



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012  
Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.13(909)

2006. gada 14. martā

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1.-2. 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	57	2,47	58	-2%	+84%
t.sk. S.enteritidis	49	2,12	48	+2%	+113%
S.typhimurium	5	0,22	5	+0%	+67%
Šigelozes	24	1,04	205	-88%	-61%
t.sk. Sh.flexneri	16	0,69	42	-62%	+220%
Sh.sonnae	8	0,35	120	-93%	-83%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	74	3,21	57	+30%	+85%
t.sk. E.coli	3	0,13	4	-25%	+50%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	55	2,38	63	-13%	-34%
t.sk. stafilokoku	41	1,78	27	+52%	-39%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	1	0,04	6	-83%	-75%
Vīrusu zarnu infekcijas	604	26,19	482	+25%	+17%
t.sk. rotavīrusu enterīts	482	20,90	393	+23%	+33%
Neatsifrēta caureja	594	25,75	538	+10%	-12%
Visu formu tuberkuloze	178	7,72	230	-23%	-7%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	175	7,59	221	-21%	-5%
Leptospiroze	2	0,09	2	+0%	-
Jersiniozes	10	0,43	10	+0%	+0%
Listerioze	1	0,04	3	-67%	-50%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	2	0,09	8	-75%	+100%
Difterijas nēsātāji	0	0	2	-100%	-
Garais klepus	8	0,35	19	-58%	+700%
Skarlatīna	180	7,80	163	+10%	-39%
Meningokoku infekcija	2	0,09	4	-50%	+0%
HiB infekcija	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	0	0	3	-100%	-100%
Sifiliss	76	3,30	105	-28%	-11%
Gonoreja	88	3,82	81	+9%	-8%

Hlamidioze	123	5,33	94	+31%	+41%
Laimas slimība	22	0,95	25	-12%	-39%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	-	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	2	0,09	4	-50%	-67%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-100%
Vējbakas	2019	87,54	2 075	-3%	+15%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	2	0,09	89	-98%	-86%
Vīrushepatīti	278	12,05	275	+1%	-8%
t.sk. ak.A hepatīts	22	0,95	20	+10%	-56%
ak.B hepatīts	24	1,04	88	-73%	-17%
ak.C hepatīts	20	0,87	24	-17%	+11%
hron.C hepatīts	194	8,41	123	+58%	+4%
HBsAg nēsātāji	82	3,56	78	+5%	+30%
HIV	57	2,47	100	-43%	-5%
AIDS	7	0,30	4	+75%	+0%
Citomegalovīrusu slimības	3	0,13	3	+0%	-50%
Epidēmiskais parotīts	1	0,04	524	-100%	-92%
Infekciozā mononukleoze	51	2,21	52	-2%	-9%
Trihofītiņa	4	0,17	1	+300%	-
Mikrosporija	58	2,51	76	-24%	-36%
Malārija	0	0	0	-	-
Toksoplazmoze	1	0,04	0	-	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-100%
Difilobotrioze	1	0,04	5	-80%	-80%
Himenolepidoze	1	0,04	0	-	-
Trihineleze	1	0,04	10	-90%	-96%
Askaridoze	33	1,43	37	-11%	-18%
Trihocefaloze	0	0	0	-	-
Enterobioze	146	6,33	458	-68%	-17%
Toksokarioze	2	0,09	19	-89%	-89%
Galvas utu apsēstība	415	17,99	395	+5%	-32%
Drēbju utu apsēstība	15	0,65	25	-40%	-53%
Kašķis	182	7,89	153	+19%	+35%
ARVS	110627	4796,45	97 135	+14%	+19%
Gripa	9591	415,84	12 115	-21%	+697%
Pēcoperācijas infekcijas	9	0,39	3	+200%	-25%
SSI dzemdētājām	0	0	1	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	26	0	13	+100%	+117%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	67	0	32	+109%	+63%

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