



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. 39(1365)

2014. gada 26. septembra

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

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	196	301	526,4	9,79	14,87
t.sk. S.Enteritidis	140	234	437	6,99	11,56
S.Typhimurium	34	34	36,4	1,70	1,68
Šigelozes	9	1	9,6	0,45	0,05
t.sk. Sh.flexneri	4	1	5	0,20	0,05
Sh.sonneae	3	0	4,4	0,15	0,00
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	291	234	228,8	14,54	11,56
t.sk. Escherichia coli infekcija	1	1	1,6	0,05	0,05
Campylobacter ierosināts enterīts	19	4	3,2	0,95	0,20
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	166	134	124,4	8,29	6,62
t.sk. stafilokoku	5	10	20,8	0,25	0,49
botulisms	0	0	0	0,00	0,00
Amebiāze	5	5	5,2	0,25	0,25
Balantidiāze	-	-	-	-	-
Žiardziāze	38	20	14,8	1,90	0,99
Vīrusu zarnu infekcijas	3733	4126	3928,4	186,51	203,87
t.sk. rotavīrusu enterīts	3005	2797	2676,2	150,14	138,20
Neatšifrētas etioloģijas enterīti	3009	3257	2800,8	150,34	160,93
Visu formu tuberkuloze	432	523	536,8	21,58	25,84
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	418	497	518,2	20,88	24,56
Leptospiroze	3	1	2,6	0,15	0,05
Jersiniozes	20	12	19	1,00	0,59
Listerioze	3	2	2,8	0,15	0,10
Stingumkrampji (tetāns)	-	-	-	-	-
Difterija	11	10	5	0,55	0,49
Difterijas izraisītāju nēsāšana	6	3	1,8	0,30	0,15
Garais klepus	59	179	60,8	2,95	8,84
Meningokoku infekcija	8	6	5,4	0,40	0,30
Hib infekcija	0	1	1	0,00	0,05
Citi bakteriālie meningīti	14	16	17,2	0,70	0,79

Leģionāru slimība	29	20	16,6	1,45	0,99
Sifiliss	80	87	94,2	4,00	4,30
Gonokoku infekcija	257	358	299,8	12,84	17,69
Hlamidioze	1303	1250	885,2	65,10	61,76
Laimborelioze	222	231	317,2	11,09	11,41
Akūtas šļauganās paralīzes līdz 15 gadiem	1	1	1,4	0,05	0,05
Trakumsērga	-	-	-	-	-
Ērču encefalīts	75	122	186,2	3,75	6,03
Vīrusmeningīti	39	80	42	1,95	3,95
Hantavīrusu infekcija	6	4	3,8	0,30	0,20
Vējbakas	2039	2087	2733,4	101,88	103,12
Masalas	36	0	1	1,80	0,00
Masaliņas	1	0	2,8	0,05	0,00
Akūts A hepatīts	18	7	452,2	0,90	0,35
Akūts B hepatīts	44	60	56,4	2,20	2,96
Akūts C hepatīts	32	34	41	1,60	1,68
Jaunatklāts hronisks C hepatīts	1093	712	782,4	54,61	35,18
HBsAg nēsātāji	104	99	126,2	5,20	4,89
HIV infekcija	231	227	211	11,54	11,22
Epidēmiskais parotīts	6	7	10,4	0,30	0,35
Trihofītiņa	3	7	5,8	0,15	0,35
Mikrosporija	137	181	195,6	6,84	8,94
Malārija	3	4	2,4	0,15	0,20
Toksoplazmoze	3	3	6,2	0,15	0,15
Ehinokokoze	6	6	7	0,30	0,30
Taenia solium tenioze	0	0	0	0,00	0,00
Difilobotriozē	7	3	7	0,35	0,15
Trihinelozē	4	6	14	0,20	0,30
Askaridoze	38	13	21,2	1,90	0,64
Trihocefaloze	-	-	-	-	-
Kašķis	666	739	706,2	33,28	36,52

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



