

## на дихателните органи по окръзи

1954				1955				1956				1957			
регистра- ни	от тях новооткрити	бацилоотделители всред регистрира- ните	от тях новооткрити	регистра- ни	от тях новооткрити	бацилоотделители всред регистрира- ните	от тях новооткрити	регистра- ни	от тях новооткрити	бацилоотделители всред регистрира- ните	от тях новооткрити	регистра- ни	от тях новооткрити	бацилоотделители всред регистрира- ните	от тях новооткрити
56 545	20 633	9 962	3 472	55 152	16 402	9 279	2 943	53 137	15 535	9 038	2 820	54 269	15 503	9 629	2 723
24 447	8 362	3 761	1 258	23 172	6 396	3 451	1 098	22 074	5 979	3 350	1 017	22 160	5 850	3 507	981
32 098	12 271	6 201	2 214	31 980	10 006	5 828	1 845	31 063	9 556	5 688	1 803	32 109	9 653	6 122	1 742
2 130	921	283	103	2 101	649	253	70	1 886	599	261	72	1 849	477	266	70
806	316	87	33	731	211	88	26	650	173	91	29	611	145	94	23
1 324	605	196	70	1 370	438	165	44	1 236	426	170	43	1 238	332	172	47
3 337	1 322	484	167	3 419	1 056	542	182	3 459	1 044	613	198	3 717	1 100	720	247
1 402	525	179	68	1 401	403	218	77	1 465	398	222	56	1 500	401	258	87
1 935	797	305	99	2 018	653	324	105	1 994	646	391	142	2 217	699	462	160
3 600	1 329	520	221	3 485	1 011	578	248	3 407	1 028	613	202	3 352	987	598	149
1 949	668	279	107	1 775	498	291	118	1 712	479	296	99	1 619	445	293	69
1 651	661	241	114	1 710	513	287	130	1 695	549	317	103	1 733	542	305	80
6 357	2 066	1 409	499	6 320	1 697	1 252	385	6 046	1 617	1 120	313	6 210	1 532	1 085	296
1 256	425	248	89	1 339	384	249	81	1 311	338	226	71	1 311	319	196	51
5 101	1 641	1 161	410	4 981	1 313	1 003	304	4 735	1 279	894	242	4 899	1 213	889	245
2 337	833	667	305	2 317	727	600	238	2 266	675	583	233	2 949	1 255	629	223
668	198	120	45	654	184	132	50	651	182	129	58	774	263	120	37
1 669	635	547	260	1 663	543	468	188	1 615	493	454	175	2 175	992	509	186
4 082	1 465	890	354	3 883	1 061	772	237	3 976	975	647	222	4 075	991	849	238
1 224	399	235	101	1 134	282	221	53	1 137	289	175	62	1 209	275	227	64
2 858	1 066	655	253	2 749	779	551	184	2 839	686	472	160	2 866	716	622	174
6 492	2 530	1 201	355	5 813	2 053	1 034	274	5 458	1 807	1 060	328	5 356	1 687	1 138	295
2 947	1 092	526	154	2 582	890	464	115	2 462	757	491	140	2 465	728	499	124
3 545	1 438	675	201	3 231	1 163	570	159	2 996	1 050	569	188	2 891	959	639	171
4 273	1 335	636	212	3 876	1 116	634	216	3 797	1 044	649	194	4 010	1 175	800	242
1 466	378	197	66	1 293	298	198	71	1 271	279	196	50	1 333	389	254	99
2 807	957	439	146	2 583	818	436	145	2 526	765	453	144	2 677	786	546	143
6 610	1 920	914	271	6 235	1 357	632	187	5 872	1 322	547	164	5 784	1 235	628	190
6 610	1 920	914	271	6 093	1 331	618	187	5 387	1 251	511	163	5 294	1 118	557	167
—	—	—	—	142	26	14	—	485	71	36	1	490	117	71	23
4 994	1 890	869	265	5 126	1 523	866	255	4 895	1 526	820	246	4 652	1 216	761	173
1 203	458	192	62	1 193	379	200	69	1 345	461	224	61	1 360	386	213	53
3 791	1 432	677	203	3 933	1 144	666	186	3 550	1 065	596	185	3 292	830	548	120
5 349	1 967	1 118	376	5 813	1 621	1 110	330	5 431	1 474	1 038	291	5 383	1 434	1 053	233
2 331	818	426	132	2 448	649	419	142	2 177	514	403	113	2 114	550	413	85
3 018	1 149	692	244	3 365	972	691	188	3 254	960	635	178	3 269	884	640	148
3 433	1 234	409	149	3 450	1 101	429	143	3 374	1 066	476	166	3 259	912	423	147
1 209	490	133	55	1 276	413	132	42	1 314	440	161	56	1 241	333	135	47
2 224	744	276	94	2 174	688	297	101	2 060	626	315	110	2 018	579	288	100
3 551	1 821	562	195	3 314	1 430	577	178	3 270	1 358	611	191	3 673	1 502	679	220
1 376	675	225	75	1 253	474	221	67	1 192	418	225	59	1 329	498	248	75
2 175	1 146	337	120	2 061	956	356	111	2 078	940	386	132	2 344	1 004	431	145