

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada septembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits septembrī 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar	
	2002 g.				2003 g.										pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu septembrī	gadījumu skaitu 2002.gada septembrī
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX			
Vēdertīfs	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	-	-
Salmoneloze	124	37	22	10	21	19	16	17	45	96	248	123	86	102,0	-16%	-31%
t.sk. S.enteritidis	114	37	19	7	20	18	15	13	39	87	209	115	76	86,8	-12%	-33%
S.typhimurium	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	14	0	3	5,4	-44%	+50%
Šigelozes	50	26	58	25	38	31	28	78	111	95	71	252	198	68,8	+188%	+296%
t.sk. Sh.flexneri	9	12	23	8	24	3	2	11	9	6	8	7	10	19,6	-49%	+11%
Sh.sonneae	33	9	28	15	13	24	24	57	75	78	61	224	177	35,6	+397%	+436%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	43	26	34	32	42	39	32	36	33	24	22	39	21	31,4	-33%	-51%
t.sk. E.coli	4	4	1	2	3	2	2	3	2	0	5	1	1	2,2	-55%	-75%
Campylobacter enterīts	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	*	*	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	85	30	32	16	53	38	33	23	24	26	21	26	42	*	*	-51%
t.sk. stafilokoku	48	7	11	8	25	5	16	3	7	2	17	11	9	*	*	-81%
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Amebiāze	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,6	-100%	-
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Žiardziāze	9	3	1	1	4	4	2	0	1	2	0	0	0	6,8	-100%	-100%
Vīrusu zarnu infekcijas	227	210	149	166	602	464	319	270	168	89	88	53	34	*	*	-85%
t.sk. rotavīrusu enterīts	182	202	144	166	465	457	316	266	165	85	86	49	33	55,6	-41%	-82%
Neatšifrēta caureja	490	390	328	211	425	387	342	263	222	159	237	263	260	*	*	-47%
Visu formu tuberkuloze	120	129	129	120	129	104	127	117	133	116	118	116	104	135,8	-23%	-13%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	115	127	122	114	125	103	126	113	128	113	114	112	104	129,6	-20%	-10%
Leptospiroze	1	2	4	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	4,2	-76%	+0%
Jersiniozes	1	4	5	6	5	2	3	3	3	3	2	1	3	4,4	-32%	+200%
Listerioze	0	1	4	3	1	2	0	0	2	0	0	0	2	1,2	+67%	-
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difterija	2	0	2	3	2	2	3	0	3	1	3	3	1	30,6	-97%	-50%
Difterijas nēsātāji	1	0	2	5	0	1	0	0	6	6	4	0	0	10,2	-100%	-100%
Garais klepus	13	14	9	9	8	16	6	9	5	7	12	6	2	11,4	-82%	-85%
Skarlatīna	11	27	73	100	88	67	55	48	34	13	12	6	19	29,8	-36%	+73%
Meningokoku infekcija	0	0	2	0	1	2	4	3	0	3	1	1	1	1,2	-17%	-
HiB infekcija	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	4	3	0	4	0	2	3	4	1	2	2	1	2	3,4	-41%	-50%
Sifiliss	65	66	57	107	70	74	96	68	34	37	70	53	55	111,2	-51%	-15%
Gonoreja	64	40	41	71	48	32	32	36	33	22	38	39	43	82,8	-48%	-33%
Hlamidioze	58	47	41	49	35	41	36	29	42	28	51	54	38	62,8	-39%	-34%
Laimas slimība	62	35	16	13	6	3	2	2	17	50	97	118	104	73,6	+41%	+68%
Šļauganā paralizē līdz 15 gadiem	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0,8	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-

Ērču encefalīts	25	12	3	0	0	0	0	0	9	41	63	72	53	110,8	-52%	+112%
Vīrusmeningīti	11	13	0	1	0	0	0	0	1	1	5	13	59	5,2	+1035%	+436%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0,2	+400%	-
Vējbakas	110	420	652	653	928	809	605	567	624	388	201	81	184	107,0	+72%	+67%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masalīņas	11	13	10	15	24	24	18	72	70	42	23	4	4	12,0	-67%	-64%
Vīrushepatīti	115	119	112	89	152	149	124	125	101	112	126	79	92	150,2	-39%	-20%
t.sk. ak.A hepatīts	2	9	1	1	1	6	0	0	3	1	1	1	2	47,4	-96%	+0%
ak.B hepatīts	47	48	37	33	49	42	36	34	24	24	27	19	14	49,0	-71%	-70%
ak.C hepatīts	15	7	16	10	16	8	8	12	9	8	12	13	8	19,6	-59%	-47%
hron.C hepatīts	41	44	45	31	74	77	71	70	55	71	66	37	60	27,4	+119%	+46%
HBsAg nēsātāji	31	36	38	43	31	33	31	30	38	29	34	20	29	40,4	-28%	-6%
HIV	45	48	35	16	58	51	37	50	19	12	26	21	34	45,6	-25%	-24%
AIDS	4	7	3	7	1	1	4	10	4	0	9	10	4	2,8	+43%	+0%
Citomegalovīrusu slimības	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	1	1	1	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	13	16	5	4	12	9	3	7	16	9	10	6	9	24,4	-63%	-31%
Infekciozā mononukleoze	21	25	38	31	34	33	20	26	34	31	24	16	32	19,8	+62%	+52%
Trihofītiņa	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	3	2	0	*	*	-
Mikrosporīja	95	52	48	29	46	41	22	29	19	6	33	51	64	*	*	-33%
Malārija	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	+400%	-
Toksoplazmoze	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1,2	-17%	+0%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	*	*	-
Difilobotrioze	3	2	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	3,2	-69%	-67%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	*	*	-
Trihineloze	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	7	2,0	+250%	-
Askaridoze	28	20	17	21	15	18	36	17	13	12	11	15	12	41,4	-71%	-57%
Trihocefaloze	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-100%
Enterobioze	229	208	182	160	147	161	208	154	176	101	83	160	267	756,6	-65%	+17%
Toksokarioze	14	12	22	8	8	14	11	14	16	15	11	8	6	*	*	-57%
Galvas utu apsēstība	161	130	148	135	158	190	124	118	81	87	54	47	169	166,6	+1%	+5%
Drēbju utu apsēstība	8	11	10	16	16	22	15	5	9	7	1	7	4	8,4	-52%	-50%
Kašķis	47	103	83	89	55	75	58	54	37	43	33	38	65	118,6	-45%	+38%
ARVS	24306	47256	40143	33548	37886	46586	58948	35380	24080	13412	8250	10537	22111	25096,6	-12%	-9%
Griņa	72	239	319	165	480	3381	21008	7097	339	46	69	67	93	32,6	+185%	+29%
Pēcoperācijas infekcijas	2	3	2	3	1	3	5	1	4	1	12	5	3	1,0	+200%	+50%
SSI dzemdētājam	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100%	-
SSI jaundzimušiem	6	7	4	5	6	3	4	8	4	6	12	13	4	13,6	-71%	-33%
Iedzīmtas infekcijas un parazitārās slimības	12	11	24	29	18	26	22	30	22	28	36	31	18	*	*	+50%

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