



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.123(759)

2003.gada 15.decembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada

1. - 11. 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	1	0,04	1	+0%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	764	32,77	924	-17%	-17%
t.sk. S.enteritidis	678	29,08	684	-1%	-11%
S.typhimurium	23	0,99	114	-80%	-44%
Šigelozes	1254	53,79	698	+80%	+68%
t.sk. Sh.flexneri	103	4,42	195	-47%	-48%
Sh.sonnae	1030	44,18	338	+205%	+143%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	334	14,33	342	-2%	+4%
t.sk. E.coli	20	0,86	37	-46%	-39%
Campylobacter enterīts	1	0,04	*	*	-50%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	321	13,77	*	*	-19%
t.sk. stafilokoku	107	4,59	*	*	-36%
botulisms	0	0	2	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	2	-50%	-67%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	18	0,77	109	-83%	-59%
Vīrusu zarnu infekcijas	2205	94,57	*	*	+39%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2026	86,9	750	+170%	+37%
Neatšifrēta caureja	2954	126,7	*	*	-9%
Visu formu tuberkuloze	1334	57,22	1 541	-13%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1303	55,89	1 472	-11%	-4%
Leptospiroze	8	0,34	31	-74%	-64%
Jersiniozes	26	1,12	76	-66%	-54%
Listerioze	8	0,34	12	-33%	-38%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-
Difterija	26	1,12	103	-75%	-38%
Difterijas nēsātāji	22	0,94	38	-42%	+120%
Garais klepus	89	3,82	124	-28%	-41%
Skarlatīna	409	17,54	731	-44%	-24%
Meningokoku infekcija	23	0,99	24	-4%	+64%
HiB infekcija	2	0,09	1	+100%	+100%
Citi bakteriālie meningīti	22	0,94	19	+16%	+69%
Sifiliss	697	29,9	1 161	-40%	+22%

Gonoreja	406	17,41	750	-46%	-16%
Hlamidioze	458	19,64	725	-37%	-14%
Laimas slimība	640	27,45	392	+63%	+103%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	4	0,17	5	-20%	+100%
Trakumsērga	1	0,04	0	-	-
Ērču encefalīts	363	15,57	469	-23%	+137%
Vīrusmeningīti	147	6,31	23	+539%	+158%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	4	0,17	1	+300%	-
Vējbakas	5872	251,86	5 308	+11%	+11%
Masalas	0	0	1	-100%	-
Masaliņas	301	12,91	634	-53%	-88%
Vīrushepatīti	1268	54,39	1 607	-21%	+6%
t.sk. ak.A hepatīts	20	0,86	504	-96%	-43%
ak.B hepatīts	312	13,38	536	-42%	-32%
ak.C hepatīts	113	4,85	193	-41%	-19%
hron.C hepatīts	703	30,15	283	+148%	+48%
HBsAg nēsātāji	343	14,71	486	-29%	-23%
HIV	381	16,34	416	-8%	-28%
AIDS	52	2,23	26	+100%	+8%
Citomegalovīrusu slimības	15	0,64	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	102	4,37	1 704	-94%	-55%
Infekciozā mononukleoze	306	13,12	229	+34%	+10%
Trihofītijs	11	0,47	*	*	+175%
Mikrosporija	439	18,83	*	*	-4%
Malārija	4	0,17	4	+0%	+300%
Toksoplazmoze	3	0,13	10	-70%	-40%
Opistorhoze	1	0,04	*	*	-67%
Taenia solium tenioze	1	0,04	*	*	-
Difilobotriozē	14	0,6	26	-46%	-56%
Himenolepidoze	1	0,04	*	*	-80%
Trihinelozē	21	0,9	34	-38%	+5%
Askaridoze	191	8,19	370	-48%	-8%
Trihocefaloze	2	0,09	6	-67%	-60%
Enterobioze	1746	74,89	8 550	-80%	-17%
Toksokarioze	114	4,89	*	*	-19%
Galvas utu apsēstība	1324	56,79	1 488	-11%	+4%
Drēbju utu apsēstība	106	4,55	104	+2%	+33%
Kašķis	665	28,52	1 261	-47%	-11%
ARVS	337384	14470,81	352 789	-4%	+7%
Gripa	33712	1445,95	39 603	-15%	+27%
Pēcoperāciju infekcijas	45	1,93	17	+165%	+137%
SSI dzemdētājām	2	0,09	7	-71%	-50%
SSI jaundzimušiem	80	0	122	-34%	+13%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	277	0	*	*	+44%

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