

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за май 2014-13гг.

	2014						2013						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	8	1,21	4	3,31	4	3,88	13	1,96	9	7,55	8	7,96	-38,2%	-56,2%	-51,2%
Бактериальная дизентерия (шигеллез)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	-	-
ОКИ, вызванные установленными возбудителями	78	11,84	47	38,86	47	45,61	90	13,60	67	56,18	67	66,64	-13,0%	-30,8%	-31,6%
ОКИ, вызван. неустановлен. возбудителями	238	36,12	141	116,57	131	127,12	196	29,62	133	111,53	131	130,31	22,0%	4,5%	-2,4%
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	4	0,61	0	0,00	0	0,00	4	0,60	1	0,84	1	0,99	=	- 1 сл.	- 1 сл.
из них: острый гепатит А	2	0,30	0	0,00	0	0,00	2	0,30	1	0,84	1	0,99	=	- 1 сл.	- 1 сл.
острый гепатит В	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
острый гепатит С	2	0,30	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	+ 1 сл.	-	-
острый гепатит Е	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	-	-
Хронические вирусные гепатиты (впервые)	15	2,28	0	0,00	0	0,00	21	3,17	0	0,00	0	0,00	-28,3%	-	-
из них: хронический гепатит В	4	0,61	0	0,00	0	0,00	3	0,45	0	0,00	0	0,00	+ 1 сл.	-	-
хронический гепатит С	11	1,67	0	0,00	0	0,00	18	2,72	0	0,00	0	0,00	-38,6%	-	-
Носительство возбудителя вирусного гепатита В	1	0,15	0	0,00	0	0,00	2	0,30	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	-	-
Дифтерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Коклюш	3	0,46	3	2,48	3	2,91	1	0,15	1	0,84	1	0,99	+ 2 сл.	+ 2 сл.	+ 2 сл.
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	1	0,15	1	0,84	1	0,99	- 1 сл.	- 1 сл.	- 1 сл.
из нее: генерализованные формы	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	1	0,84	1	0,99	- 1 сл.	- 1 сл.	- 1 сл.
Ветряная оспа	591	89,69	565	467,10	527	511,39	455	68,76	431	361,42	411	408,82	30,5%	29,2%	25,1%
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	6	0,91	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+ 6 сл.	-	-
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	6	0,91	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+ 6 сл.	-	-
Клещевой весенне-летний энцефалит	3	0,46	0	0,00	0	0,00	3	0,45	1	0,84	1	0,99	=	- 1 сл.	- 1 сл.
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	9	1,37	0	0,00	0	0,00	4	0,60	0	0,00	0	0,00	+ 5 сл.	-	-
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	103	15,63	28	23,15	24	23,29	129	19,49	49	41,09	45	44,76	-19,8%	-43,7%	-48,0%
Укусы клещами	2347	356,20	604	499,34	594	576,41	1602	242,08	442	370,64	398	395,89	47,1%	34,7%	45,6%
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	3,04	16	13,23	16	15,53	15	2,27	13	10,90	12	11,94	33,9%	21,3%	30,1%
Туберкулез (впервые выявленный) активные	16	2,43	1	0,83	0	0,00	16	2,42	1	0,84	1	0,99	0,4%	=	- 1 сл.
в том числе туберкулез органов дыхания	16	2,43	1	0,83	0	0,00	16	2,42	1	0,84	1	0,99	0,4%	=	- 1 сл.
из них: бациллярные формы	9	1,37	0	0,00	0	0,00	9	1,36	0	0,00	0	0,00	0,4%	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	5	0,76	0	0,00	0	0,00	5	0,76	0	0,00	0	0,00	0,4%	-	-
Гонококковая инфекция	2	0,30	1	0,83	0	0,00	8	1,21	0	0,00	0	0,00	- 6 сл.	+ 1 сл.	-
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	16	2,43	1	0,83	1	0,97	5	0,76	0	0,00	0	0,00	+ 11 сл.	+ 1 сл.	+ 1 сл.
Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации	15744	2389,4	12515	10346,5	11752	11404,0	12025	1817,11	9428	7905,9	8905	8857,8	31,5%	30,9%	28,7%
Грипп	9	1,37	7	5,79	6	5,82	2	0,30	0	0,00	0	0,00	+ 7 сл.	+ 7 сл.	+ 6 сл.
Пневмония (внебольничная)	242	36,73	117	96,73	114	110,62	109	16,47	59	49,47	53	52,72	в2,2р.	95,5%	в2,1р.
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	-	-	-