

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2009.gada februārī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits februārī 2004.-2008.g.	Salīdzinājums ar				
	2008 g.											2009 g.		pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu februārī	gadījumu skaitu 2008.gada februārī			
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					I	II	
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	55	37	60	58	149	115	180	228	141	82	101	86	28	27,2		+3%	-49%	
t.sk. S.enteritidis	46	33	55	46	111	96	166	201	121	77	78	81	25	22,8		+10%	-46%	
S.typhimurium	4	1	1	7	9	7	6	5	10	3	3	1	2	2,4		-17%	-50%	
Šigelozes	3	1	4	2	2	6	16	16	11	9	24	4	4	23,2		-83%	+33%	
t.sk. Sh.flexneri	2	0	1	0	1	1	0	4	0	4	0	2	1	3,0		-67%	-50%	
Sh.sonneae	1	1	3	2	1	5	13	11	11	5	17	2	3	16,8		-82%	+200%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	35	44	31	30	36	24	52	42	47	31	32	31	29	23,8		+22%	-17%	
t.sk. E.coli	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0,8		+25%	-	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	16	21	19	16	10	19	10	9	14	13	10	14	6	18,4		-67%	-63%	
t.sk. stafilokoku	5	8	3	5	5	5	2	2	2	4	1	3	0	9,0		-100%	-100%	
botulisms	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		-	-	
Amebiāze	0	1	2	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0		-	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	-	
Žiardziāze	9	3	2	2	4	2	0	0	0	1	3	4	2	3,6		-44%	-78%	
Vīrusu zarnu infekcijas	479	468	491	320	307	177	144	164	169	140	210	457	534	325,8		+64%	+11%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	321	346	354	251	223	133	90	91	92	71	130	292	376	228,0		+65%	+17%	
Neatšifrēta caureja	278	269	370	323	272	291	299	305	321	227	251	300	302	269,6		+12%	+9%	
Visu formu tuberkuloze	81	84	62	89	80	75	60	67	86	72	80	70	65	94,2		-31%	-20%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	79	83	61	86	74	73	57	61	83	67	78	69	62	91,6		-32%	-22%	
Leptospiroze	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0,4		+400%	-	
Jersiniozes	5	1	2	0	5	6	3	4	4	10	14	4	7	4,0		+75%	+40%	
Listerioze	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0,4		-100%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	-	
Difterija	1	0	0	5	5	4	2	0	3	6	3	0	0	0,6		-100%	-100%	
Difterijas nēsātāji	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8	2	0	1	0		-	-	
Garais klepus	0	0	2	1	1	1	0	1	1	2	5	2	2	4,0		-50%	-	
Skarlatīna	61	63	63	47	30	15	8	12	32	40	59	43	66	93,8		-30%	+8%	
Meningokoku infekcija	1	1	1	3	1	3	0	1	0	2	0	1	0	1,6		-100%	-100%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0,2		-100%	-	
Citi bakteriālie meningīti	3	2	1	5	0	2	1	0	3	1	1	2	4	2,6		+54%	+33%	
Sifiliss	21	16	21	12	9	20	34	17	26	17	25	11	25	38,4		-35%	+19%	
Gonoreja	33	31	48	43	29	51	47	50	52	34	43	36	33	43,0		-23%	+0%	
Hlamidioze	58	52	41	36	28	44	57	58	101	103	88	90	107	56,2		+90%	+84%	
Laimas slimība	17	14	13	20	40	58	65	82	73	61	28	12	16	20,6		-22%	-6%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2		-100%	-100%	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	-	
Ērcu encefalīts	0	1	1	8	21	30	33	34	32	18	6	3	0	0		-	-	

Vīrusmeningīti	5	4	1	5	6	20	10	6	9	4	4	4	0	2,2	-100%	-100%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,2	+400%	-
Vējbakas	885	967	889	848	564	248	71	92	325	449	555	735	763	973,0	-22%	-14%
Masalas	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	2	2	1	3,2	-69%	-
t.sk. ak.A hepatīts	24	33	55	105	83	91	126	489	666	605	529	467	462	13,4	+3348%	+1825%
ak.B hepatīts	6	10	10	18	11	12	10	11	15	6	22	13	10	14,6	-32%	+67%
ak.C hepatīts	5	8	10	8	10	10	9	13	13	7	13	5	9	8,0	+13%	+80%
hron.C hepatīts	129	155	149	143	124	155	128	64	63	56	85	85	117	106,8	+10%	-9%
HBsAg nēsātāji	31	39	51	21	20	29	30	28	20	34	21	16	15	34,8	-57%	-52%
HIV	35	33	33	25	20	25	25	37	34	20	42	27	23	32,4	-29%	-34%
AIDS	10	9	10	6	6	7	6	0	11	9	5	4	2	4,4	-55%	-80%
Epidēmiskais parotīts	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2,2	-100%	-100%
Trihofītijs	0	1	1	1	0	2	4	2	1	0	1	0	0	0,6	-100%	-
Mikrosporija	38	34	18	12	12	32	44	60	69	46	37	21	32	31,0	+3%	-16%
Malārija	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	-	-
Toksoplazmoze	0	0	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	3	0,6	+400%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Difilobotriozes	1	3	2	2	0	1	2	2	0	0	1	1	0	2,2	-100%	-100%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Trihinelozes	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	3	0	2,8	-100%	-
Askaridoze	8	13	8	12	13	5	13	9	7	9	17	7	6	16,0	-63%	-25%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,2	-100%	-
Toksokarioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,8	-100%	-
Kašķis	69	77	92	44	39	35	43	97	122	119	107	80	71	74,4	-5%	+3%

Piezīmes: - apņēms nav iespējams sakarā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti
Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 7 081576