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 http:// www.66.rospotrebnadzor.ru

от 1 3.2020. N.66-20 17/0 1-12/1-702C

«О дополнительных санитарнопротивоэпидемических мероприятиях»

Министру промышленности и науки Свердловской области

С.В. Пересторонину

Уважаемый Сергей Валентинович!

бюджетное «Центр Федеральное учреждение дравоохран ния - Центр) направляет инф рмацию с эпидемиологии в Свердловской области» (д дезинфекционных м роприятий для профилактики инструкцией проведению заболеваний, вызываемых коронавирусами подготовл нную ФБУН Дезинфектологии» Роспотребнадзора, для использования в работе. Прилож ни : 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 дезинфекцио ную деятельность № ФС-66-01-001891 от 08 декабря 2014г., выданной Федеральной с ужбой по надзору в сфере здравоохранения Территориальным органам Росздравнадзор по Свердловской области, имеет аккредитацию на данный вид деятельности.

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

- г. Алапаевск ул. Ленина, дом 125
- г. Асбест, ул. Ладыженского, 17
- г. Ирбит, ул. Мальгина, 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.ro potrebnadzor.ru тел./факс: 8(343 65) 2-48-18, 2-48-18 mail_03@66.rospotrebnadzor.ru тел./факс: 8(34355) 3-60-54 mail_04@66.rospotrebnadzor.ru тел./факс: 8(3439) 36-43-84, 34-03-84 mail_05@66.r spotrebnadzor.ru тел./факс: 8(34341) 6-38-27 mail_06@66.rospotr.bnadzor.ru тел./факс: 8(34394) 7-59-43 mail_07@66.ro potr bnadz r.ru тел./факс: 8(3 35) 25-14-55 mail_09@66.rospotrebnadzor.ru

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.rospotrebnadzor.ru тел./факс: 8(34385) 3-78-14, 6-42-86 mail 13@66.rospotrebnadzor.ru тел./факс: 8(34371) 2-14-30, 2-20-48

mail 14@66.rospotrebnadzor.ru

тел./факс: 8(343) 350-21-64, 355-44-13 mail 08@66.rospotrebnadzor.ru

тел./факс: 8(343) 307-39-39, 307-37-99

mail 10@66.rospotrebnadzor.ru

тел./факс: 8(343) 210-94-37, 210-91-52 mail_15@66.rospotrebnadzor.ru

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

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

С.В.Романов

Исп. Аракелян Григорий Арамансович 8 (343) 270-15-62 Arakelyan GA@66.rospotrebnadzor.ru

ИНСТРУКЦИЯ

по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами

Коронавирусы (семейство *Coronaviridae*) РНК-содержащие вирусы размером 80-160 им, 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 Инструкциях 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 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях 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 е 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.