



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.16(781)

2004.gada 15. martā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-2. 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	38	1,63	83	-54%	-5%
t.sk. S.enteritidis	34	1,46	57	-40%	-11%
S.typhimurium	4	0,17	19	-79%	+100%
Šigelozes	86	3,69	197	-56%	+25%
t.sk. Sh.flexneri	9	0,39	47	-81%	-67%
Sh.sonnae	65	2,79	107	-39%	+76%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	48	2,06	66	-27%	-41%
t.sk. E.coli	0	0	7	-100%	-100%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	34	1,46	52	-35%	-63%
t.sk. stafilokoku	7	0,3	17	-59%	-77%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-100%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	2	0,09	21	-90%	-75%
Vīrusu zarnu infekcijas	346	14,84	358	-3%	-63%
t.sk. rotavīrusu enterīts	235	10,08	320	-27%	-75%
Neatšifrēta caureja	308	13,21	435	-29%	-62%
Visu formu tuberkuloze	206	8,84	247	-17%	-12%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	199	8,54	239	-17%	-13%
Leptospiroze	2	0,09	3	-33%	+0%
Jersiniozes	3	0,13	14	-79%	-57%
Listerioze	0	0	3	-100%	-100%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	2	0,09	12	-83%	-50%
Difterijas nēsātāji	0	0	5	-100%	-100%
Garais klepus	10	0,43	19	-47%	-58%
Skarlatīna	128	5,49	164	-22%	-17%
Meningokoku infekcija	7	0,3	5	+40%	+133%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-
Citi bakteriālie meningīti	8	0,34	2	+300%	+300%
Sifiliss	102	4,37	165	-38%	-29%

Gonoreja	55	2,36	111	-50%	-31%
Hlamidioze	93	3,99	104	-11%	+22%
Laimas slimība	59	2,53	13	+354%	+556%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	10	0,43	1	+900%	-
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-
Vējbakas	3044	130,56	1 547	+97%	+75%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	9	0,39	88	-90%	-81%
Vīrushepatīti	251	10,77	268	-6%	-17%
t.sk. ak.A hepatīts	10	0,43	55	-82%	+43%
ak.B hepatīts	32	1,37	102	-69%	-65%
ak.C hepatīts	16	0,69	33	-52%	-33%
hron.C hepatīts	172	7,38	62	+177%	+14%
HBsAg nēsātāji	82	3,52	102	-20%	+28%
HIV	64	2,75	92	-30%	-41%
AIDS	2	0,09	3	-33%	+0%
Citomegalovīrusu slimības	1	0,04	1	+0%	-67%
Epidēmiskais parotīts	5	0,21	530	-99%	-76%
Infekciozā mononukleoze	51	2,19	45	+13%	-24%
Trihofītijs	1	0,04	1	+0%	+0%
Mikrosporija	61	2,62	79	-23%	-30%
Malārija	1	0,04	0	-	+0%
Toksoplazmoze	1	0,04	1	+0%	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-
Difilobotrioze	7	0,3	5	+40%	+250%
Himenolepidoze	0	0	1	-100%	-
Trihineleze	10	0,43	4	+150%	-
Askaridoze	47	2,02	46	+2%	+42%
Trihocefaloze	1	0,04	1	+0%	-
Enterobioze	436	18,7	958	-54%	+42%
Toksokarioze	18	0,77	12	+50%	-18%
Galvas utu apsēstība	387	16,6	328	+18%	+11%
Drēbju utu apsēstība	19	0,82	25	-24%	-50%
Kašķis	146	6,26	184	-21%	+12%
ARVS	132019	5662,45	97 166	+36%	+56%
Gripa	34213	1467,44	21 677	+58%	+786%
Pēcoperāciju infekcijas	1	0,04	3	-67%	-75%
SSI dzemdētājām	0	0	1	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	16	0	15	+7%	+78%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	34	0	23	+48%	-23%

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