

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā decembrī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits decembrī 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar			
	2001 g.	2002 g.												pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu decembrī	gadījumu skaitu 2001.gadā decembrī		
		XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X				XI	XII
Vēdertīfs	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Salmoneloze	28	37	51	56	54	46	120	139	231	124	37	22	10	46,6	-79%	-64%	
t.sk. S.enteritīdis	19	27	41	42	40	41	98	121	186	114	37	19	7	22,8	-69%	-63%	
S.typhimurium	8	8	2	4	7	1	12	4	1	2	0	0	1	11,0	-91%	-88%	
Šigelozes	92	149	78	60	139	57	22	50	59	50	26	58	25	49,6	-50%	-73%	
t.sk. Sh.flexneri	23	48	16	12	19	24	11	13	10	9	12	23	8	16,6	-52%	-65%	
Sh.sonneae	33	81	48	36	85	29	8	28	38	33	9	28	15	18,0	-17%	-55%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	13	28	27	21	25	24	20	31	42	43	26	34	32	*	*	+146%	
t.sk. E.coli	1	2	3	0	5	1	2	7	4	4	4	1	2	*	*	+100%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	12	54	22	20	14	24	16	46	51	85	30	32	16	*	*	+33%	
t.sk. stafilokoku	9	6	11	11	8	19	10	19	18	48	7	11	8	*	*	-11%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	0	3	0	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	7	5	6	6	2	3	0	5	4	9	3	1	1	*	*	-86%	
Vīrusu zarnu infekcijas	51	117	142	146	166	173	136	68	51	227	210	149	166	*	*	+225%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	45	111	127	131	162	173	133	66	48	182	202	144	166	27,4	+506%	+269%	
Neatšifrēta caureja	145	201	192	222	237	285	231	278	391	490	390	328	211	*	*	+46%	
Visu formu tuberkuloze	121	138	104	108	137	149	142	136	124	120	129	129	119	171,0	-30%	-2%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	114	135	99	99	133	145	136	132	116	115	126	122	113	162,4	-30%	-1%	
Leptospiroze	8	3	2	1	1	1	0	5	2	1	2	4	0	4,2	-100%	-100%	
Jersiniozes	7	9	4	5	6	6	6	6	5	1	4	5	6	2,8	-23%	-14%	
Listerioze	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0	1	4	3	0,6	+400%	-	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	-	-	
Difterija	2	7	9	3	9	2	4	2	2	2	0	2	3	6,4	-53%	+50%	
Difterijas nēsātāji	0	0	0	1	3	0	0	1	2	1	0	2	5	3,0	+67%	-	
Garais klepus	17	22	18	14	8	12	7	12	21	13	14	9	9	9,8	-8%	-47%	
Skarlatīna	20	47	86	94	86	64	33	6	11	11	27	73	100	60,2	+66%	+400%	
Meningokoku infekcija	4	1	0	1	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2,6	-100%	-100%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	0	1	0	0	0	0	1	1	3	4	3	0	4	*	*	-	
Sifiliss	54	38	55	31	69	53	45	37	56	65	66	57	107	163,8	-35%	+98%	
Gonoreja	60	49	38	30	33	39	36	53	61	64	40	41	71	100,6	-29%	+18%	
Hlamidioze	38	44	64	49	47	36	46	44	57	58	47	41	49	85,6	-43%	+29%	
Laimas slimība	17	3	5	9	4	19	44	52	66	62	35	16	13	16,8	-23%	-24%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	+400%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	7	0	0	0	0	5	32	35	41	25	12	3	0	7,4	-100%	-100%	

Vīrusmeningīti	1	0	1	0	1	0	1	10	20	11	13	0	1	*	*	+0%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	599	852	917	717	688	528	244	100	59	110	420	652	653	681,6	-4%	+9%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-
Masalīnas	32	152	214	313	649	792	294	84	31	11	13	10	15	12,8	+17%	-53%
Vīrushepatīti	96	104	134	102	128	93	91	122	78	115	119	112	89	160,2	-44%	-7%
t.sk. ak.A hepaīti	4	5	4	3	7	1	1	0	2	2	9	1	1	69,0	-99%	-75%
ak.B hepaīti	36	52	65	42	41	32	31	39	25	47	48	37	33	43,8	-25%	-8%
ak.C hepaīti	13	10	13	14	17	10	13	18	6	15	7	16	10	20,6	-51%	-23%
hron.C hepaīti	37	32	41	35	57	41	39	59	41	41	44	45	31	*	*	-16%
HBsAg nēsātāji	19	45	54	47	46	38	48	30	31	31	36	38	43	30,8	+40%	+126%
HIV	40	71	54	68	43	33	44	40	45	45	48	35	16	27,0	-41%	-60%
AIDS	6	3	4	5	8	3	5	0	6	4	7	3	7	2,2	+218%	+17%
Citomegalovīrusu slimības	0	0	1	1	4	0	2	2	1	1	2	1	1	*	*	-
Epidēmiskais parotīts	47	69	40	24	13	17	14	7	9	13	16	5	4	114,2	-96%	-91%
Infekciozā mononukleoze	22	21	25	25	25	25	32	20	21	21	25	38	31	*	*	+41%
Trihofītijs	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Mikrosporījs	67	30	47	16	24	21	39	38	49	95	52	48	29	*	*	-57%
Malārija	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,8	-100%	-
Toksoplazmoze	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	0	0,2	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	2	3	7	4	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1,8	-44%	-50%
Himenolepidoze	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Trihinelozes	0	7	2	7	1	0	1	0	0	0	2	0	0	3,4	-100%	-
Askaridozes	29	12	20	21	19	26	15	17	13	28	20	17	21	101,8	-79%	-28%
Trihocefalozes	1	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	2,2	-55%	+0%
Enterobiozes	333	159	248	155	210	129	140	145	303	229	208	182	160	1992,2	-92%	-52%
Toksokariozes	9	8	15	9	11	11	11	16	12	14	12	22	8	*	*	-11%
Galvas utu apsēstība	112	143	186	142	105	100	44	72	45	161	130	148	135	*	*	+21%
Drēbju utu apsēstība	10	3	8	15	15	7	2	1	0	8	11	10	16	11,8	+36%	+60%
Kašķis	110	104	85	52	84	55	46	47	40	47	103	83	89	165,6	-46%	-19%
ARVS	42606	32960	40406	45758	31247	22089	12698	8730	9180	24306	47256	40143	33548	44391,0	-24%	-21%
Gripa	329	515	7855	13713	3197	442	25	29	35	72	239	319	165	622,4	-73%	-50%
Pēcoperāciju infekcijas	2	0	0	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	0,4	+650%	+50%
SSI dzemdētājām	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	3,4	-100%	-
SSI jaundzimušiem	6	6	11	6	11	2	4	4	10	6	7	4	5	10,0	-50%	-17%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	24	11	16	23	17	24	21	17	17	12	11	24	29	*	*	+21%

Piezīmes: - aprēķins 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