

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2007.gada aprīlī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits aprīlī 2002.-2006.g.	Salīdzinājums ar		
	2006 g.										2007 g.				pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu aprīlī	gadījumu skaitu 2006.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	1	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	34	46	54	84	141	124	117	56	63	32	21	31	60	32.8	+83%	+76%	
t.sk. S.enteritidis	28	43	49	69	121	119	110	51	58	19	20	23	52	27.4	+90%	+86%	
S.typhimurium	4	2	3	3	9	0	3	3	1	8	0	3	2	2.6	-23%	-50%	
Šigelozes	8	2	4	4	2	11	16	4	3	5	27	7	6	52.8	-89%	-25%	
t.sk. Sh.flexneri	3	1	4	4	1	2	3	2	1	2	2	5	2	7.4	-73%	-33%	
Sh.sonnae	1	1	0	0	1	9	8	2	1	1	15	2	3	33.2	-91%	+200%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	28	25	16	29	31	30	36	23	35	34	25	42	20	28.2	-29%	-29%	
t.sk. E.coli	0	0	0	0	1	2	1	1	4	2	1	0	1	2.0	-50%	-	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	19	19	19	7	11	13	12	20	25	28	20	18	10	19.4	-48%	-47%	
t.sk. stafilokoku	19	15	9	4	4	10	11	14	17	23	16	15	8	10.0	-20%	-58%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	0	0	0	1	1	2	1	0	2	4	5	4	3	1.2	+150%	-	
Vīrusu zarnu infekcijas	394	504	308	263	286	183	239	298	291	317	322	349	387	294.8	+31%	-2%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	336	404	227	187	180	102	121	116	111	158	174	224	311	255.0	+22%	-7%	
Neatšifrēta caureja	281	286	247	324	320	288	264	318	329	343	274	301	295	280.4	+5%	+5%	
Visu formu tuberkuloze	108	101	102	80	92	79	101	108	106	88	93	80	103	123.6	-17%	-5%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	105	100	100	78	92	78	100	105	106	87	92	78	101	119.4	-15%	-4%	
Leptospiroze	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0.4	-100%	-	
Jersiniozes	7	6	12	9	7	4	9	17	6	4	4	4	5	3.8	+32%	-29%	
Listerioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0.2	-100%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	
Difterija	2	8	2	5	7	0	1	2	2	2	0	2	0	2.4	-100%	-100%	
Difterijas nēsātāji	0	3	1	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0.6	-100%	-	
Garais klepus	0	4	5	0	6	3	1	0	0	4	9	4	0	4.0	-100%	-	
Skarlatīna	68	57	28	11	8	20	30	39	44	76	65	53	46	90.8	-49%	-32%	
Meningokoku infekcija	0	2	0	0	1	1	3	1	1	4	1	1	0	2.4	-100%	-	
H1B infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-100%	-	
Citi bakteriālie meningīti	3	1	1	1	1	0	21	3	2	2	5	3	2	2.2	-9%	-33%	
Sifiliss	34	28	38	48	32	45	31	43	47	23	37	22	31	51.2	-39%	-9%	
Gonoreja	33	44	68	53	79	80	85	69	83	74	42	76	43	40.2	+7%	+30%	
Hlamidioze	45	59	82	66	80	81	53	104	63	59	48	51	42	41.6	+1%	-7%	
Laimas slimība	6	35	74	87	72	90	91	66	58	37	21	7	7	8.4	-17%	+17%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	2	1	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	-	-	

Ērču encefalīts	0	6	36	39	16	21	34	13	5	0	0	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	1	1	1	6	10	222	195	35	19	7	3	3	4	1.0	+300%	+300%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Vējbakas	682	700	401	119	80	131	415	649	858	896	815	669	527	674.0	-22%	-23%
Masalas	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	-100%	-100%
Masaliņas	0	1	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	0	145.8	-100%	-
Vīrushepatīti	113	116	109	197	161	177	155	151	163	134	162	145	169	127.0	+33%	+50%
t.sk. ak.A hepatīts	2	4	2	5	1	0	0	3	5	1	1	1	1	4.8	-79%	-50%
ak.B hepatīts	14	10	11	18	12	19	18	14	14	8	22	16	18	28.0	-36%	+29%
ak.C hepatīts	6	10	9	5	9	8	12	12	11	7	11	6	10	11.2	-11%	+67%
hron.C hepatīts	85	88	85	163	131	141	122	115	121	111	122	118	135	75.0	+80%	+59%
HBsAg nēsātāji	30	25	12	31	27	41	19	24	31	24	29	26	29	35.4	-18%	-3%
HIV	16	18	32	22	31	25	23	22	21	33	39	47	34	31.8	+7%	+113%
AIDS	7	4	5	6	2	1	1	2	4	4	1	0	3	7.0	-57%	-57%
Epidēmiskais parotīts	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8.6	-100%	-
Trihofītiņa	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0.6	+67%	+0%
Mikrosporija	25	23	21	26	33	62	63	49	63	51	15	30	15	25.2	-40%	-40%
Malārija	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.2	-100%	-100%
Toksoplazmoze	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0.6	+233%	+0%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difilobotrioze	3	0	0	2	1	0	0	3	1	2	4	2	0	2.6	-100%	-100%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	-100%	-
Trihineloze	1	0	1	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	0.6	-100%	-100%
Askaridoze	13	13	10	7	14	12	16	19	20	15	9	14	9	17.2	-48%	-31%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Toksokarioze	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	2	1	6.6	-85%	-
Kašķis	65	55	61	38	42	86	105	90	89	96	57	68	64	70.2	-9%	-2%

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

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 7 081576