

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за май 2015-2014гг.

	2015						2014						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	10	1,52	2	1,62	1	0,95	8	1,21	4	3,31	4	3,88	+2сл.	-2сл.	-3сл.
Бактериальная дизентерия (шигеллез)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
ОКИ, вызванные установленными возбудителями	114	17,37	87	70,68	86	81,55	78	11,84	47	38,86	47	45,61	46,7%	81,9%	78,8%
ОКИ, вызван. неустановлен. возбудителями	235	35,80	150	121,87	142	134,65	238	36,12	141	116,57	131	127,12	-0,9%	4,5%	5,9%
Острый паралитический полиомиелит	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	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	2	0,30	0	0,00	0	0,00	4	0,61	0	0,00	0	0,00	-2сл.	-	-
из них: острый гепатит А	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,30	0	0,00	0	0,00	-2сл.	-	-
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	0,15	0	0,00	0	0,00	2	0,30	0	0,00	0	0,00	-1сл.	-	-
острый гепатит Е	1	0,15	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+1сл.	-	-
Хронические вирусные гепатиты (впервые установленные) - всего	12	1,83	0	0,00	0	0,00	15	2,28	0	0,00	0	0,00	-19,7%	-	-
из них: хронический гепатит В	6	0,91	0	0,00	0	0,00	4	0,61	0	0,00	0	0,00	+2сл.	-	-
хронический гепатит С	6	0,91	0	0,00	0	0,00	11	1,67	0	0,00	0	0,00	-45,2%	-	-
Носительство возбудителя вирусного гепатита В	2	0,30	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	+1сл.	-	-
Дифтерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Коклюш	2	0,30	2	1,62	2	1,90	3	0,46	3	2,48	3	2,91	-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	570	86,84	547	444,41	530	502,58	591	89,69	565	467,10	527	511,39	-3,2%	-4,9%	-1,7%
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	2	0,30	0	0,00	0	0,00	6	0,91	0	0,00	0	0,00	-4сл.	-	-
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	2	0,30	0	0,00	0	0,00	6	0,91	0	0,00	0	0,00	-4сл.	-	-
Клещевой весенне-летний энцефалит	3	0,46	0	0,00	0	0,00	3	0,46	0	0,00	0	0,00	=	-	-
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	16	2,44	1	0,81	1	0,95	9	1,37	0	0,00	0	0,00	+7сл.	+1сл.	+1сл.
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	25,29	56	45,50	50	47,41	103	15,63	28	23,15	24	23,29	61,8%	+в2р.	+в2,1р.
Укусы клещами	3136	477,77	788	640,21	725	687,49	2347	356,20	604	499,34	564	547,30	34,1%	28,2%	25,6%
Риккетсиозы	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
из них: эпидемический сыпной тиф	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
болезнь Брилля	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	20	3,05	14	11,37	14	13,28	20	3,04	16	13,23	16	15,53	=	-14,0%	-14,5%
Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	25	3,81	2	1,62	2	1,90	16	2,43	1	0,83	0	0,00	56,8%	+1сл.	+2сл.

