

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2003.gada augustā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits augustā 1998.-2002.g.	Salīdzinājums ar		
	2002.g.					2003.g.								pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu augustā	gadījumu skaitu 2002.gada augustā	
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
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	231	124	37	22	10	21	19	16	17	45	96	248	123	158,6	-22%	-47%
t.sk. S.enteritīdis	186	114	37	19	7	20	18	15	13	39	87	209	115	130,4	-12%	-38%
S.typhimurium	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	14	0	5,8	-100%	-100%
Šigelozes	59	50	26	58	25	38	31	28	78	111	95	71	252	65,4	+285%	+327%
t.sk. Sh.flexneri	10	9	12	23	8	24	3	2	11	9	6	8	7	19,8	-65%	-30%
Sh.sonneae	38	33	9	28	15	13	24	24	57	75	78	61	224	31,0	+623%	+489%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	42	43	26	34	32	42	39	32	36	33	24	22	39	40,6	-4%	-7%
t.sk. E.coli	4	4	4	1	2	3	2	2	3	2	0	5	1	3,0	-67%	-75%
Campylobacter enterīts	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	*	*	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	51	85	30	32	16	53	38	33	23	24	26	21	26	*	*	-49%
t.sk. stafilokoku	18	48	7	11	8	25	5	16	3	7	2	17	11	*	*	-39%
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Žiardziāze	4	9	3	1	1	4	4	2	0	1	2	0	0	3,8	-100%	-100%
Vīrusu zarnu infekcijas	51	227	210	149	166	602	464	319	270	168	89	88	53	*	*	+4%
t.sk. rotavīrusu enterīts	48	182	202	144	166	465	457	316	266	165	85	86	49	24,8	+98%	+2%
Neatšifrēta caureja	391	490	390	328	211	425	387	342	263	222	159	237	263	*	*	-33%
Visu formu tuberkuloze	124	120	129	129	120	129	104	127	117	133	116	118	116	138,6	-16%	-6%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	116	115	127	122	114	125	103	126	113	128	113	114	112	132,8	-16%	-3%
Leptospiroze	2	1	2	4	0	0	2	0	0	0	2	0	1	2,8	-64%	-50%
Jersiniozes	5	1	4	5	6	5	2	3	3	3	3	2	1	4,2	-76%	-80%
Listerioze	1	0	1	4	3	1	2	0	0	2	0	0	0	0,6	-100%	-100%
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difterija	2	2	0	2	3	2	2	3	0	3	1	3	3	7,0	-57%	+50%
Difterijas nēsātāji	2	1	0	2	5	0	1	0	0	6	6	4	0	1,2	-100%	-100%
Garais klepus	21	13	14	9	9	8	16	6	9	5	7	12	6	10,6	-43%	-71%
Skarlatīna	11	11	27	73	100	88	67	55	48	34	13	12	6	18,0	-67%	-45%
Meningokoku infekcija	2	0	0	2	0	1	2	4	3	0	3	1	1	2,0	-50%	-50%
HiB infekcija	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	3	4	3	0	4	0	2	3	4	1	2	2	1	2,2	-55%	-67%
Sifiliss	56	65	66	57	107	70	74	96	68	34	37	70	53	95,6	-45%	-5%
Gonoreja	61	64	40	41	71	48	32	32	36	33	22	38	39	72,6	-46%	-36%
Hlamidioze	57	58	47	41	49	35	41	36	29	42	28	51	54	64,4	-16%	-5%
Laimas slimība	66	62	35	16	13	6	3	2	2	17	50	97	118	73,8	+60%	+79%
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0,2	-100%	-
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-

Ērču encefalīts	41	25	12	3	0	0	0	0	0	9	41	63	72	114,8	-37%	+76%
Vīrusmeningīti	20	11	13	0	1	0	0	0	0	1	1	5	13	6,6	+97%	-35%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,2	-100%	-
Vējbakas	59	110	420	652	653	928	809	605	567	624	388	201	81	64,2	+26%	+37%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masalīņas	31	11	13	10	15	24	24	18	72	70	42	23	4	10,8	-63%	-87%
Vīrushepatīti	78	115	119	112	89	152	149	124	125	101	112	126	79	126,2	-37%	+1%
t.sk. ak.A hepatīts	2	2	9	1	1	1	6	0	0	3	1	1	1	38,2	-97%	-50%
ak.B hepatīts	25	47	48	37	33	49	42	36	34	24	24	27	19	43,6	-56%	-24%
ak.C hepatīts	6	15	7	16	10	16	8	8	12	9	8	12	13	14,2	-8%	+117%
hron.C hepatīts	41	41	44	45	31	74	77	71	70	55	71	66	37	22,8	+62%	-10%
HBsAg nēsātāji	31	31	36	38	43	31	33	31	30	38	29	34	20	35,0	-43%	-35%
HIV	45	45	48	35	16	58	51	37	50	19	12	26	21	32,4	-35%	-53%
AIDS	6	4	7	3	7	1	1	4	10	4	0	9	10	1,8	+456%	+67%
Citomegalovīrusu slimības	1	1	2	1	1	1	2	2	1	0	2	1	1	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	9	13	16	5	4	12	9	3	7	16	9	10	6	31,2	-81%	-33%
Infekciozā mononukleoze	21	21	25	38	31	34	33	20	26	34	31	24	16	18,8	-15%	-24%
Trihoftīja	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	3	2	*	*	-
Mikrosporīja	49	95	52	48	29	46	41	22	29	19	6	33	51	*	*	+4%
Malārija	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-100%	-
Toksoplazmoze	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,2	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	*	*	-
Difilobotrioze	2	3	2	1	1	2	0	1	2	1	0	1	1	2,0	-50%	-50%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	*	*	-
Trihineloze	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2,4	-58%	-
Askaridoze	13	28	20	17	21	15	18	36	17	13	12	11	15	25,8	-42%	+15%
Trihocefaloze	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Enterobioze	303	229	208	182	160	147	161	208	154	176	101	83	160	425,8	-62%	-47%
Toksokarioze	12	14	12	22	8	8	14	11	14	16	15	11	8	*	*	-33%
Galvas utu apsēstība	45	161	130	148	135	158	190	124	118	81	87	54	47	64,4	-27%	+4%
Drēbju utu apsēstība	0	8	11	10	16	16	22	15	5	9	7	1	7	3,0	+133%	-
Kašķis	40	47	103	83	89	55	75	58	54	37	43	33	38	67,0	-43%	-5%
ARVS	9180	24306	47256	40143	33548	37886	46586	58948	35380	24080	13412	8250	10537	12103,4	-13%	+15%
Gripa	35	72	239	319	165	480	3381	21008	7097	339	46	69	67	10,8	+520%	+91%
Pēcoperācijas infekcijas	3	2	3	2	3	1	3	5	1	4	1	12	5	0,6	+733%	+67%
SSI dzemdētājām	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1,0	-100%	-
SSI jaundzimušiem	10	6	7	4	5	6	3	4	8	4	6	12	13	11,6	+12%	+30%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	17	12	11	24	29	18	26	22	30	22	28	36	31	*	*	+82%

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