



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.28(924)

2006. gada 16. maijā

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1.-4. 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	115	4,99	129	-11%	+62%
t.sk. S.enteritidis	99	4,29	106	-7%	+80%
S.typhimurium	11	0,48	10	+10%	+57%
Šigelozes	41	1,78	324	-87%	-57%
t.sk. Sh.flexneri	21	0,91	68	-69%	+110%
Sh.sonnae	10	0,43	187	-95%	-86%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	140	6,07	109	+28%	+33%
t.sk. E.coli	5	0,22	9	-44%	-38%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	93	4,03	108	-14%	-33%
t.sk. stafilokoku	76	3,30	48	+58%	-24%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	2	0,09	11	-82%	-67%
Vīrusu zarnu infekcijas	1430	62,00	992	+44%	+12%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1204	52,20	834	+44%	+30%
Neatšifrēta caureja	1177	51,03	1 087	+8%	-15%
Visu formu tuberkuloze	381	16,52	496	-23%	-10%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	374	16,22	478	-22%	-9%
Leptospiroze	2	0,09	4	-50%	-
Jersiniozes	24	1,04	17	+41%	+100%
Listerioze	2	0,09	3	-33%	-33%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	5	0,22	15	-67%	+67%
Difterijas nēsātāji	0	0	3	-100%	-
Garais klepus	10	0,43	35	-71%	+233%
Skarlatīna	341	14,78	346	-1%	-40%
Meningokoku infekcija	3	0,13	9	-67%	-67%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-
Citi bakteriālie meningīti	5	0,22	7	-29%	-29%
Sifiliss	171	7,41	224	-24%	+7%

Gonoreja	185	8,02	159	+16%	-8%
Hlamidioze	232	10,06	180	+29%	+35%
Laimas slimība	31	1,34	42	-26%	-33%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	6	0,26	6	+0%	+0%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-100%
Vējbakas	3534	153,22	3 618	-2%	+22%
Masalas	2	0,09	0	-	+0%
Masaliņas	5	0,22	322	-98%	-74%
Vīrushepatīti	509	22,07	550	-7%	-13%
t.sk. ak.A hepatīts	27	1,17	36	-25%	-65%
ak.B hepatīts	51	2,21	165	-69%	-24%
ak.C hepatīts	29	1,26	52	-44%	-24%
hron.C hepatīts	373	16,17	256	+46%	+3%
HBsAg nēsātāji	161	6,98	160	+1%	+33%
HIV	117	5,07	188	-38%	+15%
AIDS	23	1,00	15	+53%	+44%
Citomegalovīrusu slimības	5	0,22	6	-17%	-44%
Epidēmiskais parofīts	2	0,09	1 028	-100%	-90%
Infekciozā mononukleoze	92	3,99	101	-9%	-4%
Trihofītiņa	6	0,26	2	+200%	+500%
Mikrosporija	107	4,64	129	-17%	-30%
Malārija	1	0,04	1	+0%	-
Toksoplazmoze	3	0,13	1	+200%	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-100%
Difilobotriozē	7	0,30	9	-22%	+17%
Himenolepidoze	1	0,04	2	-50%	-
Trihineleze	3	0,13	18	-83%	-93%
Askaridoze	64	2,77	79	-19%	+0%
Trihocefaloze	0	0	1	-100%	-100%
Toksokarioze	3	0,13	34	-91%	-90%
Galvas utu apsēstība	665	28,83	660	+1%	-30%
Drēbju utu apsēstība	28	1,21	45	-38%	-39%
Kašķis	309	13,40	296	+4%	+7%
Pēcoperāciju infekcijas	21	0,91	9	+133%	-13%
SSI dzemdētājām	0	0	2	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	43	0	28	+54%	+72%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	93	0	73	+27%	+15%

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

