



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

Duntes iela 22, Rīga, LV-1005 · Tālr. 67501590 · Fakss 67501591 · E-pasts: info@spkc.gov.lv · Reģ. Nr. 90009756700

EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr. 37(1363)

2014. gada 27. augusta

Infekcijas slimības Latvijā 2014.gada janvārī - jūlijā

1.tabula

	Gadījumu skaits			Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	
	2014.g.	2013.g.	vidēji 2009. - 2013.g.	2014.g.	2013.g.
Vēdertīfs	0	0	1	0,00	0,00
Paratīfi	1	0	0	0,05	0,00
Salmoneloze	115	245	423	5,75	12,11
t.sk. S.Enteritidis	79	188	352	3,95	9,29
S.Typhimurium	19	32	29	0,95	1,58
Šigelozes	9	1	8,8	0,45	0,05
t.sk. Sh.flexneri	4	1	4,4	0,20	0,05
Sh.sonneae	3	0	4,2	0,15	0,00
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	246	199	195	12,29	9,83
t.sk. Escherichia coli infekcija	1	1	1,4	0,05	0,05
Campylobacter ierosināts enterīts	14	3	2,6	0,70	0,15
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	137	109	101,6	6,84	5,39
t.sk. stafilokoku	4	7	13,8	0,20	0,35
botulisms	0	0	0	0,00	0,00
Amebiāze	3	4	4,4	0,15	0,20
Balantidiāze	-	-	-	-	-
Žiardziāze	33	16	13	1,65	0,79
Vīrusu zarnu infekcijas	3423	3964	3705	171,02	195,87
t.sk. rotavīrusu enterīts	2823	2744	2562,8	141,05	135,58
Neatšifrētas etioloģijas enterīti	2641	2834	2397,8	131,95	140,03
Visu formu tuberkuloze	400	467	475,6	19,99	23,08
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	388	444	458,4	19,39	21,94
Leptospiroze	3	1	2,2	0,15	0,05
Jersiniozes	18	9	15,4	0,90	0,44
Listerioze	3	2	2,6	0,15	0,10
Stingumkrampji (tetāns)	-	-	-	-	-
Difterija	10	8	3,8	0,50	0,40
Difterijas izraisītāju nēsāšana	6	3	1,8	0,30	0,15
Garais klepus	55	172	53,6	2,75	8,50
Meningokoku infekcija	6	6	4,6	0,30	0,30
Hib infekcija	0	1	1	0,00	0,05
Citi bakteriālie meningīti	12	14	14,6	0,60	0,69

Leģionāru slimība	25	16	13,6	1,25	0,79
Sifiliss	75	85	85,2	3,75	4,20
Gonokoku infekcija	216	324	260,2	10,79	16,01
Hlamidioze	1151	1099	786,8	57,51	54,30
Laimborelioze	149	158	206,2	7,44	7,81
Akūtas šļauganās paralīzes līdz 15 gadiem	1	1	1	0,05	0,05
Trakumsērga	-	-	-	-	-
Ērču encefalīts	54	76	113,2	2,70	3,76
Vīrusmeningīti	25	37	23	1,25	1,83
Hantavīrusu infekcija	6	3	3,6	0,30	0,15
Vējbakas	1996	2046	2686,6	99,73	101,10
Masalas	36	0	1	1,80	0,00
Masaliņas	1	0	2,2	0,05	0,00
Akūts A hepatīts	17	5	424,4	0,85	0,25
Akūts B hepatīts	40	51	49,6	2,00	2,52
Akūts C hepatīts	30	31	35	1,50	1,53
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	972	633	680,6	48,56	31,28
HBsAg nēsātāji	91	88	110,6	4,55	4,35
HIV infekcija	194	200	186	9,69	9,88
Epidēmiskais parotīts	6	3	8,8	0,30	0,15
Trihofītijs	3	7	5	0,15	0,35
Mikrosporija	110	152	157,2	5,50	7,51
Malārija	3	4	2,2	0,15	0,20
Toksoplazmoze	3	2	5,2	0,15	0,10
Ehinokokoze	5	5	5,6	0,25	0,25
Taenia solium tenioze	0	0	0	0,00	0,00
Difilobotriozes	6	2	5,6	0,30	0,10
Trihinelozes	4	5	12,8	0,20	0,25
Askaridozes	37	12	19,4	1,85	0,59
Trihocefaloze	-	-	-	-	-
Kašķis	618	680	646,6	30,88	33,60

Infekcijas slimību riska analīzes un profilakses departaments
Infekcijas slimību uzraudzības un imunizācijas nodaļa
tālr. 67081504