



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.17(836)

2005. gada 10. martā

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-2. 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	31	1,34	74	-58%	-14%
t.sk. S.enteritidis	23	0,99	58	-60%	-32%
S.typhimurium	3	0,13	10	-70%	+50%
Šigelozes	62	2,67	202	-69%	-30%
t.sk. Sh.flexneri	5	0,22	43	-88%	-44%
Sh.sonneae	48	2,07	115	-58%	-28%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	40	1,72	63	-37%	-17%
t.sk. E.coli	2	0,09	6	-67%	-
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	83	3,58	51	+63%	+144%
t.sk. stafilokoku	67	2,89	16	+319%	+857%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	4	0,17	11	-64%	+100%
Vīrusu zarnu infekcijas	516	22,25	396	+30%	+49%
t.sk. rotavīrusu enterīts	362	15,61	337	+7%	+54%
Neatšifrēta caureja	678	29,23	448	+51%	+120%
Visu formu tuberkuloze	188	8,11	240	-22%	-11%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	179	7,72	232	-23%	-11%
Leptospiroze	0	0	3	-100%	-100%
Jersiniozes	10	0,43	10	+0%	+233%
Listerioze	2	0,09	2	+0%	-
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	1	0,04	10	-90%	-50%
Difterijas nēsātāji	0	0	4	-100%	-
Garais klepus	1	0,04	19	-95%	-90%
Skarlatīna	296	12,76	126	+135%	+131%
Meningokoku infekcija	2	0,09	5	-60%	-71%
HiB infekcija	0	0	0	-	-100%
Citi bakteriālie meningīti	2	0,09	3	-33%	-75%
Sifiliss	85	3,67	124	-31%	-17%

Gonoreja	96	4,14	88	+9%	+75%
Hlamidioze	87	3,75	95	-8%	-6%
Laimas slimība	36	1,55	19	+89%	-39%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	-	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	6	0,26	3	+100%	-40%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	-
Vējbakas	1749	75,41	1 920	-9%	-43%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	14	0,60	87	-84%	+56%
Vīrushepatīti	301	12,98	259	+16%	+20%
t.sk. ak.A hepatīts	50	2,16	22	+127%	+400%
ak.B hepatīts	29	1,25	95	-69%	-9%
ak.C hepatīts	18	0,78	30	-40%	+13%
hron.C hepatīts	186	8,02	93	+100%	+8%
HBsAg nēsātāji	63	2,72	91	-31%	-23%
HIV	80	3,45	98	-18%	+25%
AIDS	4	0,17	3	+33%	+100%
Citomegalovīrusu slimības	6	0,26	2	+200%	+500%
Epidēmiskais parofīts	12	0,52	531	-98%	+140%
Infekciozā mononukleoze	56	2,41	48	+17%	+10%
Trihofītijs	0	0	1	-100%	-100%
Mikrosporija	91	3,92	72	+26%	+49%
Malārija	0	0	0	-	-100%
Toksoplazmoze	0	0	1	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	0	-	-
Difilobotriozē	5	0,22	4	+25%	-29%
Himenolepidoze	0	0	0	-	-
Trihineleze	24	1,03	6	+300%	+140%
Askaridoze	40	1,72	39	+3%	-15%
Trihocefaloze	0	0	1	-100%	-100%
Enterobioze	176	7,59	659	-73%	-60%
Toksokarioze	19	0,82	15	+27%	+6%
Galvas utu apsēstība	606	26,13	339	+79%	+57%
Drēbju utu apsēstība	32	1,38	23	+39%	+68%
Kašķis	135	5,82	166	-19%	-8%
ARVS	92708	3997,41	101 182	-8%	-30%
Gripa	1203	51,87	24 344	-95%	-96%
Pēcoperāciju infekcijas	12	0,52	1	+1100%	+1100%
SSI dzemdētājām	2	0,09	0	-	-
SSI jaundzimušiem	12	0	14	-14%	-25%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	41	0	27	+52%	+21%

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