

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.rosпотребнадzor.ru
[http:// www.66.rosпотребнадzor.ru](http://www.66.rosпотребнадzor.ru)

от 12.02.2020г. №66-20-17/04-02-536-2020

«О дополнительных санитарно-
противоэпидемических мероприятиях»

Министру образования и
молодежной политики
Свердловской области

Ю.И. Биктуганову

620075, г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 33,
тел.: 8 (343) 312-00-04 (доб. 035),
электронный адрес: info.minobraz@egov66.ru

Уважаемый Юрий Иванович!

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. Приложение: 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 Росздравнадзора 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

г. Асбест, ул.Ладьженского, 17

г. Ирбит, ул. Малыгина, 9

г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97

г. Качканар, 5-ый микрорайон, дом 1Б

г. Красноуфимск, ул. Советская, 13

г. Н.-Тагил, ул. Октябрьской революции,86

г. Первоуральск, улица Вайнера, дом 4

г. Североуральск, ул. Свердлова, 60-а

тел./факс: 8(34346) 3-18-66, 3-18-66;
mail_02@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(343 65) 2-48-18, 2-48-18
mail_03@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(34355) 3-60-54
mail_04@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(3439) 36-43-84, 34-03-84
mail_05@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(34341) 6-38-27
mail_06@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(34394) 7-59-43
mail_07@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(3435) 25-14-55
mail_09@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(3439) 24-52-15
mail_11@66.rosпотребнадzor.ru
тел./факс: 8(34380) 2-34-56

Министерства образования
13.02.2020
Вх. № 2947

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.rosпотребнадзор.ru
тел./факс: 8(34385) 3-78-14, 6-42-86

mail_13@66.rosпотребнадзор.ru
тел./факс: 8(34371) 2-14-30, 2-20-48

mail_14@66.rosпотребнадзор.ru
тел./факс: 8(343) 350-21-64, 355-44-13

mail_08@66.rosпотребнадзор.ru
тел./факс: 8(343) 307-39-39, 307-37-99

mail_10@66.rosпотребнадзор.ru
тел./факс: 8(343) 210-94-37, 210-91-52

mail_15@66.rosпотребнадзор.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 Арамакович
8 (343) 270-15-62
Arakelyan_GA@66.rosпотребнадзор.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%), 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 0,2%), 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.