

Nr.32b(1111)

2009. gada 24. augustā

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2009.gada 1.-7. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits jūlijā 2004.-2008.g	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu jūlijā	gadījumu skaitu 2008.gadā jūlijā
Vēdertīfs	0	0,0	0	0%	0%
Paratīfi	0	0,0	1	-100%	0%
Salmoneloze	501	19,9	349	44%	-9%
t.sk. S.enteritidis	447	17,7	283	58%	-2%
S.typhimurium	30	1,2	22,2	35%	-3%
Šigelozes	32	1,3	101,6	-69%	23%
t.sk. Sh.flexneri	14	0,6	20,6	-32%	133%
Sh.sonneae	17	0,7	60,2	-72%	55%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	167	6,6	192,6	-13%	-30%
t.sk. E.coli	2	0,1	5,4	-63%	100%
Campylobacter enterīts	0	0,0	0	0%	0%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	96	3,8	152,4	-37%	-22%
t.sk. stafilokoku	19	0,8	76,8	-75%	-44%
botulisms	0	0,0	1	-100%	-100%
Amebiāze	5	0,2	5,2	-4%	-38%
Balantidiāze	0	0,0	0	0%	0%
Žiardziāze	16	0,6	12,4	29%	-33%
Vīrusu zarnu infekcijas	3407	135,0	2073,4	64%	25%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2545	100,9	1555,6	64%	28%
Neatšifrēta caureja	2031	80,5	1934,4	5%	-5%
Leptospiroze	5	0,2	3,4	47%	400%
Jersiniozes	25	1,0	26,6	-6%	19%
Listerioze	1	0,0	2	-50%	0%
Stingumkrampji	0	0,0	1	-100%	0%
Difterija	5	0,2	9,8	-49%	-67%
Difterijas nēsātāji	2	0,1	1,6	25%	0%
Garais klepus	4	0,2	15	-73%	-20%
Skarlatīna	390	15,5	457	-15%	18%
Meningokoku infekcija	5	0,2	11	-55%	-55%
HiB infekcija	1	0,0	1	150%	0%
Citi bakteriālie meningīti	18	0,7	13	38%	13%

Sifiliss	112	4,4	188,6	-41%	-3%
Gonoreja	246	9,7	242,4	1%	-6%
Hlamidioze	653	25,9	269,4	142%	120%
Laimas slimība	176	7,0	205	-14%	-2%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,1	1,6	25%	0%
Trakumsērga	0	0,0	0	0%	0%
Ērču encefalīts	103	4,1	66,6	55%	69%
Vīrusmeningīti	28	1,1	43	-35%	-42%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,0	1	150%	100%
Vējbakas	3770	149,4	4981,4	-24%	-31%
Masalas	0	0,0	2	-100%	-100%
Masaliņas	5	0,2	14,8	-66%	0%
Akūts A hepatīts	1873	74,2	114,6	1534%	367%
Akūts B hepatīts	77	3,1	99,2	-22%	1%
Akūts C hepatīts	52	2,1	58,8	-12%	-15%
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	747	29,6	734	2%	-22%
HBsAg nēsātāji	148	5,9	191,4	-23%	-19%
Epidēmiskais parotīts	1	0,0	21	-95%	0%
Trihofītijs	3	0,1	4	-25%	-63%
Mikrosporija	158	6,3	246,6	-36%	-5%
Malārija	3	0,1	1,4	114%	200%
Toksoplazmoze	5	0,2	2,8	79%	150%
Taenia solium tenioze	0	0,0	1	-100%	-100%
Difilobotrioze	3	0,1	11,6	-74%	-67%
Trihineloze	8	0,3	15,4	-48%	300%
Askaridoze	38	1,5	93,6	-59%	-42%
Trihocefaloze	0	0,0	1	-100%	0%
Kašķis	489	19,4	329,2	49%	16%

Piezīmes: - aprēķins nav iespējams saistībā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti



