



VALSTS AĢENTŪRA

LATVIJAS INFЕКТОЛОĢIJAS CENTRS

Linezera iela 3, Rīga, LV-1006, Latvija. Tāl. 67014500. Fakss 67014568
Reģ. nr. 90001830776. E-pasts: lic@lic.gov.lv
www.lic.gov.lv

EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr.5(1116)

2009. gada 25.novembrī

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2009.gada

1.-10. mēn.

1.tabula

	Gadījumu skaits	Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	Vidējais gadījumu skaits 2004.-2008.gadā	Salīdzinājums ar	
				pēdējo 5 g. vidējo gadījumu skaitu	gadījumu skaitu 2008.gadā
Vēdertīfs	0	0,00	0	0%	0%
Paratīfi	0	0,00	1	-100%	0%
Salmoneloze	726	28,77	652	11%	-34%
t.sk. S.enteritidis	641	25,40	545	18%	-32%
S.typhimurium	41	1,62	38	8%	-21%
Šigelozes	35	1,39	164,6	-79%	-49%
t.sk. Sh.flexneri	15	0,59	30,4	-51%	67%
Sh.sonneae	18	0,71	102,6	-82%	-51%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	229	9,08	293	-22%	-40%
t.sk. E.coli	32	1,27	106,8	-70%	-20%
Campylobacter enterīts	0	0,00	1	-100%	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	134	5,31	208	-36%	-14%
t.sk. stafilokoku	32	1,27	106,8	-70%	-20%
botulisms	0	0,00	1	-100%	-100%
Amebiāze	6	0,24	8	-25%	-25%
Balantidiāze	0	0,00	1	-100%	0%
Žiardziāze	17	0,67	15,2	12%	-29%
Vīrusu zarnu infekcijas	3915	155,15	2517,6	56%	22%
t.sk. rotavīrusu enterīts	2836	112,39	1825,8	55%	26%
Neatšifrēta caureja	2847	112,83	2744	4%	-7%
Leptospiroze	5	0,20	5	0%	67%
Jersiniozes	39	1,55	39,6	-2%	22%
Listerioze	3	0,12	3,4	-12%	-25%
Stingumkrampji	0	0,00	1	-100%	0%
Difterija	6	0,24	17,8	-66%	-70%
Difterijas nēsātāji	2	0,08	4	-50%	-33%
Garais klepus	6	0,24	21,2	-72%	-14%
Skarlatīna	402	15,93	528,4	-24%	5%
Meningokoku infekcija	6	0,24	14,8	-59%	-50%
HiB infekcija	1	0,04	1	150%	0%
Citi bakteriālie meningīti	22	0,87	22,6	-3%	10%
Sifiliss	146	5,79	274,2	-47%	-24%
Gonoreja	346	13,71	397,6	-13%	-16%
Hlamidioze	894	35,43	427	109%	74%

Laimas slimība	564	22,35	481,8	17%	41%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	5	0,20	2,4	108%	150%
Trakumsērga	0	0,00	0	0%	0%
Ērču encefalīts	287	11,37	166,8	72%	79%
Vīrusmeningīti	46	1,82	163,2	-72%	-37%
hemoragiskais drudzis ar mēru simptomi	1	0,04	1	25%	100%
Vējbakas	4082	161,77	5612,8	-27%	-31%
Masalas	0	0,00	2,4	-100%	-100%
Masaliņas	6	0,24	19,6	-69%	-14%
Akūts A hepatīts	2149	85,16	376,6	471%	28%
Akūts B hepatīts	97	3,84	142,8	-32%	-13%
Akūts C hepatīts	73	2,89	89	-18%	-24%
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	1069	42,36	1064,4	0%	-12%
HBsAg nēsātāji	204	8,08	270,6	-25%	-14%
Epidēmiskais parotīts	1	0,04	30	-97%	-75%
Trihofītijs	8	0,32	8	3%	-47%
Mikrosporija	276	10,94	427,4	-35%	-19%
Malārija	4	0,16	2,4	67%	300%
Toksoplazmoze	5	0,20	4,4	14%	25%
Taenia solium tenioze	0	0,00	1	-100%	-100%
Difilobotrioze	6	0,24	14,6	-59%	-54%
Trihineloze	9	0,36	19	-53%	350%
Askaridoze	48	1,90	141,8	-66%	-49%
Trihocefaloze	1	0,04	1	67%	100%
Kašķis	667	26,43	513	30%	-2%