



EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Valsts aģentūra Sabiedrības veselības aģentūra

Reģ. Nr.90000052976
Klijānu ielā 7, Rīga, LV-1012
Tālrunis: 7081510, fakss: 7339006

Nr.2(821)

2005.gada 13.janvārī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2004.gada 1.-12. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 1999.-2003.g.	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2003.gadā
Vēdertīfs	0	0	1	-100%	-100%
Paratīfi	0	0	1	-100%	-
Salmoneloze	480	20,70	902	-47%	-40%
t.sk. S.enteritidis	412	17,76	705	-42%	-42%
S.typhimurium	23	0,99	81	-72%	+35%
Šigelozes	555	23,93	960	-42%	-60%
t.sk. Sh.flexneri	53	2,29	211	-75%	-52%
Sh.sonneae	422	18,20	559	-25%	-63%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	310	13,37	362	-14%	-10%
t.sk. E.coli	8	0,34	37	-78%	-62%
Campylobacter enterīts	0	0	2	-100%	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	249	10,74	296	-16%	-25%
t.sk. stafilokoku	112	4,83	116	-3%	-4%
botulisms	0	0	2	-100%	-
Amebiāze	1	0,04	2	-50%	+0%
Balantidiāze	0	0	0	-	-
Žiardziāze	18	0,78	83	-78%	-10%
Vīrusu zarnu infekcijas	1928	83,13	1 266	+52%	-15%
t.sk. rotavīrusu enterīts	1412	60,88	1 171	+21%	-32%
Neatšifrēta caureja	2658	114,61	2 577	+3%	-15%
Visu formu tuberkuloze*	1369	59,03	1 628	-16%	-8%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze*	1323	57,05	1 562	-15%	-9%
Leptospiroze	13	0,56	30	-57%	+30%
Jersiniozes	25	1,08	68	-63%	-11%
Listerioze	3	0,13	14	-79%	-63%
Stingumkrampji	1	0,04	1	+0%	-
Difterija	20	0,86	101	-80%	-23%
Difterijas nēsātāji	2	0,09	31	-94%	-91%
Garais klepus	41	1,77	122	-66%	-59%
Skarlatīna	775	33,42	666	+16%	+68%
Meningokoku infekcija	24	1,03	24	+0%	+0%
HiB infekcija	1	0,04	2	-50%	-67%
Citi bakteriālie meningīti	32	1,38	17	+88%	+23%
Sifiliss*	584	25,18	924	-37%	-26%
Gonoreja*	537	23,15	687	-22%	+12%

Hlamidioze*	528	22,77	609	-13%	+5%
Laimas slimība	710	30,61	435	+63%	-1%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	3	0,13	5	-40%	-25%
Trakumsērga	0	0	0	-	-100%
Ērču encefalīts	251	10,82	343	-27%	-31%
Vīrusmeningīti	71	3,06	55	+29%	-56%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	2	0,09	2	+0%	-60%
Vējbakas	9355	403,37	5 837	+60%	+35%
Masalas	0	0	0	-	-
Masaliņas	52	2,24	680	-92%	-83%
Vīrushepatīti	1662	71,66	1 533	+8%	+20%
t.sk. ak.A hepatīts	69	2,98	224	-69%	+176%
ak.B hepatīts	214	9,23	568	-62%	-36%
ak.C hepatīts	113	4,87	204	-45%	-7%
hron.C hepatīts	1134	48,90	428	+165%	+48%
HBsAg nēsātāji	427	18,41	486	-12%	+13%
HIV	343	14,79	493	-30%	-15%
AIDS	70	3,02	39	+79%	+21%
Citomegalovīrusu slimības	17	0,73	11	+55%	+0%
Epidēmiskais parotīts	72	3,10	1 832	-96%	-33%
Infekciozā mononukleoze	381	16,43	275	+39%	+14%
Trihofītiņa	7	0,30	8	-13%	-36%
Mikrosporija	433	18,67	568	-24%	-11%
Malārija	5	0,22	4	+25%	+25%
Toksoplazmoze	7	0,30	9	-22%	+133%
Opistorhoze	0	0	2	-100%	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	1	-100%	-100%
Difilobotriozē	27	1,16	26	+4%	+50%
Himenolepidoze	5	0,22	4	+25%	+400%
Trihineleze	24	1,03	39	-38%	+9%
Askaridoze	257	11,08	307	-16%	+18%
Trihocefaloze	3	0,13	5	-40%	+50%
Enterobioze	1842	79,42	6 727	-73%	-2%
Toksokarioze	66	2,85	100	-34%	-48%
Galvas utu apsēstība	1853	79,90	1 475	+26%	+27%
Drēbju utu apsēstība	117	5,04	108	+8%	+3%
Kašķis	794	34,24	1 113	-29%	+8%
ARVS	433743	18702,24	379 041	+14%	+16%
Gripa	43362	1869,69	37 922	+14%	+27%
Pēcoperācijas infekcijas	37	1,60	24	+54%	-24%
SSI dzemdētājām	4	0,17	6	-33%	+33%
SSI jaundzimušiem	102	0	110	-7%	+10%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	274	0	193	+42%	-10%

Piezīmes:

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

* dati var mainīties