

на дихателните органи по окръзи

(Продължение и край)

1954				1955				1956				1957			
регистра- ни	от тях новооткрити	бактериоделители всрел регистра- ните	от тях новооткрити	регистра- ни	от тях новооткрити	бактериоделители всрел регистра- ните	от тях новооткрити	регистра- ни	от тях новооткрити	бактериоделители всрел регистра- ните	от тях новооткрити	регистра- ни	от тях новооткрити	бактериоделители всрел регистра- ните	от тях новооткрити
761,7	277,9	134,2	46,8	735,4	218,7	123,7	39,2	701,4	205,0	119,3	37,2	709,3	202,6	125,8	35,6
1 070,3	366,1	164,7	55,1	976,1	269,4	145,4	46,3	883,3	239,2	134,0	40,7	852,8	225,1	135,0	37,8
624,6	238,8	120,7	43,1	624,0	195,2	113,7	36,0	611,9	188,3	112,0	35,5	635,5	191,1	121,2	34,5
785,7	339,7	104,4	38,0	760,1	234,8	91,5	25,3	675,5	214,5	93,5	25,8	652,9	168,4	93,9	24,7
1 143,3	448,2	123,4	46,8	987,8	285,1	118,9	35,1	851,9	226,7	119,3	38,0	777,4	184,5	119,6	29,3
600,0	301,6	97,7	34,9	676,9	216,4	81,5	21,7	609,2	210,0	83,8	21,2	605,1	162,3	84,1	23,0
779,5	308,8	113,1	39,0	790,5	244,2	125,3	42,1	791,5	238,9	140,3	45,3	842,7	249,4	163,2	56,0
1 127,0	422,0	143,9	54,7	1 088,6	313,1	169,4	59,8	1 095,7	297,7	166,0	41,9	1 087,0	290,6	187,0	63,0
637,1	262,4	100,4	32,6	664,3	214,9	106,6	34,6	657,4	213,0	128,9	46,8	731,4	230,6	152,4	52,8
681,0	251,4	98,4	41,8	649,0	188,3	107,6	46,2	623,9	188,2	112,3	37,0	605,1	178,2	107,9	26,9
1 127,9	386,6	161,5	61,9	986,7	276,8	161,8	65,6	914,0	255,7	158,0	52,9	839,3	230,7	151,9	35,8
464,0	185,8	67,7	32,0	478,9	143,7	80,4	36,4	472,4	153,0	88,4	28,7	479,9	150,1	84,5	22,2
826,3	268,6	183,2	64,9	822,5	220,8	162,9	50,1	794,7	212,5	147,2	41,1	817,8	201,7	142,9	39,0
956,6	323,7	188,9	67,8	990,4	284,0	184,2	59,9	906,6	233,7	156,3	49,1	870,5	211,8	130,1	33,9
799,5	257,2	182,0	64,3	786,6	207,4	158,4	48,0	768,4	207,6	145,1	39,3	804,7	199,2	146,0	40,2
594,1	211,7	169,5	77,5	586,0	183,9	151,7	60,2	575,4	171,4	148,0	59,2	746,0	317,5	159,1	56,4
866,4	256,8	155,6	58,4	810,4	228,0	163,6	62,0	766,8	214,4	151,9	68,3	869,7	295,5	134,8	41,6
527,7	200,8	172,9	82,2	528,4	172,5	148,7	59,7	522,8	159,6	147,0	56,7	710,1	323,9	166,2	60,7
675,7	242,5	147,3	58,6	645,4	176,4	128,3	39,4	658,0	161,3	107,1	36,7	672,3	163,5	140,1	39,3
980,8	319,7	188,3	80,9	869,6	216,3	169,5	40,6	818,6	208,1	126,0	44,6	821,9	186,9	154,3	43,5
596,3	222,4	136,7	52,8	583,4	165,3	116,9	39,0	610,0	147,4	101,4	34,4	624,4	156,0	135,5	37,9
721,6	281,2	133,5	39,5	638,9	225,6	113,6	30,1	592,9	196,3	115,1	35,6	575,3	181,2	122,2	31,7
1 013,1	375,4	180,8	52,9	852,1	293,7	153,1	38,0	782,1	240,5	156,0	44,5	758,0	223,9	153,4	38,1
582,3	236,2	110,9	33,0	532,4	191,6	93,9	26,2	494,6	173,3	93,9	31,0	477,2	158,3	105,5	28,2
770,2	240,6	114,6	38,2	692,6	199,4	113,3	38,6	669,8	184,2	114,5	31,2	701,4	205,5	139,9	42,3
1 127,7	290,8	151,5	50,8	949,3	218,8	145,4	52,1	887,6	194,8	136,9	34,9	896,4	261,6	170,8	66,6
660,8	225,3	103,3	34,4	610,1	193,2	103,0	34,2	596,2	180,6	106,9	34,0	632,9	185,8	129,1	33,8
1 097,3	318,7	151,7	45,0	970,6	211,2	98,4	29,1	822,5	185,2	76,6	23,0	790,2	168,7	85,8	26,0
1 097,3	318,7	151,7	45,0	982,7	214,7	99,7	30,2	846,7	196,6	80,3	25,6	813,7	171,8	85,6	25,7
—	—	—	—	633,9	116,1	62,5	—	624,2	91,4	46,3	1,3	602,0	143,7	87,2	28,3
674,7	255,3	117,4	35,8	708,4	210,5	119,7	35,2	719,1	224,2	120,5	36,1	680,2	177,8	111,3	25,3
806,8	307,2	128,8	41,6	767,7	243,9	128,7	44,4	777,5	266,5	129,5	35,3	742,8	210,8	116,3	28,9
641,3	242,3	114,5	34,3	692,2	201,3	117,2	32,7	699,2	209,8	117,4	36,4	657,3	165,7	109,4	24,0
842,9	310,0	176,2	59,2	910,0	253,8	173,8	51,7	853,3	231,6	163,1	45,7	843,9	224,8	165,1	36,5
1 234,6	433,3	225,6	69,9	1 244,5	329,9	213,0	72,2	1 055,3	249,2	195,3	54,8	979,2	254,7	191,3	39,4
677,0	257,7	155,2	54,7	761,1	219,9	156,3	42,5	756,4	223,2	147,6	41,4	774,6	209,5	151,7	35,1
756,3	271,9	90,1	32,8	756,7	241,5	94,1	31,4	740,1	233,8	104,4	36,4	709,7	198,6	92,1	32,0
1 167,0	473,0	128,4	53,1	1 180,4	382,1	122,1	38,9	1 070,9	358,6	131,2	45,6	956,8	256,7	104,1	36,2
634,9	212,4	78,8	26,8	625,1	197,8	85,4	29,0	618,2	187,9	94,5	33,0	612,4	175,7	87,4	30,3
653,8	335,3	103,5	35,9	594,0	256,3	103,4	31,9	563,7	234,1	105,3	32,9	615,8	251,8	113,8	36,9
1 162,2	570,1	190,0	63,3	996,8	377,1	175,8	53,3	868,8	304,7	164,0	43,0	890,8	333,8	166,2	50,3
512,1	269,8	79,4	28,3	476,9	221,2	82,4	25,7	469,2	212,2	87,2	29,8	524,0	224,5	96,4	32,4