

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2008.gada decembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits decembrī 2003.-2007.g.	Salīdzinājums ar			
	2007 g.	2008 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu decembrī	gadījumu skaitu 2007.gada decembrī		
		XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				XI	XII
Vēdertīfs	0	0	0	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	38	77	55	37	60	58	149	115	180	228	141	82	101	37,8	+167%	+166%	
t.sk. S.enteritidis	33	69	46	33	55	46	111	96	166	201	121	77	78	32,8	+138%	+136%	
S.typhimurium	0	3	4	1	1	7	9	7	6	5	10	3	3	0,6	+400%	-	
Šigelozes	7	8	3	1	4	2	2	6	16	16	11	9	24	43,2	-44%	+243%	
t.sk. Sh.flexneri	3	2	2	0	1	0	1	1	0	4	0	4	0	5,4	-100%	-100%	
Sh.sonneae	4	6	1	1	3	2	1	5	13	11	11	5	17	32,6	-48%	+325%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	17	38	35	44	31	30	36	24	52	42	47	31	32	25,8	+24%	+88%	
t.sk. E.coli	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1,6	-100%	-100%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	7	22	16	21	19	16	10	19	10	9	14	13	10	17,6	-43%	+43%	
t.sk. stafilokoku	5	3	5	8	3	5	5	5	2	2	2	4	1	11,8	-92%	-80%	
botulisms	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	1	1	0	1	2	0	3	1	0	0	0	3	1	0,4	+150%	+0%	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	3	2	9	3	2	2	4	2	0	0	0	1	3	2,2	+36%	+0%	
Vīrusu zarnu infekcijas	180	484	479	468	491	320	307	177	144	164	169	140	210	176,8	+19%	+17%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	134	356	321	346	354	251	223	133	90	91	92	71	130	112,0	+16%	-3%	
Neatšifrēta caureja	186	332	278	269	370	323	272	291	299	305	321	227	251	261,8	-4%	+35%	
Visu formu tuberkuloze	114	82	81	84	62	89	80	75	60	67	86	72	80	121,4	-34%	-30%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	106	79	79	83	61	86	74	73	57	61	83	67	78	118,4	-34%	-26%	
Leptospiroze	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0,8	-100%	-100%	
Jersiniozes	2	2	5	1	2	0	5	6	3	4	4	10	14	5,0	+180%	+600%	
Listerioze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	-	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	2	0	1	0	0	5	5	4	2	0	3	6	3	2,0	+50%	+50%	
Difterijas nēsātāji	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8	2	0	-	-	
Garais klepus	3	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	2	5	4,6	+9%	+67%	
Skarlatīna	37	51	61	63	63	47	30	15	8	12	32	40	59	65,6	-10%	+59%	
Meningokoku infekcija	5	1	1	1	1	3	1	3	0	1	0	2	0	2,0	-100%	-100%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Citi bakteriālie meningīti	4	2	3	2	1	5	0	2	1	0	3	1	1	3,2	-69%	-75%	
Sifiliss	28	16	21	16	21	12	9	20	34	17	26	17	25	56,2	-56%	-11%	
Gonoreja	73	26	33	31	48	43	29	51	47	50	52	34	43	76,8	-44%	-41%	
Hlamidioze	88	38	58	52	41	36	28	44	57	58	101	103	88	78,4	+12%	+0%	
Laimas slimība	37	17	17	14	13	20	40	58	65	82	73	61	28	48,4	-42%	-24%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-100%	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērcu encefalīts	0	0	0	1	1	8	21	30	33	34	32	18	6	1,8	+233%	-	

Vīrusmeningīti	21	7	5	4	1	5	6	20	10	6	9	4	4	12,4	-68%	-81%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4	+150%	-
Vējbakas	974	1062	885	967	889	848	564	248	71	92	325	449	555	912,6	-39%	-43%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	0	2	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	2	3,0	-33%	-
Vīrushepatīti	164	141	174	210	239	278	243	280	285	585	765	676	659	152,2	+333%	+302%
t.sk. ak.A hepatīts	2	10	24	33	55	105	83	91	126	489	666	605	529	9,2	+5650%	+26350%
ak.B hepatīts	6	9	6	10	10	18	11	12	10	11	15	6	22	15,6	+41%	+267%
ak.C hepatīts	8	10	5	8	10	8	10	10	9	13	13	7	13	8,6	+51%	+63%
hron.C hepatīts	143	101	129	155	149	143	124	155	128	64	63	56	85	109,8	-23%	-41%
HBsAg nēsātāji	33	25	31	39	51	21	20	29	30	28	20	34	21	36,0	-42%	-36%
HIV	22	29	35	33	33	25	20	25	25	37	34	20	42	25,6	+64%	+91%
AIDS	1	12	10	9	10	6	6	7	6	0	11	9	5	10,6	-53%	+400%
Epidēmiskais parotīts	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2,6	-100%	-100%
Trihofītijs	6	3	0	1	1	1	0	2	4	2	1	0	1	1,6	-38%	-83%
Mikrosporījs	62	20	38	34	18	12	12	32	44	60	69	46	37	61,4	-40%	-40%
Malārija	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0,8	-100%	-
Toksoplazmoze	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0,2	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difilobotrioze	0	0	1	3	2	2	0	1	2	2	0	0	1	1,6	-38%	-
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Trihineloze	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1,2	-17%	-
Askaridoze	6	6	8	13	8	12	13	5	13	9	7	9	17	18,8	-10%	+183%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,4	+150%	-
Toksokarioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,4	-100%	-
Kašķis	92	67	69	77	92	44	39	35	43	97	122	119	107	93,4	+15%	+16%

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

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 7 081576