

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за ноябрь 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	1	0,15	1	0,83	1	0,97	11	1,66	5	4,19	5	4,97	- 10 сл.	- 4 сл.	- 4 сл.
Бактериальная дизентерия (шигеллез)	2	0,30	1	0,83	1	0,97	5	0,76	3	2,52	3	2,98	- 3 сл.	- 2 сл.	- 2 сл.
ОКИ, вызванные установленными возбудителями	104	15,78	71	58,70	68	65,99	60	9,07	40	33,54	38	37,80	74,1%	75,0%	74,6%
ОКИ, вызван. неустановлен. возбудителями	243	36,88	165	136,41	156	151,38	215	32,49	148	124,11	140	139,26	13,5%	9,9%	8,7%
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	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	3	0,45	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	-	-
из них: острый гепатит А	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	-	-
острый гепатит В	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	-	-
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)	21	3,19	0	0,00	0	0,00	27	4,08	0	0,00	0	0,00	-21,9%	-	-
из них: хронический гепатит В	4	0,61	0	0,00	0	0,00	4	0,60	0	0,00	0	0,00	=	-	-
хронический гепатит С	17	2,58	0	0,00	0	0,00	23	3,48	0	0,00	0	0,00	-25,8%	-	-
Носительство возбудителя вирусного гепатита В	1	0,15	0	0,00	0	0,00	0	0,00	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	4	0,60	4	3,35	4	3,98	- 1 сл.	- 1 сл.	- 1 сл.
Корь	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,45	0	0,00	0	0,00	- 3 сл.	-	-
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	313	47,50	300	248,02	295	286,26	317	47,90	297	249,1	286	284,5	-0,8%	-0,4%	0,6%
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	9	1,37	0	0,00	0	0,00	8	1,21	0	0,00	0	0,00	+ 1 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	9	1,37	0	0,00	0	0,00	8	1,21	0	0,00	0	0,00	+ 1 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)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	0,45	0	0,00	0	0,00	- 3 сл.	-	-
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	62	9,41	15	12,40	10	9,70	66	9,97	14	11,74	13	12,93	-5,7%	5,6%	-25,0%
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 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	41	33,90	38	36,87	24	3,63	20	16,77	19	18,90	92,5%	в 2 р.	95,1%
Туберкулез (впервые выявленный) активные формы	11	1,67	3	2,48	3	2,91	12	1,81	1	0,84	1	0,99	- 1 сл.	+ 2 сл.	+ 2 сл.
в т.ч. туберкулез органов дыхания	11	1,67	3	2,48	3	2,91	12	1,81	1	0,84	1	0,99	- 1 сл.	+ 2 сл.	+ 2 сл.
из них бациллярные формы	4	0,61	0	0,00	0	0,00	3	0,45	0	0,00	0	0,00	+ 1 сл.	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	6	0,91	0	0,00	0	0,00	5	0,76	0	0,00	0	0,00	+ 1 сл.	-	-
Гонokokковая инфекция	3	0,46	0	0,00	0	0,00	15	2,27	2	1,68	1	0,99	-12 сл.	- 2 сл.	- 1 сл.
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	15	2,28	0	0,00	0	0,00	11	1,66	1	0,84	1	0,99	37,0%	- 1 сл.	- 1 сл.
ОРВИ	17877	2713,13	14737	12183,5	13866	13455,3	16251	2455,71	13197	11066,4	12322	12256,7	10,5%	10,1%	9,8%
Грипп	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Пневмония (внебольничная)	218	33,09	89	73,58	82	79,57	249	37,63	153	128,30	133	132,29	-13,7%	-74,4%	-66,3%
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	-	-	-