



LATVIJAS REPUBLIKAS VESELĪBAS MINISTRIJA

SLIMĪBU PROFILAKSES UN KONTROLES CENTRS

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

EPIDEMIOLOĢIJAS BIĻETENS

Nr. 36(1362)

2014. gada 07. jūlija

Infekcijas slimības Latvijā 2014.gada janvārī - jūnijā

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	0	0	0	0,00	0,00
Salmoneloze	89	214	329	4,40	10,57
t.sk. S.Enteritidis	62	165	279	3,06	8,15
S.Typhimurium	15	27	21,6	0,74	1,33
Šigelozes	8	1	8,2	0,40	0,05
t.sk. Sh.flexneri	4	1	4,2	0,20	0,05
Sh.sonnei	2	0	3,8	0,10	0,00
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	195	181	169,6	9,64	8,94
t.sk. Escherichia coli infekcija	1	0	1,2	0,05	0,00
Campylobacter ierosināts enterīts	10	3	2,6	0,49	0,15
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	122	97	88,2	6,03	4,79
t.sk. stafilokoku	4	7	12	0,20	0,35
botulisms	0	0	0	0,00	0,00
Amebiāze	2	4	4,4	0,10	0,20
Balantidiāze	-	-	-	-	-
Žiardziāze	29	14	11	1,43	0,69
Vīrusu zarnu infekcijas	3181	3723	3460	157,18	183,96
t.sk. rotavīrusu enterīts	2654	2644	2418,2	131,14	130,64
Neatšifrētas etioloģijas enterīti	2248	2322	2047,2	111,08	114,73
Visu formu tuberkuloze	333	423	410,2	16,45	20,90
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	321	401	396	15,86	19,81
Leptospiroze	2	1	2,2	0,10	0,05
Jersiniozes	16	9	13,6	0,79	0,44
Listerioze	3	2	2,4	0,15	0,10
Stingumkrampji (tetāns)	-	-	-	-	-
Difterija	6	8	3,8	0,30	0,40
Difterijas izraisītāju nēsāšana	5	3	1,6	0,25	0,15
Garais klepus	45	158	46	2,22	7,81
Meningokoku infekcija	4	7	4	0,20	0,35
Hib infekcija	0	0	1	0,00	0,00
Citi bakteriālie meningīti	12	13	13	0,59	0,64

Leģionāru slimība	21	14	12,4	1,04	0,69
Sifiliss	62	76	74,2	3,06	3,76
Gonokoku infekcija	188	280	220,8	9,29	13,84
Hlamidioze	996	949	680,8	49,21	46,89
Laimborelioze	69	106	120,4	3,41	5,24
Akūtas šļauganās paralīzes līdz 15 gadiem	0	1	1	0,00	0,05
Trakumsērga	-	-	-	-	-
Ērču encefalīts	16	31	52,8	0,79	1,53
Vīrusmeningīti	19	20	13	0,94	0,99
Hantavīrusu infekcija	6	2	2,2	0,30	0,10
Vējbakas	1903	1983	2574,8	94,03	97,98
Masalas	34	0	1	1,68	0,00
Masaliņas	0	0	1,8	0,00	0,00
Akūts A hepatīts	16	5	389,8	0,79	0,25
Akūts B hepatīts	37	46	42,2	1,83	2,27
Akūts C hepatīts	26	26	27,4	1,28	1,28
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	854	562	594,4	42,20	27,77
HBsAg nēsātāji	74	76	96	3,66	3,76
HIV infekcija	170	177	162,6	8,40	8,75
Epidēmiskais parotīts	5	2	7,2	0,25	0,10
Trihofītiņa	3	4	4,4	0,15	0,20
Mikrosporija	96	125	131,6	4,74	6,18
Malārija	3	4	1,8	0,15	0,20
Toksoplazmoze	2	1	4,4	0,10	0,05
Ehinokokoze	4	4	4,6	0,20	0,20
Taenia solium tenioze	0	0	0	0,00	0,00
Difilobotriozē	5	2	4,4	0,25	0,10
Trihineleze	4	3	11,8	0,20	0,15
Askaridoze	37	12	18,4	1,83	0,59
Trihocefaloze	-	-	-	-	-
Kašķis	566	632	597,8	27,97	31,23

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