



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.39(786)

2004.gada 12.jūlijā

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-6. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1999.-2004.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2003.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	209	8,96	357	-41%	-2%
t.sk. S.enteritidis	198	8,49	256	-23%	+3%
S.typhimurium	5	0,21	51	-90%	-17%
Šigelozes	228	9,78	423	-46%	-40%
t.sk. Sh.flexneri	31	1,33	112	-72%	-44%
Sh.sonnae	159	6,82	219	-27%	-41%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	133	5,70	184	-28%	-35%
t.sk. E.coli	4	0,17	21	-81%	-67%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	120	5,15	135	-11%	-39%
t.sk. stafilokoku	47	2,02	52	-10%	-19%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	1	0,04	1	+0%	+0%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	6	0,26	51	-88%	-54%
Vīrusu zarnu infekcijas	1339	57,43	900	+49%	-30%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1061	45,51	840	+26%	-40%
Neatšifrēta caureja	1299	55,72	1 246	+4%	-28%
Visu formu tuberkuloze	708	30,37	827	-14%	-3%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	684	29,34	795	-14%	-4%
Leptospiroze	9	0,39	11	-18%	+125%
Jersiniozes	11	0,47	41	-73%	-42%
Listerioze	0	0	4	-100%	-100%
Stingumkrampji	1	0,04	1	+0%	-
Difterija	2	0,09	32	-94%	-82%
Difterijas nēsātāji	1	0,04	14	-93%	-92%
Garais klepus	27	1,16	60	-55%	-47%
Skarlatīna	479	20,54	487	-2%	+57%
Meningokoku infekcija	16	0,69	13	+23%	+23%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-50%
Citi bakteriālie meningīti	16	0,69	6	+167%	+33%
Sifiliss	307	13,17	484	-37%	-19%

Gonoreja	210	9,01	314	-33%	+3%
Hlamidioze	271	11,62	292	-7%	+28%
Laimas slimība	166	7,12	81	+105%	+108%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0,04	3	-67%	-50%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	25	1,07	56	-55%	-50%
Vīrusmeningīti	26	1,12	4	+550%	+1200%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	+0%
Vējbakas	7178	307,87	3 803	+89%	+83%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	26	1,12	595	-96%	-90%
Vīrushepatīti	819	35,13	789	+4%	+7%
t.sk. ak.A hepatīts	22	0,94	130	-83%	+100%
ak.B hepatīts	115	4,93	289	-60%	-45%
ak.C hepatīts	59	2,53	102	-42%	-3%
hron.C hepatīts	557	23,89	216	+158%	+33%
HBsAg nēsātāji	242	10,38	269	-10%	+26%
HIV	191	8,19	255	-25%	-16%
AIDS	20	0,86	17	+18%	+0%
Citomegalovīrusu slimības	4	0,17	6	-33%	-50%
Epidēmiskais parotīts	44	1,89	1 475	-97%	-19%
Infekciozā mononukleoze	193	8,28	144	+34%	+8%
Trihofītijs	2	0,09	3	-33%	-50%
Mikrosporija	131	5,62	182	-28%	-20%
Malārija	2	0,09	3	-33%	+0%
Toksoplazmoze	2	0,09	4	-50%	-
Opistorhoze	0	0	1	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-
Difilobotriozes	15	0,64	13	+15%	+150%
Himenolepidoze	1	0,04	3	-67%	+0%
Trihinelozes	16	0,69	16	+0%	+220%
Askaridozes	131	5,62	148	-11%	+18%
Trihocefalozes	1	0,04	3	-67%	+0%
Enterobiozes	978	41,95	3 570	-73%	+3%
Toksokariozes	29	1,24	45	-36%	-63%
Galvas utu apsēstība	795	34,10	767	+4%	+5%
Drēbju utu apsēstība	50	2,14	64	-22%	-32%
Kašķis	379	16,26	530	-28%	+18%
ARVS	261693	11224,33	217 952	+20%	+21%
Gripa	41815	1793,50	36 868	+13%	+29%
Pēcoperāciju infekcijas	8	0,34	11	-27%	-47%
SSI dzemdētājām	3	0,13	3	+0%	+50%
SSI jaundzimušiem	50	0	52	-4%	+61%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	137	0	86	+59%	-6%

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