



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.23(788)

2004.gada 14.aprīlī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-3. 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	1	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	73	3,13	130	-44%	+30%
t.sk. S.enteritidis	67	2,87	87	-23%	+26%
S.typhimurium	5	0,21	28	-82%	+150%
Šigelozes	149	6,39	249	-40%	+54%
t.sk. Sh.flexneri	14	0,60	67	-79%	-52%
Sh.sonnae	116	4,98	128	-9%	+90%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	61	2,62	95	-36%	-46%
t.sk. E.coli	2	0,09	10	-80%	-71%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	53	2,27	72	-26%	-57%
t.sk. stafilokoku	22	0,94	27	-19%	-52%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-100%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	4	0,17	34	-88%	-60%
Vīrusu zarnu infekcijas	655	28,09	519	+26%	-53%
t.sk. rotavīrusu enterīts	502	21,53	473	+6%	-59%
Neatšifrēta caureja	542	23,25	652	-17%	-53%
Visu formu tuberkuloze	326	13,98	399	-18%	-9%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	317	13,60	384	-17%	-10%
Leptospiroze	4	0,17	5	-20%	+100%
Jersiniozes	5	0,21	20	-75%	-50%
Listerioze	0	0	3	-100%	-100%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	2	0,09	18	-89%	-71%
Difterijas nēsātāji	0	0,00	6	-100%	-100%
Garais klepus	14	0,60	29	-52%	-53%
Skarlatīna	245	10,51	269	-9%	+17%
Meningokoku infekcija	11	0,47	6	+83%	+57%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-
Citi bakteriālie meningīti	9	0,39	3	+200%	+80%
Sifiliss	160	6,86	263	-39%	-33%

Gonoreja	98	4,20	166	-41%	-13%
Hlamidioze	145	6,22	158	-8%	+29%
Laimas slimība	78	3,35	17	+359%	+609%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0,04	1	+0%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	13	0,56	2	+550%	-
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	-
Vējbakas	4546	194,98	2 226	+104%	+94%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	14	0,60	165	-92%	-79%
Vīrushepatīti	390	16,73	402	-3%	-8%
t.sk. ak.A hepatīts	13	0,56	77	-83%	+86%
ak.B hepatīts	49	2,10	151	-68%	-61%
ak.C hepatīts	28	1,20	49	-43%	-13%
hron.C hepatīts	267	11,45	101	+164%	+20%
HBsAg nēsātāji	137	5,88	146	-6%	+44%
HIV	96	4,12	143	-33%	-34%
AIDS	5	0,21	6	-17%	-17%
Citomegalovīrusu slimības	1	0,04	3	-67%	-80%
Epidēmiskais parotīts	17	0,73	817	-98%	-29%
Infekciozā mononukleoze	90	3,86	66	+36%	+3%
Trihofītijs	2	0,09	1	+100%	+100%
Mikrosporija	82	3,52	110	-25%	-25%
Malārija	1	0,04	1	+0%	-50%
Toksoplazmoze	1	0,04	3	-67%	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-
Difilobotriozes	8	0,34	6	+33%	+167%
Himenolepidoze	1	0,04	1	+0%	-
Trihineleze	13	0,56	6	+117%	-
Askaridoze	73	3,13	78	-6%	+6%
Trihocefaloze	1	0,04	2	-50%	+0%
Enterobioze	597	25,61	1 775	-66%	+16%
Toksokarioze	19	0,81	19	+0%	-42%
Galvas utu apsēstība	560	24,02	466	+20%	+19%
Drēbju utu apsēstība	29	1,24	35	-17%	-45%
Kašķis	219	9,39	301	-27%	+16%
ARVS	177546	7615,16	145 703	+22%	+24%
Gripa	39455	1692,27	33 570	+18%	+59%
Pēcoperāciju infekcijas	1	0,04	7	-86%	-89%
SSI dzemdētājām	1	0,04	1	+0%	-50%
SSI jaundzimušiem	24	0	24	+0%	+85%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	58	0	38	+53%	-12%

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