



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. 50(1376)

2014. gada 22. novembra

Infekcijas slimības Latvijā 2014.gada janvārī - oktobrī

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	1	0,05	0,00
Salmoneloze	250	355	671,6	12,49	17,54
t.sk. S.Enteritidis	180	279	555,8	8,99	13,79
S.Typhimurium	40	41	47,4	2,00	2,03
Šigelozes	10	2	11,2	0,50	0,10
t.sk. Sh.flexneri	5	1	5,4	0,25	0,05
Sh.sonnei	3	1	5,2	0,15	0,05
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	402	291	282,2	20,09	14,38
t.sk. Escherichia coli infekcija	2	1	1,8	0,10	0,05
Campylobacter ierosināts enterīts	32	5	3,4	1,60	0,25
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	233	179	161,2	11,64	8,84
t.sk. stafilokoku	30	15	26,2	1,50	0,74
botulisms	0	0	0	0,00	0,00
Amebiāze	7	5	5,8	0,35	0,25
Balantidiāze	-	-	-	-	-
Žiardziāze	55	27	17,8	2,75	1,33
Vīrusu zarnu infekcijas	4339	4636	4410,8	216,79	229,07
t.sk. rotavīrusu enterīts	3220	3004	2873,4	160,88	148,43
Neatšifrētas etioloģijas enterīti	3900	4162	3500,4	194,86	205,65
Visu formu tuberkuloze	514	644	663	25,68	31,82
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	499	614	639,8	24,93	30,34
Leptospiroze	5	2	3,2	0,25	0,10
Jersiniozes	24	21	24,2	1,20	1,04
Listerioze	3	3	3,8	0,15	0,15
Stingumkrampji (tetāns)	-	-	-	-	-
Difterija	11	14	6,4	0,55	0,69
Difterijas izraisītāju nēsāšana	6	5	2,2	0,30	0,25
Garais klepus	73	193	81,2	3,65	9,54
Meningokoku infekcija	9	7	6,2	0,45	0,35
Hib infekcija	0	1	1	0,00	0,05
Citi bakteriālie meningīti	17	21	21,4	0,85	1,04

Leģionāru slimība	34	26	20,8	1,70	1,28
Sifiliss	111	110	116,8	5,55	5,44
Gonokoku infekcija	306	464	393,4	15,29	22,93
Hlamidioze	1623	1615	1159	81,09	79,80
Laimborelioze	382	374	584,6	19,09	18,48
Akūtas šļauganās paralīzes līdz 15 gadiem	1	1	2	0,05	0,05
Trakumsērga	-	-	-	-	-
Ērču encefalīts	162	234	340	8,09	11,56
Vīrusmeningīti	57	278	112,4	2,85	13,74
Hantavīrusu infekcija	6	7	4,8	0,30	0,35
Vējbakas	2189	2241	2960	109,37	110,73
Masalas	36	0	1	1,80	0,00
Masaliņas	1	0	3,2	0,05	0,00
Akūts A hepatīts	19	10	496,8	0,95	0,49
Akūts B hepatīts	50	76	70,6	2,50	3,76
Akūts C hepatīts	46	45	50,8	2,30	2,22
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	1378	922	987	68,85	45,56
HBsAg nēsātāji	127	131	155,8	6,35	6,47
HIV infekcija	308	293	254,6	15,39	14,48
Epidēmiskais parotīts	6	13	13	0,30	0,64
Trihofītijs	3	7	8,4	0,15	0,35
Mikrosporija	216	266	295,4	10,79	13,14
Malārija	5	4	3,4	0,25	0,20
Toksoplazmoze	3	6	8	0,15	0,30
Ehinokokoze	10	7	9,8	0,50	0,35
Taenia solium tenioze	0	0	0	0,00	0,00
Difilobotriozes	7	4	7,8	0,35	0,20
Trihinelozes	4	7	15,2	0,20	0,35
Askaridozes	47	23	27,6	2,35	1,14
Trihocefaloze	-	-	-	-	-
Kašķis	905	1081	1014,4	45,22	53,41

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