

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada decembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits decembrī 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar		
	2002 g.	2003 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu decembrī	gadījumu skaitu 2002.gada decembrī	
	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Vēdertīfs	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	0,2	-100%	-
Salmoneloze	10	21	19	16	17	45	96	248	123	86	58	35	35	39,6	-12%	+250%
t.sk. S.enteritidis	7	20	18	15	13	39	87	209	115	76	53	33	31	18,8	+65%	+343%
S.typhimurium	1	1	1	0	0	2	2	7	0	3	0	0	1	9,6	-90%	+0%
Šigelozes	25	38	31	28	78	111	95	71	252	198	160	192	134	49,8	+169%	+436%
t.sk. Sh.flexneri	8	24	3	2	11	9	6	8	7	10	14	9	7	17,0	-59%	-13%
Sh.sonneae	15	13	24	24	57	75	78	61	230	177	133	164	109	19,6	+456%	+627%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	32	42	39	32	36	33	24	22	39	21	26	20	12	27,6	-57%	-63%
t.sk. E.coli	2	3	2	2	3	2	0	5	1	1	1	0	1	3,2	-69%	-50%
Campylobacter enterīts	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-100%
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	16	53	38	33	23	24	26	21	26	42	23	12	13	*	*	-19%
t.sk. stafilokoku	8	25	5	16	3	7	2	17	11	10	5	7	9	*	*	+13%
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	1	0	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	4	4	2	0	1	2	0	0	0	2	3	2	6,2	-68%	+100%
Vīrusu zarnu infekcijas	166	602	464	319	270	168	89	88	53	34	65	53	66	*	*	-60%
t.sk. rotavīrusu enterīts	166	465	457	316	266	165	85	86	49	33	59	45	55	57,8	-5%	-67%
Neatšifrēta caureja	211	425	387	342	263	222	159	237	263	260	226	170	187	*	*	-11%
Visu formu tuberkuloze**	120	129	104	127	117	133	116	118	116	104	149	121	147	154,2	-5%	+23%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze**	114	125	103	126	113	128	113	114	112	104	146	119	144	146,6	-2%	+26%
Leptospiroze	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	2	0	2	3,2	-38%	-
Jersiniozes	6	5	2	3	3	3	3	2	1	3	0	1	2	7,0	-71%	-67%
Listerioze	3	1	2	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	1,2	-100%	-100%
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difterija	3	2	2	3	0	3	1	3	3	1	4	4	0	6,2	-100%	-100%
Difterijas nēsātāji	5	0	1	0	0	6	6	4	0	0	1	4	0	2,6	-100%	-100%
Garais klepus	9	8	16	6	9	5	7	12	6	2	10	8	10	8,0	+25%	+11%
Skarlatīna	100	88	67	55	48	34	13	12	6	19	22	45	52	61,6	-16%	-48%
Meningokoku infekcija	0	1	2	4	3	0	3	1	1	1	5	2	1	2,2	-55%	-
HiB infekcija	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	4	0	2	3	4	1	2	2	1	2	1	4	4	1,2	+233%	+0%
Sifiliss	107	70	74	96	68	34	37	70	53	55	61	79	87	125,8	-31%	-19%
Gonoreja	71	48	32	32	36	33	22	38	39	43	41	42	75	87,6	-14%	+6%
Hlamidioze	49	35	41	36	29	42	28	51	54	38	58	46	44	57,6	-24%	-10%
Laimas slimība	13	6	3	2	2	17	50	97	118	104	145	96	74	16,6	+346%	+469%
Šļauganā paralizē līdz 15 gadiem	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-100%
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-

Ērču encefalīts	0	0	0	0	0	9	41	63	72	53	101	24	2	6,6	-70%	-
Vīrusmeningīti	1	0	0	0	0	1	1	5	13	59	46	22	13	0,8	+1525%	+1200%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	-	-
Vējbakas	653	928	809	605	567	624	388	201	81	184	556	929	1081	582,4	+86%	+66%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	15	24	24	18	72	70	42	23	4	4	9	11	9	11,8	-24%	-40%
Vīrushepatīti	89	152	149	124	125	101	112	126	79	92	101	107	112	134,2	-17%	+26%
t.sk. ak.A hepatīts	1	1	6	0	0	3	1	1	1	2	3	2	5	35,8	-86%	+400%
ak.B hepatīts	33	49	42	36	34	24	24	27	19	14	20	23	25	43,8	-43%	-24%
ak.C hepatīts	10	16	8	8	12	9	8	12	13	8	12	7	8	19,8	-60%	-20%
hron.C hepatīts	31	74	77	71	70	55	71	66	37	60	53	69	65	26,0	+150%	+110%
HBsAg nēsātāji	43	31	33	31	30	38	29	34	20	29	39	29	34	32,6	+4%	-21%
HIV**	16	58	51	37	50	19	12	26	21	34	36	37	29	29,0	+0%	+81%
AIDS**	7	1	1	4	10	4	0	9	10	4	6	3	6	3,6	+67%	-14%
Citomegalovīrusu slimības	1	1	2	2	1	0	2	1	1	1	3	1	2	*	*	+100%
Epidēmiskais parotīts	4	12	9	3	7	14	9	10	6	9	12	9	7	114,0	-94%	+75%
Infekciozā mononukleoze	31	34	33	20	26	34	31	24	16	32	28	28	27	20,8	+30%	-13%
Trihofītiņa	0	1	0	0	2	1	0	3	2	0	0	2	0	*	*	-
Mikrosporīja	29	46	41	22	29	19	6	33	51	64	51	77	50	*	*	+72%
Malārija	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0,4	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0,2	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotrioze	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	3	2	4	1,6	+150%	+300%
Himenolepidoze	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Trihineloze	0	0	0	0	0	0	5	0	1	7	8	0	1	3,4	-71%	-
Askaridoze	21	15	18	36	17	13	12	11	15	12	17	25	27	53,0	-49%	+29%
Trihocefaloze	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1,2	-100%	-100%
Enterobioze	160	147	161	208	154	176	101	83	160	267	128	161	136	1296,8	-90%	-15%
Toksokarioze	8	8	14	11	14	16	15	11	8	6	5	6	13	*	*	+63%
Galvas utu apsēstība	135	158	190	124	118	81	87	54	47	169	157	139	139	132,4	+5%	+3%
Drēbju utu apsēstība	16	16	22	15	5	9	7	1	7	4	9	11	8	12,8	-38%	-50%
Kašķis	89	55	75	58	54	37	43	33	38	65	101	106	73	128,4	-43%	-18%
ARVS	33548	37886	46586	58948	35380	24080	13412	8250	10537	22111	37087	43107	35992	42687,2	-16%	+7%
Griņa	165	480	3381	21008	7097	339	46	69	67	93	630	502	372	547,6	-32%	+125%
Pēcoperācijas infekcijas	3	1	3	5	1	4	1	12	5	3	4	6	4	1,0	+300%	+33%
SSI dzemdētājām	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2,8	-64%	-
SSI jaundzimušiem	5	6	3	4	8	4	6	12	13	4	13	7	13	9,2	+41%	+160%
Iedzīmtas infekcijas un parazitārās slimības	29	18	26	22	30	22	28	36	31	18	16	30	27	*	*	-7%

Piezīmes: - apņēms nav iespējams sakarā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti; * nav datu; ** sākotnēji dati
Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļas Epidemioloģisko datu vākšanas un apstrādes sektors, tālr. 7 081576