



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976
Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012
Tālrunis: 7379231, fakss: 7339006

Nr.48(597)

2002.gada 13.jūnijā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā

1. - 5. 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	244	10,31	270	-10%	-1%
S.enteritidis	190	8,03	159	+19%	-5%
S.typhimurium	22	0,93	78	-72%	+0%
Šigelozes	483	20,41	251	+92%	-40%
Sh.flexneri	119	5,03	70	+70%	-39%
Sh.sonnae	279	11,79	109	+156%	-28%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	125	5,28	*	*	-5%
t.sk. E.coli	11	0,46	*	*	-31%
Campylobacter enterīts	1	0,04	*	*	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	134	5,66	*	*	+54%
t.sk. stafilokoku	55	2,32	*	*	+57%
botulisms	0	0	0	-	-100%
Amebiāze	3	0,13	*	*	-
Balantidiāze	0	0	*	*	-
Žiardziāze	22	0,93	*	*	+38%
Vīrusu zarnu infekcijas	744	31,44	*	*	+22%
t.sk. rotavīrusu enterīts	704	29,75	334	+111%	+22%
Neatšifrēta caureja	1137	48,05	*	*	-4%
Visu formu tuberkuloze	636	26,88	732	-13%	-20%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	611	25,82	701	-13%	-19%
Leptospiroze	8	0,34	12	-33%	+0%
Jersiniozes	30	1,27	43	-30%	-27%
Listerioze	5	0,21	2	+150%	-17%
Stingumkrampji	0	0	1	-100%	-
Difterija	30	1,27	29	+3%	-36%
Difterijas nēsātāji	4	0,17	16	-75%	-71%
Garais klepus	74	3,13	44	+68%	+10%
Skarlatīna	377	15,93	513	-27%	+44%
Meningokoku infekcija	6	0,25	16	-63%	-40%
HiB infekcija	0	0	*	*	-100%
Citi bakteriālie meningīti	1	0,04	*	*	-83%
Sifiliss	246	10,4	779	-68%	-14%

Gonoreja	189	7,99	437	-57%	-5%
Hlamidioze	240	10,14	488	-51%	-4%
Laimas slimība	40	1,69	34	+18%	+5%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	2	-100%	-100%
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	5	0,21	16	-69%	-79%
Vīrusmeningīti	2	0,08	*	*	-60%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	*	*	-
Vējbakas	3702	156,46	3 581	+3%	-10%
Masalas	2	0,08	1	+100%	-
Masaliņas	2120	89,6	154	+1277%	+1118%
Vīrushepatīti	561	23,71	887	-37%	-28%
t.sk. ak. A hepatīts	20	0,85	458	-96%	-70%
ak. B hepatīts	232	9,81	227	+2%	-43%
ak. C hepatīts	64	2,7	83	-23%	-37%
hron. C hepatīts	206	8,71	*	*	+49%
HBsAg nēsātāji	230	9,72	255	-10%	+8%
HIV	269	11,37	134	+101%	-29%
AIDS	23	0,97	7	+229%	+44%
Citomegalovīrusu slimības	6	0,25	*	*	+20%
Epidēmiskais parotīts	163	6,89	1 339	-88%	-97%
Infekciozā mononukleoze	121	5,11	*	*	+14%
Trihofītijs	2	0,08	*	*	+100%
Mikrosporija	138	5,83	*	*	-16%
Malārija	1	0,04	2	-50%	+0%
Toksoplazmoze	1	0,04	3	-67%	-67%
Opistorhoze	1	0,04	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	*	*	-100%
Difilobotriozē	19	0,8	10	+90%	+73%
Himenolepidoze	5	0,21	*	*	+67%
Trihinelozē	17	0,72	9	+89%	+21%
Askaridoze	98	4,14	235	-58%	+4%
Trihocefaloze	1	0,04	5	-80%	+0%
Enterobioze	901	38,08	6 693	-87%	-63%
Toksokarioze	54	2,28	*	*	+35%
Galvas utu apsēstība	676	28,57	*	*	+3%
Drēbju utu apsēstība	48	2,03	67	-28%	+4%
Kašķis	380	16,06	754	-50%	-5%
ARVS	172460	7288,69	219 562	-21%	-12%
Gripa	25722	1087,09	50 078	-49%	+45%
Pēcoperācijas infekcijas	6	0,25	9	-33%	+50%
SSI dzemdētājām	2	0,08	3	-33%	-
SSI jaundzimušiem	36	0	57	-37%	+3%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	91	0	*	*	+82%

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