

## Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за

октябрь 2021-2020гг.

	2021						2020						рост, снижение (%)		
	всего	на 100 тыс.	от 0 до 17 лет	на 100 тыс.	от 0 до 14 лет	на 100 тыс.	всего	на 100 тыс.	от 0 до 17 лет	на 100 тыс.	от 0 до 14 лет	на 100 тыс.	всего	от 0 до 17 лет	от 0 до 14 лет
Брюшной тиф	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Другие сальмонеллезные	1	0,16	1	0,77	1	0,91	4	0,63	1	0,77	1	0,90	-3сл.	=	=
Бактериальная дизентерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,16	0	0,00	0	0,00	-1сл.	-	-
ОКИ, вызванные уст. возбуд.	49	7,74	40	30,84	38	34,49	29	4,55	22	16,88	21	18,87	70,0%	82,7%	83%
ОКИ, вызван. неуст. возбуд.	95	15,00	72	55,52	69	62,62	164	25,73	120	92,10	112	100,65	-41,7%	-39,7%	-38%
Острый паралитический	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Острые вялые параличи	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Энтеровирусные инфекции	3	0,47	3	2,31	3	2,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+3сл.	+3сл.	+3сл.
из них: энтеровирусный	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Острые вирусные гепатиты –	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
из них: острый гепатит А	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
острый гепатит В	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
острый гепатит С	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
острый гепатит Е	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Хронические вирусные гепатиты	16	2,53	0	0,00	0	0,00	26	4,08	0	0,00	0	0,00	-38,1%	-	-
из них: хронический гепатит В	3	0,47	0	0,00	0	0,00	9	1,41	0	0,00	0	0,00	-6сл.	-	-
хронический гепатит С	13	2,05	0	0,00	0	0,00	17	2,67	0	0,00	0	0,00	-4сл.	-	-
Дифтерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Коклюш	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Корь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Краснуха	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Паротит эпидемический	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Генерализованные формы менингококковой инфекции	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Ветряная оспа	132	20,84	130	100,24	128	116,16	208	32,64	203	155,80	199	178,83	-36,1%	-35,7%	-35%
Туляремия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Сибирская язва	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Бруцеллез, впервые выявленный	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Вирусные и геморрагические лихорадки	3	0,47	0	0,00	0	0,00	1	0,16	0	0,00	0	0,00	+2сл.	-	-
Нила	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Крымская геморр. лихорадка	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
ГЛПС	3	0,47	0	0,00	0	0,00	1	0,16	0	0,00	0	0,00	+2сл.	-	-
Клещевой весенне-летний	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	2	0,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+2сл.	-	-
Псевдотуберкулез	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Лептоспироз	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Бешенство	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	=	-	-
Укусы, ослонения, оцарапывания животными	71	11,21	14	10,79	12	10,89	90	14,12	28	21,49	23	20,67	-20,6%	-49,8%	-47%
из них укусы нанесенные собаками	57	9,00	10	7,71	8	7,26	63	9,89	16	12,28	14	12,58	-9,0%	-37,2%	-42%
Укусы клещами	5	0,79	1	0,77	1	0,91	18	2,82	4	3,07	4	3,59	-3,5р.	-3сл.	-3сл.
Риккетсиозы	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
из них: эпидемический сыпной	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
болезнь Брилла	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
лихорадка Ку	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
сибирский клещевой тиф	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
астраханская пятнистая	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
гранулоцитарный анаплазмоз человека	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
моноцитарный эрлихиоз	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Педикулез	16	2,53	16	12,34	15	13,61	9	1,41	8	6,14	8	7,19	78,9%	2,0р.	89%
Туберкулез (впервые)	4	0,63	0	0,00	0	0,00	3	0,47	0	0,00	0	0,00	+1сл.	=	=
в том числе туберкулез органов дыхания	4	0,63	0	0,00	0	0,00	3	0,47	0	0,00	0	0,00	+1сл.	=	=
из них бациллярные формы	2	0,32	0	0,00	0	0,00	1	0,16	0	0,00	0	0,00	+1сл.	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	2	0,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+2сл.	-	-
Гонококковая инфекция	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	21	3,32	1	0,8	1	0,9	29	4,55	1	0,77	1	0,90	-27,1%	=	=
Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации	36736	5799,9	19842	15299,3	18160	16480,8	25255	3963,0	13975	10725,5	12241	11000,2	46,4%	42,6%	50%
Грипп	2	0,32	1	0,77	1	0,91	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+2сл.	+1сл.	+1сл.
Пневмония (внебольничная)	1809	285,61	230	177,34	219	198,75	1123	176,22	78	59,86	68	61,11	62,1%	3,0р.	3,2р.
Малярия впервые выявленная	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Трихинеллез	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Поствакцинальные осложнения	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-