



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.3(961)

2007. gada 15. janvārī

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada 1.-12. 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	-	-100%
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	800	34,86	731	+9%	+30%
t.sk. S.enteritidis	719	31,33	607	+18%	+40%
S.typhimurium	35	1,53	41	-15%	-35%
Šigelozes	87	3,79	938	-91%	-52%
t.sk. Sh.flexneri	39	1,70	174	-78%	-37%
Sh.sonneae	32	1,39	588	-95%	-66%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	365	15,91	339	+8%	+0%
t.sk. E.coli	14	0,61	23	-39%	-13%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	219	9,54	295	-26%	-23%
t.sk. stafilokoku	160	6,97	138	+16%	-18%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	1	0,04	1	+0%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-100%
Žiardziāze	9	0,39	28	-68%	+0%
Vīrusu zarnu infekcijas	3802	165,69	1 840	+107%	+61%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2652	115,58	1 557	+70%	+45%
Neatšifrēta caureja	3553	154,84	3 067	+16%	+5%
Visu formu tuberkuloze	1150	50,12	1 472	-22%	-7%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1133	49,38	1 419	-20%	-5%
Leptospiroze	5	0,22	18	-72%	-38%
Jersiniozes	94	4,10	53	+77%	+68%
Listerioze	2	0,09	9	-78%	-67%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	32	1,39	40	-20%	+60%
Difterijas nēsātāji	11	0,48	13	-15%	+450%
Garais klepus	29	1,26	97	-70%	+16%
Skarlatīna	578	25,19	657	-12%	-43%
Meningokoku infekcija	12	0,52	22	-45%	-33%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-
Citi bakteriālie meningīti	35	1,53	21	+67%	+84%
Sifiliss	483	21,05	617	-22%	+9%

Gonoreja	746	32,51	564	+32%	+7%
Hlamidioze	820	35,74	586	+40%	+12%
Laimas slimība	601	26,19	525	+14%	+22%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	4	-50%	+0%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	170	7,41	243	-30%	+20%
Vīrusmeningīti	495	21,57	70	+607%	+1497%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	2	-100%	-100%
Vējbakas	6887	300,14	6 970	-1%	+10%
Masalas	7	0,31	1	+600%	+250%
Masaliņas	12	0,52	667	-98%	-66%
Vīrushepatīti	1738	75,74	1 506	+15%	+12%
t.sk. ak.A hepatīts	47	2,05	79	-41%	-68%
ak.B hepatīts	167	7,28	410	-59%	-2%
ak.C hepatīts	105	4,58	140	-25%	-5%
hron.C hepatīts	1339	58,35	759	+76%	+30%
HBsAg nēsātāji	371	16,17	424	-13%	-4%
HIV	365	15,91	479	-24%	+22%
AIDS	39	1,70	59	-34%	-46%
Epidēmiskais parotīts	6	0,26	1 456	-100%	-84%
Trihofītijs	12	0,52	9	+33%	+20%
Mikrosporija	447	19,48	499	-10%	-21%
Malārija	4	0,17	4	+0%	+0%
Toksoplazmoze	4	0,17	5	-20%	+100%
Opistorhoze	0	0	1	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	1	0,04	1	+0%	+0%
Difilobotriozes	14	0,61	26	-46%	-18%
Himenolepidoze	1	0,04	3	-67%	-
Trihinelozes	11	0,48	30	-63%	-82%
Askaridoze	175	7,63	234	-25%	-4%
Trihocefaloze	0	0	3	-100%	-100%
Toksokarioze	9	0,39	109	-92%	-91%
Kašķis	875	38,13	877	-0%	-5%

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