

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2006.gada janvārī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits janvārī 2001.-2005.g.	Salīdzinājums ar			
	2005.g.													pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu janvārī	gadījumu skaitu 2005.gada janvārī		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				I	
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	19	12	13	27	37	118	77	82	80	58	56	36	25	29,8	-16%	+32%	
t.sk. S.enteritīdis	14	9	8	24	30	94	65	61	75	52	49	32	24	25,0	-4%	+71%	
S.typhimurium	1	2	2	2	6	9	11	14	3	3	1	0	1	2,4	-58%	+0%	
Šigelozes	30	32	29	4	3	7	5	10	18	14	15	15	17	141,6	-88%	-43%	
t.sk. Sh.flexneri	2	3	4	1	2	5	2	5	8	8	8	14	14	27,8	-50%	+600%	
Sh.sonneae	22	26	20	1	1	1	3	5	8	4	3	1	3	82,2	-96%	-86%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	24	16	34	31	22	42	27	34	26	29	39	41	47	33,4	+41%	+96%	
t.sk. E.coli	0	2	5	1	1	2	1	1	0	0	2	1	2	1,8	+11%	-	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	64	19	36	20	20	22	18	22	17	12	9	26	37	39,6	-7%	-42%	
t.sk. stafilokoku	55	12	18	15	14	12	8	17	11	7	8	18	31	19,6	+58%	-44%	
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	0,6	-100%	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	2	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3,0	-100%	-100%	
Vīrusu zarnu infekcijas	214	302	418	343	268	221	107	80	67	52	103	181	254	245,8	+3%	+19%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	155	207	291	273	251	194	98	63	44	38	82	131	196	186,0	+5%	+26%	
Neatšifrēta caureja	329	349	364	347	262	259	209	226	195	228	217	399	292	280,6	+4%	-11%	
Visu formu tuberkuloze	95	97	121	112	131	108	108	83	91	77	91	124	80	117,6	-32%	-16%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	91	94	119	105	126	107	100	80	87	75	90	122	79	113,8	-31%	-13%	
Leptospiroze	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	0	0	1,4	-100%	-	
Jersiniozes	7	3	1	1	3	3	6	4	3	7	8	10	5	6,2	-19%	-29%	
Listerioze	1	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1,2	-100%	-100%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	1	0	1	1	0	1	0	3	6	3	2	2	2	3,2	-38%	+100%	
Difterijas nēsātāji	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1,6	-100%	-	
Garais klepus	0	1	2	0	0	0	1	2	0	6	7	6	3	9,0	-67%	-	
Skarlatīna	131	165	145	132	94	47	17	7	32	75	93	82	78	73,8	+6%	-40%	
Meningokoku infekcija	2	0	2	5	0	2	0	1	2	2	1	1	1	1,8	-44%	-50%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Citi bakteriālie meningīti	1	1	4	1	2	0	3	1	0	4	1	1	0	1,6	-100%	-100%	
Sifiliss	53	32	46	29	22	18	27	30	46	35	44	61	32	51,4	-38%	-40%	
Gonoreja	41	55	41	63	43	39	64	66	78	72	53	79	37	41,8	-11%	-10%	
Hlamidioze	35	52	37	48	37	36	58	92	73	71	50	140	49	40,8	+20%	+40%	
Laimas slimība	21	15	5	5	21	34	59	126	71	65	48	23	5	12,2	-59%	-76%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0,4	-100%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērcu encefalīts	0	0	0	0	3	26	22	25	30	22	13	1	0	0,2	-100%	-	

Vīrusmeningīti	4	2	0	0	1	3	4	5	3	2	1	6	2	2,6	-23%	-50%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-
Vējbakas	808	941	721	425	508	263	69	64	161	441	856	1009	1207	1054,6	+14%	+49%
Masalas	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masalīnas	6	8	2	3	4	1	4	4	0	2	0	1	1	37,6	-97%	-83%
Vīrushepatīti	142	159	168	118	118	107	122	105	110	106	135	168	139	134,0	+4%	-2%
t.sk. ak.A hepatīts	25	25	16	12	11	12	6	3	10	5	3	17	13	10,0	+30%	-48%
ak.B hepatīts	13	16	18	20	14	11	18	12	6	11	13	18	11	44,0	-75%	-15%
ak.C hepatīts	7	11	12	8	13	7	11	6	7	9	10	9	12	12,6	-5%	+71%
hron.C hepatīts	89	97	104	73	72	65	80	76	80	69	104	120	96	58,4	+64%	+8%
HBsAg nēsātāji	30	33	30	28	32	24	25	33	31	35	34	53	47	36,6	+28%	+57%
HIV	29	31	21	21	24	22	24	25	25	26	10	41	11	50,4	-78%	-62%
AIDS	3	4	7	2	5	12	2	12	6	3	7	9	2	1,4	+43%	-33%
Citomegalovīrusu slimības	1	5	1	2	1	4	4	5	2	0	1	6	3	0,6	+400%	+200%
Epidēmiskais parotīts	4	8	5	3	1	2	5	2	3	0	2	2	1	258,4	-100%	-75%
Infekciozā mononukleoze	32	24	18	22	31	27	33	30	32	23	28	31	32	26,6	+20%	+0%
Trihofītijs	0	0	1	0	0	1	0	2	1	3	2	0	1	0,6	+67%	-
Mikrosporījs	58	33	30	32	20	17	40	60	103	60	26	88	27	41,2	-34%	-53%
Malārija	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0,4	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Difilobotriozes	4	1	1	0	0	1	4	3	1	0	2	0	1	2,4	-58%	-75%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Trihinelozes	11	13	21	1	2	2	2	1	1	4	2	2	1	6,4	-84%	-91%
Askaridozes	20	20	12	12	9	11	2	16	14	20	22	24	19	17,6	+8%	-5%
Trihocefalozes	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-
Enterobiozes	94	82	75	88	108	64	23	76	132	132	127	84	61	203,4	-70%	-35%
Toksokariozes	12	7	6	4	9	7	4	11	9	11	7	13	1	7,8	-87%	-92%
Galvas utu apsēstība	362	244	196	151	117	45	57	53	248	193	280	150	238	206,0	+16%	-34%
Drēbju utu apsēstība	12	20	11	3	1	7	3	1	12	1	8	6	8	8,4	-5%	-33%
Kašķis	71	64	78	76	63	32	55	57	95	96	107	126	91	68,8	+32%	+28%
ARVS	40069	52639	64106	48606	40299	21497	15078	13467	28344	40341	45444	44307	43622	44764,2	-3%	+9%
Pēcoperāciju infekcijas	3	9	3	9	5	2	5	4	3	14	6	8	5	1,0	+400%	+67%
SSI dzemdētājām	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	0	0,2	-100%	-
SSI jaundzimušiem	6	6	6	7	4	10	10	9	7	5	11	12	17	6,8	+150%	+183%
Iedzīmtas infekcijas un parazitārās slimības	17	24	19	21	28	13	29	28	21	39	19	30	31	13,4	+131%	+82%

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