

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā oktobrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits														Vidējais gadījumu skaits oktobrī 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar	
	2001 g.			2002 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu oktobrī	gadījumu skaitu 2001.gadā oktobrī
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	59	59	28	37	51	56	54	46	120	139	231	124	37	79,8	-54%	-37%	
t.sk. S.enteritidis	50	42	19	26	41	42	40	41	98	121	186	114	37	56,8	-35%	-26%	
S.typhimurium	3	16	8	8	2	4	7	1	12	4	1	2	0	10	-100%	-100%	
Šigelozes	351	142	92	149	78	60	139	57	22	50	59	50	26	94,6	-73%	-93%	
t.sk. Sh.flexneri	42	24	23	48	16	12	19	24	11	13	10	9	12	16,4	-27%	-71%	
Sh.sonneae	167	92	33	81	48	36	85	29	8	28	38	33	9	46,2	-81%	-95%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	27	25	13	28	27	21	25	24	20	31	42	43	26	*	*	-4%	
t.sk. E.coli	4	4	1	2	3	0	5	1	2	7	4	4	4	*	*	+0%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	15	8	12	54	22	20	14	24	16	46	51	85	30	*	*	+100%	
t.sk. stafilokoku	6	1	9	6	11	11	8	19	10	19	18	48	7	*	*	+17%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100%	-	
Amebiāze	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardziāze	4	5	7	5	6	6	2	3	0	5	4	9	3	*	*	-25%	
Vīrusu zarnu infekcijas	37	43	51	117	142	146	166	173	136	68	51	227	210	*	*	+468%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	24	39	45	111	127	131	162	173	133	66	48	182	202	25,2	+702%	+742%	
Neatšifrēta caureja	194	199	145	201	192	222	237	285	231	278	391	490	390	*	*	+101%	
Visu formu tuberkuloze	136	150	121	138	104	108	137	149	142	136	124	120	129	129,6	-0%	-5%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	128	144	114	135	99	99	133	145	136	132	116	115	126	124	+2%	-2%	
Leptospiroze	8	7	8	3	2	1	1	1	0	5	2	1	2	4,4	-55%	-75%	
Jersiniozes	15	9	7	9	4	5	6	6	6	6	5	1	4	12,6	-68%	-73%	
Listerioze	2	1	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	1	2,4	-58%	-50%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-	
Difterija	8	3	2	7	9	3	9	2	4	2	2	2	0	15,6	-100%	-100%	
Difterijas nēsātāji	2	5	0	0	0	1	3	0	0	1	2	1	0	2,2	-100%	-100%	
Garais klepus	10	14	17	22	18	14	8	12	7	12	21	13	14	9,2	+52%	+40%	
Skarlatīna	28	23	20	47	86	94	86	64	33	6	11	11	27	46,8	-42%	-4%	
Meningokoku infekcija	2	2	4	1	0	1	2	2	2	2	2	0	0	2,8	-100%	-100%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	4	3	*	*	-	
Sifiliss	48	44	54	38	55	31	69	53	45	37	56	65	66	144	-54%	+38%	
Gonoreja	66	45	60	49	38	30	33	39	36	53	61	64	40	93,6	-57%	-39%	
Hlamidioze	72	46	38	44	64	49	47	36	46	44	57	58	47	84,8	-45%	-35%	
Laimas slimība	70	36	17	3	5	9	4	19	44	52	66	62	35	63	-44%	-50%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	-	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	72	24	7	0	0	0	0	5	32	35	41	25	12	103,8	-88%	-83%	

Vīrusmeningīti	3	2	1	0	1	0	1	0	1	10	20	11	13	*	*	+333%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	371	647	599	852	917	717	688	528	244	100	59	110	420	426,2	-1%	+13%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	14	35	32	152	214	313	649	792	294	84	31	11	13	8,6	+51%	-7%
Vīrushepatīti	144	161	96	104	134	102	128	93	91	122	78	115	119	186,6	-36%	-17%
t.sk. ak.A hepatīts	16	9	4	5	4	3	7	1	1	0	2	2	9	99	-91%	-44%
ak.B hepatīts	67	76	36	52	65	42	41	32	31	39	25	47	48	47,2	+2%	-28%
ak.C hepatīts	18	18	13	10	13	14	17	10	13	18	6	15	7	16,6	-58%	-61%
hron.C hepatīts	37	46	37	32	41	35	57	41	39	59	41	41	44	*	*	+19%
HBsAg nēsātāji	36	50	19	45	54	47	46	38	48	30	31	31	36	44,8	-20%	+0%
HIV	61	57	40	71	54	68	43	33	44	40	45	45	48	30	+60%	-21%
AIDS	8	0	6	3	4	5	8	3	5	0	6	4	7	3,2	+119%	-13%
Citomegalovīrusu slimības	0	0	0	0	1	1	4	0	2	2	1	1	2	*	*	-
Epidēmiskais parotīts	51	75	47	69	40	24	13	17	14	7	9	13	16	38,6	-59%	-69%
Infekciozā mononukleoze	19	23	22	21	25	25	25	25	32	20	21	21	25	*	*	+32%
Trihofītiņa	5	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	*	*	-100%
Mikrosporīja	63	48	67	30	47	16	24	21	39	38	49	95	52	*	*	-17%
Malārija	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-100%
Toksoplazmoze	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1,4	-100%	-100%
Opistorhoze	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	*	*	-100%
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozē	2	2	2	3	7	4	3	2	2	3	2	3	2	1,6	+25%	+0%
Himenolepidoze	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	*	*	-
Trihinelozē	1	1	0	7	2	7	1	0	1	0	0	0	2	1,0	+100%	+100%
Askaridoze	43	45	29	12	20	21	19	26	15	17	13	28	20	59,8	-67%	-53%
Trihocefaloze	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0,2	-100%	-
Enterobioze	299	176	333	159	248	155	210	129	140	145	303	229	208	1312,6	-84%	-30%
Toksokarioze	12	11	9	8	15	9	11	11	11	16	12	14	12	*	*	+0%
Galvas utu apsēstība	106	149	112	143	186	142	105	100	44	72	45	161	130	*	*	+23%
Drēbju utu apsēstība	10	20	10	3	8	15	15	7	2	1	0	8	11	12,8	-14%	+10%
Kašķis	158	188	110	104	85	52	84	55	46	47	40	47	103	244,4	-58%	-35%
ARVS	32422	34966	42606	32960	40406	45758	31247	22089	12698	8730	9180	24306	47256	37654,4	+25%	+46%
Gripa	8	108	329	515	7855	13713	3197	442	25	29	35	72	239	69	+246%	+2888%
Pēcoperāciju infekcijas	4	1	2	0	0	2	2	2	2	1	3	2	3	1,6	+88%	-25%
SSI dzemdētājām	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0,4	-100%	-
SSI jaundzimušiem	8	7	6	6	11	6	11	2	4	4	10	6	7	13,2	-47%	-13%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	20	24	24	11	16	23	17	24	21	17	17	12	11	*	*	-45%

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