



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

## Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7379231, fakss: 7339006

Nr.44(681)

2003.gada 17.aprīlī

### Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gadā martā

1. - 3. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2002.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	56	2,39	163	-66%	-61%
t.sk. S.enteritidis	53	2,26	94	-44%	-52%
S.typhimurium	2	0,09	47	-96%	-86%
Šigelozes	97	4,14	236	-59%	-66%
t.sk. Sh.flexneri	29	1,24	61	-52%	-62%
Sh.sonnae	61	2,6	118	-48%	-63%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	113	4,82	90	+26%	+49%
t.sk. E.coli	7	0,3	11	-36%	+40%
Campylobacter enterīts	0	0	*	*	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	124	5,29	*	*	+29%
t.sk. stafilokoku	46	1,96	*	*	+64%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	1	0,04	1	+0%	-67%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	10	0,43	45	-78%	-41%
Vīrusu zarnu infekcijas	1385	59,04	*	*	+242%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1238	52,78	240	+416%	+236%
Neatšifrēta caureja	1154	49,19	*	*	+88%
Visu formu tuberkuloze	360	15,35	410	-12%	+3%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	354	15,09	393	-10%	+6%
Leptospiroze	2	0,09	5	-60%	-67%
Jersiniozes	10	0,43	22	-55%	-44%
Listerioze	3	0,13	3	+0%	-40%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	7	0,3	19	-63%	-63%
Difterijas nēsātāji	1	0,04	10	-90%	+0%
Garais klepus	30	1,28	32	-6%	-44%
Skarlatīna	210	8,95	292	-28%	-7%
Meningokoku infekcija	7	0,3	6	+17%	+250%
HiB infekcija	0	0	1	-100%	-
Citi bakteriālie meningīti	5	0,21	3	+67%	+400%
Sifiliss	240	10,23	352	-32%	+94%

Gonoreja	112	4,77	210	-47%	-4%
Hlamidioze	112	4,77	248	-55%	-29%
Laimas slimība	11	0,47	20	-45%	-35%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	0	0	2	-100%	-100%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-
Vējbakas	2342	99,84	2 509	-7%	-6%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	66	2,81	164	-60%	-90%
Vīrushepatīti	425	18,12	454	-6%	+25%
t.sk. ak.A hepatīts	7	0,3	172	-96%	-42%
ak.B hepatīts	127	5,41	144	-12%	-20%
ak.C hepatīts	32	1,36	51	-37%	-14%
hron.C hepatīts	222	9,46	67	+231%	+106%
HBsAg nēsātāji	95	4,05	157	-39%	-35%
HIV	146	6,22	119	+23%	-24%
AIDS	6	0,26	5	+20%	-50%
Citomegalovīrusu slimības	5	0,21	*	*	+150%
Epidēmiskais parofīts	24	1,02	814	-97%	-82%
Infekciozā mononukleoze	87	3,71	58	+50%	+23%
Trihofītijs	1	0,04	*	*	-50%
Mikrosporija	109	4,65	*	*	+17%
Malārija	2	0,09	1	+100%	-
Toksoplazmoze	0	0	3	-100%	-
Opistorhoze	0	0	*	*	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	*	*	-
Difilobotriozē	3	0,13	7	-57%	-79%
Himenolepidoze	0	0	*	*	-100%
Trihineleze	0	0	7	-100%	-100%
Askaridoze	69	2,94	108	-36%	+30%
Trihocefaloze	1	0,04	2	-50%	+0%
Enterobioze	516	22	2 506	-79%	-8%
Toksokarioze	33	1,41	*	*	+3%
Galvas utu apsēstība	472	20,12	509	-7%	+0%
Drēbju utu apsēstība	53	2,26	34	+56%	+104%
Kašķis	188	8,01	389	-52%	-22%
ARVS	143420	6113,99	146 449	-2%	+20%
Gripa	24869	1060,16	32 002	-22%	+13%
Pēcoperāciju infekcijas	9	0,38	5	+80%	+350%
SSI dzemdētājām	2	0,09	1	+100%	-
SSI jaundzimušiem	13	0	28	-54%	-43%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	66	0	*	*	+32%

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