

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за декабрь 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	4	0,64	1	0,81	1	0,92	1	0,16	1	0,77	1	0,91	+3сл.	=	=
Бактериальная дизентерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
ОКИ, вызванные уст. возбуд.	57	9,07	50	40,49	44	40,33	23	3,63	18	13,88	18	16,34	2,5р.	2,9р.	2,5р.
ОКИ, вызван. неуст. возбуд.	67	10,66	46	37,25	43	39,41	70	11,05	50	38,55	46	41,75	-3сл.	-4сл.	-3сл.
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	5	0,80	5	4,05	4	3,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+5сл.	+5сл.	+4сл.
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	1	0,16	0	0,00	0	0,00	1	0,16	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	22	3,50	0	0,00	0	0,00	19	3,00	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
из них: хронический гепатит В	4	0,64	0	0,00	0	0,00	9	1,42	0	0,00	0	0,00	-5сл.	-	-
хронический гепатит С	18	2,86	0	0,00	0	0,00	10	1,58	0	0,00	0	0,00	+8сл.	-	-
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	1	0,16	0	0,00	0	0,00	-1сл.	-	-
Ветряная оспа	247	39,30	233	188,69	223	204,38	445	70,26	437	336,95	433	392,96	-44,1%	-44,0%	-48%
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	8	1,27	1	0,81	1	0,92	6	0,95	0	0,00	0	0,00	+2сл.	+1сл.	+1сл.
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	8	1,27	1	0,81	1	0,92	6	0,95	0	0,00	0	0,00	+2сл.	+1сл.	+1сл.
Клещевой весенне-летний	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Клещевой боррелиоз (болезнь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
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	58	9,23	19	15,39	12	11,00	66	10,42	21	16,19	18	16,34	-11,4%	-2сл.	-6сл.
из них укусы нанесенные сабаками	39	6,21	17	13,77	10	9,17	37	5,84	16	12,34	14	12,71	+2сл.	+1сл.	-4сл.
Укусы клещами	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
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	11	1,75	8	6,48	8	7,33	15	2,37	9	6,94	8	7,26	-4сл.	-1сл.	=
Туберкулез (впервые	16	2,55	4	3,24	4	3,67	7	1,11	1	0,77	0	0,00	2,3р.	+3сл.	+4сл.
в том числе туберкулез органов дыхания	16	2,55	4	3,24	4	3,67	6	0,95	0	0,00	0	0,00	2,6р.	+4сл.	+4сл.
из них бациллярные формы	4	0,64	0	0,00	0	0,00	1	0,16	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	8	1,27	0	0,00	0	0,00	3	0,47	0	0,00	0	0,00	+5сл.	-	-
Гонококковая инфекция	2	0,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+2сл.	-	-
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	26	4,1	0	0,0	0	0,0	12	1,89	0	0,0	0	0,0	2,2р.	-	-
Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации	41482	6601,0	24338	19710,1	21375	19590,7	31732	5009,9	21943	16919,3	19240	17460,9	31,8%	16,5%	12%
Грипп	817	130,0	302	244,6	290	265,8	301	47,52	274	211,27	230	208,73	2,7р.	15,8%	27%
Пневмония (внебольничная)	369	58,72	138	111,76	132	120,98	1653	260,98	228	175,80	210	190,58	-4,4р.	-36,4%	-37%
COVID-19, всего	287	45,67	11	8,91	10	9,17	4410	696,26	453	349,29	399	362,11	-15,2р.	-39,2р.	-39,5р.
из него: пневмонии вирусом COVID-19, вирус идентифицирован	22	3,5	0	0,00	0	0,00	483	76,26	27	20,82	19	17,24	-21,8р.	-27сл.	-19сл.
нос-тво возбуд. COVID-19	22	3,50	0	0,00	0	0,00	457	72,15	27	20,82	19	17,24	-20,6р.	-27сл.	-19сл.
нос-тво возбуд. COVID-19	70	11,14	0	0,00	0	0,00	528	83,36	72	55,52	59	53,54	-7,5р.	-72сл.	-59сл.
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	-	-	-