



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия чело-
века по Белгородской области

308023, г. Белгород, Железнякова ул., д. 2

Тел/факс (4722) 340316 /341079

E-mail: Orgold@31.rosпотребнадзор.ru

<http://31.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО 74416578, ОГРН 1053107029755

ИНН/КПП 3123116667/312301001

15/10/19 № 03/5463-19

на № _____ от _____

**О состоянии инфекционной и
паразитарной заболеваемости,
иммунопрофилактике населе-
ния г. Белгорода за январь-
сентябрь 2019г.**

Уважаемый Юрий Владимирович!

Во исполнение Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека исполнения государственной функции по информированию органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утвержденного приказом Минздравсоцразвития России от 19 октября 2007г. №656 (зарегистрирован Министерством Юстиции Российской Федерации (регистрационный № 10438) 08 ноября 2007 г.) направляю, в целях реализации полномочий органов исполнительной власти г. Белгорода по принятию управлеченческих решений по обеспечению санитарно - эпидемиологического благополучия населения г. Белгорода информацию «О состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости, иммунопрофилактике населения г. Белгорода за январь-сентябрь 2019 года».

Приложение: на 4 л., в 1 экз.

Руководитель

E.E. Оглезнева

Администрация города Белгорода
Отдел служебного
документооборота
ВХОД. № Ч-5905
11 октября 2019 г.

**О состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости населения
г. Белгорода за январь – сентябрь 2019 года.**

Инфекционная и паразитарная заболеваемость за январь – сентябрь 2019 года была в целом благополучна, отмечается снижение заболеваемости на 10,0% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Всего зарегистрировано 67813 случаев заболеваемости. Статистический анализ заболеваемости представлен в приложении 1.

За 9 месяцев 2019 года зарегистрировано 62652 случаев ОРВИ, показатель на 100 тыс. населения – 15536,6, что на 8,8% меньше, чем за аналогичный период 2018 года. В структуре заболевших 62,3% приходится на детей до 17 лет, из них 24,2% приходится на детей от 3 до 6 лет.

Ситуация по заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, остается стабильной. Случаев заболевания дифтерией, столбняком, эпидемическим паротитом и краснухой не зарегистрировано. За январь – сентябрь 2019 года зарегистрировано 2 случая кори среди не привитых детей (один случай завозной с Украины), показатель заболеваемости составил 0,5 на 100 тыс. населения. Противоэпидемические мероприятия проведены в полном объеме, повторных случаев заболеваний корью среди контактных не зарегистрировано.

За январь – сентябрь 2019 года зарегистрировано 14 случаев заболевания корью, показатель заболеваемости составил 3,5 на 100 тыс. населения, в том числе среди детей до 14 лет - 12, что на 3 случая меньше, чем за аналогичный период 2018 года (показатель заболеваемости 4,5 на 100 тыс. населения). Из всех заболевших 1 взрослый, у которого нет данных о прививках, было привито 2 детей, 1 ребенок имеет неполный курс вакцинации, остальные 10 были не привиты против кори, из них: 5 по причине отказа, 2 имеют длительный медицинский отвод, 3 детей не привито по возрасту.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями (ОКИ) снизилась на 20,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель составил 243,7 на 100 тыс. населения. Заболеваемость сальмонеллезными инфекциями представлена 185 случаями (показатель составил 45,9 на 100 тыс. населения), против 181 случая (47,4 на 100 тыс. населения) за аналогичный период 2018 года. Преобладание сальмонелл группы Д (77,8%) свидетельствует о ведущей роли мяса птицы и яиц в распространении сальмонеллезов среди населения.

Заболеваемость ротовирусной инфекцией снизилась на 10,0% по сравнению с аналогичным периодом 2018 года. Показатель заболеваемости составил 43,1 на 100 тыс. населения. Наиболее уязвимой группой населения по данной инфекции являются дети до 17 лет – 93,1% от числа всех заболевших (215,9 на 100 тыс. детского населения), из них дети от 1 до 2 лет – 41,9% (893,4 на 100 тыс. населения данной возрастной группы).

За январь-сентябрь зарегистрировано 11 случаев энтеровирусной инфекции, что на уровне аналогичного периода 2018 года (показатели заболеваемости 2,7 и 3,1 на 100 тыс. населения соответственно).

В январе – сентябре 2019 года зарегистрирован 1 случай острого вирусного гепатита С, что на 4 случая ниже аналогичного периода 2018 года (показатели заболе-

ваемости составили 0,3 и 1,3 на 100 тыс. населения соответственно). Зарегистрирован 1 случай острого вирусного гепатита В (показатель – 0,3 на 100 тыс. населения). Заболеваемость острыми вирусным гепатитом А представлена 16 случаями (показатель составил 3,9 на 100 тыс. населения), против 6 случаев (1,6 на 100 тыс. населения) за аналогичный период 2018 года. Зарегистрировано 3 случая острого вирусного гепатита Е, показатель заболеваемости – 0,7 на 100 тыс. населения. Отмечается увеличение заболеваемости хроническим вирусным гепатитом С на 6,7% по сравнению с показателями заболеваемости прошлого года (показатель составил 28,5 и 26,7 на 100 тыс. населения соответственно). За текущий период 2019 года зарегистрировано 29 случая хронического вирусного гепатита В (показатель – 7,1 на 100 тыс. населения), что на 7 случаев больше аналогичного периода 2018 года (показатель – 5,8 на 100 тыс. населения).

По поводу укусов безнадзорными собаками и кошками в травматологические пункты города Белгорода за медицинской помощью обратилось 848 человек, что на 4,1% выше уровня прошлого года. Лабораторно подтверждено 5 случаев бешенства у собак и 1-у кошки.

За январь – сентябрь 2019 года зарегистрировано 82 случая педикулеза (20,3 на 100 тысяч населения), что на 31,3% меньше, чем за аналогичный период 2018 года. Среди учащихся общеобразовательных школ зарегистрировано 44 случая педикулеза, что составляет 53,6% от числа всех пораженных.

За 9 месяцев 2019 года по поводу укусов клещами обратилось 448 человек, что на 36,3% меньше, чем за аналогичный период 2018 года (666 человека). Отмечается снижение заболеваемости клещевым вирусным боррелиозом: 24 случая в 2019 году (5,9 на 100 тыс. населения) против 38 случаев в 2018 году (9,9 на 100 тыс. населения).

Проанализировав места присасывания клещей, на долю мест массового отдыха (парки, пляжи, рощи) приходится 6% от общего числа обратившихся, по 4% на леса и пруды и 86% на прочие места пребывания (приусадебные участки, дворовые территории, дачи, луга и неустановленные места отдыха). В городе Белгород у 6% из общего числа обратившихся присасывание клещей произошло после посещения следующих мест: парк им. Ленина, Белгородский зоопарк, Монастырский лес, парк Победы, ботанический сад НИУ БелГУ. В адрес балансодержателей мест массового отдыха, где зарегистрированы неоднократные присасывания клещей (более 5 случаев) были направлены письма о необходимости проведения повторных обработок в установленные сроки.

Для предупреждения инфекционных заболеваний, передающихся при укусе клещами, ежегодно на территории области ведется контроль за акарицидными (противоклещевыми) обработками территорий летних оздоровительных учреждений и мест массового скопления людей (парки, скверы, пляжи). Общая площадь, подлежащая акарицидным обработкам по области в 2019 году, составляет 1591,8 га, в том числе в Белгороде 190 га. На сегодняшний день акарицидом обработано по области 1539 га, в том числе 260 га в г. Белгороде.

Заболеваемость туберкулезом органов дыхания снизилась на 38,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель заболеваемости составил 8,2 на 100 тыс. населения. Случаев заболевания туберкулезом среди детей и подростков не зарегистрировано.

За январь – сентябрь текущего года зарегистрировано 125 случаев носительства и заболевания ВИЧ-инфекцией, что на 17,3% меньше, чем за девять месяцев 2018 года, показатель заболеваемости составил 31,0 и 37,5 на 100 тыс. населения соответственно. На 01.10.2019 года на диспансерном учете по г. Белгороду состоит 534

ВИЧ – инфицированных, получают антиретровирусную терапию 406 человек, что составляет 76%.

Заболеваемость паразитарными болезнями снизилась на 8,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель заболеваемости составил 78,1 на 100 тыс. населения. В структуре паразитарных инфекций, энтеробиоз составляет 71,7%. Среди жителей города выявлено 226 случаев энтеробиоза, что на 12,4% меньше, чем за январь – сентябрь 2018 года. Заболеваемость лямблиозом на 5 случаев больше, чем в аналогичном периоде 2018 года, показатель составил 19,6 на 100 тыс. населения. Зарегистрировано 4 случая заболеваемости аскаридозом (1,0 на 100 тыс. населения).

Выполнение плана прививок по району за анализируемый период 2019 года составило от 63,8% (ревакцинация против столбняка) до 119,1% (вакцинация против кори) (приложение 2).

Исполнитель:
Погосян
34-10-28

Приложение 1

Статистический анализ по инфекционной и паразитарной заболеваемости в г. Белгороде за сентябрь 2019г

Перечень нозоформ	Показатели заболеваемости				Рост/ снижение	Показатели заболеваемости				Рост/ снижение		
	за август месяц		за сентябрь месяц			нарастающим итогом за 2019 год		аналогичный период 2018 года				
	в абс. цифрах	на 100 000 населения	в абс. цифрах	на 100 000 населения		в абс. цифрах	на 100 000 населения	в абс. цифрах	на 100 000 населения			
сальмонеллез	30	7,44	27	6,70	-1,11	185	45,88	181	47,44	4 сл.		
дизентерия	2	0,50	1	0,25	-2,0	9	2,23	2	0,52	7 сл.		
ОКИ устан.этиол.	45	11,16	100	24,80	2,22	595	147,55	783	205,20	-28,1%		
ОКИ неустан.этиол.	44	10,91	67	16,61	1,52	379	93,99	383	100,37	-4 сл.		
ВГА	3	0,74			-3,0	16	3,97	6	1,57	10 сл.		
ВГВ						1	0,25			1 сл.		
ВГС	1	0,25			-1,0	1	0,25	5	1,31	-4 сл.		
Хр.ВГВ	3	0,74	5	1,24	1,67	29	7,19	22	5,77	7 сл.		
Хр.ВГС	5	1,24	17	4,22	3,4	115	28,52	102	26,73	6,7%		
Дифтерия												
Коклюш	2	0,50	4	0,99	1,98	14	3,47	17	4,46	-3 сл.		
Корь						2	0,50	1	0,26	1 сл.		
Краснуха												
Эпид.паротит												
Менингококк.инфек.								1	0,26	-1 сл.		
ГЛПС						1	0,25	3	0,79	-2 сл.		
Б.Лайма	2	0,50			-2,0	24	5,95	38	9,96	-40,2%		
Лептоспироз	1	0,25			-1,0	2	0,50			2 сл.		
Педикулез	7	1,74	3	0,74	-2,35	82	20,33	113	29,61	-31,3%		
Туберкулез	5	1,24	3	0,74	-1,67	33	8,18	53	13,89	-41,1%		
Сифилис						4	0,99	6	1,57	-2 сл.		
Гонорея			1	0,25	1,0	3	0,74	6	1,57	-3 сл.		
ВИЧ+носители	12	2,98	17	4,22	1,42	125	31,00	143	37,48	-17,3%		
ОРВИ	4127	1023,42	6566	1628,25	1,59	62652	15536,57	65028	17042,13	-8,8%		
Грипп						78	19,34	43	11,27	1,7 раз		
Аскаридоз						4	0,99			4 сл.		
Энтеробиоз	19	4,71	36	8,93	1,89	226	56,04	244	63,95	-12,4%		

Выполнение плана профилактических прививок на территории г. Белгорода за январь – сентябрь 2019 года

Иммунизация	План иммунизации на 2019 год	Выполнение плана по городу (%)	Выполнение плана по области (%)
Вакцинация против коклюша	4110	76,98	75,13
Ревакцинация против коклюша	3661	79,31	76,05
Вакцинация против дифтерии всего, в том числе детей	4153	78,62	76,59
Ревакцинация против дифтерии всего, в том числе детей	26796	77,01	75,62
Вакцинация против столбняка всего, в том числе детей	11975	70,39	71,89
Вакцинация против столбняка всего, в том числе детей	4153	64,23	68,44
Ревакцинация против столбняка всего, в том числе детей	29296	80,13	79,47
Вакцинация против полиомиелита	3919	77,01	75,62
Ревакцинация против полиомиелита	10632	63,81	69,55
Вакцинация против кори, в том числе детей	11975	64,33	68,49
Ревакцинация против кори, в том числе детей	4682	77,16	71,15
Вакцинация против кори, в том числе детей	3978	70,48	75,93
Ревакцинация против кори, в том числе детей	5899	119,15	117,44
Вакцинация против эпидемического паротита	5059	92,30	88,86
Ревакцинация против эпидемического паротита	3978	72,68	83,88
Вакцинация против краснухи	5059	70,71	75,72
Ревакцинация против краснухи	4088	94,26	88,67
Вакцинация против вирусного гепатита В всего, в том числе детей	5109	71,11	74,08
Вакцинация против вирусного гепатита В всего, в том числе детей	6392	81,85	83,53
Ревакцинация против краснухи	4224	70,30	72,36
Вакцинация против вирусного гепатита В всего, в том числе детей	4224	68,24	67,49
Вакцинация против вирусного гепатита В всего, в том числе детей	72,61	71,63	