



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7379231, fakss: 7339006

Nr.86(722)

2003.gada 19.jūnijā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada

1. - 5. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2002.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	118	5,03	283	-58%	-52%
t.sk. S.enteritidis	105	4,48	179	-41%	-45%
S.typhimurium	4	0,17	69	-94%	-82%
Šigelozes	286	12,19	331	-14%	-41%
t.sk. Sh.flexneri	49	2,09	88	-44%	-59%
Sh.sonnae	193	8,23	162	+19%	-31%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	182	7,76	147	+24%	+46%
t.sk. E.coli	12	0,51	18	-33%	+9%
Campylobacter enterīts	1	0,04	*	*	+0%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	171	7,29	*	*	+28%
t.sk. stafilokoku	56	2,39	*	*	+2%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	1	0,04	1	+0%	-67%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	11	0,47	68	-84%	-50%
Vīrusu zarnu infekcijas	1823	77,71	*	*	+145%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1669	71,15	449	+272%	+137%
Neatšifrēta caureja	1639	69,87	*	*	+44%
Visu formu tuberkuloze	610	26	715	-15%	-5%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	595	25,36	684	-13%	-3%
Leptospiroze	2	0,09	12	-83%	-75%
Jersiniozes	16	0,68	39	-59%	-47%
Listerioze	5	0,21	3	+67%	+0%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-
Difterija	10	0,43	31	-68%	-67%
Difterijas nēsātāji	7	0,3	15	-53%	+75%
Garais klepus	44	1,88	53	-17%	-41%
Skarlatīna	292	12,45	493	-41%	-23%
Meningokoku infekcija	10	0,43	13	-23%	+67%
HiB infekcija	2	0,09	1	+100%	-
Citi bakteriālie meningīti	10	0,43	6	+67%	+900%
Sifiliss	342	14,58	558	-39%	+39%

Gonoreja	181	7,72	327	-45%	-4%
Hlamidioze	183	7,8	366	-50%	-24%
Laimas slimība	30	1,28	41	-27%	-25%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	2	+0%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	9	0,38	16	-44%	+80%
Vīrusmeningīti	1	0,04	3	-67%	-50%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	-
Vējbakas	3533	150,61	3 754	-6%	-5%
Masalas	0	0	1	-100%	-
Masaliņas	208	8,87	491	-58%	-90%
Vīrushepatīti	651	27,75	745	-13%	+16%
t.sk. ak.A hepatīts	10	0,43	250	-96%	-50%
ak.B hepatīts	185	7,89	242	-24%	-20%
ak.C hepatīts	53	2,26	88	-40%	-17%
hron.C hepatīts	347	14,79	126	+175%	+68%
HBsAg nēsātāji	163	6,95	252	-35%	-29%
HIV	215	9,17	186	+16%	-20%
AIDS	20	0,85	12	+67%	-13%
Citomegalovīrusu slimības	6	0,26	*	*	+0%
Epidēmiskais parofīts	47	2	1 314	-96%	-71%
Infekciozā mononukleoze	147	6,27	103	+43%	+21%
Trihofītijs	4	0,17	*	*	+100%
Mikrosporija	157	6,69	*	*	+14%
Malārija	2	0,09	2	+0%	+100%
Toksoplazmoze	0	0	4	-100%	-100%
Opistorhoze	1	0,04	*	*	+0%
Taenia solium tenioze	0	0	*	*	-
Difilobotriozē	6	0,26	12	-50%	-68%
Himenolepidoze	1	0,04	*	*	-80%
Trihineleze	0	0	11	-100%	-100%
Askaridoze	99	4,22	173	-43%	+1%
Trihocefaloze	1	0,04	3	-67%	+0%
Enterobioze	846	36,06	4 657	-82%	-6%
Toksokarioze	63	2,69	*	*	+17%
Galvas utu apsēstība	671	28,6	780	-14%	-1%
Drēbju utu apsēstība	67	2,86	60	+12%	+40%
Kašķis	279	11,89	586	-52%	-27%
ARVS	202880	8648,77	206 984	-2%	+18%
Gripa	32305	1377,16	39 244	-18%	+26%
Pēcoperāciju infekcijas	14	0,6	9	+56%	+133%
SSI dzemdētājām	2	0,09	2	+0%	+0%
SSI jaundzimušiem	25	0	51	-51%	-31%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	118	0	*	*	+30%

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