



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7379231, fakss: 7339006

Nr.9(646)

2003.gada 12.februārī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gadā janvārī 1.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	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	21	0,9	46	-54%	-43%
t.sk. S.enteritidis	20	0,85	28	-29%	-26%
S.typhimurium	1	0,04	13	-92%	-88%
Šigelozes	38	1,62	134	-72%	-74%
t.sk. Sh.flexneri	24	1,02	26	-8%	-50%
Sh.sonnae	13	0,55	75	-83%	-84%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	42	1,79	32	+31%	+50%
t.sk. E.coli	3	0,13	4	-25%	+50%
Campylobacter enterīts	0	0	*	*	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	53	2,26	*	*	-2%
t.sk. stafilokoku	25	1,07	*	*	+317%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-100%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	4	0,17	8	-50%	-20%
Vīrusu zarnu infekcijas	602	25,66	*	*	+415%
t.sk. rotavīrusu enterīts	465	19,82	68	+584%	+319%
Neatšifrēta caureja	425	18,12	*	*	+111%
Visu formu tuberkuloze	129	5,5	108	+19%	-7%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	125	5,33	104	+20%	-7%
Leptospiroze	0	0	2	-100%	-100%
Jersiniozes	5	0,21	9	-44%	-44%
Listerioze	1	0,04	1	+0%	-67%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	2	0,09	6	-67%	-71%
Difterijas nēsātāji	0	0	2	-100%	-
Garais klepus	8	0,34	10	-20%	-64%
Skarlatīna	88	3,75	79	+11%	+87%
Meningokoku infekcija	1	0,04	2	-50%	+0%
HiB infekcija	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	0	0	1	-100%	-100%
Sifiliss	70	2,98	111	-37%	+84%

Gonoreja	48	2,05	72	-33%	-2%
Hlamidioze	35	1,49	70	-50%	-20%
Laimas slimība	6	0,26	8	-25%	+100%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	-	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	0	-	-
Vīrusmeningīti	0	0	0	-	-
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	-	-
Vējbakas	928	39,56	909	+2%	+9%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	24	1,02	37	-35%	-84%
Vīrushepatīti	152	6,48	144	+6%	+46%
t.sk. ak.A hepatīts	1	0,04	57	-98%	-80%
ak.B hepatīts	49	2,09	48	+2%	-6%
ak.C hepatīts	16	0,68	16	+0%	+60%
hron.C hepatīts	74	3,15	18	+311%	+131%
HBsAg nēsātāji	31	1,32	49	-37%	-31%
HIV	58	2,47	36	+61%	-18%
AIDS	1	0,04	1	+0%	-67%
Citomegalovīrusu slimības	1	0,04	*	*	-
Epidēmiskais parotīts	12	0,51	257	-95%	-83%
Infekciozā mononukleoze	34	1,45	18	+89%	+62%
Trihofītijs	1	0,04	*	*	+0%
Mikrosporija	46	1,96	*	*	+53%
Malārija	1	0,04	0	-	-
Toksoplazmoze	0	0	1	-100%	-
Opistorhoze	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	*	*	-
Difilobotrioze	2	0,09	2	+0%	-33%
Himenolepidoze	0	0	*	*	-
Trihineleze	0	0	3	-100%	-100%
Askaridoze	15	0,64	27	-44%	+25%
Trihocefaloze	0	0	0	-	-
Enterobioze	147	6,27	509	-71%	-8%
Toksokarioze	8	0,34	*	*	+0%
Galvas utu apsēstība	158	6,74	175	-10%	+10%
Drēbju utu apsēstība	16	0,68	10	+60%	+433%
Kašķis	55	2,34	112	-51%	-47%
ARVS	37886	1615,08	46 744	-19%	+15%
Gripa	480	20,46	11 114	-96%	-7%
Pēcooperāciju infekcijas	1	0,04	0	-	-
SSI dzemdētājām	1	0,04	1	+0%	-
SSI jaundzimušiem	6	0	8	-25%	+0%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	18	0	*	*	+64%

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