

Ambulantná starostlivosť – pneumológia a ftizeológia v SR 2006



EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Ambulantná starostlivosť – pneumológia a ftizeológia v SR 2006

Ročník 2007
ZŠ-21/2007

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2007

811 09 Bratislava
Lazaretská 26

Tel.: 02/ 57 26 93 01
Fax: 02/52 63 54 90
E-mail: daniela.brasenova@nczisk.sk
Internet: www.nczisk.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Národného centra zdravotníckych informácií. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Obsah

Úvod

- Tabuľka 1 Vývoj novoizistených ochorení, recidív a úmrtí na tuberkulózu
- Graf 1 Vývoj novoizistených ochorení na tuberkulózu
- Tabuľka 2 Vývoj počtu osôb s tuberkulóznymi chorobami
- Graf 2 Vývoj počtu osôb s tuberkulóznymi chorobami v dispenzárnej skupine PI + MI a PII + MII
- Tabuľka 3 Vývoj výsledkov rádiografického vyšetrenia sledovaných osôb
- Tabuľka 4 Vývoj vakcinácie detí od 0 – 1 roku
- Graf 3 Vývoj vakcinácie novorodencov
- Tabuľka 5 Vývoj pacientov evidovaných v dispenzárnej skupine R2 (0- až 14-roční)
- Tabuľka 6 Vývoj pacientov evidovaných v dispenzárnej skupine R2 (15- a viacroční)
- Tabuľka 7 Vývoj výsledkov skúšky Mantoux 2TU pred očkovaním u osôb 0- až 14-ročných evidovaných v dispenzárnej skupine R2
- Tabuľka 8 Vývoj výsledkov skúšky Mantoux 2TU pred očkovaním u osôb 15- a viacročných evidovaných v dispenzárnej skupine R2
- Tabuľka 9 Osoby s tuberkulóznymi chorobami
- Graf 4 Osoby s tuberkulóznymi chorobami v dispenzárnej skupine PI + MI a BK+
- Graf 5 Osoby s tuberkulóznymi chorobami v dispenzárnej skupine PII + MII
- Tabuľka 10 Vybrané netuberkulózne choroby
- Graf 6 Vývoj netuberkulózných chorôb – chronická obštrukčná choroba pľúc
- Graf 7 Vývoj netuberkulózných chorôb – asthma bronchiale
- Graf 8 Chronické choroby dolných dýchacích ciest – jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída
- Graf 9 Chronické choroby dolných dýchacích ciest – chronická obštrukčná choroba pľúc
- Graf 10 Chronické choroby dolných dýchacích ciest – asthma bronchiale
- Graf 11 Chronické choroby dolných dýchacích ciest – bronchiektázie – rozšírenie priedušiek
- Tabuľka 11 Novoizistené ochorenia, recidívy a úmrtia na tuberkulózu
- Tabuľka 12 Výsledky rádiografického vyšetrenia sledovaných osôb
- Označenie krajov SR

Úvod

Podkladom na spracovanie štatistických údajov, ktoré sú uvedené v publikácii, bol *Ročný výkaz o činnosti ambulancií pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01*.

Publikácia obsahuje spracované štatistické údaje o počte osôb s tuberkulóznymi chorobami, o netuberkulózných ochoreniach dýchacej sústavy, o novozistených ochoreniach, recidívach a úmrtiach na tuberkulózu a výsledky rtg. vyšetrení.

Informácia obsahuje grafické znázornenie a vývojové rady vybraných údajov za roky 1985 – 2006.

VYSVETLENIE SYMBOLOV

Ležatá čiarka	(–)	v tabuľke na mieste čísla znamená, že sa jav nevyskytoval
Nula	(0,0; 0,00)	znamená viac ako nulu, ale menej ako najmenšiu jednotku vyjadriteľnú v tabuľke
Bodka	(.)	na mieste čísla znamená, že údaj nie je k dispozícii alebo je nespoľahlivý
Ležatý krížik	(x)	znamená, že zápis nie je možný z logických dôvodov
Znak zlomu	(/)	znamená prerušenie porovnateľnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov

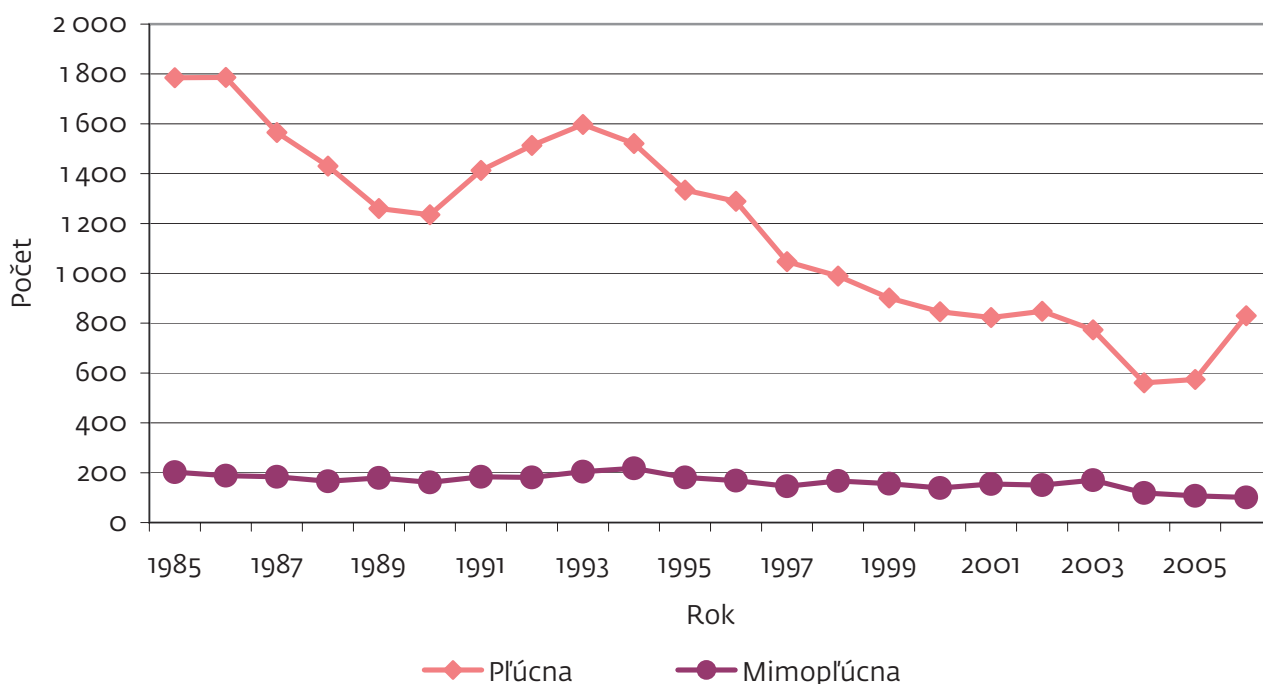
VÝVOJ NOVOZISTENÝCH OCHORENÍ, RECIDÍV A ÚMRTÍ NA TUBERKULÓZU

Tabuľka 1

Rok	Novozistené ochorenia na tuberkulózu		Recidívy tuberkulózy		Úmrtia na tuberkulózu
	pľúcnu	mimopľúcnu	pľúcnej	mimopľúcnej	
1985	1 785	202	324	19	30
1986	1 786	188	62	3	30
1987	1 565	184	76	7	15
1988	1 430	166	66	3	22
1989	1 260	179	64	–	22
1990	1 235	161	62	2	27
1991	1 413	184	40	2	22
1992	1 513	181	50	3	23
1993	1 597	204	95	–	18
1994	1 521	218	37	3	17
1995	1 334	181	27	1	25
1996	1 289	168	32	3	16
1997	1 047	146	90	8	22
1998	989	167	112	12	12
1999	901	156	142	7	12
2000	846	139	131	11	14
2001	823	155	136	29	15
2002	848	150	132	11	21
2003	773	170	89	6	21
2004	561	119	59	6	12
2005	574	107	71	5	8
2006	830	101	52	7	17

VÝVOJ NOVOZISTENÝCH OCHORENÍ NA TUBERKULÓZU

Graf 1



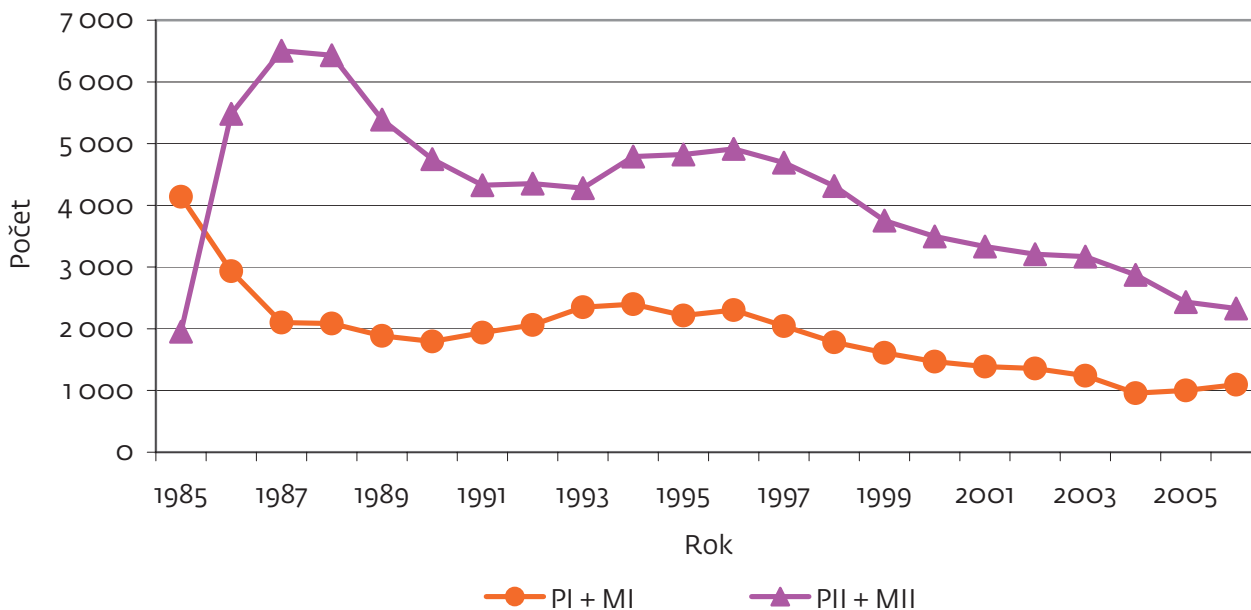
VÝVOJ POČTU OSÔB S TUBERKULÓZNYMI CHOROBBAMI

Tabuľka 2

Rok	Počet			Na 100 000 obyvateľov		
	v dispenzárnej skupine					
	PI + MI		PII + MII	PI + MI		PII + MII
	spolu	z toho BK+		spolu	z toho BK+	
1985	4 139	909	1 953	80,2	17,6	37,8
1986	2 933	1 279	5 482	56,5	24,6	105,6
1987	2 101	1 002	6 505	40,2	19,2	124,5
1988	2 085	1 016	6 431	39,7	19,3	122,5
1989	1 886	889	5 389	35,7	16,8	102,1
1990	1 794	908	4 750	33,9	17,1	89,7
1991	1 938	988	4 325	36,7	18,7	81,9
1992	2 061	1 105	4 352	38,8	20,8	82,0
1993	2 350	1 242	4 279	44,3	23,4	80,6
1994	2 399	1 187	4 789	44,9	22,2	89,6
1995	2 215	1 130	4 823	41,3	21,1	89,9
1996	2 303	1 067	4 915	42,9	19,8	91,5
1997	2 044	974	4 692	38,0	18,1	87,2
1998	1 781	926	4 313	33,1	17,2	80,1
1999	1 610	764	3 752	29,8	14,2	69,5
2000	1 469	765	3 497	27,2	14,2	64,8
2001	1 387	705	3 332	25,8	13,1	61,9
2002	1 357	674	3 208	25,2	12,5	59,6
2003	1 240	654	3 169	23,1	12,2	58,9
2004	958	540	2 873	17,8	10,0	53,4
2005	1 000	556	2 432	18,6	10,3	45,1
2006	1 095	640	2 330	20,3	11,9	43,2

VÝVOJ POČTU OSÔB S TUBERKULÓZNYMI CHOROBBAMI V DISPENZÁRNEJ SKUPINE PI + MI A PII + MII

Graf 2



VÝVOJ VÝSLEDKOV RÁDIOFOTOGRAFICKÉHO VYŠETRENIA SLEDOVANÝCH OSÔBTabuľka 3
1/3

Rok	Vyšetrenia pre tuberkulózu			
	spolu	z toho zistené nové ochorenia alebo recidívy na		
		aktívnu tbc	zhubné nádory	iné choroby dýchacej sústavy
1985	32 936	65	35	104
1986	25 707	24	23	51
1987	8 134	36	32	120
1988	7 035	30	18	16
1989	6 911	57	16	18
1990	6 261	32	7	11
1991	5 328	14	9	12
1992	3 674	106	19	32
1993	4 907	93	23	15
1994	7 342	186	69	348
1995	7 231	176	56	670
1996	7 043	177	44	780
1997	6 960	218	51	683
1998	6 192	228	23	537
1999	6 486	208	35	591
2000	7 113	277	21	93
2001	7 013	312	28	418
2002	8 085	495	52	185
2003	7 339	356	63	162
2004	8 814	548	194	345
2005	7 338	548	214	347
2006	8 282	693	177	410

VÝVOJ VÝSLEDKOV RÁDIOFOTOGRAFICKÉHO VYŠETRENIA SLEDOVANÝCH OSÔB

Tabuľka 3
2/3

Rok	Vyšetrenia pre zvýšené riziko ochorenia na tbc R1 + R2			
	spolu	z toho zistené nové ochorenia alebo recidívy na		
		aktívnu tbc	zhubné nádory	iné choroby dýchacej sústavy
1985	150 124	322	69	224
1986	123 363	299	89	356
1987	85 409	240	95	219
1988	78 193	184	73	236
1989	76 622	178	82	283
1990	71 960	161	72	220
1991	70 487	175	57	251
1992	64 022	202	62	189
1993	56 054	206	83	200
1994	58 023	151	62	1 156
1995	60 733	135	100	3 505
1996	60 780	144	134	6 687
1997	63 634	87	111	10 538
1998	57 054	85	57	4 720
1999	51 256	362	126	4 424
2000	49 669	107	59	1 406
2001	50 851	91	43	1 765
2002	44 275	202	215	2 074
2003	42 002	194	52	3 340
2004	34 548	46	385	2 484
2005	29 856	160	88	1 818
2006	30 029	54	89	1 504

VÝVOJ VÝSLEDKOV RÁDIOFOTOGRAFICKÉHO VYŠETRENIA SLEDOVANÝCH OSÔBTabuľka 3
3/3

Rok	Vyšetrenia pre netuberkulózne ochorenia			
	spolu	z toho zistené nové ochorenia alebo recidívy na		
		aktívnu tbc	zhubné nádory	iné choroby dýchacej sústavy
1985	63 082	31	50	388
1986	62 397	28	81	368
1987	55 597	47	67	362
1988	50 684	42	75	279
1989	50 610	48	81	248
1990	52 235	27	71	187
1991	45 053	64	71	557
1992	45 093	47	80	239
1993	47 919	55	139	1 006
1994	46 797	42	198	2 055
1995	53 027	66	305	2 888
1996	60 944	49	216	13 506
1997	66 876	26	230	17 078
1998	58 505	33	349	7 897
1999	59 829	31	352	7 001
2000	57 140	26	392	3 474
2001	63 684	36	339	4 762
2002	66 445	45	340	5 855
2003	57 125	37	583	5 621
2004	153 643	116	1 435	41 315
2005	165 252	127	1 570	45 867
2006	212 566	195	2 297	57 651

VÝVOJ VAKCINÁCIE DETÍ OD 0 – 1 ROKU*

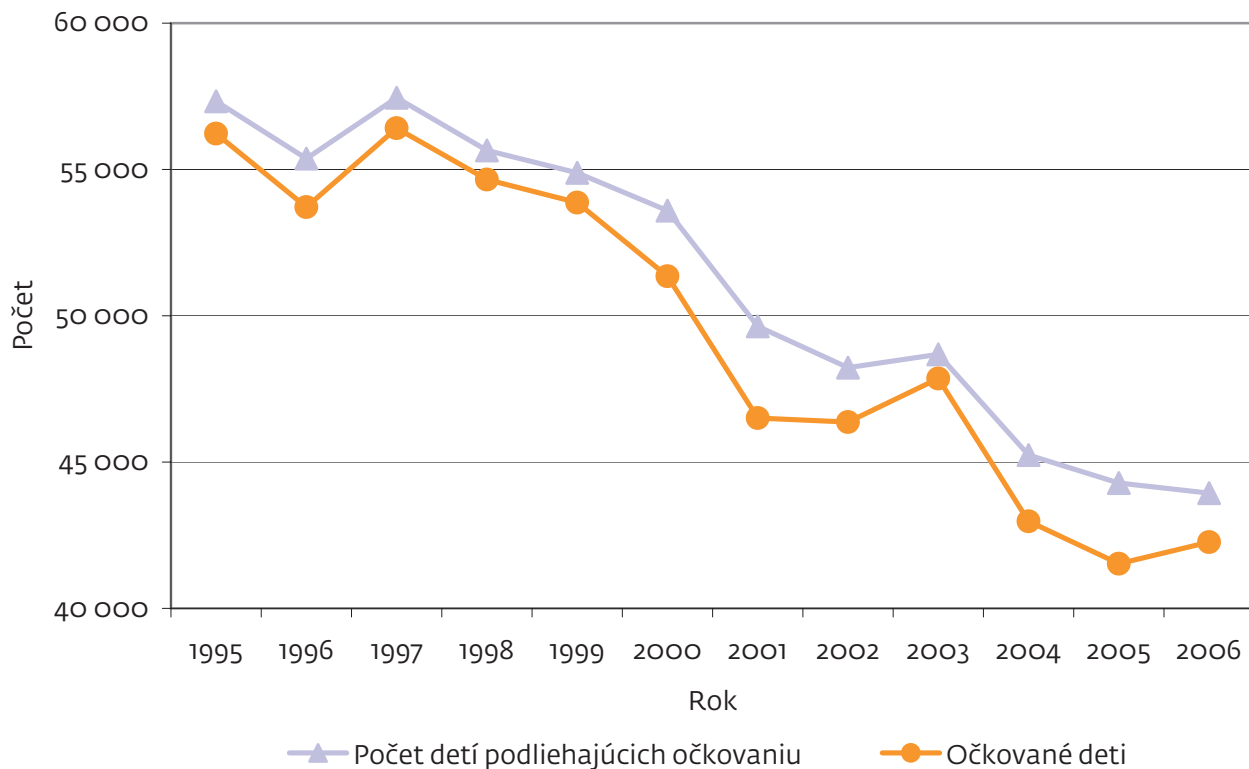
Tabuľka 4

Rok	Počet živonarodených detí	Počet detí podliehajúcich očkovaníu	Očkované deti		Postvákcináčn� sk�šky			
			počet	%	od�itann�		pozitívne	
					počet	%	počet	%
1995	61 427	57 332	56 227	98,1	52 510	87,6	47 805	91,0
1996	60 123	55 373	53 712	97,0	53 522	94,1	48 623	90,8
1997	59 111	57 450	56 409	98,2	52 441	93,0	47 891	91,3
1998	59 111	55 649	54 658	98,2	51 246	93,8	46 084	89,9
1999	56 223	54 883	53 869	98,2	49 464	91,8	44 527	90,0
2000	55 151	53 596	51 353	95,8	46 656	90,9	42 357	90,8
2001	51 136	49 641	46 504	93,7	44 918	96,6	40 672	90,5
2002	50 841	48 226	46 370	96,2	43 632	94,1	39 941	91,5
2003	51 713	48 683	47 857	98,3	41 873	87,5	38 866	92,8
2004	51 713	45 238	42 976	95,0	34 252	79,7	31 653	92,4
2005	54 430	44 285	41 528	93,8	34 099	82,1	32 035	93,9
2006	53 904	43 941	42 264	96,2	34 642	82,0	32 554	94,0

*  daje sú prepo itan  na počet detí podliehajúcich imunologickej skúšky

VÝVOJ VAKCINÁCIE NOVORODENCOV

Graf 3



VÝVOJ PACIENTOV EVIDOVANÝCH V DISPENZÁRNEJ SKUPINE R2 (0- AŽ 14-ROČNÍ)

Tabuľka 5

Rok	Počet pacientov				
	evidovaných	vyšetrených		očkovaných	
		počet	%	počet	%
1985	13 295	13 128	98,7	2 556	19,5
1986	5 486	5 405	98,5	1 274	23,6
1987	4 401	4 344	98,7	1 103	25,4
1988	4 062	3 944	97,1	1 043	26,4
1989	3 635	3 545	97,5	1 000	28,2
1990	3 809	3 778	99,2	1 086	28,7
1991	3 926	3 932	100,2	1 209	30,7
1992	3 520	3 480	98,9	935	26,9
1993	3 816	3 844	100,7	1 086	28,3
1994	5 250	5 211	99,3	1 437	27,6
1995	4 573	4 152	90,8	1 073	25,8
1996	3 360	3 401	101,2	613	18,0
1997	3 486	3 210	92,1	585	18,2
1998	2 630	2 677	101,8	524	19,6
1999	3 026	2 770	91,5	563	20,3
2000	2 027	2 343	115,6	446	19,0
2001	2 342	4 200	179,3	567	13,5
2002	3 732	4 077	109,2	446	10,9
2003	2 055	2 322	113,0	516	22,2
2004	1 193	1 192	99,9	230	19,3
2005	2 125	1 974	92,9	546	27,7
2006	1 360	1 273	106,8	252	19,8

VÝVOJ PACIENTOV EVIDOVANÝCH V DISPENZÁRNEJ SKUPINE R2 (15- A VIACROČNÍ)

Tabuľka 6

Rok	Počet pacientov				
	evidovaných	vyšetrených		očkovaných	
		počet	%	počet	%
1985	16 252	15 965	98,2	1 788	11,2
1986	9 158	8 856	96,7	927	10,5
1987	9 439	8 761	92,8	934	10,7
1988	9 535	9 014	94,5	1 092	12,1
1989	9 272	8 324	89,8	967	11,6
1990	10 101	9 902	98,0	1 714	17,3
1991	8 008	7 647	95,5	793	10,4
1992	8 073	7 198	89,2	639	8,9
1993	7 143	7 007	98,1	781	11,1
1994	7 731	7 703	99,6	717	9,3
1995	8 285	8 223	99,3	581	7,1
1996	8 937	9 094	101,8	790	8,7
1997	7 425	7 812	105,2	551	7,1
1998	8 384	8 533	101,8	412	4,8
1999	7 403	7 581	102,4	348	4,6
2000	6 331	7 184	113,5	253	3,5
2001	5 585	6 370	114,1	296	4,6
2002	5 941	6 177	104,0	464	7,5
2003	4 921	4 600	93,5	239	5,2
2004	4 065	4 221	103,8	126	3,0
2005	2 725	2 496	91,6	73	2,9
2006	2 987	3 162	105,9	199	6,3

**VÝVOJ VÝSLEDKOV SKÚŠKY MANTOUX 2TU PRED OČKOVANÍM U OSÔB 0- AŽ 14-ROČNÝCH
EVIDOVANÝCH V DISPENZÁRNEJ SKUPINE R2**

Tabuľka 7

Rok	Počet vyšetrených	Skúška Mantoux 2TU							
		s reakciou 0 – 5 mm		s reakciou 6 – 9 mm		s reakciou 10 – 14 mm		s reakciou 15+ mm	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
1985	13 128	3 688	28,1	3 143	23,9	3 833	29,2	2 456	18,7
1986	5 405	2 040	37,7	1 372	25,4	1 170	21,6	823	15,2
1987	4 344	1 520	35,0	1 083	24,9	933	21,5	808	18,6
1988	3 944	1 513	38,4	1 279	32,4	703	17,8	449	11,4
1989	3 545	1 360	38,4	1 157	32,6	570	16,1	458	12,9
1990	3 778	1 544	40,9	1 287	34,1	607	16,1	330	8,7
1991	3 932	1 581	40,2	1 319	33,5	671	17,1	364	9,3
1992	3 480	1 476	42,4	1 119	31,6	646	18,6	303	8,7
1993	3 844	1 640	42,7	1 158	30,1	706	18,4	340	8,8
1994	5 211	2 189	42,0	1 760	33,8	865	16,6	397	7,6
1995	4 152	1 748	42,1	1 356	32,7	677	16,3	371	8,9
1996	3 401	1 403	41,3	1 020	30,0	587	17,3	391	11,5
1997	3 210	1 445	45,0	907	28,3	444	13,8	414	12,9
1998	2 677	1 180	44,1	755	28,2	377	14,1	365	13,6
1999	2 770	1 214	43,8	804	29,0	409	14,8	343	12,4
2000	2 358	998	42,3	617	26,2	459	19,5	284	12,0
2001	4 210	1 972	46,8	1 394	33,1	521	12,4	323	7,7
2002	4 116	2 204	53,5	1 115	27,2	483	11,7	314	7,6
2003	2 203	873	39,6	777	35,3	350	15,9	203	9,2
2004	1 227	573	46,7	352	28,7	206	16,8	96	7,8
2005	2 113	862	40,8	776	36,7	275	13,0	200	9,5
2006	1 336	581	43,5	488	36,5	170	12,7	97	7,3

**VÝVOJ VÝSLEDKOV SKÚŠKY MANTOUX 2TU PRED OČKOVANÍM U OSÔB 15- A VIACROČNÝCH
EVIDOVANÝCH V DISPENZÁRNEJ SKUPINE R2**

Tabuľka 8

Rok	Počet vyšetrených	Skúška Mantoux 2TU							
		s reakciou 0 – 5 mm		s reakciou 6 – 9 mm		s reakciou 10 – 14 mm		s reakciou 15+ mm	
		počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
1985	15 965	2 899	18,2	4 999	31,3	4 321	27,1	3 746	23,5
1986	8 856	1 552	17,5	3 049	34,4	2 142	24,2	2 113	23,9
1987	8 761	1 841	21,0	3 203	36,6	2 122	24,2	1 595	18,2
1988	9 014	1 893	21,0	3 447	38,2	2 010	22,3	1 664	18,5
1989	8 324	1 993	23,9	2 980	35,8	1 993	23,9	1 358	16,3
1990	9 902	2 801	28,3	3 638	36,7	2 081	21,0	1 382	14,0
1991	7 647	1 852	24,2	2 585	33,8	1 831	23,9	1 327	17,4
1992	7 198	1 657	23,0	2 633	36,6	1 900	26,4	1 377	19,1
1993	7 007	1 577	22,5	2 393	34,2	1 707	24,4	1 323	18,9
1994	7 703	1 971	25,6	2 561	33,2	1 786	23,2	1 385	18,0
1995	8 223	2 273	27,6	2 604	31,7	1 921	23,4	1 425	17,3
1996	9 094	2 300	25,3	3 319	36,5	2 026	22,3	1 449	15,9
1997	7 812	1 874	24,0	2 576	33,0	1 942	24,9	1 420	18,2
1998	8 533	2 410	28,2	2 734	32,0	1 996	23,4	1 393	16,3
1999	7 581	1 960	25,9	2 461	32,5	1 905	25,1	1 255	16,6
2000	7 263	2 108	29,0	2 358	32,5	1 663	22,9	1 134	15,6
2001	6 336	1 779	28,1	1 978	31,2	1 652	26,1	927	14,6
2002	6 154	1 753	28,4	1 950	31,6	1 611	26,1	870	13,9
2003	4 906	1 473	30,0	1 700	34,7	1 069	21,8	664	13,5
2004	4 316	1 380	32,0	1 479	34,3	956	22,2	501	11,6
2005	2 668	785	29,4	921	34,5	612	22,9	350	13,1
2006	3 359	1 092	32,5	1 078	32,1	826	24,6	363	10,8

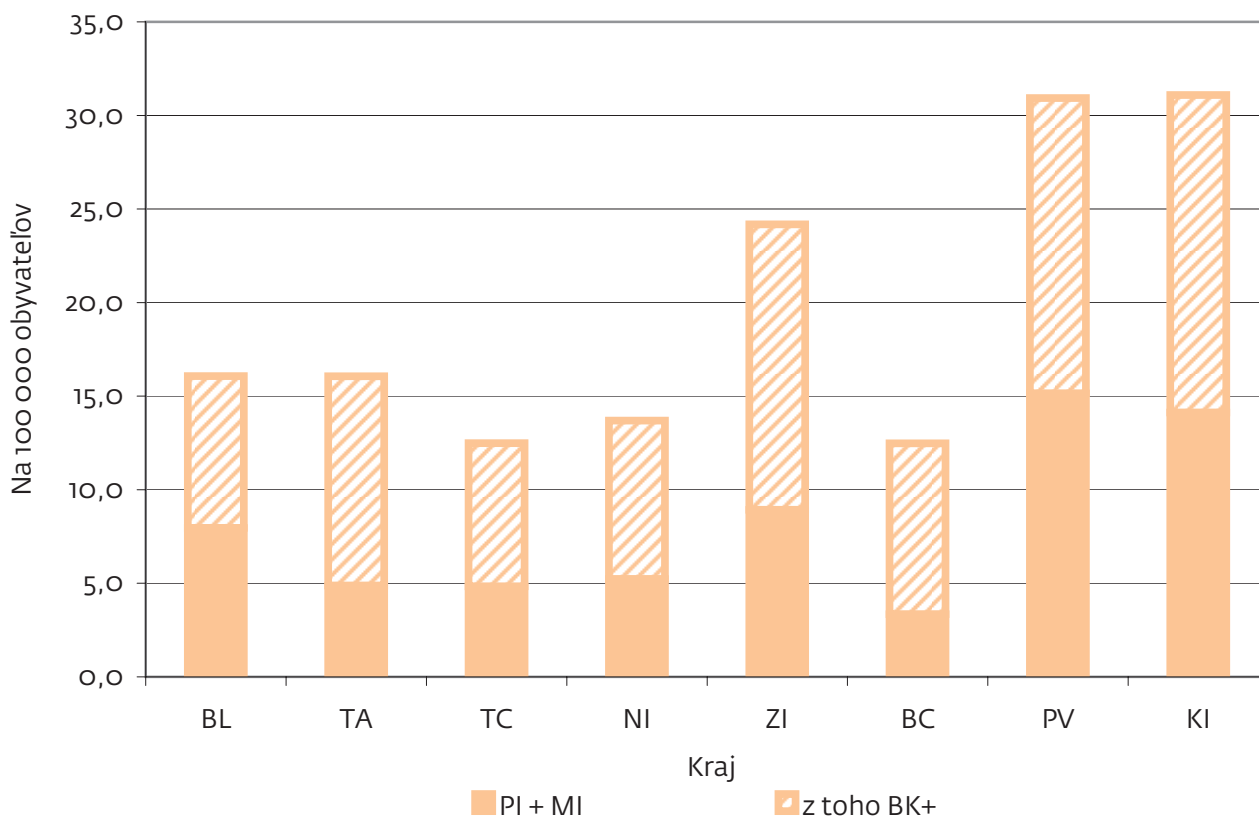
OSOBY S TUBERKULÓZNYMI CHOROBYMI

Tabuľka 9

Územie	Počet			Na 100 000 obyvateľov		
	v dispenzárnej skupine					
	PI + MI		PII + MII	PI + MI		PII + MII
	spolu	z toho BK+		spolu	z toho BK+	
Slovenská republika	1 095	640	2 330	20,3	11,9	43,2
Bratislavský kraj	97	49	173	16,1	8,1	28,7
Trnavský kraj	89	62	118	16,1	11,2	21,3
Trenčiansky kraj	75	46	125	12,5	7,7	20,8
Nitriansky kraj	97	60	183	13,7	8,5	25,8
Žilinský kraj	168	106	367	24,2	15,3	52,8
Banskobystrický kraj	82	60	266	12,5	9,1	40,5
Prešovský kraj	247	126	559	30,9	15,8	70,0
Košický kraj	240	131	539	31,1	17,0	69,8

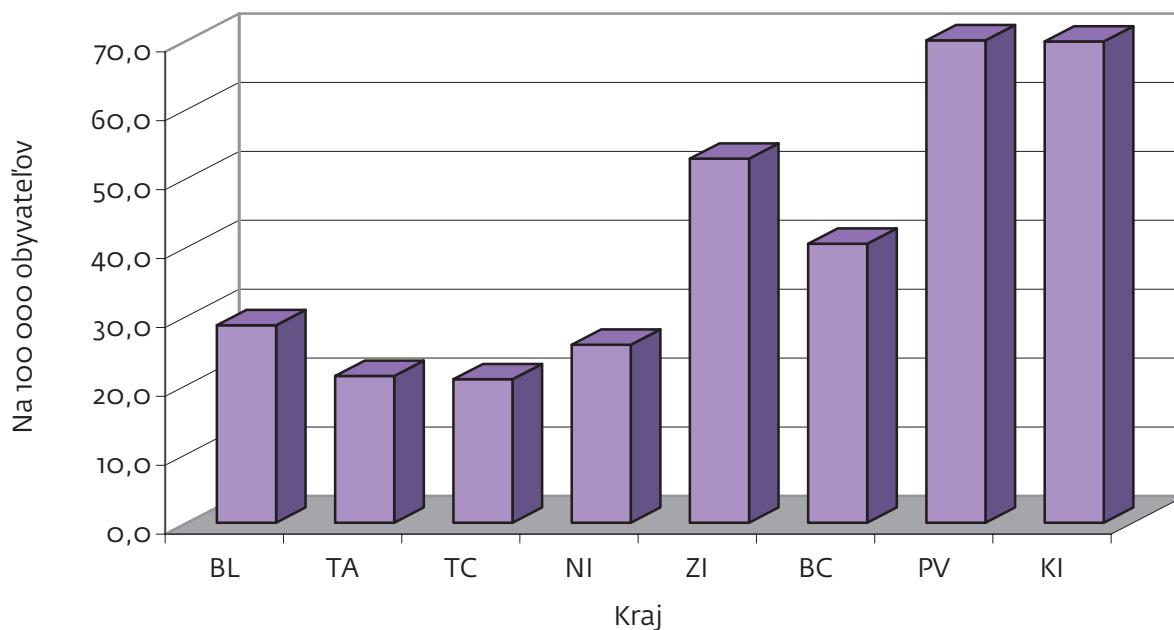
OSOBY S TUBERKULÓZNYMI CHOROBYMI V DISPENZÁRNEJ SKUPINE PI + MI A BK+

Graf 4



OSOBY S TUBERKULÓZNYMI CHOROBAMI V DISPENZÁRNEJ SKUPINE PII + MII

Graf 5



VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

Tabuľka 10
1/4

Územie	Zhubné nádory dýchacích a vnútrohrudníkových orgánov (C32 – C39)			Sekundárne zhubné nádory pľúc (metastázy do pľúc) (C77.1, C78.0 – C78.3)	Nezhubné nádory dýchacej sústavy (D14.0 – D14.4, D15.0, D15.2, D15.7, D15.9)	Sarkoidóza (D86)	Jednoduchá, mukopurulentná a nešpecifikovaná chronická bronchitída (J41.1 a J41.8)
	spolu	v tom					
		overené histologicky alebo cytologicky	ostatné				
Slovenská republika	6 196	4 365	1 831	1 348	1 183	6 171	27 432
Bratislavský kraj	863	668	195	351	81	725	1 891
Trnavský kraj	873	667	206	76	119	562	2 390
Trenčiansky kraj	520	344	176	110	111	655	2 495
Nitriansky kraj	623	486	137	84	145	654	3 910
Žilinský kraj	637	322	315	40	122	852	1 982
Banskobystrický kraj	724	427	297	445	163	668	3 011
Prešovský kraj	630	418	212	89	162	1 045	4 085
Košický kraj	1 326	1 033	293	153	280	1 010	7 668

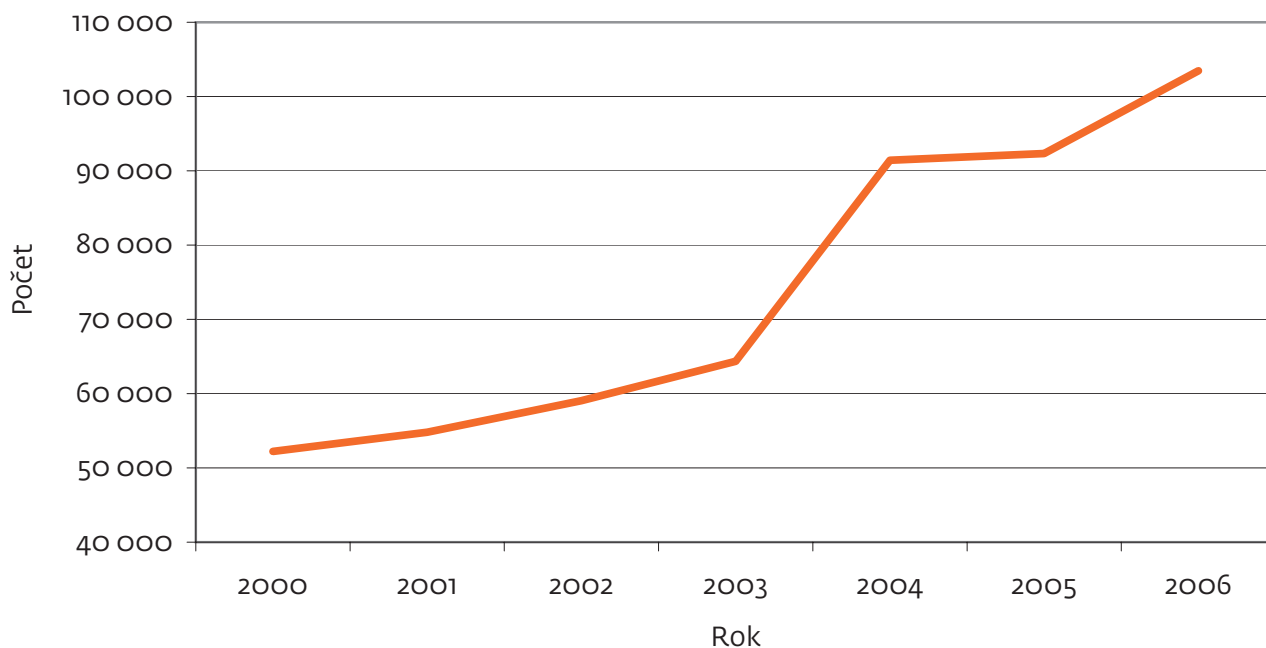
VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

Tabuľka 10
2/4

Územie	Chronická obštrukčná choroba pľúc (J44.o) spolu	v tom				
		o. štádium: pacient v riziku	I. štádium: ľahká CHOCHP	II. štádium: stredne ťažká CHOCHP	III. štádium: ťažká CHOCHP	IV. štádium: veľmi ťažká CHOCHP
Slovenská republika	103 465	24 828	27 442	32 080	14 850	4 265
Bratislavský kraj	7 763	2 162	1 892	2 309	1 138	262
Trnavský kraj	8 712	2 625	1 950	2 461	1 223	453
Trenčiansky kraj	10 905	2 068	3 055	3 414	1 687	681
Nitriansky kraj	12 411	3 419	3 740	3 281	1 648	323
Žilinský kraj	9 779	2 111	2 476	3 424	1 398	370
Banskobystrický kraj	13 538	3 609	3 690	3 602	2 177	460
Prešovský kraj	21 248	5 192	5 757	6 460	2 889	950
Košický kraj	19 109	3 642	4 882	7 129	2 690	766

VÝVOJ NETUBERKULÓZNYCH CHORÔB – CHRONICKÁ OBŠTRUKČNÁ CHOROBA PĽÚC

Graf 6



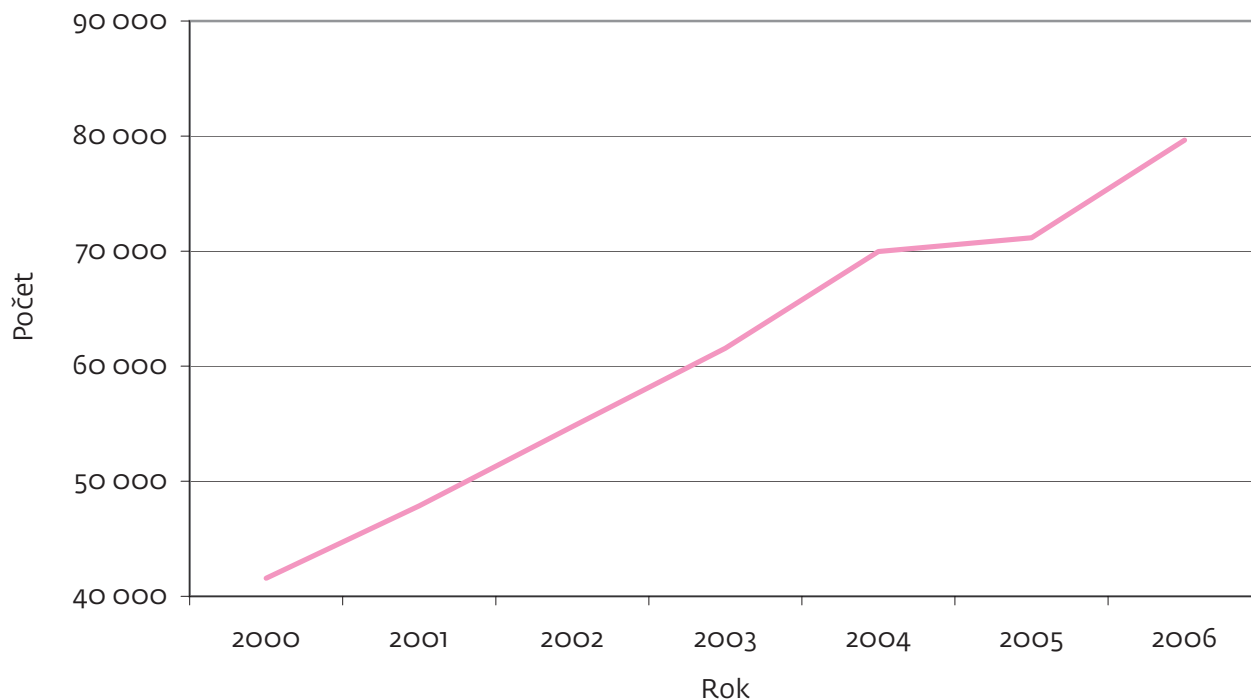
VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

Tabuľka 10
3/4

Územie	Asthma bronchiálne (J45.0) spolu	v tom				Bronchiektázie (J47.0)	Difúzne intersticiálne pľúcne choroby (J80 – J84)
		intermitentná	ľahká perzistujúca	stredne ťažká perzistujúca	ťažká perzistujúca		
Slovenská republika	79 650	17 477	29 187	27 019	5 967	3 053	4 095
Bratislavský kraj	6 241	1 341	2 678	1 857	365	353	621
Trnavský kraj	6 736	1 877	1 907	2 476	476	411	275
Trenčiansky kraj	8 784	2 118	3 515	2 632	519	267	389
Nitriansky kraj	14 383	2 269	5 254	5 576	1 284	426	404
Žilinský kraj	5 495	714	1 725	2 483	573	299	404
Banskobystrický kraj	7 473	1 863	2 868	2 237	505	291	612
Prešovský kraj	18 254	4 538	6 690	5 838	1 188	417	458
Košický kraj	12 284	2 757	4 550	3 920	1 057	589	932

VÝVOJ NETUBERKULÓZNYCH CHORÔB – ASTHMA BRONCHIALE

Graf 7



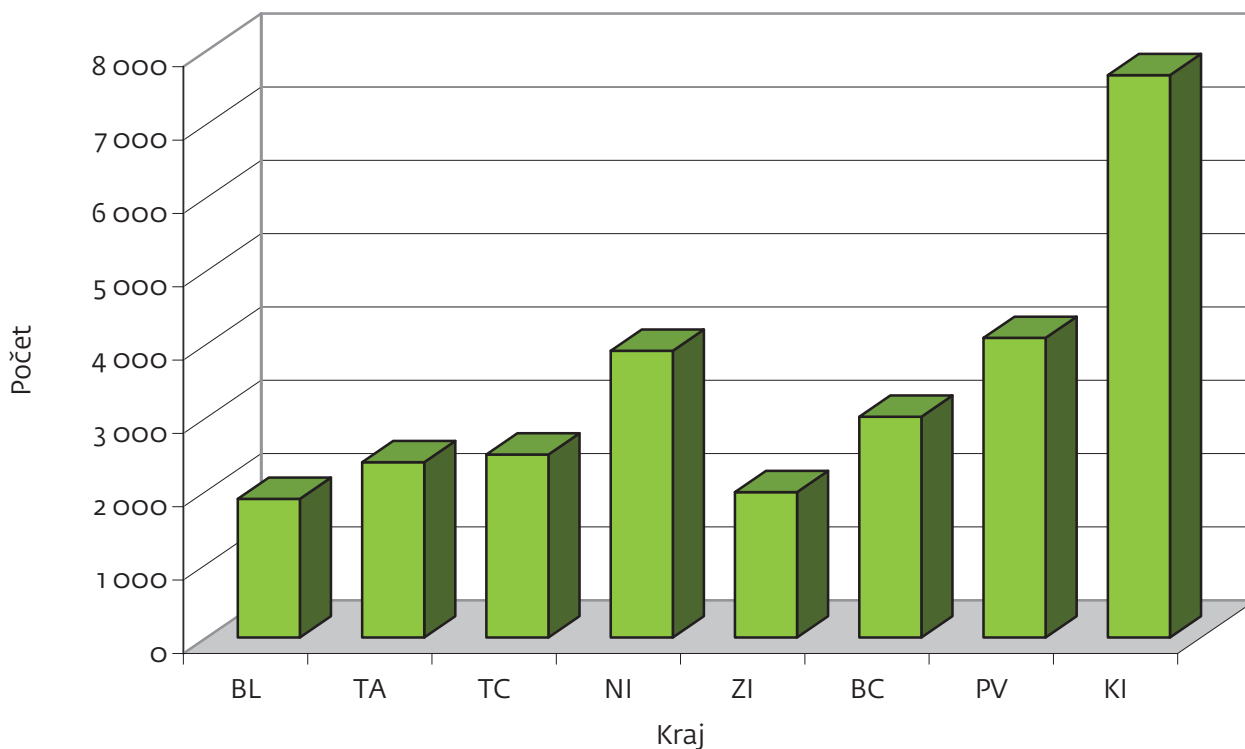
VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

Tabuľka 10
4/4

Územie	Exogénna alergická alveolitída (J67)	Spánková apnea (G47.3)	Pacienti po transplantácii pľúc	Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.o – J86.o)
Slovenská republika	447	864	72	7 752
Bratislavský kraj	55	262	37	1 155
Trnavský kraj	18	33	–	769
Trenčiansky kraj	64	77	2	378
Nitriansky kraj	37	49	1	336
Žilinský kraj	59	182	4	1 508
Banskobystrický kraj	61	73	1	1 228
Prešovský kraj	104	39	2	1 290
Košický kraj	49	149	25	1 088

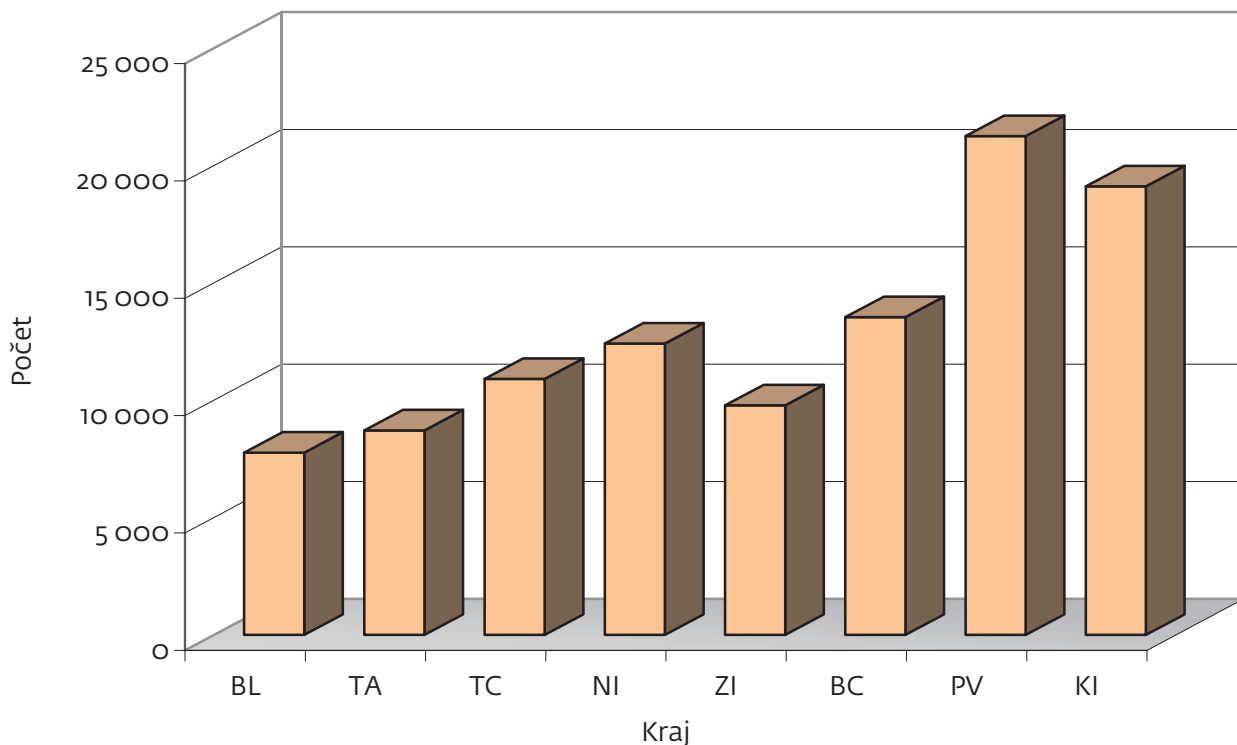
CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST – JEDNODUCHÁ, MUKOPURULENTNÁ A NEŠPECIFIKOVANÁ CHRONICKÁ BRONCHITÍDA

Graf 8



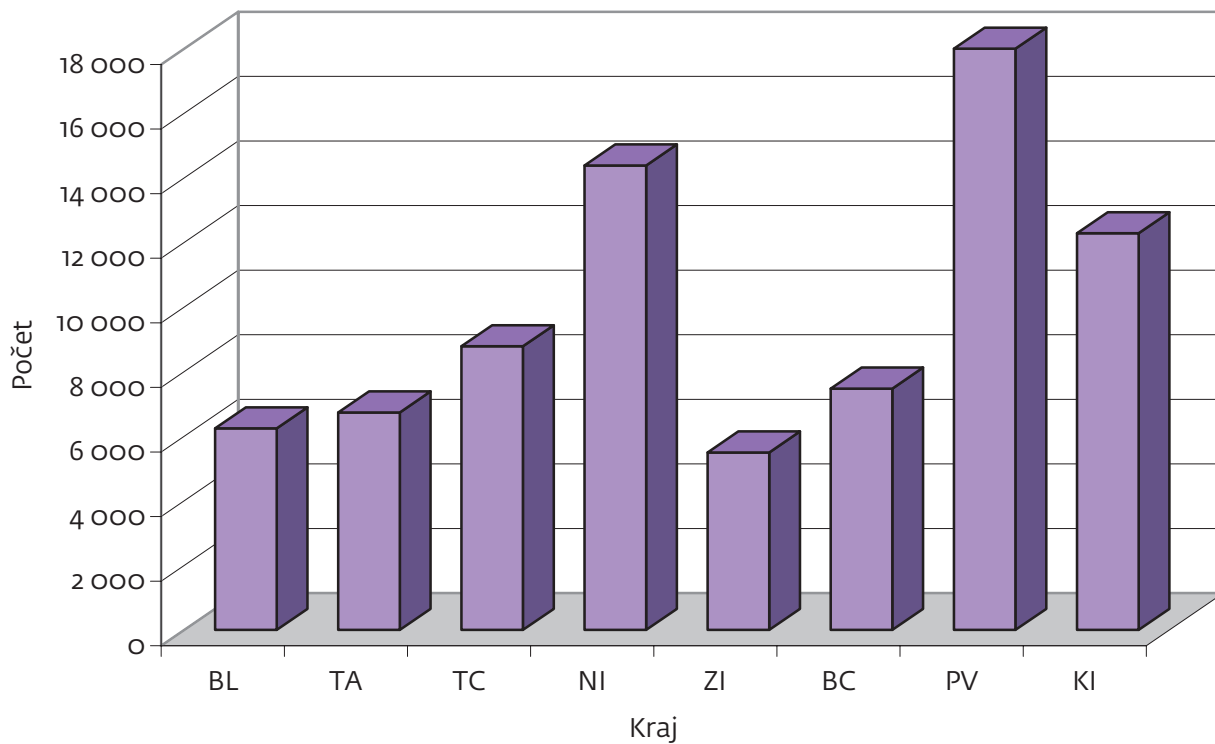
CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST – CHRONICKÁ OBŠTRUKČNÁ CHOROBA PLŮC

Graf 9



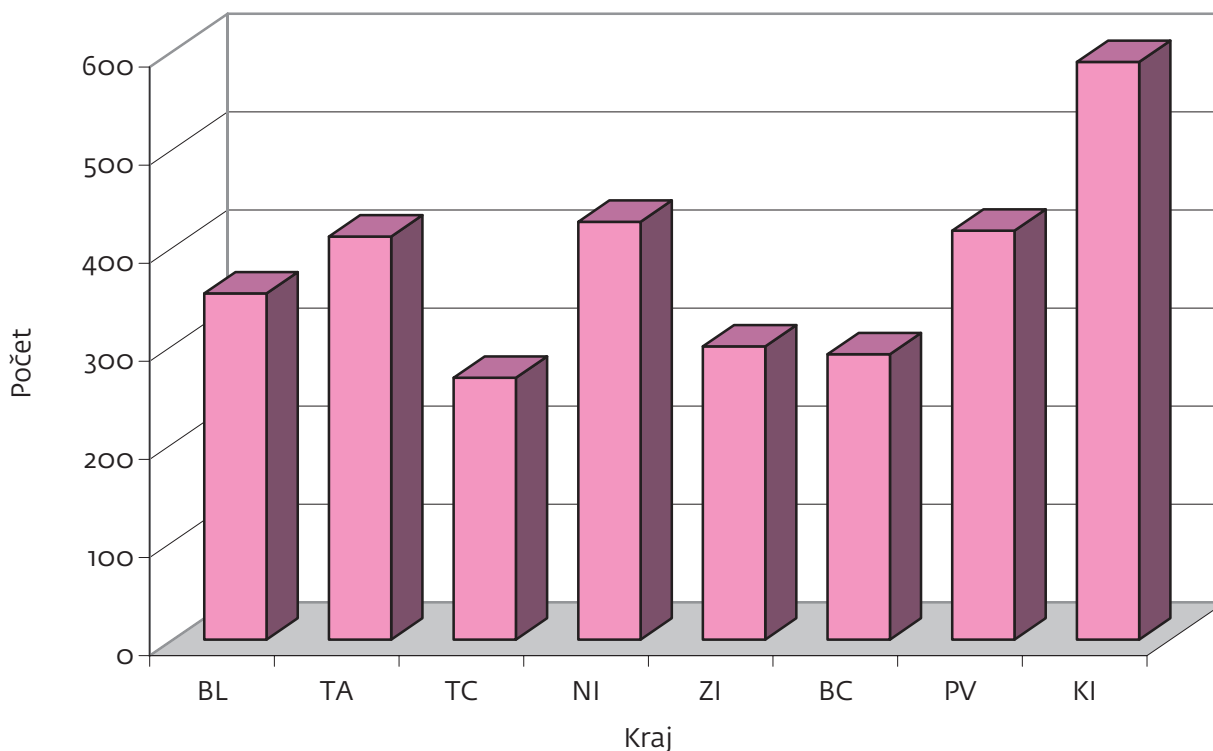
CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST – ASTHMA BRONCHIALE

Graf 10



**CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST –
BRONCHIEKTÁZIE – ROZŠÍRENIE PRIEDUŠIEK**

Graf 11



NOVOZISTENÉ OCHORENIA, RECIDÍVY A ÚMRTIA NA TUBERKULÓZU

Tabuľka 11

Územie	Novozistené ochorenia na tuberkulózu		Recidívy tuberkulózy		Úmrtia na	
	pľúcnu	mimopľúcnu	pľúcnej	mimopľúcnej	tuberkulózu	iné choroby
Slovenská republika	830	101	52	7	17	164
Bratislavský kraj	34	5	7	1	3	2
Trnavský kraj	49	8	2	–	2	5
Trenčiansky kraj	54	5	3	–	1	8
Nitriansky kraj	64	8	7	–	3	4
Žilinský kraj	102	12	4	1	1	19
Banskobystrický kraj	60	13	7	–	2	109
Prešovský kraj	146	32	8	5	2	5
Košický kraj	321	18	14	–	3	12

VÝSLEDKY RÁDIOFOTOGRAFICKÉHO VYŠETRENIA SLEDOVANÝCH OSÔB

Tabuľka 12
1/2

Územie	Vyšetrenia pre tuberkulózu			
	spolu	z toho zistené nové ochorenia alebo recidívy na		
		aktívnu tbc	zhubné nádory	iné choroby dýchacej sústavy
Slovenská republika	8 282	693	177	410
Bratislavský kraj	620	43	2	10
Trnavský kraj	1 025	54	27	–
Trenčiansky kraj	1 321	67	30	31
Nitriansky kraj	446	52	25	24
Žilinský kraj	623	47	30	63
Banskobystrický kraj	714	43	17	105
Prešovský kraj	1 094	241	11	82
Košický kraj	2 439	146	35	95

2/2

Územie	Vyšetrenia pre zvýšené riziko ochorenia na tbc R1 + R2			
	spolu	z toho zistené nové ochorenia alebo recidívy na		
		aktívnu tbc	zhubné nádory	iné choroby dýchacej sústavy
Slovenská republika	30 029	54	89	1 504
Bratislavský kraj	2 998	2	1	11
Trnavský kraj	3 658	12	10	164
Trenčiansky kraj	1 651	1	3	451
Nitriansky kraj	3 187	9	18	146
Žilinský kraj	2 361	5	8	47
Banskobystrický kraj	5 721	1	18	286
Prešovský kraj	4 300	8	6	264
Košický kraj	6 153	16	25	135

OZNAČENIE KRAJOV SR

BL	Bratislavský kraj
TA	Trnavský kraj
TC	Trenčiansky kraj
NI	Nitriansky kraj
ZI	Žilinský kraj
BC	Banskobystrický kraj
PV	Prešovský kraj
KI	Košický kraj