

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā janvārī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits janvārī 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar			
	2001.g.													pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu janvārī	gadījumu skaitu 2001.gadā janvārī		
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I				
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	0	-	-
Salmoneloze	52	43	64	41	46	240	78	68	58	59	59	28	37	46	-19%	-29%	
S.enteritidis	44	32	49	37	38	140	59	65	51	50	42	19	26	27	-2%	-41%	
S.typhimurium	2	7	6	3	4	10	6	1	1	3	16	8	8	13	-40%	+300%.	
Šigelozes	450	127	101	60	67	38	71	162	131	351	142	92	149	107	+39%	-67%	
Sh.flexneri	62	45	44	25	18	15	23	62	58	42	24	23	48	17	+176%	-23%	
Sh.sonnae	263	54	26	13	30	15	34	60	55	167	92	33	81	60	+35%	-69%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	41	21	19	27	24	15	24	52	31	27	25	13	28	*	*	-32%	
t.sk.E.coli	4	3	2	5	2	5	2	2	1	4	4	1	2	*	*	-50%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	12	17	6	36	16	19	16	26	15	15	8	12	54	*	*	+350%.	
t.sk. stafilokoku	7	9	4	9	6	11	13	7	8	6	1	9	6	*	*	-14%	
botulisms	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	*	*	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardziāze	3	3	3	4	3	1	5	8	2	4	5	7	5	*	*	+67%.	
Vīrusu zarnu infekcijas	128	95	133	144	110	63	34	23	33	37	43	51	117	*	*	-9%	
t.sk.rotavīrusu enterīts	116	92	125	136	107	57	30	22	29	24	39	45	111	46	+141%	-4%	
Neatšifrēta caureja	285	215	240	220	224	180	213	345	234	194	199	145	201	*	*	-29%	
Visu formu tuberkuloze	118	154	197	148	182	136	124	133	130	138	147	120	138	101	+37%	+17%.	
t.sk.elpošanas orgānu tuberkuloze	113	145	188	141	172	131	116	130	125	130	140	112	135	97	+40%	+19%.	
Leptospiroze	2	1	2	3	0	0	0	3	5	8	7	8	3	1	+200%	+50%.	
Jersiniozes	10	7	8	5	11	10	1	4	4	15	9	7	9	9	+5%	-10%	
Listerioze	1	4	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	3	0	+650%	+200%.	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-100%	-	
Difterija	6	9	10	10	12	5	6	14	6	8	3	2	7	5	+35%	+17%.	
Difterijas nēsātāji	8	1	0	1	4	1	0	0	2	2	5	0	0	3	-100%	-100%	
Garais klepus	10	11	18	16	12	12	15	11	14	10	14	17	22	6	+255%	+120%.	
Skarlatīna	51	53	64	55	38	21	16	5	15	28	23	20	47	84	-44%	-8%	
Meningokoku infekcija	3	3	1	0	3	3	1	5	1	2	2	4	1	3	-69%	-67%	
HiB infekcija	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	2	2	0	0	2	1	2	2	1	0	1	0	1	*	*	-50%	
Sifiliss	52	51	72	66	45	49	24	44	45	48	44	54	38	150	-75%	-27%	
Gonoreja	50	35	47	30	36	51	42	35	54	66	45	60	49	88	-44%	-2%	
Hlamidioze	46	60	52	43	49	39	38	64	42	72	46	38	44	88	-50%	-4%	
Laimas slimība	8	5	6	9	10	41	48	67	62	70	36	17	3	7	-58%	-63%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	2	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	-100%	-100%	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	1	0	0	1	22	35	24	56	61	72	24	7	0	0	-100%	-100%	

Vīrusmeningi	0	3	1	1	0	6	2	9	3	3	2	1	0	*	*	-
Hemorāģ.drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	1071	1003	746	737	535	363	120	49	95	371	647	599	852	859	-1%	-20%
Masalas	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Masaliņas	3	4	34	63	70	41	21	8	33	14	35	32	152	14	+1001%	+4967%
Vīrushepatīti	147	135	171	152	169	134	116	104	113	144	161	96	104	173	-40%	-29%
t.sk.ak.A hepatīts	17	8	23	11	8	9	5	3	8	16	9	4	5	98	-95%	-71%
ak.B hepatīts	90	80	81	65	90	69	76	59	50	67	76	36	52	43	+20%	-42%
ak.C hepatīts	19	21	19	25	18	13	13	7	21	18	18	13	10	15	-35%	-47%
hron.C hepatīts	13	19	37	33	36	32	11	26	31	37	46	37	32	*	*	+146%
HBsAg nēsātāji	41	41	48	51	31	33	26	19	46	36	50	19	45	48	-7%	+10%
HIV	64	77	79	62	95	55	73	36	107	61	57	40	71	22	+223%	+11%
AIDS	0	2	1	8	5	1	3	2	6	8	0	6	3	0	+650%	-
Citomegalovīrusu slimības	0	2	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	*	*	-
Epidēmiskais parotīts	1204	1270	1292	1141	874	541	202	87	50	51	75	47	69	255	-73%	-94%
Infekciozā mononukleoze	20	22	15	20	29	27	19	18	23	19	23	22	21	*	*	+5%
Trihofītijs	0	0	0	1	0	1	3	0	2	5	1	0	1	*	*	-
Mikrosporīja	49	17	38	33	27	28	25	63	59	63	48	67	30	*	*	-39%
Malārija	0	0	1	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	-100%	-
Toksoplazmoze	1	0	1	1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	1	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-100%
Difilobotriozes	1	0	1	2	7	4	5	3	5	2	2	2	3	2	+50%	+200%
Himenolepidoze	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	*	*	-100%
Trihinelozes	5	4	2	3	0	0	2	1	1	1	1	0	7	2	+192%	+40%
Askaridozes	21	14	22	19	18	11	11	27	25	43	45	29	12	44	-73%	-43%
Trihocefaloze	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-100%	-
Enterobiozes	400	562	560	609	325	199	159	248	277	299	176	333	159	718	-78%	-60%
Toksokariozes	4	7	9	8	12	8	2	13	9	12	11	9	8	*	*	+100%
Galvas utu apsēstība	161	145	109	111	132	61	78	55	111	106	149	112	143	*	*	-11%
Drēbju utu apsēstība	6	19	6	11	4	5	1	3	8	10	20	10	3	15	-80%	-50%
Kašķis	59	104	92	78	65	79	35	44	88	158	188	110	104	126	-17%	+76%
ARVS	40028	63083	40091	28498	24222	17124	11127	10962	21653	32422	34966	42606	32960	51262	-36%	-18%
Gripa	430	12498	4505	243	55	10	3	7	22	8	108	329	515	15082	-97%	+20%
Pēcoperāciju infekcijas	0	0	2	2	0	1	4	0	0	4	1	2	0	0	-100%	-
SSI dzemdētājām	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	-100%	-
SSI jaundzimušiem	4	6	6	10	9	7	6	7	6	8	7	6	6	9	-32%	+50%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	7	7	13	12	11	17	22	28	23	20	24	24	11	*	*	+57%

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