



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.39(858)

2005.gada 14.jūnijā

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-5. 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	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	108	4,66	209	-48%	-28%
t.sk. S.enteritidis	85	3,67	168	-49%	-40%
S.typhimurium	13	0,56	22	-41%	+333%
Šigelozes	98	4,23	384	-74%	-55%
t.sk. Sh.flexneri	12	0,52	84	-86%	-59%
Sh.sonnae	70	3,02	214	-67%	-54%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	127	5,48	142	-11%	+23%
t.sk. E.coli	9	0,39	14	-36%	+200%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	159	6,86	116	+37%	+59%
t.sk. stafilokoku	114	4,92	44	+159%	+192%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-100%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	6	0,26	28	-79%	+0%
Vīrusu zarnu infekcijas	1545	66,62	972	+59%	+30%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1177	50,75	870	+35%	+26%
Neatšifrēta caureja	1651	71,19	1 169	+41%	+52%
Visu formu tuberkuloze	552	23,80	668	-17%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	528	22,77	643	-18%	-7%
Leptospiroze	0	0	10	-100%	-100%
Jersiniozes	15	0,65	26	-42%	+50%
Listerioze	4	0,17	3	+33%	-
Stingumkrampji	0	0	0	-	-100%
Difterija	3	0,13	22	-86%	+50%
Difterijas nēsātāji	0	0	10	-100%	-
Garais klepus	3	0,13	48	-94%	-87%
Skarlatīna	646	27,85	348	+86%	+46%
Meningokoku infekcija	9	0,39	10	-10%	-40%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	9	0,39	7	+29%	-40%
Sifiliss	182	7,85	320	-43%	-29%

Gonoreja	243	10,48	215	+13%	+50%
Hlamidioze	209	9,01	226	-8%	-3%
Laimas slimība	67	2,89	52	+29%	-44%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	2	-100%	-100%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	3	0,13	14	-79%	-50%
Vīrusmeningīti	7	0,30	6	+17%	-65%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	+0%
Vējbakas	3403	146,73	4 245	-20%	-48%
Masalas	2	0,09	0	-	-
Masaliņas	23	0,99	511	-95%	-12%
Vīrushepatīti	705	30,40	651	+8%	+9%
t.sk. ak.A hepatīts	89	3,84	45	+98%	+345%
ak.B hepatīts	82	3,54	226	-64%	-11%
ak.C hepatīts	50	2,16	78	-36%	+0%
hron.C hepatīts	435	18,76	251	+73%	+1%
HBsAg nēsātāji	153	6,60	215	-29%	-27%
HIV	152	6,55	235	-35%	+1%
AIDS	14	0,60	18	-22%	-18%
Citomegalovīrusu slimības	10	0,43	5	+100%	+400%
Epidēmiskais parotīts	21	0,91	1 326	-98%	-49%
Infekciozā mononukleoze	127	5,48	132	-4%	-23%
Trihofītijs	1	0,04	2	-50%	-50%
Mikrosporija	173	7,46	145	+19%	+42%
Malārija	0	0	1	-100%	-100%
Toksoplazmoze	1	0,04	3	-67%	-50%
Opistorhoze	0	0	1	-100%	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	0	-	-
Difilobotriozē	6	0,26	12	-50%	-57%
Himenolepidoze	0	0	2	-100%	-100%
Trihineleze	48	2,07	12	+300%	+243%
Askaridoze	73	3,15	113	-35%	-38%
Trihocefaloze	1	0,04	1	+0%	+0%
Enterobioze	447	19,27	1 842	-76%	-48%
Toksokarioze	38	1,64	41	-7%	+41%
Galvas utu apsēstība	1070	46,14	680	+57%	+44%
Drēbju utu apsēstība	47	2,03	50	-6%	+9%
Kašķis	352	15,18	384	-8%	+7%
ARVS	245719	10594,98	202 402	+21%	+1%
Gripa	20255	873,36	36 338	-44%	-51%
Pēcoperāciju infekcijas	29	1,25	7	+314%	+314%
SSI dzemdētājām	4	0,17	2	+100%	+33%
SSI jaundzimušiem	29	0	38	-24%	-29%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	109	0	84	+30%	+3%

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