



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976
Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012
Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.41(788)

2004.gada 13.augustā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-7. 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	281	12,12	497	-43%	-39%
t.sk. S.enteritidis	264	11,38	372	-29%	-34%
S.typhimurium	8	0,34	57	-86%	-38%
Šigelozes	266	11,47	471	-44%	-41%
t.sk. Sh.flexneri	36	1,55	125	-71%	-43%
Sh.sonnae	186	8,02	246	-24%	-44%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	163	7,03	211	-23%	-29%
t.sk. E.coli	5	0,22	26	-81%	-71%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	134	5,78	166	-19%	-39%
t.sk. stafilokoku	53	2,29	67	-21%	-29%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	1	0,04	1	+0%	+0%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	8	0,34	57	-86%	-38%
Vīrusu zarnu infekcijas	1463	63,08	950	+54%	-27%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1123	48,42	887	+27%	-39%
Neatšifrēta caureja	1538	66,32	1 469	+5%	-24%
Visu formu tuberkuloze	813	35,06	944	-14%	-4%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	786	33,89	906	-13%	-5%
Leptospiroze	10	0,43	13	-23%	+150%
Jersiniozes	15	0,65	44	-66%	-29%
Listerioze	0	0	5	-100%	-100%
Stingumkrampji	1	0,04	1	+0%	-
Difterija	3	0,13	36	-92%	-79%
Difterijas nēsātāji	1	0,04	16	-94%	-94%
Garais klepus	27	1,16	74	-64%	-57%
Skarlatīna	500	21,56	504	-1%	+58%
Meningokoku infekcija	16	0,69	15	+7%	+14%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-50%
Citi bakteriālie meningīti	18	0,78	7	+157%	+29%
Sifiliss	357	15,39	543	-34%	-20%
Gonoreja	262	11,30	365	-28%	+9%

Hlamidioze	308	13,28	337	-9%	+18%
Laimas slimība	237	10,22	142	+67%	+34%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0,04	4	-75%	-75%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	70	3,02	102	-31%	-38%
Vīrusmeningīti	34	1,47	8	+325%	+386%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	+0%
Vējbakas	7409	319,46	3 936	+88%	+80%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	29	1,25	624	-95%	-89%
Vīrushepatīti	965	41,61	913	+6%	+9%
t.sk. ak.A hepatīts	23	0,99	143	-84%	+92%
ak.B hepatīts	134	5,78	339	-60%	-43%
ak.C hepatīts	67	2,89	117	-43%	-8%
hron.C hepatīts	661	28,50	252	+162%	+37%
HBsAg nēsātāji	282	12,16	300	-6%	+25%
HIV	216	9,31	297	-27%	-15%
AIDS	23	0,99	20	+15%	-21%
Citomegalovīrusu slimības	5	0,22	7	-29%	-44%
Epidēmiskais parotīts	46	1,98	1 542	-97%	-28%
Infekciozā mononukleoze	219	9,44	162	+35%	+8%
Trihofītijs	2	0,09	5	-60%	-71%
Mikrosporija	161	6,94	217	-26%	-18%
Malārija	2	0,09	3	-33%	+0%
Toksoplazmoze	2	0,09	4	-50%	+100%
Opistorhoze	0	0	2	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	1	-100%	-100%
Difilobotriozē	18	0,78	16	+13%	+157%
Himenolepidoze	3	0,13	3	+0%	+200%
Trihineleze	16	0,69	26	-38%	+220%
Askaridoze	142	6,12	160	-11%	+16%
Trihocefaloze	1	0,04	3	-67%	+0%
Enterobioze	1098	47,34	3 759	-71%	+7%
Toksokarioze	31	1,34	52	-40%	-65%
Galvas utu apsēstība	858	37,00	827	+4%	+6%
Drēbju utu apsēstība	54	2,33	65	-17%	-28%
Kašķis	418	18,02	571	-27%	+18%
ARVS	274137	11820,31	228 673	+20%	+22%
Gripa	41951	1808,85	36 889	+14%	+29%
Pēcoperācijas infekcijas	12	0,52	15	-20%	-56%
SSI dzemdētājām	3	0,13	4	-25%	+50%
SSI jaundzimušiem	54	0	60	-10%	+26%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	168	0	103	+63%	-8%

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