



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.37(933)

2006. gada 16. augustā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1.-7. 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	299	12,96	423	-29%	-1%
t.sk. S.enteritidis	260	11,27	344	-24%	+7%
S.typhimurium	19	0,82	26	-27%	-42%
Šigelozes	51	2,21	459	-89%	-54%
t.sk. Sh.flexneri	30	1,30	99	-70%	+58%
Sh.sonneae	11	0,48	268	-96%	-85%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	206	8,93	187	+10%	+5%
t.sk. E.coli	5	0,22	15	-67%	-58%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	138	5,98	174	-21%	-31%
t.sk. stafilokoku	104	4,51	81	+28%	-22%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	3	0,13	15	-80%	-50%
Vīrusu zarnu infekcijas	2505	108,61	1 398	+79%	+34%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2016	87,41	1 200	+68%	+37%
Neatšifrēta caureja	2004	86,89	1 783	+12%	-5%
Visu formu tuberkuloze	664	28,79	882	-25%	-14%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	652	28,27	849	-23%	-12%
Leptospiroze	3	0,13	7	-57%	+50%
Jersiniozes	51	2,21	31	+65%	+113%
Listerioze	2	0,09	5	-60%	-50%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	20	0,87	23	-13%	+400%
Difterijas nēsātāji	4	0,17	8	-50%	-
Garais klepus	19	0,82	56	-66%	+375%
Skarlatīna	437	18,95	452	-3%	-40%
Meningokoku infekcija	5	0,22	13	-62%	-55%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-
Citi bakteriālie meningīti	8	0,35	11	-27%	-33%
Sifiliss	285	12,36	344	-17%	+26%

Gonoreja	350	15,17	284	+23%	+1%
Hlamidioze	439	19,03	306	+43%	+45%
Laimas slimība	224	9,71	167	+34%	+40%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	2	+0%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	76	3,30	78	-3%	+49%
Vīrusmeningīti	14	0,61	16	-13%	+0%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	1	-100%	-100%
Vējbakas	4754	206,12	4 777	-0%	+27%
Masalas	6	0,26	1	+500%	+200%
Masaliņas	6	0,26	613	-99%	-79%
Vīrushepatīti	931	40,37	917	+2%	-0%
t.sk. ak.A hepatīts	38	1,65	49	-22%	-64%
ak.B hepatīts	90	3,90	267	-66%	-18%
ak.C hepatīts	53	2,30	86	-38%	-23%
hron.C hepatīts	709	30,74	442	+60%	+22%
HBsAg nēsātāji	229	9,93	258	-11%	+13%
HIV	211	9,15	300	-30%	+23%
AIDS	33	1,43	27	+22%	-6%
Epidēmiskais parotīts	4	0,17	1 369	-100%	-86%
Trihofītijs	8	0,35	4	+100%	+300%
Mikrosporija	177	7,67	204	-13%	-23%
Malārija	2	0,09	2	+0%	+100%
Toksoplazmoze	4	0,17	2	+100%	+100%
Opistorhoze	0	0	1	-100%	-
Taenia solium tenioze	0	0	1	-100%	-100%
Difilobotriozes	9	0,39	16	-44%	-18%
Himenolepidoze	1	0,04	3	-67%	-
Trihinelozes	4	0,17	21	-81%	-92%
Askaridoze	94	4,08	119	-21%	+9%
Trihocefaloze	0	0	1	-100%	-100%
Toksokarioze	3	0,13	60	-95%	-94%
Kašķis	463	20,07	439	+5%	+5%

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

