

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2009.gada janvārī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits janvārī 2004.-2008.g.	Salīdzinājums ar		
	2008.g.												2009.g.		pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu janvārī	gadījumu skaitu 2008.gada janvārī	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		I			
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	0,2	-100%	-
Salmoneloze	77	55	37	60	58	149	115	180	228	141	82	101	86	34,4	+150%	+12%	
t.sk. S.enteritidis	69	46	33	55	46	111	96	166	201	121	77	78	81	29,2	+177%	+17%	
S.typhimurium	3	4	1	1	7	9	7	6	5	10	3	3	1	2,6	-62%	-67%	
Šigelozes	8	3	1	4	2	2	6	16	16	11	9	24	4	20,2	-80%	-50%	
t.sk. Sh.flexneri	2	2	0	1	0	1	1	0	4	0	4	0	2	4,6	-57%	+0%	
Sh.sonneae	6	1	1	3	2	1	5	13	11	11	5	17	2	12,8	-84%	-67%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	38	35	44	31	30	36	24	52	42	47	31	32	31	35,2	-12%	-18%	
t.sk. E.coli	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0,8	-100%	-	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	22	16	21	19	16	10	19	10	9	14	13	10	14	33,2	-58%	-36%	
t.sk. stafilokoku	3	5	8	3	5	5	5	2	2	2	4	1	3	23,4	-87%	+0%	
botulisms	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	1	0	1	2	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0,2	-100%	-100%	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	2	9	3	2	2	4	2	0	0	0	1	3	4	1,8	+122%	+100%	
Vīrusu zarnu infekcijas	484	479	468	491	320	307	177	144	164	169	140	210	457	287,4	+59%	-6%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	356	321	346	354	251	223	133	90	91	92	71	130	292	189,6	+54%	-18%	
Neatšifrēta caureja	332	278	269	370	323	272	291	299	305	321	227	251	300	291,8	+3%	-10%	
Visu formu tuberkuloze	82	81	84	62	89	80	75	60	67	86	72	80	70	90,8	-23%	-15%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	79	79	83	61	86	74	73	57	61	83	67	78	69	88,2	-22%	-13%	
Leptospiroze	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0,4	-100%	-	
Jersiniozes	2	5	1	2	0	5	6	3	4	4	10	14	4	3,6	+11%	+100%	
Listerioze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0,6	-100%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	0	1	0	0	5	5	4	2	0	3	6	3	0	1,0	-100%	-	
Difterijas nēsātāji	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8	2	0	0,2	-100%	-100%	
Garais klepus	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	2	5	2	2,4	-17%	-	
Skarlatīna	51	61	63	63	47	30	15	8	12	32	40	59	43	77,6	-45%	-16%	
Meningokoku infekcija	1	1	1	1	3	1	3	0	1	0	2	0	1	2,0	-50%	+0%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	-	-	
Citi bakteriālie meningīti	2	3	2	1	5	0	2	1	0	3	1	1	2	1,8	+11%	+0%	
Sifiliss	16	21	16	21	12	9	20	34	17	26	17	25	12	33,6	-64%	-25%	
Gonoreja	26	33	31	48	43	29	51	47	50	52	34	43	36	39,8	-10%	+38%	
Hlamidioze	38	58	52	41	36	28	44	57	58	101	103	88	90	45,0	+100%	+137%	
Laimas slimība	17	17	14	13	20	40	58	65	82	73	61	28	12	20,6	-42%	-29%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērcu encefalīts	0	0	1	1	8	21	30	33	34	32	18	6	3	0	-	-	

Vīrusmeningīti	7	5	4	1	5	6	20	10	6	9	4	4	4	5,8	-31%	-43%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-
Vējbakas	1062	885	967	889	848	564	248	71	92	325	449	555	735	1117,4	-34%	-31%
Masalas	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	2	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	2	2	2,6	-23%	+0%
Akūts A hepatīts	10	24	33	55	105	83	91	126	489	666	605	529	467	10,2	+4478%	+4570%
Akūts B hepatīts	9	6	10	10	18	11	12	10	11	15	6	22	13	11,4	+14%	+44%
Akūts C hepatīts	10	5	8	10	8	10	10	9	13	13	7	13	5	9,4	-47%	-50%
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	101	129	155	149	143	124	155	128	64	63	56	85	85	96,2	-12%	-16%
HBsAg nēsātāji	25	31	39	51	21	20	29	30	28	20	34	21	16	32,4	-51%	-36%
HIV	29	35	33	33	25	20	25	25	37	34	20	42	27	26,0	+4%	-7%
AIDS	12	10	9	10	6	6	7	6	0	11	9	5	4	4,8	-17%	-67%
Epidēmiskais parotīts	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	1,6	-100%	-
Trihofītijs	3	0	1	1	1	0	2	4	2	1	0	1	0	1,0	-100%	-100%
Mikrosporija	20	38	34	18	12	12	32	44	60	69	46	37	21	35,8	-41%	+5%
Malārija	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0,2	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	-	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difilobotriozes	0	1	3	2	2	0	1	2	2	0	0	1	1	1,8	-44%	-
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Trihinelozes	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	3	4,2	-29%	-
Askaridoze	6	8	13	8	12	13	5	13	9	7	9	17	7	16,0	-56%	+17%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-
Toksokarioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,0	-100%	-
Kašķis	67	69	77	92	44	39	35	43	97	122	119	107	80	76,0	+5%	+19%

Piezīmes: - apreibins nav iespējams sakarā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti
Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 7 081576