

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada augustā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits augustā 1999.-2003.g.	Salīdzinājums ar		
	2003.g.					2004.g.									pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu augustā	gadījumu skaitu 2003.gada augustā	
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
Vēdertīfs	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	123	86	58	35	35	20	16	35	32	46	60	72	47	155,6	-70%	-62%	
t.sk. S.enteritīdis	115	76	53	33	31	20	14	33	32	43	56	66	41	131,4	-69%	-64%	
S.typhimurium	0	3	0	0	1	0	2	1	0	0	2	3	3	3,0	+0%	-	
Šigelozes	252	198	160	192	134	41	47	63	35	31	11	38	43	108,8	-60%	-83%	
t.sk. Sh.flexneri	7	10	14	9	7	3	6	5	3	12	2	5	5	18,8	-73%	-29%	
Sh.sonneae	230	177	133	164	109	32	35	51	22	11	8	27	35	74,6	-53%	-85%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	39	21	26	20	12	32	16	13	21	21	30	30	31	42,8	-28%	-21%	
t.sk. E.coli	1	1	1	0	1	0	0	2	1	0	1	1	0	2,6	-100%	-100%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	26	42	23	12	13	15	19	19	21	26	20	14	26	29,8	-13%	+0%	
t.sk. stafilokoku	11	10	5	7	9	5	2	15	5	12	8	6	16	11,6	+38%	+45%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	0	0	2	3	2	1	1	2	2	0	0	2	0	3,8	-100%	-	
Vīrusu zarnu infekcijas	53	34	65	53	66	168	178	309	301	231	152	124	55	36,0	+53%	+4%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	49	33	59	45	55	83	152	267	238	193	128	62	39	32,4	+20%	-20%	
Neatšifrēta caureja	263	260	226	170	187	163	145	234	274	271	212	239	270	280,6	-4%	+3%	
Visu formu tuberkuloze	115	105	149	121	146	111	95	120	140	115	127	105	120	130,8	-8%	+4%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	111	105	146	119	144	107	92	118	135	113	119	102	116	126,2	-8%	+5%	
Leptospiroze	1	1	2	0	2	2	0	2	1	4	0	1	1	2,4	-58%	+0%	
Jersiniozes	1	3	0	1	2	0	3	2	2	3	1	4	2	3,8	-47%	+100%	
Listerioze	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,4	+400%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	
Difterija	3	1	4	4	0	0	2	0	0	0	0	1	1	6,6	-85%	-67%	
Difterijas nēsātāji	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,8	-100%	-	
Garais klepus	6	2	10	8	10	5	5	4	3	6	4	0	4	9,8	-59%	-33%	
Skarlatīna	6	19	22	45	52	52	76	117	120	76	38	21	14	12,2	+15%	+133%	
Meningokoku infekcija	1	1	5	2	1	2	5	4	2	2	1	0	0	2,0	-100%	-100%	
Hib infekcija	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citi bakteriālie meningīti	1	2	1	4	4	4	4	1	3	3	1	2	3	1,8	+67%	+200%	
Sifiliss	53	55	61	79	87	44	58	58	56	42	49	50	51	64,4	-21%	-4%	
Gonoreja	39	43	41	42	75	21	34	43	36	28	48	52	60	60,2	-0%	+54%	
Hlamidioze	54	38	58	46	44	44	49	52	39	32	55	37	32	60,4	-47%	-41%	
Laimas slimība	118	104	145	96	74	23	36	19	25	17	46	71	117	80,2	+46%	-1%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	-	-	
Trakumsērga	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%	

Ērču encefalīts	72	53	101	24	2	0	0	0	0	6	19	45	52	74,2	-30%	-28%
Vīrusmeningīti	13	59	46	22	13	9	1	3	3	4	6	8	8	9,2	-13%	-38%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Vējbakas	81	184	556	929	1081	1614	1430	1502	1008	1020	604	231	162	63,2	+156%	+100%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	4	4	9	11	9	3	6	5	5	7	0	3	4	10,4	-62%	+0%
Vīrushepatīti	79	92	101	107	112	125	126	139	151	108	170	146	127	110,2	+15%	+61%
t.sk. ak.A hepatīts	1	2	3	2	5	2	8	3	3	4	2	1	1	18,0	-94%	+0%
ak.B hepatīts	19	14	20	23	25	16	16	17	31	12	23	19	15	41,0	-63%	-21%
ak.C hepatīts	13	8	12	7	8	11	5	12	13	9	9	8	5	14,0	-64%	-62%
hron.C hepatīts	37	60	53	69	65	84	88	95	90	74	126	104	97	28,6	+239%	+162%
HBsAg nēsātāji	20	29	39	29	34	36	46	55	43	29	33	40	32	29,2	+10%	+60%
HIV	21	34	36	37	22	30	34	32	30	25	40	25	35	30,8	+14%	+67%
AIDS	10	4	6	3	6	0	2	3	8	4	3	3	7	3,6	+94%	-30%
Citomegalovīrusu slimības	1	1	3	1	2	1	0	0	1	0	2	1	2	0,6	+233%	+100%
Epidēmiskais parotīts	6	9	12	9	7	3	2	12	20	4	3	2	5	32,0	-84%	-17%
Infekciozā mononukleoze	16	32	28	28	27	26	25	39	34	41	28	26	30	19,2	+56%	+88%
Trihofītiņa	2	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0,4	+150%	-50%
Mikrosporīcija	51	64	51	77	50	23	38	21	16	24	9	30	46	52,8	-13%	-10%
Malārija	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0,4	+650%	-
Toksoplazmoze	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0,8	+275%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Difilobotrioze	1	1	3	2	4	2	5	1	5	1	1	3	1	2,0	-50%	+0%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0,2	+400%	-
Trihineloze	1	7	8	0	1	9	1	3	0	1	2	0	2	2,6	-23%	+100%
Askaridoze	15	12	17	25	27	20	27	26	25	19	14	11	22	20,0	+10%	+47%
Trihocefaloze	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Enterobioze	160	267	128	161	136	217	219	161	118	143	120	120	174	315,2	-45%	+9%
Toksokarioze	8	6	5	6	13	7	11	1	4	4	2	2	6	8,2	-27%	-25%
Galvas utu apsēstība	47	169	157	139	139	206	181	173	94	89	52	63	60	54,0	+11%	+28%
Drēbju utu apsēstība	7	4	9	11	8	5	14	10	11	3	7	4	2	3,0	-33%	-71%
Kašķis	38	65	101	106	73	55	91	73	72	37	51	39	47	51,2	-8%	+24%
ARVS	10537	22111	37087	43107	35992	72878	59141	45527	32754	32583	18810	12444	9589	11654,4	-18%	-9%
Griņa	67	93	630	502	372	17178	17035	5242	1195	1042	123	136	45	22,4	+101%	-33%
Pēcoperācijas infekcijas	5	3	4	6	4	1	0	0	3	3	1	4	4	1,6	+150%	-20%
SSI dzemdētājām	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0,6	-100%	-
SSI jaundzimušiem	13	4	13	7	13	12	4	8	8	9	9	4	7	11,2	-38%	-46%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	31	18	16	30	27	14	20	24	26	22	31	31	19	19,0	+0%	-39%

Piezīmes: - apreķins nav iespējams sakarā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļas Epidemioloģisko datu vākšanas un apstrādes sektors, tālr. 7 081576