



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.rospotrebnadzor.ru](mailto:Orgotd@31.rospotrebnadzor.ru)  
<http://31.rospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 74416578, ОГРН 1053107029755  
ИНН/КПП 3123116667/312301001

15.04.19 № 03/1643-19

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе администрации  
г. Белгорода

Галдуну Ю.В.

308000, г. Белгород, Гражданский  
проспект, 38

**О состоянии инфекционной и  
паразитарной заболеваемости,  
иммунопрофилактике насе-  
ления г. Белгорода за январь-март  
2019г.**

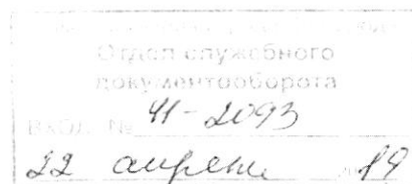
**Уважаемый Юрий Владимирович!**

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

Приложение: на 4 л., в 1 экз.

Руководитель

Оглезнева Е. Е.



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

На территории города в январе – марте 2019 года отмечается увеличение заболеваемости на 3,8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Статистический анализ заболеваемости представлен в приложении 1.

За январь – март 2019 года зарегистрировано 32946 случаев ОРВИ, показатель на 100 тыс. населения – 8170,0, что на 8,7% больше, чем за аналогичный период 2018 года. В структуре заболевших 61,7% приходится на детей до 17 лет, из них 38,5% приходится на детей от 3 до 6 лет.

Ситуация по заболеваемости инфекциями, управляемыми средствами специфической профилактики, остается стабильной. Случаев заболевания дифтерией, коклюшем, столбняком, эпидемическим паротитом и краснухой не зарегистрировано. За январь-март 2019 года зарегистрирован 1 случай кори, показатель заболеваемости равен 0,3 на 100 тыс. населения, что на уровне аналогичного периода прошлого года (показатель заболеваемости – 0,3 на 100 тыс. населения).

Заболеваемость острыми кишечными инфекциями (ОКИ) снизилась на 27,6% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель составил 73,7 на 100 тыс. населения. Заболеваемость сальмонеллезными инфекциями представлена 36 случаями (показатель составил 8,9 на 100 тыс. населения), против 23 случаев (6,0 на 100 тыс. населения) за аналогичный период 2018 года. Преобладание сальмонелл группы Д (80,5%) свидетельствует о ведущей роли мяса птицы и яиц в распространении сальмонеллезов среди населения.

Заболеваемость ротавирусной инфекцией на 10 случаев выше аналогичного периода 2018 года (за 3 месяца 2019 года показатель заболеваемости 8,1 на 100 тыс. населения против 6,0 на 100 тыс. населения – 2018 года), случаев заболевания энтеровирусной инфекцией не зарегистрировано.

В январе – марте 2019 года острые гепатиты В и С не регистрировались. Заболеваемость острыми вирусным гепатитом А представлена 8 случаями (показатель составил 1,9 на 100 тыс. населения), против 5 случаев (1,3 на 100 тыс. населения) за аналогичный период 2018 года. Зарегистрировано 2 случая острого вирусного гепатита Е, показатель заболеваемости – 0,4 на 100 тыс. населения. Отмечается увеличение заболеваемости хроническим вирусным гепатитом С в 2,2 раза по сравнению с показателями заболеваемости прошлого года (показатель составил 11,9 и 5,5 на 100 тыс. населения соответственно). За текущий период 2019 года зарегистрировано 8 случаев хронического вирусного гепатита В (показатель – 1,9 на 100 тыс. населения), что на 4 случая больше аналогичного периода 2018 года.

По поводу укусов безнадзорными собаками и кошками в травматологические пункты города Белгорода за медицинской помощью обратилось 169 человек, что на 26,6% ниже уровня прошлого года. Лабораторно подтверждено 3 случая бешенства у собаки и 1—у кошки.

За январь – март 2019 года зарегистрировано 34 случая педикулеза (8,4 на 100 тысяч населения), что на 41,5% меньше, чем за аналогичный период 2018 года. Среди учащихся общеобразовательных школ зарегистрировано 20 случаев педикулеза, что составляет 59% от числа всех пораженных.

Заболеваемость туберкулезом органов дыхания снизилась на 4 случая по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель заболеваемости составил 2,7 на 100 тыс. населения. Случаев заболевания туберкулезом среди детей и подростков не зарегистрировано.

За январь – март текущего года зарегистрировано 41 случай носительства и заболевания ВИЧ-инфекцией, что на 25,4% случаев меньше, чем за три месяца 2018г., показатель заболеваемости составил 10,1 и 13,6 на 100 тыс. населения соответственно. На 01.04.2019 года на диспансерном учете по г. Белгороду состоит 508 ВИЧ – инфицированных, получают антиретровирусную терапию 356 человека.

Заболеваемость паразитарными болезнями снизилась на 42,1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, показатель заболеваемости составил 21,0 на 100 тыс. населения. В структуре паразитарных инфекций, энтеробиоз составляет 53,0%. Среди жителей города выявлено 45 случаев энтеробиоза, что в 2,6 раза меньше, чем за январь-март 2018 года. Заболеваемость лямблиозом на 8 случаев больше, чем в аналогичном периоде 2018 года, показатель составил 8,4 на 100 тыс. населения. Зарегистрировано 4 случая заболеваемости аскаридозом (0,9 на 100 тыс. населения).

Выполнение плана прививок по городу за анализируемый период 2019 года составило от 19,7% (вакцинация против полиомиелита) до 42,8% (вакцинация против кори) (приложение 2).

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

| Перечень<br>нозоформ | Показатели заболеваемости |                         |                 |                         | Рост/<br>снижени<br>е | Показатели заболеваемости         |                         |                                 |                         | Рост/<br>снижение |
|----------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
|                      | за февраль месяц          |                         | За март месяц   |                         |                       | нарастающим итогом<br>за 2018 год |                         | аналогичный период<br>2017 года |                         |                   |
|                      | вабс.<br>цифрах           | на 100 000<br>населения | вабс.<br>цифрах | на 100 000<br>населения |                       | вабс.<br>цифрах                   | на 100 000<br>населения | вабс.<br>цифрах                 | на 100 000<br>населения |                   |
| сальмонеллез         | 14                        | 3,47                    | 11              | 2,73                    | -1,27                 | 36                                | 8,93                    | 23                              | 6,03                    | 48,1%             |
| дизентерия           |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| ОКИ устан.этиол.     | 65                        | 16,12                   | 51              | 12,65                   | -1,27                 | 168                               | 41,66                   | 255                             | 66,83                   | -37,7%            |
| ОКИ неустан.этиол.   | 52                        | 12,90                   | 42              | 10,42                   | -1,24                 | 129                               | 31,99                   | 133                             | 34,86                   | -4 сл.            |
| ВГА                  | 3                         | 0,74                    | 4               | 0,99                    | 1,34                  | 8                                 | 1,98                    | 5                               | 1,31                    | 3 сл.             |
| ВГВ                  |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| ВГС                  |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         | 2                               | 0,52                    | -2 сл.            |
| Хр.ВГВ               | 2                         | 0,50                    | 4               | 0,99                    | 2,0                   | 8                                 | 1,98                    | 4                               | 1,05                    | 4 сл.             |
| Хр.ВГС               | 14                        | 3,47                    | 14              | 3,47                    |                       | 48                                | 11,90                   | 21                              | 5,50                    | 2,2 раз           |
| Дифтерия             |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| Коклюш               |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         | 7                               | 1,83                    | -7 сл.            |
| Корь                 |                           |                         | 1               | 0,25                    | 1,0                   | 1                                 | 0,25                    | 1                               | 0,26                    |                   |
| Краснуха             |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| Эпид.паротит         |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| Менингококк.инфек.   |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| ГЛПС                 |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| Б.Лайма              | 2                         | 0,50                    |                 |                         | -2,0                  | 4                                 | 0,99                    |                                 |                         | 4 сл.             |
| Лептоспироз          |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         |                                 |                         |                   |
| Педикулез            | 13                        | 3,22                    | 9               | 2,23                    | -1,44                 | 34                                | 8,43                    | 55                              | 14,41                   | -41,5%            |
| Туберкулез           | 1                         | 0,25                    | 9               | 2,23                    | 8,92                  | 11                                | 2,73                    | 15                              | 3,93                    | -4 сл.            |
| Сифилис              | 1                         | 0,25                    |                 |                         | -1,0                  | 1                                 | 0,25                    | 2                               | 0,52                    | -1 сл.            |
| Гонорея              |                           |                         |                 |                         |                       |                                   |                         | 1                               | 0,26                    | -1 сл.            |
| ВИЧ+носители         | 18                        | 4,46                    | 16              | 3,97                    | -1,12                 | 41                                | 10,17                   | 52                              | 13,63                   | -25,4%            |
| ОРВИ                 | 10181                     | 2524,71                 | 11443           | 2837,66                 | 1,12                  | 32946                             | 8170,02                 | 28672                           | 7514,18                 | 8,7%              |
| Грипп                | 21                        | 5,21                    | 4               | 0,99                    | -5,26                 | 78                                | 19,34                   | 9                               | 2,36                    | 8,2 раз           |
| Аскаридоз            |                           |                         | 1               | 0,25                    | 1,0                   | 4                                 | 0,99                    |                                 |                         | 4 сл.             |
| Энтеробиоз           | 24                        | 5,95                    | 11              | 2,73                    | -2,18                 | 45                                | 11,16                   | 109                             | 28,57                   | -2,6 раз          |

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

| Иммунизация  | План иммунизации на 2019 год | Выполнение плана по городу (%) | Выполнение плана по области (%) |
|--|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Вакцинация против коклюша  | 4110                         | 24,26                          | 23,30                           |
| Ревакцинация против коклюша  | 3661                         | 22,86                          | 23,17                           |
| Вакцинация против дифтерии всего,<br>в том числе детей             | 4153<br>4153                 | 25,45<br>24,63                 | 23,85<br>23,49                  |
| Ревакцинация против дифтерии всего,<br>в том числе детей           | 26796<br>11975               | 22,89<br>22,97                 | 24,07<br>23,90                  |
| Вакцинация против столбняка всего,<br>в том числе детей            | 4153<br>4153                 | 25,45<br>24,63                 | 23,83<br>23,49                  |
| Ревакцинация против столбняка всего,<br>в том числе детей          | 29296<br>11975               | 20,91<br>22,97                 | 23,21<br>23,94                  |
| Вакцинация против полиомиелита                                     | 3919                         | 19,37                          | 18,95                           |
| Ревакцинация против полиомиелита                                   | 10632                        | 21,11                          | 26,97                           |
| Вакцинация против кори,<br>в том числе детей                       | 4682<br>3978                 | 42,78<br>37,28                 | 32,28<br>28,37                  |
| Ревакцинация против кори,<br>в том числе детей                     | 5899<br>5059                 | 25,67<br>26,84                 | 23,21<br>23,56                  |
| Вакцинация против эпидемического паротита                          | 3978                         | 37,36                          | 28,35                           |
| Ревакцинация против эпидемического паротита                        | 5059                         | 26,78                          | 23,19                           |
| Вакцинация против краснухи   | 4088                         | 29,40                          | 29,40                           |
| Ревакцинация против краснухи                                       | 5109                         | 27,07                          | 23,07                           |
| Вакцинация против вирусного гепатита В всего,<br>в том числе детей | 6392<br>4224                 | 21,61<br>23,91                 | 19,71<br>22,73                  |