

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2007.gada septembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits septembrī 2002.-2006.g.	Salīdzinājums ar	
	2006 g.				2007 g.										pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2006.gada septembrī
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Salmoneloze	124	117	56	63	32	21	31	60	52	57	68	94	60	97.8	-39%	-52%
t.sk. S.enteritidis	119	110	51	58	19	20	23	52	43	44	59	88	49	87.2	-44%	-59%
S.typhimurium	0	3	3	1	8	0	3	2	2	6	5	1	7	2.4	+192%	-
Šigelozes	11	16	4	3	5	27	7	6	9	2	2	5	2	71.2	-97%	-82%
t.sk. Sh.flexneri	2	3	2	1	2	2	5	2	4	2	2	4	2	7.2	-72%	+0%
Sh.sonnae	9	8	2	1	1	17	2	3	4	0	0	1	0	58.0	-100%	-100%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	30	36	23	35	34	25	42	20	22	20	27	23	27	31.6	-15%	-10%
t.sk. E.coli	2	1	1	4	2	1	0	1	0	0	3	0	2	1.8	+11%	+0%
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	13	12	20	25	28	20	18	10	13	5	10	11	11	36.0	-69%	-15%
t.sk. stafilokoku	10	11	14	17	23	16	15	8	10	5	7	7	8	18.0	-56%	-20%
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	-100%	-
Žiardziāze	2	1	0	2	4	5	4	3	5	2	0	1	1	2.8	-64%	-50%
Vīrusu zarnu infekcijas	183	239	298	291	317	320	349	387	448	234	162	97	96	119.6	-20%	-48%
t.sk. rotavīrusu enterīts	102	121	116	111	158	174	224	311	343	158	102	66	66	81.0	-19%	-35%
Neatšifrēta caureja	288	264	318	329	343	274	301	295	314	233	203	333	265	291.4	-9%	-8%
Visu formu tuberkuloze	79	101	108	106	88	93	80	103	95	90	78	99	63	103.2	-39%	-20%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	78	100	105	106	87	92	78	101	90	86	76	97	61	100.4	-39%	-22%
Leptospiroze	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.8	-100%	-100%
Jersiniozes	4	9	17	6	4	4	4	5	3	3	0	9	3	2.4	+25%	-25%
Listerioze	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0.4	-100%	-
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difterija	0	1	2	2	2	0	2	0	1	1	2	2	1	2.4	-58%	-
Difterijas nēsātāji	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1.4	-100%	-100%
Garais klepus	3	1	0	0	4	9	4	0	4	0	2	1	0	4.0	-100%	-100%
Skarlatīna	20	30	39	44	76	65	53	46	60	26	17	8	16	21.0	-24%	-20%
Meningokoku infekcija	1	3	1	1	4	1	1	0	4	2	0	1	0	1.2	-100%	-100%
HIB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	0	21	3	2	2	5	3	2	5	2	0	3	6	1.6	+275%	-
Sifiliss	45	31	43	47	23	37	22	31	18	38	22	20	26	51.6	-50%	-42%
Gonoreja	80	85	69	83	74	42	76	43	35	56	43	39	81	64.2	+26%	+1%
Hlamidioze	81	53	104	63	59	48	51	42	42	59	53	34	83	60.6	+37%	+2%
Laimas slimība	90	91	66	58	37	21	7	7	30	65	62	91	106	90.6	+17%	+18%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.2	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-

Ērču encefalīts	21	34	13	5	0	0	0	0	8	27	38	40	22	35.8	-39%	+5%
Vīrusmeningīti	222	195	35	19	7	3	3	4	3	8	76	37	35	60.4	-42%	-84%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.2	+400%	-
Vējbakas	131	415	649	858	896	797	669	527	759	336	98	63	114	151.8	-25%	-13%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	0	3	3	0	1	1	0	0	1	0	2	1	1	3.2	-69%	-
Vīrushepatīti	177	155	151	163	134	162	145	169	148	172	178	131	169	123.0	+37%	-5%
t.sk. ak.A hepatīts	0	0	3	5	1	1	1	1	0	0	1	1	2	3.2	-38%	-
ak.B hepatīts	19	18	14	14	8	22	16	18	18	14	9	12	12	20.4	-41%	-37%
ak.C hepatīts	8	12	12	11	7	11	6	10	11	4	7	10	11	10.8	+2%	+38%
hron.C hepatīts	141	122	115	121	111	122	118	135	110	149	157	102	133	81.0	+64%	-6%
HBsAg nēsātāji	41	19	24	31	24	29	26	29	33	18	25	45	28	31.6	-11%	-32%
HIV	25	23	22	21	33	39	47	34	42	38	38	42	11	29.8	-63%	-56%
AIDS	1	1	2	4	4	1	0	3	3	2	2	2	0	3.4	-100%	-100%
Epidēmiskais parotīts	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6.2	-84%	+0%
Trihofītiņa	0	1	1	2	0	0	1	1	0	2	4	0	6	0.4	+1400%	-
Mikrosporija	62	63	49	63	51	15	30	15	14	20	10	37	57	78.4	-27%	-8%
Malārija	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.2	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0.6	+67%	-
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	1	0.2	+400%	+0%
Difilobotrioze	0	0	3	1	2	4	2	0	1	3	0	0	3	1.0	+200%	-
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Trihineloze	1	5	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1.8	-100%	-100%
Askaridoze	12	16	19	20	15	9	14	9	19	13	5	16	15	17.0	-12%	+25%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.2	-100%	-
Toksokarioze	0	0	2	4	0	0	2	1	0	4	0	0	1	6.2	-84%	-
Kašķis	86	105	90	89	96	57	68	64	42	60	26	42	64	74.8	-14%	-26%

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

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 7 081576