



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.59(806)

2004.gada 12.novembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-10. 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	430	18,54	812	-47%	-41%
t.sk. S.enteritidis	380	16,38	642	-41%	-41%
S.typhimurium	19	0,82	68	-72%	+19%
Šigelozes	450	19,40	797	-44%	-58%
t.sk. Sh.flexneri	50	2,16	179	-72%	-47%
Sh.sonneae	335	14,44	456	-27%	-62%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	256	11,04	311	-18%	-18%
t.sk. E.coli	7	0,30	33	-79%	-65%
Campylobacter enterīts	0	0	2	-100%	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	209	9,01	263	-21%	-32%
t.sk. stafilokoku	92	3,97	102	-10%	-9%
botulisms	0	0	2	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	2	-50%	+0%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	12	0,52	72	-83%	-20%
Vīrusu zarnu infekcijas	1660	71,58	1 131	+47%	-23%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1232	53,12	1 047	+18%	-38%
Neatšifrēta caureja	2261	97,49	2 223	+2%	-19%
Visu formu tuberkuloze	1143	49,28	1 333	-14%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1106	47,69	1 280	-14%	-7%
Leptospiroze	11	0,47	22	-50%	+38%
Jersiniozes	19	0,82	57	-67%	-24%
Listerioze	2	0,09	9	-78%	-71%
Stingumkrampji	1	0,04	1	+0%	-
Difterija	11	0,47	87	-87%	-50%
Difterijas nēsātāji	1	0,04	25	-96%	-94%
Garais klepus	35	1,51	103	-66%	-57%
Skarlatīna	590	25,44	568	+4%	+62%
Meningokoku infekcija	21	0,91	21	+0%	+0%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-50%
Citi bakteriālie meningīti	24	1,03	14	+71%	+33%
Sifiliss	495	21,34	756	-35%	-20%

Gonoreja	431	18,58	556	-22%	+18%
Hlamidioze	430	18,54	509	-16%	+4%
Laimas slimība	592	25,53	362	+64%	+9%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	3	0,13	4	-25%	-25%
Trakumsērga	0	0	0	-	-100%
Ērču encefalīts	231	9,96	313	-26%	-32%
Vīrusmeningīti	57	2,46	47	+21%	-54%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	1	+0%	-75%
Vējbakas	8072	348,05	4 512	+79%	+63%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	40	1,72	654	-94%	-86%
Vīrushepatīti	1347	58,08	1 275	+6%	+16%
t.sk. ak.A hepatīts	28	1,21	198	-86%	+56%
ak.B hepatīts	179	7,72	471	-62%	-38%
ak.C hepatīts	100	4,31	166	-40%	-6%
hron.C hepatīts	942	40,62	351	+168%	+49%
HBsAg nēsātāji	374	16,13	408	-8%	+19%
HIV	298	12,85	421	-29%	-13%
AIDS	35	1,51	33	+6%	-29%
Citomegalovīrusu slimības	13	0,56	10	+30%	-7%
Epidēmiskais parotīts	63	2,72	1 643	-96%	-31%
Infekciozā mononukleoze	314	13,54	225	+40%	+13%
Trihofītijs	7	0,30	7	+0%	-22%
Mikrosporija	331	14,27	428	-23%	-9%
Malārija	5	0,22	4	+25%	+67%
Toksoplazmoze	7	0,30	7	+0%	+250%
Opistorhoze	0	0	2	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	1	-100%	-100%
Difilobotriozes	21	0,91	22	-5%	+75%
Himenolepidoze	5	0,22	3	+67%	+400%
Trihineleze	21	0,91	33	-36%	+0%
Askaridoze	211	9,10	244	-14%	+27%
Trihocefaloze	1	0,04	4	-75%	-50%
Enterobioze	1621	69,89	5 324	-70%	+2%
Toksokarioze	46	1,98	76	-39%	-57%
Galvas utu apsēstība	1403	60,49	1 184	+18%	+18%
Drēbju utu apsēstība	90	3,88	84	+7%	-5%
Kašķis	629	27,12	866	-27%	+13%
ARVS	344875	14870,41	300 891	+15%	+17%
Gripa	42409	1828,60	37 156	+14%	+28%
Pēcoperāciju infekcijas	28	1,21	21	+33%	-28%
SSI dzemdētājām	3	0,13	5	-40%	+50%
SSI jaundzimušiem	92	0	92	+0%	+26%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	229	0	153	+50%	-7%

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