



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.100(736)

2003.gada 15.augustā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada

1. - 7. 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	462	19,7	537	-14%	-8%
t.sk. S.enteritidis	401	17,09	375	+7%	-2%
S.typhimurium	20	0,85	85	-76%	-47%
Šigelozes	452	19,27	400	+13%	-19%
t.sk. Sh.flexneri	63	2,69	116	-46%	-56%
Sh.sonnae	332	14,15	189	+76%	+5%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	228	9,72	210	+9%	+30%
t.sk. E.coli	17	0,72	27	-37%	-15%
Campylobacter enterīts	1	0,04	*	*	+0%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	218	9,29	*	*	+11%
t.sk. stafilokoku	75	3,2	*	*	-11%
botulisms	0	0	1	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	1	+0%	-67%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	13	0,55	83	-84%	-52%
Vīrusu zarnu infekcijas	2000	85,26	*	*	+111%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1840	78,44	554	+232%	+104%
Neatšifrēta caureja	2035	86,75	*	*	+24%
Visu formu tuberkuloze	844	35,98	979	-14%	-8%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	822	35,04	935	-12%	-7%
Leptospiroze	4	0,17	15	-73%	-69%
Jersiniozes	21	0,9	49	-57%	-50%
Listerioze	5	0,21	4	+25%	-29%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-
Difterija	14	0,6	40	-65%	-61%
Difterijas nēsātāji	17	0,72	17	+0%	+240%
Garais klepus	63	2,69	82	-23%	-32%
Skarlatīna	317	13,51	589	-46%	-24%
Meningokoku infekcija	14	0,6	17	-18%	+40%
HiB infekcija	2	0,09	1	+100%	-
Citi bakteriālie meningīti	14	0,6	9	+56%	+367%
Sifiliss	449	19,14	744	-40%	+37%

Gonoreja	241	10,27	460	-48%	-13%
Hlamidioze	262	11,17	479	-45%	-21%
Laimas slimība	177	7,55	145	+22%	+30%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	4	0,17	3	+33%	+100%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	113	4,82	137	-18%	+57%
Vīrusmeningīti	7	0,3	6	+17%	-46%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	-
Vējbakas	4122	175,72	4 243	-3%	+2%
Masalas	0	0	1	-100%	-
Masaliņas	273	11,64	592	-54%	-89%
Vīrushepatīti	889	37,9	1 009	-12%	+15%
t.sk. ak.A hepatīts	12	0,51	317	-96%	-43%
ak.B hepatīts	236	10,06	337	-30%	-22%
ak.C hepatīts	73	3,11	122	-40%	-23%
hron.C hepatīts	484	20,63	178	+172%	+59%
HBsAg nēsātāji	226	9,63	322	-30%	-27%
HIV	253	10,79	259	-2%	-28%
AIDS	29	1,24	15	+93%	+4%
Citomegalovīrusu slimības	9	0,38	*	*	-10%
Epidēmiskais parotīts	66	2,81	1 534	-96%	-64%
Infekciozā mononukleoze	202	8,61	143	+41%	+17%
Trihofītiņa	7	0,3	*	*	+75%
Mikrosporija	196	8,36	*	*	-9%
Malārija	2	0,09	3	-33%	+100%
Toksoplazmoze	1	0,04	5	-80%	+0%
Opistorhoze	1	0,04	*	*	-67%
Taenia solium tenioze	1	0,04	*	*	-
Difilobotriozē	7	0,3	17	-59%	-71%
Himenolepidoze	1	0,04	*	*	-80%
Trihineleze	5	0,21	26	-81%	-72%
Askaridoze	122	5,2	212	-42%	-6%
Trihocefaloze	1	0,04	5	-80%	-67%
Enterobioze	1030	43,91	5 301	-81%	-13%
Toksokarioze	89	3,79	*	*	+10%
Galvas utu apsēstība	812	34,62	922	-12%	+3%
Drēbju utu apsēstība	75	3,2	69	+9%	+47%
Kašķis	355	15,13	717	-50%	-25%
ARVS	224542	9572,22	237 797	-6%	+16%
Gripa	32420	1382,06	39 277	-17%	+26%
Pēcoperāciju infekcijas	27	1,15	13	+108%	+200%
SSI dzemdētājām	2	0,09	4	-50%	-33%
SSI jaundzimušiem	43	0	72	-40%	-2%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	182	0	*	*	+41%

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