

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за октябрь 2014-2013гг.

	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	7	1,06	6	4,96	6	5,82	10	1,51	2	1,68	0	0,00	- 3 сл.	+ 4 сл.	+ 6 сл.
Бактериальная дизентерия (шигеллез)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	0,60	0	0,00	0	0,00	- 4 сл.	-	-
ОКИ, вызванные установленными возбудителями	50	7,59	28	23,15	27	26,20	55	8,31	30	25,16	28	27,85	-8,7%	-8,0%	-5,9%
ОКИ, вызван. неустановлен. возбудителями	265	40,22	161	133,10	151	146,53	218	32,94	105	88,05	96	95,49	22,1%	51,2%	53,4%
Острый паралитический полиомиелит, включая ассоциированный с вакциной	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	0,45	3	2,52	3	2,98	- 3 сл.	- 3 сл.	- 3 сл.
из них: энтеровирусный менингит	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	0,30	2	1,68	2	1,99	- 2 сл.	- 2 сл.	- 2 сл.
Острые вирусные гепатиты – всего	4	0,61	0	0,00	0	0,00	2	0,30	0	0,00	0	0,00	+ 2 сл.	-	-
из них: острый гепатит А	1	0,15	0	0,00	0	0,00	1	0,15	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	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	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Хронические вирусные гепатиты (впервые)	19	2,88	0	0,00	0	0,00	20	3,02	0	0,00	0	0,00	-4,6%	-	-
из них: хронический гепатит В	6	0,91	0	0,00	0	0,00	4	0,60	0	0,00	0	0,00	+ 2 сл.	-	-
хронический гепатит С	13	1,97	0	0,00	0	0,00	16	2,42	0	0,00	0	0,00	-18,4%	-	-
Носительство возбудителя вирусного гепатита В	2	0,30	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	+ 2 сл.	-	-
Дифтерия	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Коклюш	2	0,30	1	0,83	1	0,97	2	0,30	2	1,68	2	1,99	=	- 1 сл.	- 1 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	244	37,03	243	200,89	229	222,22	228	34,45	214	179,5	206	204,9	7,5%	11,9%	8,4%
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	1,21	3	2,48	3	2,91	5	0,76	0	0,00	0	0,00	+ 3 сл.	+ 3 сл.	+ 3 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 гемор. лихорадка	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
ГЛПС	8	1,21	3	2,48	3	2,91	5	0,76	0	0,00	0	0,00	+ 3 сл.	+ 3 сл.	+ 3 сл.
Клещевой весенне-летний энцефалит	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	1	0,15	0	0,00	0	0,00	1	0,15	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	-	-	-
Легтоспироз	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	86	13,05	28	23,15	28	27,17	70	10,58	17	14,26	16	15,92	23,4%	62,4%	70,7%
Укусы клещами	1	0,15	0	0,00	0	0,00	3	0,45	1	0,84	1	0,99	- 2 сл.	- 1 сл.	- 1 сл.
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 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 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	46	6,98	35	28,94	30	29,11	29	4,38	24	20,13	20	19,89	59,3%	43,8%	46,3%
Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	13	1,97	1	0,83	0	0,00	13	1,96	0	0,00	0	0,00	=	+ 1 сл.	-
в т.ч. туберкулез органов дыхания	12	1,82	1	0,83	0	0,00	13	1,96	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	+ 1 сл.	-
из них бациллярные формы	4	0,61	0	0,00	0	0,00	4	0,60	0	0,00	0	0,00	=	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	2	0,30	0	0,00	0	0,00	9	1,36	0	0,00	0	0,00	- 7 сл.	-	-
Гонokokковая инфекция	9	1,37	1	0,83	0	0,00	16	2,42	1	0,84	1	0,99	- 7 сл.	=	- 1 сл.
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	13	1,97	0	0,00	0	0,00	17	2,57	0	0,00	0	0,00	- 4 сл.	-	-
ОРВИ	20638	3132,16	16571	13699,7	15464	15006,0	19640	2967,83	15515	13010,2	14298	14222,2	5,5%	5,3%	5,5%
Грипп	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Пневмония (внебольничная)	225	34,15	87	71,93	84	81,51	165	24,93	94	78,82	85	84,55	37,0%	-8,8%	-3,6%
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	-	-	-