

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada septembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits														Vidējais gadījumu skaits septembrī 2001.-2005.g.	Salīdzinājums ar	
	2005 g.				2006 g.											pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu septembrī	gadījumu skaitu 2005.gada septembrī
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX				
Vēdertīfs	0	0	1	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	-	-
Salmoneloze	80	58	56	36	25	32	24	34	46	54	84	141	124	84,6	+47%	+55%	
t.sk. S.enteritīdis	75	52	49	32	24	25	22	28	43	49	69	121	119	73,6	+62%	+59%	
S.typhimurium	3	3	1	0	1	4	2	4	2	3	3	9	0	2,6	-100%	-100%	
Šigelozes	18	14	15	15	17	7	9	8	2	4	4	2	11	95,2	-88%	-39%	
t.sk. Sh.flexneri	8	8	8	14	14	2	2	3	1	4	4	1	2	18,4	-89%	-75%	
Sh.sonneae	8	4	3	1	3	5	1	1	1	0	0	1	9	67,2	-87%	+13%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	26	29	39	41	47	27	38	28	25	16	29	31	30	31,8	-6%	+15%	
t.sk. E.coli	0	0	2	1	2	1	2	0	0	0	0	1	2	1,6	+25%	-	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	17	12	9	26	37	18	19	19	19	19	7	11	13	36,4	-64%	-24%	
t.sk. stafilokoku	11	7	8	18	31	10	16	19	15	9	4	4	10	17,6	-43%	-9%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Balantidiāze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%	
Žiardziāze	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	2	2,8	-29%	-	
Vīrusu zarnu infekcijas	67	52	103	181	254	350	432	394	504	308	263	286	183	89,6	+104%	+173%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	44	38	82	131	196	286	386	336	404	227	181	180	102	66,4	+54%	+132%	
Neatšifrēta caureja	195	228	217	399	292	302	302	281	286	247	294	318	288	280,6	+3%	+48%	
Visu formu tuberkuloze	91	77	91	124	80	98	95	108	101	102	80	92	79	113,4	-30%	-13%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	87	75	90	122	79	96	94	105	100	100	78	92	78	109,8	-29%	-10%	
Leptospiroze	1	1	3	0	0	2	0	0	0	1	0	1	1	1,6	-38%	+0%	
Jersiniozes	3	7	8	10	5	5	7	7	6	12	9	7	4	2,4	+67%	+33%	
Listerioze	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	6	3	2	2	2	0	1	2	8	2	5	7	0	3,6	-100%	-100%	
Difterijas nēsātāji	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	3	4	1,0	+300%	+100%	
Garais klepus	0	6	7	6	3	5	2	0	4	5	0	6	3	6,2	-52%	-	
Skarlatīna	32	75	93	82	78	102	93	68	57	28	11	8	20	20,0	+0%	-38%	
Meningokoku infekcija	2	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	1	1	1,2	-17%	-50%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citi bakteriālie meningīti	0	4	1	1	0	0	2	3	1	1	1	1	0	1,8	-100%	-	
Sifiliss	46	35	44	61	32	44	61	34	28	38	48	32	45	51,6	-13%	-2%	
Gonoreja	78	72	53	79	37	51	64	33	44	68	53	79	80	59,0	+36%	+3%	
Hlamidioze	73	71	50	140	49	74	64	45	59	82	66	80	81	52,8	+53%	+11%	
Laimas slimība	71	65	48	23	5	14	3	6	35	74	87	72	90	85,0	+6%	+27%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0,6	-100%	-100%	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	30	22	13	1	0	0	0	0	6	36	34	16	21	43,8	-52%	-30%	

Vīrusmeningīti	3	2	1	6	2	0	3	1	1	1	6	10	222	16,6	+1237%	+7300%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Vējbakas	161	441	856	1009	1207	812	833	682	700	401	119	80	131	144,6	-9%	-19%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	0	-	-
Masaliņas	0	2	0	1	1	1	3	0	1	0	0	0	0	9,8	-100%	-
Vīrushepatīti	110	106	135	168	139	139	118	113	116	109	197	161	177	110,2	+61%	+61%
t.sk. ak.A hepatīts	10	5	3	17	13	9	3	2	4	2	5	1	0	4,8	-100%	-100%
ak.B hepatīts	6	11	13	18	11	13	13	14	10	11	18	12	19	26,6	-29%	+217%
ak.C hepatīts	7	9	10	9	12	8	3	6	10	9	5	9	8	13,4	-40%	+14%
hron.C hepatīts	80	69	104	120	96	98	94	85	88	85	163	131	141	59,0	+139%	+76%
HBsAg nēsātāji	31	35	34	53	47	35	49	30	25	12	31	27	41	32,6	+26%	+32%
HIV	25	26	10	41	14	43	45	15	23	40	31	32	35	46,2	-24%	+40%
AIDS	6	3	7	9	4	3	9	7	2	4	4	2	1	4,4	-77%	-83%
	32	23	28	31	32	19	25	16	4	0	2	1	2	26,8	-93%	-94%
Trihofītijs	1	3	2	0	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0,8	-100%	-100%
Mikrosporījs	103	60	26	88	27	31	24	25	23	21	26	33	62	77,8	-20%	-40%
Malārija	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0,4	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0,6	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Difilobotrioze	1	0	2	0	1	0	3	3	0	0	2	1	0	2,0	-100%	-100%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Trihineloze	1	4	2	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1,8	-44%	+0%
Askaridoze	14	20	22	24	19	14	18	13	13	10	7	14	12	19,6	-39%	-14%
Trihocefaloze	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Toksokarioze	9	11	7	13	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8,0	-100%	-100%
Kašķis	95	96	107	126	91	91	62	65	55	61	38	42	86	75,2	+14%	-9%

Piezīmes: - apreķins nav iespējams sakarā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļa, tālr. 7 081576