



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.25(844)

2005.gada 12.aprīlī

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-3. 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	44	1,90	118	-63%	-38%
t.sk. S.enteritidis	31	1,34	92	-66%	-54%
S.typhimurium	5	0,22	15	-67%	+67%
Šigelozes	91	3,92	256	-64%	-40%
t.sk. Sh.flexneri	9	0,39	58	-84%	-36%
Sh.sonneae	68	2,93	144	-53%	-42%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	74	3,19	88	-16%	+21%
t.sk. E.coli	7	0,30	9	-22%	+250%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	119	5,13	71	+68%	+125%
t.sk. stafilokoku	85	3,67	27	+215%	+286%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	4	0,17	18	-78%	+0%
Vīrusu zarnu infekcijas	934	40,27	603	+55%	+43%
t.sk. rotavīrusu enterīts	653	28,16	529	+23%	+30%
Neatšifrēta caureja	1042	44,93	686	+52%	+92%
Visu formu tuberkuloze	309	13,32	381	-19%	-7%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	298	12,85	367	-19%	-7%
Leptospiroze	0	0	5	-100%	-100%
Jersiniozes	11	0,47	15	-27%	+120%
Listerioze	2	0,09	3	-33%	-
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	2	0,09	14	-86%	+0%
Difterijas nēsātāji	0	0	4	-100%	-
Garais klepus	3	0,13	29	-90%	-79%
Skarlatīna	441	19,02	210	+110%	+80%
Meningokoku infekcija	4	0,17	7	-43%	-64%
HiB infekcija	0	0	0	-	-100%
Citi bakteriālie meningīti	6	0,26	4	+50%	-33%
Sifiliss	131	5,65	201	-35%	-18%

Gonoreja	137	5,91	134	+2%	+40%
Hlamidioze	124	5,35	145	-14%	-14%
Laimas slimība	41	1,77	27	+52%	-47%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-100%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	6	0,26	4	+50%	-54%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	+0%
Vējbakas	2470	106,50	2 799	-12%	-46%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	16	0,69	161	-90%	+14%
Vīrushepatīti	469	20,22	390	+20%	+20%
t.sk. ak.A hepatīts	66	2,85	32	+106%	+408%
ak.B hepatīts	47	2,03	137	-66%	-4%
ak.C hepatīts	30	1,29	45	-33%	+7%
hron.C hepatīts	290	12,50	147	+97%	+9%
HBsAg nēsātāji	93	4,01	135	-31%	-32%
HIV	108	4,66	150	-28%	+13%
AIDS	9	0,39	7	+29%	+80%
Citomegalovīrusu slimības	7	0,30	3	+133%	+600%
Epidēmiskais parofīts	17	0,73	819	-98%	+0%
Infekciozā mononukleoze	74	3,19	72	+3%	-18%
Trihofītijs	1	0,04	1	+0%	-50%
Mikrosporija	121	5,22	98	+23%	+48%
Malārija	0	0	1	-100%	-100%
Toksoplazmoze	0	0	2	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	0	-	-
Difilobotrioze	6	0,26	6	+0%	-25%
Himenolepidoze	0	0	1	-100%	-100%
Trihineleze	45	1,94	9	+400%	+246%
Askaridoze	52	2,24	67	-22%	-29%
Trihocefaloze	1	0,04	1	+0%	+0%
Enterobioze	251	10,82	1 157	-78%	-58%
Toksokarioze	25	1,08	22	+14%	+32%
Galvas utu apsēstība	802	34,58	478	+68%	+43%
Drēbju utu apsēstība	43	1,85	34	+26%	+48%
Kašķis	213	9,18	259	-18%	-3%
ARVS	156814	6761,55	147 038	+7%	-12%
Gripa	12052	519,66	33 553	-64%	-69%
Pēcoperāciju infekcijas	15	0,65	4	+275%	+1400%
SSI dzemdētājām	2	0,09	1	+100%	+100%
SSI jaundzimušiem	18	0	22	-18%	-25%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	60	0	46	+30%	+3%

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