



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.69(890)

2005.gada 13.decembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-11. 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	1	0,04	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	579	25,10	777	-25%	+25%
t.sk. S.enteritidis	481	20,85	641	-25%	+20%
S.typhimurium	54	2,34	43	+26%	+145%
Šigelozes	167	7,24	911	-82%	-66%
t.sk. Sh.flexneri	48	2,08	179	-73%	-6%
Sh.sonnae	94	4,08	556	-83%	-75%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	324	14,05	320	+1%	+13%
t.sk. E.coli	15	0,65	29	-48%	+114%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	259	11,23	265	-2%	+12%
t.sk. stafilokoku	177	7,67	107	+65%	+74%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	2	-100%	-100%
Balantidiāze	1	0,04	0	-	-
Žiardziāze	8	0,35	48	-83%	-47%
Vīrusu zarnu infekcijas	2175	94,30	1 443	+51%	+23%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1696	73,53	1 265	+34%	+32%
Neatšifrēta caureja	2985	129,42	2 620	+14%	+22%
Visu formu tuberkuloze	1110	48,13	1 433	-23%	-12%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1067	46,26	1 379	-23%	-12%
Leptospiroze	8	0,35	21	-62%	-33%
Jersiniozes	46	1,99	49	-6%	+130%
Listerioze	6	0,26	14	-57%	+100%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-100%
Difterija	18	0,78	84	-79%	+13%
Difterijas nēsātāji	2	0,09	23	-91%	+0%
Garais klepus	19	0,82	110	-83%	-49%
Skarlatīna	917	39,76	508	+81%	+39%
Meningokoku infekcija	17	0,74	20	-15%	-23%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	18	0,78	18	+0%	-33%
Sifiliss	382	16,56	658	-42%	-27%

Gonoreja	615	26,66	505	+22%	+33%
Hlamidioze	589	25,54	518	+14%	+25%
Laimas slimība	470	20,38	486	-3%	-29%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0,04	4	-75%	-67%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	141	6,11	317	-56%	-44%
Vīrusmeningīti	25	1,08	64	-61%	-63%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	2	0,09	1	+100%	+100%
Vējbakas	5257	227,93	6 158	-15%	-40%
Masalas	2	0,09	0	-	-
Masaliņas	34	1,47	660	-95%	-28%
Vīrushepatīti	1390	60,27	1 415	-2%	-8%
t.sk. ak.A hepatīts	128	5,55	90	+42%	+146%
ak.B hepatīts	152	6,59	484	-69%	-24%
ak.C hepatīts	101	4,38	164	-38%	-5%
hron.C hepatīts	909	39,41	569	+60%	-12%
HBsAg nēsātāji	335	14,52	426	-21%	-16%
HIV	270	11,71	483	-44%	-16%
AIDS	58	2,51	39	+49%	+57%
Citomegalovīrusu slimības	25	1,08	13	+92%	+92%
Epidēmiskais parofīts	35	1,52	1 725	-98%	-49%
Infekciozā mononukleoze	300	13,01	285	+5%	-15%
Trihofītijs	10	0,43	8	+25%	+43%
Mikrosporija	479	20,77	467	+3%	+23%
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%	-
Difilobotrioze	17	0,74	24	-29%	-29%
Himenolepidoze	0	0	4	-100%	-100%
Trihineleze	60	2,60	35	+71%	+186%
Askaridoze	158	6,85	248	-36%	-34%
Trihocefaloze	2	0,09	3	-33%	+100%
Enterobioze	1001	43,40	3 468	-71%	-42%
Toksokarioze	87	3,77	93	-6%	+78%
Galvas utu apsēstība	1946	84,37	1 366	+42%	+17%
Drēbju utu apsēstība	79	3,43	92	-14%	-19%
Kašķis	794	34,43	865	-8%	+12%
ARVS	409890	17771,59	340 246	+20%	+5%
Gripa	20805	902,04	37 053	-44%	-51%
Pēcoperāciju infekcijas	63	2,73	24	+163%	+91%
SSI dzemdētājām	7	0,30	5	+40%	+133%
SSI jaundzimušiem	81	0	87	-7%	-16%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	258	0	206	+25%	+2%

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

