

Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в Костромской области за февраль 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	10	1,52	8	6,61	8	7,76	10	1,51	7	5,87	7	6,96	=	12,7%	11,5%
Бактериальная дизентерия (шигеллез)	1	0,15	0	0,00	0	0,00	3	0,45	0	0,00	0	0,00	- 2 сл.	-	-
ОКИ, вызванные установленными возбудителями	61	9,26	52	42,99	52	50,46	60	9,07	49	41,09	48	47,75	2,1%	4,6%	5,7%
ОКИ, вызван. неустановлен. возбудителями	211	32,02	139	114,91	128	124,21	203	30,68	129	108,17	122	121,35	4,4%	6,2%	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	5	0,76	1	0,83	0	0,00	7	1,06	0	0,00	0	0,00	- 2 сл.	+ 1 сл.	-
из них: острый гепатит А	3	0,46	0	0,00	0	0,00	3	0,45	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	1	0,83	0	0,00	3	0,45	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	+ 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)	27	4,10	0	0,00	0	0,00	19	2,87	0	0,00	0	0,00	42,7%	-	-
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	23	3,49	0	0,00	0	0,00	16	2,42	0	0,00	0	0,00	44,4%	-	-
Носительство возбудителя вирусного гепатита В	2	0,30	0	0,00	0	0,00	2	0,30	0	0,00	0	0,00	=	-	-
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	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	541	82,11	519	429,07	500	485,19	777	117,41	750	628,91	731	727,12	-30,1%	-31,8%	-33,3%
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	10	1,52	0	0,00	0	0,00	2	0,30	0	0,00	0	0,00	+ 8 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	10	1,52	0	0,00	0	0,00	2	0,30	0	0,00	0	0,00	+ 8 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	0	0,00	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	-	-	-
Лептоспироз	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,15	0	0,00	0	0,00	- 1 сл.	-	-
Бешенство	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	-	-	-
Укусы, ослонения, оцарапывания животными	53	8,04	14	11,57	13	12,61	67	10,12	20	16,77	17	16,91	-20,6%	-31,0%	-25,4%
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 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	30	4,55	19	15,71	18	17,47	34	5,14	27	22,64	26	25,86	-11,4%	-30,6%	-32,5%
Туберкулез (впервые выявленный) активные	13	1,97	0	0,00	0	0,00	24	3,63	2	1,68	2	1,99	-45,6%	- 2 сл.	- 2 сл.
в том числе туберкулез органов дыхания	13	1,97	0	0,00	0	0,00	24	3,63	2	1,68	2	1,99	-45,6%	- 2 сл.	- 2 сл.
из них: бациллярные формы	6	0,91	0	0,00	0	0,00	12	1,81	0	0,00	0	0,00	-49,8%	-	-
Сифилис (впервые выявленный) все формы	3	0,46	1	0,83	0	0,00	15	2,27	1	0,84	0	0,00	- 12 сл.	=	-
Гонококковая инфекция	15	2,28	2	1,65	1	0,97	17	2,57	0	0,00	0	0,00	-11,4%	+ 2 сл.	+ 1 сл.
Болезнь, вызванная ВИЧ и бессимптомный инфекционный статус, вызванный ВИЧ	29	4,40	0	0,00	0	0,00	11	1,66	0	0,00	0	0,00	в 2,6 р.	-	-
Острые ИВДП множественной или неуточненной локализации	24001	3642,6	19046	15745,8	17287	16775,0	36508	5516,77	25232	21158,4	22835	22713,9	-34,0%	-25,6%	-26,1%
Грипп	6	0,91	4	3,31	4	3,88	106	16,02	21	17,61	21	20,89	-100сл.	- 17сл.	- 17сл.
Пневмония (внебольничная)	208	31,57	100	82,67	97	94,13	276	41,71	124	103,98	118	117,37	-24,3%	-20,5%	-19,8%
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	-	-	-