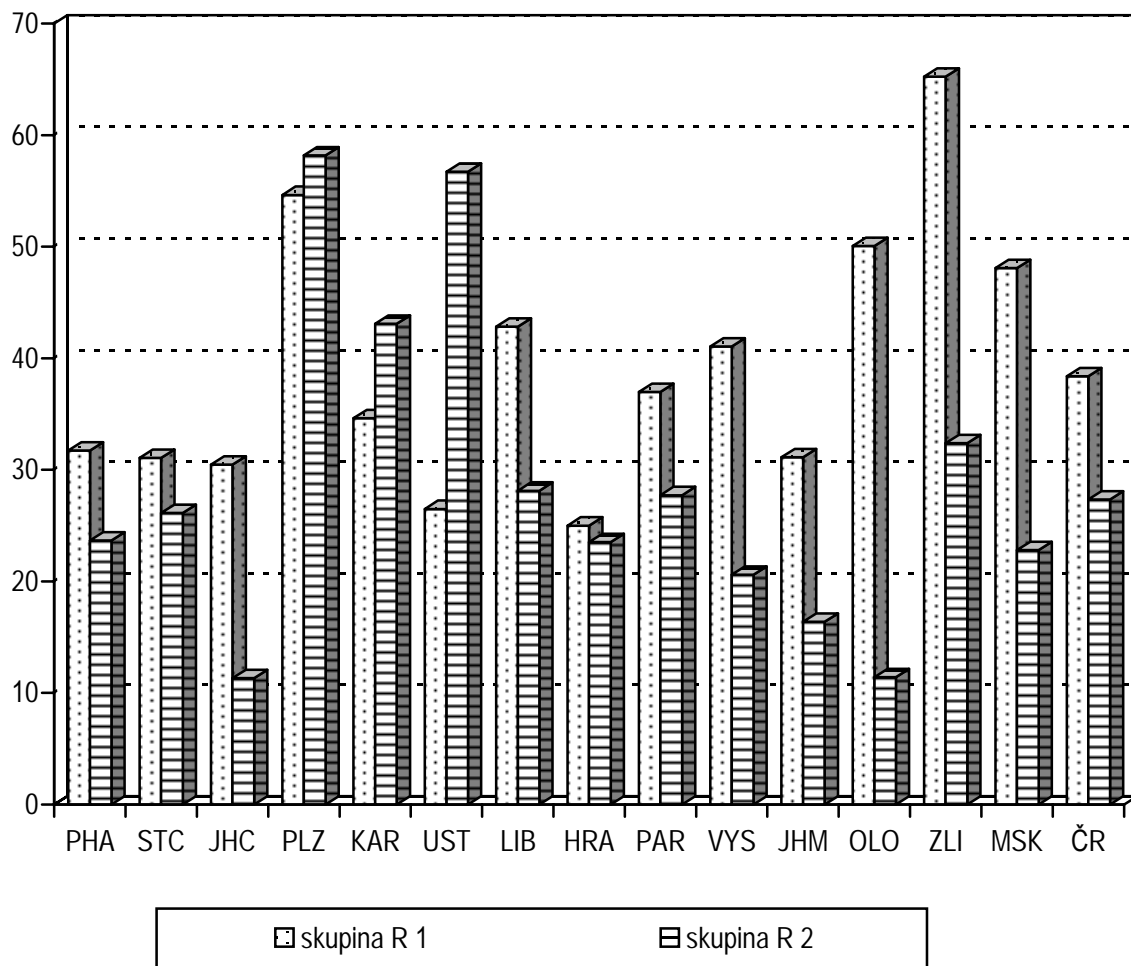
Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijetí				děti 0 - 14	nově přijetí
	<b>difúzní plicní fibrózy a alergická alveolitis (J67.0-9, J84.0-9)</b>					<b>nenádorová onemocnění plic (J86.0,9, J90, J91, J92.0-9, J93.0-9, J94.0-9)</b>				
Hl. m. Praha	639	665	1 304	-	183	825	429	1 254	2	197
Středočeský	194	205	399	-	62	438	200	638	-	52
Jihočeský	75	91	166	1	23	123	59	182	-	23
Plzeňský	103	121	224	2	18	267	151	418	3	39
Karlovarský	44	33	77	-	18	351	278	629	-	92
Ústecký	103	103	206	-	35	265	143	408	-	45
Liberecký	51	40	91	-	14	117	63	180	-	12
Královéhradecký	106	91	197	-	28	162	94	256	-	51
Pardubický	112	134	246	-	29	154	92	246	-	32
Vysočina	110	117	227	-	52	124	76	200	-	41
Jihomoravský	211	264	475	-	104	655	438	1 093	-	93
Olomoucký	50	43	93	-	17	223	116	339	-	84
Zlínský	125	108	233	-	24	525	245	770	-	64
Moravskoslezský	191	229	420	-	60	559	190	749	-	36
<b>ČR</b>	<b>2 114</b>	<b>2 244</b>	<b>4 358</b>	<b>3</b>	<b>667</b>	<b>4 788</b>	<b>2 574</b>	<b>7 362</b>	<b>5</b>	<b>861</b>
na 10 000 obyvatel										
Hl. m. Praha	11,4	10,7	11,0	-	1,5	14,7	6,9	10,6	0,1	1,7
Středočeský	3,6	3,6	3,6	-	0,6	8,0	3,5	5,7	-	0,5
Jihočeský	2,4	2,9	2,7	0,1	0,4	4,0	1,9	2,9	-	0,4
Plzeňský	3,8	4,3	4,1	0,2	0,3	9,9	5,4	7,6	0,3	0,7
Karlovarský	3,0	2,1	2,5	-	0,6	23,6	17,9	20,7	-	3,0
Ústecký	2,5	2,4	2,5	-	0,4	6,5	3,4	4,9	-	0,5
Liberecký	2,4	1,8	2,1	-	0,3	5,6	2,9	4,2	-	0,3
Královéhradecký	4,0	3,2	3,6	-	0,5	6,0	3,3	4,6	-	0,9
Pardubický	4,5	5,2	4,8	-	0,6	6,2	3,5	4,8	-	0,6
Vysočina	4,3	4,4	4,4	-	1,0	4,8	2,9	3,8	-	0,8
Jihomoravský	3,8	4,5	4,2	-	0,9	11,9	7,5	9,6	-	0,8
Olomoucký	1,6	1,3	1,5	-	0,3	7,2	3,5	5,3	-	1,3
Zlínský	4,3	3,5	3,9	-	0,4	18,0	8,0	12,9	-	1,1
Moravskoslezský	3,1	3,5	3,3	-	0,5	9,0	2,9	5,9	-	0,3
<b>ČR</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>	<b>4,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,6</b>	<b>9,6</b>	<b>4,9</b>	<b>7,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>

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

Území, kraj	muži	ženy	celkem	z toho		muži	ženy	celkem	z toho	
				děti 0 - 14	nově přijatí				děti 0 - 14	nově přijatí
	<b>následky oběhových změn (I26.0-9, I27.0-9, I28.0-9)</b>					<b>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)</b>				
Hl. m. Praha	1 302	645	1 947	-	243	959	715	1 674	199	352
Středočeský	768	612	1 380	-	125	1 301	1 034	2 335	1	238
Jihočeský	58	39	97	2	18	252	163	415	2	35
Plzeňský	287	195	482	-	91	454	392	846	-	134
Karlovarský	148	101	249	-	25	214	139	353	-	27
Ústecký	135	108	243	-	38	1 132	859	1 991	-	779
Liberecký	120	96	216	-	36	396	254	650	-	33
Královéhradecký	127	99	226	-	37	124	125	249	-	41
Pardubický	89	70	159	-	20	174	117	291	-	32
Vysočina	247	79	326	-	35	428	279	707	-	114
Jihomoravský	242	208	450	-	61	428	304	732	-	95
Olomoucký	91	41	132	-	34	776	503	1 279	-	723
Zlínský	313	236	549	-	105	638	449	1 087	-	74
Moravskoslezský	572	305	877	-	81	1 420	442	1 862	1	140
<b>ČR</b>	<b>4 499</b>	<b>2 834</b>	<b>7 333</b>	<b>2</b>	<b>949</b>	<b>8 696</b>	<b>5 775</b>	<b>14 471</b>	<b>203</b>	<b>2 817</b>
	na 10 000 obyvatel									
Hl. m. Praha	23,3	10,4	16,5	-	2,1	17,1	11,5	14,2	12,5	3,0
Středočeský	14,1	10,7	12,4	-	1,1	23,9	18,1	20,9	0,1	2,1
Jihočeský	1,9	1,2	1,5	0,2	0,3	8,2	5,1	6,6	0,2	0,6
Plzeňský	10,6	6,9	8,7	-	1,7	16,8	13,9	15,3	-	2,4
Karlovarský	9,9	6,5	8,2	-	0,8	14,4	8,9	11,6	-	0,9
Ústecký	3,3	2,6	2,9	-	0,5	27,9	20,4	24,1	-	9,4
Liberecký	5,7	4,4	5,0	-	0,8	19,0	11,5	15,1	-	0,8
Královéhradecký	4,7	3,5	4,1	-	0,7	4,6	4,4	4,5	-	0,7
Pardubický	3,6	2,7	3,1	-	0,4	7,0	4,5	5,7	-	0,6
Vysočina	9,6	3,0	6,3	-	0,7	16,6	10,6	13,6	-	2,2
Jihomoravský	4,4	3,6	4,0	-	0,5	7,8	5,2	6,4	-	0,8
Olomoucký	2,9	1,2	2,1	-	0,5	24,9	15,3	20,0	-	11,3
Zlínský	10,7	7,7	9,2	-	1,8	21,9	14,6	18,2	-	1,2
Moravskoslezský	9,2	4,7	6,9	-	0,6	22,7	6,8	14,6	-	1,1
<b>ČR</b>	<b>9,0</b>	<b>5,4</b>	<b>7,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>17,4</b>	<b>11,0</b>	<b>14,1</b>	<b>1,2</b>	<b>2,7</b>



**Počet osob se zvýšeným rizikem onemocnění tuberkulózou  
v roce 2000 na 10 000 obyvatel**



## ČINNOST OBORU PSYCHIATRIE (VČ. SEXUOLOGIE A AT PÉČE)

Podkladem pro zpracování dat o činnosti oboru psychiatrie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2000, návratnost výkazů byla 99,0 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Ambulantní péči v oboru psychiatrie zabezpečovalo 568,57 psychiatrů, 17,74 sexuologů, 100,35 psychologů, ostatní lékaři činili 3,64. Středních zdravotnických pracovníků bylo 391,24 (přepočtený počet).

V České republice bylo provedeno celkem 2 057 952 ambulantních psychiatrických ošetření - vyšetření, na 10 000 mužů připadalo 1 649,3 ošetření - vyšetření, na 10 000 žen 2 341,3. Nejvyšší počet psychiatrických ošetření - vyšetření na 10 000 obyvatel vykazuje hlavní město Praha (4061,9), nejnižší Zlínský kraj (1207,8).

Celkový počet prvních ošetření byl 361 931, na 10 000 obyvatel připadalo 352,5 prvních ošetření. V rámci ochranné léčby bylo provedeno 28 822 ošetření - vyšetření, z nichž 3 207 bylo prvních. Nově zjištěná onemocnění (tj. poprvé v životě pacienta) tvořila průměrně 28,1 % 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 8 332 prvních vyšetření, což je 6,3 % ze skupiny neurotických poruch. Muži se podílejí 77,2 % na této poruše. Nejčastěji se vyskytuje u osob ve věku 20 let a více (94,8 %). Nově zjištěná onemocnění představovala 48,2 %.

Pro patologické hráčství (F63.0) bylo provedeno 856 prvních vyšetření, z nichž muži tvořili 93,7 %. Osoby ve věku 20 let a více se podílely 88,8 % a téměř polovina se týkala nově zjištěných onemocnění.

**U dětí ve věku 0 - 14 let** tvoří 95,8 % všech prvních ošetření 3 skupiny nemocí: vývojové poruchy v dětství a adolescenci (69,2 %), neurotické poruchy (16,1 %) a mentální retardace (10,5 %).

**V dorostovém věku (15 - 19 let)** tvoří téměř tři čtvrtiny všech prvních ošetření 4 skupiny nemocí: neurotické poruchy (34,9 %), vývojové poruchy v adolescenci (19,9 %), poruchy vyvolané psychoaktivními látkami (9,6 %) a mentální retardace (9,2 %).

**Ve věku nad 20 let** tvoří téměř 80 % všech prvních ošetření 4 skupiny nemocí: neurotické poruchy (37,9 %), afektivní poruchy (19,1 %), schizofrenie (10,9 %) a organické duševní poruchy (10,6 %).

Na výše zmíněných odděleních bylo provedeno 2 367 vyšetření na HIV (virus lidského imunodeficitu, který způsobuje chorobu AIDS), 751 vyšetření na HAV (virus způsobující virový zánět jater typu A), 3 125 vyšetření na HBsAg (australský antigen, jehož přítomnost svědčí o onemocnění, eventuálně o nosičství virového zánětu jater typu B) a 1 396 vyšetření na HCV (virus způsobující virový zánět jater typu C).

Při těchto vyšetřeních byla nalezena 1 osoba HIV pozitivní, 106 osob HAV pozitivních, 216 osob HBsAg pozitivních a 229 osob HCV pozitivních.

Vedle těchto vyšetření bylo provedeno 3 691 spermogramů.

V průběhu roku bylo léčeno a evidováno pro alkoholismus 7 459 žen a 19 562 mužů. Převaha léčených alkoholiků je ve věku nad 40 let (51,8 %), věková kategorie 0 - 19 let představuje 1,7 %. Republikový průměr na 10 000 obyvatel byl 26,4 léčených alkoholiků.

Léčených a evidovaných toxikomanů (včetně tabáku) bylo 4 089 žen a 8 611 mužů. Nejvíce toxikomanů bylo ve věku 15 - 29 let (73,7 %). Na 10 000 obyvatel připadalo v České republice 12,4 toxikomanů, největší počet toxikomanů na 10 000 obyvatel mělo hlavní město Praha (32,7) a Olomoucký kraj (26,7). 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.

Vedle těchto pacientů, kteří se léčili v roce 2000 ve zdravotnickém zařízení pro alkohol nebo drogu (28 173 mužů a 11 548 žen), je dále v evidenci v tzv. "klidové kartotéce" 71 460 mužů a 22 157 žen.

## Počet všech ošetření (vyšetření) celkem - muži a ženy

Území, kraj	Věková skupina			Celkem
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více	
absolutně				
Hl. m. Praha	17 364	22 013	440 381	479 758
Středočeský	4 411	6 026	130 034	140 471
Jihočeský	6 336	4 952	93 435	104 723
Plzeňský	3 499	4 049	105 935	113 483
Karlovarský	2 006	1 753	38 739	42 498
Ústecký	10 273	9 089	121 227	140 589
Liberecký	4 347	3 127	74 348	81 822
Královéhradecký	5 199	6 374	102 081	113 654
Pardubický	3 066	2 310	78 819	84 195
Vysočina	1 528	2 611	75 458	79 597
Jihomoravský	15 682	13 431	213 794	242 907
Olomoucký	8 359	10 795	150 738	169 892
Zlínský	4 024	1 977	66 213	72 214
Moravskoslezský	4 857	8 200	179 092	192 149
<b>ČR</b>	<b>90 951</b>	<b>96 707</b>	<b>1 870 294</b>	<b>2 057 952</b>
na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	1 087,1	3 217,6	4 621,1	4 061,9
Středočeský	247,3	831,5	1 504,6	1 259,8
Jihočeský	608,7	1 167,1	1 949,2	1 673,2
Plzeňský	403,6	1 134,8	2 469,8	2 058,5
Karlovarský	389,5	850,3	1 667,8	1 396,1
Ústecký	732,3	1 615,2	1 922,8	1 700,0
Liberecký	599,4	1 089,7	2 267,4	1 906,7
Královéhradecký	576,9	1 777,7	2 403,0	2 063,5
Pardubický	358,0	669,0	2 029,4	1 655,5
Vysočina	169,5	707,0	1 916,7	1 528,5
Jihomoravský	863,5	1 740,6	2 438,3	2 139,0
Olomoucký	791,4	2 457,9	3 066,7	2 650,1
Zlínský	407,3	473,8	1 447,7	1 207,8
Moravskoslezský	221,4	935,8	1 844,3	1 503,5
<b>ČR</b>	<b>546,4</b>	<b>1 417,3</b>	<b>2 361,5</b>	<b>2 004,5</b>

\*) 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**

	Věková skupina			
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 let a více	
	absolutně			
Hl. m. Praha	4 215	4 686	66 155	75 056
Středočeský	1 973	1 849	22 395	26 217
Jihočeský	2 038	1 042	15 233	18 313
Plzeňský	1 169	1 270	18 552	20 991
Karlovarský	741	476	5 488	6 705
Ústecký	1 977	2 300	22 101	26 378
Liberecký	1 077	783	11 337	13 197
Královéhradecký	1 674	1 274	18 683	21 631
Pardubický	859	525	13 560	14 944
Vysočina	388	772	12 482	13 642
Jihomoravský	3 394	3 494	33 258	40 146
Olomoucký	2 071	3 594	28 353	34 018
Zlínský	1 414	645	12 473	14 532
Moravskoslezský	1 481	1 919	32 761	36 161
<b>ČR</b>	<b>24 471</b>	<b>24 629</b>	<b>312 831</b>	<b>361 931</b>
Hl. m. Praha	263,9	684,9	694,2	635,5
Středočeský	110,6	255,1	259,1	235,1
Jihočeský	195,8	245,6	317,8	292,6
Plzeňský	134,9	355,9	432,5	380,8
Karlovarský	143,9	230,9	236,3	220,3
Ústecký	140,9	408,7	350,6	319,0
Liberecký	148,5	272,9	345,7	307,5
Královéhradecký	185,8	355,3	439,8	392,7
Pardubický	100,3	152,0	349,1	293,8
Vysočina	43,0	209,0	317,1	262,0
Jihomoravský	186,9	452,8	379,3	353,5
Olomoucký	196,1	818,3	576,8	530,6
Zlínský	143,1	154,6	272,7	243,1
Moravskoslezský	67,5	219,0	337,4	282,9
<b>ČR</b>	<b>147,0</b>	<b>361,0</b>	<b>395,0</b>	<b>352,5</b>

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

## 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	5 401	2 691	2 779	6 590	13 454	27 357
Středočeský	3 305	1 674	831	2 705	5 010	9 273
Jihočeský	1 898	716	289	2 242	3 798	7 880
Plzeňský	2 135	1 372	891	1 743	3 801	8 186
Karlovarský	467	766	156	818	1 120	1 886
Ústecký	2 009	1 068	1 365	2 382	3 611	10 949
Liberecký	831	954	461	1 336	2 316	4 599
Královéhradecký	1 776	1 271	552	2 048	4 818	8 081
Pardubický	1 499	924	138	1 937	3 236	4 701
Vysočina	1 325	744	142	1 409	3 668	4 538
Jihomoravský	3 525	2 581	718	3 913	6 117	15 799
Olomoucký	2 935	2 839	741	2 535	4 662	13 143
Zlínský	1 342	1 740	117	2 014	2 172	4 529
Moravskoslezský	5 781	3 573	540	3 914	4 749	12 158
<b>ČR</b>	<b>34 229</b>	<b>22 913</b>	<b>9 720</b>	<b>35 586</b>	<b>62 532</b>	<b>133 079</b>
	na 10 000 obyvatel					
Hl. m. Praha	45,7	22,8	23,5	55,8	113,9	231,6
Středočeský	29,6	15,0	7,5	24,3	44,9	83,2
Jihočeský	30,3	11,4	4,6	35,8	60,7	125,9
Plzeňský	38,7	24,9	16,2	31,6	68,9	148,5
Karlovarský	15,3	25,2	5,1	26,9	36,8	62,0
Ústecký	24,3	12,9	16,5	28,8	43,7	132,4
Liberecký	19,4	22,2	10,7	31,1	54,0	107,2
Královéhradecký	32,2	23,1	10,0	37,2	87,5	146,7
Pardubický	29,5	18,2	2,7	38,1	63,6	92,4
Vysočina	25,4	14,3	2,7	27,1	70,4	87,1
Jihomoravský	31,0	22,7	6,3	34,5	53,9	139,1
Olomoucký	45,8	44,3	11,6	39,5	72,7	205,0
Zlínský	22,4	29,1	2,0	33,7	36,3	75,7
Moravskoslezský	45,2	28,0	4,2	30,6	37,2	95,1
<b>ČR</b>	<b>33,3</b>	<b>22,3</b>	<b>9,5</b>	<b>34,7</b>	<b>60,9</b>	<b>129,6</b>

## Psychiatrická vyšetření pro poruchy duševní a poruchy chování

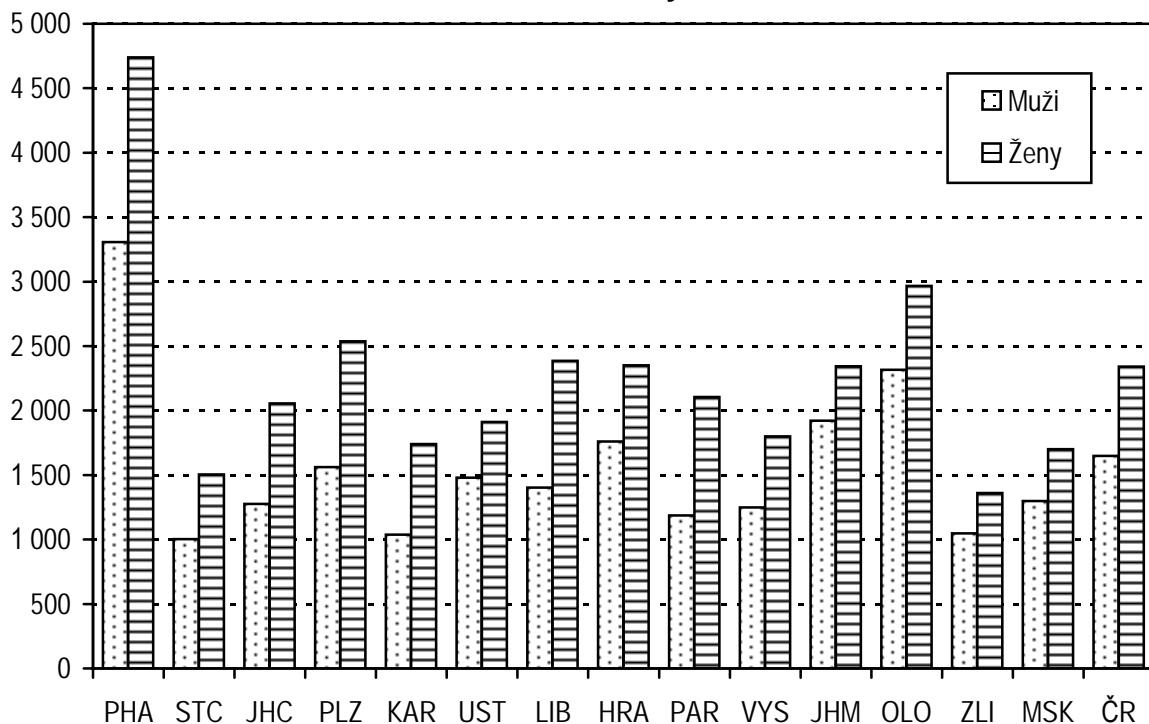
Území, kraj	Počet prvních ošetření ve sledovaném roce						
	poruchy osobnosti F60-F63, F68-F69	sexuální poruchy F64-F66	mentální retardace F70-F79	vývojové poruchy v dětství a adolescenci F80-F98	neurčená duševní porucha F99	neplodnost N46, N97	vývojové poruchy mužských pohl.orgánů Q53-Q55
Hl. m. Praha	5 668	761	1 123	3 897	1 284	1 254	126
Středočeský	2 175	123	1 747	1 717	94	212	-
Jihočeský	799	136	941	2 459	36	119	-
Plzeňský	1 902	98	774	1 032	144	-	-
Karlovarský	547	19	625	534	48	-	-
Ústecký	1 510	113	1 330	1 640	464	148	15
Liberecký	882	81	472	911	72	271	-
Královéhradecký	1 667	133	1 018	1 408	66	8	-
Pardubický	931	27	977	575	106	3	-
Vysočina	678	28	882	506	20	124	-
Jihomoravský	2 114	216	1 407	2 932	157	368	25
Olomoucký	1 756	129	1 348	1 936	1 529	2	-
Zlínský	674	24	759	1 182	29	-	-
Moravskoslezský	1 704	178	1 775	1 443	204	106	-
<b>ČR</b>	<b>23 007</b>	<b>2 066</b>	<b>15 178</b>	<b>22 172</b>	<b>4 253</b>	<b>2 615</b>	<b>166</b>
	na 10 000 obyvatel						
Hl. m. Praha	48,0	6,4	9,5	33,0	10,9	10,6	1,1
Středočeský	19,5	1,1	15,7	15,4	0,8	1,9	-
Jihočeský	12,8	2,2	15,0	39,3	0,6	1,9	-
Plzeňský	34,5	1,8	14,0	18,7	2,6	-	-
Karlovarský	18,0	0,6	20,5	17,5	1,6	-	-
Ústecký	18,3	1,4	16,1	19,8	5,6	1,8	0,2
Liberecký	20,6	1,9	11,0	21,2	1,7	6,3	-
Královéhradecký	30,3	2,4	18,5	25,6	1,2	0,1	-
Pardubický	18,3	0,5	19,2	11,3	2,1	0,1	-
Vysočina	13,0	0,5	16,9	9,7	0,4	2,4	-
Jihomoravský	18,6	1,9	12,4	25,8	1,4	3,2	0,2
Olomoucký	27,4	2,0	21,0	30,2	23,9	0,0	-
Zlínský	11,3	0,4	12,7	19,8	0,5	-	-
Moravskoslezský	13,3	1,4	13,9	11,3	1,6	0,8	-
<b>ČR</b>	<b>22,4</b>	<b>2,0</b>	<b>14,8</b>	<b>21,6</b>	<b>4,1</b>	<b>2,5</b>	<b>0,2</b>

**Počet ambulantních pacientů užívajících psychoaktivní látky**

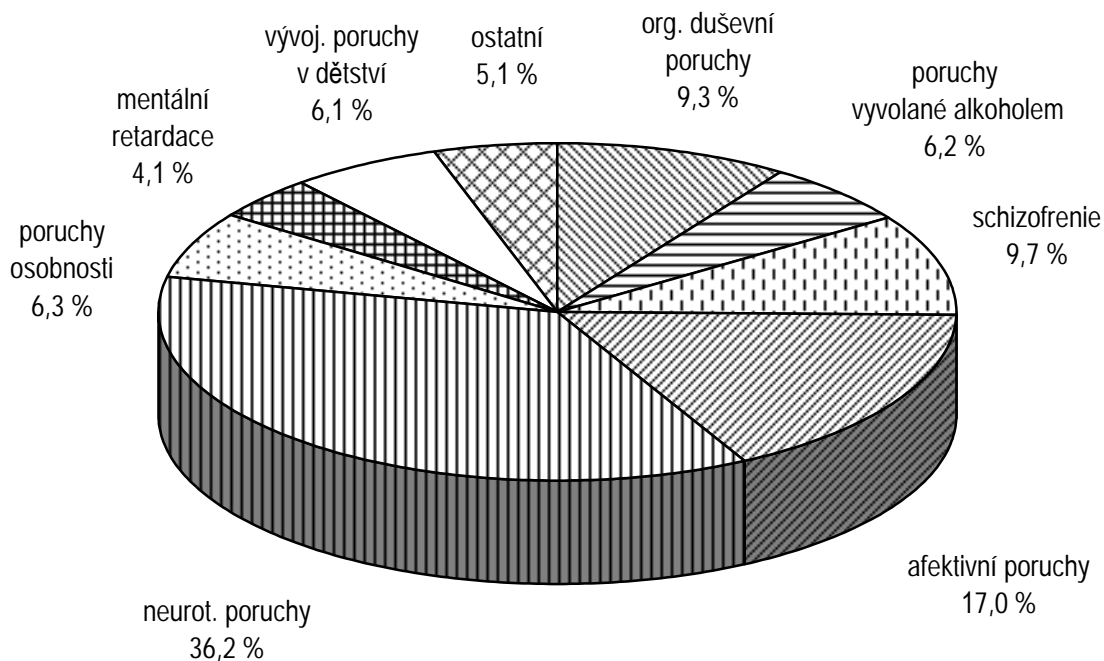
Území, kraj	Pacienti "živé kartotéky"						
	věková skupina					celkem	na 10 tisíc obyvatel
	0 - 14 let	15 - 19 let	20 - 29 let	30 - 39 let	40 let a více		
	pro alkohol						
Hl. m. Praha	-	43	499	1 143	1 466	3 151	26,7
Středočeský	-	34	381	802	1 296	2 513	22,5
Jihočeský	-	32	110	162	355	659	10,5
Plzeňský	-	28	196	304	453	981	17,8
Karlovarský	-	0	99	193	327	619	20,3
Ústecký	-	86	163	228	398	875	10,6
Liberecký	5	9	101	235	476	826	19,2
Královéhradecký	-	41	469	607	1 084	2 201	40,0
Pardubický	-	6	440	561	707	1 714	33,7
Vysočina	-	26	107	208	549	890	17,1
Jihomoravský	-	81	536	971	1 267	2 855	25,1
Olomoucký	-	28	362	688	1 052	2 130	33,2
Zlínský	1	10	214	506	1 003	1 734	29,0
Moravskoslezský	1	15	772	1 530	3 555	5 873	46,0
<b>ČR</b>	<b>7</b>	<b>439</b>	<b>4 449</b>	<b>8 138</b>	<b>13 988</b>	<b>27 021</b>	<b>26,3</b>
	pro drogy						
Hl. m. Praha	4	689	2 357	553	263	3 866	32,7
Středočeský	7	257	580	178	171	1 193	10,7
Jihočeský	-	123	210	11	6	350	5,6
Plzeňský	-	176	465	156	89	886	16,1
Karlovarský	-	22	32	7	2	63	2,1
Ústecký	14	265	695	185	72	1 231	14,9
Liberecký	2	146	214	38	8	408	9,5
Královéhradecký	-	180	282	31	31	524	9,5
Pardubický	-	28	71	24	17	140	2,8
Vysočina	32	80	138	86	95	431	8,3
Jihomoravský	29	427	482	124	126	1 188	10,5
Olomoucký	2	406	569	420	316	1 713	26,7
Zlínský	1	30	71	31	78	211	3,5
Moravskoslezský	1	54	305	63	73	496	3,9
<b>ČR</b>	<b>92</b>	<b>2 883</b>	<b>6 471</b>	<b>1 907</b>	<b>1 347</b>	<b>12 700</b>	<b>12,4</b>



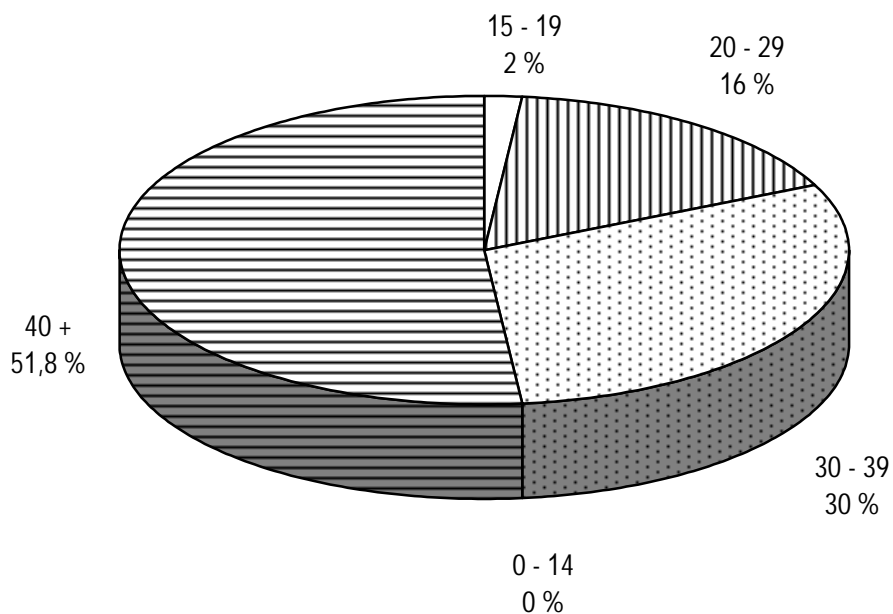
**Počet ambulantních ošetření - vyšetření v oboru psychiatrie  
na 10 000 obyvatel**



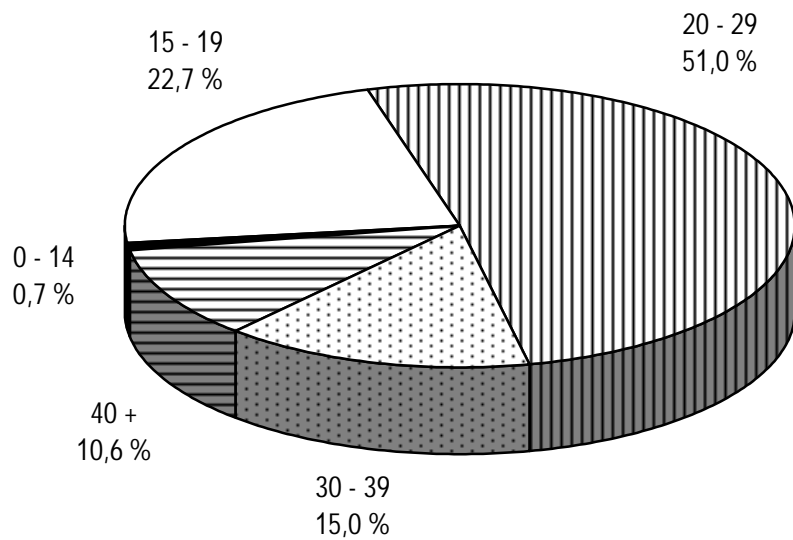
**Struktura počtu prvních ošetření ve sledovaném roce  
- vybrané diagnózy**



**Věkové složení evidovaných alkoholiků  
v roce 2000**



**Věkové složení evidovaných toxikomanů  
v roce 2000**



## ČINNOST OBORU DĚTSKÉHO A DOROSTOVÉHO

Podkladem pro zpracování dat o činnosti oboru dětského a dorostového je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2000, návratnost výkazů byla 99,6 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Ambulantní péči o děti a dorost zabezpečovalo 2 377,34 lékařů a 2 516,44 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

V průměru na 1 lékaře připadalo 7 092 ošetření ročně, nejvíce ošetření na jednoho lékaře připadalo v Ústeckém kraji (8 149), nejméně v Praze (5 595). Nejvíce registrovaných pacientů na 1 lékařské místo bylo zaznamenáno v kraji Vysočina (1 055), republikový průměr byl 938.

Na 1 osobu (0 - 19letou) připadalo v průměru za rok 7,2 ošetření - vyšetření. Nad republikovým průměrem byla Praha a Jihočeský kraj s 8,0 ošetřeními na osobu.

Ve sledovaném roce, ve kterém bylo při roční prohlídce prohlédnuto 89 278 dětí bylo zjištěno, že 25,9 % dětí bylo kojeno do 6 týdnů jejich věku a téměř 2/3 z kojeneckých dětí bylo kojeno déle jak 6 týdnů. Kojeno nebylo vůbec 4,9 % dětí.

Na 1 000 **dětí** připadalo 260,6 dispenzarizovaných onemocnění. Nejvyšší dispenzarizaci dětí vykazoval kraj Královéhradecký (334,9), nejnižší kraj Zlínský (203,9). Nejvýrazněji se na dispenzarizaci podílely nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů (67,1 onemocnění na 1 000 dětí), nemoci dýchací soustavy (60,2 onemocnění) a další byly nemoci kůže a podkožního vaziva (27,9 onemocnění na 1 000 dětí). Na 1 000 dětí připadalo 91 dětí s alergickým onemocněním.

Na 1 000 **osob dorostového** věku připadalo 255,3 dispenzarizovaných onemocnění a vad. Nejvyšší dispenzarizaci dorostu, tak jako u dětí, vykazoval kraj Královéhradecký (334,0), nejnižší kraj Zlínský (186,6). Nejčastější příčinou dispenzarizace byly nemoci nervové soustavy a smyslových orgánů (70,9 onemocnění na 1 000 osob dorostového věku) z toho poruchy vidění, slabozrakost, slepota (48,8 onemocnění). Na dalším místě byly u dorostu nemoci dýchací soustavy (48,2 onemocnění na 1 000 osob dorostového věku) a nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (28,6 onemocnění). Na 1 000 osob dorostového věku připadlo 91 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 1,4 % 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	7,2	Karlovarský	11,5	4,9	Jihočeský	8,1
Novotvary	1,3	Jihočeský	2,0	1,2	Plzeňský	1,7
Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	9,2	Praha	20,0	5,5	Praha	11,3
Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	16,2	Karlovarský	24,7	23,1	Karlovarský	34,3
z toho: diabetes mellitus	0,9	Pardubický	1,2	1,3	Praha	1,6
obezita a její následky	8,9	Karlovarský	13,2	12,1	Praha	17,5
Poruchy duševní a poruchy chování	12,0	Ústecký	18,3	11,1	Ústecký	17,5
z toho: mentální anorexie	0,2	Pardubický	0,4	1,1	Praha	2,0
mentální retardace	6,4	Královéhradecký	7,7	5,2	Ústecký	7,6
Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex, nemoci ucha a bradavkového výběžku	67,1	Královéhradecký	94,5	70,9	Královéhradecký	105,8
z toho: epilepsie	5,8	Pardubický	6,7	5,0	Karlovarský	5,8
dětská mozková obrna	4,5	Liberecký	6,1	2,4	Liberecký	3,7
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	43,2	Královéhradecký	65,6	48,8	Královéhradecký	77,8
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	2,9	Liberecký	4,3	3,2	Ústecký	4,2
Nemoci oběhové soustavy	5,6	Liberecký	9,9	10,0	Praha	15,9
z toho: juvenilní hypertenze	0,9	Karlovarský	1,5	6,4	Praha	9,5
Nemoci dýchací soustavy	60,2	Královéhradecký	74,4	48,2	Praha	62,2
z toho: astma	19,4	Karlovarský	30,0	16,8	Královéhradecký	23,1
Nemoci trávicí soustavy	4,5	Ústecký	5,9	6,1	Praha	10,0
Nemoci kůže a podkožního vaziva	27,9	Jihočeský	38,8	22,0	Jihočeský	30,7
Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	16,7	Královéhradecký	30,9	28,6	Královéhradecký	53,9
Nemoci močové a pohlavní soustavy	15,4	Královéhradecký	24,0	12,5	Liberecký	17,7
z toho: infekce močové soustavy	10,5	Liberecký	17,0	8,2	Liberecký	12,4
Vrozené vady, deformace	147,3	Plzeňský	26,1	11,1	Jihočeský	16,8
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	5,9	Plzeňský	10,5	3,8	Jihočeský	6,2
vrozené deformity kyčle	4,4	Pardubický	7,5	2,9	Jihočeský	5,4

## Činnost oboru dětského a dorostového

Území, kraj	Lékaři	SZP	Počet ošetření - vyšetření			Registr. pacienti na 1 lékařské místo
	přepočtené počty		na 1 registr. pacienta	na 1 lékařské místo	na 1 obyvatele věk 0 - 19 let	
Hl. m. Praha	325,76	367,99	8,0	5 595	8,0	702
Středočeský	257,45	262,42	7,5	6 974	7,2	925
Jihočeský	158,89	150,87	8,2	7 363	8,0	897
Plzeňský	115,76	132,98	7,6	7 465	7,1	979
Karlovarský	69,33	72,16	7,4	7 118	6,8	957
Ústecký	179,58	197,19	7,8	8 149	7,4	1 043
Liberecký	96,30	99,15	7,6	7 451	7,1	979
Královéhradecký	132,41	138,05	7,3	6 599	6,9	905
Pardubický	112,13	113,99	7,2	7 161	6,7	1 000
Vysočina	113,22	118,14	7,2	7 595	6,8	1 055
Jihomoravský	256,05	266,50	7,7	7 332	7,3	947
Olomoucký	148,52	159,30	7,5	7 066	7,0	948
Zlínský	127,56	128,36	7,0	7 200	6,5	1 032
Moravskoslezský	284,38	309,34	7,3	7 565	7,0	1 033
<b>ČR</b>	<b>2 377,34</b>	<b>2 516,44</b>	<b>7,6</b>	<b>7 092</b>	<b>7,2</b>	<b>938</b>

## 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	1 473 390	297 461	18 536	4 293	28 963	1 822 643
Středočeský	1 416 602	305 745	13 963	12 642	46 480	1 795 432
Jihočeský	958 595	173 812	8 767	3 298	25 473	1 169 945
Plzeňský	699 486	139 017	3 752	1 666	20 207	864 128
Karlovarský	412 586	71 192	3 273	603	5 844	493 498
Ústecký	1 195 903	232 301	8 192	7 901	19 144	1 463 441
Liberecký	585 363	111 045	3 356	1 519	16 267	717 550
Královéhradecký	697 026	147 922	4 794	5 785	18 221	873 748
Pardubický	657 886	128 021	3 617	1 880	11 586	802 990
Vysočina	688 976	147 325	4 447	1 577	17 525	859 850
Jihomoravský	1 550 833	271 435	11 376	11 361	32 382	1 877 387
Olomoucký	872 110	150 744	6 063	5 729	14 803	1 049 449
Zlínský	744 718	150 652	4 620	5 274	13 141	918 405
Moravskoslezský	1 794 247	321 777	10 416	4 927	20 002	2 151 369
<b>ČR</b>	<b>13 747 721</b>	<b>2 648 449</b>	<b>105 172</b>	<b>68 455</b>	<b>290 038</b>	<b>16 859 835</b>

## Kojené děti - podle délky kojení

Území, kraj	Počet dětí při roční prohlídce	v tom				
		kojené děti				nekojené děti
		do 6 týdnů	6 týdnů až 2 měsíce	3 měsíce až 5 měsíců	6 měsíců a déle	
Hl. m. Praha	9 321	1 677	1 851	2 553	2 811	429
Středočeský	10 233	2 963	2 242	2 279	2 232	517
Jihočeský	5 463	1 536	1 043	1 287	1 285	312
Plzeňský	4 634	1 071	913	1 084	1 257	309
Karlovarský	2 671	662	542	598	725	144
Ústecký	7 757	2 271	1 693	1 733	1 688	372
Liberecký	3 786	1 178	827	768	791	222
Královéhradecký	4 788	1 105	871	1 189	1 355	268
Pardubický	4 559	1 368	1 001	1 043	939	208
Vysočina	4 628	1 065	983	1 181	1 229	170
Jihomoravský	9 285	2 457	1 832	2 298	2 295	403
Olomoucký	5 477	1 356	1 283	1 416	1 153	269
Zlínský	5 182	922	1 100	1 611	1 395	154
Moravskoslezský	11 494	3 570	2 750	2 523	2 087	564
<b>ČR</b>	<b>89 278</b>	<b>23 201</b>	<b>18 931</b>	<b>21 563</b>	<b>21 242</b>	<b>4 341</b>

## 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	9 412	18 193	29 104	109 696	62 138	228 543
Středočeský	9 841	19 457	32 082	119 239	57 509	238 128
Jihočeský	5 951	10 862	18 406	70 914	36 384	142 517
Plzeňský	4 827	8 894	15 192	58 632	25 817	113 362
Karlovarský	2 666	5 278	8 775	34 302	15 351	66 372
Ústecký	7 802	16 785	25 726	91 556	45 402	187 271
Liberecký	3 890	7 947	13 323	46 606	22 540	94 306
Královéhradecký	4 990	9 425	15 583	61 314	28 465	119 777
Pardubický	4 466	9 416	14 483	57 994	25 811	112 170
Vysočina	4 631	10 414	18 111	58 317	27 934	119 407
Jihomoravský	9 421	18 837	30 734	122 772	60 690	242 454
Olomoucký	5 398	10 571	17 422	71 400	36 061	140 852
Zlínský	5 171	10 154	16 083	67 818	32 462	131 688
Moravskoslezský	10 864	22 315	37 473	148 917	74 267	293 836
<b>ČR</b>	<b>89 330</b>	<b>178 548</b>	<b>292 497</b>	<b>1 119 477</b>	<b>550 831</b>	<b>2 230 683</b>



**Počet sledovaných dětských pacientů v oboru dětském a dorostovém**

Území, kraj	Alergici	Z dysfunkčních a afunkčních rodin	Týrané a sexuálně zneužívané
Hl. m. Praha	19 692	2 201	50
Středočeský	15 790	2 712	53
Jihočeský	12 931	1 968	51
Plzeňský	9 705	1 080	18
Karlovarský	4 713	1 021	16
Ústecký	13 473	3 959	60
Liberecký	6 959	1 399	31
Královéhradecký	8 287	1 680	21
Pardubický	6 047	1 155	9
Vysočina	7 266	1 290	41
Jihomoravský	14 825	2 289	32
Olomoucký	8 107	1 450	16
Zlínský	6 391	1 047	8
Moravskoslezský	17 333	4 062	70
<b>ČR</b>	<b>151 519</b>	<b>27 313</b>	<b>476</b>

**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	8 406	681	10	504
Středočeský	6 288	800	12	258
Jihočeský	5 216	533	23	445
Plzeňský	3 610	303	11	147
Karlovarský	2 019	284	5	104
Ústecký	5 731	1 336	5	366
Liberecký	2 846	449	7	213
Královéhradecký	3 259	459	3	241
Pardubický	2 165	249	6	185
Vysočina	3 047	431	4	206
Jihomoravský	5 923	671	7	444
Olomoucký	3 734	389	2	231
Zlínský	2 649	355	2	205
Moravskoslezský	7 247	1 120	23	462
<b>ČR</b>	<b>62 140</b>	<b>8 060</b>	<b>120</b>	<b>4 011</b>

## Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí

Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	děti				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	absolutně				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 562	1 443	950	505	590
II. Novotvary	191	333	209	147	50
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	3 191	1 563	1 031	1 378	554
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	3 395	3 086	1 924	1 720	1 274
z toho: diabetes mellitus	167	165	99	76	47
obezita, hyperalimenace a její následky	1 668	1 507	1 192	902	681
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 711	2 290	1 339	906	613
z toho: mentální anorexie	32	22	21	12	7
mentální retardace	836	1 127	723	502	328
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	7 342	11 363	6 712	5 760	3 063
z toho: epilepsie	730	993	669	489	308
dětská mozková obrna	689	745	545	347	219
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	4 121	7 119	4 077	3 639	2 014
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	583	431	305	177	155
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 057	1 149	419	575	317
z toho: juvenilní hypertenze	163	146	76	75	76
X. Nemoci dýchací soustavy	12 557	11 043	7 057	5 632	4 031
z toho: astma	3 534	3 378	2 635	1 333	1 545
XI. Nemoci trávicí soustavy	845	830	527	452	293
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	5 623	4 774	4 044	2 451	1 508
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 817	2 316	1 845	1 651	753
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 032	3 158	1 847	1 278	658
z toho: infekce močové soustavy	1 433	2 171	1 293	834	445
XVII. Vrozené vady, deformace	2 321	3 872	1 887	2 264	943
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	943	1 176	512	908	360
vrozené deformity kyčle	686	1 263	571	560	273
<b>Celkem zjištěných nemocí a vad</b>	<b>44 644</b>	<b>47 220</b>	<b>29 791</b>	<b>24 719</b>	<b>14 647</b>

**Počet dispenzarizovaných onemocnění u dětí**

Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu										Druh onemocnění
dětí										
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	
absolutně										
1 053	364	531	359	230	1 797	645	325	1 560	11 914	I.
197	102	160	101	112	200	74	99	221	2 196	II.
2 000	294	472	291	698	1 829	541	508	912	15 262	III.
2 418	1 587	1 612	1 023	1 446	2 648	1 419	1 181	2 309	27 042	IV.
95	60	89	102	91	147	112	84	159	1 493	
1 539	759	937	565	919	1 494	691	620	1 405	14 879	
2 562	1 025	1 478	917	839	2 083	1 096	1 020	2 131	20 010	V.
19	21	18	37	13	42	18	9	35	306	
1 322	535	692	527	395	1 118	661	619	1 350	10 735	
10 497	4 460	8 520	5 688	6 750	12 395	7 808	5 826	15 428	111 612	VI-VIII.
807	392	537	572	494	1 114	709	636	1 242	9 692	
650	439	421	383	403	703	513	469	1 016	7 542	
7 073	2 833	5 908	3 864	4 550	7 673	5 297	3 745	9 959	71 872	
465	315	252	180	202	463	315	285	626	4 754	
801	717	400	227	524	1 193	410	467	1 071	9 327	IX.
196	81	62	36	91	122	57	58	184	1 423	
10 029	4 570	6 705	4 243	5 398	10 157	5 117	3 740	9 980	100 259	X.
2 328	1 562	2 450	1 680	1 683	2 926	1 979	1 435	3 853	32 321	
829	379	322	261	352	1 029	289	319	710	7 437	XI.
3 843	1 890	3 265	1 957	2 644	5 602	2 441	2 306	4 155	46 503	XII.
1 845	1 362	2 788	2 317	942	2 185	2 090	1 370	3 486	27 767	XIII.
1 908	1 693	2 160	1 337	1 242	2 579	1 203	1 434	3 128	25 657	XIV.
1 354	1 236	1 341	906	837	1 710	753	1 003	2 101	17 417	
2 719	1 327	1 765	1 648	1 438	2 509	1 379	1 554	3 189	28 815	XVII.
1 276	440	427	386	441	926	376	509	1 150	9 830	
421	334	438	646	247	289	440	407	755	7 330	
<b>40 701</b>	<b>19 770</b>	<b>30 178</b>	<b>20 369</b>	<b>22 615</b>	<b>46 206</b>	<b>24 512</b>	<b>20 149</b>	<b>48 280</b>	<b>433 801</b>	<b>Celkem</b>

## 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	9,8	8,1	9,1	5,8	11,5
II. Novotvary	1,2	1,9	2,0	1,7	1,0
III. Nemoci krve a krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	20,0	8,8	9,9	15,9	10,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	21,3	17,3	18,5	19,8	24,7
z toho: diabetes mellitus	1,0	0,9	1,0	0,9	0,9
obezita, hyperalimence a její následky	10,4	8,5	11,5	10,4	13,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,7	12,8	12,9	10,5	11,9
z toho: mentální anorexie	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
mentální retardace	5,2	6,3	6,9	5,8	6,4
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	46,0	63,7	64,5	66,4	59,5
z toho: epilepsie	4,6	5,6	6,4	5,6	6,0
dětská mozková obrna	4,3	4,2	5,2	4,0	4,3
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	25,8	39,9	39,2	42,0	39,1
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,7	2,4	2,9	2,0	3,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	6,6	6,4	4,0	6,6	6,2
z toho: juvenilní hypertenze	1,0	0,8	0,7	0,9	1,5
X. Nemoci dýchací soustavy	78,6	61,9	67,8	65,0	78,3
z toho: astma	22,1	18,9	25,3	15,4	30,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	5,3	4,7	5,1	5,2	5,7
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	35,2	26,8	38,8	28,3	29,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	17,6	13,0	17,7	19,0	14,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	12,7	17,7	17,7	14,7	12,8
z toho: infekce močové soustavy	9,0	12,2	12,4	9,6	8,6
XVII. Vrozené vady, deformace	14,5	21,7	18,1	26,1	18,3
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	5,9	6,6	4,9	10,5	7,0
vrozené deformity kyčle	4,3	7,1	5,5	6,5	5,3
<b>Celkem zjištěných nemocí a vad</b>	<b>279,5</b>	<b>264,8</b>	<b>286,2</b>	<b>285,2</b>	<b>284,4</b>

## 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.										
7,5	5,0	5,9	4,2	2,6	9,9	6,1	3,3	7,1	7,2	I.
1,4	1,4	1,8	1,2	1,2	1,1	0,7	1,0	1,0	1,3	II.
14,3	4,1	5,2	3,4	7,7	10,1	5,1	5,1	4,2	9,2	III.
17,2	21,9	17,9	11,9	16,0	14,6	13,4	12,0	10,5	16,2	IV.
0,7	0,8	1,0	1,2	1,0	0,8	1,1	0,9	0,7	0,9	
11,0	10,5	10,4	6,6	10,2	8,2	6,5	6,3	6,4	8,9	
18,3	14,1	16,4	10,7	9,3	11,5	10,4	10,3	9,7	12,0	V.
0,1	0,3	0,2	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	
9,4	7,4	7,7	6,2	4,4	6,2	6,3	6,3	6,2	6,4	
74,8	61,5	94,5	66,4	74,9	68,3	73,9	59,0	70,3	67,1	VI-VIII.
5,8	5,4	6,0	6,7	5,5	6,1	6,7	6,4	5,7	5,8	
4,6	6,1	4,7	4,5	4,5	3,9	4,9	4,7	4,6	4,5	
50,4	39,1	65,6	45,1	50,5	42,3	50,1	37,9	45,4	43,2	
3,3	4,3	2,8	2,1	2,2	2,5	3,0	2,9	2,9	2,9	
5,7	9,9	4,4	2,7	5,8	6,6	3,9	4,7	4,9	5,6	IX.
1,4	1,1	0,7	0,4	1,0	0,7	0,5	0,6	0,8	0,9	
71,5	63,0	74,4	49,5	59,9	55,9	48,4	37,9	45,5	60,2	X.
16,6	21,5	27,2	19,6	18,7	16,1	18,7	14,5	17,6	19,4	
5,9	5,2	3,6	3,0	3,9	5,7	2,7	3,2	3,2	4,5	XI.
27,4	26,1	36,2	22,8	29,3	30,8	23,1	23,3	18,9	27,9	XII.
13,2	18,8	30,9	27,1	10,5	12,0	19,8	13,9	15,9	16,7	XIII.
13,6	23,3	24,0	15,6	13,8	14,2	11,4	14,5	14,3	15,4	XIV.
9,7	17,0	14,9	10,6	9,3	9,4	7,1	10,2	9,6	10,5	
19,4	18,3	19,6	19,2	16,0	13,8	13,1	15,7	14,5	17,3	XVII.
9,1	6,1	4,7	4,5	4,9	5,1	3,6	5,2	5,2	5,9	
3,0	4,6	4,9	7,5	2,7	1,6	4,2	4,1	3,4	4,4	
<b>290,1</b>	<b>272,6</b>	<b>334,9</b>	<b>237,8</b>	<b>250,9</b>	<b>254,4</b>	<b>232,1</b>	<b>203,9</b>	<b>220,1</b>	<b>260,6</b>	<b>Celkem</b>

## 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	402	418	342	74	96
II. Novotvary	103	114	62	60	15
III. Nemoci krve a krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	771	376	259	240	82
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 200	1 748	1 019	834	707
z toho: diabetes mellitus	108	92	58	48	23
obezita, hyperalimenace a její následky	1 195	859	618	413	296
V. Poruchy duševní a poruchy chování	728	783	443	329	182
z toho: mentální anorexie	138	80	62	45	15
mentální retardace	252	359	217	179	90
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	3 775	4 965	2 756	2 737	1 198
z toho: epilepsie	322	377	230	186	120
dětská mozková obrna	150	169	111	113	39
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	2 439	3 474	1 813	1 713	763
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	249	210	151	85	64
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 091	886	380	406	184
z toho: juvenilní hypertenze	652	493	273	239	137
X. Nemoci dýchací soustavy	4 258	3 672	2 119	1 641	1 274
z toho: astma	1 475	1 076	871	527	472
XI. Nemoci trávicí soustavy	687	439	306	194	115
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 865	1 367	1 301	773	497
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	2 164	1 649	1 164	1 059	375
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	825	985	657	437	218
z toho: infekce močové soustavy	573	638	461	298	134
XVII. Vrozené vady, deformace	863	1 218	430	464	171
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	398	448	115	163	66
vrozené deformity kyčle	236	389	118	118	38
<b>Celkem zjištěných nemocí a vad</b>	<b>19 732</b>	<b>18 620</b>	<b>11 238</b>	<b>9 248</b>	<b>5 114</b>

**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										
234	139	124	88	100	526	229	122	443	3 337	I.
78	36	45	37	27	86	41	38	98	840	II.
485	106	157	69	169	426	191	116	279	3 726	III.
1 251	877	848	584	749	1 574	1 328	697	1 355	15 771	IV.
75	40	46	29	56	108	52	41	90	866	
723	383	516	339	460	936	388	338	813	8 277	
985	348	438	334	350	732	453	435	1 035	7 575	V.
37	33	32	47	43	79	48	41	70	770	
429	168	196	166	150	344	239	247	494	3 530	
4 806	1 959	3 795	2 274	2 928	5 316	3 435	2 348	6 098	48 390	VI-VIII.
294	137	184	172	175	409	211	173	451	3 441	
147	107	86	69	84	176	84	96	184	1 615	
3 294	1 346	2 790	1 615	2 025	3 414	2 615	1 725	4 270	33 296	
239	114	131	102	106	225	152	125	259	2 212	
698	372	287	189	341	643	284	294	800	6 855	IX.
466	189	216	130	231	385	192	187	562	4 352	
3 452	1 451	2 225	1 304	1 824	3 141	1 637	1 237	3 631	32 866	X.
965	516	830	550	629	1 091	666	483	1 341	11 492	
415	204	176	134	171	438	190	153	552	4 174	XI.
1 198	645	899	613	880	1 840	875	726	1 566	15 045	XII.
1 371	1 015	1 933	1 473	686	1 765	1 419	840	2 572	19 485	XIII.
644	509	614	355	356	1 001	491	405	1 058	8 555	XIV.
402	356	356	227	204	641	369	265	694	5 618	
639	388	435	364	355	693	384	375	823	7 602	XVII.
268	106	93	67	103	245	92	135	267	2 566	
102	134	106	163	70	93	148	116	181	2 012	
<b>16 256</b>	<b>8 049</b>	<b>11 976</b>	<b>7 818</b>	<b>8 936</b>	<b>18 181</b>	<b>10 957</b>	<b>7 786</b>	<b>20 310</b>	<b>174 221</b>	<b>Celkem</b>

**Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu**

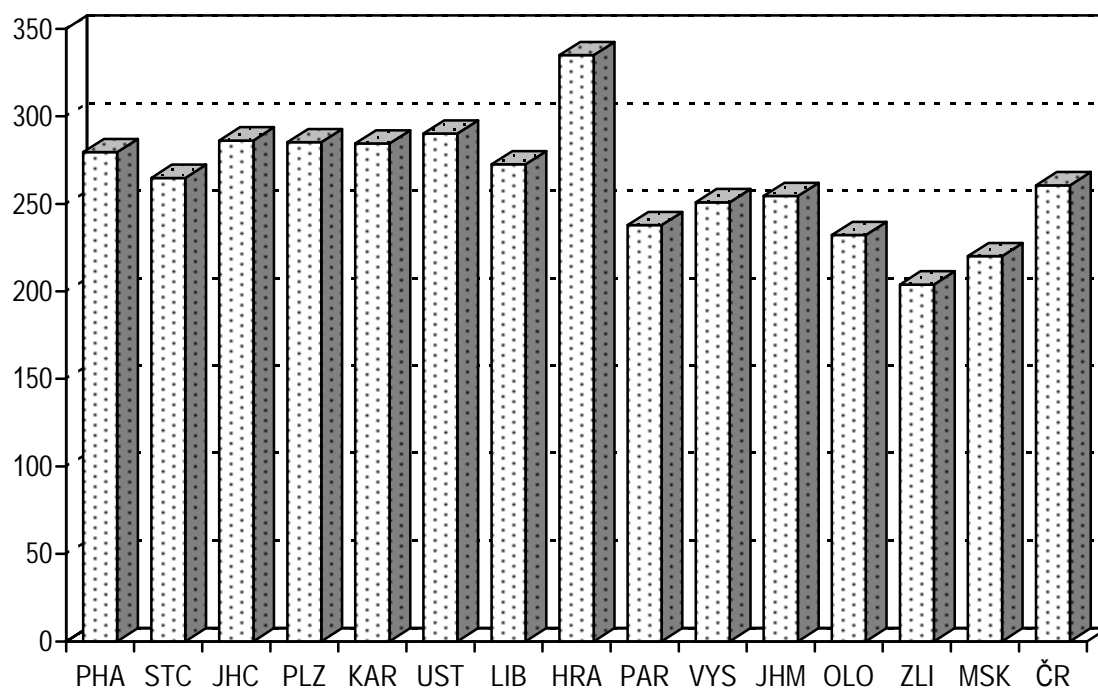
Druh onemocnění	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu				
	dorost (15 - 19 let)				
	PHA	STČ	JHČ	PLZ	KAR
	na 1 000 dorostu k 31.12.				
I. Některé infekční a parazitární nemoci	5,9	5,8	8,1	2,1	4,7
II. Novotvary	1,5	1,6	1,5	1,7	0,7
III. Nemoci krve a krve tvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	11,3	5,2	6,1	6,7	4,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	32,2	24,1	24,0	23,4	34,3
z toho: diabetes mellitus	1,6	1,3	1,4	1,3	1,1
obezita, hyperalimenace a její následky	17,5	11,9	14,6	11,6	14,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	10,6	10,8	10,4	9,2	8,8
z toho: mentální anorexie	2,0	1,1	1,5	1,3	0,7
mentální retardace	3,7	5,0	5,1	5,0	4,4
VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a nemoci ucha a bradavkového výběžku	55,2	68,5	65,0	76,7	58,1
z toho: epilepsie	4,7	5,2	5,4	5,2	5,8
dětská mozková obrna	2,2	2,3	2,6	3,2	1,9
poruchy vidění, slabozrakost, slepota	35,7	47,9	42,7	48,0	37,0
poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	3,6	2,9	3,6	2,4	3,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	15,9	12,2	9,0	11,4	8,9
z toho: juvenilní hypertenze	9,5	6,8	6,4	6,7	6,6
X. Nemoci dýchací soustavy	62,2	50,7	49,9	46,0	61,8
z toho: astma	21,6	14,8	20,5	14,8	22,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	10,0	6,1	7,2	5,4	5,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	27,3	18,9	30,7	21,7	24,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soust. a pojivové tkáně	31,6	22,8	27,4	29,7	18,2
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	12,1	13,6	15,5	12,2	10,6
z toho: infekce močové soustavy	8,4	8,8	10,9	8,4	6,5
XVII. Vrozené vady, deformace	12,6	16,8	10,1	13,0	8,3
z toho: vrozené vady oběhové soustavy	5,8	6,2	2,7	4,6	3,2
vrozené deformity kyčle	3,4	5,4	2,8	3,3	1,8
<b>Celkem zjištěných nemocí a vad</b>	<b>288,4</b>	<b>256,9</b>	<b>264,9</b>	<b>259,2</b>	<b>248,0</b>



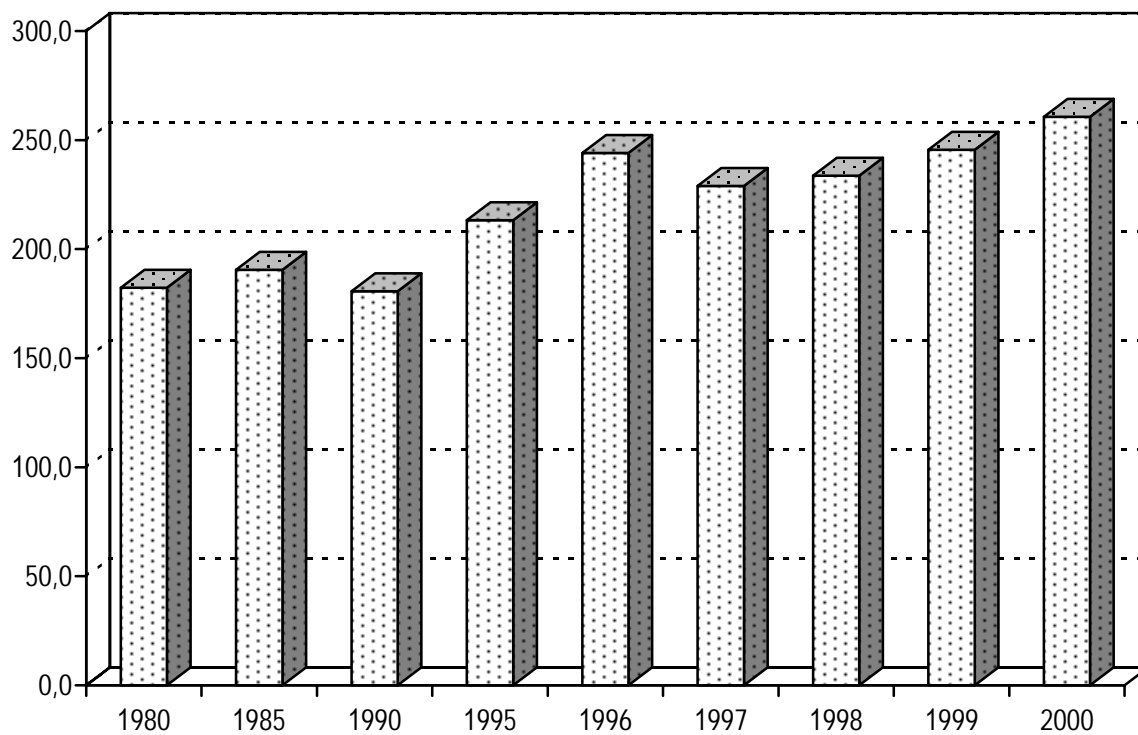
Počet dispenzarizovaných onemocnění u dorostu

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.										
4,2	4,8	3,5	2,5	2,7	6,8	5,2	2,9	5,1	4,9	I.
1,4	1,3	1,3	1,1	0,7	1,1	0,9	0,9	1,1	1,2	II.
8,6	3,7	4,4	2,0	4,6	5,5	4,3	2,8	3,2	5,5	III.
22,2	30,6	23,7	16,9	20,3	20,4	30,2	16,7	15,5	23,1	IV.
1,3	1,4	1,3	0,8	1,5	1,4	1,2	1,0	1,0	1,3	
12,8	13,3	14,4	9,8	12,5	12,1	8,8	8,1	9,3	12,1	
17,5	12,1	12,2	9,7	9,5	9,5	10,3	10,4	11,8	11,1	V.
0,7	1,1	0,9	1,4	1,2	1,0	1,1	1,0	0,8	1,1	
7,6	5,9	5,5	4,8	4,1	4,5	5,4	5,9	5,6	5,2	
85,4	68,3	105,8	65,9	79,3	68,9	78,2	56,3	69,6	70,9	VI-VIII.
5,2	4,8	5,1	5,0	4,7	5,3	4,8	4,1	5,1	5,0	
2,6	3,7	2,4	2,0	2,3	2,3	1,9	2,3	2,1	2,4	
58,5	46,9	77,8	46,8	54,8	44,2	59,5	41,3	48,7	48,8	
4,2	4,0	3,7	3,0	2,9	2,9	3,5	3,0	3,0	3,2	
12,4	13,0	8,0	5,5	9,2	8,3	6,5	7,0	9,1	10,0	IX.
8,3	6,6	6,0	3,8	6,3	5,0	4,4	4,5	6,4	6,4	
61,3	50,6	62,1	37,8	49,4	40,7	37,3	29,6	41,4	48,2	X.
17,1	18,0	23,1	15,9	17,0	14,1	15,2	11,6	15,3	16,8	
7,4	7,1	4,9	3,9	4,6	5,7	4,3	3,7	6,3	6,1	XI.
21,3	22,5	25,1	17,8	23,8	23,8	19,9	17,4	17,9	22,0	XII.
24,4	35,4	53,9	42,7	18,6	22,9	32,3	20,1	29,4	28,6	XIII.
11,4	17,7	17,1	10,3	9,6	13,0	11,2	9,7	12,1	12,5	XIV.
7,1	12,4	9,9	6,6	5,5	8,3	8,4	6,4	7,9	8,2	
11,4	13,5	12,1	10,5	9,6	9,0	8,7	9,0	9,4	11,1	XVII.
4,8	3,7	2,6	1,9	2,8	3,2	2,1	3,2	3,0	3,8	
1,8	4,7	3,0	4,7	1,9	1,2	3,4	2,8	2,1	2,9	
<b>288,9</b>	<b>280,5</b>	<b>334,0</b>	<b>226,4</b>	<b>242,0</b>	<b>235,6</b>	<b>249,5</b>	<b>186,6</b>	<b>231,8</b>	<b>255,3</b>	<b>Celkem</b>

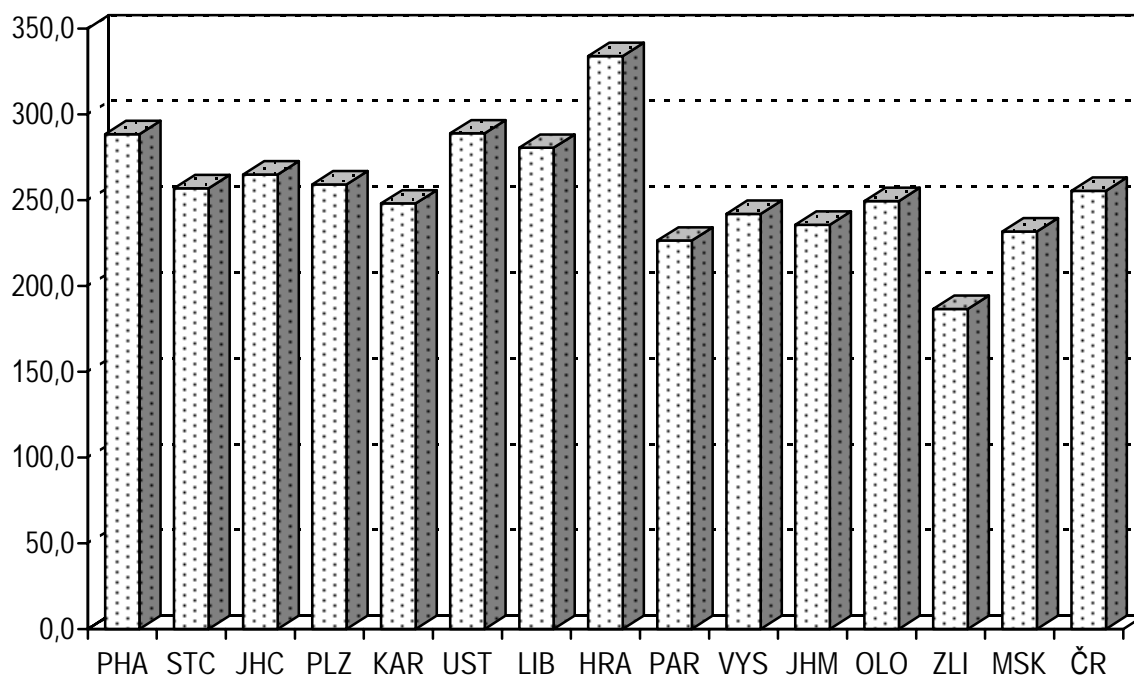
**Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 dětí (0 - 14 let)  
v roce 2000**



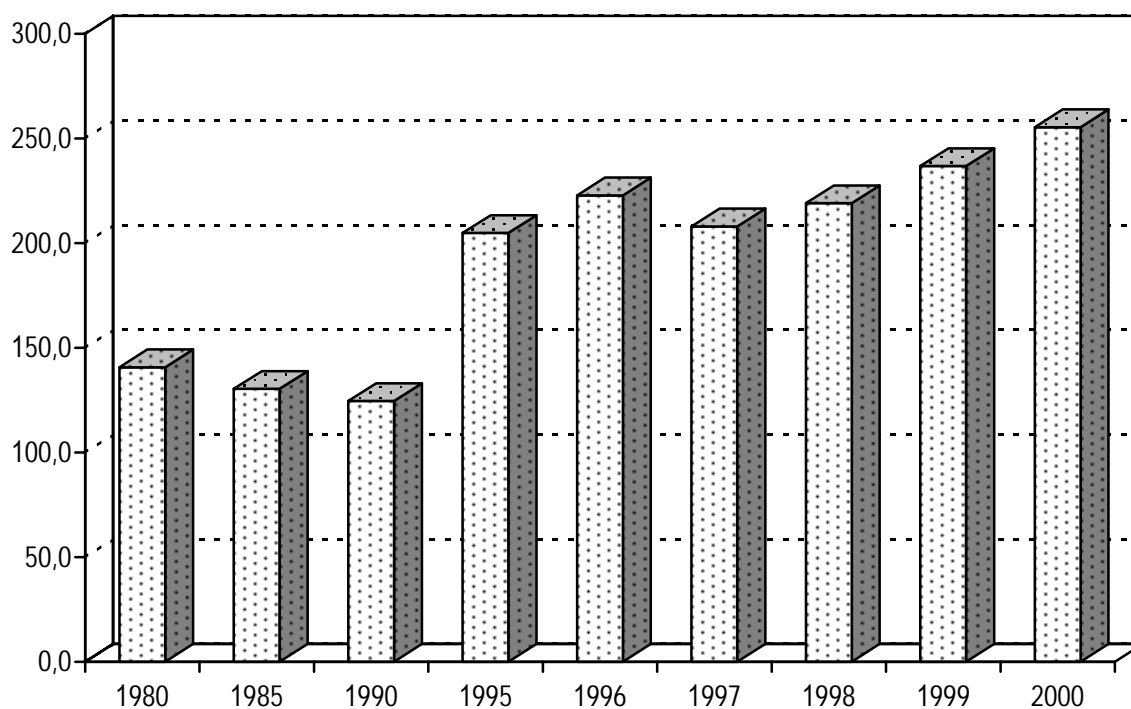
**Vývoj zjištěných onemocnění a vad na 1 000 dětí (0 - 14 let)**



**Zjištěná onemocnění a vady na 1 000 dorostu (15 - 19 let)  
v roce 2000**



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



## ČINNOST OBORU GYNEKOLOGIE

Podkladem pro zpracování dat o činnosti gynekologie je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2000. Návratnost výkazu byla 99,8 %. Výkaz vyplňuje samostatně každá ambulantní gynekologická ordinace (oddělení, pracoviště) včetně ambulantních částí nemocnic, ve státních i nestátních zdravotnických zařízeních všech rezortů.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Ambulantní gynekologickou péčí zabezpečovalo 1 400,89 lékařů (z toho bylo 1 108,20 praktických lékařů) a 1 823,30 středních zdravotnických pracovníků (pře-počtený počet). V průměru na 1 lékaře připadalo 7 469 ošetření ročně, na 1 lékařské místo bylo zaznamenáno 2 941 registrovaných pacientek.

V průběhu roku bylo provedeno celkem 10 464 454 ambulantních gynekologických ošetření - vyšetření žen, z toho 17,3 % u gynekologů specialistů, 82,7 % u praktických gynekologů. Na jednu ženu v České republice připadala 2 ošetření - vyšetření, republikovému průměru se vymyká hlavní město Praha (2,9) a Vysočina (1,5) ošetření - vyšetření na jednu ženu.

Úhrnný počet registrovaných žen, které jsou v primární péči ženského lékaře, byl 4 120 875. Na jednu registrovanou pacientku připadalo 2,5 ošetření - vyšetření.

Antikoncepci užívalo celkem 1 009 402 žen, tj. 39,0 % žen fertilního věku. Nejvyšší podíl žen užívajících antikoncepci vykazoval kraj Olomoucký (46,3 %), nejnižší kraj Plzeňský (32,8 %). V posledních 10ti letech narůstá užívání antikoncepce hormonální a klesá užívání antikoncepce nitroděložní (viz graf). Z celkového počtu žen užívajících antikoncepci používalo 81,8 % žen hormonální antikoncepci a nitroděložní jen 18,2 %.

Pro prvně zjištěnou prekancerózu děložního hrdla bylo dispenzarizováno celkem 25 525 žen, z toho s dysplazií nižšího stupně 77,3 % a s dysplazií vyššího stupně 22,7 %. Počet zjištěných prekanceróz na 1 000 žen byl 1,1 případů dysplazie vyššího stupně a 3,7 případů nižšího stupně. Celkový počet zjištěných karcinomů in situ na 1 000 žen byl 0,4 případů.

## Činnost ženských oddělení nemocnic

Podkladem pro zpracování dat o činnosti ženských oddělení nemocnic je výkaz L(MZ)3-01 za rok 2000. V ČR v průběhu roku bylo zaznamenáno 89 451 porodů, na 1 000 žen fertilního věku připadalo 34,6 porodů, nejvyšší porodnost (39,3) vykazovalo hlavní město Praha, nejnižší porodnost vykazoval kraj Středočeský (28,9), který však využívá hlavního města. Nejvyšší procento předčasných porodů vykazoval kraj Plzeňský (15,0 %) a Moravskoslezský (14,6 %).

V souvislosti s těhotenstvím, potratem, porodem a šestinedělím bylo zaznamenáno 6 úmrtí žen.

Gynekologických operací (včetně potratů) bylo provedeno celkem 187 548. Na 1 000 žen připadalo 35,65 gynekologických operací. V souvislosti s gynekologickou operací zemřelo 69 žen.

### 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	1 795 085	2,9	617 444	2,9
Středočeský	978 486	1,7	422 951	2,3
Jihočeský	690 354	2,2	251 984	2,7
Plzeňský	527 089	1,9	192 424	2,7
Karlovarský	283 900	1,8	122 926	2,3
Ústecký	841 437	2,0	340 395	2,5
Liberecký	425 708	1,9	171 945	2,5
Královéhradecký	530 588	1,9	235 911	2,2
Pardubický	449 193	1,7	179 300	2,5
Vysočina	402 896	1,5	174 912	2,3
Jihomoravský	1 074 674	1,8	387 389	2,8
Olomoucký	685 584	2,1	248 259	2,8
Zlínský	566 693	1,8	229 106	2,5
Moravskoslezský	1 212 767	1,9	545 929	2,2
<b>ČR</b>	<b>10 464 454</b>	<b>2,0</b>	<b>4 120 875</b>	<b>2,5</b>

### Počet žen užívajících antikoncepci (stav k 31.12.2000)

Území, kraj	Celkem	v tom		% žen fertilního věku (15 - 49 let) užívající antikoncepci
		hormonální	nitroděložní	
Hl. m. Praha	136 711	120 769	15 942	46,2
Středočeský	94 464	79 854	14 610	34,1
Jihočeský	62 358	51 314	11 044	39,4
Plzeňský	45 177	36 713	8 464	32,8
Karlovarský	32 156	26 352	5 804	40,9
Ústecký	85 482	67 750	17 732	40,6
Liberecký	40 100	33 359	6 741	36,7
Královéhradecký	59 163	45 912	13 251	43,4
Pardubický	47 613	38 011	9 602	37,4
Vysočina	46 836	34 317	12 519	36,2
Jihomoravský	108 154	91 717	16 437	37,9
Olomoucký	75 491	62 771	12 720	46,3
Zlínský	56 999	43 080	13 919	37,5
Moravskoslezský	118 698	94 128	24 570	36,3
<b>ČR</b>	<b>1 009 402</b>	<b>826 047</b>	<b>183 355</b>	<b>39,0</b>

## 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	3 220	1 224	4 444	315
Středočeský	2 050	542	2 592	153
Jihočeský	1 304	363	1 667	145
Plzeňský	628	246	874	236
Karlovarský	783	385	1 168	90
Ústecký	1 502	533	2 035	143
Liberecký	740	199	939	67
Královéhradecký	756	189	945	100
Pardubický	849	175	1 024	54
Vysočina	394	148	542	58
Jihomoravský	3 222	733	3 955	297
Olomoucký	1 331	379	1 710	73
Zlínský	614	166	780	86
Moravskoslezský	2 344	506	2 850	159
<b>ČR</b>	<b>19 737</b>	<b>5 788</b>	<b>25 525</b>	<b>1 976</b>
	na 10 000 žen			
Hl. m. Praha	51,8	19,7	71,5	5,1
Středočeský	35,9	9,5	45,4	2,7
Jihočeský	40,9	11,4	52,3	4,6
Plzeňský	22,3	8,7	31,1	8,4
Karlovarský	50,3	24,7	75,1	5,8
Ústecký	35,6	12,6	48,3	3,4
Liberecký	33,6	9,0	42,6	3,0
Královéhradecký	26,7	6,7	33,4	3,5
Pardubický	32,7	6,7	39,4	2,1
Vysočina	15,0	5,6	20,6	2,2
Jihomoravský	55,1	12,5	67,6	5,1
Olomoucký	40,4	11,5	51,9	2,2
Zlínský	20,0	5,4	25,4	2,8
Moravskoslezský	35,9	7,7	43,6	2,4
<b>ČR</b>	<b>37,5</b>	<b>11,0</b>	<b>48,4</b>	<b>3,7</b>

## 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	1 708	333	381	279	611	104
Středočeský	511	104	190	77	119	21
Jihočeský	329	72	103	56	78	20
Plzeňský	284	74	94	58	27	31
Karlovarský	126	61	37	12	8	8
Ústecký	369	112	100	77	42	38
Liberecký	155	49	63	32	0	11
Královéhradecký	299	68	135	43	26	27
Pardubický	151	27	68	35	15	6
Vysočina	213	37	80	55	26	15
Jihomoravský	1 003	200	279	226	226	72
Olomoucký	320	74	136	78	20	12
Zlínský	189	35	64	40	37	13
Moravskoslezský	589	141	197	102	94	55
<b>ČR</b>	<b>6 246</b>	<b>1 387</b>	<b>1 927</b>	<b>1 170</b>	<b>1 329</b>	<b>433</b>
	na 10 000 žen					
Hl. m. Praha	27,5	5,4	6,1	4,5	9,8	1,7
Středočeský	9,0	1,8	3,3	1,3	2,1	0,4
Jihočeský	10,3	2,3	3,2	1,8	2,4	0,6
Plzeňský	10,1	2,6	3,3	2,1	1,0	1,1
Karlovarský	8,1	3,9	2,4	0,8	0,5	0,5
Ústecký	8,8	2,7	2,4	1,8	1,0	0,9
Liberecký	7,0	2,2	2,9	1,5	0,0	0,5
Královéhradecký	10,6	2,4	4,8	1,5	0,9	1,0
Pardubický	5,8	1,0	2,6	1,3	0,6	0,2
Vysočina	8,1	1,4	3,0	2,1	1,0	0,6
Jihomoravský	17,1	3,4	4,8	3,9	3,9	1,2
Olomoucký	9,7	2,2	4,1	2,4	0,6	0,4
Zlínský	6,2	1,1	2,1	1,3	1,2	0,4
Moravskoslezský	9,0	2,2	3,0	1,6	1,4	0,8
<b>ČR</b>	<b>11,9</b>	<b>2,6</b>	<b>3,7</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>0,8</b>

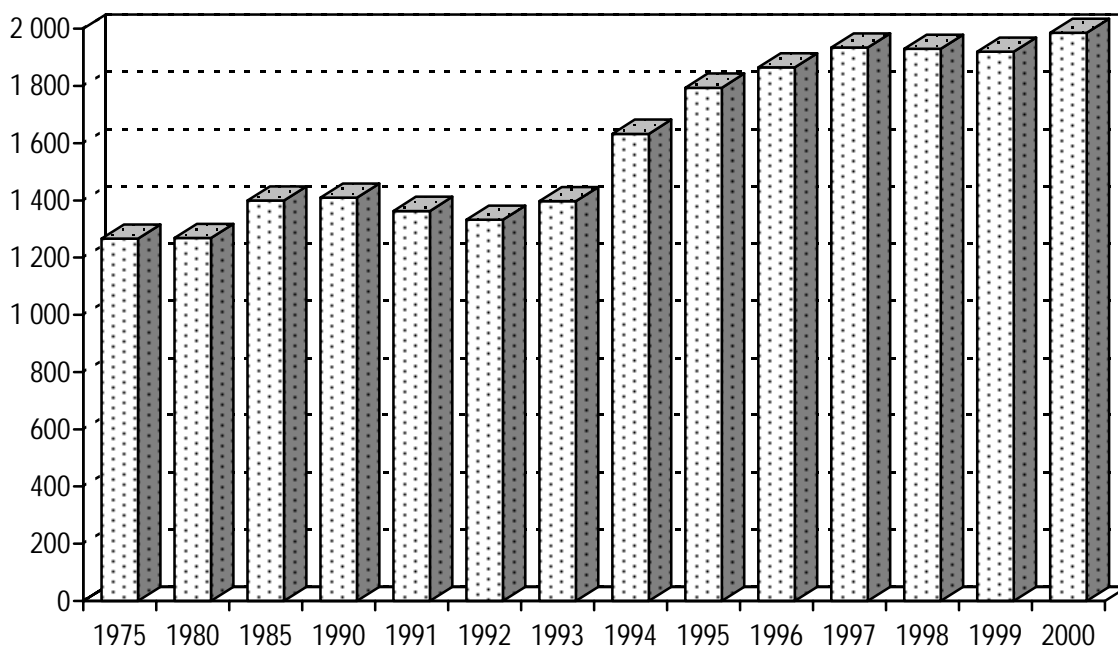


**Činnost ženských oddělení nemocnic**

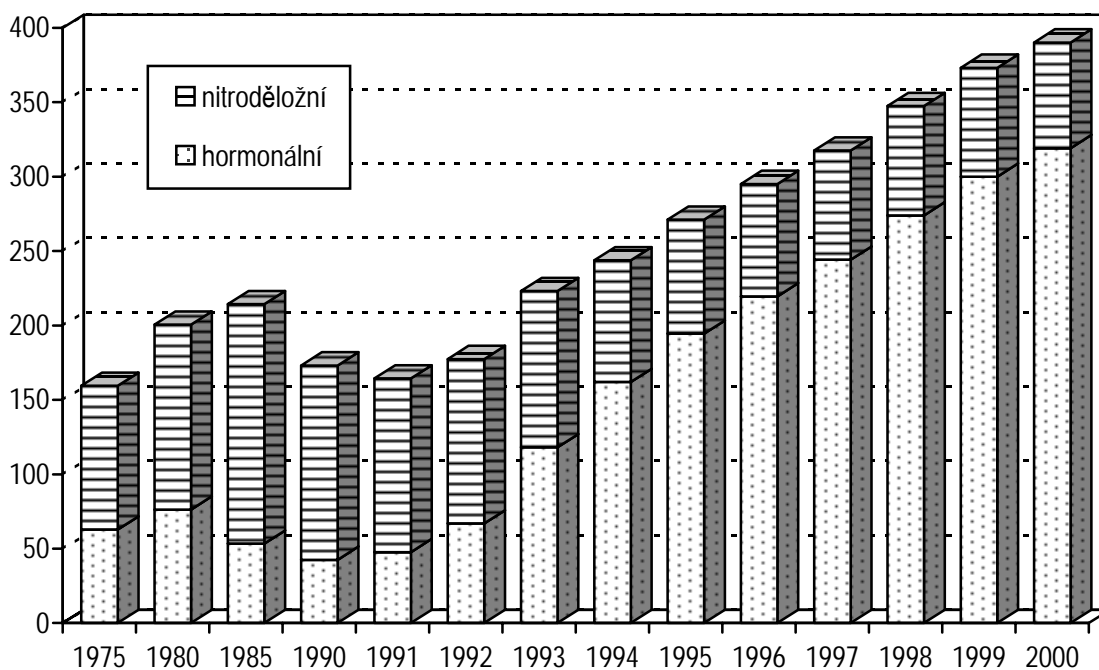
Území, kraj	Gynekologická činnost				Porodnická činnost		
	počet oper. žen <sup>1)</sup>		zemřelé v souvislosti s operací		počet porodů		
	operace	na 1 000 žen	celkem	na 10 tis. žen	celkem	na 1 000 žen fertil. věku	z celku předčas. porody v %
Hl. m. Praha	24 170	38,9	13	0,2	11 645	39,3	11,8
Středočeský	18 734	32,8	6	0,1	7 989	28,9	8,5
Jihočeský	11 328	35,6	3	0,1	6 020	38,0	10,0
Plzeňský	10 246	36,4	1	0,0	4 193	30,5	15,0
Karlovarský	6 214	39,9	-	-	2 630	33,5	9,0
Ústecký	16 745	39,7	5	0,1	7 880	37,4	13,5
Liberecký	8 758	39,8	5	0,2	4 014	36,7	10,3
Královéhradecký	11 425	40,4	3	0,1	5 125	37,6	13,2
Pardubický	7 892	30,4	-	-	3 941	31,0	5,6
Vysočina	7 966	30,2	3	0,1	4 318	33,3	7,6
Jihomoravský	21 581	36,9	13	0,2	10 081	35,3	8,1
Olomoucký	11 608	35,3	3	0,1	5 557	34,1	7,7
Zlínský	9 485	30,9	1	0,0	5 106	33,6	7,7
Moravskoslezský	21 396	32,7	13	0,2	10 952	33,5	14,6
<b>ČR</b>	<b>187 548</b>	<b>35,6</b>	<b>69</b>	<b>0,1</b>	<b>89 451</b>	<b>34,6</b>	<b>10,6</b>

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

**Vývoj počtu gynekologických ošetření-vyšetření  
na 1 000 žen v letech 1975 - 2000**



**Vývoj užívání antikoncepce na 1 000 žen fertilního věku  
v letech 1975 - 2000**



## 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 2000, návratnost výkazů byla 98,5 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o činnosti chirurgie se týkají 1 428 oddělení či pracovišť, na kterých pracovalo ke konci roku 1 622,68 lékařů a 2 678,72 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet). Na jednoho lékaře v průměru připadlo 7 264 ošetření - vyšetření.

Na ambulantních odděleních chirurgických oborů, bylo v průběhu roku poskytnuto celkem 11 781 719 ošetření (vyšetření). Na 10 000 obyvatel v České republice připadalo 11 476 ošetření, republikovému průměru se výrazněji vymyká Praha s 16 094 a Olomoucký kraj s 9 150 ošetření (stejná relace). Na celkovém počtu ambulantních ošetření se kontrolní vyšetření podílela 55,6 %, první ošetření 39,8 % a konziliární vyšetření 4,6 %.

Počet prvních ošetření (tj. ošetřených případů) ve sledovaném roce činil 4 689 973. Na 10 000 obyvatel připadalo 4 568 ošetřených případů. Více než třetina všech případů byla ošetřena pro úraz (1 720 187). Každý čtvrtý ošetřený pro úraz byl v dětském věku (455 857).

**Dopravní úrazy** - představovaly 7,0 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Na 10 000 obyvatel připadlo 119 dopravních úrazů, maximum vykazoval Pardubický kraj (220), minimum dopravních úrazů vykazoval kraj Moravskoslezský (73 úrazů na 10 000 obyvatel). Na 19 % úrazů se podílely děti. Monotraumata tvořila při ambulantním ošetření u dopravních úrazů 60 %.

**Pracovní úrazy (školní)** - představovaly 13,5 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Počet pracovních (školních) úrazů na 10 000 obyvatel činil 226 případů, nejvíce pracovních (školních) úrazů bylo zaznamenáno v Karlovarském kraji (341), minimum pracovních (školních) úrazů bylo v Moravskoslezském kraji (160 na stejný přepočet). Děti se podílely 31,6 % a jejich úrazovost je 2,5 krát častější než u ostatních osob. Monotrauma ta tvořila při ambulantním ošetření u pracovních (školních) úrazů 67 %.

**Sportovní úrazy** - představovaly 20,5 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Na 10 000 obyvatel v republice připadlo 343 sportovních úrazů, největší úrazovost byla v hlavním městě Praha (482) a nejmenší v kraji Moravskoslezském (233 na stejný přepočet). Na 34 procentech sportovních úrazů se podílely děti a jejich úrazovost je 2,6 krát častější než u ostatních osob. U sportovních úrazů monotrauma tvořila 69 %.

**Ostatní úrazy** - představovaly 59,0 % z úhrnného počtu ošetřených úrazů. Na 10 000 obyvatel v republice připadlo 988 ostatních úrazů, největší úrazovost byla v Jihočeském kraji (1 268), nejmenší v kraji Vysočina (674). Děti se podílely na úrazech 24 %. Monotrauma tvořila 61 %.

**Zlomeniny** - pro zlomeniny bylo ošetřeno celkem 421 261 případů, což představuje 410 případů na 10 000 obyvatel. Ve stejném přepočtu bylo zaznamenáno nejvíce zlomenin v hlavním městě Praha (564) a nejméně v kraji Vysočina (314). Na 10 000 dětí připadlo 723 případů zlomenin, což je dvakrát více než u ostatního obyvatelstva.

Pod vlivem **alkoholu** došlo k 35 868 úrazům, na 10 000 obyvatel připadlo 35 případů. Pod vlivem **drog** došlo k 666 úrazům, na 10 000 obyvatel připadlo 0,6 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		z toho			
			první ošetření		kontrolní vyšetření	
	absolutně	na 10 000 obyvatel	absolutně	na 10 000 obyvatel	absolutně	na 10 000 obyvatel
Hl. m. Praha	1 900 903	16 094,0	739 501	6 261,0	1 043 809	8 837,4
Středočeský	1 108 918	9 945,1	439 387	3 940,6	600 597	5 386,3
Jihočeský	668 402	10 679,5	309 265	4 941,3	328 932	5 255,6
Plzeňský	685 711	12 438,5	264 738	4 802,2	399 482	7 246,4
Karlovarský	377 240	12 392,9	163 299	5 364,6	197 565	6 490,3
Ústecký	865 835	10 469,4	350 938	4 243,4	470 932	5 694,4
Liberecký	468 407	10 915,5	180 284	4 201,2	270 922	6 313,4
Královéhradecký	712 724	12 940,3	306 887	5 571,9	371 458	6 744,2
Pardubický	546 339	10 742,7	214 889	4 225,4	310 592	6 107,2
Vysočina	497 338	9 550,2	202 516	3 888,8	280 505	5 386,4
Jihomoravský	1 362 226	11 995,8	471 379	4 151,0	816 558	7 190,6
Olomoucký	586 559	9 149,7	274 410	4 280,5	392 178	6 117,5
Zlínský	639 674	10 698,9	242 954	4 063,5	275 249	4 603,7
Moravskoslezský	1 361 443	10 652,6	529 526	4 143,3	786 379	6 153,0
<b>ČR</b>	<b>11 781 719</b>	<b>11 475,8</b>	<b>4 689 973</b>	<b>4 568,2</b>	<b>6 545 158</b>	<b>6 375,2</b>

\*) 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 +)
<b>úrazy - celkem</b>						
Hl. m. Praha	256 762	2 173,9	55 311	3 462,9	201 451	1 972,3
Středočeský	180 204	1 616,1	43 780	2 454,9	136 424	1 456,4
Jihočeský	127 080	2 030,4	33 686	3 236,1	93 394	1 789,9
Plzeňský	89 373	1 621,2	23 186	2 674,7	66 187	1 424,6
Karlovarský	52 395	1 721,3	19 787	3 842,1	32 608	1 289,4
Ústecký	120 651	1 458,9	36 986	2 636,6	83 665	1 218,3
Liberecký	76 420	1 780,8	21 193	2 922,2	55 227	1 548,7
Královéhradecký	103 136	1 872,5	28 003	3 107,3	75 133	1 631,0
Pardubický	80 147	1 575,9	20 198	2 358,1	59 949	1 417,5
Vysočina	66 132	1 269,9	22 671	2 515,0	43 461	1 009,3
Jihomoravský	171 678	1 511,8	42 924	2 363,6	128 754	1 349,6
Olomoucký	95 384	1 487,9	29 887	2 829,6	65 497	1 223,2
Zlínský	94 582	1 581,9	24 100	2 439,1	70 482	1 412,2
Moravskoslezský	206 243	1 613,7	54 145	2 468,6	152 098	1 436,7
<b>ČR</b>	<b>1 720 187</b>	<b>1 675,5</b>	<b>455 857</b>	<b>2 738,8</b>	<b>1 264 330</b>	<b>1 469,8</b>
<b>dopravní úrazy</b>						
Hl. m. Praha	22 370	189,4	2 613	163,6	19 757	193,4
Středočeský	11 515	103,3	1 529	85,7	9 986	106,6
Jihočeský	7 521	120,2	1 314	126,2	6 207	119,0
Plzeňský	7 113	129,0	1 246	143,7	5 867	126,3
Karlovarský	2 864	94,1	827	160,6	2 037	80,5
Ústecký	6 782	82,0	1 193	85,0	5 589	81,4
Liberecký	4 212	98,2	1 740	239,9	2 472	69,3
Královéhradecký	7 851	142,5	1 377	152,8	6 474	140,5
Pardubický	11 175	219,7	2 119	247,4	9 056	214,1
Vysočina	5 059	97,1	649	72,0	4 410	102,4
Jihomoravský	15 288	134,6	3 594	197,9	11 694	122,6
Olomoucký	5 569	86,9	1 859	176,0	3 710	69,3
Zlínský	5 162	86,3	715	72,4	4 447	89,1
Moravskoslezský	9 293	72,7	2 399	109,4	6 894	65,1
<b>ČR</b>	<b>121 774</b>	<b>118,6</b>	<b>23 174</b>	<b>139,2</b>	<b>98 600</b>	<b>114,6</b>

## 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 +)
<b>pracovní (školní) úrazy</b>						
Hl. m. Praha	36 004	304,8	12 882	806,5	23 122	226,4
Středočeský	22 559	202,3	4 584	257,0	17 975	191,9
Jihočeský	12 645	202,0	5 030	483,2	7 615	145,9
Plzeňský	16 779	304,4	4 720	544,5	12 059	259,6
Karlovarský	10 371	340,7	3 652	709,1	6 719	265,7
Ústecký	17 227	208,3	6 489	462,6	10 738	156,4
Liberecký	7 595	177,0	2 927	403,6	4 668	130,9
Královéhradecký	15 047	273,2	4 047	449,1	11 000	238,8
Pardubický	13 741	270,2	4 886	570,4	8 855	209,4
Vysočina	12 738	244,6	4 473	496,2	8 265	191,9
Jihomoravský	24 329	214,2	6 560	361,2	17 769	186,3
Olomoucký	11 918	185,9	4 316	408,6	7 602	142,0
Zlínský	10 568	176,8	3 515	355,7	7 053	141,3
Moravskoslezský	20 396	159,6	5 230	238,4	15 166	143,3
<b>ČR</b>	<b>231 917</b>	<b>225,9</b>	<b>73 311</b>	<b>440,5</b>	<b>158 606</b>	<b>184,4</b>
<b>sportovní úrazy</b>						
Hl. m. Praha	56 910	481,8	16 806	1 052,2	40 104	392,6
Středočeský	34 069	305,5	11 347	636,3	22 722	242,6
Jihočeský	27 544	440,1	8 458	812,5	19 086	365,8
Plzeňský	23 033	417,8	8 135	938,4	14 898	320,7
Karlovarský	11 703	384,5	5 134	996,9	6 569	259,7
Ústecký	24 281	293,6	9 459	674,3	14 822	215,8
Liberecký	12 805	298,4	4 785	659,8	8 020	224,9
Královéhradecký	24 857	451,3	8 576	951,6	16 281	353,4
Pardubický	17 455	343,2	3 587	418,8	13 868	327,9
Vysočina	13 214	253,7	6 916	767,2	6 298	146,3
Jihomoravský	32 067	282,4	10 225	563,0	21 842	229,0
Olomoucký	21 571	336,5	8 515	806,2	13 056	243,8
Zlínský	22 914	383,2	6 787	686,9	16 127	323,1
Moravskoslezský	29 822	233,3	9 892	451,0	19 930	188,2
<b>ČR</b>	<b>352 245</b>	<b>343,1</b>	<b>118 622</b>	<b>712,7</b>	<b>233 623</b>	<b>271,6</b>

## 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 +)
<b>ostatní úrazy</b>						
Hl. m. Praha	141 478	1 197,8	23 010	1 440,6	118 468	1 159,9
Středočeský	112 061	1 005,0	26 320	1 475,9	85 741	915,4
Jihočeský	79 370	1 268,1	18 884	1 814,1	60 486	1 159,2
Plzeňský	42 448	770,0	9 085	1 048,0	33 363	718,1
Karlovarský	27 457	902,0	10 174	1 975,5	17 283	683,4
Ústecký	72 361	875,0	19 845	1 414,7	52 516	764,7
Liberecký	51 808	1 207,3	11 741	1 618,9	40 067	1 123,6
Královéhradecký	55 381	1 005,5	14 003	1 553,8	41 378	898,2
Pardubický	37 776	742,8	9 606	1 121,5	28 170	666,1
Vysočina	35 121	674,4	10 633	1 179,6	24 488	568,7
Jihomoravský	99 994	880,5	22 545	1 241,4	77 449	811,8
Olomoucký	56 326	878,6	15 197	1 438,8	41 129	768,1
Zlínský	55 938	935,6	13 083	1 324,1	42 855	858,7
Moravskoslezský	146 732	1 148,1	36 624	1 669,8	110 108	1 040,0
<b>ČR</b>	<b>1 014 251</b>	<b>987,9</b>	<b>240 750</b>	<b>1 446,4</b>	<b>773 501</b>	<b>899,2</b>
<b>zlomeniny</b>						
Hl. m. Praha	66 652	564,3	14 362	899,2	52 290	511,9
Středočeský	42 820	384,0	10 939	613,4	31 881	340,4
Jihočeský	19 717	315,0	7 537	724,1	12 180	233,4
Plzeňský	29 073	527,4	8 066	930,5	21 007	452,2
Karlovarský	13 129	431,3	4 387	851,8	8 742	345,7
Ústecký	26 061	315,1	9 317	664,2	16 744	243,8
Liberecký	20 762	483,8	6 443	888,4	14 319	401,5
Královéhradecký	26 582	482,6	7 387	819,7	19 195	416,7
Pardubický	16 670	327,8	4 542	530,3	12 128	286,8
Vysočina	16 347	313,9	5 885	652,9	10 462	243,0
Jihomoravský	56 072	493,8	17 357	955,8	38 715	405,8
Olomoucký	20 711	323,1	5 964	564,6	14 747	275,4
Zlínský	24 141	403,8	5 832	590,2	18 309	366,9
Moravskoslezský	42 524	332,7	12 311	561,3	30 213	285,4
<b>ČR</b>	<b>421 261</b>	<b>410,3</b>	<b>120 329</b>	<b>722,9</b>	<b>300 932</b>	<b>349,8</b>

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

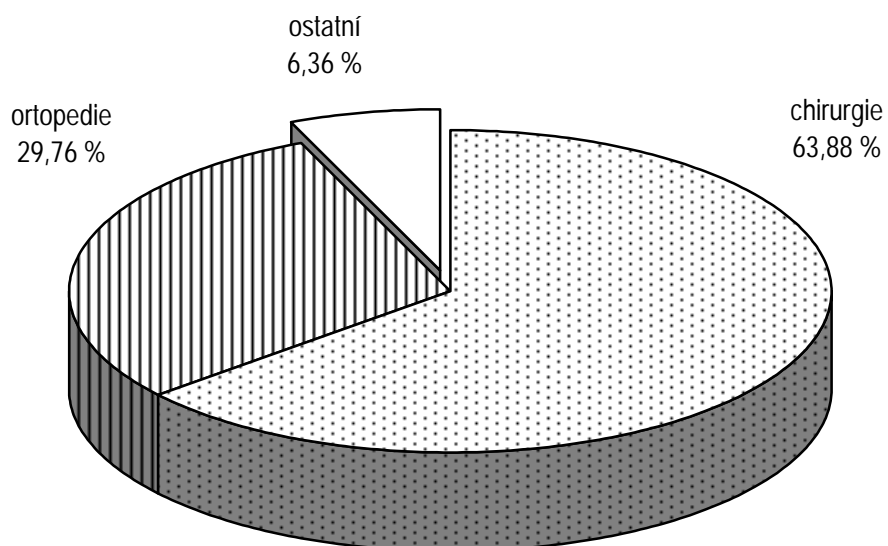


## Činnost oboru chirurgie \*) - úrazy pod vlivem alkoholu a drogy

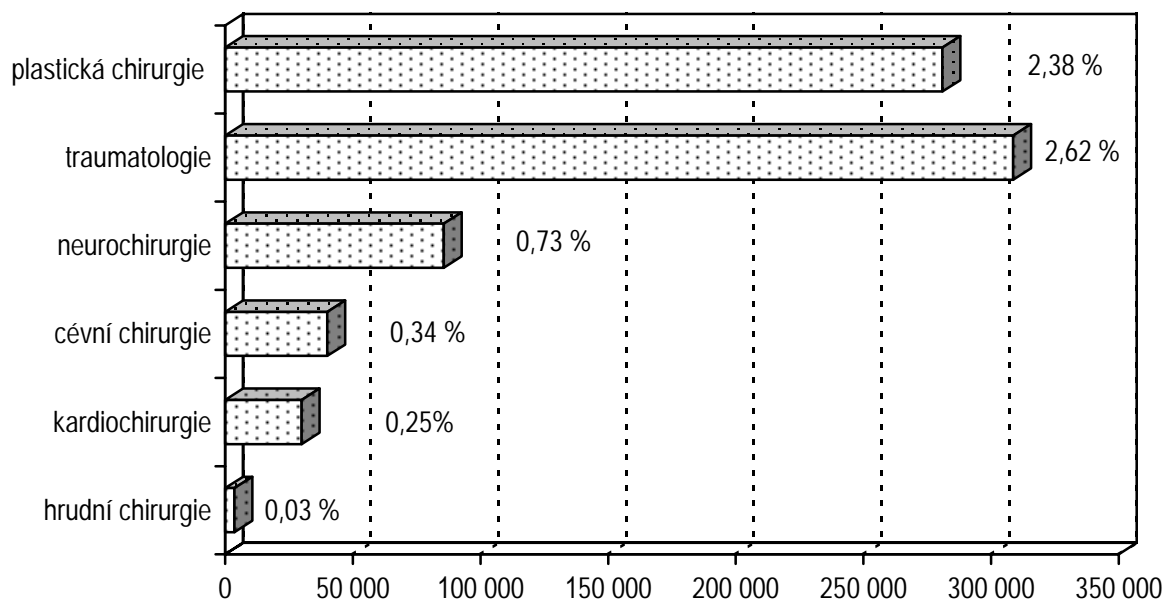
Území, kraj	Úrazy pod vlivem alkoholu			Úrazy pod vlivem drogy		
	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let	celkem	na 10 000 obyvatel	z toho děti 0 - 14 let
Hl. m. Praha	6 434	54,5	1	230	1,9	1
Středočeský	2 332	20,9	13	43	0,4	2
Jihočeský	1 148	18,3	3	49	0,8	-
Plzeňský	1 260	22,9	4	39	0,7	-
Karlovarský	945	31,0	-	4	0,1	-
Ústecký	3 083	37,3	2	55	0,7	2
Liberecký	1 421	33,1	-	32	0,7	1
Královéhradecký	1 576	28,6	1	1	0,0	-
Pardubický	2 821	55,5	-	12	0,2	-
Vysočina	1 046	20,1	-	5	0,1	-
Jihomoravský	3 157	27,8	-	56	0,5	-
Olomoucký	3 688	57,5	-	32	0,5	2
Zlínský	1 648	27,6	2	4	0,1	-
Moravskoslezský	5 309	41,5	16	104	0,8	4
<b>ČR</b>	<b>35 868</b>	<b>34,9</b>	<b>42</b>	<b>666</b>	<b>0,6</b>	<b>12</b>

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

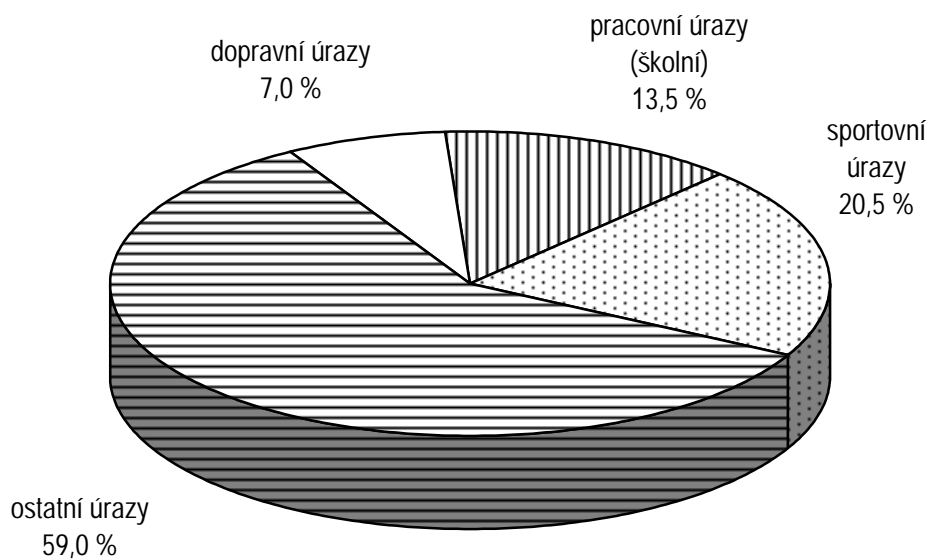
**Struktura ambulantních ošetření - vyšetření  
v roce 2000**



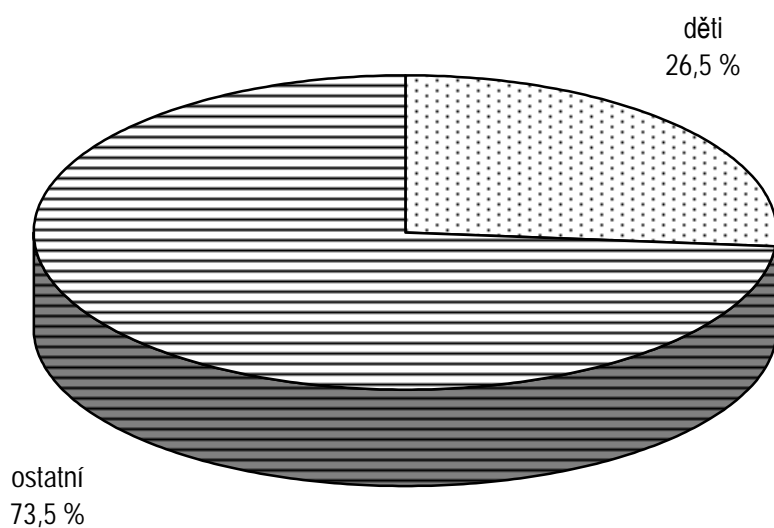
**Podíl ostatních oborů na ambulantních ošetřeních (6,36%)**



### Struktura ambulantně ošetřených úrazů v roce 2000



### Podíl dětí na úrazech v roce 2000



## ČINNOST OBORU OČNÍHO

Podkladem pro zpracování dat o činnosti oboru očního je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2000, návratnost výkazů byla 98,4 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o činnosti ambulantního očního oboru se týkají 631 očních pracovišť na kterých pracovalo ke konci roku 746,59 lékařů a 858,20 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště pacientům celkem 5 122 841 ošetření (vyšetření), což představuje 1,7 ošetření (vyšetření) na 1 léčeného pacienta. Na 1 lékaře připadlo 6 862 ošetření. Počet léčených pacientů ve sledovaném roce činil 3 008 064 pacientů, na 10 000 obyvatel připadlo 2 930 léčených pacientů. Nejvyšší počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel vykázalo hlavní město Praha (4 597) a naopak kraj Liberecký vykázal jenom 1 987 pacientů (stejný přepočet).

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

**Glaukom** - pro tuto diagnózu bylo dispenzarizováno celkem 195 153 pacientů. Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 190 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 11 případů tohoto onemocnění, pak ve skupině 65 a více let to bylo 666 případů (na stejný počet obyvatel), tj. 60krát vyšší četnost.

**Strabismus** - pro tuto diagnózu bylo dispenzarizováno celkem 96 570 pacientů. Republikový průměr na 10 000 obyvatel činil 94 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 40 % vyšší, než je u dalšího kraje v pořadí - Jihomoravského, kde na 10 000 obyvatel připadá 441 dispenzarizovaných. Průměr za ČR činil 350 onemocnění na 10 000 obyvatel dětského a dorostového věku.

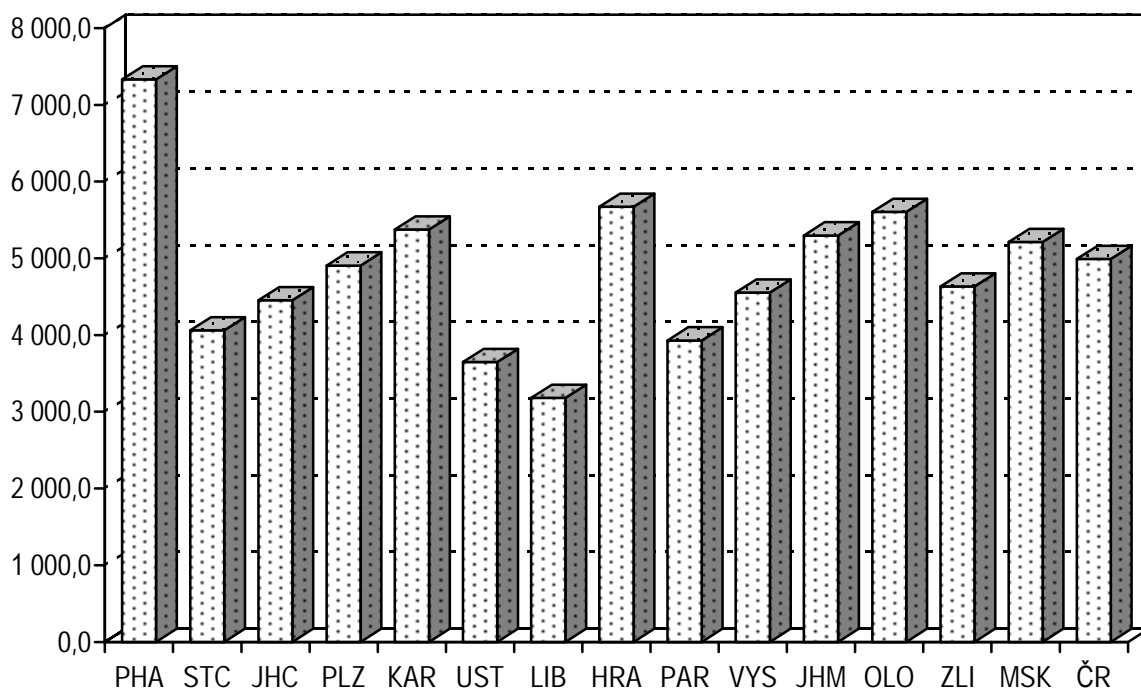
## Činnost oboru očního

Území, kraj	Počet léčených pacientů		Počet ošetření - vyšetření		
	celkem	na 10 000 obyvatel	celkem	na 1 pacienta	na 10 000 obyvatel
Hl. m. Praha	542 994	4 597,3	865 900	1,59	7 331,1
Středočeský	256 443	2 299,9	452 658	1,77	4 059,6
Jihočeský	169 285	2 704,8	278 633	1,65	4 451,9
Plzeňský	152 552	2 767,2	270 443	1,77	4 905,7
Karlovarský	85 655	2 813,9	163 613	1,91	5 374,9
Ústecký	189 146	2 287,1	301 702	1,60	3 648,1
Liberecký	85 255	1 986,7	136 522	1,60	3 181,4
Královéhradecký	180 657	3 280,0	312 282	1,73	5 669,8
Pardubický	127 008	2 497,4	199 814	1,57	3 929,0
Vysočina	144 691	2 778,4	237 151	1,64	4 553,9
Jihomoravský	330 116	2 907,0	601 588	1,82	5 297,6
Olomoucký	203 489	3 174,2	359 339	1,77	5 605,3
Zlínský	156 075	2 610,4	276 996	1,77	4 632,9
Moravskoslezský	384 698	3 010,1	666 200	1,73	5 212,7
<b>ČR</b>	<b>3 008 064</b>	<b>2 930,0</b>	<b>5 122 841</b>	<b>1,70</b>	<b>4 989,8</b>

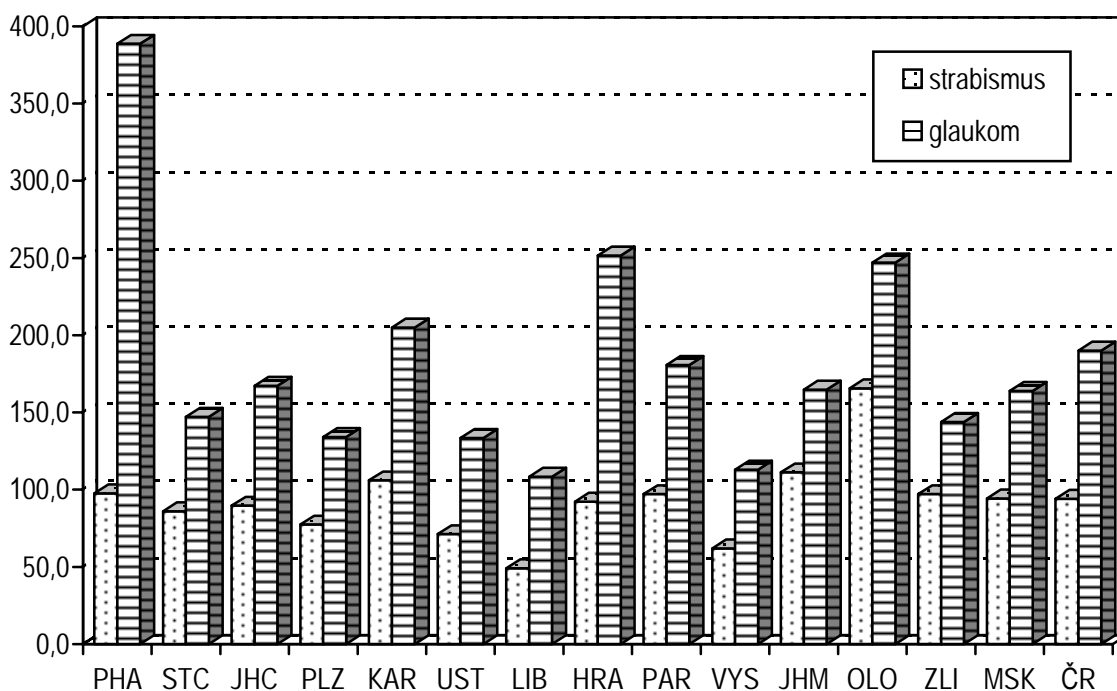
**Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu v oboru očním**

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
	<b>glaukom (H40.0, H40.1, H40.2, H40.8)</b>				<b>strabismus (H50.-)</b>			
Hl. m. Praha	45 911	870	22 305	22 736	11 524	9 364	1 831	329
Středočeský	16 417	211	6 851	9 355	9 594	6 239	2 408	947
Jihočeský	10 467	64	5 602	4 801	5 612	4 925	614	73
Plzeňský	7 393	75	3 409	3 909	4 269	3 464	782	23
Karlovarský	6 239	115	3 765	2 359	3 227	2 414	508	305
Ústecký	11 040	130	5 206	5 704	5 887	5 312	526	49
Liberecký	4 652	21	2 223	2 408	2 109	1 947	115	47
Královéhradecký	13 855	251	7 379	6 225	5 081	4 082	922	77
Pardubický	9 194	130	5 050	4 014	4 938	4 572	323	43
Vysočina	5 887	55	2 784	3 048	3 226	2 996	184	46
Jihomoravský	18 709	214	8 521	9 974	12 631	11 409	994	228
Olomoucký	15 836	234	8 866	6 736	10 613	9 255	1 277	81
Zlínský	8 599	108	5 101	3 390	5 807	5 205	448	154
Moravskoslezský	20 954	187	10 599	10 168	12 052	10 944	958	150
<b>ČR</b>	<b>195 153</b>	<b>2 665</b>	<b>97 661</b>	<b>94 827</b>	<b>96 570</b>	<b>82 128</b>	<b>11 890</b>	<b>2 552</b>
	na 10 000 obyvatel							
Hl. m. Praha	388,7	38,1	293,4	1 180,0	97,6	410,4	24,1	17,1
Středočeský	147,2	8,4	97,4	582,8	86,0	248,8	34,2	59,0
Jihočeský	167,2	4,4	142,2	562,2	89,7	336,1	15,6	8,5
Plzeňský	134,1	6,1	97,4	495,2	77,4	283,1	22,3	2,9
Karlovarský	205,0	15,9	192,2	648,4	106,0	334,7	25,9	83,8
Ústecký	133,5	6,6	98,3	566,5	71,2	270,3	9,9	4,9
Liberecký	108,4	2,1	81,5	436,4	49,1	192,4	4,2	8,5
Královéhradecký	251,6	19,9	214,1	776,9	92,3	324,0	26,7	9,6
Pardubický	180,8	10,8	159,4	561,2	97,1	380,4	10,2	6,0
Vysočina	113,0	4,3	86,5	424,0	61,9	235,8	5,7	6,4
Jihomoravský	164,8	8,3	119,3	612,5	111,2	440,9	13,9	14,0
Olomoucký	247,0	15,6	219,4	771,3	165,6	618,9	31,6	9,3
Zlínský	143,8	7,7	135,9	413,7	97,1	370,4	11,9	18,8
Moravskoslezský	164,0	6,1	130,3	645,4	94,3	356,5	11,8	9,5
<b>ČR</b>	<b>190,1</b>	<b>11,4</b>	<b>150,3</b>	<b>666,4</b>	<b>94,1</b>	<b>350,0</b>	<b>18,3</b>	<b>17,9</b>

**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 2000, návratnost výkazů byla 99,7 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o činnosti tohoto oboru se týkají 570 samostatných oddělení a pracovišť, na kterých pracovalo ke konci roku 610,32 lékařů a 683,72 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště pacientům celkem 4 734 807 ošetření - vyšetření, což představuje v průměru 2,3 ošetření na 1 pacienta. V průměru na 1 lékaře (přepočtený počet) připadalo 7 758 vyšetření za rok. Nejvíce ošetření na jednoho lékaře bylo v kraji Vysočina (10 484), nejmenší počet ošetření na jednoho lékaře byl zaznamenán v hlavním městě Praze (6 146) a v kraji Karlovarském (6 772).

V průběhu roku bylo léčeno 2 057 812 pacientů, na 10 000 obyvatel v ČR bylo léčeno 2 004 pacientů, v průměru na 1 lékaře připadalo 3 372 pacientů. Z celkového počtu léčených pacientů bylo léčeno pro parazitární onemocnění 2,1 % osob, pro scabies - svrab 1,2 % pacientů, pro erysipelas - růže 0,4 %, pro psoriázu 4,9 % a pro atopickou dermatitidu 9,9 % pacientů.

Na výkaze oboru dermatovenerologie se sleduje 10 vybraných nemocí:

**Kožní nemoci z povolání** - republikový průměr činil 5,8 případů dispenzarizace na 10 000 obyvatel. Nejvyšší hodnoty vykázal kraj Ústecký (10,6) a nejmenší hodnoty vykázal kraj Karlovarský (1,4 případů na 10 000 obyvatel). Muži s touto diagnózou tvořili 47 %.

**Syphilis** - dispenzarizace osob s touto diagnózou byla nejvyšší v hlavním městě Praze (21,3) a v Ústeckém kraji (20,0 případů na 10 000 obyvatel). Republikový průměr činil 9,5 případů dispenzarizace na stejný přepočet. Muži s touto diagnózou tvořili 47 %.

**Gonorrhoea** - nejvyšší dispenzarizaci na 10 000 obyvatel vykázalo opět hlavní město Praha (7,2 případů). Nad republikovým průměrem byl ještě kraj Liberecký (2,6) a Ústecký (2,0 případů na stejný přepočet). Republikový průměr činil 1,7 případů dispenzarizace na 10 000 obyvatel. Muži s touto diagnózou tvořili 72 %.

**Sexuálně přenosné nemoci (STD)** - dispenzarizace osob s touto diagnózou je opět nejvyšší v hlavním městě Praze (55,8 případů na 10 000 obyvatel). Republikový průměr činil 13,7 případů dispenzarizace na stejný přepočet. Nad republikovým průměrem byl ještě Plzeňský kraj (23,1) a Olomoucký kraj (16,9 případů). Muži s touto diagnózou tvořili 68 %.



**HIV pozitivní / AIDS** - republikový průměr činil 0,15 případů na 10 000 obyvatel, nejvyšší dispenzarizaci vykázalo hlavní město Praha (1,27). Výskyt této diagnózy byl zaznamenán ještě v Karlovarském, Olomouckém a Moravskoslezském kraji. Z celkového počtu 157 osob tvořili muži 89 %.

**Novotvary in situ** - nejvyšší počet dispenzarizovaných vykázal kraj Vysočina s 9,8 případy na 10 000 obyvatel a Olomoucký kraj s 8,3 případy. Republikový průměr činil 4,0 na 10 000 obyvatel. Muži s touto diagnózou tvořili 55 %.

**Ca basocelulare** - republikový průměr činil 45,1 případů na 10 000 obyvatel, v krajích se hodnoty pohybují od 76,3 případů v Jihomoravském kraji do 20,8 v Karlovarském kraji. Procento onemocnění mužů a žen při této diagnóze bylo stejné.

**Ca spinocelulare** - republikový průměr činil 4,2 případů na 10 000 obyvatel, nejvyšší výskyt náležel kraji Jihomoravskému (10,9) a Plzeňský kraj vykázal nejmenší hodnoty (1,2). Muži s touto diagnózou tvořili 53 %.

**Maligní melanom kůže** - dispenzarizace osob s touto diagnózou je nejvyšší v hlavním městě Praze (42,2), což je téměř čtyřnásobek republikového průměru. Nejmenší hodnoty vykázal kraj Jihočeský (1,5 případů na 10 000 obyvatel). Muži s touto diagnózou tvořili 44 %.

**Maligní lymfom kůže** - republikový průměr činil 0,6 případů na 10 000 obyvatel, v krajích se hodnoty pohybují od 2,3 případů v hlavním městě Praze do 0,03 v Jihočeském kraji. Muži s touto diagnózou tvořili 59 %.

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

## Činnost oboru dermatovenerologie - 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	159,42	1,35	166,11	2 902,6	6 146,0
Středočeský	45,21	0,41	43,93	3 877,8	7 867,6
Jihočeský	28,92	0,46	30,49	3 502,9	8 686,5
Plzeňský	30,80	0,56	41,66	3 298,6	8 362,9
Karlovarský	16,30	0,54	18,48	2 713,2	6 772,4
Ústecký	37,42	0,45	42,05	3 701,0	8 520,0
Liberecký	17,40	0,41	20,40	3 772,6	9 187,9
Královéhradecký	25,91	0,47	32,42	3 247,0	7 753,3
Pardubický	22,44	0,44	24,54	2 669,7	8 016,4
Vysočina	21,15	0,41	20,53	4 635,6	10 483,5
Jihomoravský	71,48	0,63	93,93	2 954,8	7 335,1
Olomoucký	37,24	0,58	43,45	4 257,1	9 457,1
Zlínský	26,10	0,44	27,14	3 441,2	8 629,2
Moravskoslezský	70,53	0,55	78,59	3 783,6	8 467,6
<b>ČR</b>	<b>610,32</b>	<b>0,59</b>	<b>683,72</b>	<b>3 371,7</b>	<b>7 757,9</b>

## 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	462 734	3 917,7	979 801	2,1	8 295,5
Středočeský	175 316	1 572,3	355 693	2,0	3 190,0
Jihočeský	101 304	1 618,6	251 215	2,5	4 013,8
Plzeňský	101 596	1 842,9	257 577	2,5	4 672,3
Karlovarský	44 225	1 452,9	110 390	2,5	3 626,5
Ústecký	138 492	1 674,6	318 820	2,3	3 855,1
Liberecký	65 643	1 529,7	159 869	2,4	3 725,5
Královéhradecký	84 130	1 527,5	200 887	2,4	3 647,3
Pardubický	59 909	1 178,0	179 888	3,0	3 537,2
Vysočina	98 043	1 882,7	221 726	2,3	4 257,7
Jihomoravský	211 212	1 859,9	524 314	2,5	4 617,1
Olomoucký	158 536	2 473,0	352 182	2,2	5 493,6
Zlínský	89 815	1 502,2	225 222	2,5	3 766,9
Moravskoslezský	266 857	2 088,0	597 223	2,2	4 673,0
<b>ČR</b>	<b>2 057 812</b>	<b>2 004,4</b>	<b>4 734 807</b>	<b>2,3</b>	<b>4 611,9</b>

**Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví**

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
<b>muži - absolutně</b>							
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	91	104	207	208	19	384	76
Syphilis (A50-A53)	1 443	553	176	250	244	727	126
Gonorrhoea (A54)	664	48	15	24	31	120	74
STD-sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	4 655	295	180	828	157	479	297
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	133	-	-	-	2	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	538	181	39	94	36	60	58
Ca basocelulare (C44)	3 549	2 352	677	726	317	1 843	778
Ca spinocelulare (C44)	182	248	65	28	36	171	69
Maligní melanom kůže (C43)	2 171	105	47	131	54	788	499
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	160	6	1	16	1	6	13
<b>muži - na 10 000 obyvatel</b>							
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	1,63	1,91	6,74	7,70	1,28	9,47	3,64
Syphilis (A50-A53)	25,79	10,16	5,73	9,26	16,39	17,93	6,03
Gonorrhoea (A54)	11,87	0,88	0,49	0,89	2,08	2,96	3,54
STD-sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	83,19	5,42	5,86	30,67	10,55	11,81	14,22
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	2,38	-	-	-	0,13	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	9,61	3,32	1,27	3,48	2,42	1,48	2,78
Ca basocelulare (C44)	63,43	43,20	22,03	26,89	21,30	45,44	37,24
Ca spinocelulare (C44)	3,25	4,55	2,12	1,04	2,42	4,22	3,30
Maligní melanom kůže (C43)	38,80	1,93	1,53	4,85	3,63	19,43	23,88
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	2,86	0,11	0,03	0,59	0,07	0,15	0,62

<sup>1)</sup> diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

<sup>2)</sup> diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

## Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLN	MSK	ČR	Druh onemocnění
<b>muži - absolutně</b>								
165	34	188	526	193	184	397	<b>2 776</b>	Kožní nem. z povolání <sup>1)</sup>
134	99	85	241	124	96	278	<b>4 576</b>	Syphilis
33	19	7	90	27	8	71	<b>1 231</b>	Gonorrhoea
130	169	145	860	504	147	710	<b>9 556</b>	STD <sup>2)</sup>
-	-	-	-	2	-	2	<b>139</b>	HIV pozitivní / AIDS
55	130	254	385	363	11	50	<b>2 254</b>	Novotvary in situ
805	1 069	1 491	4 245	1 524	1 730	1 853	<b>22 959</b>	Ca basocelulare
65	124	158	646	170	141	181	<b>2 284</b>	Ca spinocelulare
296	167	104	133	158	145	201	<b>4 999</b>	Maligní melanom kůže
4	3	15	67	18	4	18	<b>332</b>	Maligní lymfom kůže
<b>muži - na 10 000 obyvatel</b>								
6,16	1,37	7,31	9,56	6,19	6,32	6,36	<b>5,56</b>	Kožní nem. z povolání <sup>1)</sup>
5,00	3,98	3,30	4,38	3,98	3,30	4,45	<b>9,16</b>	Syphilis
1,23	0,76	0,27	1,63	0,87	0,27	1,14	<b>2,46</b>	Gonorrhoea
4,85	6,79	5,63	15,62	16,16	5,05	11,37	<b>19,12</b>	STD <sup>2)</sup>
-	-	-	-	0,06	-	0,03	<b>0,28</b>	HIV pozitivní / AIDS
2,05	5,22	9,87	6,99	11,64	0,38	0,80	<b>4,51</b>	Novotvary in situ
30,04	42,94	57,94	77,12	48,88	59,39	29,68	<b>45,95</b>	Ca basocelulare
2,43	4,98	6,14	11,74	5,45	4,84	2,90	<b>4,57</b>	Ca spinocelulare
11,05	6,71	4,04	2,42	5,07	4,98	3,22	<b>10,00</b>	Maligní melanom kůže
0,15	0,12	0,58	1,22	0,58	0,14	0,29	<b>0,66</b>	Maligní lymfom kůže

<sup>1)</sup> diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

<sup>2)</sup> diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

## Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
<b>ženy - absolutně</b>							
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	89	140	231	214	23	493	92
Syphilis (A50-A53)	1 071	803	204	341	333	928	191
Gonorrhoea (A54)	185	17	13	14	18	43	38
STD-sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	1 939	61	347	447	58	131	105
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	17	-	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	365	110	29	71	35	83	82
Ca basocelulare (C44)	3 121	2 441	660	621	315	1 881	793
Ca spinocelulare (C44)	135	214	49	38	32	138	44
Maligní melanom kůže (C43)	2 814	141	49	136	52	1 030	535
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	114	1	1	10	1	4	5
<b>ženy - na 10 000 obyvatel</b>							
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	1,43	2,45	7,25	7,61	1,48	11,70	4,18
Syphilis (A50-A53)	17,23	14,07	6,40	12,12	21,40	22,02	8,67
Gonorrhoea (A54)	2,98	0,30	0,41	0,50	1,16	1,02	1,73
STD-sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	31,19	1,07	10,89	15,89	3,73	3,11	4,77
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	0,27	-	-	-	-	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	5,87	1,93	0,91	2,52	2,25	1,97	3,72
Ca basocelulare (C44)	50,21	42,78	20,71	22,08	20,25	44,63	36,01
Ca spinocelulare (C44)	2,17	3,75	1,54	1,35	2,06	3,27	2,00
Maligní melanom kůže (C43)	45,27	2,47	1,54	4,84	3,34	24,44	24,30
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	1,83	0,02	0,03	0,36	0,06	0,09	0,23

<sup>1)</sup> diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

<sup>2)</sup> diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

## Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLN	MSK	ČR	Druh onemocnění
<b>ženy - absolutně</b>								
197	59	213	655	320	268	174	<b>3 168</b>	Kožní nem. z povolání <sup>1)</sup>
127	110	146	293	179	119	283	<b>5 128</b>	Syphilis
22	12	6	36	25	3	47	<b>479</b>	Gonorrhoea
50	66	51	313	582	59	327	<b>4 536</b>	STD <sup>2)</sup>
-	-	-	-	1	-	-	<b>18</b>	HIV pozitivní / AIDS
71	157	258	382	171	9	61	<b>1 884</b>	Novotvary in situ
887	1 051	1 651	4 420	1 726	1 964	1 794	<b>23 325</b>	Ca basocelulare
53	138	130	596	131	132	188	<b>2 018</b>	Ca spinocelulare
405	243	201	172	165	236	225	<b>6 404</b>	Maligní melanom kůže
3	8	11	39	14	9	8	<b>228</b>	Maligní lymfom kůže
<b>ženy - na 10 000 obyvatel</b>								
6,97	2,27	8,09	11,19	9,72	8,74	2,66	<b>6,01</b>	Kožní nem. z povolání <sup>1)</sup>
4,49	4,24	5,54	5,01	5,44	3,88	4,33	<b>9,73</b>	Syphilis
0,78	0,46	0,23	0,62	0,76	0,10	0,72	<b>0,91</b>	Gonorrhoea
1,77	2,54	1,94	5,35	17,67	1,92	5,00	<b>8,61</b>	STD <sup>2)</sup>
-	-	-	-	0,03	-	-	<b>0,03</b>	HIV pozitivní / AIDS
2,51	6,05	9,79	6,53	5,19	0,29	0,93	<b>3,58</b>	Novotvary in situ
31,36	40,49	62,67	75,54	52,42	64,06	27,44	<b>44,26</b>	Ca basocelulare
1,87	5,32	4,93	10,19	3,98	4,31	2,88	<b>3,83</b>	Ca spinocelulare
14,32	9,36	7,63	2,94	5,01	7,70	3,44	<b>12,15</b>	Maligní melanom kůže
0,11	0,31	0,42	0,67	0,43	0,29	0,12	<b>0,43</b>	Maligní lymfom kůže

<sup>1)</sup> diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)<sup>2)</sup> diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)

## Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

Druh onemocnění	PHA	STČ	JIH	PLZ	KAR	UST	LIB
	<b>celkem - absolutně</b>						
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	180	244	438	422	42	877	168
Syphilis (A50-A53)	2 514	1 356	380	591	577	1 655	317
Gonorrhoea (A54)	849	65	28	38	49	163	112
STD-sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	6 594	356	527	1 275	215	610	402
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	150	-	-	-	2	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	903	291	68	165	71	143	140
Ca basocelulare (C44)	6 670	4 793	1 337	1 347	632	3 724	1 571
Ca spinocelulare (C44)	317	462	114	66	68	309	113
Maligní melanom kůže (C43)	4 985	246	96	267	106	1 818	1 034
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	274	7	2	26	2	10	18
	<b>celkem - na 10 000 obyvatel</b>						
Kožní nemoci z povolání <sup>1)</sup>	1,52	2,19	7,00	7,65	1,38	10,60	3,91
Syphilis (A50-A53)	21,28	12,16	6,07	10,72	18,96	20,01	7,39
Gonorrhoea (A54)	7,19	0,58	0,45	0,69	1,61	1,97	2,61
STD-sexuálně přenosné nemoci <sup>2)</sup>	55,83	3,19	8,42	23,13	7,06	7,38	9,37
HIV pozitivní / AIDS (B20-B24)	1,27	-	-	-	0,07	-	-
Novotvary in situ (D00-D09)	7,65	2,61	1,09	2,99	2,33	1,73	3,26
Ca basocelulare (C44)	56,47	42,99	21,36	24,43	20,76	45,03	36,61
Ca spinocelulare (C44)	2,68	4,14	1,82	1,20	2,23	3,74	2,63
Maligní melanom kůže (C43)	42,21	2,21	1,53	4,84	3,48	21,98	24,10
Maligní lymfom kůže (C84, C85)	2,32	0,06	0,03	0,47	0,07	0,12	0,42

<sup>1)</sup> diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)<sup>2)</sup> diagnózy dle MKN-10 (A56, A58, A59, A60, A63, A64)



Dispenzarizovaní pacienti podle pohlaví

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLN	MSK	ČR	Druh onemocnění
<b>celkem - absolutně</b>								
362	93	401	1 181	513	452	571	<b>5 944</b>	Kožní nem. z povolání <sup>1)</sup>
261	209	231	534	303	215	561	<b>9 704</b>	Syphilis
55	31	13	126	52	11	118	<b>1 710</b>	Gonorrhoea
180	235	196	1 173	1 086	206	1 037	<b>14 092</b>	STD <sup>2)</sup>
-	-	-	-	3	-	2	<b>157</b>	HIV pozitivní / AIDS
126	287	512	767	534	20	111	<b>4 138</b>	Novotvary in situ
1 692	2 120	3 142	8 665	3 250	3 694	3 647	<b>46 284</b>	Ca basocelulare
118	262	288	1 242	301	273	369	<b>4 302</b>	Ca spinocelulare
701	410	305	305	323	381	426	<b>11 403</b>	Maligní melanom kůže
7	11	26	106	32	13	26	<b>560</b>	Maligní lymfom kůže
<b>celkem - na 10 000 obyvatel</b>								
6,57	1,83	7,70	10,40	8,00	7,56	4,47	<b>5,79</b>	Kožní nem. z povolání <sup>1)</sup>
4,74	4,11	4,44	4,70	4,73	3,60	4,39	<b>9,45</b>	Syphilis
1,00	0,61	0,25	1,11	0,81	0,18	0,92	<b>1,67</b>	Gonorrhoea
3,27	4,62	3,76	10,33	16,94	3,45	8,11	<b>13,73</b>	STD <sup>2)</sup>
-	-	-	-	0,05	-	0,02	<b>0,15</b>	HIV pozitivní / AIDS
2,29	5,64	9,83	6,75	8,33	0,33	0,87	<b>4,03</b>	Novotvary in situ
30,72	41,69	60,33	76,30	50,70	61,78	28,54	<b>45,08</b>	Ca basocelulare
2,14	5,15	5,53	10,94	4,70	4,57	2,89	<b>4,19</b>	Ca spinocelulare
12,73	8,06	5,86	2,69	5,04	6,37	3,33	<b>11,11</b>	Maligní melanom kůže
0,13	0,22	0,50	0,93	0,50	0,22	0,20	<b>0,55</b>	Maligní lymfom kůže

<sup>1)</sup> diagnózy dle MKN-10 (B35-B49, L23, L24, L25)

<sup>2)</sup> 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 2000, návratnost výkazů byla 100 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o činnosti oboru radiační onkologie a klinické onkologie se týkají 122 oddělení (pracovišť), na kterých pracovalo 181,69 lékařů s atestací v oboru, 33,65 lékařů bez atestace v oboru, 56,50 radiofyziků VŠ, 20,19 techniků SŠ a 549,49 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

Během roku bylo provedeno celkem 1 113 099 ošetření - vyšetření. V průměru na jednoho lékaře připadlo 5 169 ošetření - vyšetření ročně, na 1 000 obyvatel připadlo 108 ošetření - vyšetření.

Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním k léčení činil celkem 47 659 pacientů. Terapii zářením se podrobilo 42,5 % pacientů a chemoterapii podstoupilo 48,7 % pacientů (z celkového počtu nově přijatých pacientů). Republikový průměr činil 4,6 nově přijatých pacientů na 1 000 obyvatel, v krajích se hodnoty pohybují od 7,5 v hlavním městě Praze do 2,3 v Pardubickém kraji (na stejný přepočet).

Z celkového počtu provedených léčebných výkonů představovaly výkony RTG terapeutickými přístroji 10,7 %, radionuklidovými ozařovači Co 60 37,0 %, radionuklidovými ozařovači Cs 137 5,1 %, výkony provedené lineárními urychlovači se svazkem X záření 17,0 % a se svazkem elektronovým a X záření 21,8 %, systémy pro plánování léčby 3,0 %. Léčba betatrony se podílela na úhrnném počtu provedených výkonů 0,5 % a simulátory 4,3 %.

Přístrojové vybavení oddělení (pracovišť) je dosti zastaralé. Z úhrnného počtu sledovaných přístrojů bylo starších 8 let téměř 48 %, z toho u RTG terapeutických přístrojů činil podíl přístrojů starších 8 let 85 %, u radionuklidových ozařovačů 71 % a u betatronů dokonce 100 %.

**Počet nově přijatých nemocných s nádorovým onemocněním v oboru  
radiační onkologie a klinická onkologie**

Území, kraj	Počet nově přijatých nemocných k léčení ve sledovaném roce					
	celkem	na 1 000 obyvatel	terapie			
			zářením	% z celkového počtu nově přijatých nemocných	chemo- terapií	% z celkového počtu nově přijatých nemocných
Hl. m. Praha	8 864	7,5	4 459	50,3	5 103	57,6
Středočeský	4 257	3,8	609	14,3	2 269	53,3
Jihočeský	1 915	3,1	708	37,0	973	50,8
Plzeňský	2 453	4,4	1 033	42,1	1 293	52,7
Karlovarský	888	2,9	452	50,9	311	35,0
Ústecký	4 148	5,0	983	23,7	3 509	84,6
Liberecký	1 803	4,2	1 058	58,7	627	34,8
Královéhradecký	3 231	5,9	2 231	69,0	1 376	42,6
Pardubický	1 175	2,3	500	42,6	640	54,5
Vysočina	1 954	3,8	626	32,0	882	45,1
Jihomoravský	8 325	7,3	4 771	57,3	1 847	22,2
Olomoucký	2 618	4,1	1 053	40,2	711	27,2
Zlínský	1 655	2,8	394	23,8	786	47,5
Moravskoslezský	4 373	3,4	1 383	31,6	2 892	66,1
<b>ČR</b>	<b>47 659</b>	<b>4,6</b>	<b>20 260</b>	<b>42,5</b>	<b>23 219</b>	<b>48,7</b>

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

Území, kraj	Počet výkonů při léčení zářením 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	406	64 972	3 921	106 690	71 679
Středočeský	-	23 880	287	-	-
Jihočeský	457	-	30	16 343	38 502
Plzeňský	134	21 619	74	-	30 251
Karlovarský	-	25 587	-	-	-
Ústecký	148	65 685	-	-	-
Liberecký	471	30 198	-	-	-
Královéhradecký	2 443	32 691	1 482	28 707	34 606
Pardubický	539	21 443	1 029	-	-
Vysočina	236	31 682	317	-	-
Jihomoravský	877	38 094	3 353	65 529	29 774
Olomoucký	770	19 455	1 038	-	36 960
Zlínský	2 140	24 100	-	-	-
Moravskoslezský	189	68 897	811	-	37 280
<b>ČR</b>	<b>8 810</b>	<b>468 303</b>	<b>12 342</b>	<b>217 269</b>	<b>279 052</b>
	na 1 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	0,34	55,01	3,32	90,33	60,69
Středočeský	-	21,42	0,26	-	-
Jihočeský	0,73	-	0,05	26,11	61,52
Plzeňský	0,24	39,22	0,13	-	54,87
Karlovarský	-	84,06	-	-	-
Ústecký	0,18	79,42	-	-	-
Liberecký	1,10	70,37	-	-	-
Královéhradecký	4,44	59,35	2,69	52,12	62,83
Pardubický	1,06	42,16	2,02	-	-
Vysočina	0,45	60,84	0,61	-	-
Jihomoravský	0,77	33,55	2,95	57,71	26,22
Olomoucký	1,20	30,35	1,62	-	57,65
Zlínský	3,58	40,31	-	-	-
Moravskoslezský	0,15	53,91	0,63	-	29,17
<b>ČR</b>	<b>0,86</b>	<b>45,61</b>	<b>1,20</b>	<b>21,16</b>	<b>27,18</b>

**Činnost oboru radiční 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	
absolutně				
-	16 320	11 313	1 760	Hl. m. Praha
-	-	175	-	Středočeský
-	4 144	4 296	533	Jihočeský
-	2 200	11 455	210	Plzeňský
842	-	-	-	Karlovarský
-	650	546	82	Ústecký
4 125	1 978	1	-	Liberecký
-	9 852	1 221	544	Královéhradecký
-	-	-	-	Pardubický
1 840	720	707	839	Vysočina
-	13 579	4 645	2 039	Jihomoravský
-	906	1 227	-	Olomoucký
-	583	515	-	Zlínský
-	3 419	1 712	-	Moravskoslezský
<b>6 807</b>	<b>54 351</b>	<b>37 813</b>	<b>6 007</b>	<b>ČR</b>
na 1 000 obyvatel				
-	13,82	9,58	1,49	Hl. m. Praha
-	-	0,16	-	Středočeský
-	6,62	6,86	0,85	Jihočeský
-	3,99	20,78	0,38	Plzeňský
2,77	-	-	-	Karlovarský
-	0,79	0,66	0,10	Ústecký
9,61	4,61	0,00	-	Liberecký
-	17,89	2,22	0,99	Královéhradecký
-	-	-	-	Pardubický
3,53	1,38	1,36	1,61	Vysočina
-	11,96	4,09	1,80	Jihomoravský
-	1,41	1,91	-	Olomoucký
-	0,98	0,86	-	Zlínský
-	2,68	1,34	-	Moravskoslezský
<b>0,66</b>	<b>5,29</b>	<b>3,68</b>	<b>0,59</b>	<b>ČR</b>

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

Území, kraj	Počet výkonů při léčení zářením 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	38 935	-	10 531	-	-
Středočeský	-	42	3 452	-	-
Jihočeský	8 773	-	3 995	-	-
Plzeňský	7 705	95	2 624	-	-
Karlovarský	1 460	-	-	-	-
Ústecký	19 911	-	-	-	-
Liberecký	11 850	72	-	-	-
Královéhradecký	19 172	-	2 183	-	-
Pardubický	5 104	-	1 218	-	-
Vysočina	9 412	78	5 704	-	-
Jihomoravský	2 656	5 241	3 798	-	-
Olomoucký	-	219	8 360	-	-
Zlínský	3 720	16	-	-	-
Moravskoslezský	-	-	11 466	-	-
<b>ČR</b>	<b>128 698</b>	<b>5 763</b>	<b>53 331</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**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	
-	-	-	-	Hl. m. Praha
-	-	2	-	Středočeský
-	-	-	-	Jihočeský
-	3	3	3	Plzeňský
-	-	-	-	Karlovarský
-	-	2	2	Ústecký
83	4	-	-	Liberecký
-	-	-	6	Královéhradecký
-	-	-	-	Pardubický
5	-	592	-	Vysočina
-	68	413	-	Jihomoravský
-	-	-	-	Olomoucký
-	-	-	-	Zlínský
-	-	-	-	Moravskoslezský
<b>88</b>	<b>75</b>	<b>1 012</b>	<b>11</b>	<b>ČR</b>

## 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	5	4	5	5	3
Středočeský	-	2	1	-	-
Jihočeský	1	-	1	1	1
Plzeňský	2	2	1	-	1
Karlovarský	1	1	-	-	-
Ústecký	2	4	-	-	-
Liberecký	1	2	-	-	-
Královéhradecký	5	2	2	1	1
Pardubický	1	1	2	-	-
Vysočina	2	2	2	-	-
Jihomoravský	1	3	1	1	2
Olomoucký	2	2	2	-	1
Zlínský	2	1	-	-	-
Moravskoslezský	1	3	2	-	1
<b>ČR</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>10</b>



## Přístrojové vybavení v oboru radiační onkologie a klinická onkologie

Přístrojové vybavení - celkem					Území, kraj
betatrony	simulátory	systemy pro plánování léčby	automatické afterloading přístroje	sekundární substandardní dozimetrický systém	
-	4	7	7	5	Hl. m. Praha
-	-	2	-	2	Středočeský
-	1	1	1	1	Jihočeský
-	1	3	1	3	Plzeňský
1	-	2	-	1	Karlovarský
-	1	4	2	1	Ústecký
1	1	1	1	1	Liberecký
-	1	3	1	2	Královéhradecký
-	-	1	-	-	Pardubický
1	1	2	2	2	Vysočina
-	4	4	1	5	Jihomoravský
-	1	3	-	2	Olomoucký
-	1	2	-	1	Zlínský
-	2	3	-	1	Moravskoslezský
<b>3</b>	<b>18</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>ČR</b>

**Činnost oboru radiační onkologie a klinická onkologie - brachyterapie**

Území, kraj	Počet výkonů při léčení zářením podle druhu terapie					
	brachyterapie protinádorová			brachyterapie nenádorová		
	nitrokavitární	povrchová	intersticiální	nitrokavitární	povrchová	intersticiální
Hl. m. Praha	990	696	74	-	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	411	68	54	-	-	-
Plzeňský	210	-	-	3	-	-
Karlovarský	94	262	46	-	-	-
Ústecký	294	-	-	2	-	-
Liberecký	262	-	-	-	-	-
Královéhradecký	442	11	120	6	-	-
Pardubický	30	-	-	-	-	-
Vysočina	130	-	-	-	-	-
Jihomoravský	745	-	94	-	-	-
Olomoucký	1 971	-	68	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	-	-	-	-	-	-
<b>ČR</b>	<b>5 579</b>	<b>1 037</b>	<b>456</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

## ČINNOST OBORU TĚLOVÝCHOVNÉHO LÉKAŘSTVÍ

Podkladem pro zpracování dat o ambulantní činnosti tělovýchovného lékařství je výkaz A(MZ)1-01 za rok 2000, návratnost výkazů byla 100 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o činnosti oboru tělovýchovného lékařství se týkají 52 oddělení (pracovišť), na kterých pracovalo ke konci roku 45,56 lékařů a 52,31 SZP (přepočtený počet).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště pacientům celkem 111 597 ošetření (vyšetření). Léčebná a kontrolní vyšetření představovala 55,5 %, preventivní vyšetření 27,5 %, konsiliární 12,5 % a ošetření poskytnutá při zdravotnickém zajištění sportovních akcí a výcvikových táborů 4,5 % z celku.

Z celkového počtu preventivních vyšetření se 32 % týkalo osob mladších 18 let.

Nejvyšší počet ošetření (vyšetření) na 1 lékaře vykazoval kraj Pardubický (10 616), republikový průměr činil 2 449 ošetření (vyšetření).

Ze 112 507 provedených odborných výkonů představovala ergometrie základní 10,5 %, ergometrie speciální 11,7 %, spiroergometrie 4,1 %, vyšetření v terénu 2,2 % a jiné odborné výkony 71,5 %. Nejvyšší počet odborných výkonů na 1 lékaře vykazoval kraj Zlínský 4 871 a Moravskoslezský 4 358, nejmenší počet kraj Karlovarský 583, republikový průměr činil 2 469 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				
			preventivní		léčebná, kontrolní	konziliární	při zajištění sport. akcí a výcvik. táborů
			0 - 17 let	18 let a více			
Hl. m. Praha	35 260	1 858,7	2 480	6 939	20 006	3 411	2 424
Středočeský	2 198	1 248,9	705	393	1 010	90	-
Jihočeský	8 436	6 748,8	809	388	6 729	234	276
Plzeňský	1 801	1 344,0	680	594	92	222	213
Karlovarský	3 884	3 034,4	67	103	1 955	1 759	-
Ústecký	879	1 515,5	476	264	82	7	50
Liberecký	401	2 005,0	66	191	144	-	-
Královéhradecký	1 750	601,4	472	781	157	336	4
Pardubický	9 024	10 616,5	536	7 238	299	69	882
Vysočina	7 049	6 713,3	375	230	6 335	107	2
Jihomoravský	28 691	2 334,5	1 477	2 307	16 927	7 261	719
Olomoucký	10 536	3 975,8	842	830	8 101	428	335
Zlínský	1 406	4 535,5	717	496	-	25	168
Moravskoslezský	282	2 350,0	69	187	15	11	-
<b>ČR</b>	<b>111 597</b>	<b>2 449,5</b>	<b>9 771</b>	<b>20 941</b>	<b>61 852</b>	<b>13 960</b>	<b>5 073</b>

## 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	54 274	2 861,04	1 897	6 703	983	1 576	43 115
Středočeský	1 835	1 042,61	437	81	624	-	693
Jihočeský	3 753	3 002,40	577	365	123	50	2 638
Plzeňský	1 033	770,90	1 033	-	-	-	-
Karlovarský	746	582,81	668	-	54	-	24
Ústecký	786	1 355,17	100	158	25	-	503
Liberecký	326	1 630,00	22	-	30	-	274
Královéhradecký	2 789	958,42	480	331	615	-	1 363
Pardubický	893	1 050,59	535	223	68	-	67
Vysočina	2 569	2 446,67	485	109	1	-	1 974
Jihomoravský	35 455	2 884,87	3 879	3 780	1 599	638	25 559
Olomoucký	6 015	2 269,81	1 455	198	345	-	4 017
Zlínský	1 510	4 870,97	14	1 179	90	168	59
Moravskoslezský	523	4 358,33	256	-	-	-	267
<b>ČR</b>	<b>112 507</b>	<b>2 469,42</b>	<b>11 838</b>	<b>13 127</b>	<b>4 557</b>	<b>2 432</b>	<b>80 553</b>

## 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 2000, návratnost výkazů byla 99 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Činnost 4 762 ordinací praktického lékaře zabezpečovalo 5 099,13 lékařů a 5 266,99 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet). Na 1 úvazek praktického lékaře připadal ve všech regionech 1 pracovní úvazek zdravotní sestry.

Na jednoho lékaře připadalo v průměru za republiku 1 523 registrovaných pacientů, nejvíce pacientů bylo zaregistrováno v Ústeckém kraji (1 667). Na jednoho registrovaného pacienta v průměru za republiku připadalo 6,5 ošetření - vyšetření ročně u praktického lékaře pro dospělé. Krajské hodnoty tohoto ukazatele se pohybují v intervalu 5,5 (hlavní město Praha) až 7,4 (kraj Zlínský).

Z celkového počtu 50 milionů 722 tisíc ambulantních ošetření - vyšetření provedených praktickými lékaři pro dospělé bylo 95 % poskytnuto v ordinacích, 5 % v návštěvní službě. Celkem 9 947 ošetření (vyšetření) na 1 lékaře za rok odpovídá zhruba 45 ošetřením (vyšetřením) denně (při 220 pracovních dnech a 8 hodinách denně). Nejvyšší návštěvnost u praktických lékařů pro dospělé vykazovaly kraje Zlínský a Pardubický.

Ze zpracování výkazů o činnosti PL pro dospělé vyplývá, že v roce 2000 bylo dispenzarizováno pro diabetes mellitus přes 5,9 % dospělé populace, pro hypertenzní nemoci 14,7 %, pro ischemické nemoci srdeční 9,4 % a pro cévní nemoci mozku 3,0 % 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	679,35	6,65	657,34	1,0	952 150	1 401,56
Středočeský	531,95	5,68	568,22	1,1	831 737	1 563,56
Jihočeský	330,87	6,34	345,98	1,0	488 639	1 476,83
Plzeňský	293,56	6,32	336,61	1,1	422 534	1 439,34
Karlovarský	140,87	5,57	160,31	1,1	227 595	1 615,64
Ústecký	371,19	5,41	410,71	1,1	618 821	1 667,13
Liberecký	201,82	5,66	201,07	1,0	315 854	1 565,03
Královéhradecký	276,97	6,01	285,23	1,0	424 845	1 533,90
Pardubický	244,85	5,79	256,32	1,0	387 159	1 581,21
Vysočina	235,64	5,47	239,62	1,0	380 754	1 615,83
Jihomoravský	588,66	6,17	577,38	1,0	852 110	1 447,54
Olomoucký	332,26	6,21	348,89	1,1	477 672	1 437,65
Zlínský	293,20	5,87	287,69	1,0	451 652	1 540,42
Moravskoslezský	577,94	5,46	591,62	1,0	935 969	1 619,49
<b>ČR</b>	<b>5 099,13</b>	<b>5,93</b>	<b>5 266,99</b>	<b>1,0</b>	<b>7 767 491</b>	<b>1 523,30</b>

## 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	5 242 891	5 033 482	96,01	209 409	3,99	7 717,51	5,51
Středočeský	5 344 896	5 078 560	95,02	266 336	4,98	10 047,74	6,43
Jihočeský	3 328 981	3 164 765	95,07	164 216	4,93	10 061,30	6,81
Plzeňský	2 732 599	2 601 623	95,21	130 976	4,79	9 308,49	6,47
Karlovarský	1 403 553	1 359 709	96,88	43 844	3,12	9 963,46	6,17
Ústecký	4 022 418	3 875 936	96,36	146 482	3,64	10 836,55	6,50
Liberecký	2 096 098	1 999 582	95,40	96 516	4,60	10 385,98	6,64
Královéhradecký	3 010 731	2 856 207	94,87	154 524	5,13	10 870,24	7,09
Pardubický	2 666 103	2 539 775	95,26	126 328	4,74	10 888,72	6,89
Vysočina	2 469 456	2 346 137	95,01	123 319	4,99	10 479,78	6,49
Jihomoravský	6 011 994	5 732 953	95,36	279 041	4,64	10 213,02	7,06
Olomoucký	3 208 624	3 044 121	94,87	164 503	5,13	9 656,97	6,72
Zlínský	3 345 340	3 180 278	95,07	165 062	4,93	11 409,75	7,41
Moravskoslezský	5 837 406	5 613 319	96,16	224 087	3,84	10 100,37	6,24
<b>ČR</b>	<b>50 721 090</b>	<b>48 426 447</b>	<b>95,48</b>	<b>2 294 643</b>	<b>4,52</b>	<b>9 947,01</b>	<b>6,53</b>



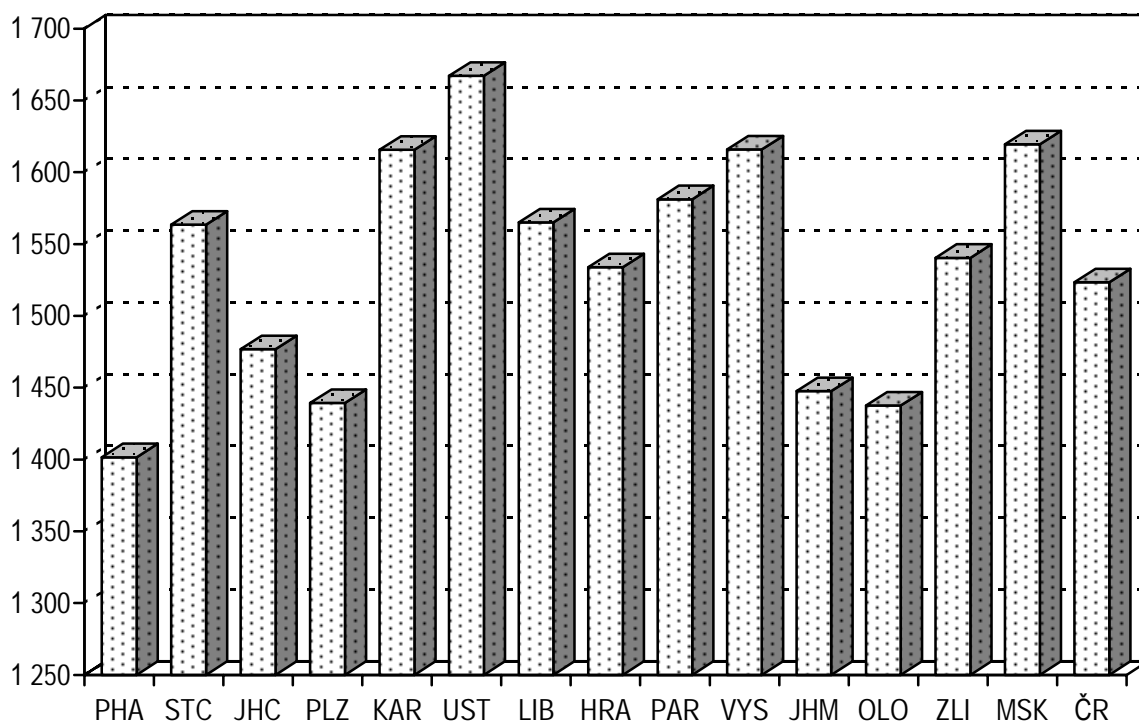
## Dispenzarizovaní pacienti pro vybrané diagnózy

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)	
<b>dispenzarizovaní pacienti u odborného a praktického lékaře</b>					
Hl. m. Praha	65 578	158 991	117 798	11 920	40 427
Středočeský	62 159	140 654	91 006	10 062	25 672
Jihočeský	33 265	80 651	48 776	6 280	14 094
Plzeňský	21 428	74 412	40 655	4 908	12 194
Karlovarský	13 052	35 169	21 188	1 466	6 200
Ústecký	44 171	94 553	58 461	6 165	22 517
Liberecký	20 116	54 361	33 919	3 609	8 777
Královéhradecký	26 660	72 331	43 123	4 437	13 214
Pardubický	24 009	65 014	35 873	4 240	11 148
Vysočina	20 719	59 128	40 116	4 275	12 737
Jihomoravský	54 164	133 576	91 352	9 880	31 385
Olomoucký	31 142	79 727	47 064	5 147	15 320
Zlínský	33 198	73 747	50 884	3 396	15 742
Moravskoslezský	60 518	143 088	89 899	11 340	27 730
<b>ČR</b>	<b>510 179</b>	<b>1 265 402</b>	<b>810 114</b>	<b>87 125</b>	<b>257 157</b>
<b>dispenzarizovaní pacienti u praktického lékaře</b>					
Hl. m. Praha	5 393	135 821	90 602	5 548	28 728
Středočeský	10 657	118 745	63 532	3 898	17 471
Jihočeský	11 039	70 582	36 121	2 917	10 878
Plzeňský	4 562	57 808	27 205	2 202	8 597
Karlovarský	5 552	30 306	17 014	772	4 570
Ústecký	15 086	81 232	41 611	2 839	16 750
Liberecký	7 047	46 465	25 594	1 642	6 953
Královéhradecký	5 589	55 542	26 770	1 564	8 201
Pardubický	7 345	55 655	24 806	1 839	8 625
Vysočina	6 087	52 281	31 292	1 928	10 038
Jihomoravský	11 882	106 649	60 694	3 594	22 550
Olomoucký	8 327	67 534	34 621	2 221	11 812
Zlínský	2 073	63 586	39 114	1 694	11 753
Moravskoslezský	6 994	121 762	66 211	4 984	21 440
<b>ČR</b>	<b>107 633</b>	<b>1 063 968</b>	<b>585 187</b>	<b>37 642</b>	<b>188 366</b>

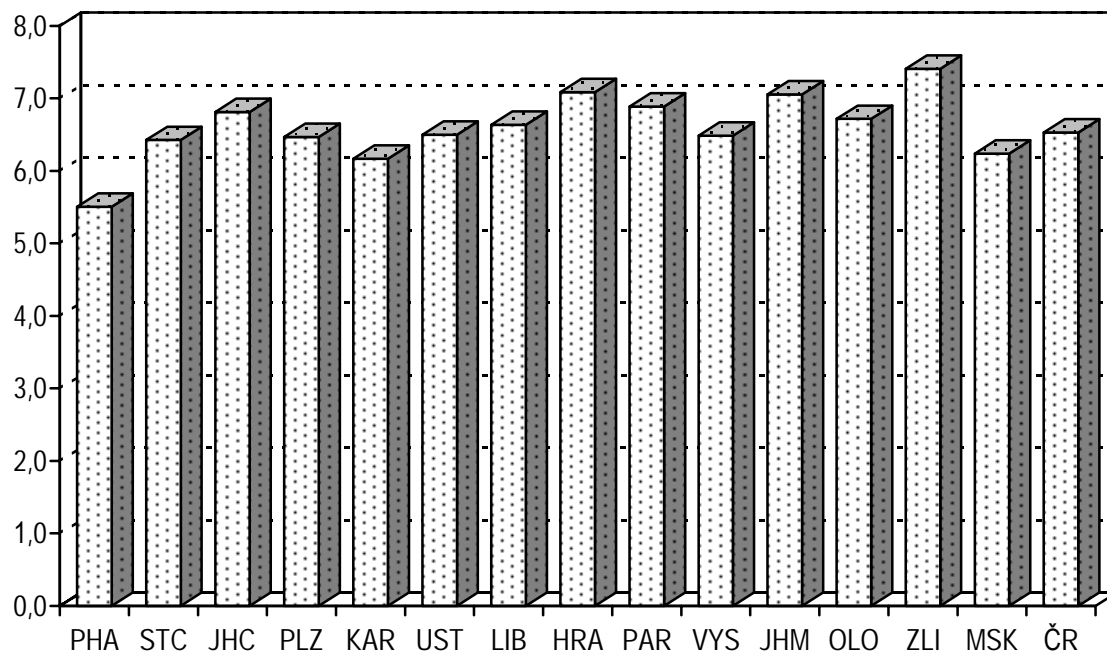
**Nově zjištěná onemocnění u odborného a praktického lékaře**

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)
	<b>nově zjištěná onemocnění u odborného a praktického lékaře</b>				
Hl. m. Praha	4 709	11 744	7 386	2 045	3 936
Středočeský	3 650	8 738	5 364	1 644	3 173
Jihočeský	2 267	5 363	3 110	993	1 516
Plzeňský	1 467	4 189	2 553	897	1 273
Karlovarský	769	1 710	1 105	400	581
Ústecký	3 401	6 786	3 557	1 134	1 954
Liberecký	1 563	3 561	1 998	650	1 041
Královéhradecký	1 881	4 075	2 388	792	1 358
Pardubický	1 851	4 317	1 928	694	1 172
Vysočina	1 694	3 595	2 233	651	1 323
Jihomoravský	3 785	8 990	5 058	1 677	3 430
Olomoucký	2 092	4 799	2 769	971	1 637
Zlínský	1 931	4 270	2 935	948	1 743
Moravskoslezský	4 130	9 321	6 010	1 759	2 902
<b>ČR</b>	<b>35 190</b>	<b>81 458</b>	<b>48 394</b>	<b>15 255</b>	<b>27 039</b>

**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 2000, návratnost výkazů byla 100 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Následující údaje o činnosti logopedie se týkají 247 pracovišť, na kterých pracovalo ke konci roku 271,63 klinických logopedů a 15,85 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet). Nejvyšší relaci úvazků klinických logopedů na 100 000 obyvatel vykazoval kraj Olomoucký (4,32), nejnižší kraj Liberecký (1,44).

V průběhu roku poskytla tato pracoviště 727 508 konzultací. Republikový průměr počtu konzultací na 1 klinického logopeda činil 2 678 konzultací, největší počet konzultací na 1 klinického logopeda vykazoval kraj Jihomoravský (4 807).

V tomto roce se na logopedických pracovištích léčilo celkem 111 454 pacientů. Nejvyšší podíl léčících se pacientů na 1 000 obyvatel vykazoval kraj Jihomoravský (21,54) a nejnižší kraj Pardubický (4,09).

Z celkového počtu léčených poruch a vad u pacientů 0 - 17 let představovaly poruchy hlasu 0,6 %, poruchy sluchu 1,2 %, poznávacích funkcí 2,7 %, poruchy mluvní komunikace 7,7 %, poruchy řeči provázející onemocnění 9,9 %, poruchy vývoje řeči 23,3 %, poruchy mluvních funkcí 54,6 %.

Dospělí pacienti byli léčeni převážně pro poruchu řeči provázející onemocnění 59,3 %, poruchy mluvních funkcí 21,1 % a poruchy mluvní komunikace 11,9 %.

Z celkového počtu poruch léčených na logopedických pracovištích bylo 95 % léčeno do 18 let věku pacienta, jen 5 % všech léčených poruch připadalo na dospělé 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 1000 obyvatel
Hl. m. Praha	44,36	84 261	1 899,48	12 649	285,14	10,71
Středočeský	23,50	59 731	2 541,74	8 932	380,09	8,01
Jihočeský	16,74	34 874	2 083,27	6 751	403,29	10,79
Plzeňský	13,42	45 876	3 418,48	5 204	387,78	9,44
Karlovarský	7,42	19 194	2 586,79	3 308	445,82	10,87
Ústecký	19,46	44 957	2 310,23	7 522	386,54	9,10
Liberecký	6,16	14 781	2 399,51	2 230	362,01	5,20
Královéhradecký	14,96	37 167	2 484,43	6 244	417,38	11,34
Pardubický	7,20	12 480	1 733,33	2 082	289,17	4,09
Vysočina	8,37	27 137	3 242,17	8 205	980,29	15,76
Jihomoravský	31,50	151 425	4 807,14	24 461	776,54	21,54
Olomoucký	27,70	58 348	2 106,43	7 810	281,95	12,18
Zlínský	11,35	33 417	2 944,23	4 030	355,07	6,74
Moravskoslezský	39,49	103 860	2 630,03	12 026	304,53	9,41
<b>ČR</b>	<b>271,63</b>	<b>727 508</b>	<b>2 678,31</b>	<b>111 454</b>	<b>410,32</b>	<b>10,86</b>

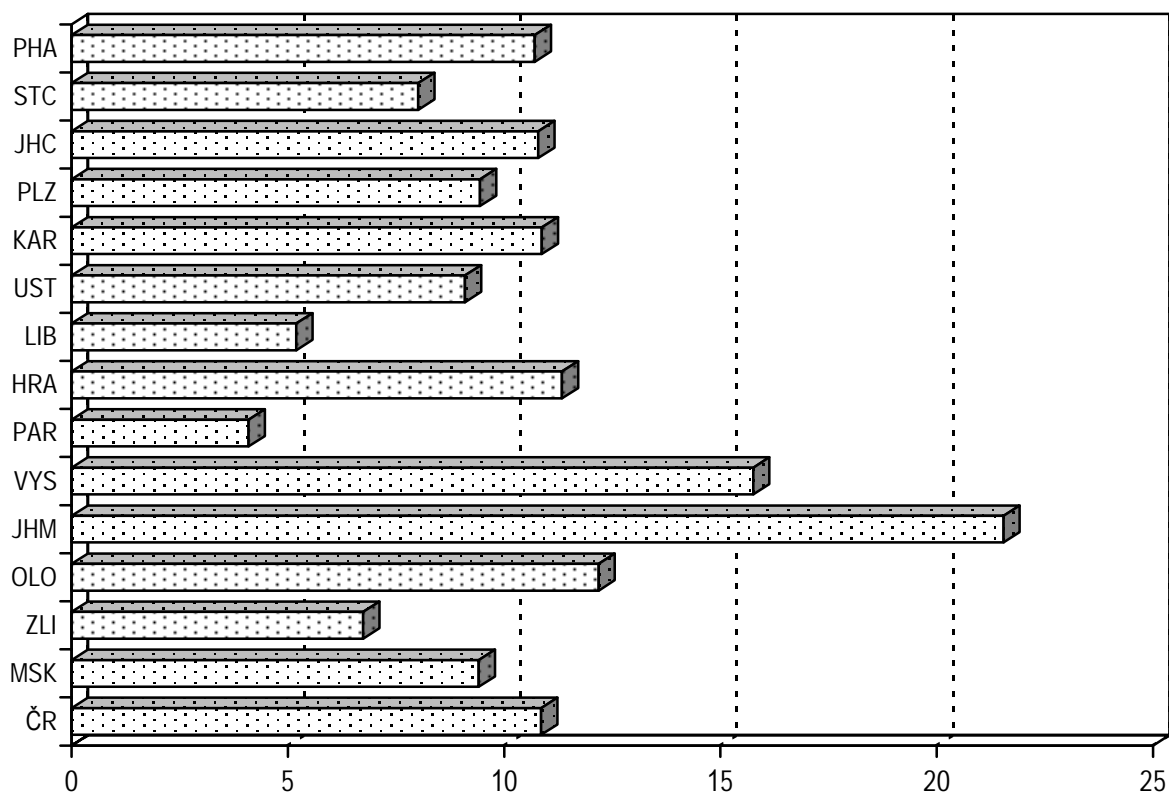
**Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie**

Území, kraj	Počet poruch (vad) ve sledovaném období u osob							
	poruchy sluchu		poruchy vývoje řeči		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
	celkem							
Hl. m. Praha	457	34	3 597	40	9 198	242	428	22
Středočeský	97	3	1 792	12	6 200	67	407	2
Jihočeský	104	13	2 496	3	4 460	52	171	28
Plzeňský	28	-	802	1	3 989	29	75	2
Karlovarský	33	7	490	25	2 252	76	96	5
Ústecký	213	5	3 465	9	6 686	29	109	-
Liberecký	35	2	590	1	1 376	19	38	1
Královéhradecký	267	30	2 951	17	6 516	98	203	11
Pardubický	16	-	886	15	1 155	23	30	-
Vysočina	49	5	1 267	7	6 099	31	107	1
Jihomoravský	139	41	6 235	-	11 716	636	1 488	34
Olomoucký	85	16	2 020	35	4 534	82	129	-
Zlínský	31	-	1 077	-	2 464	32	127	-
Moravskoslezský	129	16	3 814	1	7 011	130	216	-
<b>ČR</b>	<b>1 683</b>	<b>172</b>	<b>31 482</b>	<b>166</b>	<b>73 656</b>	<b>1 546</b>	<b>3 624</b>	<b>106</b>
	na 1 000 osob							
Hl. m. Praha	2,29	0,03	18,01	0,04	46,06	0,25	2,14	0,02
Středočeský	0,44	0,00	8,11	0,01	28,06	0,07	1,84	0,00
Jihočeský	0,81	0,03	19,33	0,01	34,55	0,10	1,32	0,06
Plzeňský	0,26	-	7,45	0,00	37,04	0,07	0,70	0,00
Karlovarský	0,52	0,03	7,69	0,10	35,36	0,32	1,51	0,02
Ústecký	1,23	0,01	19,98	0,01	38,56	0,04	0,63	-
Liberecký	0,39	0,01	6,59	0,00	15,38	0,06	0,42	0,00
Královéhradecký	2,40	0,07	26,47	0,04	58,46	0,22	1,82	0,03
Pardubický	0,15	-	8,36	0,04	10,90	0,06	0,28	-
Vysočina	0,44	0,01	11,31	0,02	54,45	0,08	0,96	0,00
Jihomoravský	0,61	0,05	27,46	-	51,59	0,70	6,55	0,04
Olomoucký	0,65	0,03	15,39	0,07	34,54	0,16	0,98	-
Zlínský	0,25	-	8,73	-	19,97	0,07	1,03	-
Moravskoslezský	0,47	0,02	14,04	0,00	25,81	0,13	0,80	-
<b>ČR</b>	<b>0,81</b>	<b>0,02</b>	<b>15,23</b>	<b>0,02</b>	<b>35,64</b>	<b>0,19</b>	<b>1,75</b>	<b>0,01</b>

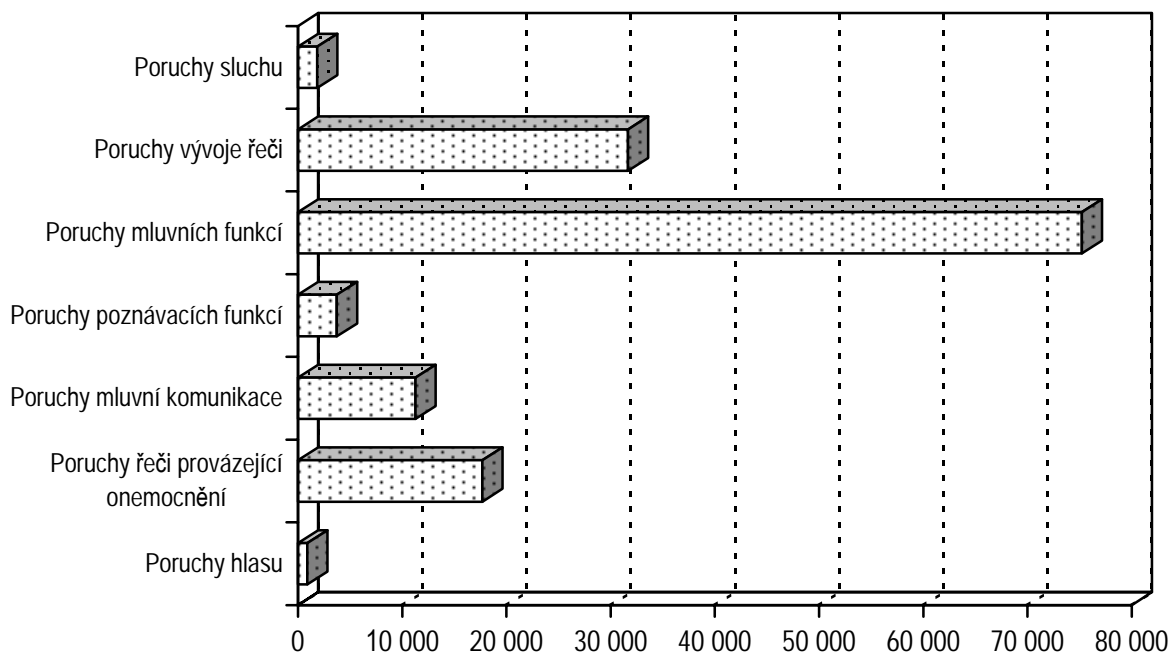
## Léčení pacienti pro vybranou poruchu (vadu) v oboru logopedie

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						
1 116	127	1 634	538	130	49	Hl. m. Praha
813	34	1 152	223	81	2	Středočeský
527	23	1 027	238	110	7	Jihočeský
246	22	259	101	16	-	Plzeňský
236	24	528	98	12	6	Karlovarský
870	29	1 680	503	82	3	Ústecký
193	9	236	123	14	-	Liberecký
1 134	68	1 017	364	55	1	Královéhradecký
184	17	182	151	4	4	Pardubický
244	13	395	121	45	-	Vysočina
2 831	378	2 353	904	95	24	Jihomoravský
590	43	525	517	42	9	Olomoucký
339	19	604	222	14	5	Zlínský
1 073	68	1 752	246	67	6	Moravskoslezský
<b>10 396</b>	<b>874</b>	<b>13 344</b>	<b>4 349</b>	<b>767</b>	<b>116</b>	<b>ČR</b>
na 1 000 osob						
5,59	0,13	8,18	0,55	0,65	0,05	Hl. m. Praha
3,68	0,04	5,21	0,25	0,37	0,00	Středočeský
4,08	0,05	7,95	0,48	0,85	0,01	Jihočeský
2,28	0,05	2,41	0,23	0,15	-	Plzeňský
3,71	0,10	8,29	0,41	0,19	0,02	Karlovarský
5,02	0,04	9,69	0,77	0,47	0,00	Ústecký
2,16	0,03	2,64	0,36	0,16	-	Liberecký
10,17	0,15	9,12	0,83	0,49	0,00	Královéhradecký
1,74	0,04	1,72	0,38	0,04	0,01	Pardubický
2,18	0,03	3,53	0,30	0,40	-	Vysočina
12,47	0,42	10,36	1,00	0,42	0,03	Jihomoravský
4,49	0,08	4,00	1,01	0,32	0,02	Olomoucký
2,75	0,04	4,90	0,47	0,11	0,01	Zlínský
3,95	0,07	6,45	0,24	0,25	0,01	Moravskoslezský
<b>5,03</b>	<b>0,11</b>	<b>6,46</b>	<b>0,53</b>	<b>0,37</b>	<b>0,01</b>	<b>ČR</b>

**Počet osob léčených na logopedických pracovištích  
v roce 2000 na 1000 obyvatel**

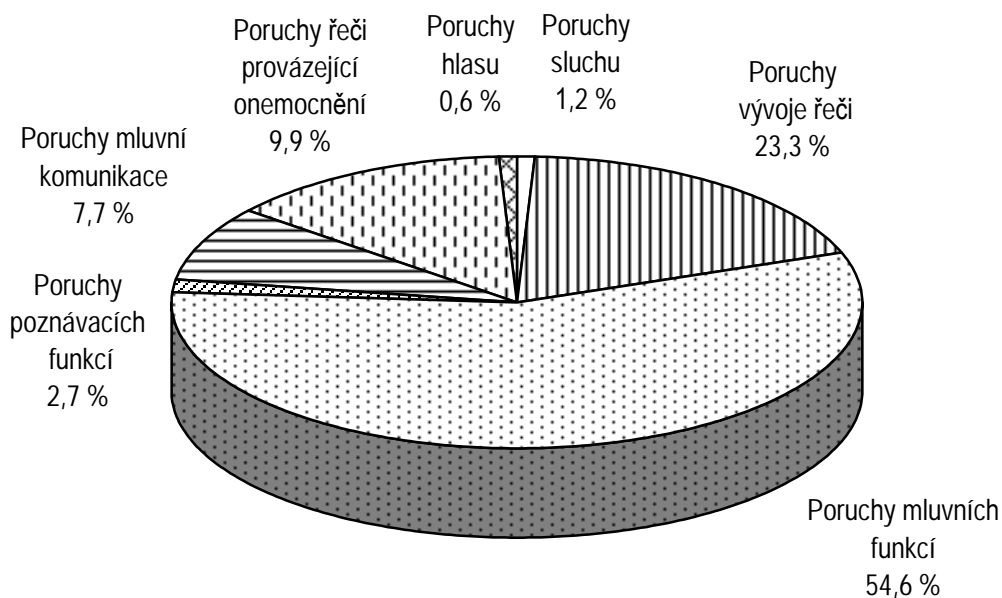


**Počet poruch (vad) léčených na logopedických pracovištích  
v roce 2000**

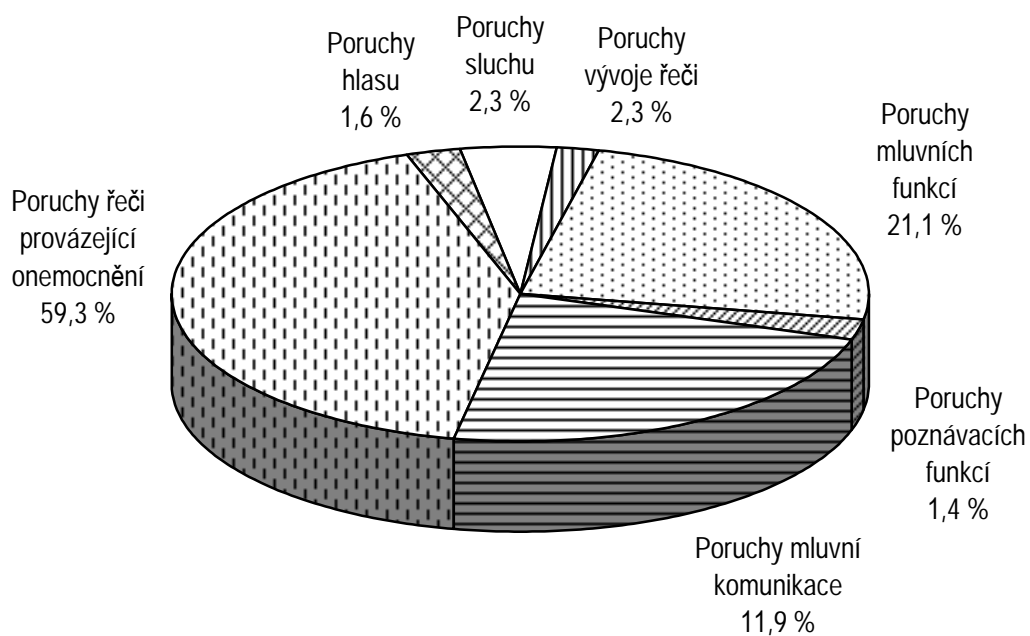




### Léčení pacienti pro vybranou poruchu ve věku 0 - 17 let



### 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 2000, návratnost výkazu byla 100 %.

V minulých letech byla data uváděna pouze za rezort zdravotnictví, od roku 2000 jsou data uváděna za všechny rezorty (tj. zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti - věznice a dopravy - železniční zdravotnictví).

Koncem roku pracovalo na 83 dialyzačních pracovištích celkem 132,92 lékařů a 971,42 středních zdravotnických pracovníků (přepočtený počet).

V České republice bylo v činnosti 785 dialyzačních lůžek, v tom 59 akutních a 726 chronických. Nejvyšší počet dialyzačních lůžek na 100 000 obyvatel vykazoval Karlovarský kraj (11,5) a Pardubický kraj (10,4) a naopak nejméně Zlínský kraj (5,7) a Středočeský kraj (5,3).

Nejvíce provedených dialýz na 1 lůžko vykázaly kraje: Zlínský (786), Středočeský (712) a Moravskoslezský (701).

Úhrnný počet provedených dialýz na těchto lůžkách činil 496 323, v tom 95,4 % představovaly hemodialýzy, 0,8 % hemofiltrace a 3,8 % hemodiafiltrace.

Hemodialýzou bylo v akutním programu léčeno 2 771 pacientů, v chronickém programu 4 541 pacientů. Dalších 315 pacientů bylo v chronickém programu léčeno peritoneální dialýzou. Z úhrnného počtu pacientů léčených v chronickém programu bylo 0,4 % ve věku 0 - 19 let, 53,4 % ve věku 20 - 64 let a 46,2 % bylo ve věku 65 let a více.

Nejvyšší počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel v programu akutním vykazovalo hlavní město Praha (6,7) a Královéhradecký kraj (4,7) a naopak nejméně kraje Středočeský, Ústecký a Zlínský (1,2). Republikový průměr činil 2,7 pacienta na 10 000 obyvatel.

Nejvyšší počet léčených pacientů na 10 000 obyvatel v programu chronickém vykazovalo hlavní město Praha (6,4) a Karlovarský kraj (5,7) a naopak nejméně kraje Jihočeský (3,9) a Středočeský (3,5). Republikový průměr činil 4,7 pacienta na 10 000 obyvatel.

Hemodialyzačních přístrojů bylo k dispozici 1 066 (1,3 přístroje na 1 dialyzační lůžko), přes šedesát 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 (20) a Libereckém kraji (18).

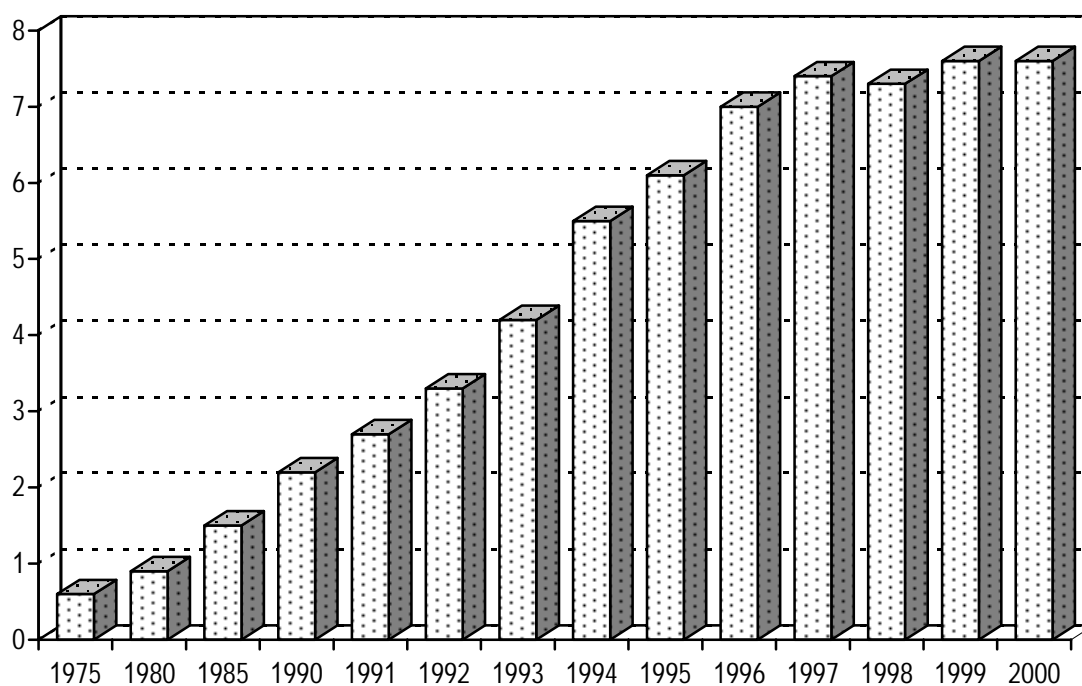
## Počet léčených pacientů

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	793	647	107	6,7	6,4
Středočeský	132	386	8	1,2	3,5
Jihočeský	134	232	10	2,1	3,9
Plzeňský	228	201	38	4,1	4,3
Karlovarský	62	170	3	2,0	5,7
Ústecký	97	392	9	1,2	4,8
Liberecký	61	176	15	1,4	4,5
Královéhradecký	259	265	16	4,7	5,1
Pardubický	156	248	10	3,1	5,1
Vysočina	101	254	14	1,9	5,1
Jihomoravský	324	573	35	2,9	5,4
Olomoucký	164	254	17	2,6	4,2
Zlínský	71	252	2	1,2	4,2
Moravskoslezský	189	491	31	1,5	4,1
<b>ČR</b>	<b>2 771</b>	<b>4 541</b>	<b>315</b>	<b>2,7</b>	<b>4,7</b>

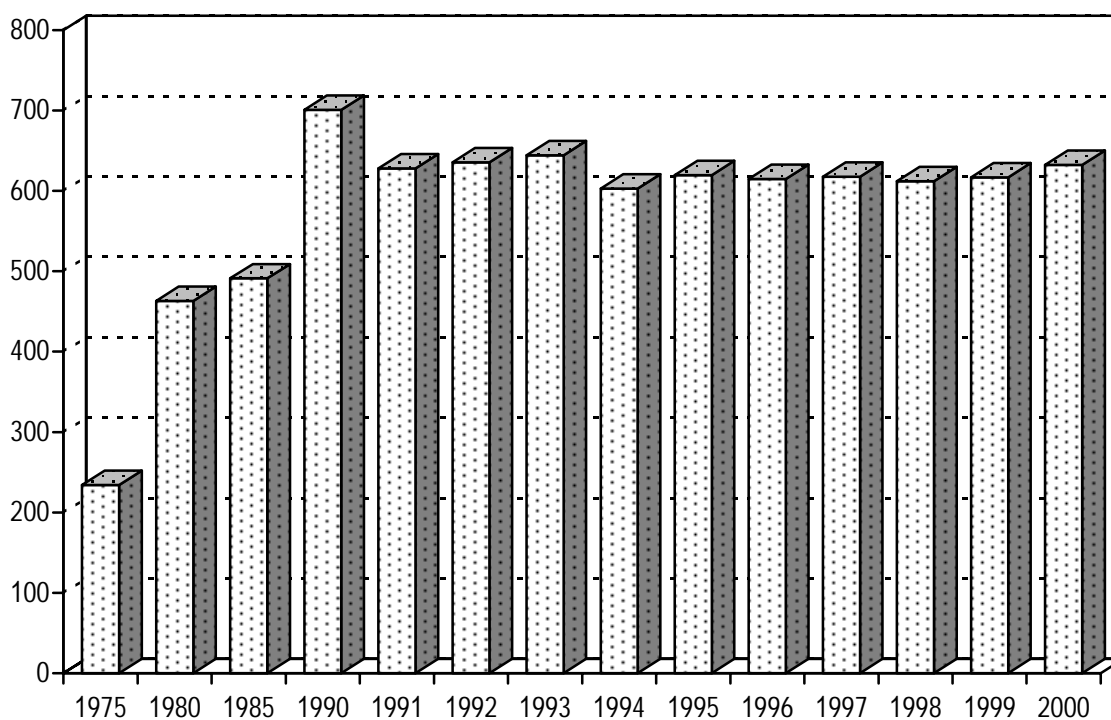
## Činnost hemodialyzačních středisek

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	101	8,6	138	62 033	614,2	525,2
Středočeský	59	5,3	78	42 025	712,3	376,9
Jihočeský	52	8,3	72	25 256	485,7	403,5
Plzeňský	43	7,8	59	26 001	604,7	471,6
Karlovarský	35	11,5	36	20 303	580,1	667,0
Ústecký	71	8,6	109	41 892	590,0	506,5
Liberecký	34	7,9	53	23 006	676,6	536,1
Královéhradecký	45	8,2	70	27 798	617,7	504,7
Pardubický	53	10,4	64	30 662	578,5	602,9
Vysočina	43	8,3	57	25 671	597,0	492,9
Jihomoravský	88	7,7	111	58 386	663,5	514,1
Olomoucký	45	7,0	61	29 065	645,9	453,4
Zlínský	34	5,7	45	26 725	786,0	447,0
Moravskoslezský	82	6,4	113	57 500	701,2	449,9
<b>ČR</b>	<b>785</b>	<b>7,6</b>	<b>1 066</b>	<b>496 323</b>	<b>632,3</b>	<b>483,4</b>

### 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 2000, 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.

Následující údaje o činnosti domácí zdravotní péče se týkají 474 pracovišť, na nichž poskytovanou péči zajišťovalo 1 827,22 středních zdravotnických pracovníků, (včetně pracovníků smluvních). Jiní odborní pracovníci (klinický logoped, psycholog, sociální pracovník) 35,58 a nižší a pomocní zdravotničtí pracovníci 326,21 (přepočtený počet). Sestry specialistky představovaly 22 % a rehabilitační pracovníci 3 % z celkového počtu SZP. Počet kvalifikovaných pracovníků v zařízeních domácí péče neodpovídá skutečné potřebě vzhledem k narůstajícímu počtu seniorů a chronicky nemocných.

V roce 2000 služeb domácí zdravotní péče využilo 132 964 pacientů tj. o 11 % více pacientů než v roce 1999. Většina zdravotní péče byla indikována praktickým lékařem nebo praktickým lékařem pro děti a dorost, pouze 9 % bylo indikováno ošetřujícím lékařem při hospitalizaci. Z celkového počtu pacientů využívajících služeb domácí zdravotní péče představovali pacienti částečně závislí na cizí pomoci 77,5 % a pacienti plně závislí na cizí pomoci 18,6 %. Pacienti starší 65 let tvořili 80 % klientely.

Z úhrnného počtu 4,2 milionů poskytnutých ošetření bylo 87 % zdravotních ošetření. Na jednoho pacienta domácí zdravotní péče připadalo v průměru 31,5 ošetření. Při ošetřeních bylo provedeno 6,1 milionů výkonů, z nichž 87 % bylo hrazeno ze zdravotního pojištění. Z výkonů nehrazených zdravotní pojišťovnou bylo jen 17 % zdravotních výkonů.

Ve více jak 77 % případů byla domácí zdravotní péče indikována pro chronická onemocnění (o 18 % více než v roce 1999), ve zhruba 12 % případů pro akutní onemocnění (o 15 % méně než v roce 1999). Domácí hospicová péče byla poskytnuta 2 % klientů. Zbývající část klientely byla ošetřována pro pooperační stavy či úrazy (proti roku 1999 nárůst 5 %).

Proti minulému roku se zvýšil počet zařízení s nepřetržitou dobou a poklesl počet zařízení s omezenou dobou. Nepřetržitý provoz poskytovalo 57,2 % zařízení.

## 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	406 280	400 478	98,6	14,2	1462,2
Středočeský	183 609	176 443	96,1	29,4	1741,9
Jihočeský	241 370	215 031	89,1	23,9	1941,7
Plzeňský	242 346	196 941	81,3	53,3	2148,6
Karlovarský	242 963	226 672	93,3	45,0	3382,0
Ústecký	501 935	480 407	95,7	33,1	3264,2
Liberecký	101 986	68 787	67,4	24,1	2125,6
Královéhradecký	187 322	175 788	93,8	26,5	2192,7
Pardubický	239 386	230 051	96,1	29,7	2715,1
Vysočina	72 577	57 285	78,9	33,5	1391,2
Jihomoravský	370 742	299 526	80,8	32,0	1959,5
Olomoucký	332 953	307 395	92,3	51,1	2091,8
Zlínský	298 218	157 511	52,8	73,9	2766,9
Moravskoslezský	765 032	630 854	82,5	39,6	3043,7
<b>ČR</b>	<b>4 186 719</b>	<b>3 623 169</b>	<b>86,5</b>	<b>31,5</b>	2291,3

## Pacienti domácí zdravotní péče podle věku

Území, kraj	Počet SZP	Počet pacientů					
		celkem	na 10 000 obyvatel	věkové skupiny			na 1 SZP
				0 - 19 let	20 - 64 let	65 a více	
Hl. m. Praha	277,85	28 543	241,7	26	2 186	26 331	102,7
Středočeský	105,41	6 252	56,1	15	895	5 342	59,3
Jihočeský	124,31	10 104	161,4	94	1 578	8 432	81,3
Plzeňský	112,79	4 550	82,5	64	916	3 570	40,3
Karlovarský	71,84	5 395	177,2	7	993	4 395	75,1
Ústecký	153,77	15 145	183,1	92	4 723	10 330	98,5
Liberecký	47,98	4 231	98,6	3	671	3 557	88,2
Královéhradecký	85,43	7 057	128,1	6	1 521	5 530	82,6
Pardubický	88,17	8 058	158,4	6	1 549	6 503	91,4
Vysočina	52,17	2 167	41,6	33	308	1 826	41,5
Jihomoravský	189,20	11 591	102,1	48	2 114	9 429	61,3
Olomoucký	159,17	6 522	101,7	27	1 769	4 726	41,0
Zlínský	107,78	4 035	67,5	15	681	3 339	37,4
Moravskoslezský	251,35	19 314	151,1	65	5 620	13 629	76,8
<b>ČR</b>	<b>1 827,22</b>	<b>132 964</b>	<b>129,5</b>	<b>501</b>	<b>25 524</b>	<b>106 939</b>	<b>72,8</b>



## Domácí zdravotní péče

Území, kraj	Počet pacientů s indikací domácí zdravotní péče		Zařízení s provozní dobou		Počet výkonů	
	od PL nebo PLDD <sup>1)</sup>	ošetřujícím lékařem při hospitalizaci	nepřetržitou	omezenou	hrazených ze zdravot. pojištění	nehrazených ze zdravot. pojištění
	absolutně					
Hl. m. Praha	23 832	2 163	20	32	646 257	18 440
Středočeský	6 982	1 113	13	23	239 117	6 288
Jihočeský	11 475	487	28	11	371 741	102 023
Plzeňský	4 354	1 759	15	16	253 455	32 771
Karlovarský	7 529	322	13	4	239 879	8 482
Ústecký	14 577	678	30	13	556 286	26 146
Liberecký	4 024	324	16	6	140 821	8 458
Královéhradecký	9 282	292	15	10	286 403	32 748
Pardubický	10 482	313	19	10	321 302	35 393
Vysočina	3 083	97	9	8	83 574	6 874
Jihomoravský	12 585	2 508	19	12	499 894	114 439
Olomoucký	7 897	590	19	20	466 785	48 162
Zlínský	5 527	62	15	12	263 975	169 743
Moravskoslezský	34 319	4 958	39	25	952 393	196 904
<b>ČR</b>	<b>155 948</b>	<b>15 666</b>	<b>270</b>	<b>202</b>	<b>5 321 882</b>	<b>806 871</b>
	v procentech					
Hl. m. Praha	91,7	8,3	38,5	61,5	97,2	2,8
Středočeský	86,3	13,7	36,1	63,9	97,4	2,6
Jihočeský	95,9	4,1	71,8	28,2	78,5	21,5
Plzeňský	71,2	28,8	48,4	51,6	88,6	11,4
Karlovarský	95,9	4,1	76,5	23,5	96,6	3,4
Ústecký	95,6	4,4	69,8	30,2	95,5	4,5
Liberecký	92,5	7,5	72,7	27,3	94,3	5,7
Královéhradecký	97,0	3,0	60,0	40,0	89,7	10,3
Pardubický	97,1	2,9	65,5	34,5	90,1	9,9
Vysočina	96,9	3,1	52,9	47,1	92,4	7,6
Jihomoravský	83,4	16,6	61,3	38,7	81,4	18,6
Olomoucký	93,0	7,0	48,7	51,3	90,6	9,4
Zlínský	98,9	1,1	55,6	44,4	60,9	39,1
Moravskoslezský	87,4	12,6	60,9	39,1	82,9	17,1
<b>ČR</b>	<b>90,9</b>	<b>9,1</b>	<b>57,2</b>	<b>42,8</b>	<b>86,8</b>	<b>13,2</b>

<sup>1)</sup> PL - praktický lékař, PLDD - praktický lékař pro děti a dorost

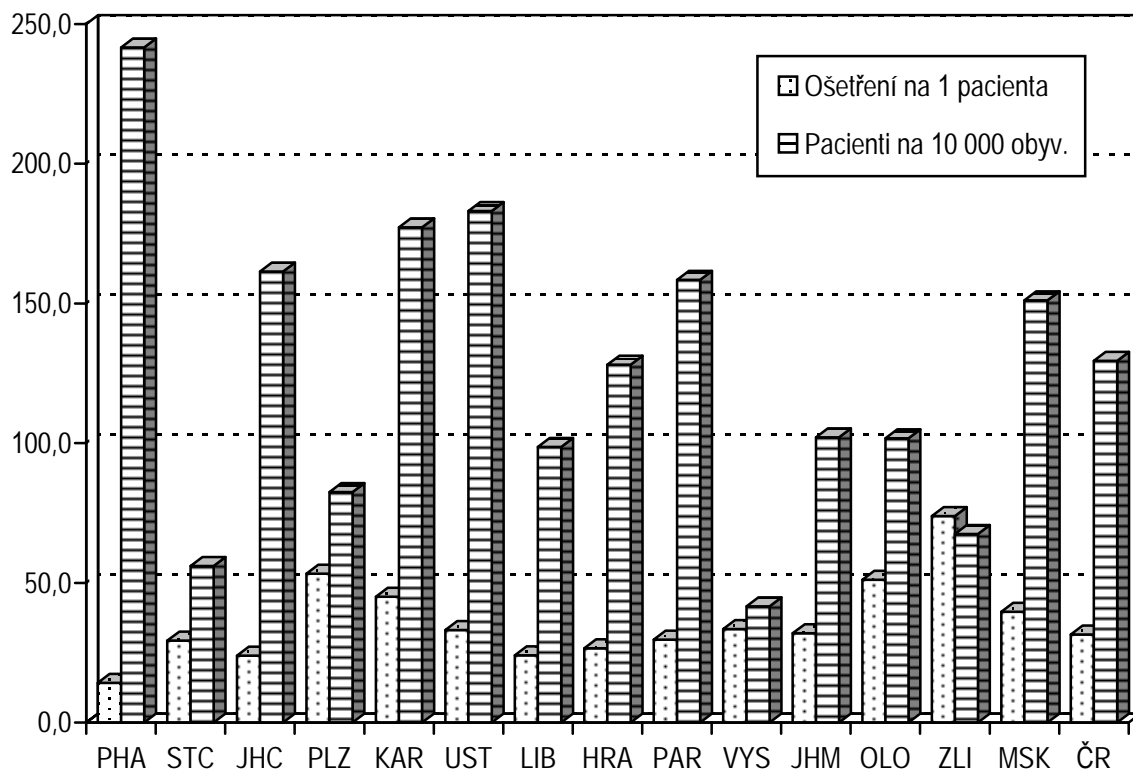
## Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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 %
<b>Pacienti v domácí péči - chronická onemocnění</b>								
Hl. m. Praha	28 780	243,7	16	0,1	1 871	6,5	26 893	93,4
Středočeský	5 821	52,2	11	0,2	813	14,0	4 997	85,8
Jihočeský	9 492	151,7	79	0,8	1 263	13,3	8 150	85,9
Plzeňský	3 713	67,4	1	0,0	522	14,1	3 190	85,9
Karlovarský	4 570	150,1	6	0,1	714	15,6	3 850	84,2
Ústecký	13 026	157,5	28	0,2	3 410	26,2	9 588	73,6
Liberecký	3 970	92,5	1	0,0	586	14,8	3 383	85,2
Královéhradecký	6 509	118,2	5	0,1	1 303	20,0	5 201	79,9
Pardubický	6 396	125,8	7	0,1	898	14,0	5 491	85,9
Vysočina	1 868	35,9	2	0,1	211	11,3	1 655	88,6
Jihomoravský	9 617	84,7	24	0,2	1 543	16,0	8 050	83,7
Olomoucký	5 153	80,4	3	0,1	833	16,2	4 317	83,8
Zlínský	3 409	57,0	13	0,4	429	12,6	2 967	87,0
Moravskoslezský	16 838	131,7	31	0,2	4 945	29,4	11 862	70,4
<b>ČR</b>	<b>119 162</b>	<b>116,1</b>	<b>227</b>	<b>0,2</b>	<b>19 341</b>	<b>16,2</b>	<b>99 594</b>	<b>83,6</b>
<b>Pacienti v domácí péči - akutní onemocnění</b>								
Hl. m. Praha	688	5,8	1	0,1	166	24,1	521	75,7
Středočeský	652	5,8	3	0,5	168	25,8	481	73,8
Jihočeský	1 789	28,6	12	0,7	539	30,1	1 238	69,2
Plzeňský	1 905	34,6	61	3,2	827	43,4	1 017	53,4
Karlovarský	596	19,6	-	-	170	28,5	426	71,5
Ústecký	1 931	23,3	52	2,7	885	45,8	994	51,5
Liberecký	649	15,1	1	0,2	200	30,8	448	69,0
Královéhradecký	565	10,3	1	0,2	281	49,7	283	50,1
Pardubický	1 610	31,7	-	-	622	38,6	988	61,4
Vysočina	182	3,5	26	14,3	66	36,3	90	49,5
Jihomoravský	1 490	13,1	2	0,1	668	44,8	820	55,0
Olomoucký	1 266	19,7	9	0,7	806	63,7	451	35,6
Zlínský	706	11,8	9	1,3	267	37,8	430	60,9
Moravskoslezský	4 942	38,7	23	0,5	1 884	38,1	3 035	61,4
<b>ČR</b>	<b>18 971</b>	<b>18,5</b>	<b>200</b>	<b>1,1</b>	<b>7 549</b>	<b>39,8</b>	<b>11 222</b>	<b>59,2</b>

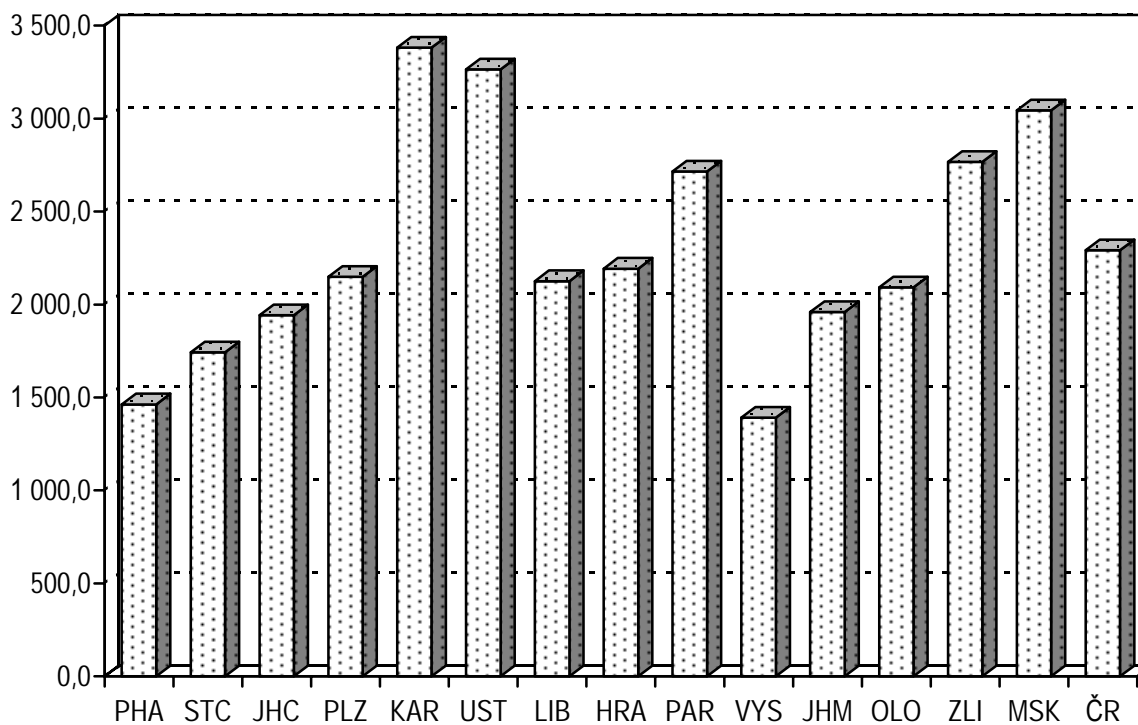
## Pacienti domácí zdravotní péče podle onemocnění a věku

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 %
<b>Pacienti v domácí péči - pooperační stavy, úrazy</b>								
Hl. m. Praha	2 020	17,1	14	0,7	613	30,3	1 393	69,0
Středočeský	463	4,2	1	0,2	203	43,8	259	55,9
Jihočeský	721	11,5	1	0,1	278	38,6	442	61,3
Plzeňský	2 016	36,6	2	0,1	705	35,0	1 309	64,9
Karlovarský	330	10,8	6	1,8	140	42,4	184	55,8
Ústecký	1 038	12,6	15	1,4	501	48,3	522	50,3
Liberecký	512	11,9	1	0,2	247	48,2	264	51,6
Královéhradecký	237	4,3	-	-	101	42,6	136	57,4
Pardubický	301	5,9	1	0,3	113	37,5	187	62,1
Vysočina	146	2,8	5	3,4	50	34,2	91	62,3
Jihomoravský	2 592	22,8	602	23,2	347	13,4	1 643	63,4
Olomoucký	616	9,6	15	2,4	191	31,0	410	66,6
Zlínský	200	3,3	-	-	63	31,5	137	68,5
Moravskoslezský	1 541	12,1	18	1,2	709	46,0	814	52,8
<b>ČR</b>	<b>12 733</b>	<b>12,4</b>	<b>681</b>	<b>5,3</b>	<b>4 261</b>	<b>33,5</b>	<b>7 791</b>	<b>61,2</b>
<b>Pacienti v domácí péči - domácí hospicová péče</b>								
Hl. m. Praha	166	1,4	2	1,2	22	13,3	142	85,5
Středočeský	84	0,8	-	-	17	20,2	67	79,8
Jihočeský	358	5,7	10	2,8	95	26,5	253	70,7
Plzeňský	115	2,1	-	-	22	19,1	93	80,9
Karlovarský	120	3,9	-	-	30	25,0	90	75,0
Ústecký	429	5,2	-	-	179	41,7	250	58,3
Liberecký	141	3,3	-	-	30	21,3	111	78,7
Královéhradecký	84	1,5	-	-	15	17,9	69	82,1
Pardubický	209	4,1	1	0,5	31	14,8	177	84,7
Vysočina	27	0,5	-	-	3	11,1	24	88,9
Jihomoravský	290	2,6	1	0,3	52	17,9	237	81,7
Olomoucký	199	3,1	-	-	32	16,1	167	83,9
Zlínský	507	8,5	5	1,0	40	7,9	462	91,1
Moravskoslezský	491	3,8	-	-	106	21,6	385	78,4
<b>ČR</b>	<b>3 220</b>	<b>3,1</b>	<b>19</b>	<b>0,6</b>	<b>674</b>	<b>20,9</b>	<b>2 527</b>	<b>78,5</b>

**Činnost domácí zdravotní péče v roce 2000**



**Počet ošetření na 1 středního zdravotnického pracovníka**



## 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 2000, návratnost výkazů byla 100 %.

V České republice existovalo koncem roku 39 kojeneckých ústavů a dětských domovů, s úhrnnou kapacitou 2 060 míst. Tato zařízení spadající pod rezort zdravotnictví jsou určena 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 ústavu sociální péče.

Činnost 39 kojeneckých ústavů a dětských domovů zajišťovalo 37,70 lékařů, 965,78 středních zdravotnických pracovníků, 35,80 rehabilitačních pracovníků, 17,97 sociálních pracovníků, 15,76 psychologů a 5,18 pedagogů (vždy přepočtený počet). Na 1 SZP při jedné směně připadalo v průměru 6 dětí, na 1 rehabilitačního pracovníka 51 dětí, na 1 sociálního pracovníka 101 dětí.

Celkem bylo v průběhu roku přijato do kojeneckých ústavů a dětských domovů 1 842 dětí, z toho 57,4 % ze sociálních důvodů, 23,6 % ze zdravotních důvodů a 19,0 % ze sociálně - zdravotních důvodů. Podíl romských dětí z celkového počtu přijatých činil 26,3 %, handicapované děti představovaly 19,3 % a děti týrané 2,7 %.

Během sledovaného roku bylo propuštěno z ústavní péče celkem 1 838 dětí, z toho 46,0 % do vlastní rodiny, 24,8 % do adopce, 15,8 % do jiného dětského domova resp. ústavu sociální péče, 9,8 % do jiné formy náhradní rodinné péče a 3,6 % jinam. Nejvyšší podíl dětí propuštěných do vlastní rodiny, do adopce či jiné formy náhradní rodinné péče vykazují kraje: Zlínský (90,5 %) a Karlovarský (89,1 %). Nejvyšší podíl dětí, které zůstávají v dětských domovech nebo v ústavech sociální péče, vykazují kraje: Liberecký (37,1 %) a Královéhradecký (27,9 %).

V kojeneckých ústavech a dětských domovech zemřelo v tomto roce 23 dětí.

## Kojenecké ústavy a dětské domovy - počet pracovníků

Území, kraj	Počet zařízení	Pracovníci (přepočtený počet)						Počet míst
		lékaři	SZP	rehabilitační pracovníci	sociální pracovníci	psychologové	pedagogové	
Hl. m. Praha	3	5,61	90,50	6,25	-	2,08	-	225
Středočeský	5	3,50	87,68	2,25	2,71	0,43	-	205
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	2	3,00	64,61	2,04	-	0,95	-	142
Karlovarský	2	1,67	74,15	3,09	1,00	0,62	-	150
Ústecký	4	3,31	115,45	5,00	2,00	3,00	-	230
Liberecký	1	1,00	38,00	1,00	-	-	-	80
Královéhradecký	3	1,26	40,04	2,00	-	-	-	107
Pardubický	3	2,84	64,05	2,20	2,00	1,60	-	132
Vysočina	2	1,50	38,80	1,00	1,00	0,20	-	87
Jihomoravský	3	5,30	103,60	4,00	3,00	1,77	2,00	180
Olomoucký	4	4,00	65,09	2,00	2,00	0,80	1,18	147
Zlínský	2	0,71	35,80	0,10	1,50	1,67	2,00	83
Moravskoslezský	5	4,00	148,01	4,87	2,76	2,64	-	292
<b>ČR</b>	<b>39</b>	<b>37,70</b>	<b>965,78</b>	<b>35,80</b>	<b>17,97</b>	<b>15,76</b>	<b>5,18</b>	<b>2 060</b>

## Kojenecké ústavy a dětské domovy - počet přijatých dětí

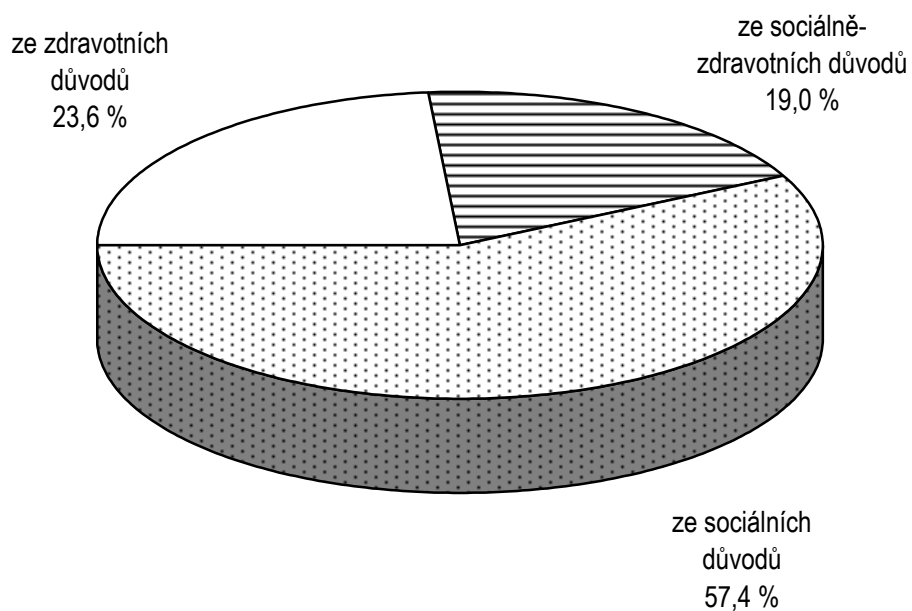
Území, kraj	Počet dětí přijatých během roku			Z celkového počtu přijatých dětí			
	celkem	v tom			handica- povaných	romských	týraných
		ze zdravotních důvodů	ze sociálně- zdravotních důvodů	ze sociálních důvodů			
Hl. m. Praha	186	36	97	53	14	29	5
Středočeský	133	15	30	88	22	41	11
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	108	18	19	71	12	39	-
Karlovarský	126	16	20	90	26	36	4
Ústecký	177	10	34	133	18	77	7
Liberecký	62	1	20	41	9	9	5
Královéhradecký	40	4	3	33	5	9	2
Pardubický	108	23	31	54	34	32	1
Vysočina	73	17	22	34	9	20	2
Jihomoravský	147	33	19	95	40	23	-
Olomoucký	236	143	17	76	103	41	1
Zlínský	89	17	15	57	11	12	2
Moravskoslezský	357	101	23	233	52	115	10
<b>ČR</b>	<b>1 842</b>	<b>434</b>	<b>350</b>	<b>1 058</b>	<b>355</b>	<b>483</b>	<b>50</b>

## Kojenecké ústavy a dětské domovy - počet propuštěných dětí

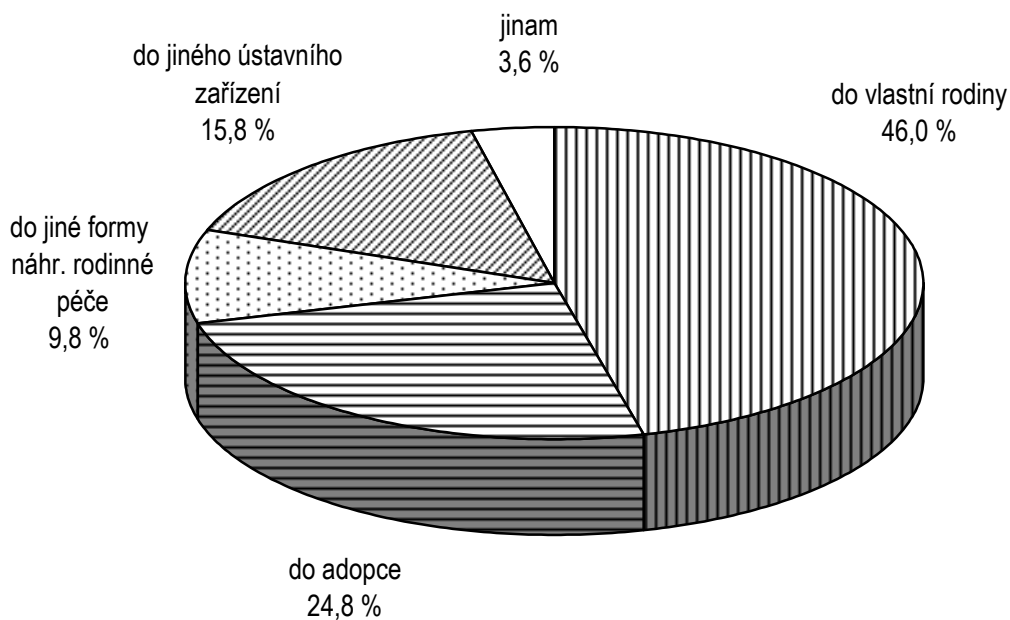
Území, kraj	Počet propuštěných dětí během roku									Zemřelí	Z celkového počtu propuštěných		
	celkem	v tom									handicapovaných	romských	týraných
		do vlastní rodiny	do adopce			do jiné formy náhradní rod. péče	do dětského domova	do ústavu sociální péče	jinam				
		pro nezámem	se souhlasem rodičů	na základě zbavení rodič. práv									
Hl. m. Praha	185	68	27	27	6	18	16	7	16	-	19	42	8
Středočeský	131	49	17	34	1	10	15	5	-	2	15	44	3
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeňský	107	39	18	13	-	9	19	8	1	1	10	29	1
Karlovarský	137	67	13	26	-	16	9	4	2	-	18	47	10
Ústecký	197	55	11	39	1	24	39	22	6	2	36	79	13
Liberecký	70	15	2	21	-	6	22	4	-	1	11	24	1
Královéhradecký	61	19	7	6	-	12	10	6	1	1	10	22	1
Pardubický	93	29	17	14	-	15	8	9	1	2	29	29	3
Vysočina	66	17	7	17	-	8	16	-	1	1	12	13	2
Jihomoravský	152	59	27	18	-	19	15	8	6	6	29	25	-
Olomoucký	236	175	5	19	7	5	17	1	7	3	93	38	1
Zlínský	74	48	-	4	1	14	3	1	3	-	6	6	1
Moravskoslezský	329	205	2	32	18	24	24	2	22	4	54	111	13
<b>ČR</b>	<b>1 838</b>	<b>845</b>	<b>153</b>	<b>270</b>	<b>34</b>	<b>180</b>	<b>213</b>	<b>77</b>	<b>66</b>	<b>23</b>	<b>342</b>	<b>509</b>	<b>57</b>



### Struktura počtu přijatých dětí do kojeneckých ústavů a dětských domovů v roce 2000



### Struktura počtu propuštěných dětí z kojeneckých ústavů a dětských domovů v roce 2000



## ČINNOST ORGÁNŮ A ZAŘÍZENÍ HYGIENICKÉ SLUŽBY

Následující data jsou získána z výkazu H(MZ)1-01 - činnost orgánů a zařízení hygienické služby, vychází ze zpracovaných údajů k 31.12.2000, návratnost výkazů byla 100 %.

V České republice koncem roku 2000 pracovalo v hygienické službě celkem 5 428,5 pracovníků (přepočtený počet), z toho 75 % v okresních hygienických stanicích a 25 % v krajských hygienických stanicích.

### Krajské hygienické stanice

Z úhrnného počtu pracovníků bylo 9,4 % lékařů, 17,2 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví s VŠ vzděláním, 9,2 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se SŠ vzděláním a 25,2 % středních zdravotnických pracovníků.

Na 10 000 obyvatel České republiky připadalo 1,5 pracovníků KHS. Nejvyšší počet pracovníků krajské hygienické služby v relaci na obyvatele vykazovalo hlavní město Praha (3,4) a kraj Moravskoslezský (3,2).

Laboratoře KHS provedly celkem 2 675 817 vyšetření na 696 652 odebraných vzorcích. To představuje celkem 2 606 laboratorních vyšetření na 10 000 obyvatel. Bakteriologická vyšetření představují 37,8 %, imunologická 26,6 % a sérologická vyšetření 13,7 % úhrnného počtu laboratorních vyšetření KHS.

Laboratoře KHS odebraly celkem 696 652 vzorků na vyšetření, z toho 37,6 % vzorků na bakteriologická vyšetření, 18,8 % vzorků na imunologická vyšetření, 10,8 % vzorků na sérologická vyšetření, 9,2 % vzorků na parazitologická vyšetření.

### Okresní hygienické stanice

Z úhrnného počtu pracovníků bylo 10,5 % lékařů, 13,4 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví s VŠ vzděláním, 8,9 % jiných odborných pracovníků ve zdravotnictví se SŠ vzděláním a 40,5 % středních zdravotnických pracovníků.

Na 10 000 obyvatel České republiky připadalo 3,8 pracovníků OHS. Nejvyšší počet pracovníků okresní hygienické služby v relaci na obyvatele vykazoval kraj Plzeňský (4,6) a Vysočina (4,4).

Laboratoře OHS provedly celkem 3 785 318 vyšetření na 1 177 914 odebraných vzorcích. To představuje celkem 3 687 laboratorních vyšetření na 10 000 obyvatel. Bakteriologická vyšetření představují 77,0 %, sérologická vyšetření 9,0 % a vyšetření DDD (dezinfekce, deratizace, dezinfekce) 5,8 % úhrnného počtu laboratorních vyšetření OHS.

Laboratoře OHS odebraly celkem 1 177 914 vzorků na vyšetření, z toho 64,2 % vzorků na bakteriologická vyšetření, 12,7 % vzorků na sérologická vyšetření, na vyšetření DDD 10,9 % a 6,3 % vzorků na parazitologická vyšetření.

## Krajské hygienické stanice ČR - počet pracovníků

Území, kraj	Počet pracovníků (přepočtený počet)				
	pracovníci úhrnem	z toho			
		lékaři	odb. prac. VŠ	odb. prac. SŠ	SZP
	absolutně				
Hl. m. Praha	407,94	43,88	76,42	25,58	11,24
Středočeský	-	-	-	-	-
Jihočeský	114,35	13,44	28,94	10,44	32,06
Plzeňský	109,80	13,25	15,07	0,00	47,31
Karlovarský	-	-	-	-	-
Ústecký	173,66	10,53	26,33	26,00	58,34
Liberecký	-	-	-	-	-
Královéhradecký	129,85	11,25	25,29	8,96	38,75
Pardubický	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-
Jihomoravský	163,95	20,54	30,66	7,50	50,51
Olomoucký	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	399,59	28,14	55,15	58,47	139,09
<b>ČR</b>	<b>1499,14</b>	<b>141,03</b>	<b>257,86</b>	<b>136,95</b>	<b>377,30</b>
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	3,45	0,37	0,65	0,22	0,10
Středočeský	-	-	-	-	-
Jihočeský	1,83	0,21	0,46	0,17	0,51
Plzeňský	1,99	0,24	0,27	0,00	0,86
Karlovarský	-	-	-	-	-
Ústecký	2,10	0,13	0,32	0,31	0,71
Liberecký	-	-	-	-	-
Královéhradecký	2,36	0,20	0,46	0,16	0,70
Pardubický	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-
Jihomoravský	1,44	0,18	0,27	0,07	0,44
Olomoucký	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	3,13	0,22	0,43	0,46	1,09
<b>ČR</b>	<b>1,46</b>	<b>0,14</b>	<b>0,25</b>	<b>0,13</b>	<b>0,37</b>

## Okresní hygienické stanice ČR - počet pracovníků

Území, kraj	Počet pracovníků (přepočtený počet)				
	pracovníci úhrnem	z toho			
		lékaři	odb. prac. VŠ	odb. prac. SŠ	SZP
	absolutně				
Hl. m. Praha	342,91	68,04	18,05	12,00	172,44
Středočeský	460,05	53,60	45,55	51,04	173,67
Jihočeský	200,63	24,95	30,82	16,02	80,51
Plzeňský	253,91	26,95	23,61	19,42	118,37
Karlovarský	113,11	9,42	15,23	4,00	56,90
Ústecký	341,41	31,55	45,53	44,64	132,83
Liberecký	169,76	15,96	24,86	22,88	62,76
Královéhradecký	214,69	18,14	28,14	20,26	91,74
Pardubický	222,92	20,24	33,51	23,08	79,76
Vysočina	233,39	15,73	36,18	15,00	93,93
Jihomoravský	390,90	38,98	62,63	12,00	173,38
Olomoucký	276,14	29,49	43,05	28,00	94,67
Zlínský	245,24	22,08	41,17	38,61	74,66
Moravskoslezský	464,23	38,66	80,72	44,77	186,93
<b>ČR</b>	<b>3 929,29</b>	<b>413,79</b>	<b>529,05</b>	<b>351,72</b>	<b>1 592,55</b>
	na 10 000 obyvatel				
Hl. m. Praha	2,90	0,58	0,15	0,10	1,46
Středočeský	4,13	0,48	0,41	0,46	1,56
Jihočeský	3,21	0,40	0,49	0,26	1,29
Plzeňský	4,61	0,49	0,43	0,35	2,15
Karlovarský	3,72	0,31	0,50	0,13	1,87
Ústecký	4,13	0,38	0,55	0,54	1,61
Liberecký	3,96	0,37	0,58	0,53	1,46
Královéhradecký	3,90	0,33	0,51	0,37	1,67
Pardubický	4,38	0,40	0,66	0,45	1,57
Vysočina	4,48	0,30	0,69	0,29	1,80
Jihomoravský	3,44	0,34	0,55	0,11	1,53
Olomoucký	4,31	0,46	0,67	0,44	1,48
Zlínský	4,10	0,37	0,69	0,65	1,25
Moravskoslezský	3,63	0,30	0,63	0,35	1,46
<b>ČR</b>	<b>3,83</b>	<b>0,40</b>	<b>0,52</b>	<b>0,34</b>	<b>1,55</b>

**Krajské hygienické stanice - činnost laboratoří**

Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakteriologické	pro diagnost. mykobakterií	imunologické	sérologické	virologické	parazitologické		
<b>Celkový počet vyšetření</b>								
Hl. m. Praha	364 257	28 727	81 110	66 854	143 279	66 989	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	5 969
Plzeňský	7 442	-	-	31 531	-	19 398	-	17 687
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	22 834	12 818	347 919	-	-	226	-	8 568
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	25 409	-	-	-	-	-	-	6 810
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	2 267	44 002	-	-	-	-	-	2 315
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	590 098	35 089	281 412	268 912	20 563	51 813	78 411	43 108
<b>ČR</b>	<b>1 012 307</b>	<b>120 636</b>	<b>710 441</b>	<b>367 297</b>	<b>163 842</b>	<b>138 426</b>	<b>78 411</b>	<b>84 457</b>
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	3 084,0	243,2	686,7	566,0	1 213,1	567,2	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	95,4
Plzeňský	135,0	-	-	572,0	-	351,9	-	320,8
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	276,1	155,0	4 206,9	-	-	2,7	-	103,6
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	461,3	-	-	-	-	-	-	123,6
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	20,0	387,5	-	-	-	-	-	20,4
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	4 617,2	274,6	2 201,9	2 104,1	160,9	405,4	613,5	337,3
<b>ČR</b>	<b>986,0</b>	<b>117,5</b>	<b>692,0</b>	<b>357,8</b>	<b>159,6</b>	<b>134,8</b>	<b>76,4</b>	<b>82,3</b>

**Krajské hygienické stanice - činnost laboratoří**

Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakterio- logické	pro diagnost. myko- bakterií	imunolo- gické	sérolo- gické	virolo- gické	parazito- logické		
<b>Celkový počet vzorků</b>								
Hl. m. Praha	85 844	8 993	13 674	14 020	25 456	30 173	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	5 969
Plzeňský	1 861	-	-	14 477	-	9 088	-	14 721
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	5 724	5 756	46 275	-	-	226	-	2 733
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	5 081	-	-	-	-	-	-	6 677
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	1 754	16 150	-	-	-	-	-	1 408
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	161 335	9 087	70 845	46 550	2 459	24 457	47 821	18 038
<b>ČR</b>	<b>261 599</b>	<b>39 986</b>	<b>130 794</b>	<b>75 047</b>	<b>27 915</b>	<b>63 944</b>	<b>47 821</b>	<b>49 546</b>
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	726,8	76,1	115,8	118,7	215,5	255,5	-	-
Středočeský	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihočeský	-	-	-	-	-	-	-	95,4
Plzeňský	33,8	-	-	262,6	-	164,9	-	267,0
Karlovarský	-	-	-	-	-	-	-	-
Ústecký	69,2	69,6	559,5	-	-	2,7	-	33,0
Liberecký	-	-	-	-	-	-	-	-
Královéhradecký	92,3	-	-	-	-	-	-	121,2
Pardubický	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysočina	-	-	-	-	-	-	-	-
Jihomoravský	15,4	142,2	-	-	-	-	-	12,4
Olomoucký	-	-	-	-	-	-	-	-
Zlínský	-	-	-	-	-	-	-	-
Moravskoslezský	1 262,4	71,1	554,3	364,2	19,2	191,4	374,2	141,1
<b>ČR</b>	<b>254,8</b>	<b>38,9</b>	<b>127,4</b>	<b>73,1</b>	<b>27,2</b>	<b>62,3</b>	<b>46,6</b>	<b>48,3</b>

**Okresní hygienické stanice - činnost laboratoří**

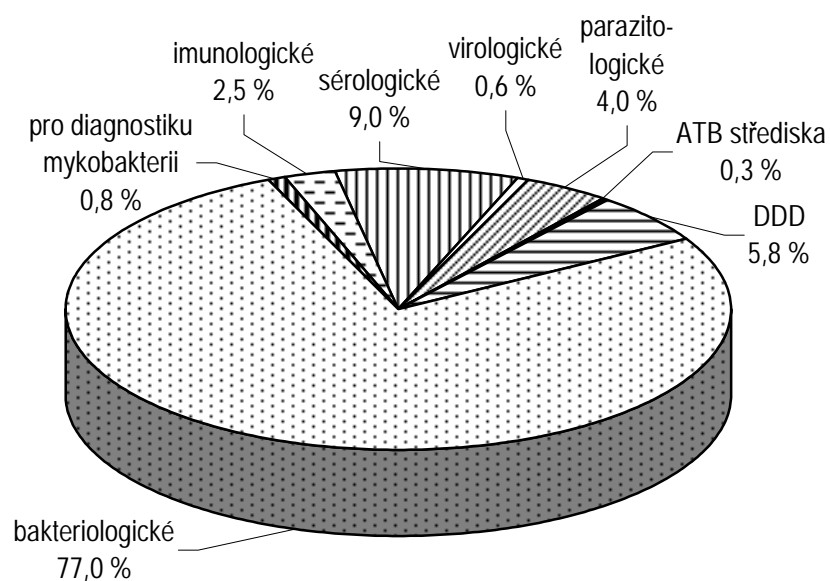
Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakteriologické	pro diagnost. mykobakterií	imunologické	sérologické	virologické	parazitologické		
<b>Celkový počet vyšetření</b>								
Hl. m. Praha	45 396	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	521 525	9	120	119 583	11 937	4 555	585	29 405
Jihočeský	38 514	-	-	-	-	-	-	1 879
Plzeňský	307 707	-	-	40 719	-	3 391	-	29 549
Karlovarský	92 687	-	17 175	16 130	6 234	2 335	-	10 265
Ústecký	75 197	-	-	-	-	1	-	5 449
Liberecký	55 008	-	-	-	-	-	-	1 568
Královéhradecký	38 583	-	580	120	-	-	-	17 081
Pardubický	111 654	-	-	-	-	-	-	33 391
Vysočina	55 210	-	-	18 765	383	105	30	6 352
Jihomoravský	286 085	-	9 813	8 038	95	6 196	10 946	21 725
Olomoucký	266 169	5 784	511	21 979	3 367	22 879	-	28 910
Zlínský	127 140	-	795	80	-	20 150	-	4 121
Moravskoslezský	892 485	24 419	63 786	116 260	-	92 837	-	31 571
<b>ČR</b>	<b>2 913 360</b>	<b>30 212</b>	<b>92 780</b>	<b>341 674</b>	<b>22 016</b>	<b>152 449</b>	<b>11 561</b>	<b>221 266</b>
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	384,3	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	4 677,2	0,1	1,1	1 072,5	107,1	40,9	5,2	263,7
Jihočeský	615,4	-	-	-	-	-	-	30,0
Plzeňský	5 581,7	-	-	738,6	-	61,5	-	536,0
Karlovarský	3 044,9	-	564,2	529,9	204,8	76,7	-	337,2
Ústecký	909,3	-	-	-	-	0,0	-	65,9
Liberecký	1 281,9	-	-	-	-	-	-	36,5
Královéhradecký	700,5	-	10,5	2,2	-	-	-	310,1
Pardubický	2 195,5	-	-	-	-	-	-	656,6
Vysočina	1 060,2	-	-	360,3	7,4	2,0	0,6	122,0
Jihomoravský	2 519,3	-	86,4	70,8	0,8	54,6	96,4	191,3
Olomoucký	4 151,9	90,2	8,0	342,8	52,5	356,9	-	451,0
Zlínský	2 126,5	-	13,3	1,3	-	337,0	-	68,9
Moravskoslezský	6 983,3	191,1	499,1	909,7	-	726,4	-	247,0
<b>ČR</b>	<b>2 837,7</b>	<b>29,4</b>	<b>90,4</b>	<b>332,8</b>	<b>21,4</b>	<b>148,5</b>	<b>11,3</b>	<b>215,5</b>

**Okresní hygienické stanice - činnost laboratoří**

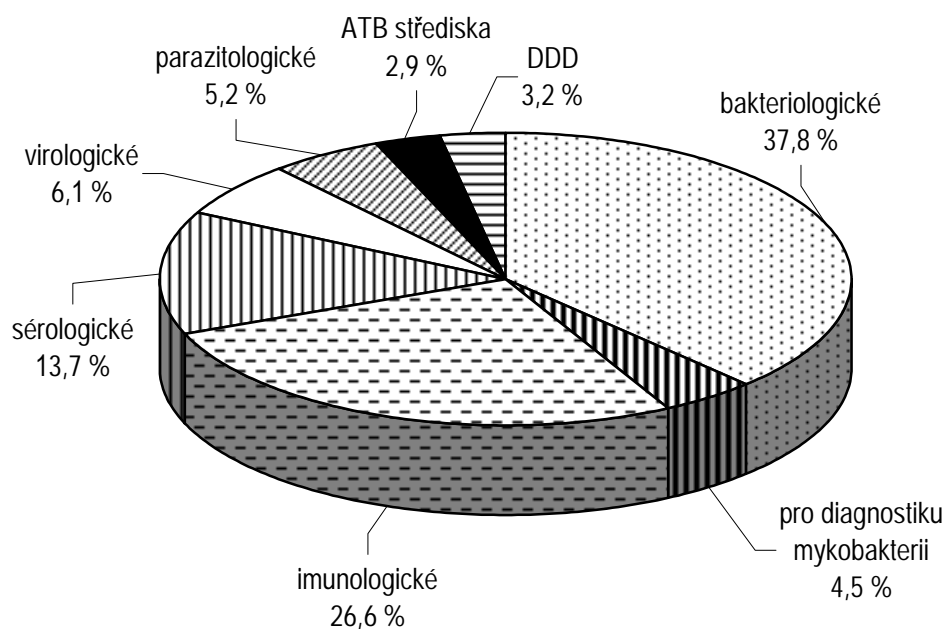
Území, kraj	Laboratoře						ATB střediska	DDD
	bakterio- logické	pro diagnost. myko- bakterií	imunolo- gické	sérolo- gické	virolo- gické	parazito- logické		
<b>Celkový počet vzorků</b>								
Hl. m. Praha	8 505	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	174 383	3	30	48 316	11 928	4 156	5 175	18 123
Jihočeský	11 193	-	-	231	409	2	-	2 189
Plzeňský	72 439	-	-	13 610	-	1 629	-	14 970
Karlovarský	22 653	-	2 746	5 235	994	1 437	-	8 848
Ústecký	13 271	-	-	-	-	1	-	3 743
Liberecký	6 878	-	-	-	-	-	-	2 150
Královéhradecký	6 460	-	580	120	-	-	-	6 613
Pardubický	22 103	-	-	-	-	-	-	7 432
Vysočina	17 049	-	-	1 270	383	105	30	2 005
Jihomoravský	63 867	-	884	1 978	95	3 138	719	15 480
Olomoucký	81 032	4 872	511	12 038	1 585	10 883	-	23 051
Zlínský	18 137	-	795	20	-	15 184	-	7 000
Moravskoslezský	238 198	13 053	25 312	66 616	-	37 533	-	16 536
<b>ČR</b>	<b>756 168</b>	<b>17 928</b>	<b>30 858</b>	<b>149 434</b>	<b>15 394</b>	<b>74 068</b>	<b>5 924</b>	<b>128 140</b>
na 10 000 obyvatel								
Hl. m. Praha	72,0	-	-	-	-	-	-	-
Středočeský	1 563,9	0,0	0,3	433,3	107,0	37,3	46,4	162,5
Jihočeský	178,8	-	-	3,7	6,5	0,0	-	35,0
Plzeňský	1 314,0	-	-	246,9	-	29,5	-	271,5
Karlovarský	744,2	-	90,2	172,0	32,7	47,2	-	290,7
Ústecký	160,5	-	-	-	-	0,0	-	45,3
Liberecký	160,3	-	-	-	-	-	-	50,1
Královéhradecký	117,3	-	10,5	2,2	-	-	-	120,1
Pardubický	434,6	-	-	-	-	-	-	146,1
Vysočina	327,4	-	-	24,4	7,4	2,0	0,6	38,5
Jihomoravský	562,4	-	7,8	17,4	0,8	27,6	6,3	136,3
Olomoucký	1 264,0	76,0	8,0	187,8	24,7	169,8	-	359,6
Zlínský	303,4	-	13,3	0,3	-	254,0	-	117,1
Moravskoslezský	1 863,8	102,1	198,1	521,2	-	293,7	-	129,4
<b>ČR</b>	<b>736,5</b>	<b>17,5</b>	<b>30,1</b>	<b>145,6</b>	<b>15,0</b>	<b>72,1</b>	<b>5,8</b>	<b>124,8</b>



**Struktura počtu vyšetření na OHS  
(v laboratořích, ATB střediscích, odb. DDD)**



**Struktura počtu vyšetření na KHS  
(v laboratořích, ATB střediscích, odb. DDD)**



## PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Následující data jsou získána z výkazu T(MZ)1-01 o vybraném přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení. Vybavenost je sledovaná od roku 1994, podle vlastnictví a stáří. V roce 2000 došlo k metodické změně ve sledování počtů přístrojů na základě zákona č. 18/1997 Sb. (atomový zákon). V podrobném členění se vykazují všechny přístroje s ionizujícím zářením. Protože informace z tohoto výkazu mají sloužit jako podklad pro rozhodování o prioritách obnovy těchto přístrojů v letech 2001 - 2002 podle dílce tzv. atomového zákona, rozšířil se významně i okruh zpravodajských jednotek.

I nadále mají vykazovací povinnost všechna lůžková zařízení (kromě sanatorií, ozdravoven a hospiců). Z ambulantních zařízení mají vykazovací povinnost: sdružená ambulantní zařízení, zdravotnická střediska, závodní zdravotnická zařízení, ordinace praktických zubních lékařů, ordinace praktických ženských lékařů, ordinace lékařů specialistů, samostatné odborné laboratoře, hemodialyzační střediska.

Dále vyplňují výkaz všechna zařízení záchranné služby a všechna zařízení hygienické služby.

Vykazující povinnost nemají sdružení dětských zdravotnických zařízení, kojenecké ústavy, dětské domovy, dětská centra, stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice.

Další významnou změnou je sledování počtu provedených výkonů téměř u všech sledovaných přístrojů, jejichž podkladem jsou provozní deníky, které jsou zdravotnická zařízení povinna vést.

Dále od roku 2000 při pronájmu přístroje (zdravotnické zařízení jinému zdravotnickému zařízení) vyplňuje sledované údaje to zdravotnické zařízení, které na sledovaném přístroji poskytuje zdravotní péči - nájemce (do roku 1999 majitel).

V minulých letech data (v tabulkách a grafech) byla pouze za rezort zdravotnictví. Následující údaje za rok 2000 jsou zpracované za všechny rezorty (zdravotnictví, obrana, doprava a vnějšek).

Porovnávat nárůst přístrojů proti roku 1999 úplně nelze jednak proto, že okruh zpravodajských jednotek je jiný a struktura vykazovaných přístrojů je naprosto odlišná. Lze porovnávat pouze malý okruh přístrojů.

Z celkového počtu sledovaných přístrojů je 88,5 % ve vlastnictví zdravotnických zařízení, 6,7 % zapůjčeno či pronajato od výrobce, obchodní firmy apod., 4,8 % přístrojů je pořízeno na leasing.

Přístroje starší 8 let jsou postupně nahrazovány novějším vybavením, přesto podíl starších přístrojů roste. Podíl přístrojů starších 8 let v roce 2000 činil 52,1 %. Nejvyšší podíl zastaralé techniky vykazují zařízení pro hypertermii a RTG dg radiofotografické (90 %), betatrony (67 %), radionuklidové ozařovače pro teleterapii (66 %), RTG skiaskopicko-skiagrafické komplety (64 %).

Vyšší podíl přístrojů zapůjčených, pronajatých či pořízených na leasing byl vykázan u biochemických analyzátorů (30 %), ultrazvukových zobrazovacích přístrojů a RTG dg radiofotografických (19 %) a u operačních laserů (14 %).

Porovnání výkonů je pouze orientační, protože některé nemocnice k evidovaným přístrojům nevykázaly výkony.

**Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2000) - všechny rezorty**

Přístroje	PHA	STČ	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB
RTG dg skiagrafické stacionární	163	89	54	71	24	74	29
RTG dg skiagrafické mobilní	108	33	23	25	7	27	15
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C – ramenem	54	19	20	17	8	27	11
RTG dg skiaskop.-skiagrafic. konvenční	81	23	17	29	10	34	11
RTG dg skiaskopicko– skiagrafické s digitalizací II. kategorie	6	3	1	2	-	2	5
RTG dg skiaskopicko– skiagrafické s digitalizací I.kategorie	7	3	2	1	1	-	-
RTG dg konvenční angiokomplety	1	2	1	1	2	2	2
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)	13	3	2	4	-	4	2
RTG dg speciální kardiokomplety	10	-	1	-	-	-	-
RTG dg CT konvenční	5	2	5	1	2	4	2
RTG dg CT spirální	10	6	1	3	1	4	2
RTG dg radiofotografické	2	5	-	-	3	13	4
RTG dg mamografické II. kategorie	9	7	4	6	3	4	2
RTG dg mamografické I. kategorie	11	2	3	-	-	2	2
RTG dg – kostní denzitometry	9	2	2	2	3	1	1
RTG dg výše nespecifikované	1	-	-	1	1	3	-
RTG dg zubní intraorální	422	369	186	239	110	201	129
RTG dg zubní panoramatické	52	16	23	7	15	11	9
RTG dg zubní extraorální a nespecifikov.	14	-	6	2	3	2	1
RTG terapeutické do 100kV	2	-	-	1	-	-	-
RTG terapeutické nad 100kV	4	-	1	1	2	2	1
RTG simulátor	3	-	1	1	-	1	2
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	4	2
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137	5	1	1	1	-	-	-
Kruhové urychlovače (betatrony)	-	-	-	-	-	-	2
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR	4	-	-	-	-	1	-
Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR	3	-	1	1	-	1	-
Radionukl. ozař. výše nespecifikované	2	-	-	-	1	-	-

**Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2000) - všechny rezorty**

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	Přístroje
71	49	47	73	60	44	127	<b>975</b>	RTG dg skiagrafické stacionární
25	20	22	66	16	15	46	<b>448</b>	RTG dg skiagrafické mobilní
26	15	11	37	29	15	38	<b>327</b>	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C – ramenem
17	16	12	50	25	18	52	<b>395</b>	RTG dg skiaskop.-skiagrafic. konvenční
6	1	2	8	5	3	3	<b>47</b>	RTG dg skiaskopicko- skiagrafické s digitalizací II. kategorie
-	1	-	-	-	2	-	<b>17</b>	RTG dg skiaskopicko- skiagrafické s digitalizací I.kategorie
6	3	2	2	5	1	7	<b>37</b>	RTG dg konvenční angiokomplety
1	-	2	7	3	1	5	<b>47</b>	RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)
1	-	-	3	-	-	1	<b>16</b>	RTG dg speciální kardiokomplety
4	1	5	4	4	3	9	<b>51</b>	RTG dg CT konvenční
3	2	-	8	3	1	4	<b>48</b>	RTG dg CT spirální
2	6	-	2	-	-	1	<b>38</b>	RTG dg radiofotografické
6	4	3	10	3	4	6	<b>71</b>	RTG dg mamografické II. kategorie
1	2	2	1	3	2	7	<b>38</b>	RTG dg mamografické I. kategorie
1	1	-	2	1	3	6	<b>34</b>	RTG dg – kostní denzitometry
1	1	-	2	1	-	1	<b>12</b>	RTG dg výše nespécifikované
199	159	143	371	229	182	363	<b>3 302</b>	RTG dg zubní intraorální
12	5	12	22	12	11	21	<b>228</b>	RTG dg zubní panoramatické
5	6	3	3	-	4	2	<b>51</b>	RTG dg zubní extraorální a nespécifikov.
3	-	-	1	1	-	2	<b>10</b>	RTG terapeutické do 100kV
2	1	2	2	2	2	-	<b>22</b>	RTG terapeutické nad 100kV
1	-	1	3	1	1	2	<b>17</b>	RTG simulátor
-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	CT simulátor
-	-	-	1	-	-	-	<b>1</b>	RTG terapeut. výše nespécifikované
1	-	-	1	-	-	-	<b>7</b>	Lineární urychlovače s jednou energií X
1	-	-	2	1	-	1	<b>11</b>	Lineár.urychl.s více energ. X a s elektrony
2	2	2	3	2	1	3	<b>31</b>	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co-60
2	2	2	1	2	-	2	<b>19</b>	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137
-	-	1	-	-	-	-	<b>3</b>	Kruhové urychlovače (betatrony)
9	-	-	1	-	-	-	<b>15</b>	Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR
1	-	-	1	1	-	1	<b>10</b>	Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR
-	1	-	1	-	-	-	<b>5</b>	Radionukl. ozař. výše nespécifikované

## Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2000) - všechny rezorty

Přístroje	PHA	STČ	JHC	PLZ	KAR	UST	LIB
Scintilační gamakamera planární	8	4	3	3	2	4	2
Scint. gamakam. SPECT s 1 detekorem	5	2	2	3	1	1	1
Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.	6	1	1	3	-	-	2
PET (pozitronová emisní tomografie)	1	-	-	-	-	-	-
Lithotryptory s rtg naváděním	4	1	1	1	-	2	1
Lithotryptory jen s UZ naváděním	1	2	2	-	-	-	1
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení	201	115	98	60	24	114	51
Ultrazvukové přístroje duplexní	65	23	13	15	9	14	11
Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním	91	36	21	21	10	28	14
Ultrazvukové kostní denzitometry	10	2	1	1	1	2	-
Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 2D	6	2	-	-	2	2	1
Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 3D	4	-	1	3	-	2	-
Substandardní dozimetrický systém	4	2	1	2	1	2	-
Scanovací vodní fantom	2	-	1	1	-	1	-
Vyřezávačka stínících bloků	2	-	1	-	-	1	-
In vivo dozimetrie – polovodičová	4	-	1	-	-	1	-
In vivo dozimetrie – TLD	3	-	1	1	-	1	-
Multileaf colimator	2	-	-	-	-	-	-
Portal vision	1	-	-	-	-	-	-
Zařízení pro hypertermii	1	-	1	-	-	-	-
Biochemické analyzátory (automaty)	175	85	64	53	36	105	36
Hemodialyzační přístroje	145	87	75	44	14	109	49
Magnetická rezonance (tomograf MR)	6	-	-	1	-	1	1
Lasery operační	51	1	10	7	2	7	3
Lasery terapeutické	220	70	102	75	50	99	50
Ventilátory (pro dlouh.um. ventilaci plic)	350	111	72	99	34	153	50
Hyperbarická komora jednomístná	3	-	1	3	-	3	-
Hyperbarická komora vícemístná	-	1	-	-	-	-	-
Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše	236	16	32	14	6	34	9

**Přístrojové vybavení podle regionů (stav k 31.12.2000) - všechny rezorty**

HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	Přístroje
3	3	4	9	3	3	7	<b>58</b>	Scintilační gamakamera planární
-	-	1	3	-	1	2	<b>22</b>	Scint. gamakam. SPECT s 1 detektorem
2	-	3	4	1	1	1	<b>25</b>	Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.
-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>	PET (pozitronová emisní tomografie)
1	-	2	4	1	1	2	<b>21</b>	Lithotryptory s rtg naváděním
-	-	-	1	-	1	-	<b>8</b>	Lithotryptory jen s UZ naváděním
63	43	44	123	77	79	212	<b>1 304</b>	Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení
12	14	11	35	24	6	29	<b>281</b>	Ultrazvukové přístroje duplexní
33	16	13	48	35	16	38	<b>420</b>	Ultrazvuk. přístroje s barev. mapováním
1	-	3	2	1	1	3	<b>28</b>	Ultrazvukové kostní densitometry
2	1	2	-	2	1	3	<b>24</b>	Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 2D
1	-	-	4	1	-	-	<b>16</b>	Systémy pro plánov.léčby v radioterap. 3D
6	-	2	3	3	1	2	<b>29</b>	Substandardní dozimetrický systém
3	-	1	2	1	-	1	<b>13</b>	Scanovací vodní fantom
3	1	1	2	2	1	1	<b>15</b>	Vyřezávačka stínících bloků
1	-	1	3	1	-	2	<b>14</b>	In vivo dozimetrie – polovodičová
1	-	1	1	1	-	-	<b>10</b>	In vivo dozimetrie – TLD
1	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	Multileaf colimator
1	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	Portal vision
1	-	-	4	-	2	1	<b>10</b>	Zařízení pro hypertermii
58	42	42	163	84	53	183	<b>1 179</b>	Biochemické analyzátory (automaty)
72	39	61	125	63	46	124	<b>1 053</b>	Hemodialyzační přístroje
1	-	-	3	1	-	2	<b>16</b>	Magnetická rezonance (tomograf MR)
6	4	2	15	12	20	16	<b>156</b>	Lasery operační
57	44	30	124	59	45	111	<b>1 136</b>	Lasery terapeutické
114	54	33	232	80	31	186	<b>1 599</b>	Ventilátory (pro dlouh.um. ventilaci plic)
2	1	-	-	3	-	-	<b>16</b>	Hyperbarická komora jednomístná
-	-	-	-	-	-	1	<b>2</b>	Hyperbarická komora vícemístná
34	25	29	87	52	26	105	<b>705</b>	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	911	672	43	34	21
RTG dg skiagrafické mobilní	432	267	12	9	4
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C – ramenem	310	115	9	5	8
RTG dg skiaskop.-skiagrafic. konvenční	366	286	26	19	3
RTG dg skiaskopicko– skiagrafické s digitalizací II. kategorie	41	5	2	1	4
RTG dg skiaskopicko– skiagrafické s digitalizací I.kategorie	17	1	-	-	-
RTG dg konvenční angiokomplety	36	29	1	1	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)	46	8	-	-	1
RTG dg speciální kardiokomplety	14	3	1	-	1
RTG dg CT konvenční	50	32	1	1	-
RTG dg CT spirální	44	2	-	-	4
RTG dg radiofotografické	31	28	6	6	1
RTG dg mamografické II. kategorie	64	9	3	1	4
RTG dg mamografické I. kategorie	32	1	2	-	4
RTG dg – kostní denzitometry	24	2	3	-	7
RTG dg výše nespecifikované	11	6	1	-	-
RTG dg zubní intraorální	2 869	1 534	270	208	163
RTG dg zubní panoramatické	199	86	14	9	15
RTG dg zubní extraorální a nespecifikované	46	25	3	1	2
RTG terapeutické do 100kV	10	10	-	-	-
RTG terapeutické nad 100kV	22	19	-	-	-
RTG simulátor	17	8	-	-	-
CT simulátor	1	-	-	-	-
RTG terapeut. výše nespecifikované	1	1	-	-	-
Lineární urychlovač s jednou energií X	7	2	-	-	-
Linear.urychl.s více energ. X a s elektrony	11	4	-	-	-
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co-60	29	18	1	1	1
Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137	18	14	1	-	-
Kruhové urychlovače (betatrony)	3	2	-	-	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR	15	14	-	-	-
Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR	10	1	-	-	-
Radionukl. ozař. výše nespecifikovaný	5	2	-	-	-



**Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení - za ČR (všechny rezorty)**

Celkem	Výkony	Počet výkonů na 1 přístroj	Počet obyvatel na 1 přístroj	Přístroje
975	6 941 532	7 120	10 546	RTG dg skiagrafické stacionární
448	218 932	489	22 953	RTG dg skiagrafické mobilní
327	186 525	570	31 446	RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C – ramenem
395	796 906	2 017	26 032	RTG skiaskopicko-skiagrafic. konvenční
47	186 439	3 967	218 783	RTG dg skiaskopicko– skiagrafické s digitalizací II. kategorie
17	44 585	2 623	604 870	RTG dg skiaskopicko– skiagrafické s digitalizací I.kategorie
37	7 684	208	277 913	RTG dg konvenční angiokomplety
47	164 042	3 490	218 783	RTG dg digitální angiokomplety (s DSA)
16	36 216	2 264	642 674	RTG dg speciální kardiokomplety
51	402 556	7 893	201 623	RTG dg CT konvenční
48	179 728	3 744	214 225	RTG dg CT spirální
38	87 259	2 296	270 600	RTG dg radiofotografické
71	330 739	4 658	36 537	RTG dg mamografické II. kategorie
38	166 914	4 392	68 267	RTG dg mamografické I. kategorie
34	104 579	3 076	302 435	RTG dg – kostní denzitometry
12	6 537	545	856 899	RTG dg výše nespecifikované
3 302	1 771 769	537	3 114	RTG dg zubní intraorální
228	332 371	1 458	45 100	RTG dg zubní panoramatické
51	32 239	632	201 623	RTG dg zubní extraorální a nespecifikov.
10	8 392	839	1 028 278	RTG terapeutické do 100kV
22	147 424	6 701	467 399	RTG terapeutické nad 100kV
17	53 465	3 145	604 870	RTG simulátor
1	616	616	10 282 784	CT simulátor
1	40	40	10 282 784	RTG terapeut. výše nespecifikované
7	148 745	21 249	1 468 969	Lineární urychlovač s jednou energií X
11	311 401	28 309	934 799	Linear.urychl.s více energ. X a s elektrony
31	463 913	14 965	331 703	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Co-60
19	61 220	3 222	541 199	Radionuklid. ozař. pro teleterapii Cs-137
3	6 431	2 144	3 427 595	Kruhové urychlovače (betatrony)
15	868	58	685 519	Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR
10	4 078	408	1 028 278	Radionuklid. ozař. AFL brachyter. s HDR
5	1 951	390	2 056 557	Radionukl. ozař. výše nespecifikovaný

## 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	57	49	1	1	-
Scint. gamakam. SPECT s 1 detektorem	22	6	-	-	-
Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.	24	-	-	-	1
PET (pozitronová emisní tomografie)	-	-	1	-	-
Scanovací vodní fantom	13	6	-	-	-
Vyřezávačka stínících bloků	15	6	-	-	-
In vivo dozimetrie – polovodičová	14	4	-	-	-
In vivo dozimetrie – TLD	10	4	-	-	-
Multileaf colimator	3	-	-	-	-
Portal vision	2	-	-	-	-
Zařízení pro hypertermii	10	9	-	-	-
Biochemické analyzátory (automaty)	819	209	284	22	76
Hemodialyzační přístroje	989	291	43	2	21
Magnetická rezonance (tomograf MR)	16	1	-	-	-
Lasery operační	127	25	13	1	16
Lasery terapeutické	1 058	85	39	5	39
Ventilátory (pro umělou ventilaci plic)	1 549	535	32	20	18
Hyperbarická komora jednomístná	16	4	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná	2	1	-	-	-
Zdravotnické prostředky v pořizovací hodnotě nad 2 mil. Kč, neuvedené výše	647	75	31	6	27

**Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení - za ČR (všechny rezorty)**

Celkem	Výkony	Počet výkonů na 1 přístroj	Počet obyvatel na 1 přístroj	Přístroje
58	141 847	2 446	177 289	Scintilační gamakamera planární
22	35 343	1 607	467 399	Scint. gamakam. SPECT s 1 detekorem
25	56 503	2 260	411 311	Sc. gamakam. SPECT s 2 a více detekt.
1	1 157	1 157	10 282 784	PET (pozitronová emisní tomografie)
13	x		790 983	Scanovací vodní fantom
15	7 642	509	685 519	Vyřezávačka stínících bloků
14	1 402	100	734 485	In vivo dozimetrie – polovodičová
10	1 597	160	1 028 278	In vivo dozimetrie – TLD
3	50 010	16 670	3 427 595	Multileaf colimator
2	1 106	553	5 141 392	Portal vision
10	1 455	146	1 028 278	Zařízení pro hypertermii
1 179	104 615 908	88 733	8 722	Biochemické analyzátory (automaty)
1 053	421 066	400	9 765	Hemodialyzační přístroje
16	110 631	6 914	642 674	Magnetická rezonance (tomograf MR)
156	47 421	304	65 915	Lasery operační
1 136	513 521	452	9 052	Lasery terapeutické
1 599	432 472	270	6 431	Ventilátory (pro umělou ventilaci plic)
16	19 148	1 197	642 674	Hyperbarická komora jednomístná
2	3 063	1 532	5 141 392	Hyperbarická komora vícemístná
705	x		14 586	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>
Geriatricie	<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 foniatricie	<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 děti a dorost	<i>First medical aid 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	<i>Of which in age group</i>
Příslušného věku	<i>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 dysfunctional 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>Gynaecological 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 léčení 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>
Chemoterapii	<i>Chemotherapy</i>
Počet výkonů při léčení 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 nezámem	<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 analyzátory (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>