

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada jūnijā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits jūnijā 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar			
	2002.g.						2003.g.							pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu jūnijā	gadījumu skaitu 2002.gada jūnijā		
	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V				VI	
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	120	139	231	124	37	22	10	21	19	16	17	45	96	133,0	-28%	-20%	
t.sk. S.enteritīdis	98	121	186	114	37	19	7	20	18	15	13	39	87	95,6	-9%	-11%	
S.typhimurium	12	4	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	9,4	-79%	-83%	
Šigelozes	22	50	59	50	26	58	25	38	31	28	78	111	95	31,0	+206%	+332%	
t.sk. Sh.flexneri	11	13	10	9	12	23	8	24	3	2	11	9	6	14,4	-58%	-45%	
Sh.sonneae	8	28	38	33	9	28	15	13	24	24	57	75	78	9,4	+730%	+875%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	20	31	42	43	26	34	32	42	39	32	36	33	24	33,2	-28%	+20%	
t.sk. E.coli	2	7	4	4	4	1	2	3	2	2	3	2	0	4,6	-100%	-100%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	16	46	51	85	30	32	16	53	38	33	23	24	26	*	*	+63%	
t.sk. stafilokoku	10	19	18	48	7	11	8	25	5	16	3	7	2	*	*	-80%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Žiardziāze	0	5	4	9	3	1	1	4	4	2	0	1	2	6,6	-70%	-	
Vīrusu zarnu infekcijas	136	68	51	227	210	149	166	602	464	319	270	168	89	*	*	-35%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	133	66	48	182	202	144	166	465	457	316	266	165	85	72,2	+18%	-36%	
Neatšifrēta caureja	231	278	391	490	390	328	211	425	387	342	263	222	159	*	*	-31%	
Visu formu tuberkuloze	142	136	124	120	129	129	120	129	104	127	117	133	116	144,4	-20%	-18%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	136	132	116	115	127	122	114	125	103	126	113	128	113	138,6	-18%	-17%	
Leptospiroze	0	5	2	1	2	4	0	0	2	0	0	0	2	0,6	+233%	-	
Jersiniozes	6	6	5	1	4	5	6	5	2	3	3	3	3	6,4	-53%	-50%	
Listerioze	1	1	1	0	1	4	3	1	2	0	0	2	0	0,2	-100%	-100%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Difterija	4	2	2	2	0	2	3	2	2	3	0	3	1	3,6	-72%	-75%	
Difterijas nēsātāji	0	1	2	1	0	2	5	0	1	0	0	6	6	1,6	+275%	-	
Garais klepus	7	12	21	13	14	9	9	8	16	6	9	5	7	11,4	-39%	+0%	
Skarlatīna	33	6	11	11	27	73	100	88	67	55	48	34	13	71,0	-82%	-61%	
Meningokoku infekcija	2	2	2	0	0	2	0	1	2	4	3	0	3	2,8	+7%	+50%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	-	-	
Citi bakteriālie meningīti	1	1	3	4	3	0	4	0	2	3	4	1	2	1,0	+100%	+100%	
Sifiliss	45	37	56	65	66	57	107	70	74	96	68	34	37	101,8	-64%	-18%	
Gonoreja	36	53	61	64	40	41	71	48	32	32	36	33	22	67,4	-67%	-39%	
Hlamidioze	46	44	57	58	47	41	49	35	41	36	29	42	28	54,8	-49%	-39%	
Laimas slimība	44	52	66	62	35	16	13	6	3	2	2	17	50	46,4	+8%	+14%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0,4	-100%	-100%	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	32	35	41	25	12	3	0	0	0	0	0	9	41	53,6	-24%	+28%	

Vīrusmeningīti	1	10	20	11	13	0	1	0	0	0	0	1	1	1,4	-29%	+0%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,4	-100%	-
Vējbakas	244	100	59	110	420	652	653	928	809	605	567	624	388	372,2	+4%	+59%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Masalīnas	294	84	31	11	13	10	15	24	24	18	72	70	42	73,0	-42%	-86%
Vīrushepatīti	91	122	78	115	119	112	89	152	149	124	125	101	112	128,4	-13%	+23%
t.sk. ak.A hepaīti	1	0	2	2	9	1	1	1	6	0	0	3	1	33,8	-97%	+0%
ak.B hepaīti	31	39	25	47	48	37	33	49	42	36	34	24	24	42,6	-44%	-23%
ak.C hepaīti	13	18	6	15	7	16	10	16	8	8	12	9	8	16,0	-50%	-38%
hron.C hepaīti	39	59	41	41	44	45	31	74	77	71	70	55	71	28,0	+154%	+82%
HBsAg nēsātāji	48	30	31	31	36	38	43	31	33	31	30	38	29	38,6	-25%	-40%
HIV	44	40	45	45	48	35	16	58	51	37	50	19	12	34,4	-65%	-73%
AIDS	5	0	6	4	7	3	7	1	1	4	10	4	0	2,0	-100%	-100%
Citomegalovīrusu slimības	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	14	7	9	13	16	5	4	12	9	3	7	16	9	153,8	-94%	-36%
Infekciozā mononukleoze	32	20	21	21	25	38	31	34	33	20	26	34	31	24,0	+29%	-3%
Trihofītijs	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	*	*	-100%
Mikrosporījs	39	38	49	95	52	48	29	46	41	22	29	19	6	*	*	-85%
Malārija	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0,8	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100%	-
Opistorhoze	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	*	*	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	2	3	2	3	2	1	1	2	0	1	2	1	0	2,0	-100%	-100%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	*	*	-
Trihinelozes	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	6,4	-22%	+400%
Askaridoze	15	17	13	28	20	17	21	15	18	36	17	13	12	22,4	-46%	-20%
Trihocefaloze	0	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1,4	-100%	-
Enterobiozes	140	145	303	229	208	182	160	147	161	208	154	176	101	400,0	-75%	-28%
Toksokariozes	11	16	12	14	12	22	8	8	14	11	14	16	15	*	*	+36%
Galvas utu apsēstība	44	72	45	161	130	148	135	158	190	124	118	81	87	70,2	+24%	+98%
Drēbju utu apsēstība	2	1	0	8	11	10	16	16	22	15	5	9	7	5,4	+30%	+250%
Kašķis	46	47	40	47	103	83	89	55	75	58	54	37	43	83,2	-48%	-7%
ARVS	12698	8730	9180	24306	47256	40143	33548	37886	46586	58948	35380	24080	13412	18834,6	-29%	+6%
Gripa	25	29	35	72	239	319	165	480	3381	21008	7097	339	46	17,2	+167%	+84%
Pēcoperāciju infekcijas	2	1	3	2	3	2	3	1	3	5	1	4	1	1,6	-38%	-50%
SSI dzemdētājām	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1,0	-100%	-
SSI jaundzimušiem	4	4	10	6	7	4	5	6	3	4	8	4	6	11,4	-47%	+50%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	21	17	17	12	11	24	29	18	26	22	30	22	28	*	*	+33%

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

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