



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.33 (852)

2005.gada 12.maijā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-4. 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	71	3,06	156	-54%	-31%
t.sk. S.enteritidis	55	2,37	123	-55%	-44%
S.typhimurium	7	0,30	19	-63%	+133%
Šigelozes	95	4,10	324	-71%	-49%
t.sk. Sh.flexneri	10	0,43	69	-86%	-41%
Sh.sonneae	69	2,98	183	-62%	-51%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	105	4,53	115	-9%	+28%
t.sk. E.coli	8	0,34	13	-38%	+167%
Campylobacter enterīts	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	139	5,99	94	+48%	+88%
t.sk. stafilokoku	100	4,31	34	+194%	+270%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	6	0,26	24	-75%	+0%
Vīrusu zarnu infekcijas	1277	55,06	809	+58%	+34%
t.sk. rotavīrusu enterīts	926	39,93	718	+29%	+25%
Neatšifrēta caureja	1389	59,89	925	+50%	+70%
Visu formu tuberkuloze	421	18,15	514	-18%	-11%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	403	17,38	494	-18%	-12%
Leptospiroze	0	0	8	-100%	-100%
Jersiniozes	12	0,52	21	-43%	+71%
Listerioze	3	0,13	3	+0%	-
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	3	0,13	18	-83%	+50%
Difterijas nēsātāji	0	0	7	-100%	-
Garais klepus	3	0,13	37	-92%	-82%
Skarlatīna	552	23,80	290	+90%	+51%
Meningokoku infekcija	9	0,39	8	+13%	-31%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	7	0,30	6	+17%	-42%
Sifiliss	160	6,90	269	-41%	-26%

Gonoreja	200	8,62	174	+15%	+49%
Hlamidioze	172	7,42	185	-7%	-7%
Laimas slimība	46	1,98	36	+28%	-55%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-100%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	1	-100%	-
Vīrusmeningīti	6	0,26	5	+20%	-63%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	+0%
Vējbakas	2895	124,83	3 556	-19%	-48%
Masalas	2	0,09	0	-	-
Masaliņas	19	0,82	322	-94%	+0%
Vīrushepatīti	587	25,31	529	+11%	+9%
t.sk. ak.A hepatīts	78	3,36	39	+100%	+388%
ak.B hepatīts	67	2,89	182	-63%	-16%
ak.C hepatīts	38	1,64	64	-41%	-7%
hron.C hepatīts	363	15,65	204	+78%	+2%
HBsAg nēsātāji	121	5,22	177	-32%	-33%
HIV	131	5,65	193	-32%	+4%
AIDS	10	0,43	14	-29%	-23%
Citomegalovīrusu slimības	9	0,39	5	+80%	+350%
Epidēmiskais parofīts	20	0,86	1 092	-98%	-46%
Infekciozā mononukleoze	96	4,14	101	-5%	-23%
Trihofītiņa	1	0,04	2	-50%	-50%
Mikrosporija	153	6,60	123	+24%	+56%
Malārija	0	0	1	-100%	-100%
Toksoplazmoze	0	0	3	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	0	-	-
Difilobotrioze	6	0,26	9	-33%	-54%
Himenolepidoze	0	0	2	-100%	-100%
Trihineleze	46	1,98	10	+360%	+254%
Askaridoze	64	2,76	89	-28%	-35%
Trihocefaloze	1	0,04	1	+0%	+0%
Enterobioze	339	14,62	1 579	-79%	-53%
Toksokarioze	29	1,25	32	-9%	+26%
Galvas utu apsēstība	953	41,09	586	+63%	+46%
Drēbju utu apsēstība	46	1,98	44	+5%	+15%
Kašķis	289	12,46	332	-13%	-1%
ARVS	205420	8857,35	177 459	+16%	-2%
Gripa	18363	791,78	35 959	-49%	-55%
Pēcoperāciju infekcijas	24	1,04	5	+380%	+500%
SSI dzemdētājām	2	0,09	1	+100%	-33%
SSI jaundzimušiem	25	0	31	-19%	-22%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	81	0	66	+23%	-4%

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