



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. 35(1361)

2014. gada 20. jūnija

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

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	74	144	224,6	3,66	7,12
t.sk. S.Enteritidis	51	114	188	2,52	5,63
S.Typhimurium	13	20	17	0,64	0,99
Šigelozes	6	1	7,6	0,30	0,05
t.sk. Sh.flexneri	2	1	3,8	0,10	0,05
Sh.sonnei	2	0	3,6	0,10	0,00
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	161	154	142,2	7,96	7,61
t.sk. Escherichia coli infekcija	1	0	1	0,05	0,00
Campylobacter ierosināts enterīts	5	2	1,8	0,25	0,10
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	100	82	77	4,94	4,05
t.sk. stafilokoku	4	6	11,4	0,20	0,30
botulisms	0	0	0	0,00	0,00
Amebiāze	2	4	3,8	0,10	0,20
Balantidiāze	-	-	-	-	-
Žiardziāze	25	10	8,8	1,24	0,49
Vīrusu zarnu infekcijas	2815	3440	3123,2	139,09	169,98
t.sk. rotavīrusu enterīts	2366	2496	2201	116,91	123,33
Neatšifrētas etioloģijas enterīti	1898	2002	1742,2	93,78	98,92
Visu formu tuberkuloze	290	353	348,8	14,33	17,44
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	281	336	337,8	13,88	16,60
Leptospiroze	1	1	2	0,05	0,05
Jersiniozes	13	7	11,2	0,64	0,35
Listerioze	1	2	2,2	0,05	0,10
Stingumkrampji (tetāns)	-	-	-	-	-
Difterija	4	6	3,2	0,20	0,30
Difterijas izraisītāju nēsāšana	4	2	1,4	0,20	0,10
Garais klepus	39	153	40,6	1,93	7,56
Meningokoku infekcija	4	7	3	0,20	0,35
Hib infekcija	0	0	1	0,00	0,00
Citi bakteriālie meningīti	11	11	11,2	0,54	0,54

Leģionāru slimība	19	10	10,8	0,94	0,49
Sifiliss	55	64	63,8	2,72	3,16
Gonokoku infekcija	157	232	185,8	7,76	11,46
Hlamidioze	858	802	578	42,39	39,63
Laimborelioze	47	77	76,4	2,32	3,80
Akūtas šļauganās paralīzes līdz 15 gadiem	0	0	1	0,00	0,00
Trakumsērga	-	-	-	-	-
Ērču encefalīts	5	3	10	0,25	0,15
Vīrusmeningīti	18	16	10,6	0,89	0,79
Hantavīrusu infekcija	3	2	1,6	0,15	0,10
Vējbakas	1737	1834	2318,6	85,83	90,62
Masalas	34	0	1	1,68	0,00
Masaliņas	0	0	1,4	0,00	0,00
Akūts A hepatīts	15	5	355,6	0,74	0,25
Akūts B hepatīts	30	43	37,2	1,48	2,12
Akūts C hepatīts	22	21	22,6	1,09	1,04
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	755	471	513,6	37,31	23,27
HBsAg nēsātāji	59	66	83,2	2,92	3,26
HIV infekcija	138	139	134,2	6,82	6,87
Epidēmiskais parotīts	3	1	4,4	0,15	0,05
Trihofītijs	2	3	3,6	0,10	0,15
Mikrosporija	88	113	115,2	4,35	5,58
Malārija	3	3	1,6	0,15	0,15
Toksoplazmoze	2	1	4,4	0,10	0,05
Ehinokokoze	4	4	4	0,20	0,20
Taenia solium tenioze	0	0	0	0,00	0,00
Difilobotriozes	4	2	4,2	0,20	0,10
Trihinelozes	4	3	11	0,20	0,15
Askaridozes	35	12	15,8	1,73	0,59
Trihocefaloze	-	-	-	-	-
Kašķis	526	567	536,8	25,99	28,02

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