

Nr.10(1089)

2009. gada 02. martā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2008.gada 1.-12. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 2003.-2007.gadā	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2007.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-100%
Paratīfi	0	0	0	-	-100%
Salmoneloze	1283	56,50	664	+93%	+105%
t.sk. S.enteritidis	1099	48,40	576	+91%	+109%
S.typhimurium	59	2,60	36	+64%	+20%
Šigelozes	102	4,49	459	-78%	+20%
t.sk. Sh.flexneri	15	0,66	59	-75%	-48%
Sh.sonnae	76	3,35	348	-78%	+73%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	442	19,46	339	+30%	+43%
t.sk. E.coli	3	0,13	14	-79%	-73%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	179	7,88	248	-28%	+19%
t.sk. stafilokoku	45	1,98	140	-68%	-61%
botulisms	2	0,09	0	-	-
Amebiāze	12	0,53	1	+1100%	+300%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	28	1,23	18	+56%	-18%
Vīrusu zarnu infekcijas	3553	156,46	2 667	+33%	+19%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2458	108,24	1 978	+24%	+28%
Neatšifrēta caureja	3538	155,80	3 198	+11%	+9%
Visu formu tuberkuloze	918	40,42	1 264	-27%	-15%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	881	38,80	1 229	-28%	-15%
Leptospiroze	3	0,13	8	-63%	+50%
Jersiniozes	56	2,47	50	+12%	+24%
Listerioze	5	0,22	5	+0%	+0%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-100%
Difterija	29	1,28	23	+26%	+61%
Difterijas nēsātāji	13	0,57	8	+63%	+225%
Garais klepus	14	0,62	44	-68%	-48%
Skarlatīna	481	21,18	660	-27%	+4%
Meningokoku infekcija	14	0,62	20	-30%	-33%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-
Citi bakteriālie meningīti	21	0,92	31	-32%	-49%

Sifiliss	234	10,30	519	-55%	-22%
Gonoreja	487	21,45	625	-22%	-27%
Hlamidioze	704	31,00	658	+7%	-1%
Laimas slimība	488	21,49	629	-22%	-22%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	3	-33%	+0%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	184	8,10	220	-16%	+8%
Vīrusmeningīti	81	3,57	206	-61%	-70%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	2	-50%	-50%
Vējbakas	6955	306,27	7 160	-3%	+10%
Masalas	3	0,13	2	+50%	-
Masaliņas	9	0,40	83	-89%	+29%
ak. A hepatīts	2816	124,00	60	+4593%	+18673%
ak. B hepatīts	140	6,17	211	-34%	-15%
ak. C hepatīts	116	5,11	110	+5%	+13%
hron. C hepatīts	1352	59,54	1 176	+15%	-16%
HBsAg nēsātāji	349	15,37	383	-9%	-1%
HIV	358	15,76	338	+6%	+2%
AIDS	91	4,01	58	+57%	+146%
Epidēmiskais parotīts	6	0,26	45	-87%	+50%
Trihofītiņa	16	0,70	12	+33%	-27%
Mikrosporīja	422	18,58	474	-11%	-2%
Malārija	2	0,09	4	-50%	-33%
Toksoplazmoze	6	0,26	5	+20%	-33%
Opistorhoze	0	0	1	-100%	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	1	+0%	+0%
Difilobotrioze	14	0,62	18	-22%	-7%
Himenolepidoze	0	0	1	-100%	-
Trihineloze	4	0,18	25	-84%	+0%
Askaridoze	120	5,28	196	-39%	-20%
Trihocefaloze	1	0,04	2	-50%	+0%
Toksokarioze	0	0	62	-100%	-100%
Kašķis	911	40,12	826	+10%	+14%

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

