



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.59(955)

2006. gada 13. decembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1.-11. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 2001.-2005.gadā	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2005.gadā
Vēdertīfs	0	0	0	-	-100%
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	737	32,12	706	+4%	+27%
t.sk. S.enteritidis	661	28,81	587	+13%	+37%
S.typhimurium	34	1,48	38	-11%	-37%
Šigelozes	84	3,66	873	-90%	-50%
t.sk. Sh.flexneri	38	1,66	163	-77%	-21%
Sh.sonnae	31	1,35	547	-94%	-67%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	330	14,38	314	+5%	+2%
t.sk. E.coli	10	0,44	22	-55%	-33%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	194	8,45	278	-30%	-25%
t.sk. stafilokoku	143	6,23	127	+13%	-19%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-100%
Žiardziāze	7	0,31	25	-72%	-13%
Vīrusu zarnu infekcijas	3511	153,01	1 714	+105%	+61%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2535	110,48	1 452	+75%	+49%
Neatšifrēta caureja	3187	138,89	2 837	+12%	+7%
Visu formu tuberkuloze	1044	45,50	1 347	-22%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1027	44,76	1 298	-21%	-4%
Leptospiroze	5	0,22	16	-69%	-38%
Jersiniozes	88	3,84	47	+87%	+91%
Listerioze	2	0,09	8	-75%	-67%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	30	1,31	38	-21%	+67%
Difterijas nēsātāji	11	0,48	12	-8%	+450%
Garais klepus	29	1,26	88	-67%	+53%
Skarlatīna	534	23,27	583	-8%	-43%
Meningokoku infekcija	11	0,48	20	-45%	-35%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-
Citi bakteriālie meningīti	33	1,44	19	+74%	+83%
Sifiliss	436	19,00	543	-20%	+14%

Gonoreja	663	28,89	492	+35%	+8%
Hlamidioze	757	32,99	520	+46%	+29%
Laimas slimība	543	23,66	489	+11%	+16%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	3	-33%	+100%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	160	6,97	241	-34%	+13%
Vīrusmeningīti	476	20,74	65	+632%	+1804%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	2	-100%	-100%
Vējbakas	6029	262,75	6 173	-2%	+15%
Masalas	7	0,31	1	+600%	+250%
Masaliņas	12	0,52	654	-98%	-65%
Vīrushepatīti	1575	68,64	1 382	+14%	+13%
t.sk. ak.A hepatīts	42	1,83	70	-40%	-67%
ak.B hepatīts	153	6,67	385	-60%	+1%
ak.C hepatīts	94	4,10	130	-28%	-7%
hron.C hepatīts	1218	53,08	688	+77%	+34%
HBsAg nēsātāji	340	14,82	388	-12%	+1%
HIV	338	14,73	450	-25%	+31%
AIDS	37	1,61	47	-21%	-41%
Epidēmiskais parotīts	6	0,26	1 444	-100%	-83%
Trihofītijs	10	0,44	9	+11%	+0%
Mikrosporija	384	16,74	443	-13%	-20%
Malārija	3	0,13	4	-25%	+200%
Toksoplazmoze	4	0,17	5	-20%	+100%
Opistorhoze	0	0	1	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	1	0,04	1	+0%	+0%
Difilobotriozes	13	0,57	24	-46%	-24%
Himenolepidoze	1	0,04	3	-67%	-
Trihinelozes	11	0,48	28	-61%	-82%
Askaridoze	155	6,76	211	-27%	-2%
Trihocefaloze	0	0	2	-100%	-100%
Toksokarioze	5	0,22	97	-95%	-94%
Kašķis	786	34,25	780	+1%	-1%

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

