

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за июль 2022-2021гг.

	2022						2021						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	17	2,71	8	6,48	8	7,33	6	0,95	1	0,77	0	0,00	2,8р.	+7сл.	+8сл.
Бактериальная дизентерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
ОКИ, вызванные уст. возбуд.	53	8,43	47	38,06	47	43,08	87	13,74	76	58,60	76	68,97	-38,6%	-35,0%	-38%
ОКИ, вызван. неуст. возбуд.	113	17,98	79	63,98	76	69,66	170	26,84	132	101,78	130	117,98	-33,0%	-37,1%	-41%
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	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,47	3	2,31	2	1,82	-3сл.	-3сл.	-2сл.
из них: энтеровирусный	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Острые вирусные гепатиты –	1	0,16	0	0,00	0	0,00	1	0,16	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	1	0,16	0	0,00	0	0,00	-1сл.	-	-
острый гепатит Е	1	0,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+1сл.	-	-
Хронические вирусные гепатиты	31	4,93	1	0,81	0	0,00	8	1,26	0	0,00	0	0,00	4,0р.	+1сл.	-
из них: хронический гепатит В	5	0,80	0	0,00	0	0,00	2	0,32	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
хронический гепатит С	26	4,14	1	0,81	0	0,00	6	0,95	0	0,00	0	0,00	4,3р.	+1сл.	-
Дифтерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Коклюш	1	0,16	1	0,81	1	0,92	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+1сл.	+1сл.	+1сл.
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	128	20,37	117	94,75	117	107,23	139	21,95	131	101,01	131	118,89	-7,2%	-6,2%	-10%
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	11	1,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+11сл.	-	-
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	11	1,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+11сл.	-	-
Клещевой весенне-летний	10	1,59	0	0,00	0	0,00	6	0,95	1	0,77	1	0,91	+4сл.	-1сл.	-1сл.
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	15	2,39	0	0,00	0	0,00	7	1,11	0	0,00	0	0,00	2,1р.	-	-
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	166	26,42	63	51,02	54	49,49	103	16,26	35	26,99	25	22,69	62,4%	89,1%	2,2р.
из них укусы нанесенные сабаками	105	16,71	51	41,30	45	41,24	63	9,95	31	23,90	24	21,78	68,0%	72,8%	89%
Укусы клещами	955	151,97	136	110,14	109	99,90	532	83,99	76	58,60	59	53,54	80,9%	87,9%	87%
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 Бриля	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	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,32	2	1,54	2	1,82	-2сл.	-2сл.	-2сл.
Туберкулез (впервые)	12	1,91	0	0,00	0	0,00	2	0,32	0	0,00	0	0,00	6,0р.	-	-
в том числе туберкулез органов дыхания	12	1,91	0	0,00	0	0,00	2	0,32	0	0,00	0	0,00	6,0р.	-	-
из них бациллярные формы	4	0,64	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+4сл.	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	3	0,48	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
Гэнококковая 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	28	4,46	1	0,81	1	0,92	20	3,16	0	0,0	0	0,0	+8сл.	+1сл.	+1сл.
Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации	7226	1149,9	4705	3810,3	4512	4135,35	8869	1400,3	4429	3415,0	4116	3735,4	-17,9%	11,6%	11%
Грипп	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Пневмония (внебольничная)	97	15,44	26	21,06	25	22,91	422	66,63	68	52,43	50	45,38	-76,8%	-59,8%	-50%
COVID-19, всего	277	44,1	20	16,20	15	13,75	3949	623,48	298	229,78	252	228,70	-14,1р.	-14,2р.	-16,6р.
из него: пневмонии	15	2,39	0	0,00	0	0,00	550	86,84	10	7,71	6	5,45	-36,3р.	-10сл.	-6сл.
вирусом COVID-19, вирус идентифицирован	15	2,39	0	0,00	0	0,00	497	78,47	10	7,71	6	5,45	-32,8р.	-10сл.	-6сл.
нос-тво возбуд. COVID-19	33	5,25	0	0,00	0	0,00	503	79,41	46	35,47	37	33,58	-15,1р.	-46сл.	-37сл.
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	1	0,16	1	0,81	1	0,92	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+1сл.	+1сл.	+1сл.