



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.52(799)

2004.gada 13.oktobrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-9. 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%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	403	17,38	754	-47%	-40%
t.sk. S.enteritidis	357	15,39	593	-40%	-40%
S.typhimurium	15	0,65	63	-76%	-6%
Šigelozes	388	16,73	679	-43%	-57%
t.sk. Sh.flexneri	48	2,07	162	-70%	-40%
Sh.sonnae	284	12,25	388	-27%	-62%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	232	10,00	283	-18%	-19%
t.sk. E.coli	7	0,30	30	-77%	-63%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	183	7,89	242	-24%	-36%
t.sk. stafilokoku	80	3,45	95	-16%	-17%
botulisms	0	0	1	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	2	-50%	+0%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	11	0,47	66	-83%	-15%
Vīrusu zarnu infekcijas	1605	69,20	1 054	+52%	-23%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1206	52,00	977	+23%	-37%
Neatšifrēta caureja	2032	87,62	2 006	+1%	-21%
Visu formu tuberkuloze	1054	45,45	1 199	-12%	-1%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1019	43,94	1 151	-11%	-2%
Leptospiroze	11	0,47	19	-42%	+83%
Jersiniozes	18	0,78	51	-65%	-28%
Listerioze	2	0,09	7	-71%	-71%
Stingumkrampji	1	0,04	1	+0%	-
Difterija	7	0,30	73	-90%	-61%
Difterijas nēsātāji	1	0,04	23	-96%	-94%
Garais klepus	33	1,42	93	-65%	-54%
Skarlatīna	537	23,15	539	-0%	+57%
Meningokoku infekcija	18	0,78	18	+0%	+13%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-50%
Citi bakteriālie meningīti	23	0,99	12	+92%	+35%
Sifiliss	455	19,62	682	-33%	-18%

Gonoreja	378	16,30	498	-24%	+17%
Hlamidioze	393	16,95	452	-13%	+11%
Laimas slimība	480	20,70	293	+64%	+20%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	4	-50%	-50%
Trakumsērga	0	0	0	-	-100%
Ērču encefalīts	172	7,42	244	-30%	-28%
Vīrusmeningīti	49	2,11	34	+44%	-38%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	1	+0%	-50%
Vējbakas	7744	333,91	4 116	+88%	+77%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	34	1,47	645	-95%	-88%
Vīrushepatīti	1213	52,30	1 148	+6%	+14%
t.sk. ak.A hepatīts	26	1,12	179	-85%	+73%
ak.B hepatīts	165	7,11	424	-61%	-39%
ak.C hepatīts	88	3,79	149	-41%	-6%
hron.C hepatīts	841	36,26	317	+165%	+45%
HBsAg nēsātāji	340	14,66	368	-8%	+24%
HIV	271	11,69	377	-28%	-12%
AIDS	32	1,38	27	+19%	-26%
Citomegalovīrusu slimības	10	0,43	8	+25%	-9%
Epidēmiskais parotīts	56	2,41	1 600	-97%	-29%
Infekciozā mononukleoze	275	11,86	203	+35%	+10%
Trihofītijs	4	0,17	6	-33%	-56%
Mikrosporija	275	11,86	353	-22%	-12%
Malārija	5	0,22	3	+67%	+67%
Toksoplazmoze	7	0,30	6	+17%	+250%
Opistorhoze	0	0	2	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	1	-100%	-100%
Difilobotriozes	19	0,82	20	-5%	+111%
Himenolepidoze	4	0,17	3	+33%	+300%
Trihinelozes	18	0,78	31	-42%	+38%
Askaridoze	183	7,89	206	-11%	+23%
Trihocefalozes	1	0,04	4	-75%	+0%
Enterobiozes	1451	62,56	4 639	-69%	-0%
Toksokariozes	39	1,68	68	-43%	-62%
Galvas utu apsēstība	1150	49,59	1 036	+11%	+12%
Drēbju utu apsēstība	62	2,67	75	-17%	-28%
Kašķis	546	23,54	722	-24%	+19%
ARVS	307903	13276,24	264 378	+16%	+20%
Gripa	42111	1815,75	36 959	+14%	+29%
Pēcoperāciju infekcijas	20	0,86	18	+11%	-43%
SSI dzemdētājām	3	0,13	4	-25%	+50%
SSI jaundzimušiem	75	0	81	-7%	+25%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	201	0	138	+46%	-13%

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