



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: Orgotd@31.rosпотребнадзор.ru

<http://31.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО 74416578, ОГРН 1053107029755

ИНН/КПП 3123116667/312301001

15.07.19 № 03/3244-19

на № _____ от _____

О состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости, иммунопрофилактике населения г. Белгорода за январь-июнь 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 управленических решений по обеспечению санитарно - эпидемиологического благополучия населения г. Белгорода информацию «О состоянии инфекционной и паразитарной заболеваемости, иммунопрофилактике населения г. Белгорода за январь-июнь 2019 года».

Приложение: на 5 л., в 1 экз.

Руководитель

Е.Е. Оглезиева

Администрация города Белгорода
Отдел служебного документооборота
ВХОД. № 41-3956
26 июля 2019

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

На территории города в январе – июне 2019 года отмечается уменьшение заболеваемости на 11,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Статистический анализ заболеваемости представлен в приложении 1.

За 6 месяцев 2019 года зарегистрировано 48518 случаев ОРВИ, показатель на 100 тыс. населения – 12031,6, что на 9,8% меньше, чем за аналогичный период 2018 года. В структуре заболевших 62,5% приходится на детей до 17 лет, из них 38,6% 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 – июнь 2019 года зарегистрировано 2 завозных случая кори, показатель заболеваемости составил 0,5 на 100 тыс. населения, что на 1 случай выше уровня аналогичного периода прошлого года (0,3 на 100 тыс. населения). Противоэпидемические мероприятия проведены в полном объеме.

За январь – июнь 2019 года зарегистрировано 6 случаев заболевания коклюшем в том числе среди детей до 14 лет – 5, что на 7 случаев меньше, чем за аналогичный период 2018 года. Показатели составили 1,5 и 3,4 на 100 тыс. населения соответственно. Из всех заболевших был привит 1 ребенок, 1 взрослый, у которого нет данных о прививках, остальные были не привиты против коклюша, из них: 3 по причине отказа, 1 имеет длительный медицинский отвод.

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями (ОКИ) снизилась на 19,3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель составил 156,2 на 100 тыс. населения. Заболеваемость сальмонеллезными инфекциями представлена 108 случаями (показатель составил 26,8 на 100 тыс. населения), против 78 случаев (20,4 на 100 тыс. населения) за аналогичный период 2018 года. Преобладание сальмонелл группы Д (75,0%) свидетельствует о ведущей роли мяса птицы и яиц в распространении сальмонеллезов среди населения.

Заболеваемость ротавирусной инфекцией на 25,4% выше аналогичного периода 2018 года (за 6 месяцев 2019 года показатель заболеваемости 26,3 на 100 тыс. населения против 20,9 на 100 тыс. населения – 2018 года). Наиболее уязвимой группой населения по данной инфекции являются дети до 14 лет – 91,5% от числа всех заболевших (155,9 на 100 тыс. детского населения), из них дети от 1 до 2 лет – 45,4% (538,5 на 100 тыс. населения данной возрастной группы).

В январе – июне 2019 года острый вирусный гепатит С не регистрировался. Зарегистрирован 1 случай острого вирусного гепатита В (показатель – 0,3 на 100 тыс. населения). Заболеваемость острыми вирусным гепатитом А представлена 13 случаями (показатель составил 3,2 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 в 1,6 раза по сравнению с показателями заболеваемости прошлого года (показатель составил 21,0 и 13,1 на 100 тыс. населения соответственно). За текущий период 2019 года за-

регистрировано 19 случаев хронического вирусного гепатита В (показатель – 4,7 на 100 тыс. населения), что на 7 случаев больше аналогичного периода 2018 года (показатель – 3,1 на 100 тыс. населения).

По поводу укусов безнадзорными собаками и кошками в травматологические пункты города Белгорода за медицинской помощью обратилось 515 человек, что на 2 случая выше уровня прошлого года. Лабораторно подтверждено 5 случаев бешенства у собак и 1- у кошки.

За январь – июнь 2019 года зарегистрировано 57 случаев педикулеза (14,3 на 100 тысяч населения), что на 35,8% меньше, чем за аналогичный период 2018 года. Среди учащихся общеобразовательных школ зарегистрировано 31 случай педикулеза, что составляет 54,4% от числа всех пораженных.

За 6 месяцев 2019 года по поводу укусов клещами обратилось 372 человека, что на 37,3% меньше, чем за аналогичный период 2018 года (561 человек). Отмечается рост заболеваемости клещевым вирусным боррелиозом: 19 случаев (4,7 на 100 тыс. населения) против 15 случаев (3,9 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 зарегистрировано неоднократные присасывания клещей (более 5 случаев) 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 1028,4 га, в том числе в Белгороде 190 га. На сегодняшний день акарицидом обработано по области 649,7 га, в том числе 210 га в г. Белгороде.

Заболеваемость туберкулезом органов дыхания снизилась на 36,0% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель заболеваемости составил 5,7 на 100 тыс. населения. Случаев заболевания туберкулезом среди детей и подростков не зарегистрировано.

За январь – июнь текущего года зарегистрировано 86 случаев носительства и заболевания ВИЧ-инфекцией, что на 23,2% меньше, чем за шесть месяцев 2018 года, показатель заболеваемости составил 21,3 и 27,8 на 100 тыс. населения соответственно. На 01.07.2019 года на диспансерном учете по г. Белгороду состоит 530 ВИЧ – инфицированных, получают антиретровирусную терапию 375 человек.

Заболеваемость паразитарными болезнями увеличилась на 7,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель заболеваемости составил 58,5 на 100 тыс. населения. В структуре паразитарных инфекций, энтеробиоз составляет 71,2%. Среди жителей города выявлено 168 случаев энтеробиоза, что на 8,9% больше, чем за январь – июнь 2018 года. Заболеваемость лямблиозом на 7 случаев больше, чем в аналогичном периоде 2018 года, показатель составил 15,4 на 100 тыс. населения. Зарегистрировано 4 случая заболеваемости аскаридозом (1,0 на 100 тыс. населения).

Выполнение плана прививок по городу за анализируемый период 2019 года составило от 30,4% (вакцинация против коклюша) до 92,0% (вакцинация против кори) (приложение 2).

Потеряева Д.С.
31-27-95

Приложение 1

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

| Перечень нозоформ | Показатели заболеваемости | | | | Рост/ снижениe | Показатели заболеваемости | | | | Рост/ снижение | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|----------------|--|--|
| | за май месяц | | за июнь месяц | | | нарастающим итогом за 2019 год | | аналогичный период 2018 года | | | | |
| | вабс. цифрах | на 100 000 населения | вабс. цифрах | на 100 000 населения | | вабс. цифрах | на 100 000 населения | вабс. цифрах | на 100 000 населения | | | |
| сальмонеллез | 15 | 3,72 | 37 | 9,18 | 2,47 | 108 | 26,78 | 78 | 20,44 | 31,0% | | |
| дизентерия | | | 1 | 0,25 | 1,0 | 3 | 0,74 | | | 3 сл. | | |
| ОКИ устан.этиол. | 68 | 16,86 | 67 | 16,61 | -1,01 | 377 | 93,49 | 492 | 128,94 | -27,5% | | |
| ОКИ неустан.этиол. | 48 | 11,90 | 35 | 8,68 | -1,37 | 250 | 62,00 | 247 | 64,73 | 3 сл. | | |
| ВГА | 1 | 0,25 | 1 | 0,25 | | 13 | 3,22 | 6 | 1,57 | 7 сл. | | |
| ВГВ | | | | | | 1 | 0,25 | | | 1 сл. | | |
| ВГС | | | | | | | | 4 | 1,05 | -4 сл. | | |
| Хр.ВГВ | 2 | 0,50 | 3 | 0,74 | 1,48 | 19 | 4,71 | 12 | 3,14 | 7 сл. | | |
| Хр.ВГС | 7 | 1,74 | 23 | 5,70 | 3,28 | 85 | 21,08 | 50 | 13,10 | 1,6 раз | | |
| Дифтерия | | | | | | | | | | | | |
| Коклюш | 4 | 0,99 | 2 | 0,50 | -2,0 | 6 | 1,49 | 13 | 3,41 | -7 сл. | | |
| Корь | | | | | | 2 | 0,50 | 1 | 0,26 | 1 сл. | | |
| Краснуха | | | | | | | | | | | | |
| Эпид.паротит | | | | | | | | 1 | 0,26 | -1 сл. | | |
| Менингококк.инфек. | | | | | | | | | | | | |
| ГЛПС | | | | | | | | | | | | |
| Б.Лайма | 10 | 2,48 | 2 | 0,50 | -4,96 | 19 | 4,71 | 15 | 3,93 | 4 сл. | | |
| Лептоспироз | | | | | | | | | | | | |
| Педикулез | 6 | 1,49 | 9 | 2,23 | 1,49 | 57 | 14,13 | 84 | 22,01 | -35,8% | | |
| Туберкулез | 3 | 0,74 | 6 | 1,49 | 2,01 | 23 | 5,70 | 34 | 8,91 | -36,0% | | |
| Сифилис | | | | | | 2 | 0,50 | 5 | 1,31 | -3 сл. | | |
| Гонорея | | | | | | | | 4 | 1,05 | -4 сл. | | |
| ВИЧ+носители | 13 | 3,22 | 16 | 3,97 | 1,23 | 86 | 21,33 | 106 | 27,78 | -23,2% | | |
| ОРВИ | 5100 | 1264,71 | 3511 | 870,66 | -1,45 | 48518 | 12031,59 | 50890 | 13336,93 | -9,8% | | |
| Грини | | | | | | 78 | 19,34 | 43 | 11,27 | 1,7 раз | | |
| Аскаридоз | | | | | | 4 | 0,99 | | | 4 сл. | | |
| Энтеробиоз | 57 | 14,13 | 5 | 1,24 | -11,4 | 168 | 41,66 | 146 | 38,26 | 8,9% | | |

Приложение 2

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

| Иммунизация | План иммунизации на 2019 год | Выполнение плана по городу (%) | Выполнение плана по области (%) |
|--|---|---|--|
| Вакцинация против коклюша | 4110 | 30,39 | 49,74 |
| Ревакцинация против коклюша | 3661 | 48,48 | 49,87 |
| Вакцинация против дифтерии всего, в том числе детей | 4153 | 52,13 | 50,87 |
| Ревакцинация против дифтерии всего, в том числе детей | 4153 | 50,61 | 50,06 |
| Вакцинация против столбняка всего, в том числе детей | 26796 | 47,33 | 50,0 |
| Ревакцинация против столбняка всего, в том числе детей | 11975 | 45,01 | 49,36 |
| Вакцинация против полиомиелита | 4153 | 53,62 | 51,87 |
| Ревакцинация против полиомиелита | 4153 | 50,61 | 50,06 |
| Вакцинация против кори, в том числе детей | 29296 | 43,27 | 48,22 |
| Ревакцинация против кори, в том числе детей | 11975 | 45,04 | 49,40 |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 3919 | 46,95 | 45,21 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 10632 | 45,97 | 51,86 |
| Вакцинация против краснухи | 4682 | 91,99 | 89,90 |
| Ревакцинация против краснухи | 3978 | 69,43 | 64,25 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В всего, в том числе детей | 5899 | 54,33 | 57,13 |
| Ревакцинация против вирусного гепатита В всего, в том числе детей | 5059 | 55,70 | 56,59 |
| Вакцинация против эпидемического паротита | 3978 | 71,79 | 64,56 |
| Ревакцинация против эпидемического паротита | 5059 | 56,26 | 55,53 |
| Вакцинация против краснухи | 4088 | 59,37 | 59,85 |
| Ревакцинация против краснухи | 5109 | 53,92 | 53,30 |
| Вакцинация против вирусного гепатита В всего, в том числе детей | 6392 | 42,68 | 42,43 |
| | 4224 | 50,90 | 49,88 |