



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra

Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976

Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012

Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.29(794)

2004.gada 14.maijā

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-4. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1999.-2004.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2003.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	-	-
Salmoneloze	103	4,42	177	-42%	+41%
t.sk. S.enteritidis	99	4,25	121	-18%	+50%
S.typhimurium	3	0,13	37	-92%	+50%
Šigelozes	186	7,98	318	-42%	+6%
t.sk. Sh.flexneri	17	0,73	82	-79%	-58%
Sh.sonnae	140	6,00	163	-14%	+19%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	82	3,52	126	-35%	-45%
t.sk. E.coli	3	0,13	15	-80%	-70%
Campylobacter enterīts	0	0	1	-100%	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	74	3,17	94	-21%	-50%
t.sk. stafilokoku	27	1,16	35	-23%	-45%
botulisms	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	-100%	-100%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	6	0,26	42	-86%	-40%
Vīrusu zarnu infekcijas	956	41,00	678	+41%	-42%
t.sk. rotavīrusu enterīts	740	31,74	628	+18%	-51%
Neatšifrēta caureja	816	35,00	863	-5%	-42%
Visu formu tuberkuloze	466	19,99	529	-12%	-2%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	452	19,39	508	-11%	-3%
Leptospiroze	5	0,21	9	-44%	+150%
Jersiniozes	7	0,30	28	-75%	-46%
Listerioze	0	0	3	-100%	-100%
Stingumkrampji	0	0	0	-	-
Difterija	2	0,09	23	-91%	-71%
Difterijas nēsātāji	0	0	8	-100%	-100%
Garais klepus	17	0,73	38	-55%	-56%
Skarlatīna	365	15,66	361	+1%	+41%
Meningokoku infekcija	13	0,56	9	+44%	+30%
HiB infekcija	1	0,04	1	+0%	+0%
Citi bakteriālie meningīti	12	0,51	4	+200%	+33%
Sifiliss	216	9,26	347	-38%	-30%

Gonoreja	134	5,75	211	-36%	-9%
Hlamidioze	184	7,89	202	-9%	+30%
Laimas slimība	103	4,42	22	+368%	+692%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0,04	1	+0%	-
Trakumsērga	0	0	0	-	-
Ērču encefalīts	0	0	1	-100%	-
Vīrusmeningīti	16	0,69	2	+700%	-
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0,04	0	-	-
Vējbakas	5554	238,22	2 867	+94%	+91%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	19	0,82	325	-94%	-86%
Vīrushepatīti	541	23,20	537	+1%	-2%
t.sk. ak.A hepatīts	16	0,69	95	-83%	+129%
ak.B hepatīts	80	3,43	197	-59%	-50%
ak.C hepatīts	41	1,76	70	-41%	-7%
hron.C hepatīts	357	15,31	142	+151%	+22%
HBsAg nēsātāji	180	7,72	193	-7%	+44%
HIV	126	5,40	183	-31%	-36%
AIDS	13	0,56	12	+8%	-19%
Citomegalovīrusu slimības	2	0,09	4	-50%	-67%
Epidēmiskais parotīts	37	1,59	1 087	-97%	+19%
Infekciozā mononukleoze	124	5,32	90	+38%	+10%
Trihofītijs	2	0,09	2	+0%	-33%
Mikrosporija	98	4,20	135	-27%	-29%
Malārija	1	0,04	1	+0%	-50%
Toksoplazmoze	2	0,09	3	-33%	-
Opistorhoze	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	-	-
Difilobotriozē	13	0,56	9	+44%	+160%
Himenolepidoze	1	0,04	2	-50%	+0%
Trihineleze	13	0,56	8	+63%	-
Askaridoze	98	4,20	103	-5%	+14%
Trihocefaloze	1	0,04	2	-50%	+0%
Enterobioze	715	30,67	2 626	-73%	+7%
Toksokarioze	23	0,99	28	-18%	-51%
Galvas utu apsēstība	654	28,05	602	+9%	+11%
Drēbju utu apsēstība	40	1,72	53	-25%	-31%
Kašķis	291	12,48	389	-25%	+20%
ARVS	210300	9020,02	177 506	+18%	+18%
Gripa	40650	1743,53	36 626	+11%	+27%
Pēcoperāciju infekcijas	4	0,17	9	-56%	-60%
SSI dzemdētājām	3	0,13	2	+50%	+50%
SSI jaundzimušiem	32	0	35	-9%	+52%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	84	0	55	+53%	-13%

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