

Infekciju un parazitārās slimības Latvijā 2005.gada augustā

2.tabula

Slimību nosaukums	Gadījumu skaits												Vidējais gadījumu skaits augustā 2000.-2004.g.	Salīdzinājums ar		
	2004 g.					2005 g.								pēdējo 5g. vidējo gadījumu skaitu augustā	gadījumu skaitu 2004.gada 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	-	-
Paratīfi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Salmoneloze	47	75	27	33	17	19	12	13	27	37	118	77	82	119,0	-31%	+74%
t.sk. S.enteritīdis	41	52	23	22	10	14	9	8	24	30	94	65	61	103,4	-41%	+49%
S.typhimurium	3	4	4	3	1	1	2	2	2	6	9	11	14	1,6	+775%	+367%
Šigelozes	43	79	62	48	57	30	32	29	4	3	7	5	10	109,2	-91%	-77%
t.sk. Sh.flexneri	5	7	2	1	2	2	3	4	1	2	5	2	5	19,0	-74%	+0%
Sh.sonneae	35	63	51	39	48	22	26	20	1	1	1	3	5	74,8	-93%	-86%
Citas bakteriālās zarnu infekcijas	31	38	24	30	24	24	16	34	31	22	42	27	34	40,4	-16%	+10%
t.sk. E.coli	0	2	0	0	1	0	2	5	1	1	2	1	1	1,8	-44%	-
Campylobacter enterīts	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Citas bakteriālās uztura toksikoinfekcijas	26	23	26	23	17	64	19	36	20	20	22	18	22	30,8	-29%	-15%
t.sk. stafilokoku	16	11	12	10	10	55	12	18	15	14	12	8	17	13,0	+31%	+6%
botulisms	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Amebiāze	0	0	0	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	0	-	-
Žiardziāze	0	3	1	3	3	2	2	0	2	0	0	0	1	2,8	-64%	-
Vīrusu zarnu infekcijas	55	87	55	102	166	214	302	418	343	268	221	107	80	44,0	+82%	+45%
t.sk. rotavīrusu enterīts	39	44	26	51	129	155	207	291	273	251	194	98	63	38,6	+63%	+62%
Neatšifrēta caureja	270	224	229	189	208	329	349	364	347	262	259	209	226	293,2	-23%	-16%
Visu formu tuberkuloze	120	121	89	109	117	91	97	121	112	131	108	108	83	128,2	-35%	-31%
t.sk. elpošanas orgānu tuberkuloze	116	117	87	103	114	86	93	119	105	125	107	100	80	123,2	-35%	-31%
Leptospiroze	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1,8	-44%	+0%
Jersiniozes	2	1	1	1	5	7	3	1	1	3	3	6	4	3,0	+33%	+100%
Listerioze	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	2	0,8	+150%	+0%
Stingumkrampji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Difterija	1	3	4	5	4	1	0	1	1	0	1	0	3	5,8	-48%	+200%
Difterijas nēsātāji	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,6	-100%	-
Garais klepus	4	2	2	2	4	0	1	2	0	0	0	1	2	10,4	-81%	-50%
Skarlatīna	14	23	53	72	113	131	165	145	111	94	47	17	7	10,6	-34%	-50%
Meningokoku infekcija	0	2	3	1	2	2	0	2	5	0	2	0	1	1,6	-38%	-
H1B infekcija	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Citi bakteriālie meningīti	3	2	1	3	5	1	1	4	1	2	0	3	1	2,2	-55%	-67%
Sifiliss	51	47	40	31	58	53	32	46	29	22	18	27	30	55,4	-46%	-41%
Gonoreja	60	56	53	32	74	41	55	41	63	43	39	64	66	51,6	+28%	+10%
Hlamidioze	32	53	37	41	57	35	52	37	48	37	36	58	92	57,0	+61%	+188%
Laimas slimība	117	126	112	68	50	21	15	5	5	21	34	59	126	93,0	+35%	+8%
Šļauganā paralizē līdz 15 gadiem	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-100%
Trakumsērga	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-

Ērču encefalīts	52	50	59	19	1	0	0	0	0	3	26	22	25	69,0	-64%	-52%
Vīrusmeningīti	8	7	8	11	3	4	2	0	0	1	3	4	5	10,4	-52%	-38%
Hemorāģiskais drudzis ar nieru sindromu	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Vējbakas	162	173	328	642	641	808	941	721	425	508	263	69	64	86,4	-26%	-60%
Masalas	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	-	-
Masaliņas	4	1	6	7	5	6	8	2	3	4	1	4	4	10,6	-62%	+0%
Vīrushepatīti	127	121	134	161	154	142	159	168	118	118	107	122	105	106,0	-1%	-17%
t.sk. ak.A hepatīts	1	2	2	24	17	25	25	16	12	11	12	6	3	6,0	-50%	+200%
ak.B hepatīts	15	16	14	20	15	13	16	18	20	14	11	18	12	36,4	-67%	-20%
ak.C hepatīts	5	16	12	6	7	7	11	12	8	13	7	11	6	10,4	-42%	+20%
hron.C hepatīts	97	83	101	92	100	89	97	104	73	72	65	80	76	45,6	+67%	-22%
HBsAg nēsātāji	32	26	34	24	29	30	33	30	28	32	24	25	33	28,2	+17%	+3%
HIV	35	20	27	23	22	40	40	28	23	21	16	31	32	33,0	-3%	-9%
AIDS	7	2	3	2	33	2	2	5	1	4	7	1	9	5,0	+80%	+29%
Citomegalovīrusu slimības	2	3	3	0	4	1	5	1	2	1	4	4	5	0,8	+525%	+150%
Epidēmiskais parotīts	5	5	7	6	3	4	8	5	3	1	2	5	2	32,4	-94%	-60%
Infekciozā mononukleoze	30	26	39	41	26	32	24	18	22	31	27	33	30	20,2	+49%	+0%
Trihofītijs	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0,6	+233%	+100%
Mikrosporījs	46	68	56	58	44	58	33	30	32	20	17	40	60	54,6	+10%	+30%
Malārija	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1,0	-100%	-100%
Toksoplazmoze	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1,4	-100%	-100%
Opistorhoze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-
Taenia solium tenioze	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Difilobotrioze	1	0	2	3	3	4	1	1	0	0	1	4	3	1,6	+88%	+200%
Himenolepidoze	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,4	-100%	-100%
Trihineloze	2	0	3	0	3	11	13	21	1	2	2	2	1	0,8	+25%	-50%
Askaridoze	22	19	28	29	17	20	20	12	12	9	11	2	16	20,2	-21%	-27%
Trihocefaloze	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0,2	-100%	-
Enterobioze	174	179	170	112	109	94	82	75	88	108	64	23	76	238,4	-68%	-56%
Toksokarioze	6	2	7	3	17	12	7	6	4	9	7	4	11	8,8	+25%	+83%
Galvas utu apsēstība	60	232	253	264	186	362	244	196	151	117	45	57	53	50,2	+6%	-12%
Drēbju utu apsēstība	2	6	28	7	20	12	20	11	3	1	7	3	1	3,4	-71%	-50%
Kašķis	47	81	83	78	87	71	64	78	76	63	32	55	57	50,0	+14%	+21%
ARVS	9589	24177	36972	46769	42099	40069	52639	64106	48606	40299	21497	15078	13467	10620,8	+27%	+40%
Pēcooperācijas infekcijas	4	4	8	5	4	3	9	3	9	5	2	5	4	2,4	+67%	+0%
SSI dzemdētājam	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	1	0	0	0,6	-100%	-
SSI jaundzimušiem	7	14	17	4	6	6	6	6	7	4	10	10	9	9,6	-6%	+29%
Iedzimtas infekcijas un parazitārās slimības	19	14	28	25	20	17	24	19	21	28	13	29	28	21,4	+31%	+47%

Piezīmes: - apreķins nav iespējams sakarā ar to, ka saslimšanas gadījumi netika reģistrēti

Infekcijas slimību epidemioloģiskās uzraudzības daļas Epidemioloģisko datu vākšanas un apstrādes sektors, tālr. 7 081576