

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā jūlijā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits														Vidējais gadījumu skaits jūlijā 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar		
	2001 g.							2002 g.								pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu jūlijā	gadījumu skaitu 2001.gadā jūlijā	
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII					
Vēdertīfs	0	0	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	0	0	-	-
Salmoneloze	78	68	58	59	59	28	37	51	56	54	46	120	139	112,8	+23%	+78%		
S.enteritidis	59	65	51	50	42	19	26	41	42	40	41	98	121	90,4	+34%	+105%		
S.typhimurium	6	1	1	3	16	8	8	2	4	7	1	12	4	7,6	-47%	-33%		
Šigelozes	71	162	131	351	142	92	149	78	60	139	57	22	50	28,6	+75%	-30%		
Sh.flexneri	23	62	58	42	24	23	48	16	12	19	24	11	13	10,8	+20%	-43%		
Sh.sonae	34	60	55	167	92	33	81	48	36	85	29	8	28	12,0	+130%	-18%		
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	24	52	31	27	25	13	28	27	21	25	24	20	31	*	*	+29%		
t.sk.E.coli	2	2	1	4	4	1	2	3	0	5	1	2	7	*	*	+250%		
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	*	*	-		
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	16	26	15	15	8	12	54	22	20	14	24	16	46	*	*	+188%		
t.sk. stafilokoku	13	7	8	6	1	9	6	11	11	8	19	10	19	*	*	+46%		
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%	-	
Amebiāze	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	*	*	-		
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-		
Žiardziāze	5	8	2	4	5	7	5	6	6	2	3	0	5	*	*	+0%		
Vīrusu zarnu inf.	34	23	33	37	43	51	117	142	146	166	173	136	68	*	*	+100%		
t.sk.rotavīrusu enterīts	30	22	29	24	39	45	111	127	131	162	173	133	66	25,4	+160%	+120%		
Neatšifrēta caureja	213	345	234	194	199	145	201	192	222	237	285	231	278	*	*	+31%		
Visu formu tuberkuloze	124	133	130	136	150	121	138	104	108	137	149	142	136	119,8	+14%	+10%		
t.sk.elpošanas orgānu tuberkuloze	116	130	125	128	144	114	135	99	99	133	145	136	132	112,8	+17%	+14%		
Leptospiroze	0	3	5	8	7	8	3	2	1	1	1	0	5	1,0	+317%	-		
Jersiniozes	1	4	4	15	9	7	9	4	5	6	6	6	6	3,8	+58%	+500%		
Listerioze	1	1	0	2	1	0	3	0	2	0	0	1	1	0,6	+67%	+0%		
Stingumkrampji	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100%	-100%		
Difterija	6	14	6	8	3	2	7	9	3	9	2	4	2	5,4	-63%	-67%		
Difterijas nēsātāji	0	0	2	2	5	0	0	0	1	3	0	0	1	0,8	+25%	-		
Garais klepus	15	11	14	10	14	17	22	18	14	8	12	7	12	17,2	-30%	-20%		
Skarlatīna	16	5	15	28	23	20	47	86	94	86	64	33	6	29,8	-80%	-63%		
Meningokoku infekcija	1	5	1	2	2	4	1	0	1	2	2	2	2	1,8	+11%	+100%		
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-		
Citi bakteriālie meningīti	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	*	*	-50%		
Sifiliss	24	44	45	48	44	54	38	55	31	69	53	45	37	123,8	-70%	+54%		
Gonoreja	42	35	54	66	45	60	49	38	30	33	39	36	53	77,0	-31%	+26%		
Hlamidioze	38	64	42	72	46	38	44	64	49	47	36	46	44	73,6	-40%	+16%		
Laimas slimība	48	67	62	70	36	17	3	5	9	4	19	44	52	59,2	-12%	+8%		
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	+150%	+0%		
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
Ērču encefalīts	24	56	61	72	24	7	0	0	0	0	5	32	34	86,6	-61%	+42%		

Vīrusmeningīti	2	9	3	3	2	1	0	1	0	1	0	1	10	*	*	+400%
Hemorāģ.drudzis ar nieru sindromu	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	120	49	95	371	647	599	852	917	717	688	528	244	100	138,8	-28%	-17%
Masalas	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-	-
Masalīnas	21	8	33	14	35	32	152	214	313	649	792	294	84	17,0	+394%	+300%
Vīrushepatīti	116	104	113	144	161	96	104	134	102	128	93	91	122	145,6	-16%	+5%
t.sk.ak.A hepatīts	5	3	8	16	9	4	5	4	3	7	1	1	0	60,2	-100%	-100%
ak.B hepatīts	76	59	50	67	76	36	52	65	42	41	32	31	39	49,6	-21%	-49%
ak.C hepatīts	13	7	21	18	18	13	10	13	14	17	10	13	18	15,0	+20%	+38%
hron.C hepatīts	11	26	31	37	46	37	32	41	35	57	41	39	59	*	*	+436%
HBsAg nēsātāji	26	19	46	36	50	19	45	54	47	46	38	48	30	31,4	-4%	+15%
HIV	73	36	107	61	57	40	71	54	68	43	33	44	40	31,8	+26%	-45%
AIDS	3	2	6	8	0	6	3	4	5	8	3	5	0	1,6	-100%	-100%
Citomegalovīrusu slimības	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	2	2	*	*	+100%
Epidēmiskais parotīts	202	87	50	51	75	47	69	40	24	13	17	14	7	65,6	-89%	-97%
Infekciozā mononukleoze	19	18	23	19	23	22	21	25	25	25	25	32	20	*	*	+5%
Trihofītijs	3	0	2	5	1	0	1	0	1	0	0	2	0	*	*	-100%
Mikrosporīja	25	63	59	63	48	67	30	47	16	24	21	39	38	*	*	+52%
Malārija	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-
Toksoplazmoze	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0,2	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	5	3	5	2	2	2	3	7	4	3	2	2	3	2,0	+36%	-40%
Himenolepidoze	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	*	*	-100%
Trihinelozes	2	1	1	1	1	0	7	2	7	1	0	1	0	9,6	-100%	-100%
Askaridozes	11	27	25	43	45	29	12	20	21	19	26	15	17	29,8	-43%	+55%
Trihocefaloze	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0,4	+400%	-
Enterobiozes	159	248	277	299	176	333	159	248	155	210	129	140	145	409,6	-65%	-9%
Toksokariozes	2	13	9	12	11	9	8	15	9	11	11	11	16	*	*	+700%
Galvas utu apsēstība	78	55	111	106	149	112	143	186	142	105	100	44	72	*	*	-8%
Drēbju utu apsēstība	1	3	8	10	20	10	3	8	15	15	7	2	1	4,0	-75%	+0%
Kašķis	35	44	88	158	188	110	104	85	52	84	55	46	47	63,0	-25%	+34%
ARVS	11127	10962	21653	32422	34966	42606	32960	40406	45758	31247	22089	12698	8730	13238,0	-34%	-22%
Gripa	3	7	22	8	108	329	515	7855	13713	3197	442	25	29	19,0	+53%	+867%
Pēcoperāciju infekcijas	4	0	0	4	1	2	0	0	2	2	2	2	1	1,8	-44%	-75%
SSI dzemdētājām	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0,8	+25%	+0%
SSI jaundzimušiem	6	7	6	8	7	6	6	11	6	11	2	4	4	11,8	-66%	-33%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	22	28	23	20	24	24	11	16	23	17	24	21	17	*	*	-23%

Piezīmes: - apreķins nav iespējams sakarā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti; * -nav datu

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļas Datu vākšanas un apstrādes sektors, tālr. 7 377 478