

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2010.gada jūnijā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits														Vidējais gadījumu skaits maijā 2005.-2009.g.	Salīdzinājums ar		
	2009.g.							2010.g.								pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu jūnijā (%)	gadījumu skaitu 2009.gada jūnijā (%)	
	VI	VII	VIII	IX	IX	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI					
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratīfi	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmoneloze	90	123	95	72	58	32	58	44	28	24	54	94	84	92,6	-9,29		-6,67	
t.sk. S.enteritidis	80	112	76	64	55	28	51	33	23	18	51	77	70	72	-2,78		-12,5	
S.typhimurium	4	5	8	2	1	0	1	2	3	2	1	5	4	5,8	-31,03		0	
Šigelozes	2	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	3,4	-100		-100	
t.sk. Sh.flexneri	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2,6	-100		-100	
Sh.sonnae	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0,6	-100		-100	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	26	21	15	14	33	24	26	24	22	28	24	35	17	27	-37,04		-34,62	
t.sk. E.coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100		0	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100		0	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	7	22	14	15	9	10	12	26	14	16	10	19	8	14,6	-45,21		14,29	
t.sk. stafilokoku	0	7	4	6	3	2	0	5	3	3	4	0	2	5,8	-65,52		100	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Amebiāze	2	0	0	1	0	2	0	1	3	1	0	0	0	1	-100		-100	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Žiardziāze	3	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	3	3	1,8	66,67		0	
Vīrusu zarnu infekcijas	341	179	170	149	189	266	347	463	578	609	488	522	318	271	17,34		-6,74	
t.sk. rotavīrusu enterīts	251	126	111	82	98	151	185	159	290	349	372	428	240	203,6	17,88		-4,38	
Neatšifrēta caureja	251	277	254	294	268	349	359	477	398	365	254	225	221	248	-10,89		-11,95	
Leptospiroze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,6	-100		-100	
Jersiniozes	4	2	6	2	6	3	5	2	0	3	0	3	1	5,2	-80,77		-75	
Listerioze	1	0	0	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0,2	-100		-100	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Difterija	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1,8	-100		0	
Difterijas nēsātāji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100		0	
Garais klepus	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	2	1	0	1,2	-100		0	
Meningokoku infekcija	2	1	0	0	1	2	1	0	3	0	0	0	1	1,4	-28,57		-50	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Citi bakteriālie meningīti	1	3	2	1	1	2	1	2	0	1	1	0	2	0,8	150		100	
Sifiliss	14	18	10	7	16	12	16	5	8	18	9	10	9	15,8	-43,04		-35,71	
Gonoreja	34	42	33	30	37	42	45	28	26	22	26	23	24	34	-20,59		-20,59	
Hlamidioze	92	106	58	91	92	90	143	86	78	77	64	41	60	47,6	26,05		-34,78	
Laimas slimība	47	81	79	123	186	88	68	27	15	25	14	24	52	50,8	2,36		10,64	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100		0	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ērču encefalīts	39	54	53	72	59	33	8	0	0	1	0	13	43	29,4	46,26		10,26	

Vīrusmeningīti	5	13	5	7	6	4	2	4	2	2	2	0	0	4,4	-100	-100
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vējbakas	376	133	36	41	234	451	487	401	448	648	416	344	262	387,4	-32,37	-30,32
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100	0
Masaliņas	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100	0
Akūts A hepatīts	149	142	102	94	80	83	59	30	32	30	33	22	19	49,2	-61,38	-87,25
Akūts B hepatīts	6	18	7	8	5	17	9	4	7	15	8	3	6	9,2	-34,78	0
Akūts C hepatīts	7	11	10	4	7	9	9	3	1	3	4	4	7	7,2	-2,78	0
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	79	90	116	99	107	95	107	71	85	127	77	62	69	89,4	-22,82	-12,66
HBsAg nēsātāji	20	19	24	14	19	18	40	10	24	20	20	10	11	15,4	-28,57	-45
Epidēmiskais parotīts	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1,2	-100	-100
Trihofītiņa	0	0	0	4	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0,4	150	100
Mikrosporija	23	22	28	49	41	41	44	23	23	27	17	17	9	20	-55	-60,87
Malārija	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0,2	-100	0
Toksoplazmoze	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0,2	-100	0
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difilobotrioze	0	1	2	1	0	3	1	2	1	1	1	0	0	0,8	-100	0
Trihineloze	0	3	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0,8	150	100
Askaridoze	9	2	3	4	3	10	6	2	10	10	2	4	1	11	-90,91	-88,89
Trihocefaloze	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kašķis	62	37	26	64	88	60	111	109	121	136	84	56	39	37,8	3,17	-37,1

Piezīmes: - aprēķins nav iespējams saistībā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti  
Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 67 081576