

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā aprīlī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits aprīlī 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar		
	2001 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu aprīlī		gadījumu skaitu 2001.gadā aprīlī		
	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III				IV	
Vēdertīfs	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	0,2	-100%	-
Salmoneloze	41	46	240	78	68	58	59	59	28	37	51	56	54	52,2	+3%	+32%	
S.enteritidis	37	38	140	59	65	51	50	42	19	26	41	42	40	32,4	+23%	+8%	
S.typhimurium	3	4	10	6	1	1	3	16	8	8	2	4	7	13,6	-49%	+133%	
Šigelozes	60	67	38	71	162	131	351	142	92	149	78	60	139	32,6	+326%	+132%	
Sh.flexneri	25	18	15	23	62	58	42	24	23	48	16	12	19	9,6	+98%	-24%	
Sh.sonnae	13	30	15	34	60	55	167	92	33	81	48	36	85	9,6	+785%	+554%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	27	24	15	24	52	31	27	25	13	28	27	21	25	*	*	-7%	
t.sk.E.coli	5	2	5	2	2	1	4	4	1	2	3	0	5	*	*	+0%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	36	16	19	16	26	15	15	8	12	54	22	20	14	*	*	-61%	
t.sk. stafilokoku	9	6	11	13	7	8	6	1	9	6	11	11	8	*	*	-11%	
botulisms	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%	
Amebiāze	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	*	*	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardziāze	4	3	1	5	8	2	4	5	7	5	6	6	2	*	*	-50%	
Vīrusu zarnu infekcijas	144	110	63	34	23	33	37	43	51	117	142	146	166	*	*	+15%	
t.sk.rotavīrusu enterīts	136	107	57	30	22	29	24	39	45	111	127	131	162	86,2	+88%	+19%	
Neatšifrēta caureja	220	224	180	213	345	234	194	199	145	201	192	222	237	*	*	+8%	
Visu formu tuberkuloze	148	182	136	124	133	130	136	150	121	138	104	108	137	141,6	-3%	-7%	
t.sk.elpošanas orgānu tuberkuloze	141	172	131	116	130	125	128	144	114	135	99	99	133	134,2	-1%	-6%	
Leptospiroze	3	0	0	0	3	5	8	7	8	3	2	1	1	5,8	-83%	-67%	
Jersiniozes	5	11	10	1	4	4	15	9	7	9	4	5	6	9,6	-38%	+20%	
Listerioze	0	0	0	1	1	0	2	1	0	3	0	2	0	0	-	-	
Stingumkrampji	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	10	12	5	6	14	6	8	3	2	7	9	3	9	5,0	+80%	-10%	
Difterijas nēsātāji	1	4	1	0	0	2	2	5	0	0	0	1	3	2,8	+7%	+200%	
Garais klepus	16	12	12	15	11	14	10	14	17	22	18	14	8	9,8	-18%	-50%	
Skarlatīna	55	38	21	16	5	15	28	23	20	47	86	94	86	108,0	-20%	+56%	
Meningokoku infekcija	0	3	3	1	5	1	2	2	4	1	0	1	2	3,8	-47%	-	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	0	2	1	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	*	*	-	
Sifiliss	66	45	49	24	44	45	48	44	54	38	55	31	69	150,8	-54%	+5%	
Gonoreja	30	36	51	42	35	54	66	45	60	49	38	30	33	81,8	-60%	+10%	
Hlamidioze	43	49	39	38	64	42	72	46	38	44	64	49	47	87,8	-46%	+9%	
Laimas slimība	9	10	41	48	67	62	70	36	17	3	5	9	4	3,8	+5%	-56%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	1	22	35	24	56	61	72	24	7	0	0	0	0	0,4	-100%	-100%	

Vīrusmeningīti	1	0	6	2	9	3	3	2	1	0	1	0	1	*	*	+0%
Hemorāģ.drudzis ar nieru sindromu	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	737	535	363	120	49	95	371	647	599	852	917	717	688	677,2	+2%	-7%
Masalas	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0,2	+400%	-
Masalīnas	63	70	41	21	8	33	14	35	32	152	214	313	649	41,2	+1475%	+930%
Vīrushepatīti	152	169	134	116	104	113	144	161	96	104	134	102	128	178,4	-28%	-16%
t.sk.ak.A hepatīts	11	8	9	5	3	8	16	9	4	5	4	3	7	87,2	-92%	-36%
ak.B hepatīts	65	90	69	76	59	50	67	76	36	52	65	42	41	45,0	-9%	-37%
ak.C hepatīts	25	18	13	13	7	21	18	18	13	10	13	14	17	18,4	-8%	-32%
hron.C hepatīts	33	36	32	11	26	31	37	46	37	32	41	35	57	*	*	+73%
HBsAg nēsātāji	51	31	33	26	19	46	36	50	19	45	54	47	46	56,4	-18%	-10%
HIV	62	95	55	73	36	107	61	57	40	71	54	68	43	23,0	+87%	-31%
AIDS	8	5	1	3	2	6	8	0	6	3	4	5	8	2,4	+233%	+0%
Citomegalovīrusu slimības	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	*	*	+100%
Epidēmiskais parotīts	1141	874	541	202	87	50	51	75	47	69	40	24	13	279,4	-95%	-99%
Infekciozā mononukleoze	20	29	27	19	18	23	19	23	22	21	25	25	25	*	*	+25%
Trihofītijs	1	0	1	3	0	2	5	1	0	1	0	1	0	*	*	-100%
Mikrosporīja	33	27	28	25	63	59	63	48	67	30	47	16	24	*	*	-27%
Malārija	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-
Toksoplazmoze	1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	2	7	4	5	3	5	2	2	2	3	7	4	3	2,0	+50%	+50%
Himenolepidoze	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	*	*	-
Trihinelozes	3	0	0	2	1	1	1	1	0	7	2	7	1	3,0	-67%	-67%
Askaridozes	19	18	11	11	27	25	43	45	29	12	20	21	19	41,0	-54%	+0%
Trihocefalozes	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1,0	-100%	-
Enterobiozes	609	325	199	159	248	277	299	176	333	159	248	155	210	1677,0	-87%	-66%
Toksokariozes	8	12	8	2	13	9	12	11	9	8	15	9	11	*	*	+38%
Galvas utu apsēstība	111	132	61	78	55	111	106	149	112	143	186	142	105	*	*	-5%
Drēbju utu apsēstība	11	4	5	1	3	8	10	20	10	3	8	15	15	18,6	-19%	+36%
Kašķis	78	65	79	35	44	88	158	188	110	104	85	52	84	144,2	-42%	+8%
ARVS	28498	24222	17124	11127	10962	21653	32422	34966	42606	32960	40406	45758	31247	37 939,0	-18%	+10%
Gripa	243	55	10	3	7	22	8	108	329	515	7855	13713	3197	6 750,0	-53%	+1216%
Pēcoperāciju infekcijas	2	0	1	4	0	0	4	1	2	0	0	2	2	1,4	+43%	+0%
SSI dzemdētājām	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0,8	+25%	-
SSI jaundzimušiem	10	9	7	6	7	6	8	7	6	6	11	6	11	11,2	-2%	+10%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	12	11	17	22	28	23	20	24	24	11	16	23	17	*	*	+42%

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