



# EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

## Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.116(752)

2003.gada 12.novembrī

### Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada

1. - 10. 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	729	31,27	871	-16%	-19%
t.sk. S.enteritidis	645	27,66	646	-0%	-14%
S.typhimurium	23	0,99	103	-78%	-44%
Šigelozes	1062	45,55	630	+69%	+54%
t.sk. Sh.flexneri	94	4,03	173	-46%	-46%
Sh.sonnae	866	37,14	302	+187%	+119%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	314	13,47	312	+1%	+9%
t.sk. E.coli	20	0,86	35	-43%	-38%
Campylobacter enterīts	1	0,04	*	*	+0%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	309	13,25	*	*	-15%
t.sk. stafilokoku	100	4,29	*	*	-36%
botulisms	0	0	2	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	2	-50%	-67%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	15	0,64	101	-85%	-65%
Vīrusu zarnu infekcijas	2152	92,3	*	*	+50%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1981	84,97	697	+184%	+48%
Neatšifrēta caureja	2784	119,41	*	*	-5%
Visu formu tuberkuloze	1213	52,03	1 382	-12%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	1184	50,78	1 321	-10%	-5%
Leptospiroze	8	0,34	26	-69%	-56%
Jersiniozes	25	1,07	67	-63%	-52%
Listerioze	7	0,3	8	-13%	-22%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-
Difterija	22	0,94	92	-76%	-45%
Difterijas nēsātāji	18	0,77	30	-40%	+125%
Garais klepus	81	3,47	114	-29%	-43%
Skarlatīna	364	15,61	679	-46%	-22%
Meningokoku infekcija	21	0,9	23	-9%	+75%
HiB infekcija	2	0,09	1	+100%	-
Citi bakteriālie meningīti	18	0,77	18	+0%	+38%
Sifiliss	618	26,51	1 055	-41%	+20%

Gonoreja	364	15,61	683	-47%	-18%
Hlamidioze	412	17,67	668	-38%	-16%
Laimas slimība	544	23,33	353	+54%	+82%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	4	0,17	4	+0%	+100%
Trakumsērga	1	0,04	0	-	-
Ērču encefalīts	339	14,54	444	-24%	+126%
Vīrusmeningīti	125	5,36	22	+468%	+119%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	4	0,17	1	+300%	-
Vējbakas	4943	212,01	4 750	+4%	+7%
Masalas	0	0	1	-100%	-
Masaliņas	290	12,44	622	-53%	-89%
Vīrushepatīti	1161	49,8	1 439	-19%	+7%
t.sk. ak.A hepatīts	18	0,77	456	-96%	-47%
ak.B hepatīts	289	12,4	479	-40%	-32%
ak.C hepatīts	106	4,55	172	-38%	-14%
hron.C hepatīts	634	27,19	254	+150%	+47%
HBsAg nēsātāji	314	13,47	438	-28%	-23%
HIV	344	14,75	377	-9%	-30%
AIDS	49	2,1	24	+104%	+9%
Citomegalovīrusu slimības	14	0,6	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	93	3,99	1 630	-94%	-58%
Infekciozā mononukleoze	278	11,92	203	+37%	+16%
Trihofītijs	9	0,39	*	*	+125%
Mikrosporija	362	15,53	*	*	-12%
Malārija	3	0,13	4	-25%	+200%
Toksoplazmoze	2	0,09	8	-75%	-50%
Opistorhoze	1	0,04	*	*	-67%
Taenia solium tenioze	1	0,04	*	*	-
Difilobotriozes	12	0,51	24	-50%	-61%
Himenolepidoze	1	0,04	*	*	-80%
Trihineleze	21	0,9	32	-34%	+5%
Askaridoze	166	7,12	329	-50%	-13%
Trihocefaloze	2	0,09	5	-60%	-60%
Enterobioze	1585	67,98	7 531	-79%	-18%
Toksokarioze	108	4,63	*	*	-9%
Galvas utu apsēstība	1185	50,83	1 318	-10%	+5%
Drēbju utu apsēstība	95	4,07	89	+7%	+36%
Kašķis	559	23,98	1 087	-49%	-16%
ARVS	294277	12621,9	313 088	-6%	+7%
Gripa	33210	1424,42	39 406	-16%	+27%
Pēcoperāciju infekcijas	39	1,67	16	+144%	+129%
SSI dzemdētājām	2	0,09	6	-67%	-33%
SSI jaundzimušiem	73	0	109	-33%	+9%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	247	0	*	*	+46%

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