

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā martā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits martā 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar			
	2001 g.											2002 g.			pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu martā	gadījumu skaitu 2001.gadā martā	
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II		III			
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	-100%	-	
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Salmoneloze	64	41	46	240	78	68	58	59	59	28	37	51	56	50,4	+11%	-13%	
S.enteritidis	49	37	38	140	59	65	51	50	42	19	26	41	42	28,4	+48%	-14%	
S.typhimurium	6	3	4	10	6	1	1	3	16	8	8	2	4	13,6	-71%	-33%	
Šigelozes	101	60	67	38	71	162	131	351	142	92	149	78	60	38,6	+55%	-41%	
Sh.flexneri	44	25	18	15	23	62	58	42	24	23	48	16	12	18,4	-35%	-73%	
Sh.sonneae	26	13	30	15	34	60	55	167	92	33	81	48	36	10	+260%	+38%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	19	27	24	15	24	52	31	27	25	13	28	27	21	*	*	+11%	
t.sk.E.coli	2	5	2	5	2	2	1	4	4	1	2	3	0	*	*	-100%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	6	36	16	19	16	26	15	15	8	12	54	22	20	*	*	+233%	
t.sk. stafilokoku	4	9	6	11	13	7	8	6	1	9	6	11	11	*	*	+175%	
botulisms	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	*	*	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardziāze	3	4	3	1	5	8	2	4	5	7	5	6	6	*	*	+100%	
Vīrusu zarnu infekcijas	133	144	110	63	34	23	33	37	43	51	117	142	146	*	*	+10%	
t.sk.rotavīrusu enterīts	125	136	107	57	30	22	29	24	39	45	111	127	131	76	+72%	+5%	
Neatšifrēta caureja	240	220	224	180	213	345	234	194	199	145	201	192	222	*	*	-8%	
Visu formu tuberkuloze	197	148	182	136	124	133	130	136	150	121	138	104	108	161	-33%	-45%	
t.sk.elpošanas orgānu tuberkuloze	188	141	172	131	116	130	125	128	144	114	135	99	99	155,2	-36%	-47%	
Leptospiroze	2	3	0	0	0	3	5	8	7	8	3	2	1	2,2	-55%	-50%	
Jersiniozes	8	5	11	10	1	4	4	15	9	7	9	4	5	8,4	-40%	-38%	
Listerioze	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	3	0	2	0,2	+900%	+100%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	10	10	12	5	6	14	6	8	3	2	7	9	3	7,6	-61%	-70%	
Difterijas nēsātāji	0	1	4	1	0	0	2	2	5	0	0	0	1	2,6	-62%	-	
Garais klepus	18	16	12	12	15	11	14	10	14	17	22	18	14	11,8	+19%	-22%	
Skarlatīna	64	55	38	21	16	5	15	28	23	20	47	86	94	126,4	-26%	+47%	
Meningokoku infekcija	1	0	3	3	1	5	1	2	2	4	1	0	1	1,4	-29%	+0%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	0	0	2	1	2	2	1	0	1	0	1	0	0	*	*	-	
Sifiliss	72	66	45	49	24	44	45	48	44	54	38	55	31	176,4	-82%	-57%	
Gonoreja	47	30	36	51	42	35	54	66	45	60	49	38	30	95	-68%	-36%	
Hlamidioze	52	43	49	39	38	64	42	72	46	38	44	64	49	120,8	-59%	-6%	
Laimas slimība	6	9	10	41	48	67	62	70	36	17	3	5	9	3,6	+150%	+50%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0,4	-100%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	0	1	22	35	24	56	61	72	24	7	0	0	0	0	-	-	

Vīrusmeningīti	1	1	0	6	2	9	3	3	2	1	0	1	0	*	*	-100%
Hemorāģ.drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	746	737	535	363	120	49	95	371	647	599	852	917	717	707,4	+1%	-4%
Masalas	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,4	-100%	-
Masalīnas	34	63	70	41	21	8	33	14	35	32	152	214	313	34,6	+805%	+821%
Vīrushepatīti	171	152	169	134	116	104	113	144	161	96	104	134	102	184,6	-45%	-40%
t.sk.ak.A hepatīts	23	11	8	9	5	3	8	16	9	4	5	4	3	94,8	-97%	-87%
ak.B hepatīts	81	65	90	69	76	59	50	67	76	36	52	65	42	44	-5%	-48%
ak.C hepatīts	19	25	18	13	13	7	21	18	18	13	10	13	14	16,8	-17%	-26%
hron.C hepatīts	37	33	36	32	11	26	31	37	46	37	32	41	35	*	*	-5%
HBsAg nēsātāji	48	51	31	33	26	19	46	36	50	19	45	54	47	49	-4%	-2%
HIV	79	62	95	55	73	36	107	61	57	40	71	54	68	30,6	+122%	-14%
AIDS	1	8	5	1	3	2	6	8	0	6	3	4	5	1,8	+178%	+400%
Citomegalovīrusu slimības	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	1292	1141	874	541	202	87	50	51	75	47	69	40	24	294,2	-92%	-98%
Infekciozā mononukleoze	15	20	29	27	19	18	23	19	23	22	21	25	25	*	*	+67%
Trihofītijs	0	1	0	1	3	0	2	5	1	0	1	0	1	*	*	-
Mikrosporīja	38	33	27	28	25	63	59	63	48	67	30	47	16	*	*	-58%
Malārija	1	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Toksoplazmoze	1	1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	1,6	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	1	2	7	4	5	3	5	2	2	2	3	7	4	1,4	+186%	+300%
Himenolepidoze	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	*	*	-100%
Trihinelozes	2	3	0	0	2	1	1	1	1	0	7	2	7	0,6	+1067%	+250%
Askaridoze	22	19	18	11	11	27	25	43	45	29	12	20	21	63,8	-67%	-5%
Trihocefaloze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1,4	-29%	-
Enterobiozes	560	609	325	199	159	248	277	299	176	333	159	248	155	1658,4	-91%	-72%
Toksokariozes	9	8	12	8	2	13	9	12	11	9	8	15	9	*	*	+0%
Galvas utu apsēstība	109	111	132	61	78	55	111	106	149	112	143	186	142	*	*	+30%
Drēbju utu apsēstība	6	11	4	5	1	3	8	10	20	10	3	8	15	8,4	+79%	+150%
Kašķis	92	78	65	79	35	44	88	158	188	110	104	85	52	191,4	-73%	-43%
ARVS	40091	28498	24222	17124	11127	10962	21653	32422	34966	42606	32960	40406	45758	46448,4	-1%	+14%
Gripa	4505	243	55	10	3	7	22	8	108	329	515	7855	13713	10311,6	+33%	+204%
Pēcoperāciju infekcijas	2	2	0	1	4	0	0	4	1	2	0	0	2	2,8	-29%	+0%
SSI dzemdētājām	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0,2	-100%	-
SSI jaundzimušiem	6	10	9	7	6	7	6	8	7	6	6	11	6	12	-50%	+0%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	13	12	11	17	22	28	23	20	24	24	11	16	23	*	*	+77%

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