



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. 55(1381)

2014. gada 19.decembra

### Infekcijas slimības Latvijā 2014.gada janvārī - novembrī

1.tabula

	Gadījumu skaits			Gadījumu skaits uz 100 000 iedzīvotājiem	
	2014.g.	2013.g.	vidēji 2009. - 2013.g.	2014.g.	2013.g.
Vēdertīfs	1	0	1	0,05	0,00
Paratīfi	1	0	1	0,05	0,00
Salmoneloze	264	377	718,6	13,19	18,63
t.sk. S.Enteritidis	191	297	594,6	9,54	14,68
S.Typhimurium	42	42	51	2,10	2,08
Šigelozes	10	2	11,8	0,50	0,10
t.sk. Sh.flexneri	5	1	5,6	0,25	0,05
Sh.sonnei	3	1	5,6	0,15	0,05
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	448	321	321,4	22,38	15,86
t.sk. Escherichia coli infekcija	2	1	1,8	0,10	0,05
Campylobacter ierosināts enterīts	38	7	4,2	1,90	0,35
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	248	198	178	12,39	9,78
t.sk. stafilokoku	36	18	28,6	1,80	0,89
botulisms	0	0	0	0,00	0,00
Amebiāze	7	5	6,4	0,35	0,25
Balantidiāze	-	-	-	-	-
Žiardziāze	61	34	20,4	3,05	1,68
Vīrusu zarnu infekcijas	4658	4985	4792,2	232,73	246,32
t.sk. rotavīrusu enterīts	3344	3158	3048,2	167,08	156,04
Neatšifrētas etioloģijas enterīti	4292	4531	3861,6	214,44	223,88
Visu formu tuberkuloze	557	708	733,2	27,83	34,98
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	542	676	708	27,08	33,40
Leptospiroze	6	2	3,8	0,30	0,10
Jersiniozes	27	23	25,8	1,35	1,14
Listerioze	3	4	4,6	0,15	0,20
Stingumkrampji (tetāns)	-	-	-	-	-
Difterija	12	14	7	0,60	0,69
Difterijas izraisītāju nēsāšana	6	5	2,2	0,30	0,25
Garais klepus	79	197	89,6	3,95	9,73
Meningokoku infekcija	9	7	7,8	0,45	0,35
Hib infekcija	0	0	1	0,00	0,00
Citi bakteriālie meningīti	18	25	23,4	0,90	1,24

Leģionāru slimība	37	32	25	1,85	1,58
Sifiliss	120	114	130,4	6,00	5,63
Gonokoku infekcija	330	513	445,6	16,49	25,35
Hlamidioze	1775	1806	1308,6	88,68	89,24
Laimborelioze	437	416	662,4	21,83	20,56
Akūtas šļauganās paralīzes līdz 15 gadiem	1	1	2,4	0,05	0,05
Trakumsērga	-	-	-	-	-
Ērču encefalīts	172	254	368,8	8,59	12,55
Vīrusmeningīti	67	346	169,6	3,35	17,10
Hantavīrusu infekcija	6	7	4,8	0,30	0,35
Vējbakas	2396	2482	3327,6	119,71	122,64
Masalas	36	0	1	1,80	0,00
Masaliņas	1	0	3,4	0,05	0,00
Akūts A hepatīts	20	10	516,8	1,00	0,49
Akūts B hepatīts	55	80	79,4	2,75	3,95
Akūts C hepatīts	52	48	56,2	2,60	2,37
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	1530	1030	1094,6	76,44	50,89
HBsAg nēsātāji	138	152	172,6	6,89	7,51
HIV infekcija	321	314	279,8	16,04	15,52
Epidēmiskais parotīts	10	13	13	0,50	0,64
Trihofītijs	3	6	9,8	0,15	0,30
Mikrosporija	246	294	334,4	12,29	14,53
Malārija	6	4	3,6	0,30	0,20
Toksoplazmoze	4	7	9,4	0,20	0,35
Ehinokokoze	13	7	10,4	0,65	0,35
Taenia solium tenioze	0	0	0	0,00	0,00
Difilobotriozes	9	6	9,2	0,45	0,30
Trihinelozes	5	8	20,4	0,25	0,40
Askaridozes	50	23	31,2	2,50	1,14
Trihocefaloze	-	-	-	-	-
Kašķis	1002	1207	1164	50,06	59,64

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