

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Ambulantná starostlivosť – pneumológia a ftizeológia v SR 2008

EDÍCIA ZDRAVOTNÍCKA ŠTATISTIKA

Ambulantná starostlivosť – pneumológia a ftizeológia v SR 2008

Ročník 2009
ZŠ-21/2009

© Národné centrum zdravotníckych informácií. Bratislava 2009

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 novozistených ochorení, recidív a úmrtí na tuberkulózu
- Tabuľka 2 Vývoj počtu osôb s tuberkulóznymi chorobami
- Graf 1 Vývoj novozistených ochorení na tuberkulózu
- 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 do 1 roku
- Graf 3 Vývoj vakcinácie detí do 1 roku
- 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 Chronická obštrukčná choroba pľúc
- Graf 7 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 Novozistené ochorenia, recidívy a úmrtia na tuberkulózu
- Tabuľka 12 Výsledky rádiografického vyšetrenia sledovaných osôb
- Označenie krajov SR

Úvod

V publikácii uverejňujeme výsledky zo štatistického zisťovania *Ročný výkaz o činnosti ambulancií pneumológie a ftizeológie A (MZ SR) 3-01* za rok 2008.

Obsahom publikácie sú sumarizované údaje za SR a kraje o počte dispenzarizovaných a liečených osôb na tuberkulózu v delení podľa miesta postihnutia, dispenzárných skupín, novozistené ochorenia a recidívy. Uvádzame aj údaje o očkovaní proti tbc, zistené netuberkulózne ochorenia v ambulanciách pneumológie a ftizeológie a vykonané RTG vyšetrenia. Už tradične pokračujeme vo vývojových radoch vybraných ukazovateľov od roku 1985.

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
2007	663	120	56	4	14
2008	535	89	71	4	15

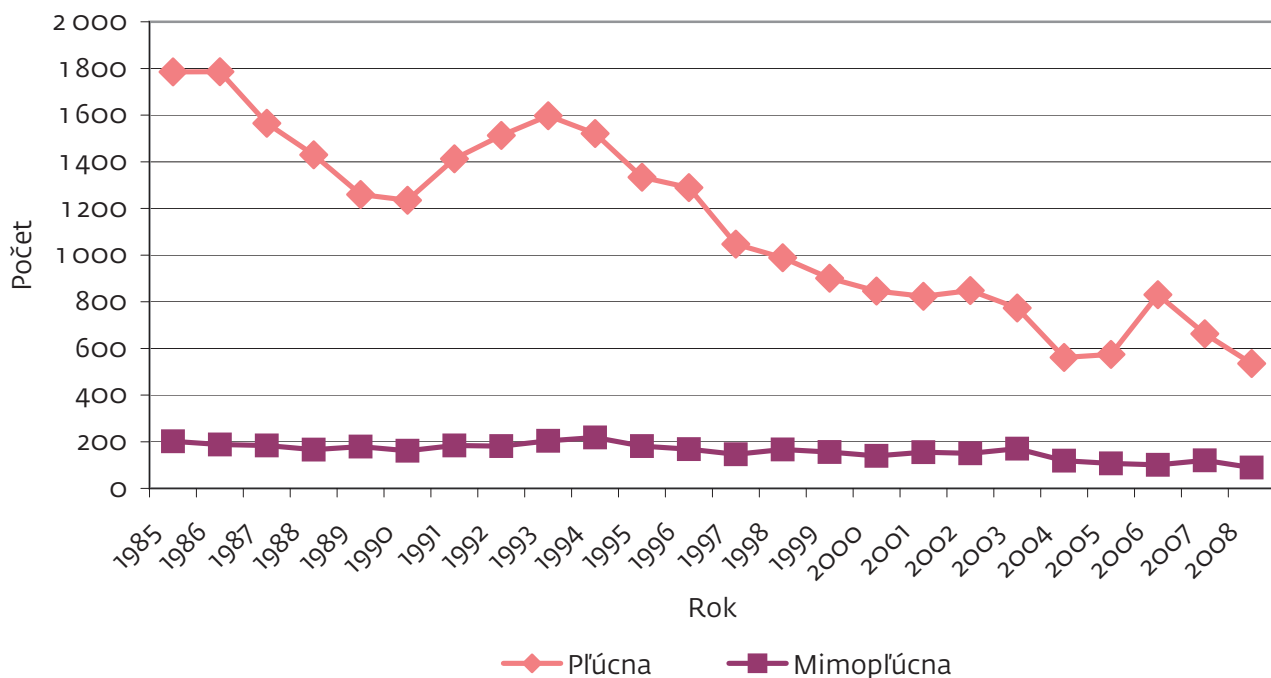
VÝVOJ POČTU OSÔB S TUBERKULÓZNYMI CHOROBAMI

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
2007	1 286	659	2 153	23,8	12,2	39,9
2008	1 095	613	1 952	20,2	11,3	36,1

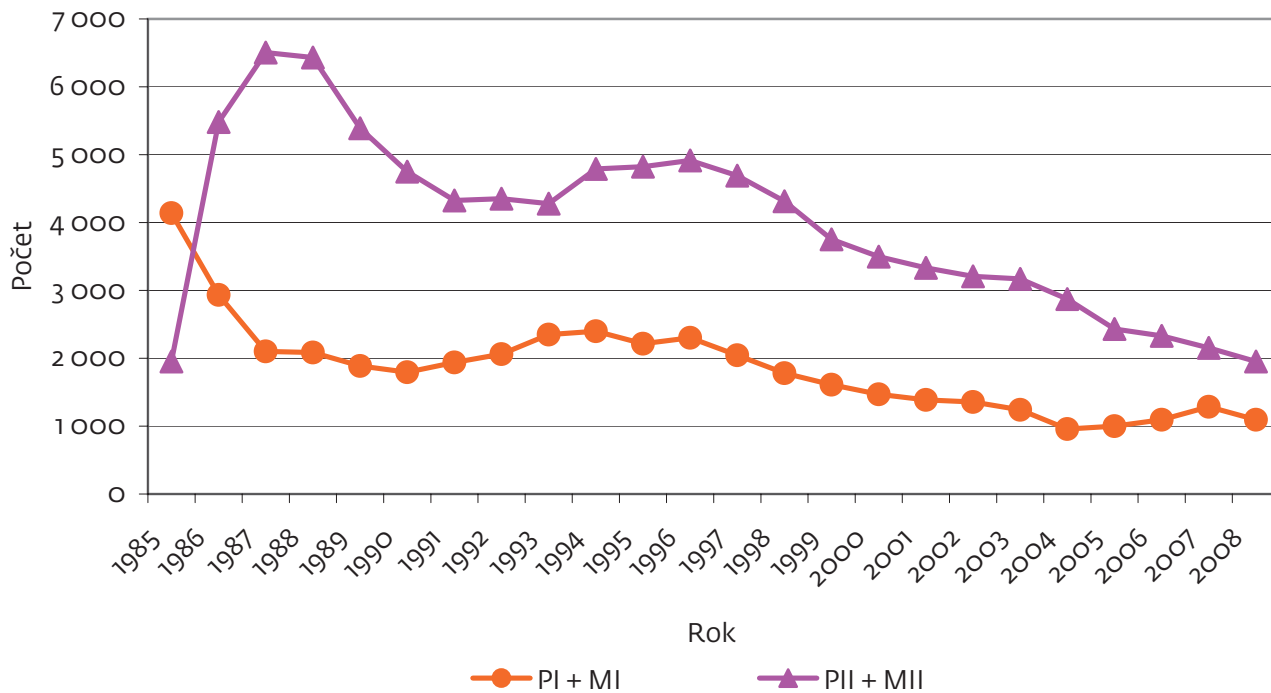
VÝVOJ NOVOZISTENÝCH OCHORENÍ NA TUBERKULÓZU

Graf 1



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

Graf 2



VÝVOJ VÝSLEDKOV RÁDIOFOTOGRAFICKÉHO VYŠETRENIA SLEDOVANÝCH OSÔB

Tabuľka 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
2007	9 661	688	285	304
2008	12 838	545	217	455

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
2007	30 443	100	92	1 688
2008	27 243	123	147	1 297

VÝVOJ VÝSLEDKOV RÁDIOFOTOGRAFICKÉHO VYŠETRENIA SLEDOVANÝCH OSÔB

Tabuľka 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
2007	218 609	118	1 680	50 497
2008	209 260	167	1 340	49 125

VÝVOJ VAKCINÁCIE DETÍ DO 1 ROKU

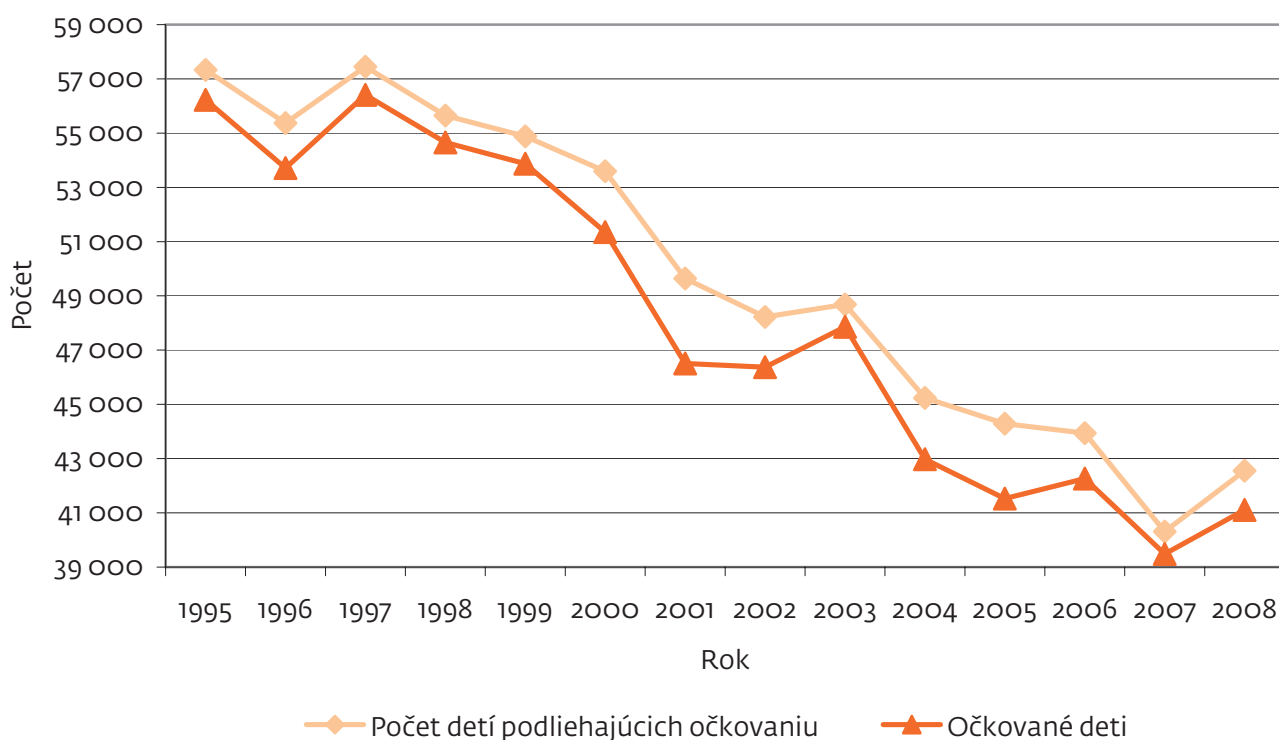
Tabuľka 4

Rok	Počet živonarodených detí	Počet detí podliehajúcich očkovaniu	Očkované deti ¹⁾		Postvaccinačné skúšky			
			počet	%	odčítané		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	57 582	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	53 747	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
2007	54 424	40 313	39 483	97,9	35 767	90,6	34 514	96,5
2008	57 360	42 553	41 106	96,6	36 140	87,9	35 010	96,9

¹⁾ Percentuálne údaje sú prepočítané na počet detí podliehajúcich očkovaniu.

VÝVOJ VAKCINÁCIE DETÍ DO 1 ROKU

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
2007	993	1 041	95,4	236	22,7
2008	1 534	1 568	97,8	778	49,6

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
2007	3 630	3 680	101,4	182	4,9
2008	2 472	2 880	116,5	50	1,7

**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
2007	998	543	54,4	232	23,2	138	13,8	85	8,5
2008	1 477	1 056	71,5	287	19,4	105	7,1	29	2,0

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
2007	4 160	1 372	33,0	1 342	32,3	1 018	24,5	428	10,3
2008	2 974	1 107	37,2	892	30,0	593	19,9	355	11,9

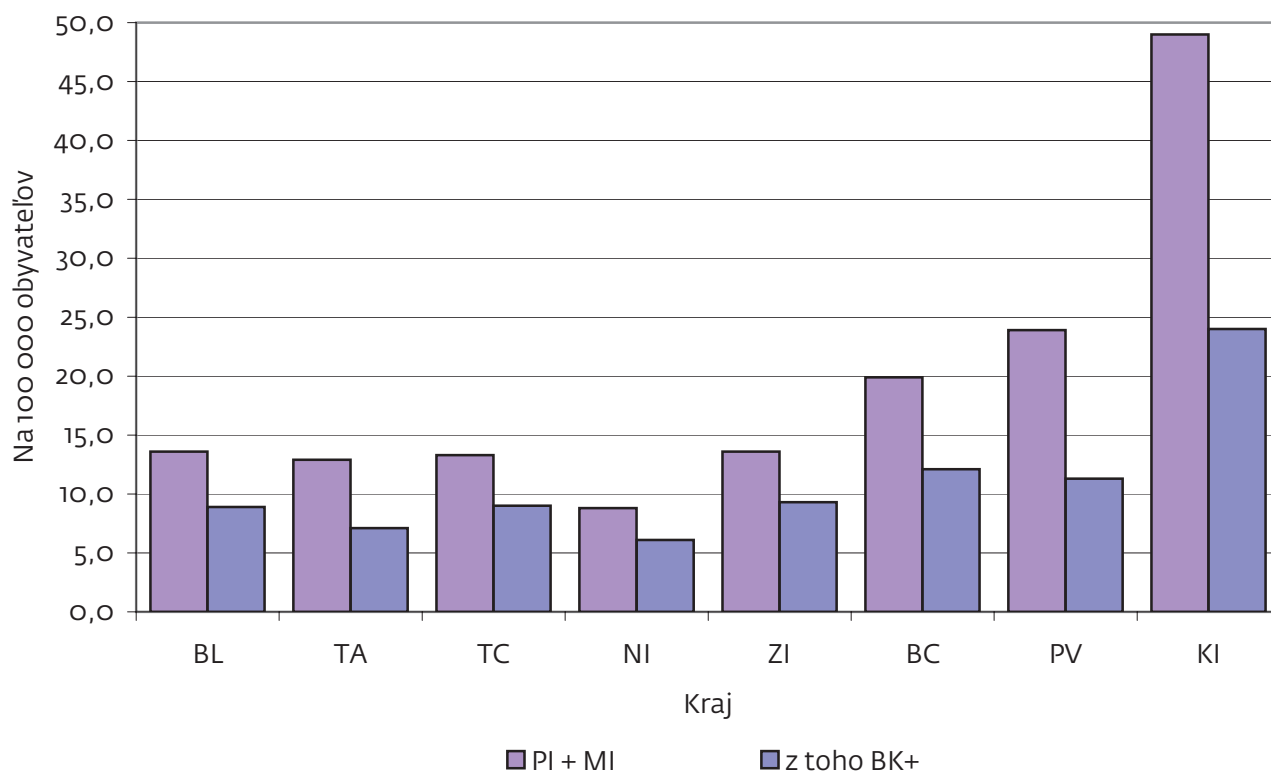
OSOBY S TUBERKULÓZNYMI CHOROBAMI

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	613	1 952	20,2	11,3	36,1
Bratislavský kraj	84	55	123	13,6	8,9	19,9
Trnavský kraj	72	40	113	12,9	7,1	20,2
Trenčiansky kraj	80	54	96	13,3	9,0	16,0
Nitriansky kraj	62	43	168	8,8	6,1	23,8
Žilinský kraj	95	65	225	13,6	9,3	32,3
Banskobystrický kraj	130	79	182	19,9	12,1	27,8
Prešovský kraj	192	91	514	23,9	11,3	63,9
Košický kraj	380	186	531	49,0	24,0	68,5

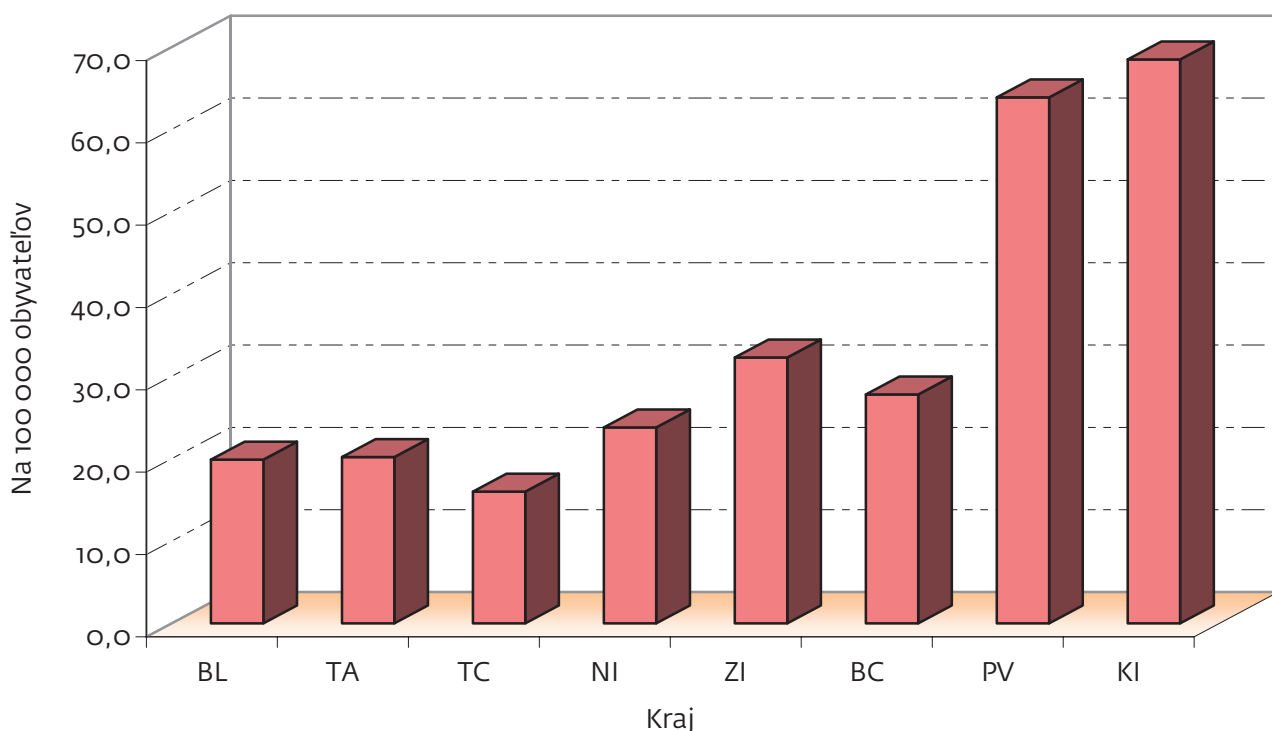
OSOBY S TUBERKULÓZNYMI CHOROBAMI V DISPENZÁRNEJ SKUPINE PI + MI A BK+

Graf 4



OSOBY S TUBERKULÓZNYMI CHOROBYMI V DISPENZÁRNEJ SKUPINE PII + MII

Graf 5



VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

Tabuľka 10
1/4

Územie	Zhubné nádory dýchacích a vnútrohruďníkových 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	6 834	5 166	1 668	1 420	1 558	6 234	35 343
Bratislavský kraj	662	257	405	65	77	851	2 128
Trnavský kraj	795	708	87	91	170	586	3 116
Trenčiansky kraj	525	470	55	123	122	649	3 042
Nitriansky kraj	686	475	211	140	114	563	5 020
Žilinský kraj	638	567	71	42	155	896	1 366
Banskobystrický kraj	557	513	44	304	321	644	3 443
Prešovský kraj	700	560	140	120	192	1 057	5 164
Košický kraj	2 271	1 616	655	535	407	988	12 064

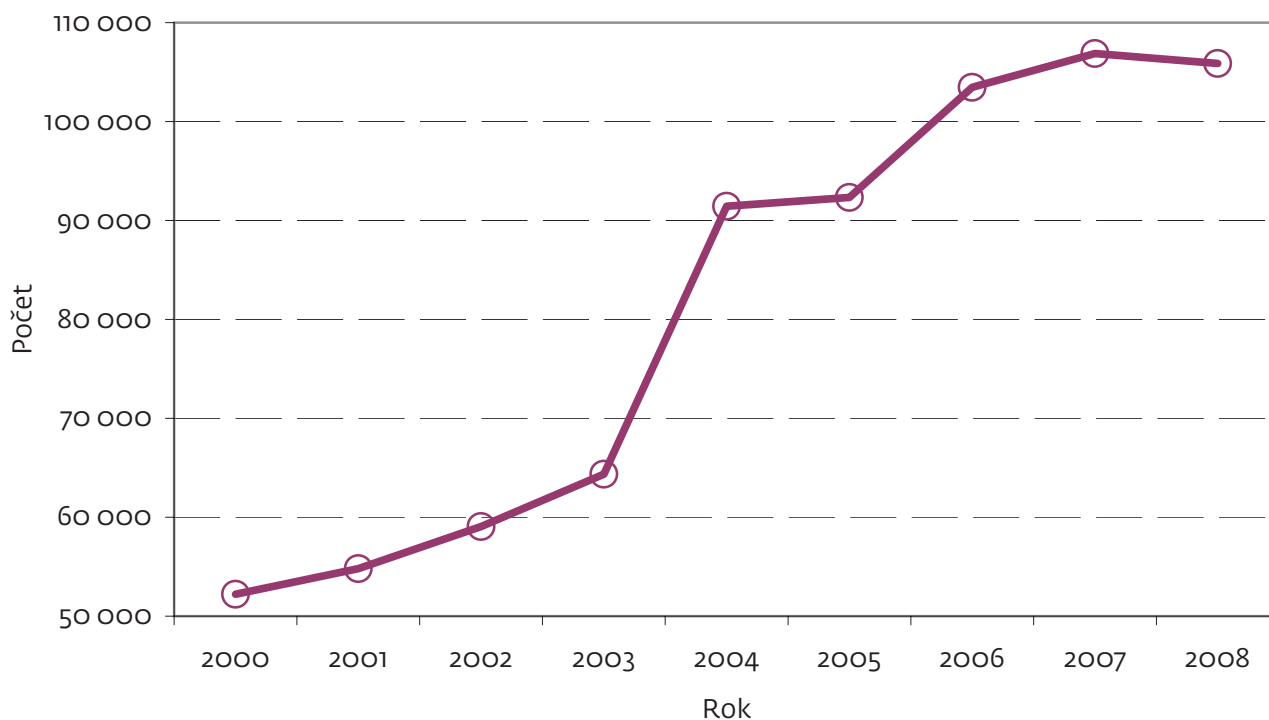
VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

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	105 877	19 391	30 230	35 861	15 973	4 422
Bratislavský kraj	6 900	1 492	1 899	1 968	1 251	290
Trnavský kraj	9 311	1 176	2 718	3 474	1 606	337
Trenčiansky kraj	10 625	1 861	2 842	3 797	1 452	673
Nitriansky kraj	13 063	2 858	3 833	3 946	2 026	400
Žilinský kraj	9 026	1 061	2 423	3 788	1 366	388
Banskobystrický kraj	13 557	2 827	3 956	4 004	2 214	556
Prešovský kraj	22 951	4 819	6 317	7 567	3 218	1 030
Košický kraj	20 444	3 297	6 242	7 317	2 840	748

CHRONICKÁ OBŠTRUKČNÁ CHOROBA PĽÚC

Graf 6



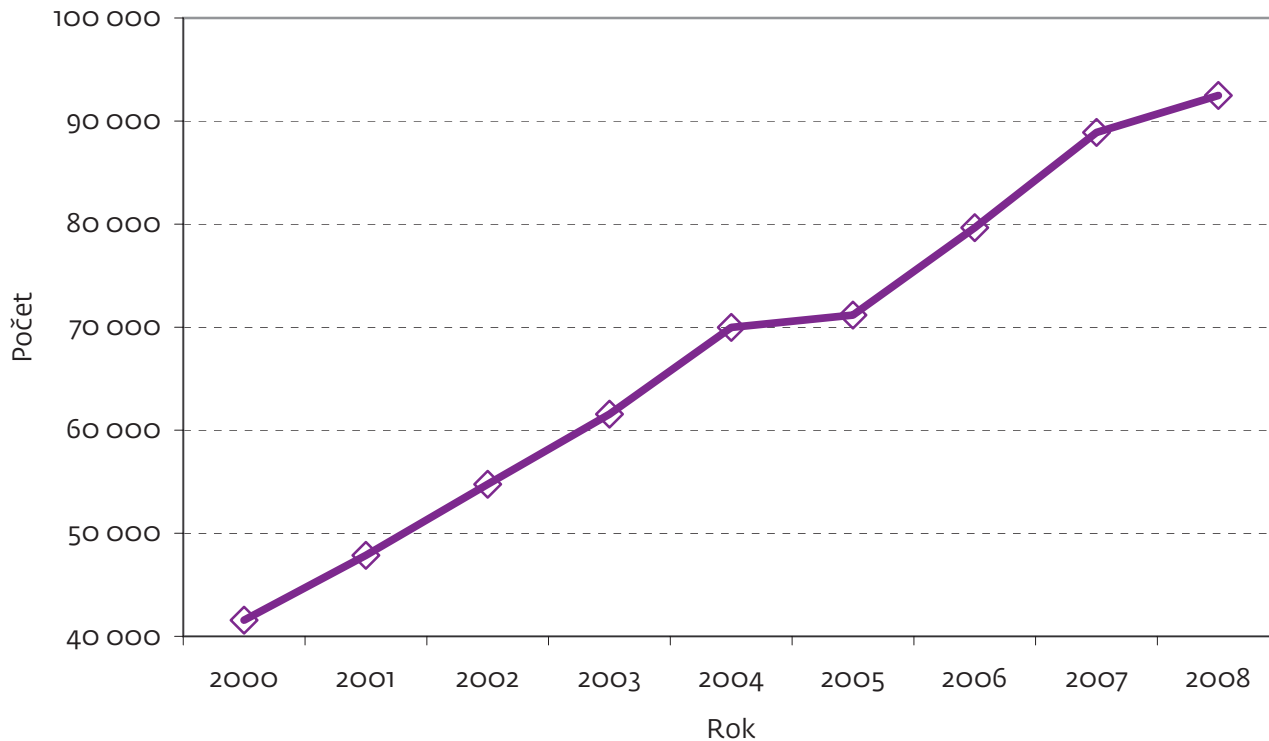
VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

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	92 486	19 648	32 412	33 373	7 053	3 456	4 737
Bratislavský kraj	6 852	1 471	2 970	2 045	366	382	774
Trnavský kraj	8 415	1 933	2 579	3 324	579	371	354
Trenčiansky kraj	8 196	1 678	3 076	2 824	618	267	388
Nitriansky kraj	16 461	2 380	5 558	6 849	1 674	584	404
Žilinský kraj	6 382	843	2 060	2 964	515	281	447
Banskobystrický kraj	8 497	1 916	3 184	2 811	586	229	577
Prešovský kraj	22 556	5 686	7 893	7 411	1 566	415	551
Košický kraj	15 127	3 741	5 092	5 145	1 149	927	1 242

ASTHMA BRONCHIALE

Graf 7



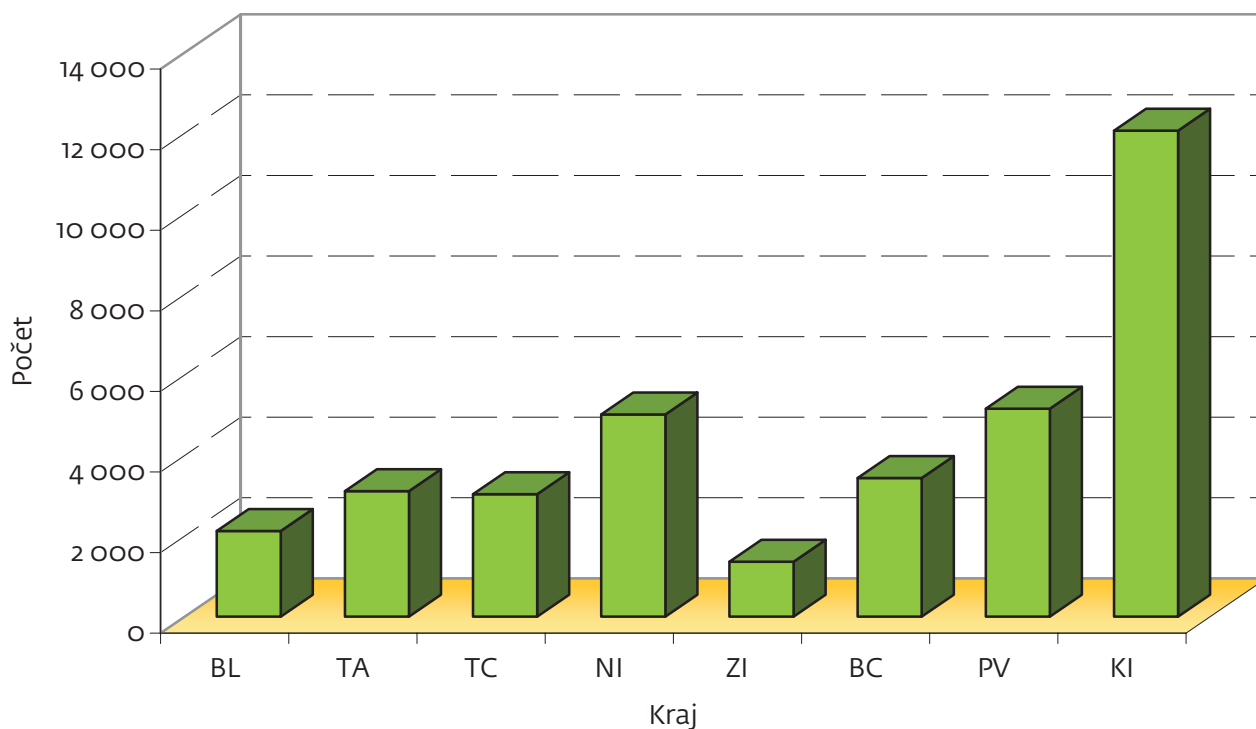
VYBRANÉ NETUBERKULÓZNE CHOROBY

Tabuľka 10
4/4

Územie	Exogénna alergická alveolitída (J67)	Syndróm spánkové apnoe (G47.3)	Pacienti po transplantácii pľúc	Zápalové ochorenia pľúc a pohrudnice (absces, empyém) (J85.o – J86.o)
Slovenská republika	442	1 254	30	7 699
Bratislavský kraj	20	381	18	871
Trnavský kraj	32	45	–	497
Trenčiansky kraj	56	135	3	529
Nitriansky kraj	33	228	2	364
Žilinský kraj	56	219	1	661
Banskobystrický kraj	56	95	1	850
Prešovský kraj	118	73	3	1 299
Košický kraj	71	78	2	2 628

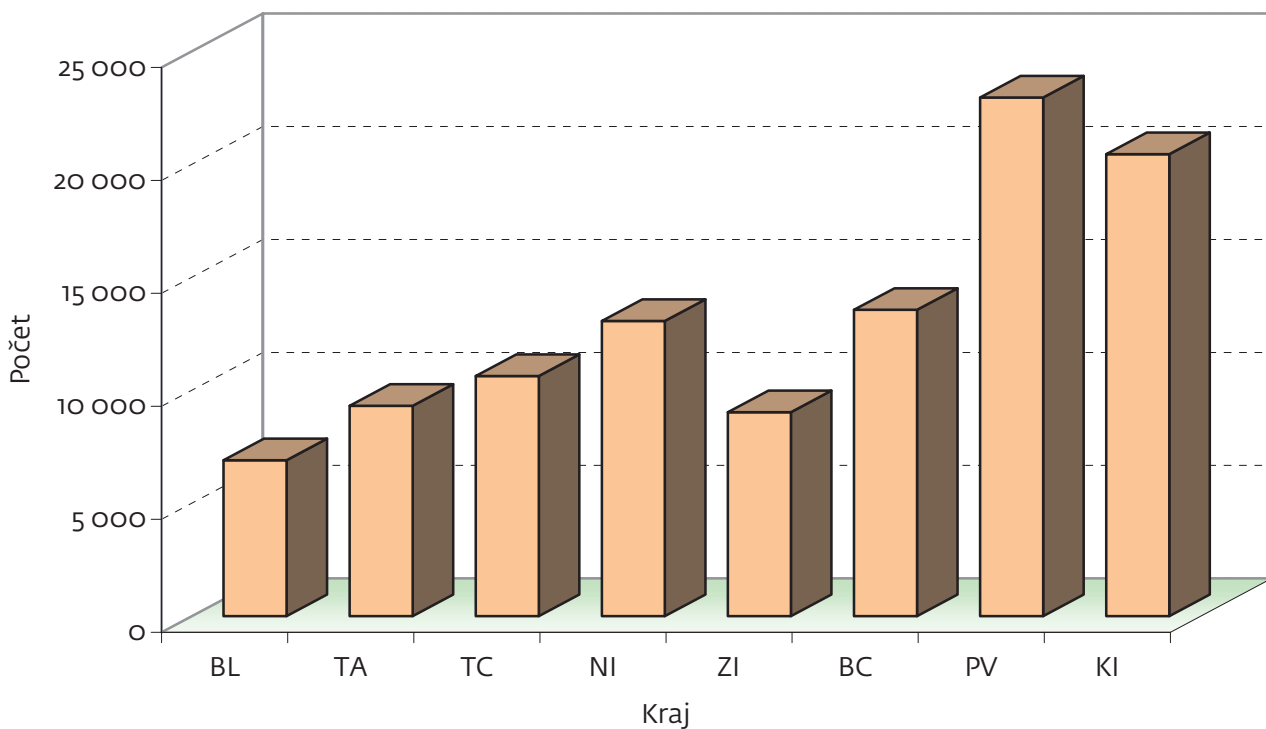
CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST – JEDNODUCHÁ, MUKOPURULENTNÁ A NEŠPECIFIKOVANÁ CHRONICKÁ BRONCHITÍDA

Graf 8



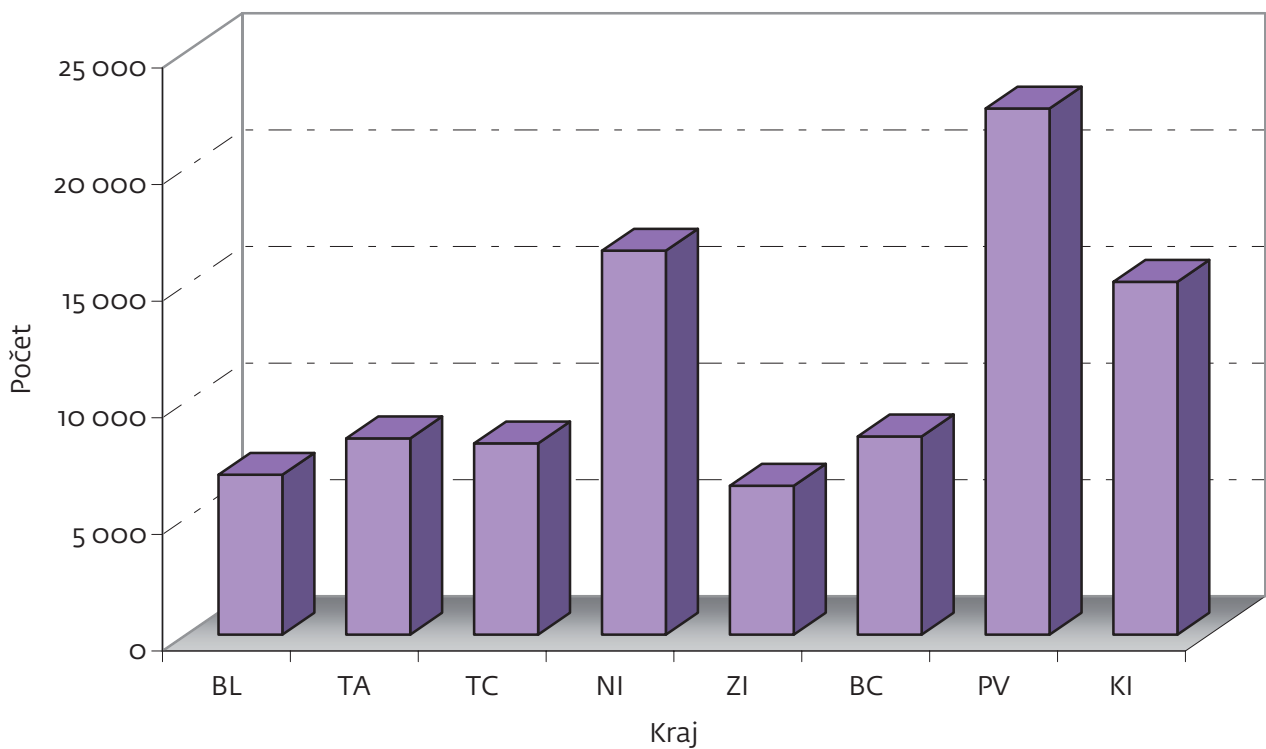
**CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST –
CHRONICKÁ OBŠTRUKČNÁ CHOROBA PLŮC**

Graf 9



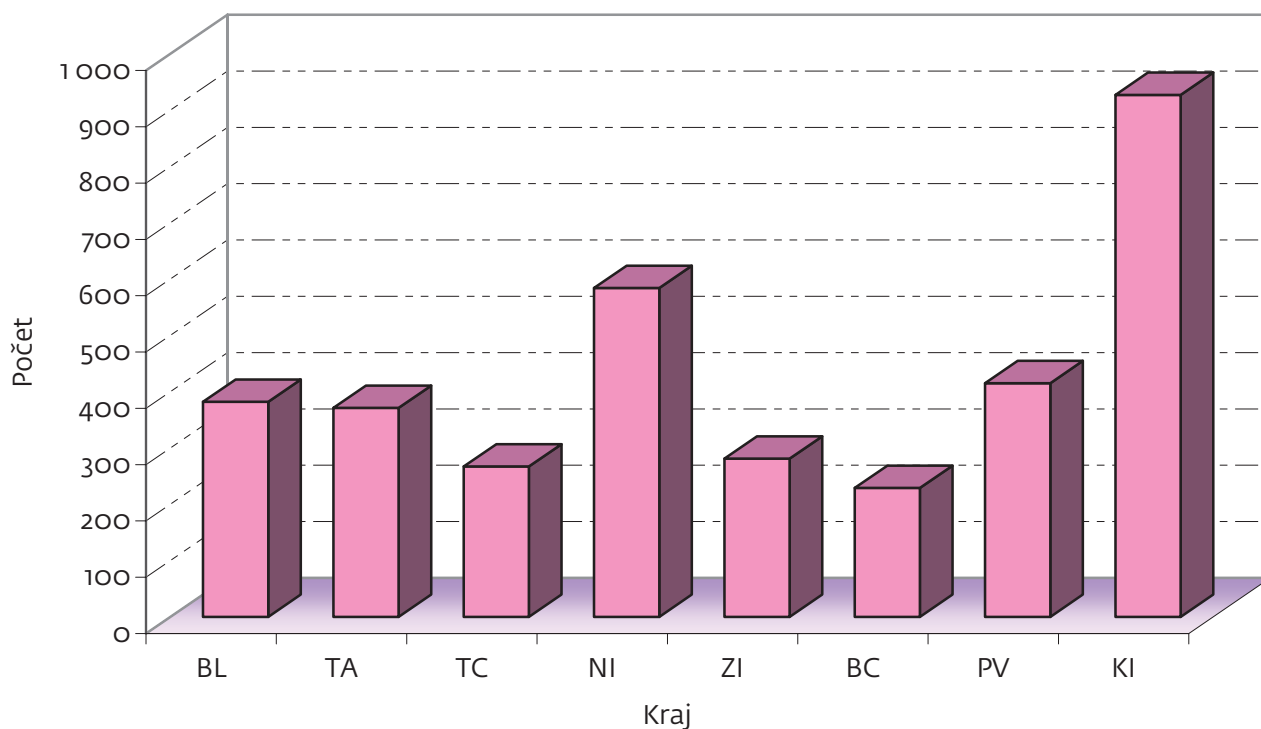
CHRONICKÉ CHOROBY DOLNÝCH DÝCHAČÍCH CIEST – ASTHMA BRONCHIALE

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	535	89	71	4	15	135
Bratislavský kraj	32	6	4	–	2	15
Trnavský kraj	30	4	5	–	1	4
Trenčiansky kraj	53	7	3	1	2	5
Nitriansky kraj	45	3	6	–	–	9
Žilinský kraj	67	12	8	2	2	12
Banskobystrický kraj	66	15	13	–	3	62
Prešovský kraj	118	27	20	–	3	8
Košický kraj	124	15	12	1	2	20

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	12 838	545	217	455
Bratislavský kraj	4 210	60	8	23
Trnavský kraj	1 389	78	46	9
Trenčiansky kraj	522	45	20	14
Nitriansky kraj	455	33	53	61
Žilinský kraj	744	46	9	45
Banskobystrický kraj	565	43	1	2
Prešovský kraj	1 230	177	42	213
Košický kraj	3 723	63	38	88

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	27 243	123	147	1 297
Bratislavský kraj	2 087	1	4	221
Trnavský kraj	3 998	4	18	41
Trenčiansky kraj	2 456	32	7	427
Nitriansky kraj	2 712	16	39	172
Žilinský kraj	2 674	8	4	114
Banskobystrický kraj	3 015	6	48	67
Prešovský kraj	4 567	7	6	114
Košický kraj	5 734	49	21	141

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