

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada maijā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits														Vidējais gadījumu skaits maijā 2000.-2004.g.	Salīdzinājums ar	
	2004 g.							2005 g.								pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu maijā	gadījumu skaitu 2004.gada maijā
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V				
Vēdertīfs	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	-	-
Salmoneloze	46	60	72	47	75	27	33	17	19	12	13	27	37	52,4	-29%	-20%	
t.sk. S.enteritidis	43	56	66	41	52	23	22	10	14	9	8	24	30	44,8	-33%	-30%	
S.typhimurium	0	2	3	3	4	4	3	1	1	2	2	2	6	3,6	+67%	-	
Šigelozes	31	11	38	43	79	62	48	57	30	32	29	4	3	59,2	-95%	-90%	
t.sk. Sh.flexneri	12	2	5	5	7	2	1	2	2	3	4	1	2	14,8	-86%	-83%	
Sh.sonneae	11	8	27	35	63	51	39	48	22	26	20	1	1	31,8	-97%	-91%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	21	30	30	31	38	24	30	24	24	16	34	31	22	26,2	-16%	+5%	
t.sk. E.coli	0	1	1	0	2	0	0	1	0	2	5	1	1	1,8	-44%	-	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	26	20	14	26	23	26	23	17	64	19	36	20	20	21,6	-7%	-23%	
t.sk. stafilokoku	12	8	6	16	11	12	10	10	55	12	18	15	14	9,8	+43%	+17%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-100%	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	0	0	2	0	3	1	3	3	2	2	0	2	0	3,8	-100%	-	
Vīrusu zarnu infekcijas	231	152	124	55	87	55	102	166	214	302	418	343	268	162,6	+65%	+16%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	193	128	62	39	44	26	51	129	155	207	291	273	251	151,8	+65%	+30%	
Neatšifrēta caureja	271	212	239	270	224	229	189	208	329	349	364	347	262	244,8	+7%	-3%	
Visu formu tuberkuloze	115	125	105	120	121	89	109	117	91	97	121	112	131	154,4	-15%	+14%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	113	117	102	116	117	87	103	114	86	93	119	105	125	149,2	-16%	+11%	
Leptospiroze	4	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1,4	-100%	-100%	
Jersiniozes	3	1	4	2	1	1	1	5	7	3	1	1	3	5,6	-46%	+0%	
Listerioze	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0,4	+150%	-	
Stingumkrampji	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%	
Difterija	0	0	1	1	3	4	5	4	1	0	1	1	0	4,0	-100%	-	
Difterijas nēsātāji	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3,0	-100%	-	
Garais klepus	6	4	0	4	2	2	2	4	0	1	2	0	0	10,6	-100%	-100%	
Skarlatīna	76	38	21	14	23	53	72	113	131	165	145	111	94	58,8	+60%	+24%	
Meningokoku infekcija	2	1	0	0	2	3	1	2	2	0	2	5	0	1,6	-100%	-100%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Citi bakteriālie meningīti	3	1	2	3	2	1	3	5	1	1	4	1	2	1,6	+25%	-33%	
Sifiliss	42	49	50	51	47	40	31	58	53	32	46	29	22	51,8	-58%	-48%	
Gonoreja	28	48	52	60	56	53	32	74	41	55	41	63	43	41,2	+4%	+54%	
Hlamidioze	32	55	37	32	53	37	41	57	35	52	37	48	37	40,8	-9%	+16%	
Laimas slimība	17	46	71	117	126	112	68	50	21	15	5	5	21	16,0	+31%	+24%	
Šļauganā paralizē līdz 15 gadiem	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1,0	-100%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	

Ērču encefalīts	6	19	45	52	50	59	19	1	0	0	0	0	3	13,4	-78%	-50%
Vīrusmeningīti	4	6	8	8	7	8	11	3	4	2	0	0	1	1,0	+0%	-75%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0,2	-100%	-
Vējbakas	1020	604	231	162	173	328	642	641	808	941	721	425	508	688,4	-26%	-50%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-
Masaliņas	7	0	3	4	1	6	7	5	6	8	2	3	4	189,4	-98%	-43%
Vīrushepatīti	108	170	146	127	121	134	161	154	142	159	168	118	118	122,2	-3%	+9%
t.sk. ak.A hepatīts	4	2	1	1	2	2	24	17	25	25	16	12	11	6,2	+77%	+175%
ak.B hepatīts	12	23	19	15	16	14	20	15	13	16	18	20	15	44,0	-66%	+25%
ak.C hepatīts	9	9	8	5	16	12	6	7	7	11	12	8	12	14,0	-14%	+33%
hron.C hepatīts	74	126	104	97	83	101	92	100	89	97	104	73	72	46,8	+54%	-3%
HBsAg nēsātāji	29	33	40	32	26	34	24	29	30	33	30	28	32	38,0	-16%	+10%
HIV	25	40	25	35	20	27	23	22	40	40	28	23	21	42,0	-50%	-16%
AIDS	4	3	3	7	2	3	2	33	2	2	5	1	4	3,2	+25%	+0%
Citomegalovīrusu slimības	0	2	1	2	3	3	0	4	1	5	1	2	1	0,4	+150%	-
Epidēmiskais parotīts	4	3	2	5	5	7	6	3	4	8	5	3	1	234,2	-100%	-75%
Infekciozā mononukleoze	41	28	26	30	26	39	41	26	32	24	18	22	31	31,6	-2%	-24%
Trihofītiņa	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0,2	-100%	-
Mikrosporīcija	24	9	30	46	68	56	58	44	58	33	30	32	20	22,6	-12%	-17%
Malārija	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,2	+400%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-
Difilobotrioze	1	1	3	1	0	2	3	3	4	1	1	0	0	2,8	-100%	-100%
Himenolepidoze	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	-100%	-
Trihineloze	1	2	0	2	0	3	0	3	11	13	21	1	2	1,2	+67%	+100%
Askaridoze	19	14	11	22	19	28	29	17	20	20	12	12	9	23,6	-62%	-53%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	-	-
Enterobioze	143	120	120	174	179	170	112	109	94	82	75	88	108	263,4	-59%	-24%
Toksokarioze	4	2	2	6	2	7	3	17	12	7	6	4	9	9,6	-6%	+125%
Galvas utu apsēstība	89	52	63	60	232	253	264	186	362	244	196	151	117	94,0	+24%	+31%
Drēbju utu apsēstība	3	7	4	2	6	28	7	20	12	20	11	3	1	5,8	-83%	-67%
Kašķis	37	51	39	47	81	83	78	87	71	64	78	76	63	51,8	+22%	+70%
ARVS	32583	18810	12444	9589	24177	36972	46769	42099	40069	52639	64106	48606	40299	24942,4	+62%	+24%
Gripa	1042	123	136	45	115	298	479	474	365	838	10849	6311	1892	379,2	+399%	+82%
Pēcoperāciju infekcijas	3	1	4	4	4	8	5	4	3	9	3	9	5	1,8	+178%	+67%
SSI dzemdētājām	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0,2	+900%	-
SSI jaundzimušiem	9	9	4	7	14	17	4	6	6	6	6	7	4	6,8	-41%	-56%
Iedzīmtas infekcijas un parazitārās slimības	22	31	31	19	14	28	25	20	17	24	19	21	28	17,6	+59%	+27%

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