



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.61(882)

2005.gada 11.novembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-10. 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	523	22,68	731	-28%	+22%
t.sk. S.enteritidis	432	18,73	603	-28%	+14%
S.typhimurium	53	2,30	39	+36%	+179%
Šigelozes	152	6,59	815	-81%	-66%
t.sk. Sh.flexneri	40	1,73	164	-76%	-20%
Sh.sonnae	91	3,95	489	-81%	-73%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	285	12,36	293	-3%	+11%
t.sk. E.coli	13	0,56	27	-52%	+86%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	250	10,84	247	+1%	+20%
t.sk. stafilokoku	169	7,33	100	+69%	+84%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	2	-100%	-100%
Balantidiāze	1	0,04	0	-	-
Žiardziāze	8	0,35	45	-82%	-33%
Vīrusu zarnu infekcijas	2072	89,84	1 362	+52%	+25%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1614	69,98	1 198	+35%	+31%
Neatšifrēta caureja	2768	120,01	2 415	+15%	+22%
Visu formu tuberkuloze	1019	44,18	1 297	-21%	-11%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	977	42,36	1 249	-22%	-12%
Leptospiroze	5	0,22	18	-72%	-55%
Jersiniozes	38	1,65	44	-14%	+100%
Listerioze	6	0,26	9	-33%	+200%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-100%
Difterija	16	0,69	76	-79%	+45%
Difterijas nēsātāji	2	0,09	20	-90%	+100%
Garais klepus	12	0,52	101	-88%	-66%
Skarlatīna	824	35,73	458	+80%	+40%
Meningokoku infekcija	16	0,69	18	-11%	-24%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	17	0,74	16	+6%	-29%
Sifiliss	338	14,65	597	-43%	-32%

Gonoreja	562	24,37	463	+21%	+30%
Hlamidioze	539	23,37	475	+13%	+25%
Laimas slimība	422	18,30	431	-2%	-29%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0,04	4	-75%	-67%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	128	5,55	297	-57%	-45%
Vīrusmeningīti	24	1,04	57	-58%	-58%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	2	0,09	1	+100%	+100%
Vējbakas	4401	190,81	5 469	-20%	-45%
Masalas	2	0,09	0	-	-
Masaliņas	34	1,47	646	-95%	-15%
Vīrushepatīti	1255	54,41	1 272	-1%	-7%
t.sk. ak.A hepatīts	125	5,42	78	+60%	+346%
ak.B hepatīts	139	6,03	436	-68%	-22%
ak.C hepatīts	91	3,95	150	-39%	-9%
hron.C hepatīts	805	34,90	514	+57%	-15%
HBsAg nēsātāji	301	13,05	385	-22%	-20%
HIV	286	12,40	441	-35%	-4%
AIDS	38	1,65	37	+3%	+9%
Citomegalovīrusu slimības	24	1,04	12	+100%	+85%
Epidēmiskais parotīts	33	1,43	1 651	-98%	-48%
Infekciozā mononukleoze	272	11,79	253	+8%	-13%
Trihofītijs	8	0,35	7	+14%	+14%
Mikrosporija	453	19,64	401	+13%	+37%
Malārija	1	0,04	4	-75%	-80%
Toksoplazmoze	2	0,09	8	-75%	-67%
Opistorhoze	1	0,04	1	+0%	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	1	+0%	-
Difilobotriozē	15	0,65	22	-32%	-29%
Himenolepidoze	0	0	4	-100%	-100%
Trihineleze	58	2,51	34	+71%	+176%
Askaridoze	136	5,90	216	-37%	-36%
Trihocefaloze	2	0,09	3	-33%	+100%
Enterobioze	874	37,89	3 091	-72%	-46%
Toksokarioze	80	3,47	81	-1%	+74%
Galvas utu apsēstība	1666	72,23	1 184	+41%	+19%
Drēbju utu apsēstība	71	3,08	81	-12%	-21%
Kašķis	687	29,79	751	-9%	+9%
ARVS	364446	15801,28	299 636	+22%	+6%
Gripa	20775	900,74	36 760	-43%	-51%
Pēcoperāciju infekcijas	57	2,47	21	+171%	+104%
SSI dzemdētājām	5	0,22	4	+25%	+67%
SSI jaundzimušiem	70	0	80	-13%	-24%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	239	0	182	+31%	+4%

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

