

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2010.gada oktobrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits														Vidējais gadījumu skaits oktobrī 2005.-2009.g.	Salīdzinājums ar		
	2009 g.			2010 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu oktobrī (%)	gadījumu skaitu 2009.gada oktobrī (%)	
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X					
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Paratīfi	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmoneloze	58	32	58	44	28	24	54	94	84	84	107	164	117	84.8	37.97	101.72		
t.sk. S.enteritidis	55	28	51	33	23	18	51	77	70	70	91	115	95	75.8	25.33	72.73		
S.typhimurium	1	0	1	2	3	2	1	5	4	7	5	11	12	4.8	150	1100		
Sigelozes	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	2	2	0	10	-100	-100		
t.sk. Sh.flexneri	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	0	2.2	-100	0		
Sh.sonnae	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3.8	-100	0		
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	33	24	26	24	22	28	24	35	17	19	28	21	30	36.8	-18.48	-9.09		
t.sk. E.coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	9	10	12	26	14	16	10	19	8	12	10	15	22	20.2	8.91	144.44		
t.sk. stafilokoku	3	2	0	5	3	3	4	0	2	1	4	2	4	13.2	-69.7	33.33		
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Amebiāze	0	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0.6	-100	0		
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ziardiāze	0	1	0	0	2	0	0	3	3	2	1	2	3	0.8	275	100		
Vīrusu zarnu infekcijas	189	266	347	463	578	609	489	522	318	353	228	209	228	224.8	1.42	20.63		
t.sk. rotavīrusu enterīts	98	151	185	159	290	349	373	428	240	263	148	98	131	131.8	-0.61	33.67		
Neatšifrēta caureja	268	349	359	477	398	365	254	225	221	245	442	313	301	269.8	11.56	12.31		
Leptospiroze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0.4	-100	0		
Jersiniozes	6	3	5	2	0	3	0	3	1	3	2	1	3	5.6	-46.43	-50		
Listerioze	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	-100	-100		
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Difterija	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.4	-100	0		
Difterijas nēsātāji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	-100	0		
Garais klepus	0	0	3	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1.6	-100	0		
Meningokoku infekcija	1	2	1	0	3	0	0	0	1	2	2	0	0	1.6	-100	-100		
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Citi bakteriālie meningīti	1	2	1	2	0	1	1	0	2	2	2	0	3	6.4	-53.13	200		
Sifiliss	16	12	16	5	8	18	9	10	9	13	7	15	13	21.6	-39.81	-18.75		
Gonoreja	37	42	45	28	26	22	26	23	24	28	16	39	40	49.2	-18.7	8.11		
Hlamidioze	92	90	143	86	78	77	64	41	64	64	39	84	121	63.4	90.85	31.52		
Laimas slimība	186	88	68	27	15	25	14	24	52	71	121	139	193	103.4	86.65	3.76		
Šlauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Erču encefalīts	59	33	8	0	0	1	0	13	43	54	83	105	146	33.8	331.95	147.46		

Vīrusmeningīti	6	4	2	4	2	2	2	0	0	0	19	46	21	50.8	-58.66	250
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.2	-100	0
Vējbakas	234	451	487	401	448	648	416	344	262	145	34	43	141	370.8	-61.97	-39.74
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Masalīņas	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-100	0
Akūts A hepatīts	80	83	59	30	32	30	33	22	20	29	30	17	25	150.4	-83.38	-68.75
Akūts B hepatīts	5	17	9	4	7	15	8	3	6	8	8	6	10	18	-44.44	100
Akūts C hepatīts	7	9	9	3	1	3	4	4	6	6	10	5	7	11.8	-40.68	0
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	107	95	107	71	85	127	77	62	69	78	86	86	115	134	-14.18	7.48
HBsAg nēsātāji	19	18	40	10	24	20	20	10	11	15	11	21	14	26.6	-47.37	-26.32
Epidēmiskais parotīts	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0.8	-100	0
Trihofītijs	1	2	0	0	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1.2	-16.67	0
Mikrosporija	41	41	44	23	23	27	17	17	9	29	35	50	46	51	-11.76	9.76
Malārija	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0.2	400	0
Toksoplazmoze	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0.4	-100	0
Taenia solium tenioze	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Difilobotrioze	0	3	1	2	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0
Trihineloze	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	2	1.8	11.11	100
Askaridoze	3	10	6	2	10	10	2	4	1	0	0	1	5	12.4	-59.68	66.67
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-100	0
Kašķis	88	60	111	109	121	136	84	56	39	42	47	121	167	80.6	107.2	89.77

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