

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2011.gada martā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits martā 2006.-2010.g.	Salīdzinājums ar	
	2010 g.											2011 g.			pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu martā (%)	gadījumu skaitu 2010.gada martā (%)
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III			
Vēdertīfs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100	-100
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	24	54	94	84	84	107	164	117	83	68	30	57	47	38	23,68	95,83
t.sk. S.enteritidis	18	51	77	70	70	91	115	95	72	52	22	53	40	32	25	122,22
S.typhimurium	2	1	5	4	7	5	11	12	8	2	3	1	4	2,6	53,85	100
Sigelozes	1	0	1	0	1	2	2	0	1	2	2	1	0	4,8	-100	-100
t.sk. Sh.flexneri	1	0	1	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	1,6	-100	-100
Sh.sonnae	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	0	1,2	-100	-
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	28	24	35	17	19	28	21	30	44	37	25	33	43	33,8	27,22	53,57
t.sk. E.coli	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0,4	-100	-
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	16	10	19	8	12	10	15	22	12	6	10	20	15	20,8	-27,88	-6,25
t.sk. stafilokoku	3	4	0	2	1	4	2	4	4	1	0	1	1	9	-88,89	-66,67
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Amebiāze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0,6	-100	-100
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100	-
Ziardāze	0	0	3	3	2	1	2	3	4	1	3	0	1	2,2	-54,55	100
Vīrusu zarnu infekcijas	609	489	522	318	353	229	209	228	492	560	814	842	896	501,2	78,77	47,13
t.sk. rotavīrusu enterīts	349	373	428	240	263	148	98	131	338	444	684	667	749	364,6	105,43	114,61
Neatšifrēta caureja	365	254	225	221	245	441	313	301	309	257	325	327	383	308,8	24,03	4,93
Leptospiroze	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0,4	-100	-
Jersiniozes	3	0	3	1	3	2	1	3	1	4	2	2	4	3,4	17,65	33,33
Listerioze	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	3	0,6	400	200
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100	-
Difterija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,8	-100	-
Difterijas nēsātāji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Garais klepus	1	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2	1,4	42,86	100
Meningokoku infekcija	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2	1	1	0	0,6	-100	-
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	3	1	1	2	2	3	0	3	2	4	0	1	3	2,2	36,36	-
Sifiliss	18	9	10	8	11	7	14	12	17	15	7	16	13	21,8	-40,37	-27,78
Gonoreja	22	26	23	24	28	16	39	39	45	43	37	30	53	32,6	62,58	140,91
Hlamidioze	77	64	41	64	64	39	84	118	109	219	107	109	128	58,8	117,69	66,23
Laimas slimība	25	14	24	52	71	121	139	193	87	61	28	15	6	11,4	-47,37	-76
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	1	0	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0,4	-100	-100
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100	-
Erču encefalīts	1	0	13	43	54	83	105	146	36	13	0	0	0	0,4	-100	-100

Vīrusmeningīti	2	2	0	0	0	19	46	21	189	12	2	1	1	3	-66,67	-50
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	-	-
Vējbakas	648	416	344	262	145	34	43	141	391	424	481	385	290	737,8	-60,69	-55,25
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masalīņas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100	-
Akūts A hepatīts	30	33	22	20	29	30	17	25	16	13	6	12	6	78,4	-92,35	-80
Akūts B hepatīts	15	8	3	6	8	8	6	10	4	6	4	8	5	13,4	-62,69	-66,67
Akūts C hepatīts	3	4	4	6	6	10	5	7	5	7	8	5	6	5,2	15,38	100
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	127	77	62	69	78	86	86	115	88	107	71	109	88	130,4	-32,52	-30,71
HBsAg nēsātāji	20	20	10	11	15	11	21	14	17	15	7	19	16	27,6	-42,03	-20
Epidēmiskais parotīts	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0,8	-100	-100
Trihofītijs	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0,6	66,67	0
Mikrosporija	27	17	17	9	29	35	50	46	44	41	22	27	27	26,8	0,75	0
Malārija	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	-	-
Toksoplazmoze	2	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	2	3	0,6	400	50
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difilobotriozes	1	1	0	0	2	1	1	0	1	0	2	0	1	1,8	-44,44	0
Trihinelozes	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0,4	-100	-100
Askaridozes	10	2	4	1	0	0	1	5	2	5	2	2	2	11,6	-82,76	-80
Trihocefalozes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Kašķis	136	84	56	39	42	47	121	167	147	169	121	145	118	73,6	60,33	-13,24

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

Epidemioloģiskās drošības un sabiedrības veselības departaments

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības un imunizācijas nodaļa tālr.:67081550