



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.9(774)

2004.gada 13.februārī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1999.-2004.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2003.gadā
Vēdertīfs	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	22	0,94	41	-46%	+5%
t.sk. S.enteritidis	20	0,86	28	-29%	+0%
S.typhimurium	2	0,09	10	-80%	+100%
Šigelozes	39	1,67	140	-72%	+3%
t.sk. Sh.flexneri	3	0,13	31	-90%	-88%
Sh.sonnae	30	1,29	77	-61%	+131%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	32	1,37	35	-9%	-24%
t.sk. E.coli	0	0	4	-100%	-100%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	15	0,64	32	-53%	-72%
t.sk. stafilokoku	5	0,21	10	-50%	-80%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	1	0,04	8	-88%	-75%
Vīrusu zarnu infekcijas	168	7,21	189	-11%	-72%
t.sk. rotavīrusu enterīts	83	3,56	157	-47%	-82%
Neatšifrēta caureja	163	6,99	236	-31%	-62%
Visu formu tuberkuloze	111	4,76	113	-2%	-14%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	107	4,59	109	-2%	-14%
Leptospiroze	2	0,09	2	+0%	-
Jersiniozes	0	0	9	-100%	-100%
Listerioze	0	0	1	-100%	-100%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	0	0	6	-100%	-100%
Difterijas nēsātāji	0	0	2	-100%	-
Garais klepus	5	0,21	9	-44%	-38%
Skarlatīna	52	2,23	81	-36%	-41%
Meningokoku infekcija	2	0,09	3	-33%	+100%
HiB infekcija	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	4	0,17	1	+300%	-
Sifiliss	44	1,89	86	-49%	-37%

Gonoreja	21	0,9	62	-66%	-56%
Hlamidioze	44	1,89	47	-6%	+26%
Laimas slimība	23	0,99	8	+188%	+283%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	-	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	9	0,39	0	-	-
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-
Vējbakas	1614	69,23	793	+104%	+74%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	3	0,13	37	-92%	-88%
Vīrushepatīti	125	5,36	134	-7%	-18%
t.sk. ak.A hepatīts	2	0,09	29	-93%	+100%
ak.B hepatīts	16	0,69	52	-69%	-67%
ak.C hepatīts	11	0,47	18	-39%	-31%
hron.C hepatīts	84	3,6	29	+190%	+14%
HBsAg nēsātāji	36	1,54	49	-27%	+16%
HIV	30	1,29	45	-33%	-48%
AIDS	0	0	1	-100%	-100%
Citomegalovīrusu slimības	1	0,04	0	-	+0%
Epidēmiskais parofīts	3	0,13	259	-99%	-75%
Infekciozā mononukleoze	26	1,12	21	+24%	-24%
Trihofītijs	1	0,04	1	+0%	+0%
Mikrosporija	23	0,99	40	-43%	-50%
Malārija	1	0,04	0	-	+0%
Toksoplazmoze	0	0	1	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-
Difilobotriozes	2	0,09	2	+0%	+0%
Himenolepidoze	0	0	0	-	-
Trihineleze	9	0,39	3	+200%	-
Askaridoze	20	0,86	22	-9%	+33%
Trihocefaloze	0	0	0	-	-
Enterobioze	217	9,31	375	-42%	+48%
Toksokarioze	7	0,3	4	+75%	-13%
Galvas utu apsēstība	206	8,84	162	+27%	+30%
Drēbju utu apsēstība	5	0,21	10	-50%	-69%
Kašķis	55	2,36	90	-39%	+0%
ARVS	72878	3125,83	45 445	+60%	+92%
Gripa	17178	736,79	11 082	+55%	+3479%
Pēcoperāciju infekcijas	1	0,04	0	-	+0%
SSI dzemdētājām	0	0	1	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	12	0	8	+50%	+100%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	14	0	11	+27%	-22%

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