



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7379231, fakss: 7339006

Nr.66(703)

2003.gada 14.maijā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gadā aprīlī 1. - 4. 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	73	3,11	219	-67%	-63%
t.sk. S.enteritidis	66	2,81	131	-50%	-56%
S.typhimurium	2	0,09	60	-97%	-90%
Šigelozes	175	7,46	292	-40%	-59%
t.sk. Sh.flexneri	40	1,71	74	-46%	-58%
Sh.sonnae	118	5,03	144	-18%	-53%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	149	6,35	121	+23%	+48%
t.sk. E.coli	10	0,43	16	-38%	+0%
Campylobacter enterīts	0	0	*	*	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	147	6,27	*	*	+34%
t.sk. stafilokoku	49	2,09	*	*	+36%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	1	0,04	1	+0%	-67%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	10	0,43	58	-83%	-47%
Vīrusu zarnu infekcijas	1655	70,55	*	*	+190%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1504	64,12	350	+330%	+183%
Neatšifrēta caureja	1417	60,41	*	*	+66%
Visu formu tuberkuloze	477	20,33	548	-13%	-2%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	467	19,91	524	-11%	+0%
Leptospiroze	2	0,09	11	-82%	-71%
Jersiniozes	13	0,55	31	-58%	-46%
Listerioze	3	0,13	3	+0%	-40%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	7	0,3	26	-73%	-75%
Difterijas nēsātāji	1	0,04	12	-92%	-75%
Garais klepus	39	1,66	42	-7%	-37%
Skarlatīna	258	11	396	-35%	-18%
Meningokoku infekcija	10	0,43	9	+11%	+150%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	-
Citi bakteriālie meningīti	9	0,38	5	+80%	+800%
Sifiliss	308	13,13	465	-34%	+60%

Gonoreja	148	6,31	264	-44%	-1%
Hlamidioze	141	6,01	310	-55%	-31%
Laimas slimība	13	0,55	24	-46%	-38%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	1	-100%	-
Vīrusmeningīti	0	0	2	-100%	-100%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-
Vējbakas	2909	124,01	3 208	-9%	-8%
Masalas	0	0	1	-100%	-
Masaliņas	138	5,88	313	-56%	-90%
Vīrushepatīti	550	23,45	607	-9%	+18%
t.sk. ak.A hepatīts	7	0,3	217	-97%	-63%
ak.B hepatīts	161	6,86	191	-16%	-20%
ak.C hepatīts	44	1,88	72	-39%	-19%
hron.C hepatīts	292	12,45	99	+195%	+77%
HBsAg nēsātāji	125	5,33	207	-40%	-35%
HIV	196	8,36	150	+31%	-17%
AIDS	16	0,68	9	+78%	-20%
Citomegalovīrusu slimības	6	0,26	*	*	+0%
Epidēmiskais parofīts	31	1,32	1 082	-97%	-79%
Infekciozā mononukleoze	113	4,82	80	+41%	+18%
Trihofītijs	3	0,13	*	*	+50%
Mikrosporija	138	5,88	*	*	+18%
Malārija	2	0,09	1	+100%	-
Toksoplazmoze	0	0	3	-100%	-
Opistorhoze	0	0	*	*	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	*	*	-
Difilobotrioze	5	0,21	9	-44%	-71%
Himenolepidoze	1	0,04	*	*	-75%
Trihineleze	0	0	9	-100%	-100%
Askaridoze	86	3,67	140	-39%	+19%
Trihocefaloze	1	0,04	2	-50%	+0%
Enterobioze	670	28,56	3 670	-82%	-13%
Toksokarioze	47	2	*	*	+9%
Galvas utu apsēstība	590	25,15	672	-12%	+2%
Drēbju utu apsēstība	58	2,47	53	+9%	+41%
Kašķis	242	10,32	500	-52%	-26%
ARVS	178800	7622,24	181 548	-2%	+19%
Gripa	31966	1362,71	38 660	-17%	+26%
Pēcoperāciju infekcijas	10	0,43	7	+43%	+150%
SSI dzemdētājām	2	0,09	2	+0%	+100%
SSI jaundzimušiem	21	0	38	-45%	-38%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	96	0	*	*	+43%

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