

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2008.gada augustā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits augustā 2003.-2007.g.	Salīdzinājums ar		
	2007 g.					2008 g.									pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu augustā	gadījumu skaitu 2007.gada augustā	
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
Vēdertīfs	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Paratīfi	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Salmoneloze	94	60	50	63	38	77	55	37	60	58	148	115	180	97,4	+85%	+91%	
t.sk. S.enteritīdis	88	49	42	53	33	69	46	33	55	46	111	96	166	85,2	+95%	+89%	
S.typhimurium	1	7	7	8	0	3	4	1	1	7	9	7	6	5,4	+11%	+500%	
Šigelozes	5	2	8	5	7	8	3	1	4	2	2	6	16	62,4	-74%	+220%	
t.sk. Sh.flexneri	4	2	0	1	3	2	2	0	1	0	1	1	0	4,4	-100%	-100%	
Sh.sonneae	1	0	8	4	4	6	1	1	3	2	1	5	13	54,4	-76%	+1200%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	23	27	27	22	17	38	35	44	31	29	35	24	52	31,6	+65%	+126%	
t.sk. E.coli	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	-100%	-	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	11	11	11	7	7	22	14	21	19	16	10	19	10	19,2	-48%	-9%	
t.sk. stafilokoku	7	8	9	3	5	3	5	8	3	5	5	5	2	11,0	-82%	-71%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	-	-	
Amebiāze	0	0	0	2	1	1	2	1	2	0	3	1	0	0	-	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	1	1	2	4	3	2	9	3	2	2	4	2	0	0,6	-100%	-100%	
Vīrusu zarnu infekcijas	97	96	165	223	180	486	480	468	490	319	307	178	144	114,2	+26%	+48%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	66	66	75	103	134	358	322	346	352	250	223	133	90	79,4	+13%	+36%	
Neatšifrēta caureja	333	267	277	228	186	328	276	268	371	324	272	290	299	282,4	+6%	-10%	
Visu formu tuberkuloze	99	63	107	69	114	82	81	84	62	89	80	75	61	101,8	-40%	-38%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	97	61	101	67	106	79	78	83	61	87	74	73	57	99,2	-43%	-41%	
Leptospiroze	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0,8	-100%	-	
Jersiniozes	11	3	2	4	2	2	5	1	2	0	5	6	3	5,0	-40%	-73%	
Listerioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,8	-100%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	2	1	3	2	2	0	1	0	0	5	5	4	2	3,2	-38%	+0%	
Difterijas nēsātāji	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0,6	+67%	-	
Garais klepus	1	0	0	0	3	0	0	0	2	1	1	1	0	3,8	-100%	-100%	
Skarlatīna	8	16	18	42	37	51	61	63	64	47	30	15	8	8,6	-7%	+0%	
Meningokoku infekcija	1	0	2	1	5	1	1	1	1	3	1	3	0	0,8	-100%	-100%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citi bakteriālie meningīti	3	6	2	7	4	2	3	2	1	5	0	2	1	1,8	-44%	-67%	
Sifiliss	20	26	27	9	28	16	21	16	22	12	9	20	34	37,2	-9%	+70%	
Gonoreja	39	81	55	52	73	25	33	31	48	43	29	51	47	56,6	-17%	+21%	
Hlamidioze	34	83	89	63	88	38	58	52	41	36	28	44	57	58,4	-2%	+68%	
Laimas slimība	91	106	103	61	37	17	17	13	13	13	40	58	65	104,8	-38%	-29%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Ērcu encefalīts	46	22	22	8	0	0	0	1	1	8	21	30	33	42,2	-22%	-28%	

Vīrusmeningīti	37	35	45	29	21	7	5	4	1	5	6	20	10	14,6	-32%	-73%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Vējbakas	63	114	432	675	974	1064	887	967	889	848	563	248	71	90,0	-21%	+13%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0,2	+400%	-
Masalīnas	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	2,6	-100%	-100%
Vīrushepatīti	131	169	183	217	164	141	174	210	234	279	243	281	285	120,6	+136%	+118%
t.sk. ak.A hepatīts	1	2	1	4	2	10	24	33	55	105	83	91	126	1,4	+8900%	+12500%
ak.B hepatīts	12	12	18	12	6	9	6	10	10	18	11	12	10	14,0	-29%	-17%
ak.C hepatīts	10	11	7	11	8	10	5	8	9	8	10	10	9	8,6	+5%	-10%
hron.C hepatīts	102	133	148	183	143	97	129	155	144	144	124	155	128	88,6	+44%	+25%
HBsAg nēsātāji	45	28	26	35	33	25	31	39	46	20	20	29	30	31,4	-4%	-33%
HIV	38	19	26	24	22	22	19	12	21	23	14	11	16	30,0	-47%	-58%
AIDS	6	1	2	5	1	5	0	3	4	3	2	3	2	7,4	-73%	-67%
Epidēmiskais parotīts	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2,8	-100%	-100%
Trihofītijs	0	6	2	0	6	3	0	1	1	1	0	4	4	1,0	+300%	-
Mikrosporījs	37	57	61	60	62	20	33	34	19	10	12	32	44	45,4	-3%	+19%
Malārija	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,0	-100%	-100%
Toksoplazmoze	0	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0,6	+67%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Taenia solium tenioze	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-
Difilobotriose	0	3	0	0	0	0	1	3	2	2	0	1	2	1,2	+67%	-
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Trihineloze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1,0	-100%	-100%
Askaridoze	16	15	16	11	6	6	8	13	8	12	13	5	13	16,6	-22%	-19%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Toksokarioze	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0	-100%	-
Kašķis	42	64	118	72	92	67	73	77	92	45	39	35	43	45,2	-5%	+2%

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

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 7 081576