

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā maijā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits maijā 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar		
	2001 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu maijā		gadījumu skaitu 2001.gadā maijā		
	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV				V	
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.20	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.20	-100%	-
Salmoneloze	46	240	78	68	58	59	59	28	37	51	56	54	46	62.00	-26%	+0%	
S.enteritidis	38	140	59	65	51	50	42	19	26	41	42	40	41	45.20	-9%	+8%	
S.typhimurium	4	10	6	1	1	3	16	8	8	2	4	7	1	10.60	-91%	-75%	
Šigelozes	67	38	71	162	131	351	142	92	149	78	60	139	57	29.60	+93%	-15%	
Sh.flexneri	18	15	23	62	58	42	24	23	48	16	12	19	24	9.60	+150%	+33%	
Sh.sonnae	30	15	34	60	55	167	92	33	81	48	36	85	29	12.40	+134%	-3%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	24	15	24	52	31	27	25	13	28	27	21	25	24	*	*	+0%	
t.sk.E.coli	2	5	2	2	1	4	4	1	2	3	0	5	1	*	*	-50%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	16	19	16	26	15	15	8	12	54	22	20	14	24	*	*	+50%	
t.sk. stafilokoku	6	11	13	7	8	6	1	9	6	11	11	8	19	*	*	+217%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	*	*	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardāze	3	1	5	8	2	4	5	7	5	6	6	2	3	*	*	+0%	
Vīrusu zarnu infekcijas	110	63	34	23	33	37	43	51	117	142	146	166	173	*	*	+57%	
t.sk.rotavīrusu enterīts	107	57	30	22	29	24	39	45	111	127	131	162	173	72.00	+140%	+62%	
Neatšifrēta caureja	224	180	213	345	234	194	199	145	201	192	222	237	285	*	*	+27%	
Visu formu tuberkuloze	182	136	124	133	130	136	150	121	138	104	108	137	149	174.20	-14%	-18%	
t.sk.elpošanas orgānu tuberkuloze	172	131	116	130	125	128	144	114	135	99	99	133	145	167.20	-13%	-16%	
Leptospiroze	0	0	0	3	5	8	7	8	3	2	1	1	1	1.00	+0%	-	
Jersiniozes	11	10	1	4	4	15	9	7	9	4	5	6	6	9.00	-33%	-45%	
Listerioze	0	0	1	1	0	2	1	0	3	0	2	0	0	0	-	-	
Stingumkrampji	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.20	-100%	-	
Difterija	12	5	6	14	6	8	3	2	7	9	3	9	2	5.80	-66%	-83%	
Difterijas nēsātāji	4	1	0	0	2	2	5	0	0	0	1	3	0	2.60	-100%	-100%	
Garais klepus	12	12	15	11	14	10	14	17	22	18	14	8	12	10.00	+20%	+0%	
Skarlatīna	38	21	16	5	15	28	23	20	47	86	94	86	64	98.80	-35%	+68%	
Meningokoku infekcija	3	3	1	5	1	2	2	4	1	0	1	2	2	37366	-52%	-33%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	2	1	2	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	*	*	-100%	
Sifiliss	45	49	24	44	45	48	44	54	38	55	31	69	53	139.20	-62%	+18%	
Gonoreja	36	51	42	35	54	66	45	60	49	38	30	33	39	86.60	-55%	+8%	
Hlamīdioze	49	39	38	64	42	72	46	38	44	64	49	47	36	82.80	-57%	-27%	
Laimas slimība	10	41	48	67	62	70	36	17	3	5	9	4	19	13.60	+40%	+90%	
Šlauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0.60	-100%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	22	35	24	56	61	72	24	7	0	0	0	0	5	15.40	-68%	-77%	

Vīrusmeningīti	0	6	2	9	3	3	2	1	0	1	0	1	0	*	*	-
Hemorāģ.drudzis ar nieru sindromu	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	535	363	120	49	95	371	647	599	852	917	717	688	528	540.20	-2%	-1%
Masalas	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0.20	-100%	-
Masaliņas	70	41	21	8	33	14	35	32	152	214	313	649	792	46.20	+1614%	+1031%
Vīrushepatīti	169	134	116	104	113	144	161	96	104	134	102	128	93	162.80	-43%	-45%
t.sk.ak.A hepatīts	8	9	5	3	8	16	9	4	5	4	3	7	1	69.20	-99%	-88%
ak.B hepatīts	90	69	76	59	50	67	76	36	52	65	42	41	32	49.20	-35%	-64%
ak.C hepatīts	18	13	13	7	21	18	18	13	10	13	14	17	10	16.40	-39%	-44%
hron.C hepatīts	36	32	11	26	31	37	46	37	32	41	35	57	41	*	*	+14%
HBsAg nēsātāji	31	33	26	19	46	36	50	19	45	54	47	46	38	45.20	-16%	+23%
HIV	95	55	73	36	107	61	57	40	71	54	68	43	33	30.80	+7%	-65%
AIDS	5	1	3	2	6	8	0	6	3	4	5	8	3	1.60	+88%	-40%
Citomegalovīrusu slimības	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	*	*	-
Epidēmiskais parotīts	874	541	202	87	50	51	75	47	69	40	24	13	17	235.20	-93%	-98%
Infekciozā mononukleoze	29	27	19	18	23	19	23	22	21	25	25	25	25	*	*	-14%
Trihofītijs	0	1	3	0	2	5	1	0	1	0	1	0	0	*	*	-
Mikrosporīja	27	28	25	63	59	63	48	67	30	47	16	24	21	*	*	-22%
Malārija	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0.80	+25%	-
Toksoplazmoze	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	7	4	5	3	5	2	2	2	3	7	4	3	2	2.80	-29%	-71%
Himenolepidoze	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	*	*	+0%
Trihinelozes	0	0	2	1	1	1	1	0	7	2	7	1	0	1.40	-100%	-
Askaridozes	18	11	11	27	25	43	45	29	12	20	21	19	26	44.40	-41%	+44%
Trihocefalozes	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0.20	-100%	-
Enterobiozes	325	199	159	248	277	299	176	333	159	248	155	210	129	1585.20	-92%	-60%
Toksokariozes	12	8	2	13	9	12	11	9	8	15	9	11	11	*	*	-8%
Galvas utu apsēstība	132	61	78	55	111	106	149	112	143	186	142	105	100	*	*	-24%
Drēbju utu apsēstība	4	5	1	3	8	10	20	10	3	8	15	15	7	8.60	-19%	+75%
Kašķis	65	79	35	44	88	158	188	110	104	85	52	84	55	116.20	-53%	-15%
ARVS	24222	17124	11127	10962	21653	32422	34966	42606	32960	40406	45758	31247	22089	28367.20	-22%	-9%
Gripa	55	10	3	7	22	8	108	329	515	7855	13713	3197	442	669.40	-34%	+704%
Pēcoperāciju infekcijas	0	1	4	0	0	4	1	2	0	0	2	2	2	1.40	+43%	-
SSI dzemdētājām	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0.60	+67%	-
SSI jaundzimušiem	9	7	6	7	6	8	7	6	6	11	6	11	2	15.40	-87%	-78%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	11	17	22	28	23	20	24	24	11	16	23	17	24	*	*	+118%

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