



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrūnis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.50(871)

2005.gada 14.septembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-8. 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	385	16,69	584	-34%	+17%
t.sk. S.enteritidis	305	13,22	474	-36%	+0%
S.typhimurium	47	2,04	35	+34%	+327%
Šigelozes	120	5,20	588	-80%	-61%
t.sk. Sh.flexneri	24	1,04	129	-81%	-41%
Sh.sonnae	79	3,43	344	-77%	-64%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	230	9,97	235	-2%	+19%
t.sk. E.coli	13	0,56	23	-43%	+160%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	221	9,58	190	+16%	+38%
t.sk. stafilokoku	151	6,55	77	+96%	+119%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-100%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	7	0,30	37	-81%	-13%
Vīrusu zarnu infekcijas	1953	84,68	1 195	+63%	+29%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1532	66,42	1 063	+44%	+32%
Neatšifrēta caureja	2345	101,67	1 897	+24%	+30%
Visu formu tuberkuloze	851	36,90	1 048	-19%	-9%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	815	35,34	1 007	-19%	-10%
Leptospiroze	3	0,13	13	-77%	-73%
Jersiniozes	28	1,21	37	-24%	+65%
Listerioze	6	0,26	5	+20%	+200%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-100%
Difterija	7	0,30	34	-79%	+75%
Difterijas nēsātāji	0	0	13	-100%	-100%
Garais klepus	6	0,26	83	-93%	-81%
Skarlatīna	717	31,09	409	+75%	+39%
Meningokoku infekcija	12	0,52	15	-20%	-25%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	13	0,56	12	+8%	-38%
Sifiliss	257	11,14	481	-47%	-37%

Gonoreja	412	17,86	358	+15%	+28%
Hlamidioze	395	17,13	372	+6%	+16%
Laimas slimība	286	12,40	259	+10%	-19%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	3	-100%	-100%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	76	3,30	169	-55%	-38%
Vīrusmeningīti	19	0,82	24	-21%	-55%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	1	+0%	+0%
Vējbakas	3799	164,71	4 927	-23%	-50%
Masalas	2	0,09	0	-	-
Masaliņas	32	1,39	627	-95%	-3%
Vīrushepatīti	1039	45,05	1 019	+2%	-5%
t.sk. ak.A hepatīts	110	4,77	63	+75%	+358%
ak.B hepatīts	122	5,29	350	-65%	-18%
ak.C hepatīts	75	3,25	117	-36%	+4%
hron.C hepatīts	656	28,44	411	+60%	-13%
HBsAg nēsātāji	235	10,19	313	-25%	-25%
HIV	231	10,02	348	-34%	-8%
AIDS	31	1,34	28	+11%	+3%
Citomegalovīrusu slimības	23	1,00	9	+156%	+229%
Epidēmiskais parofīts	30	1,30	1 581	-98%	-41%
Infekciozā mononukleoze	217	9,41	203	+7%	-13%
Trihofītijs	4	0,17	5	-20%	+33%
Mikrosporija	290	12,57	255	+14%	+40%
Malārija	1	0,04	3	-67%	-80%
Toksoplazmoze	2	0,09	5	-60%	-60%
Opistorhoze	1	0,04	1	+0%	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	1	+0%	-
Difilobotriozē	14	0,61	18	-22%	-26%
Himenolepidoze	0	0	4	-100%	-100%
Trihineleze	53	2,30	29	+83%	+194%
Askaridoze	102	4,42	161	-37%	-38%
Trihocefaloze	1	0,04	2	-50%	+0%
Enterobioze	610	26,45	2 433	-75%	-52%
Toksokarioze	60	2,60	65	-8%	+62%
Galvas utu apsēstība	1225	53,11	853	+44%	+33%
Drēbju utu apsēstība	58	2,51	61	-5%	+4%
Kašķis	496	21,50	547	-9%	+7%
ARVS	295761	12823,30	239 557	+23%	+4%
Gripa	20549	890,94	36 460	-44%	-51%
Pēcoperāciju infekcijas	40	1,73	15	+167%	+150%
SSI dzemdētājām	5	0,22	4	+25%	+67%
SSI jaundzimušiem	58	0	61	-5%	-5%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	179	0	147	+22%	-4%

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

