



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.20(916)

2006. gada 12. aprīlī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1.-3. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 2001.-2005.gadā	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2005.gadā
Vēdertīfs	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	81	3,51	95	-15%	+84%
t.sk. S.enteritidis	71	3,08	77	-8%	+129%
S.typhimurium	7	0,30	8	-13%	+40%
Šigelozes	33	1,43	261	-87%	-64%
t.sk. Sh.flexneri	18	0,78	56	-68%	+100%
Sh.sonnae	9	0,39	151	-94%	-87%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	112	4,86	81	+38%	+51%
t.sk. E.coli	5	0,22	6	-17%	-29%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	74	3,21	85	-13%	-38%
t.sk. stafilokoku	57	2,47	40	+43%	-33%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	2	0,09	9	-78%	-50%
Vīrusu zarnu infekcijas	1036	44,92	747	+39%	+11%
t.sk. rotavīrusu enterīts	868	37,63	619	+40%	+33%
Neatšifrēta caureja	896	38,85	819	+9%	-14%
Visu formu tuberkuloze	273	11,84	365	-25%	-13%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	269	11,66	352	-24%	-12%
Leptospiroze	2	0,09	3	-33%	-
Jersiniozes	17	0,74	14	+21%	+55%
Listerioze	2	0,09	3	-33%	+0%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	3	0,13	11	-73%	+50%
Difterijas nēsātāji	0	0	2	-100%	-
Garais klepus	10	0,43	28	-64%	+233%
Skarlatīna	273	11,84	258	+6%	-38%
Meningokoku infekcija	3	0,13	6	-50%	-25%
HiB infekcija	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	2	0,09	5	-60%	-67%
Sifiliss	137	5,94	166	-17%	+5%

Gonoreja	152	6,59	119	+28%	+11%
Hlamidioze	187	8,11	139	+35%	+51%
Laimas slimība	25	1,08	33	-24%	-39%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	5	0,22	5	+0%	-17%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-100%
Vējbakas	2852	123,65	2 933	-3%	+15%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	5	0,22	163	-97%	-69%
Vīrushepatīti	396	17,17	415	-5%	-16%
t.sk. ak.A hepatīts	25	1,08	29	-14%	-62%
ak.B hepatīts	37	1,60	127	-71%	-21%
ak.C hepatīts	23	1,00	37	-38%	-23%
hron.C hepatīts	288	12,49	191	+51%	-1%
HBsAg nēsātāji	131	5,68	120	+9%	+41%
HIV	102	4,42	147	-31%	+26%
AIDS	16	0,69	8	+100%	+14%
Citomegalovīrusu slimības	5	0,22	4	+25%	-29%
Epidēmiskais parotīts	2	0,09	791	-100%	-88%
Infekciozā mononukleoze	76	3,30	76	+0%	+3%
Trihofītijs	5	0,22	1	+400%	+400%
Mikrosporija	82	3,56	102	-20%	-32%
Malārija	0	0	1	-100%	-
Toksoplazmoze	1	0,04	1	+0%	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-100%
Difilobotrioze	4	0,17	7	-43%	-33%
Himenolepidoze	1	0,04	1	+0%	-
Trihineleze	2	0,09	17	-88%	-96%
Askaridoze	51	2,21	61	-16%	-2%
Trihocefaloze	0	0	1	-100%	-100%
Enterobioze	221	9,58	690	-68%	-12%
Toksokarioze	3	0,13	26	-88%	-88%
Galvas utu apsēstība	608	26,36	544	+12%	-24%
Drēbju utu apsēstība	25	1,08	36	-31%	-42%
Kašķis	244	10,58	223	+9%	+15%
ARVS	163290	7079,76	148 021	+10%	+4%
Gripa	14903	646,15	23 178	-36%	+24%
Pēcoperāciju infekcijas	18	0,78	6	+200%	+20%
SSI dzemdētājām	0	0	1	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	37	0	19	+95%	+106%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	82	0	52	+58%	+37%

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

