



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.67(814)

2004.gada 13.decembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-11. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1999.-2003.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2003.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-100%
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	463	19,96	860	-46%	-39%
t.sk. S.enteritidis	402	17,33	681	-41%	-41%
S.typhimurium	22	0,95	74	-70%	+38%
Šigelozes	498	21,47	892	-44%	-60%
t.sk. Sh.flexneri	51	2,20	196	-74%	-50%
Sh.sonnae	374	16,13	521	-28%	-64%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	286	12,33	339	-16%	-14%
t.sk. E.coli	7	0,30	34	-79%	-65%
Campylobacter enterīts	0	0	2	-100%	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	232	10,00	283	-18%	-28%
t.sk. stafilokoku	102	4,40	110	-7%	-6%
botulisms	0	0	2	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	2	-50%	+0%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	15	0,65	78	-81%	-17%
Vīrusu zarnu infekcijas	1762	75,97	1 195	+47%	-20%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1283	55,32	1 105	+16%	-37%
Neatšifrēta caureja	2450	105,64	2 415	+1%	-17%
Visu formu tuberkuloze	1252	53,98	1 484	-16%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1209	52,13	1 424	-15%	-7%
Leptospiroze	12	0,52	26	-54%	+50%
Jersiniozes	20	0,86	63	-68%	-23%
Listerioze	3	0,13	13	-77%	-63%
Stingumkrampji	1	0,04	1	+0%	-
Difterija	16	0,69	96	-83%	-38%
Difterijas nēsātāji	2	0,09	28	-93%	-91%
Garais klepus	37	1,60	113	-67%	-58%
Skarlatīna	662	28,54	613	+8%	+62%
Meningokoku infekcija	22	0,95	22	+0%	-4%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-50%
Citi bakteriālie meningīti	27	1,16	16	+69%	+23%
Sifiliss	526	22,68	835	-37%	-25%

Gonoreja	463	19,96	614	-25%	+14%
Hlamidioze	471	20,31	559	-16%	+3%
Laimas slimība	660	28,46	409	+61%	+3%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	3	0,13	5	-40%	-25%
Trakumsērga	0	0	0	-	-100%
Ērču encefalīts	250	10,78	336	-26%	-31%
Vīrusmeningīti	68	2,93	52	+31%	-54%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	1	+0%	-75%
Vējbakas	8714	375,73	5 157	+69%	+48%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	47	2,03	667	-93%	-84%
Vīrushepatīti	1508	65,02	1 414	+7%	+19%
t.sk. ak.A hepatīts	52	2,24	213	-76%	+160%
ak.B hepatīts	199	8,58	524	-62%	-36%
ak.C hepatīts	106	4,57	185	-43%	-6%
hron.C hepatīts	1034	44,58	391	+164%	+47%
HBsAg nēsātāji	398	17,16	452	-12%	+16%
HIV	321	13,84	464	-31%	-16%
AIDS	37	1,60	34	+9%	-29%
Citomegalovīrusu slimības	13	0,56	11	+18%	-13%
Epidēmiskais parofīts	69	2,98	1 718	-96%	-31%
Infekciozā mononukleoze	355	15,31	253	+40%	+16%
Trihofītijs	7	0,30	8	-13%	-36%
Mikrosporija	389	16,77	502	-23%	-11%
Malārija	5	0,22	4	+25%	+25%
Toksoplazmoze	7	0,30	9	-22%	+133%
Opistorhoze	0	0	2	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	1	-100%	-100%
Difilobotriozē	24	1,03	24	+0%	+71%
Himenolepidoze	5	0,22	4	+25%	+400%
Trihineleze	21	0,91	35	-40%	+0%
Askaridoze	240	10,35	277	-13%	+26%
Trihocefaloze	1	0,04	4	-75%	-50%
Enterobioze	1733	74,72	6 022	-71%	-1%
Toksokarioze	49	2,11	90	-46%	-57%
Galvas utu apsēstība	1667	71,88	1 348	+24%	+26%
Drēbju utu apsēstība	97	4,18	97	+0%	-8%
Kašķis	707	30,48	1 010	-30%	+6%
ARVS	391644	16887,01	339 632	+15%	+16%
Gripa	42888	1849,26	37 386	+15%	+27%
Pēcoperāciju infekcijas	33	1,42	22	+50%	-27%
SSI dzemdētājām	3	0,13	5	-40%	+50%
SSI jaundzimušiem	96	0	102	-6%	+20%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	254	0	173	+47%	-8%

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