

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2009.gada aprīlī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits aprīlī 2004.-2008.g.	Salīdzinājums ar			
	2008 g.													2009 g.	pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu aprīlī	gadījumu skaitu 2008.gada aprīlī	
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III					IV
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	60	58	149	115	180	228	141	82	101	86	28	73	30	42,6	-30%	-50%	
t.sk. S.enteritidis	55	46	111	96	166	201	121	77	78	83	25	65	27	38,2	-29%	-51%	
S.typhimurium	1	7	9	7	6	5	10	3	3	1	2	5	3	1,8	+67%	+200%	
Šigelozes	4	2	2	6	16	16	11	9	24	4	4	6	11	11,4	-4%	+175%	
t.sk. Sh.flexneri	1	0	1	1	0	4	0	4	0	2	1	2	5	2,0	+150%	+400%	
Sh.sonneae	3	2	1	5	13	11	11	5	17	2	3	4	5	6,0	-17%	+67%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	31	30	36	24	52	42	47	31	32	31	29	20	18	26,2	-31%	-42%	
t.sk. E.coli	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	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	19	16	10	19	10	9	14	13	10	14	6	21	23	17,8	+29%	+21%	
t.sk. stafilokoku	3	5	5	5	2	2	2	4	1	3	0	4	4	10,0	-60%	+33%	
botulisms	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%	
Amebiāze	2	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0,4	+150%	-50%	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	2	2	4	2	0	0	0	1	3	4	2	4	2	1,8	+11%	+0%	
Vīrusu zarnu infekcijas	491	320	307	177	144	164	169	140	210	457	534	658	650	383,4	+70%	+32%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	354	251	223	133	90	91	92	71	130	292	376	525	506	302,6	+67%	+43%	
Neatšifrēta caureja	370	323	272	291	299	305	321	227	251	300	302	308	316	313,2	+1%	-15%	
Visu formu tuberkuloze	62	89	80	75	60	67	86	72	80	70	65	79	86	105,0	-18%	+39%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	61	86	74	73	57	61	83	67	78	69	62	78	85	101,4	-16%	+39%	
Leptospiroze	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0,2	+400%	-	
Jersiniozes	2	0	5	6	3	4	4	10	14	4	7	2	0	3,4	-100%	-100%	
Listerioze	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	0	5	5	4	2	0	3	6	3	0	0	1	0	0,6	-100%	-	
Difterijas nēsātāji	0	1	0	0	1	0	0	8	2	0	1	0	0	0	-	-	
Garais klepus	2	1	1	1	0	1	1	2	5	2	2	0	0	1,0	-100%	-100%	
Skarlatīna	63	47	30	15	8	12	32	40	59	43	66	85	91	85,8	+6%	+44%	
Meningokoku infekcija	1	3	1	3	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1,6	-38%	+0%	
HiB infekcija	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	
Citi bakteriālie meningīti	1	5	0	2	1	0	3	1	1	2	4	1	3	2,0	+50%	+200%	
Sifiliss	21	12	9	20	34	17	26	17	25	10	25	20	14	34,2	-59%	-33%	
Gonoreja	48	43	29	51	47	50	52	34	43	36	33	47	36	44,6	-19%	-25%	
Hlamidioze	41	36	28	44	57	58	101	103	88	90	107	101	105	43,0	+144%	+156%	
Laimas slimība	13	20	40	58	65	82	73	61	28	12	16	4	4	11,2	-64%	-69%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	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	1	8	21	30	33	34	32	18	6	3	0	0	1	0,2	+400%	+0%	

Vīrusmeningīti	1	5	6	20	10	6	9	4	4	4	0	2	2	1,8	+11%	+100%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	-	-
Vējbakas	889	848	564	248	71	92	325	449	555	735	763	743	567	706,2	-20%	-36%
Masalas	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100%	-
Masaliņas	0	0	1	1	0	2	0	0	2	2	1	0	0	1,6	-100%	-
Akūts A hepatīts	55	105	83	91	126	489	666	605	529	467	462	325	182	14,6	+1147%	+231%
Akūts B hepatīts	10	18	11	12	10	11	15	6	22	13	10	15	7	18,6	-62%	-30%
Akūts C hepatīts	10	8	10	10	9	13	13	7	13	5	9	6	4	9,4	-57%	-60%
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	149	143	124	155	128	64	63	56	85	85	117	150	131	106,4	+23%	-12%
HBsAg nēsātāji	51	21	20	29	30	28	20	34	21	16	15	29	17	36,2	-53%	-67%
HIV	33	25	20	25	25	37	34	20	42	27	23	18	22	25,8	-15%	-33%
AIDS	10	6	6	7	6	0	11	9	5	4	2	2	5	6,0	-17%	-50%
Epidēmiskais parotīts	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	4,6	-100%	-
Trihofītijs	1	1	0	2	4	2	1	0	1	0	0	0	3	0,6	+400%	+200%
Mikrosporija	18	12	12	32	44	60	69	46	37	21	32	24	19	21,2	-10%	+6%
Malārija	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0,2	+400%	-
Toksoplazmoze	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	3	1	1	1,2	-17%	+0%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Difilobotriozes	2	2	0	1	2	2	0	0	1	1	0	0	1	2,0	-50%	-50%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Trihinelozes	0	1	0	1	0	0	0	1	1	3	0	0	2	0,4	+400%	-
Askaridoze	8	12	13	5	13	9	7	9	17	7	6	3	6	13,4	-55%	-25%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-
Toksokarioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,8	-100%	-
Kašķis	92	44	39	35	43	97	122	119	107	80	71	93	94	73,8	+27%	+2%

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