

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā septembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits septembrī 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar		
	2001 g.				2002 g.										pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu septembrā	gadījumu skaitu 2001.gadā septembrī	
	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX				
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	58	59	59	28	37	51	56	54	46	120	139	231	124	98	+27%	+114%	
t.sk. S.enteritīdis	51	50	42	19	26	41	42	40	41	98	121	186	114	79	+44%	+124%	
S.typhimurium	1	3	16	8	8	2	4	7	1	12	4	1	2	9	-78%	+100%	
Šigelozes	131	351	142	92	149	78	60	139	57	22	50	59	50	62	-19%	-62%	
t.sk. Sh.flexneri	58	42	24	23	48	16	12	19	24	11	13	10	9	19	-53%	-84%	
Sh.sonneae	55	167	92	33	81	48	36	85	29	8	28	38	33	30	+10%	-40%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	31	27	25	13	28	27	21	25	24	20	31	42	43	*	*	+39%	
t.sk.E.coli	1	4	4	1	2	3	0	5	1	2	7	4	4	*	*	+300%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	15	15	8	12	54	22	20	14	24	16	46	51	85	*	*	+467%	
t.sk. stafilokoku	8	6	1	9	6	11	11	8	19	10	19	18	48	*	*	+500%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%	-	
Amebiāze	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-100%	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardziāze	2	4	5	7	5	6	6	2	3	0	5	4	9	*	*	+350%	
Vīrusu zarnu infekcijas	33	37	43	51	117	142	146	166	173	136	68	51	227	*	*	+588%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	29	24	39	45	111	127	131	162	173	133	66	48	182	24	+671%	+528%	
Neatšifrēta caureja	234	194	199	145	201	192	222	237	285	231	278	391	490	*	*	+109%	
Visu formu tuberkuloze	130	136	150	121	138	104	108	137	149	142	136	124	120	135	-11%	-8%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	125	128	144	114	135	99	99	133	145	136	132	116	115	130	-11%	-8%	
Leptospiroze	5	8	7	8	3	2	1	1	1	0	5	2	1	4	-77%	-80%	
Jersiniozes	4	15	9	7	9	4	5	6	6	6	6	5	1	5	-81%	-75%	
Listerioze	0	2	1	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	1	-100%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	6	8	3	2	7	9	3	9	2	4	2	2	2	31	-94%	-67%	
Difterijas nēsātāji	2	2	5	0	0	0	1	3	0	0	1	2	1	10	-90%	-50%	
Garais klepus	14	10	14	17	22	18	14	8	12	7	12	21	13	12	+7%	-7%	
Skarlatīna	15	28	23	20	47	86	94	86	64	33	6	11	11	37	-70%	-27%	
Meningokoku infekcija	1	2	2	4	1	0	1	2	2	2	2	2	0	2	-100%	-100%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	4	*	*	+300%	
Sifiliss	45	48	44	54	38	55	31	69	53	45	37	56	65	147	-56%	+44%	
Gonoreja	54	66	45	60	49	38	30	33	39	36	53	61	64	101	-37%	+19%	
Hlamidioze	42	72	46	38	44	64	49	47	36	46	44	57	58	81	-28%	+38%	
Laimas slimība	62	70	36	17	3	5	9	4	19	44	52	66	62	82	-25%	+0%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	-100%	-100%	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	61	72	24	7	0	0	0	0	5	32	34	41	25	145	-83%	-59%	

Vīrusmeningīti	3	3	2	1	0	1	0	1	0	1	10	20	11	*	*	+267%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	95	371	647	599	852	917	717	688	528	244	100	59	110	107	+3%	+16%
Masalas	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-
Masalīnas	33	14	35	32	152	214	313	649	792	294	84	31	11	13	-14%	-67%
Vīrushepatīti	113	144	161	96	104	134	102	128	93	91	122	78	115	181	-37%	+2%
t.sk.ak.A hepatīts	8	16	9	4	5	4	3	7	1	1	0	2	2	92	-98%	-75%
ak.B hepatīts	50	67	76	36	52	65	42	41	32	31	39	25	47	47	+1%	-6%
ak.C hepatīts	21	18	18	13	10	13	14	17	10	13	18	6	15	18	-18%	-29%
hron.C hepatīts	31	37	46	37	32	41	35	57	41	39	59	41	41	*	*	+32%
HBsAg nēsātāji	46	36	50	19	45	54	47	46	38	48	30	31	31	45	-32%	-33%
HIV	107	61	57	40	71	54	68	43	33	44	40	45	45	37	+23%	-58%
AIDS	6	8	0	6	3	4	5	8	3	5	0	6	4	2	+100%	-33%
Citomegalovīrusu slimības	1	0	0	0	0	1	1	4	0	2	2	1	1	*	*	+0%
Epidēmiskais parotīts	50	51	75	47	69	40	24	13	17	14	7	9	13	23	-43%	-74%
Infekciozā mononukleoze	23	19	23	22	21	25	25	25	25	32	20	21	21	*	*	-9%
Trihofītijs	2	5	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	*	*	-100%
Mikrosporīja	59	63	48	67	30	47	16	24	21	39	38	49	95	*	*	+61%
Malārija	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-100%	-100%
Toksoplazmoze	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	+0%	-
Opistorhoze	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	5	2	2	2	3	7	4	3	2	2	3	2	3	3	+15%	-40%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	*	*	-
Trihinelozes	1	1	1	0	7	2	7	1	0	1	0	0	0	2	-100%	-100%
Askaridozes	25	43	45	29	12	20	21	19	26	15	17	13	28	51	-45%	+12%
Trihocefaloze	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	+67%	-
Enterobiozes	277	299	176	333	159	248	155	210	129	140	145	303	229	955	-76%	-17%
Toksokariozes	9	12	11	9	8	15	9	11	11	11	16	12	14	*	*	+56%
Galvas utu apsēstība	111	106	149	112	143	186	142	105	100	44	72	45	161	*	*	+45%
Drēbju utu apsēstība %	8	10	20	10	3	8	15	15	7	2	1	0	8	7	+11%	+0%
Kašķis	88	158	188	110	104	85	52	84	55	46	47	40	47	149	-68%	-47%
ARVS	21653	32422	34966	42606	32960	40406	45758	31247	22089	12698	8730	9180	24306	25702	-5%	+12%
Gripa	22	8	108	329	515	7855	13713	3197	442	25	29	35	72	28	+159%	+227%
Pēcoperāciju infekcijas	0	4	1	2	0	0	2	2	2	2	1	3	2	1	+150%	-
SSI dzemdētājām	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	6	8	7	6	6	11	6	11	2	4	4	10	6	18	-67%	+0%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	23	20	24	24	11	16	23	17	24	21	17	17	12	*	*	-48%

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