

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā februārī

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits februārī 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar				
	2001 g.											2002 g.		pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu februārī	gadījumu skaitu 2001.gadā februārī			
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I				II		
Vēdertīfs	0	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	0	-	-
Salmoneloze	43	64	41	46	240	78	68	58	59	59	28	37	51	60	-15%	+19%		
S.enteritidis	32	49	37	38	140	59	65	51	50	42	19	26	41	26	+58%	+28%		
S.typhimurium	7	6	3	4	10	6	1	1	3	16	8	8	2	26	-92%	-71%		
Šigelozes	127	101	60	67	38	71	162	131	351	142	92	149	78	43	+81%	-39%		
Sh.flexneri	45	44	25	18	15	23	62	58	42	24	23	48	16	15	+10%	-64%		
Sh.sonneae	54	26	13	30	15	34	60	55	167	92	33	81	48	17	+179%	-11%		
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	21	19	27	24	15	24	52	31	27	25	13	28	27	*	*	+29%		
t.sk.E.coli	3	2	5	2	5	2	2	1	4	4	1	2	3	*	*	+0%		
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-		
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	17	6	36	16	19	16	26	15	15	8	12	54	22	*	*	+29%		
t.sk. stafilokoku	9	4	9	6	11	13	7	8	6	1	9	6	11	*	*	+22%		
botulisms	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
Amebiāze	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	*	*	-		
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-		
Žiardziāze	3	3	4	3	1	5	8	2	4	5	7	5	6	*	*	+100%		
Vīrusu zarnu infekcijas	95	133	144	110	63	34	23	33	37	43	51	117	142	*	*	+49%		
t.sk.rotavīrusu enterīts	92	125	136	107	57	30	22	29	24	39	45	111	127	54	+135%	+38%		
Neatšifrēta caureja	215	240	220	224	180	213	345	234	194	199	145	201	192	*	*	-11%		
Visu formu tuberkuloze	154	197	148	182	136	124	133	130	138	147	120	138	104	154	-33%	-32%		
t.sk.elpošanas orgānu tuberkuloze	145	188	141	172	131	116	130	125	130	140	112	135	99	148	-33%	-32%		
Leptospiroze	1	2	3	0	0	0	3	5	8	7	8	3	2	2	-17%	+100%		
Jersiniozes	7	8	5	11	10	1	4	4	15	9	7	9	4	7	-46%	-43%		
Listerioze	4	1	0	0	0	1	1	0	2	1	0	3	0	1	-100%	-100%		
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%	-		
Difterija	9	10	10	12	5	6	14	6	8	3	2	7	9	5	+73%	+0%		
Difterijas nēsātāji	1	0	1	4	1	0	0	2	2	5	0	0	0	5	-100%	-100%		
Garais klepus	11	18	16	12	12	15	11	14	10	14	17	22	18	6	+190%	+64%		
Skarlatīna	53	64	55	38	21	16	5	15	28	23	20	47	86	95	-10%	+62%		
Meningokoku infekcija	3	1	0	3	3	1	5	1	2	2	4	1	0	3	-100%	-100%		
HiB infekcija	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-100%		
Citi bakteriālie meningīti	2	0	0	2	1	2	2	1	0	1	0	1	0	*	*	-100%		
Sifiliss	51	72	66	45	49	24	44	45	48	44	54	38	55	162	-66%	+8%		
Gonoreja	35	47	30	36	51	42	35	54	66	45	60	49	38	86	-56%	+9%		
Hlamidioze	60	52	43	49	39	38	64	42	72	46	38	44	64	109	-41%	+7%		
Laimas slimība	5	6	9	10	41	48	67	62	70	36	17	3	5	6	-14%	+0%		
Šlauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	-100%	-		
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
Ērcu encefalīts	0	0	1	22	35	24	56	61	72	24	7	0	0	0	-	-		

Vīrusmeningīti	3	1	1	0	6	2	9	3	3	2	1	0	1	*	*	-67%
Hemorāģ.drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Vējbakas	1003	746	737	535	363	120	49	95	371	647	599	852	917	797	+15%	-9%
Masalas	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-
Masalīnas	4	34	63	70	41	21	8	33	14	35	32	152	214	18	+1076%	+5250%
Vīrushepatīti	135	171	152	169	134	116	104	113	144	161	96	104	134	188	-29%	-1%
t.sk.ak.A hepatīts	8	23	11	8	9	5	3	8	16	9	4	5	4	108	-96%	-50%
ak.B hepatīts	80	81	65	90	69	76	59	50	67	76	36	52	65	46	+42%	-19%
ak.C hepatīts	21	19	25	18	13	13	7	21	18	18	13	10	13	16	-19%	-38%
hron.C hepatīts	19	37	33	36	32	11	26	31	37	46	37	32	41	*	*	+116%
HBsAg nēsātāji	41	48	51	31	33	26	19	46	36	50	19	45	54	56	-3%	+32%
HIV	77	79	62	95	55	73	36	107	61	57	40	71	54	28	+96%	-30%
AIDS	2	1	8	5	1	3	2	6	8	0	6	3	4	1	+300%	+100%
Citomegalovīrusu slimības	2	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	*	*	-50%
Epidēmiskais parotīts	1270	1292	1141	874	541	202	87	50	51	75	47	69	40	275	-85%	-97%
Infekciozā mononukleoze	22	15	20	29	27	19	18	23	19	23	22	21	25	*	*	+14%
Trihofītijs	0	0	1	0	1	3	0	2	5	1	0	1	0	*	*	-
Mikrosporījs	17	38	33	27	28	25	63	59	63	48	67	30	47	*	*	+176%
Malārija	0	1	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	-100%	-
Toksoplazmoze	0	1	1	0	1	0	2	0	3	1	0	0	0	1	-100%	-
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	0	1	2	7	4	5	3	5	2	2	2	3	7	2	+250%	-
Himenolepidoze	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	*	*	-
Trihinelozes	4	2	3	0	0	2	1	1	1	1	0	7	2	1	+67%	-50%
Askaridoze	14	22	19	18	11	11	27	25	43	45	29	12	20	42	-52%	+43%
Trihocefaloze	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	-100%	-100%
Enterobiozes	562	560	609	325	199	159	248	277	299	176	333	159	248	1055	-76%	-56%
Toksokariozes	7	9	8	12	8	2	13	9	12	11	9	8	15	*	*	+114%
Galvas utu apsēstība	145	109	111	132	61	78	55	111	106	149	112	143	186	*	*	+28%
Drēbju utu apsēstība	19	6	11	4	5	1	3	8	10	20	10	3	8	17	-52%	-58%
Kašķis	104	92	78	65	79	35	44	88	158	188	110	104	85	176	-52%	-18%
ARVS	63083	40091	28498	24222	17124	11127	10962	21653	32422	34966	42606	32960	40406	55546	-29%	-38%
Gripa	12498	4505	243	55	10	3	7	22	8	108	329	515	7855	17265	-55%	-37%
Pēcoperāciju infekcijas	0	2	2	0	1	4	0	0	4	1	2	0	0	3	-100%	-
SSI dzemdētājām	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	-100%	-
SSI jaundzimušiem	5	6	10	9	7	6	7	6	8	7	6	6	11	10	+10%	+83%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	7	13	12	11	17	22	28	23	20	24	24	11	16	*	*	+129%

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