

В Нижегородской области в 2020 году зарегистрировано более 1 млн. случаев инфекционных и паразитарных болезней. В структуре всей заболеваемости доля гриппа и ОРВИ составила 92%, на другие нозологические формы инфекционных заболеваний приходится 8%.

Большинство нозологических форм инфекционных и паразитарных заболеваний по сравнению предыдущим годом снизилось, за исключением лептоспироза (рост в 1,9 раза), внебольничных пневмоний (рост в 2,2 раза) и острых инфекций верхних дыхательных путей (рост на 21%), что преимущественно связано широкой циркуляцией коронавирусов.

В 2020 году значительно снизилась заболеваемость дизентерией (в 3,8 раза), острыми кишечными инфекциями бактериальной этиологии (в 3 раза), острыми кишечными инфекциями вирусной этиологии (в 1,6 раза), энтеровирусной инфекцией (в 18 раз), серозным менингитом (в 29 раз), корью (в 9,4 раза), коклюшем (в 2,2 раза), ветряной оспой (в 1,8 раза), скарлатиной (в 1,7 раза), менингококковой инфекцией (в 2,2 раза), педикулезом (в 1,8 раза), ГЛПС (в 3,6 раза), болезнью Лайма (боррелиозом) (в 15,4 раза).

Среди возможных причин снижения инфекционной заболеваемости в 2020 году следует назвать введенный в связи с эпидемическим распространением COVID 2019 комплекс профилактических и противоэпидемических мер, в том числе использование масок, обработка рук кожными антисептиками, соблюдение дистанцирования, усиление дезинфекционного режима, снижение межличностных контактов.

Не регистрировались в области случаи заболеваемости брюшным тифом, полиомиелитом, дифтерией, краснухой, эпидпаротитом, клещевым энцефалитом, столбняком, бешенством и др.

На территории области в 2020 году зарегистрировано более 69 тысяч случаев новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Эпидемиологическая ситуация в регионе в 2020 году

Автор: Гаврин О.С.

25.03.2021 10:34 - Обновлено 25.03.2021 10:35

Особенностями эпидпроцесса по новой коронавирусной инфекции на территории области следует назвать:

- высокий уровень заболеваемости среди лиц старше 30 лет с максимальным показателем заболеваемости в возрасте 50-64 года;
- показатель заболеваемости среди взрослых превышает показатель среди детей в 2 раза;
- инфицирование чаще всего происходит при близком контакте либо по месту работы, либо в семье.

В настоящее время лабораторные исследования на наличие вируса SARS-CoV-2 проводятся в 20 лабораториях

В соответствии с постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.11.2020 №35 срок выполнения лабораторного исследования на COVID-19 не должен превышать 48 часов с момента поступления биологического материала в лабораторию до получения его результата лицом, в отношении которого проведено данное исследование.

Вакцинация против COVID-19 проводится в 74 медицинских организациях для проведения вакцинации против COVID-19, где развернуто 103 прививочных пункта. В настоящее время вакцинация населения осуществляется на добровольной основе вакциной Гам-Ковид –Вак (СпутникV).

В целях стабилизации эпидемиологической ситуации проводятся

профилактические и противоэпидемические мероприятия, направленные на минимизацию распространения COVID-19:

о Проводятся совещания с ведомствами и структурами исполнительной власти, представителями общественных организаций юридическими лицами и ИП.

о Специалистами Управления в рамках эпидрасследования, а также в рамках проводимых контрольно-надзорных мероприятий, проводятся проверки ЮЛ и ИП по соблюдению ограничительных мер.

о Проводится работа по информированию населения, в том числе о необходимости ношения масок в общественных местах масок, в подъездах и лифтах, размещаются памятки в жилом фонде.

о Уведомление контактных с больными COVID-19 проживающих в г. Н.Новгороде проводится путем рассылки СМС сообщений (**РОСТЕЛЕКОМ**), в др. районах и городах области информированием по телефону или отправки уведомлений по почте.

о