

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada februārī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits februārī 2001.-2005.g.	Salīdzinājums ar			
	2005 g.											2006 g.		pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu februārī	gadījumu skaitu 2005.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	1	0	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	12	13	27	37	118	77	82	80	58	56	36	25	32	28,2	+13%	+167%	
t.sk. S.enteritīdis	9	8	24	30	94	65	61	75	52	49	32	24	25	22,8	+10%	+178%	
S.typhimurium	2	2	2	6	9	11	14	3	3	1	0	1	4	2,8	+43%	+100%	
Šigelozes	32	29	4	3	7	5	10	18	14	15	15	17	7	63,0	-89%	-78%	
t.sk. Sh.flexneri	3	4	1	2	5	2	5	8	8	8	14	14	2	14,6	-86%	-33%	
Sh.sonneae	26	20	1	1	1	3	5	8	4	3	1	3	5	37,4	-87%	-81%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	16	34	31	22	42	27	34	26	29	39	41	47	27	23,8	+13%	+69%	
t.sk. E.coli	2	5	1	1	2	1	1	0	0	2	1	2	1	2,0	-50%	-50%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	19	36	20	20	22	18	22	17	12	9	26	37	18	23,0	-22%	-5%	
t.sk. stafilokoku	12	18	15	14	12	8	17	11	7	8	18	31	10	7,8	+28%	-17%	
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	3,2	-69%	-50%	
Vīrusu zarnu infekcijas	302	418	343	268	221	107	80	67	52	103	181	254	350	236,2	+48%	+16%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	207	291	273	251	194	98	63	44	38	82	131	196	286	207,0	+38%	+38%	
Neatšifrēta caureja	349	364	347	262	259	209	226	195	228	217	399	292	302	257,6	+17%	-13%	
Visu formu tuberkuloze	97	121	112	131	108	108	83	91	77	91	124	80	98	112,2	-13%	+1%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	94	119	105	126	107	100	80	87	75	90	122	79	96	107,6	-11%	+2%	
Leptospiroze	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	0	0	2	1,0	+100%	-	
Jersiniozes	3	1	1	3	3	6	4	3	7	8	10	5	5	3,8	+32%	+67%	
Listerioze	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1,4	-29%	+0%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	0	1	1	0	1	0	3	6	3	2	2	2	0	4,4	-100%	-	
Difterijas nēsātāji	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-	
Garais klepus	1	2	0	0	0	1	2	0	6	7	6	3	5	10,2	-51%	+400%	
Skarlatīna	165	145	132	94	47	17	7	32	75	93	82	78	102	89,4	+14%	-38%	
Meningokoku infekcija	0	2	5	0	2	0	1	2	2	1	1	1	1	2,0	-50%	-	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-	
Citi bakteriālie meningīti	1	4	1	2	0	3	1	0	4	1	1	0	0	1,8	-100%	-100%	
Sifiliss	32	46	29	22	18	27	30	46	35	44	61	32	44	54,0	-19%	+38%	
Gonoreja	55	41	63	43	39	64	66	78	72	53	79	37	51	38,8	+31%	-7%	
Hlamidioze	52	37	48	37	36	58	92	73	71	50	140	49	74	53,2	+39%	+42%	
Laimas slimība	15	5	5	21	34	59	126	71	65	48	23	5	17	12,8	+33%	+13%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	-	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērcu encefalīts	0	0	0	3	26	22	25	30	22	13	1	0	0	0	-	-	

Vīrusmeningīti	2	0	0	1	3	4	5	3	2	1	6	2	0	1,4	-100%	-100%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Vējbakas	941	721	425	508	263	69	64	161	441	856	1009	1207	812	1020,0	-20%	-14%
Masalas	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	8	2	3	4	1	4	4	0	2	0	1	1	1	51,2	-98%	-88%
Vīrushepatīti	159	168	118	118	107	122	105	110	106	135	168	139	139	140,6	-1%	-13%
t.sk. ak.A hepatīts	25	16	12	11	12	6	3	10	5	3	17	13	9	10,2	-12%	-64%
ak.B hepatīts	16	18	20	14	11	18	12	6	11	13	18	11	13	43,8	-70%	-19%
ak.C hepatīts	11	12	8	13	7	11	6	7	9	10	9	12	8	11,6	-31%	-27%
hron.C hepatīts	97	104	73	72	65	80	76	80	69	104	120	96	98	64,4	+52%	+1%
HBsAg nēsātāji	33	30	28	32	24	25	33	31	35	34	53	47	35	41,4	-15%	+6%
HIV	31	21	21	24	22	24	25	25	26	10	41	14	43	49,4	-13%	+39%
AIDS	4	7	2	5	12	2	12	6	3	7	9	4	3	2,6	+15%	-25%
Citomegalovīrusu slimības	5	1	2	1	4	4	5	2	0	1	6	3	0	2,0	-100%	-100%
Epidēmiskais parotīts	8	5	3	1	2	5	2	3	0	2	2	1	0	265,8	-100%	-100%
Infekciozā mononukleoze	24	18	22	31	27	33	30	32	23	28	31	32	19	25,8	-26%	-21%
Trihofītijs	0	1	0	0	1	0	2	1	3	2	0	1	3	0	-	-
Mikrosporījs	33	30	32	20	17	40	60	103	60	26	88	27	31	35,2	-12%	-6%
Malārija	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	-	-
Toksoplazmoze	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0,2	+400%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Difilobotriozes	1	1	0	0	1	4	3	1	0	2	0	1	0	2,6	-100%	-100%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2	+400%	-
Trihinelozes	13	21	1	2	2	2	1	1	4	2	2	1	0	4,0	-100%	-100%
Askaridoze	20	12	12	9	11	2	16	14	20	22	24	19	14	19,8	-29%	-30%
Trihocefaloze	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,4	-100%	-
Enterobiozes	82	75	88	108	64	23	76	132	132	127	84	61	85	254,4	-67%	+4%
Toksokariozes	7	6	4	9	7	4	11	9	11	7	13	1	1	10,8	-91%	-86%
Galvas utu apsēstība	244	196	151	117	45	57	53	248	193	280	150	238	177	189,2	-6%	-27%
Drēbju utu apsēstība	20	11	3	1	7	3	1	12	1	8	6	8	7	16,6	-58%	-65%
Kašķis	64	78	76	63	32	55	57	95	96	107	126	91	91	83,8	+9%	+42%
ARVS	52639	64106	48606	40299	21497	15078	13467	28344	40341	45444	44307	43622	67005	52371,0	+28%	+27%
Pēcoperāciju infekcijas	9	3	9	5	2	5	4	3	14	6	8	5	4	2,4	+67%	-56%
SSI dzemdētājām	2	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0,6	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	6	6	7	4	10	10	9	7	5	11	12	17	9	6,0	+50%	+50%
Iedzīmtas infekcijas un parazitārās slimības	24	19	21	28	13	29	28	21	39	19	30	31	36	18,6	+94%	+50%

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

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļas Epidemioloģisko datu vākšanas un apstrādes sektors, tālr. 7 081576