

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada novembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits											Vidējais gadījumu skaits novembrī 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar			
	2002 g.		2003 g.										pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu novembrī	gadījumu skaitu 2002.gada novembrī		
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI			
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	22	10	21	19	16	17	45	96	248	123	86	58	35	52,6	-33%	+59%
t.sk. S.enteritidis	19	7	20	18	15	13	39	87	209	115	76	53	33	37,8	-13%	+74%
S.typhimurium	0	1	1	1	0	0	2	2	14	0	3	0	0	11,4	-100%	-
Šigelozes	58	25	38	31	28	78	111	95	71	252	198	160	192	67,4	+185%	+231%
t.sk. Sh.flexneri	23	8	24	3	2	11	9	6	8	7	10	14	9	21,2	-58%	-61%
Sh.sonae	28	15	13	24	24	57	75	78	61	224	177	133	164	36,2	+353%	+486%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	34	32	42	39	32	36	33	24	22	39	21	26	20	30,8	-35%	-41%
t.sk. E.coli	1	2	3	2	2	3	2	0	5	1	1	1	0	2,4	-100%	-100%
Campylobacter enterīts	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	*	*	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	32	16	53	38	33	23	24	26	21	26	42	23	12	*	*	-63%
t.sk. stafilokoku	11	8	25	5	16	3	7	2	17	11	9	5	7	*	*	-36%
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Žiardziāze	1	1	4	4	2	0	1	2	0	0	0	2	3	7,6	-61%	+200%
Vīrusu zarnu infekcijas	149	166	602	464	319	270	168	89	88	53	34	65	53	*	*	-64%
t.sk. rotavīrusu enterīts	144	166	465	457	316	266	165	85	86	49	33	59	45	52,8	-15%	-69%
Neatšifrēta caureja	328	211	425	387	342	263	222	159	237	263	260	226	170	*	*	-48%
Visu formu tuberkuloze	129	120	129	104	127	117	133	116	118	116	104	149	121	159,4	-24%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	122	114	125	103	126	113	128	113	114	112	104	146	119	151,0	-21%	-2%
Leptospiroze	4	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	2	0	4,4	-100%	-100%
Jersiniozes	5	6	5	2	3	3	3	3	2	1	3	0	1	9,0	-89%	-80%
Listerioze	4	3	1	2	0	0	2	0	0	0	2	0	1	4,0	-75%	-75%
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difterija	2	3	2	2	3	0	3	1	3	3	1	4	4	11,0	-64%	+100%
Difterijas nēsātāji	2	5	0	1	0	0	6	6	4	0	0	1	4	7,4	-46%	+100%
Garais klepus	9	9	8	16	6	9	5	7	12	6	2	10	8	9,6	-17%	-11%
Skarlatīna	73	100	88	67	55	48	34	13	12	6	19	22	45	51,8	-13%	-38%
Meningokoku infekcija	2	0	1	2	4	3	0	3	1	1	1	5	2	1,8	+11%	+0%
H1B infekcija	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Citi bakteriālie meningīti	0	4	0	2	3	4	1	2	2	1	2	1	4	1,2	+233%	-
Sifiliss	57	107	70	74	96	68	34	37	70	53	55	61	79	106,2	-26%	+39%
Gonoreja	41	71	48	32	32	36	33	22	38	39	43	41	42	66,8	-37%	+2%
Hlamidioze	41	49	35	41	36	29	42	28	51	54	38	58	46	56,8	-19%	+12%
Laimas slimība	16	13	6	3	2	2	17	50	97	118	104	145	96	39,0	+146%	+500%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1,2	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-

Ērču encefalīts	3	0	0	0	0	0	9	41	63	72	53	101	24	25,6	-6%	+700%
Vīrusmeningīti	0	1	0	0	0	0	1	1	5	13	59	46	22	0,8	+2650%	-
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	-	-
Vējbakas	652	653	928	809	605	567	624	388	201	81	184	556	929	558,0	+66%	+42%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	10	15	24	24	18	72	70	42	23	4	4	9	11	12,2	-10%	+10%
Vīrushepatīti	112	89	152	149	124	125	101	112	126	79	92	101	107	168,0	-36%	-4%
t.sk. ak.A hepatīts	1	1	1	6	0	0	3	1	1	1	2	3	2	47,8	-96%	+100%
ak.B hepatīts	37	33	49	42	36	34	24	24	27	19	14	20	23	57,0	-60%	-38%
ak.C hepatīts	16	10	16	8	8	12	9	8	12	13	8	12	7	21,4	-67%	-56%
hron.C hepatīts	45	31	74	77	71	70	55	71	66	37	60	53	69	29,6	+133%	+53%
HBsAg nēsātāji	38	43	31	33	31	30	38	29	34	20	29	39	29	48,0	-40%	-24%
HIV	35	16	58	51	37	50	19	12	26	21	34	36	37	39,2	-6%	+6%
AIDS	3	7	1	1	4	10	4	0	9	10	4	6	3	1,8	+67%	+0%
Citomegalovīrusu slimības	1	1	1	2	2	1	0	2	1	1	1	3	1	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	5	4	12	9	3	7	16	9	10	6	9	12	9	73,8	-88%	+80%
Infekciozā mononukleoze	38	31	34	33	20	26	34	31	24	16	32	28	28	25,8	+9%	-26%
Trihoftīja	0	0	1	0	0	2	1	0	3	2	0	0	2	*	*	-
Mikrosporīja	48	29	46	41	22	29	19	6	33	51	64	51	77	*	*	+60%
Malārija	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0,4	+150%	-
Toksoplazmoze	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1,2	-17%	+0%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotrioze	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	3	2	2,6	-23%	+100%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Trihineloze	0	0	0	0	0	0	5	0	1	7	8	0	0	1,8	-100%	-
Askaridoze	17	21	15	18	36	17	13	12	11	15	12	17	25	41,4	-40%	+47%
Trihocefaloze	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0,4	-100%	-
Enterobioze	182	160	147	161	208	154	176	101	83	160	267	128	161	1019,6	-84%	-12%
Toksokarioze	22	8	8	14	11	14	16	15	11	8	6	5	6	*	*	-73%
Galvas utu apsēstība	148	135	158	190	124	118	81	87	54	47	169	157	139	170,6	-19%	-6%
Drēbju utu apsēstība	10	16	16	22	15	5	9	7	1	7	4	9	11	14,8	-26%	+10%
Kašķis	83	89	55	75	58	54	37	43	33	38	65	101	106	173,6	-39%	+28%
ARVS	40143	33548	37886	46586	58948	35380	24080	13412	8250	10537	22111	37087	43107	39701,0	+9%	+7%
Gripa	319	165	480	3381	21008	7097	339	46	69	67	93	630	502	197,2	+155%	+57%
Pēcoperāciju infekcijas	2	3	1	3	5	1	4	1	12	5	3	4	6	0,6	+900%	+200%
SSI dzemdētājām	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	4	5	6	3	4	8	4	6	12	13	4	13	7	12,8	-45%	+75%
Iedzīmtas infekcijas un parazitārās slimības	24	29	18	26	22	30	22	28	36	31	18	16	30	*	*	+25%

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