

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā novembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits											Vidējais gadījumu skaits novembrī 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar				
	2001 g.		2002 g.										pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu novembrī	gadījumu skaitu 2001.gadā novembrī			
	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX				X	XI	
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	28	37	51	56	54	46	120	139	231	124	37	22	60,6	-64%	-63%	
t.sk. S.enteritīdis	42	19	26	41	42	40	41	98	121	186	114	37	19	39,0	-51%	-55%	
S.typhimurium	16	8	8	2	4	7	1	12	4	1	2	0	0	17,4	-100%	-100%	
Šigelozes	142	92	149	78	60	139	57	22	50	59	50	26	58	59,2	-2%	-59%	
t.sk. Sh.flexneri	24	23	48	16	12	19	24	11	13	10	9	12	23	16,8	+37%	-4%	
Sh.sonneae	92	33	81	48	36	85	29	8	28	38	33	9	28	31,8	-12%	-70%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	25	13	28	27	21	25	24	20	31	42	43	26	34	*	*	+36%	
t.sk. E.coli	4	1	2	3	0	5	1	2	7	4	4	4	1	*	*	-75%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	8	12	54	22	20	14	24	16	46	51	85	30	32	*	*	+300%	
t.sk. stafilokoku	1	9	6	11	11	8	19	10	19	18	48	7	11	*	*	+1000%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardziāze	5	7	5	6	6	2	3	0	5	4	9	3	1	*	*	-80%	
Vīrusu zarnu infekcijas	43	51	117	142	146	166	173	136	68	51	227	210	149	*	*	+247%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	39	45	111	127	131	162	173	133	66	48	182	202	144	25,4	+467%	+269%	
Neatšifrēta caureja	199	145	201	192	222	237	285	231	278	391	490	390	328	*	*	+65%	
Visu formu tuberkuloze	150	121	138	104	108	137	149	142	136	124	120	129	129	158,0	-18%	-14%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	144	114	135	99	99	133	145	136	132	116	115	126	122	149,8	-19%	-15%	
Leptospiroze	7	8	3	2	1	1	1	0	5	2	1	2	4	4,4	-9%	-43%	
Jersiniozes	9	7	9	4	5	6	6	6	6	5	1	4	5	10,6	-53%	-44%	
Listerioze	1	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	1	4	3,2	+25%	+300%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	3	2	7	9	3	9	2	4	2	2	2	0	2	11,8	-83%	-33%	
Difterijas nēsātāji	5	0	0	0	1	3	0	0	1	2	1	0	2	7,4	-73%	-60%	
Garais klepus	14	17	22	18	14	8	12	7	12	21	13	14	9	12,6	-29%	-36%	
Skarlatīna	23	20	47	86	94	86	64	33	6	11	11	27	73	51,6	+41%	+217%	
Meningokoku infekcija	2	4	1	0	1	2	2	2	2	2	0	0	2	2,4	-17%	+0%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	4	3	0	*	*	-100%	
Sifiliss	44	54	38	55	31	69	53	45	37	56	65	66	57	134,2	-58%	+30%	
Gonoreja	45	60	49	38	30	33	39	36	53	61	64	40	41	85,6	-52%	-9%	
Hlamidioze	46	38	44	64	49	47	36	46	44	57	58	47	41	70,4	-42%	-11%	
Laimas slimība	36	17	3	5	9	4	19	44	52	66	62	35	16	43,8	-63%	-56%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	-100%	-100%	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	24	7	0	0	0	0	5	32	35	41	25	12	3	49,2	-94%	-88%	

Vīrusmeningīti	2	1	0	1	0	1	0	1	10	20	11	13	0	*	*	-100%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	647	599	852	917	717	688	528	244	100	59	110	420	652	690,0	-6%	+1%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Masalīnas	35	32	152	214	313	649	792	294	84	31	11	13	10	10,8	-7%	-71%
Vīrushepatīti	161	96	104	134	102	128	93	91	122	78	115	119	112	199,8	-44%	-30%
t.sk. ak.A hepaīts	9	4	5	4	3	7	1	1	0	2	2	9	1	89,8	-99%	-89%
ak.B hepaīts	76	36	52	65	42	41	32	31	39	25	47	48	37	57,6	-36%	-51%
ak.C hepaīts	18	13	10	13	14	17	10	13	18	6	15	7	16	21,4	-25%	-11%
hron.C hepaīts	46	37	32	41	35	57	41	39	59	41	41	44	45	*	*	-2%
HBsAg nēsātāji	50	19	45	54	47	46	38	48	30	31	31	36	38	45,4	-16%	-24%
HIV	57	40	71	54	68	43	33	44	40	45	45	48	35	33,0	+6%	-39%
AIDS	0	6	3	4	5	8	3	5	0	6	4	7	3	1,6	+88%	-
Citomegalovīrusu slimības	0	0	0	1	1	4	0	2	2	1	1	2	1	*	*	-
Epidēmiskais parotīts	75	47	69	40	24	13	17	14	7	9	13	16	5	73,2	-93%	-93%
Infekciozā mononukleoze	23	22	21	25	25	25	25	32	20	21	21	25	38	*	*	+65%
Trihofītijs	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	*	*	-100%
Mikrosporījs	48	67	30	47	16	24	21	39	38	49	95	52	48	*	*	+0%
Malārija	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-
Toksoplazmoze	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1,4	-29%	+0%
Opistorhoze	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	2	2	3	7	4	3	2	2	3	2	3	2	1	3,2	-69%	-50%
Himenolepidoze	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Trihinelozes	1	0	7	2	7	1	0	1	0	0	0	2	0	3,2	-100%	-100%
Askaridozes	45	29	12	20	21	19	26	15	17	13	28	20	17	58,4	-71%	-62%
Trihocefalozes	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1,0	-100%	-100%
Enterobiozes	176	333	159	248	155	210	129	140	145	303	229	208	182	1230,2	-85%	+3%
Toksokariozes	11	9	8	15	9	11	11	11	16	12	14	12	22	*	*	+100%
Galvas utu apsēstība	149	112	143	186	142	105	100	44	72	45	161	130	148	*	*	-1%
Drēbju utu apsēstība	20	10	3	8	15	15	7	2	1	0	8	11	10	14,6	-32%	-50%
Kašķis	188	110	104	85	52	84	55	46	47	40	47	103	83	203,6	-59%	-56%
ARVS	34966	42606	32960	40406	45758	31247	22089	12698	8730	9180	24306	47256	40143	39465,0	+2%	+15%
Gripa	108	329	515	7855	13713	3197	442	25	29	35	72	239	319	169,0	+89%	+195%
Pēcoperāciju infekcijas	1	2	0	0	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1,0	+100%	+100%
SSI dzemdētājām	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0,4	+150%	+0%
SSI jaundzimušiem	7	6	6	11	6	11	2	4	4	10	6	7	4	15,4	-74%	-43%
Iedzītas infekcijas un parazitārās slimības	24	24	11	16	23	17	24	21	17	17	12	11	24	*	*	+0%

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