



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.51(872)

2005.gada 11. oktobrī

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada 1.-9. 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	465	20,16	681	-32%	+15%
t.sk. S.enteritidis	380	16,48	559	-32%	+6%
S.typhimurium	50	2,17	37	+35%	+233%
Šigelozes	138	5,98	690	-80%	-64%
t.sk. Sh.flexneri	32	1,39	148	-78%	-33%
Sh.sonnae	87	3,77	415	-79%	-69%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	256	11,10	266	-4%	+10%
t.sk. E.coli	13	0,56	25	-48%	+86%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	238	10,32	226	+5%	+30%
t.sk. stafilokoku	162	7,02	93	+74%	+103%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	2	-100%	-100%
Balantidiāze	1	0,04	0	-	-
Žiardziāze	7	0,30	41	-83%	-36%
Vīrusu zarnu infekcijas	2020	87,58	1 279	+58%	+26%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1576	68,33	1 128	+40%	+31%
Neatšifrēta caureja	2540	110,13	2 175	+17%	+25%
Visu formu tuberkuloze	942	40,84	1 170	-19%	-11%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	902	39,11	1 126	-20%	-12%
Leptospiroze	4	0,17	15	-73%	-64%
Jersiniozes	31	1,34	39	-21%	+72%
Listerioze	6	0,26	7	-14%	+200%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-100%
Difterija	13	0,56	63	-79%	+86%
Difterijas nēsātāji	2	0,09	19	-89%	+100%
Garais klepus	6	0,26	92	-93%	-82%
Skarlatīna	749	32,47	427	+75%	+39%
Meningokoku infekcija	14	0,61	16	-13%	-22%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	13	0,56	14	-7%	-43%
Sifiliss	303	13,14	538	-44%	-33%
Gonoreja	490	21,24	415	+18%	+30%

Hlamidioze	468	20,29	421	+11%	+19%
Laimas slimība	357	15,48	346	+3%	-26%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0,04	4	-75%	-50%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	106	4,60	234	-55%	-38%
Vīrusmeningīti	22	0,95	42	-48%	-55%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	1	+0%	+0%
Vējbakas	3960	171,69	5 062	-22%	-49%
Masalas	2	0,09	0	-	-
Masaliņas	32	1,39	637	-95%	-6%
Vīrushepatīti	1149	49,82	1 142	+1%	-5%
t.sk. ak.A hepatīts	120	5,20	69	+74%	+362%
ak.B hepatīts	128	5,55	391	-67%	-22%
ak.C hepatīts	82	3,56	134	-39%	-7%
hron.C hepatīts	736	31,91	462	+59%	-12%
HBsAg nēsātāji	266	11,53	347	-23%	-22%
HIV	263	11,40	395	-33%	-3%
AIDS	35	1,52	32	+9%	+9%
Citomegalovīrusu slimības	24	1,04	10	+140%	+140%
Epidēmiskais parotīts	33	1,43	1 607	-98%	-41%
Infekciozā mononukleoze	249	10,80	227	+10%	-9%
Trihofītijs	5	0,22	5	+0%	+25%
Mikrosporija	393	17,04	332	+18%	+43%
Malārija	1	0,04	3	-67%	-80%
Toksoplazmoze	2	0,09	7	-71%	-67%
Opistorhoze	1	0,04	1	+0%	-
Taenia solium tenioze	1	0,04	1	+0%	-
Difilobotriozē	15	0,65	21	-29%	-21%
Himenolepidoze	0	0	4	-100%	-100%
Trihineleze	54	2,34	31	+74%	+200%
Askaridoze	116	5,03	183	-37%	-37%
Trihocefaloze	1	0,04	2	-50%	+0%
Enterobioze	742	32,17	2 742	-73%	-49%
Toksokarioze	69	2,99	72	-4%	+77%
Galvas utu apsēstība	1473	63,86	1 026	+44%	+28%
Drēbju utu apsēstība	70	3,04	67	+4%	+13%
Kašķis	591	25,62	634	-7%	+8%
ARVS	324105	14052,21	262 686	+23%	+5%
Gripa	20626	894,28	36 524	-44%	-51%
Pēcoperācijas infekcijas	43	1,86	17	+153%	+115%
SSI dzemdētājām	5	0,22	4	+25%	+67%
SSI jaundzimušiem	65	0	70	-7%	-13%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	200	0	163	+23%	-0%

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