

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за май 2018-2017гг.

	2018						2017						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 инфекции	6	0,93	3	2,32	2	1,79	19	2,92	11	8,61	9	8,16	-68,3%	-73,1%	-7сл.
Бактериальная дизентерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	-1сл.	-	-
ОКИ, вызванные уст. возбуд.	59	9,10	49	37,82	49	43,83	74	11,36	69	54,02	68	61,67	-19,9%	-30,0%	-29%
ОКИ, вызван. неуст. возбуд.	201	31,01	123	94,92	116	103,76	249	38,22	179	140,13	174	157,81	-18,9%	-32,3%	-34%
Острый паратифический	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Острые вялые параличи	1	0,15	1	0,77	1	0,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+1сл.	+1сл.	+1сл.
Энтеровирусные инфекции	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
из них: энтеровирусный менингит	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Острые вирусные гепатиты – всего	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	1,07	1	0,78	1	0,91	-7сл.	-1сл.	-1сл.
из них: острый гепатит А	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,61	1	0,78	1	0,91	-4сл.	-1сл.	-1сл.
острый гепатит В	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	-1сл.	-	-
острый гепатит С	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,31	0	0,00	0	0,00	-2сл.	-	-
острый гепатит Е	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Хронические вирусные гепатиты	42	6,48	0	0,00	0	0,00	19	2,92	0	0,00	0	0,00	в 2,2р.	-	-
из них: хронический гепатит В	3	0,46	0	0,00	0	0,00	2	0,31	0	0,00	0	0,00	+1сл.	-	-
хронический гепатит С	39	6,02	0	0,00	0	0,00	17	2,61	0	0,00	0	0,00	в 2,3р.	-	-
Носительство возбудителя вирусного гепатита В	5	0,77	0	0,00	0	0,00	2	0,31	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
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	1	0,15	1	0,78	1	0,91	-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	-	-	-
Менингококковая инфекция	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
из нее: генерализованные формы	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Ветряная оспа	425	65,57	405	312,55	389	347,96	599	91,95	560	438,41	538	487,96	-28,7%	-28,7%	-29%
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	0,46	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
из них:лихорадка Западного 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	0,46	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
Клещевой весенне-летний энцефалит	1	0,15	0	0,00	0	0,00	2	0,31	1	0,78	1	0,91	-1сл.	-1сл.	-1сл.
Клещевой боррелиоз (болезнь	2	0,31	0	0,00	0	0,00	22	3,38	0	0,00	0	0,00	в 11р.	-	-
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	171	26,38	65	50,16	69	61,72	122	18,73	45	35,23	39	35,37	40,9%	42,4%	74%
Укусы клещами	4359	672,52	1011	780,23	902	806,83	2682	411,7	631	493,99	540	489,77	63,4%	57,9%	65%
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 лихорадка	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 человека	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Педикулез	18	2,78	16	12,35	16	14,31	26	3,99	24	18,79	21	19,05	-30,4%	-34,3%	-25%
Туберкулез (впервые выявленный)	12	1,85	1	0,77	0	0,00	13	2,00	0	0,00	0	0,00	-1сл.	+1сл.	-
в том числе туберкулез органов дыхания	12	1,85	1	0,77	0	0,00	13	2,00	0	0,00	0	0,00	-1сл.	+1сл.	-
из них бациллярные формы	8	1,23	0	0,00	0	0,00	5	0,77	0	0,00	0	0,00	+3сл.	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	1	0,15	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	=	-	-
Гонokokковая инфекция	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,61	0	0,00	0	0,00	-4сл.	-	-
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	22	3,39	1	0,77	1	0,89	34	5,22	0	0,00	0	0,00	-35,0%	+1сл.	+1сл.
Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации	16680	2573,5	12409	9576,5	11442	10234,7	12037	1847,7	11356	8890,3	10666	9673,8	39,3%	7,7%	6%
Грипп	76	11,73	48	37,04	46	41,15	8	1,23	6	4,70	5	4,53	в 9,5р.	в 7,9р.	в 9,1р.
Пневмония (внебольничная)	330	50,91	90	69,46	76	67,98	146	22,41	63	49,32	61	55,33	в 2,3р.	40,8%	23%
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	-	-	-