



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7379231, fakss: 7339006

Nr.71(620)

2002.gada 14.oktobrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā

1. - 9. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2001.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	858	36,58	730	+18%	+24%
t.sk. S.enteritidis	709	30,22	517	+37%	+38%
S.typhimurium	41	1,75	111	-63%	+2%
Šigelozes	664	28,31	425	+56%	-45%
t.sk. Sh.flexneri	162	6,91	131	+24%	-54%
Sh.sonneae	386	16,46	183	+111%	-30%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	261	11,13	*	*	+3%
t.sk. E.coli	28	1,19	*	*	+8%
Campylobacter enterīts	1	0,04	*	*	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	332	14,15	*	*	+104%
t.sk. stafilokoku	150	6,39	*	*	+103%
botulisms	0	0	2	-100%	-100%
Amebiāze	3	0,13	*	*	+200%
Balantidiāze	0	0	*	*	-
Žiardziāze	40	1,71	*	*	+25%
Vīrusu zarnu infekcijas	1226	52,26	*	*	+61%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1133	48,3	453	+150%	+59%
Neatšifrēta caureja	2527	107,73	*	*	+17%
Visu formu tuberkuloze	1158	49,37	1 266	-9%	-12%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1110	47,32	1 209	-8%	-12%
Leptospiroze	16	0,68	22	-27%	+0%
Jersiniozes	48	2,05	63	-24%	-20%
Listerioze	8	0,34	4	+100%	+0%
Stingumkrampji	0	0	2	-100%	-100%
Difterija	40	1,71	75	-47%	-49%
Difterijas nēsātāji	8	0,34	30	-73%	-53%
Garais klepus	127	5,41	99	+28%	+7%
Skarlatīna	438	18,67	675	-35%	+38%
Meningokoku infekcija	12	0,51	24	-50%	-40%
HiB infekcija	0	0	*	*	-100%
Citi bakteriālie meningīti	10	0,43	*	*	-17%
Sifiliss	449	19,14	1 311	-66%	+0%
Gonoreja	403	17,18	785	-49%	+6%

Hlamidioze	445	18,97	781	-43%	+3%
Laimas slimība	264	11,25	291	-9%	+3%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0,09	3	-33%	-67%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	137	5,84	460	-70%	-32%
Vīrusmeningīti	44	1,88	*	*	+76%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	*	*	-100%
Vējbakas	4215	179,69	4 305	-2%	-11%
Masalas	2	0,09	1	+100%	+100%
Masaliņas	2540	108,28	218	+1065%	+817%
Vīrushepatīti	967	41,22	1 502	-36%	-22%
t.sk.ak.A hepatīts	25	1,07	735	-97%	-73%
ak.B hepatīts	374	15,94	408	-8%	-43%
ak.C hepatīts	116	4,95	145	-20%	-26%
hron.C hepatīts	386	16,46	*	*	+62%
HBsAg nēsātāji	370	15,77	404	-8%	+10%
HIV	443	18,88	252	+76%	-32%
AIDS	38	1,62	12	+217%	+36%
Citomegalovīrusu slimības	12	0,51	*	*	+33%
Epidēmiskais parotīts	206	8,78	1 610	-87%	-97%
Infekciozā mononukleoze	215	9,17	*	*	+11%
Trihofītiņa	4	0,17	*	*	-43%
Mikrosporīja	359	15,3	*	*	+6%
Malārija	1	0,04	3	-67%	-83%
Toksoplazmoze	4	0,17	7	-43%	-33%
Opistorhoze	3	0,13	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	*	*	-100%
Difilobotrioze	29	1,24	19	+53%	+4%
Himenolepidoze	5	0,21	*	*	+0%
Trihineleze	18	0,77	30	-40%	+0%
Askaridoze	171	7,29	379	-55%	+2%
Trihocefaloze	5	0,21	7	-29%	+400%
Enterobioze	1718	73,24	9 171	-81%	-49%
Toksokarioze	107	4,56	*	*	+49%
Galvas utu apsēstība	998	42,54	*	*	+4%
Drēbju utu apsēstība	59	2,52	90	-34%	-6%
Kašķis	560	23,87	1 145	-51%	-13%
ARVS	227374	9692,94	292 021	-22%	-11%
Gripa	25883	1103,39	50 204	-48%	+46%
Pēcoperācijas infekcijas	14	0,6	13	+8%	+56%
SSI dzemdētājām	3	0,13	6	-50%	-25%
SSI jaundzimušiem	60	0	115	-48%	-2%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	158	0	*	*	+13%

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

* - nav datu