



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.2(898)

2006. gada 12. janvārī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-12. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 2000.-2004.gadā	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2004.gadā
Vēdertīfs	1	0,04	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	615	26,66	815	-25%	+28%
t.sk. S.enteritidis	513	22,24	663	-23%	+25%
S.typhimurium	54	2,34	47	+15%	+135%
Šigelozes	182	7,89	983	-81%	-67%
t.sk. Sh.flexneri	62	2,69	193	-68%	+17%
Sh.sonnae	95	4,12	600	-84%	-77%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	365	15,83	343	+6%	+18%
t.sk. E.coli	16	0,69	30	-47%	+100%
Campylobacter enterīts	0	0	2	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	285	12,36	278	+3%	+14%
t.sk. stafilokoku	195	8,45	115	+70%	+74%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	2	-100%	-100%
Balantidiāze	1	0,04	0	-	-
Žiardziāze	9	0,39	51	-82%	-50%
Vīrusu zarnu infekcijas	2356	102,15	1 545	+52%	+22%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1827	79,21	1 355	+35%	+29%
Neatšifrēta caureja	3384	146,72	2 805	+21%	+27%
Visu formu tuberkuloze	1234	53,50	1 568	-21%	-10%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1189	51,55	1 508	-21%	-10%
Leptospiroze	8	0,35	24	-67%	-38%
Jersiniozes	56	2,43	54	+4%	+124%
Listerioze	6	0,26	15	-60%	+100%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-100%
Difterija	20	0,87	89	-78%	+0%
Difterijas nēsātāji	2	0,09	25	-92%	+0%
Garais klepus	25	1,08	119	-79%	-39%
Skarlatīna	999	43,31	573	+74%	+29%
Meningokoku infekcija	18	0,78	22	-18%	-25%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	19	0,82	20	-5%	-41%
Sifiliss	443	19,21	732	-39%	-24%

Gonoreja	694	30,09	574	+21%	+29%
Hlamidioze	729	31,61	570	+28%	+38%
Laimas slimība	493	21,38	521	-5%	-31%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	5	-60%	-33%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	142	6,16	323	-56%	-43%
Vīrusmeningīti	31	1,34	68	-54%	-56%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	2	0,09	2	+0%	+0%
Vējbakas	6266	271,67	6 871	-9%	-33%
Masalas	2	0,09	0	-	-
Masaliņas	35	1,52	672	-95%	-33%
Vīrushepatīti	1558	67,55	1 535	+1%	-6%
t.sk. ak.A hepatīts	145	6,29	98	+48%	+110%
ak.B hepatīts	170	7,37	520	-67%	-21%
ak.C hepatīts	110	4,77	177	-38%	-3%
hron.C hepatīts	1029	44,61	621	+66%	-9%
HBsAg nēsātāji	388	16,82	459	-15%	-9%
HIV	302	13,09	512	-41%	-12%
AIDS	64	2,77	50	+28%	-9%
Citomegalovīrusu slimības	31	1,34	14	+121%	+82%
Epidēmiskais parofīts	37	1,60	1 839	-98%	-49%
Infekciozā mononukleoze	331	14,35	309	+7%	-13%
Trihofītijs	10	0,43	8	+25%	+43%
Mikrosporija	567	24,58	521	+9%	+31%
Malārija	4	0,17	4	+0%	-20%
Toksoplazmoze	2	0,09	9	-78%	-67%
Opistorhoze	1	0,04	1	+0%	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	1	+0%	-
Difilobotriozē	17	0,74	27	-37%	-37%
Himenolepidoze	0	0	5	-100%	-100%
Trihinelozē	62	2,69	35	+77%	+158%
Askaridoze	182	7,89	271	-33%	-29%
Trihocefaloze	2	0,09	4	-50%	-33%
Enterobioze	1085	47,04	3 781	-71%	-41%
Toksokarioze	100	4,34	105	-5%	+52%
Galvas utu apsēstība	2096	90,88	1 505	+39%	+13%
Drēbju utu apsēstība	85	3,69	104	-18%	-27%
Kašķis	920	39,89	953	-3%	+16%
ARVS	454197	19692,61	378 728	+20%	+5%
Gripa	20918	906,94	37 364	-44%	-52%
Pēcoperāciju infekcijas	71	3,08	26	+173%	+92%
SSI dzemdētājām	8	0,35	5	+60%	+100%
SSI jaundzimušiem	93	0	95	-2%	-9%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	288	0	227	+27%	+5%

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

