

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области»**

620078, г. Екатеринбург, Отдельный пер. 3  
тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03  
e-mail: [mail@66.rospotrebnadzor.ru](mailto:mail@66.rospotrebnadzor.ru)  
[http:// www.66.rospotrebnadzor.ru](http://www.66.rospotrebnadzor.ru)

Министру  
промышленности и науки  
Свердловской области

С.В. Пересторонину

от 13.03.2020. № 66-20 17/О 1-12/11-7020

*«О дополнительных санитарно-  
противоэпидемических мероприятиях»*

Уважаемый Сергей Валентинович!

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» (далее – Центр) направляет информацию с инструкцией по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами подготовленную ФБУН «НИИ Дезинфектологии» Роспотребнадзора, для использования в работе. Приложения: на 2 л. в 1 экз.

В целях обеспечения санитарно-эпидемического благополучия населения, предлагаем Вам проведение дополнительных санитарно-профилактических мероприятий с проведением контроля эффективности проведённых дезинфекционных обработок с оформлением экспертного заключения в части проведения профилактической дезинфекции помещений.

Дополнительно, считаю необходимым сообщить, что специалисты Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» имеют соответствующую квалификацию, качество и надежность осуществляемых нами услуг, имеет лицензию на дезинфекционную деятельность № ФС-66-01-001891 от 08 декабря 2014г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения Территориальным органам Росздравнадзор по Свердловской области, имеет аккредитацию на данный вид деятельности.

Также сообщаем, что обратиться в филиалы Центра можно по адресам:

г. Алапаевск ул. Ленина, дом 125	тел./факс: 8(34346) 3-18-66, 3-18-66; mail_02@66.rospotrebnadzor.ru
г. Асбест, ул.Ладыженского, 17	тел./факс: 8(343 65) 2-48-18, 2-48-18 mail_03@66.rospotrebnadzor.ru
г. Ирбит, ул. Мальгина, 9	тел./факс: 8(34355) 3-60-54 mail_04@66.rospotrebnadzor.ru
г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97	тел./факс: 8(3439) 36-43-84, 34-03-84 mail_05@66.rospotrebnadzor.ru
г. Качканар, 5-ый микрорайон, дом 1Б	тел./факс: 8(34341) 6-38-27 mail_06@66.rospotrebnadzor.ru
г. Красноуфимск, ул. Советская, 13	тел./факс: 8(34394) 7-59-43 mail_07@66.rospotrebnadzor.ru
г. Н.-Тагил, ул. Октябрьской революции, 86	тел./факс: 8(343 35) 25-14-55 mail_09@66.rospotrebnadzor.ru
г. Первоуральск, улица Вайнера, дом 4	
г. Североуральск, ул. Свердлова, 60-а	mail_11 66

г. Серов, ул. Фрунзе, 5

г. Талица, ул. Красноармейская 32

г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

г. Екатеринбург, ул. Авангардная, дом 5А

г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 177а

mail\_12@66.rosпотреbnadzor.ru  
тел./факс: 8(34385) 3-78-14, 6-42-86

mail\_13@66.rosпотреbnadzor.ru  
тел./факс: 8(34371) 2-14-30, 2-20-48

mail\_14@66.rosпотреbnadzor.ru  
тел./факс: 8(343) 350-21-64, 355-44-13

mail\_08@66.rosпотреbnadzor.ru  
тел./факс: 8(343) 307-39-39, 307-37-99

mail\_10@66.rosпотреbnadzor.ru

тел./факс: 8(343) 210-94-37, 210-91-52

mail\_15@66.rosпотреbnadzor.ru

Прошу проинформировать подведомственные организации о необходимости и возможности проведения дополнительных санитарно-профилактических в том числе дезинфекционных мероприятий.

Главный врач ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области»



С.В.Романов

Исп. Аракелян Григорий Арамаисович  
8 (343) 270-15-62  
Arakelyan\_GA@66.rosпотреbnadzor.ru

## ИНСТРУКЦИЯ

### по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами

Коронавирусы (семейство *Coronaviridae*) РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью.

*Механизмы передачи инфекции* - воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. В Инструкции по применению этих средств указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (перекись водорода - в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%). Третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади поверхностей - изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкции по применению.

Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания пассажиров, а также персонала аэропорта, занятого обслуживанием пассажиров и багажа, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, дверные ручки, посуда больного, игрушки, выделения, воздух и другие объекты.

#### **Профилактическая дезинфекция**

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективы людей на объектах, в учреждениях, на территориях и т.д., где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне. Включает меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки. Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства. Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

#### **Очаговая дезинфекция**

Включает текущую и заключительную.

Текущую дезинфекцию в очаге проводят в течение всего времени болезни. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей (на основе катионных поверхностно-активных веществ) способом протирания. Столовую посуду, белье больного, предметы ухода обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

Гигиеническую обработку рук с применением спиртосодержащих кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциально больного), его слизистыми оболочками, выделениями, повязками и другими предметами ухода, после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования

ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

Заключительную дезинфекцию в инфекционном очаге проводят после выбытия больного из очага. Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения (при медицинских манипуляциях). При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаз - защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

#### **Меры предосторожности.**

Гражданам необходимо соблюдать меры личной гигиены – использовать защитные маски; воздерживаться от посещения мест массового скопления людей и контактов с больными людьми с высокой температурой.

Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.