



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra  
Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976  
Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012  
Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.9(905)

2006. gada 17. februārī

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1. 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	25	1,08	30	-17%	+32%
t.sk. S.enteritidis	24	1,04	25	-4%	+71%
S.typhimurium	1	0,04	2	-50%	+0%
Šigelozes	17	0,74	142	-88%	-43%
t.sk. Sh.flexneri	14	0,61	28	-50%	+600%
Sh.sonnae	3	0,13	82	-96%	-86%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	47	2,04	33	+42%	+96%
t.sk. E.coli	2	0,09	2	+0%	-
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	37	1,60	40	-8%	-42%
t.sk. stafilokoku	31	1,34	20	+55%	-44%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	0	0	3	-100%	-100%
Vīrusu zarnu infekcijas	254	11,01	246	+3%	+19%
t.sk. rotavīrusu enterīts	196	8,50	186	+5%	+26%
Neatšifrēta caureja	292	12,66	281	+4%	-11%
Visu formu tuberkuloze	80	3,47	118	-32%	-16%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	79	3,43	114	-31%	-13%
Leptospiroze	0	0	1	-100%	-
Jersiniozes	5	0,22	6	-17%	-29%
Listerioze	0	0	1	-100%	-100%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	2	0,09	3	-33%	+100%
Difterijas nēsātāji	0	0	2	-100%	-
Garais klepus	3	0,13	9	-67%	-
Skarlatīna	78	3,38	74	+5%	-40%
Meningokoku infekcija	1	0,04	2	-50%	-50%
HiB infekcija	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	0	0	2	-100%	-100%
Sifiliss	32	1,39	51	-37%	-40%
Gonoreja	37	1,60	42	-12%	-10%

Hlamidioze	49	2,12	41	+20%	+40%
Laimas slimība	5	0,22	12	-58%	-76%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	-	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	2	0,09	3	-33%	-50%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-
Vējbakas	1207	52,33	1 055	+14%	+49%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	1	0,04	38	-97%	-83%
Vīrushepatīti	139	6,03	134	+4%	-2%
t.sk. ak.A hepatīts	13	0,56	10	+30%	-48%
ak.B hepatīts	11	0,48	44	-75%	-15%
ak.C hepatīts	12	0,52	13	-8%	+71%
hron.C hepatīts	96	4,16	58	+66%	+8%
HBsAg nēsātāji	47	2,04	37	+27%	+57%
HIV	11	0,48	50	-78%	-62%
AIDS	2	0,09	1	+100%	-33%
Citomegalovīrusu slimības	3	0,13	1	+200%	+200%
Epidēmiskais parotīts	1	0,04	258	-100%	-75%
Infekciozā mononukleoze	32	1,39	27	+19%	+0%
Trihofītijs	1	0,04	1	+0%	-
Mikrosporija	27	1,17	41	-34%	-53%
Malārija	0	0	0	-	-
Toksoplazmoze	0	0	0	-	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-
Difilobotrioze	1	0,04	2	-50%	-75%
Himenolepidoze	0	0	0	-	-
Trihineleze	1	0,04	6	-83%	-91%
Askaridoze	19	0,82	18	+6%	-5%
Trihocefaloze	0	0	0	-	-
Enterobioze	61	2,64	203	-70%	-35%
Toksokarioze	1	0,04	8	-88%	-92%
Galvas utu apsēstība	238	10,32	206	+16%	-34%
Drēbju utu apsēstība	8	0,35	8	+0%	-33%
Kašķis	91	3,95	69	+32%	+28%
ARVS	43622	1891,32	44 764	-3%	+9%
Gripa	144	6,24	3 794	-96%	-61%
Pēcoperācijas infekcijas	5	0,22	1	+400%	+67%
SSI dzemdētājām	0	0	0	-	-
SSI jaundzimušiem	17	0	7	+143%	+183%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	31	0	13	+138%	+82%

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