

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2002.gadā augustā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits													Vidējais gadījumu skaits augustā 1997.-2001.g.	Salīdzinājums ar		
	2001 g.					2002 g.									pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu augustā	gadījumu skaitu 2001.gadā augustā	
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
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	68	58	59	59	28	37	51	56	54	46	120	139	231	129,6	+78%	+240%	
t.sk. S.enteritīdis	65	51	50	42	19	26	41	42	40	41	98	121	186	107,6	+73%	+186%	
S.typhimurium	1	1	3	16	8	8	2	4	7	1	12	4	1	6,4	-84%	+0%	
Šigelozes	162	131	351	142	92	149	78	60	139	57	22	50	59	56,0	+5%	-64%	
t.sk. Sh.flexneri	62	58	42	24	23	48	16	12	19	24	11	13	10	19,0	-47%	-84%	
Sh.sonneae	60	55	167	92	33	81	48	36	85	29	8	28	38	23,8	+60%	-37%	
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	52	31	27	25	13	28	27	21	25	24	20	31	42	*	*	-19%	
t.sk.E.coli	2	1	4	4	1	2	3	0	5	1	2	7	4	*	*	+100%	
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	26	15	15	8	12	54	22	20	14	24	16	46	51	*	*	+96%	
t.sk. stafilokoku	7	8	6	1	9	6	11	11	8	19	10	19	18	*	*	+157%	
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%	-	
Amebiāze	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Balantidiāze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Žiardziāze	8	2	4	5	7	5	6	6	2	3	0	5	4	*	*	-50%	
Vīrusu zarnu infekcijas	23	33	37	43	51	117	142	146	166	173	136	68	51	*	*	+122%	
t.sk. rotavīrusu enterīts	22	29	24	39	45	111	127	131	162	173	133	66	48	19,8	+142%	+118%	
Neatšifrēta caureja	345	234	194	199	145	201	192	222	237	285	231	278	391	*	*	+13%	
Visu formu tuberkuloze	133	130	136	150	121	138	104	108	137	149	142	136	124	140,6	-12%	-7%	
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	130	125	128	144	114	135	99	99	133	145	136	132	116	133,0	-13%	-11%	
Leptospiroze	3	5	8	7	8	3	2	1	1	1	0	5	2	3,0	-38%	-33%	
Jersiniozes	4	4	15	9	7	9	4	5	6	6	6	6	5	5,0	+0%	+25%	
Listerioze	1	0	2	1	0	3	0	2	0	0	1	1	1	0,4	+150%	+0%	
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Difterija	14	6	8	3	2	7	9	3	9	2	4	2	2	6,8	-71%	-86%	
Difterijas nēsātāji	0	2	2	5	0	0	0	1	3	0	0	1	2	0,8	+150%	-	
Garais klepus	11	14	10	14	17	22	18	14	8	12	7	12	21	12,6	+67%	+91%	
Skarlatīna	5	15	28	23	20	47	86	94	86	64	33	6	11	19,2	-43%	+120%	
Meningokoku infekcija	5	1	2	2	4	1	0	1	2	2	2	2	2	1,8	+11%	-60%	
HiB infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-	
Citi bakteriālie meningīti	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3	*	*	+50%	
Sifiliss	44	45	48	44	54	38	55	31	69	53	45	37	56	130,6	-57%	+27%	
Gonoreja	35	54	66	45	60	49	38	30	33	39	36	53	61	85,2	-28%	+74%	
Hlamidioze	64	42	72	46	38	44	64	49	47	36	46	44	57	70,0	-19%	-11%	
Laimas slimība	67	62	70	36	17	3	5	9	4	19	44	52	66	75,4	-12%	-1%	
Šļauganā paralīze līdz 15 gadiem	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-100%	-	
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Ērču encefalīts	56	61	72	24	7	0	0	0	0	5	32	34	41	155,0	-74%	-27%	

Vīrusmeningīti	9	3	3	2	1	0	1	0	1	0	1	10	20	*	*	+122%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-100%
Vējbakas	49	95	371	647	599	852	917	717	688	528	244	100	59	73,0	-19%	+20%
Masalas	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-
Masalīnas	8	33	14	35	32	152	214	313	649	792	294	84	31	9,4	+230%	+288%
Vīrushepatīti	104	113	144	161	96	104	134	102	128	93	91	122	78	140,8	-45%	-25%
t.sk.ak.A hepatīts	3	8	16	9	4	5	4	3	7	1	1	0	2	61,0	-97%	-33%
ak.B hepatīts	59	50	67	76	36	52	65	42	41	32	31	39	25	43,8	-43%	-58%
ak.C hepatīts	7	21	18	18	13	10	13	14	17	10	13	18	6	14,4	-58%	-14%
hron.C hepatīts	26	31	37	46	37	32	41	35	57	41	39	59	41	*	*	+58%
HBsAg nēsātāji	19	46	36	50	19	45	54	47	46	38	48	30	31	35,8	-13%	+63%
HIV	36	107	61	57	40	71	54	68	43	33	44	40	45	23,6	+91%	+25%
AIDS	2	6	8	0	6	3	4	5	8	3	5	0	6	0,6	+900%	+200%
Citomegalovīrusu slimības	0	1	0	0	0	0	1	1	4	0	2	2	1	*	*	-
Epidēmiskais parotīts	87	50	51	75	47	69	40	24	13	17	14	7	9	30,4	-70%	-90%
Infekciozā mononukleoze	18	23	19	23	22	21	25	25	25	25	32	20	21	*	*	+17%
Trihofītijs	0	2	5	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	*	*	-
Mikrosporījs	63	59	63	48	67	30	47	16	24	21	39	38	49	*	*	-22%
Malārija	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0,6	-100%	-100%
Toksoplazmoze	2	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1,0	+67%	+0%
Opistorhoze	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	*	*	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	*	*	-
Difilobotriozes	3	5	2	2	2	3	7	4	3	2	2	3	2	1,8	+11%	-33%
Himenolepidoze	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	*	*	-
Trihinelozes	1	1	1	1	0	7	2	7	1	0	1	0	0	2,4	-100%	-100%
Askaridoze	27	25	43	45	29	12	20	21	19	26	15	17	13	37,8	-66%	-52%
Trihocefaloze	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0,2	+400%	-
Enterobioze	248	277	299	176	333	159	248	155	210	129	140	145	303	546,0	-45%	+22%
Toksokarioze	13	9	12	11	9	8	15	9	11	11	11	16	12	*	*	-
Galvas utu apsēstība	55	111	106	149	112	143	186	142	105	100	44	72	45	*	*	-
Drēbju utu apsēstība	3	8	10	20	10	3	8	15	15	7	2	1	0	5,0	-100%	-
Kašķis	44	88	158	188	110	104	85	52	84	55	46	47	40	80,4	-50%	-
ARVS	10962	21653	32422	34966	42606	32960	40406	45758	31247	22089	12698	8730	9180	12974,2	-29%	-16%
Gripa	7	22	8	108	329	515	7855	13713	3197	442	25	29	35	16,2	+116%	+400%
Pēcoperāciju infekcijas	0	0	4	1	2	0	0	2	2	2	2	1	3	0,4	+650%	-
SSI dzemdētājām	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1,0	-100%	-100%
SSI jaundzimušiem	7	6	8	7	6	6	11	6	11	2	4	4	10	13,6	-26%	+43%
Iedzimas infekcijas un parazitārās slimības	28	23	20	24	24	11	16	23	17	24	21	17	17	*	*	-39%

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