

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada oktobrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits														Vidējais gadījumu skaits oktobrī 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar	
	2002 g.			2003 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu oktobrī	gadījumu skaitu 2002.gada oktobrī
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	37	22	10	21	19	16	17	45	96	248	123	86	58	73,0	-21%	+57%	
t.sk. S.enteritidis	37	19	7	20	18	15	13	39	87	209	115	76	53	54,0	-2%	+43%	
S.typhimurium	0	0	1	1	1	0	0	2	2	14	0	3	0	7,2	-100%	-	
Šigelozes	26	58	25	38	31	28	78	111	95	71	252	198	160	96,6	+66%	+515%	
t.sk. Sh.flexneri	12	23	8	24	3	2	11	9	6	8	7	10	14	18,4	-24%	+17%	
Sh.sonneae	9	28	15	13	24	24	57	75	78	61	224	177	133	46,4	+187%	+1378%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	26	34	32	42	39	32	36	33	24	22	39	21	26	30,0	-13%	+0%	
t.sk. E.coli	4	1	2	3	2	2	3	2	0	5	1	1	1	3,0	-67%	-75%	
Campylobacter enterīts	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	30	32	16	53	38	33	23	24	26	21	26	42	23	*	*	-23%	
t.sk. stafilokoku	7	11	8	25	5	16	3	7	2	17	11	9	5	*	*	-29%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100%	-	
Amebiāze	0	0	0	0	1	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	3	1	1	4	4	2	0	1	2	0	0	0	2	7,0	-71%	-33%	
Vīrusu zarnu infekcijas	210	149	166	602	464	319	270	168	89	88	53	34	65	*	*	-69%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	202	144	166	465	457	316	266	165	85	86	49	33	59	62,4	-5%	-71%	
Neatšifrēta caureja	390	328	211	425	387	342	263	222	159	237	263	260	226	*	*	-42%	
Visu formu tuberkuloze	129	129	120	129	104	127	117	133	116	118	116	104	149	128,6	+16%	+16%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	127	122	114	125	103	126	113	128	113	114	112	104	146	123,8	+18%	+15%	
Leptospiroze	2	4	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	2	4,4	-55%	+0%	
Jersiniozes	4	5	6	5	2	3	3	3	3	2	1	3	0	9,4	-100%	-100%	
Listerioze	1	4	3	1	2	0	0	2	0	0	0	2	0	2,6	-100%	-100%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Difterija	0	2	3	2	2	3	0	3	1	3	3	1	4	14,6	-73%	-	
Difterijas nēsātāji	0	2	5	0	1	0	0	6	6	4	0	0	1	1,8	-44%	-	
Garais klepus	14	9	9	8	16	6	9	5	7	12	6	2	10	10,4	-4%	-29%	
Skarlatīna	27	73	100	88	67	55	48	34	13	12	6	19	22	42,2	-48%	-19%	
Meningokoku infekcija	0	2	0	1	2	4	3	0	3	1	1	1	5	2,0	+150%	-	
HiB infekcija	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Citi bakteriālie meningīti	3	0	4	0	2	3	4	1	2	2	1	2	1	3,4	-71%	-67%	
Sifiliss	66	57	107	70	74	96	68	34	37	70	53	55	61	104,2	-41%	-8%	
Gonoreja	40	41	71	48	32	32	36	33	22	38	39	43	41	68,2	-40%	+2%	
Hlamidioze	47	41	49	35	41	36	29	42	28	51	54	38	58	62,2	-7%	+23%	
Laimas slimība	35	16	13	6	3	2	2	17	50	97	118	104	145	60,8	+138%	+314%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	-	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	

Ērču encefalīts	12	3	0	0	0	0	0	9	41	63	72	53	101	80,6	+25%	+742%
Vīrusmeningīti	13	0	1	0	0	0	0	1	1	5	13	59	46	3,6	+1178%	+254%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	-	-
Vējbakas	420	652	653	928	809	605	567	624	388	201	81	184	556	335,4	+66%	+32%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	13	10	15	24	24	18	72	70	42	23	4	4	9	7,4	+22%	-31%
Vīrushepatīti	119	112	89	152	149	124	125	101	112	126	79	92	101	153,8	-34%	-15%
t.sk. ak.A hepatīts	9	1	1	1	6	0	0	3	1	1	1	2	3	53,4	-94%	-67%
ak.B hepatīts	48	37	33	49	42	36	34	24	24	27	19	14	20	50,0	-60%	-58%
ak.C hepatīts	7	16	10	16	8	8	12	9	8	12	13	8	12	16,4	-27%	+71%
hron.C hepatīts	44	45	31	74	77	71	70	55	71	66	37	60	53	25,2	+110%	+20%
HBsAg nēsātāji	36	38	43	31	33	31	30	38	29	34	20	29	39	40,8	-4%	+8%
HIV	48	35	16	58	51	37	50	19	12	26	21	34	36	39,4	-9%	-25%
AIDS	7	3	7	1	1	4	10	4	0	9	10	4	6	4,6	+30%	-14%
Citomegalovīrusu slimības	2	1	1	1	2	2	1	0	2	1	1	1	3	*	*	+50%
Epidēmiskais parotīts	16	5	4	12	9	3	7	16	9	10	6	9	12	41,0	-71%	-25%
Infekciozā mononukleoze	25	38	31	34	33	20	26	34	31	24	16	32	28	21,6	+30%	+12%
Trihofītiņa	0	0	0	1	0	0	2	1	0	3	2	0	0	*	*	-
Mikrosporīcija	52	48	29	46	41	22	29	19	6	33	51	64	51	*	*	-2%
Malārija	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	-100%	-
Toksoplazmoze	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1,4	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	*	*	-
Difilobotrioze	2	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	3	2,0	+50%	+50%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Trihineloze	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	7	8	1,2	+567%	+300%
Askaridoze	20	17	21	15	18	36	17	13	12	11	15	12	17	49,4	-66%	-15%
Trihocefaloze	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Enterobioze	208	182	160	147	161	208	154	176	101	83	160	267	128	1047,6	-88%	-38%
Toksokarioze	12	22	8	8	14	11	14	16	15	11	8	6	5	*	*	-58%
Galvas utu apsēstība	130	148	135	158	190	124	118	81	87	54	47	169	157	164,4	-5%	+21%
Drēbju utu apsēstība	11	10	16	16	22	15	5	9	7	1	7	4	9	9,0	+0%	-18%
Kašķis	103	83	89	55	75	58	54	37	43	33	38	65	101	184,8	-45%	-2%
ARVS	47256	40143	33548	37886	46586	58948	35380	24080	13412	8250	10537	22111	37087	38090,6	-3%	-22%
Gripa	239	319	165	480	3381	21008	7097	339	46	69	67	93	630	85,6	+636%	+164%
Pēcoperāciju infekcijas	3	2	3	1	3	5	1	4	1	12	5	3	4	1,8	+122%	+33%
SSI dzemdētājām	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-
SSI jaundzimušiem	7	4	5	6	3	4	8	4	6	12	13	4	13	12,2	+7%	+86%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	11	24	29	18	26	22	30	22	28	36	31	18	16	*	*	+45%

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