



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.31(927)

2006. gada 14. jūnijā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1.-5. 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	161	6,98	173	-7%	+49%
t.sk. S.enteritidis	142	6,16	145	-2%	+67%
S.typhimurium	13	0,56	13	+0%	+0%
Šigelozes	43	1,86	378	-89%	-56%
t.sk. Sh.flexneri	22	0,95	81	-73%	+83%
Sh.sonnae	11	0,48	216	-95%	-84%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	165	7,15	134	+23%	+30%
t.sk. E.coli	5	0,22	10	-50%	-44%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	112	4,86	130	-14%	-30%
t.sk. stafilokoku	91	3,95	60	+52%	-20%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	2	0,09	12	-83%	-67%
Vīrusu zarnu infekcijas	1934	83,85	1 182	+64%	+25%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1608	69,72	1 012	+59%	+37%
Neatšifrēta caureja	1463	63,43	1 340	+9%	-11%
Visu formu tuberkuloze	482	20,90	639	-25%	-13%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	474	20,55	616	-23%	-11%
Leptospiroze	2	0,09	5	-60%	-
Jersiniozes	30	1,30	22	+36%	+100%
Listerioze	2	0,09	4	-50%	-50%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	13	0,56	18	-28%	+333%
Difterijas nēsātāji	3	0,13	5	-40%	-
Garais klepus	14	0,61	42	-67%	+367%
Skarlatīna	398	17,26	408	-2%	-40%
Meningokoku infekcija	5	0,22	10	-50%	-44%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-
Citi bakteriālie meningīti	6	0,26	8	-25%	-33%
Sifiliss	199	8,63	263	-24%	+9%

Gonoreja	229	9,93	195	+17%	-6%
Hlamidioze	291	12,62	220	+32%	+39%
Laimas slimība	66	2,86	59	+12%	-1%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	6	0,26	9	-33%	+100%
Vīrusmeningīti	7	0,30	7	+0%	+0%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	1	-100%	-100%
Vējbakas	4234	183,57	4 261	-1%	+24%
Masalas	4	0,17	0	-	+100%
Masaliņas	6	0,26	510	-99%	-74%
Vīrushepatīti	625	27,10	668	-6%	-11%
t.sk. ak.A hepatīts	31	1,34	41	-24%	-65%
ak.B hepatīts	61	2,64	199	-69%	-25%
ak.C hepatīts	39	1,69	64	-39%	-24%
hron.C hepatīts	461	19,99	311	+48%	+6%
HBsAg nēsātāji	186	8,06	193	-4%	+22%
HIV	140	6,07	228	-39%	+11%
AIDS	25	1,08	19	+32%	+19%
Citomegalovīrusu slimības	5	0,22	6	-17%	-50%
Epidēmiskais parofīts	2	0,09	1 210	-100%	-90%
Infekciozā mononukleoze	96	4,16	133	-28%	-24%
Trihofītiņa	6	0,26	2	+200%	+500%
Mikrosporija	130	5,64	151	-14%	-25%
Malārija	2	0,09	1	+100%	-
Toksoplazmoze	3	0,13	1	+200%	+200%
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-100%
Difilobotriozē	7	0,30	11	-36%	+17%
Himenolepidoze	1	0,04	2	-50%	-
Trihineleze	3	0,13	19	-84%	-94%
Askaridoze	77	3,34	96	-20%	+5%
Trihocefaloze	0	0	1	-100%	-100%
Toksokarioze	3	0,13	44	-93%	-92%
Galvas utu apsēstība	665	28,83	764	-13%	-38%
Drēbju utu apsēstība	28	1,21	50	-44%	-40%
Kašķis	364	15,78	347	+5%	+3%
Pēcoperāciju infekcijas	21	0,91	12	+75%	-28%
SSI dzemdētājām	0	0	2	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	43	0	33	+30%	+48%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	93	0	95	-2%	-15%

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

