



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.3(768)

2004.gada 16.janvārī

## Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada

1. - 12. 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	1	-100%	-
Salmoneloze	799	34,27	963	-17%	-14%
t.sk. S.enteritidis	709	30,41	703	+1%	-8%
S.typhimurium	17	0,73	124	-86%	-60%
Šigelozes	1388	59,53	748	+86%	+80%
t.sk. Sh.flexneri	110	4,72	212	-48%	-46%
Sh.sonnae	1145	49,11	358	+220%	+161%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	346	14,84	370	-6%	-2%
t.sk. E.coli	21	0,9	41	-49%	-40%
Campylobacter enterīts	1	0,04	*	*	-67%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	334	14,33	*	*	-19%
t.sk. stafilokoku	117	5,02	*	*	-34%
botulisms	0	0	2	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	2	-50%	-67%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	20	0,86	115	-83%	-56%
Vīrusu zarnu infekcijas	2271	97,41	*	*	+30%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2081	89,26	808	+158%	+27%
Neatšifrēta caureja	3141	134,72	*	*	-9%
Visu formu tuberkuloze**	1481	63,52	1 695	-13%	-4%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze**	1447	62,06	1 619	-11%	-2%
Leptospiroze	10	0,43	34	-71%	-55%
Jersiniozes	28	1,2	83	-66%	-56%
Listerioze	8	0,34	13	-38%	-50%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-
Difterija	26	1,12	110	-76%	-42%
Difterijas nēsātāji	22	0,94	40	-45%	+47%
Garais klepus	99	4,25	132	-25%	-38%
Skarlatīna	461	19,77	792	-42%	-28%
Meningokoku infekcija	24	1,03	27	-11%	+71%
HiB infekcija	3	0,13	1	+200%	+200%
Citi bakteriālie meningīti	26	1,12	20	+30%	+53%
Sifiliss	784	33,63	1 287	-39%	+15%

Gonoreja	481	20,63	838	-43%	-13%
Hlamidioze	502	21,53	782	-36%	-14%
Laimas slimība	714	30,62	409	+75%	+118%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	4	0,17	5	-20%	+33%
Trakumsērga	1	0,04	0	-	-
Ērču encefalīts	365	15,66	476	-23%	+139%
Vīrusmeningīti	160	6,86	23	+596%	+176%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	5	0,21	1	+400%	-
Vējbakas	6953	298,22	5 890	+18%	+17%
Masalas	0	0	1	-100%	-
Masaliņas	310	13,3	646	-52%	-88%
Vīrushepatīti	1380	59,19	1 741	-21%	+7%
t.sk. ak.A hepatīts	25	1,07	539	-95%	-31%
ak.B hepatīts	337	14,45	580	-42%	-32%
ak.C hepatīts	121	5,19	213	-43%	-19%
hron.C hepatīts	768	32,94	309	+149%	+52%
HBsAg nēsātāji	377	16,17	519	-27%	-23%
HIV**	410	17,59	445	-8%	-24%
AIDS**	58	2,49	30	+93%	+5%
Citomegalovīrusu slimības	17	0,73	*	*	+6%
Epidēmiskais parotīts	107	4,59	1 818	-94%	-53%
Infekciozā mononukleoze	333	14,28	249	+34%	+8%
Trihofītijs	11	0,47	*	*	+175%
Mikrosporija	489	20,97	*	*	+0%
Malārija	4	0,17	4	+0%	+300%
Toksoplazmoze	3	0,13	10	-70%	-40%
Opistorhoze	2	0,09	*	*	-33%
Taenia solium tenioze	1	0,04	*	*	-
Difilobotrioze	18	0,77	28	-36%	-45%
Himenolepidoze	1	0,04	*	*	-80%
Trihineleze	22	0,94	37	-41%	+10%
Askaridoze	218	9,35	423	-48%	-5%
Trihocefaloze	2	0,09	7	-71%	-67%
Enterobioze	1882	80,72	9 847	-81%	-17%
Toksokarioze	127	5,45	*	*	-15%
Galvas utu apsēstība	1463	62,75	1 621	-10%	+4%
Drēbju utu apsēstība	114	4,89	117	-3%	+19%
Kašķis	738	31,65	1 389	-47%	-12%
ARVS	373376	16014,55	395 476	-6%	+7%
Gripa	34084	1461,9	40 150	-15%	+28%
Pēcoperāciju infekcijas	49	2,1	18	+172%	+123%
SSI dzemdētājām	3	0,13	10	-70%	-25%
SSI jaundzimušiem	93	0	131	-29%	+22%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	304	0	*	*	+37%

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

\* nav datu

\*\*sākotnēji dati