

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

КЛИНИКА БГМУ

ПРИКАЗ

06.04.2020

71-А

г. Уфа

**О проведении дезинфекционных мероприятий с целью недопущения
распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
в Клинике БГМУ**

С целью недопущения распространения COVID-19 в Клинике БГМУ, во исполнение писем Роспотребнадзора от 23.01.2020 № 02/770-2020-32 «Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами», от 27.03.2020 № 02/5225-2020-24 «О проведении дезинфекционных мероприятий», приказываю:

1. Врачу-эпидемиологу Г.И. Файзуловой и главной медицинской сестре:
 - 1.1. Оценить имеющийся в Клинике БГМУ запас дезинфицирующих средств.
 - 1.2. Предоставить в отдел материально-технического снабжения заявку на приобретение дополнительных объемов дезинфицирующих средств и антисептиков.
 - 1.3. Организовать и провести под роспись учебу для медицинского персонала по вопросам проведения дезинфекционных мероприятий с целью предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции.
 - 1.4. В соответствии с графиком осуществлять контроль качества дезинфекционных мероприятий в отделениях Клиники БГМУ согласно программе производственного контроля.
 - 1.5. Оказывать консультативную помощь по вопросам проведения дезинфекции.
2. Начальнику отдела материально-технического снабжения В.А. Яруллину:
 - 2.1. Закупить дополнительные объемы дезинфицирующих средств и антисептиков в соответствии с заявкой главной медицинской сестры.
 - 2.2. Сформировать неснижаемый месячный запас необходимых дезинфицирующих средств и антисептиков на складе ОМТС.
 - 2.3. Осуществлять выдачу дезинфицирующих средств и антисептиков в отделения по требованию старших медицинских сестер.
 - 2.4. Еженедельно предоставлять отчет о расходовании дезинфицирующих средств и антисептиков главной медицинской сестре.
3. Старшим медицинским сестрам отделений:
 - 3.1. Своевременно получать дезинфицирующие средства.

- 3.2. Усилить контроль за соблюдением медицинскими работниками правил дезинфекционной обработки, регулярности проведения влажной уборки.
 - 3.3. Обеспечить проведение обеззараживания эпидемиологически значимых объектов каждые 2 часа с заполнением контрольного листа (Приложение № 1).
 - 3.4. Контролировать соблюдение персоналом графика работы бактерицидных облучателей в отделении в соответствии с установленным порядком.
 - 3.5. Повторно провести в отделениях обучение всех категорий медицинских работников правилам и технике гигиены рук.
 - 3.6. Заполнять в зонах общего пользования дозаторы с антисептиками.
 - 3.7. Контролировать соблюдение медицинскими работниками показаний к обработке рук, использование карманных антисептиков.
4. Работникам, назначенным в соответствии с локальным нормативным актом ответственными за организацию работы госпиталя Р.М. Гумерову и А.В. Тюрину обеспечить соблюдение дезинфекционного режима в госпитале в соответствии с требованиями к госпиталю.
 5. Утвердить Инструкцию по проведению дезинфекционных мероприятий по профилактике заболеваний, связанных с коронавирусной инфекцией (Приложение № 2).
 6. Заведующим подразделениями под руководством врача-эпидемиолога Г.И. Файзуловой в случае выявления пациентов с новой коронавирусной инфекцией и при подозрении на данное заболевание подготовить комплекс противоэпидемических мероприятий, включая очаговую дезинфекцию.
 7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на врача-эпидемиолога Г.И. Файзулову.

Главный врач

Ш.Э. Булатов

Приложение № 1
к приказу Ут-А
от 06.04.2020

Контрольный лист для оценки дезинфекционных мероприятий в
отделении Клиники БГМУ

(дата)

Контрольный лист для оценки дезинфекционных мероприятий в _____
отделении _____ Дата _____

Время	Дезинфекция санузлов +/-	Дезинфекция палат +/-	Дезинфекция холлов +/-	Подпись исполнителя	Подпись контролера
06:00					
08:00					
10:00					
12:00					
14:00					

Памятка для персонала «Как подготовить рабочие растворы дезсредств»

1. Готовят рабочие растворы дезсредств только в отсутствии пациентов в специальных вытяжных шкафах или хорошо проветриваемых помещениях.
2. Использовать СИЗ при работе с концентратами дезсредств. Надевать маски или респираторы, а также медицинские перчатки.
3. Использовать специальные пластиковые контейнеры, стеклянную или эмалированную посуду с герметичными крышками.
4. Убедиться, что на всех емкостях с рабочими растворами нет сколов и трещин.
5. Проверить правильность маркировки. Она должна содержать название дезсредства, его назначение, концентрацию, дату наведения и дату окончания срока годности раствора.
6. Правильно рассчитывать концентрацию раствора. Чтобы отмерить нужное количество жидкости, использовать градуированные мерные емкости с заводской шкалой. Четко следовать инструкции по применению дезинфектанта.
7. Не добавлять в рабочие растворы моющие средства, если таких указаний нет в инструкции по применению. Химические вещества, которые входят в состав моющего и дезинфицирующего средств, способны нейтрализовать друг друга. Это приведет к неэффективной дезинфекции или порче объектов.
8. Регулярно проверять срок годности, концентрацию и визуальные свойства наведенных рабочих растворов дезсредств. Если раствор изменил цвет, в нем появился осадок, его необходимо утилизировать. Концентрации действующих

веществ в растворах дезсредств контролировать с помощью специальных химических индикаторов.

Памятка для персонала «Как применять рабочие растворы дезсредств»

1. При обработке поверхностей способом протирания, использовать достаточное количество рабочего раствора. Не уменьшать расход раствора, так как это может стать причиной неэффективности дезинфекции.
2. При дезинфекции предметов способом полного погружения в рабочий раствор, соблюдать санитарные нормы. Толщина слоя раствора над изделиями должна быть не менее одного сантиметра. Для обработки легких изделий, которые всплывают на поверхность, использовать специальные контейнеры с утопителями.
3. Не погружать в контейнеры с рабочими растворами дезсредств влажные инструменты, медизделия или ветошь. Это может значительно снизить концентрацию раствора.

Памятка для персонала «Как обеззараживать воздух в помещениях»

Режим эксплуатации и продолжительность сеанса обеззараживания воздуха зависят от типа аппаратуры. Традиционные бактерицидные облучатели открытого и комбинированного типов использовать в повторно-кратковременном режиме. Для этого оборудование включать на 15-30 минут каждые 2 часа в течение рабочей смены и только в отсутствии людей.

Там, где используют закрытые облучатели, минимальная продолжительность сеанса облучения – 1 час. Однако в период угрозы распространения COVID-19 закрытые облучатели лучше не выключать.

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 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%), гипохлорит кальция (натрия) в концентрации не менее 0,5% по активному хлору и средства на основе дихлорантина – 0,05% по активному хлору; кроме того, для поверхностей небольшой площади может использоваться этиловый и изопропиловый спирт 70%, 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. Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

Для гигиенической обработки рук могут использоваться кожные антисептики с содержанием спирта этилового (не менее 70% по массе), спирта изопропилового (не менее 60% по массе) или смеси спиртов (не менее 60% по массе), а также парфюмерно-косметическая продукция (жидкости, лосьоны, гели, одноразовые влажные салфетки) с аналогичным содержанием спиртов.

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

1. 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 кожным антисептиком, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки. Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства. Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Памятка для персонала «Как проводить профилактическую дезинфекцию»

1. Профилактическую дезинфекцию проводят там, где нет подтвержденных случаев заражения COVID-19, но есть угроза заноса.
2. Чаще мыть и обрабатывать руки.
3. Проводить влажную уборку помещений только с применением дезсредств.
4. Во время дезинфекции уделять особое внимание кнопкам вызова лифта, перилам, стульям в коридорах и холлах, дверным ручкам, выключателям света.
5. В палатах особо тщательно обрабатывать кнопки вызова медперсонала, ручки шкафов, прикроватные столики, тумбочки, спинки кроватей, раковины, сидения унитазов.
6. В медкабинетах дезинфицировать блоки управления медоборудованием, тележки и штативы, рабочие столы, телефонные аппараты, клавиатуры и компьютерные мыши.
7. Обеззараживать воздух ультрафиолетовыми бактерицидными облучателями.

2. Очаговая дезинфекция

Включает текущую в 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, недоступным для детей.

Памятка для персонала «Как проводить очаговую дезинфекцию»

Если в Клинике БГМУ выявлен подтвержденный случай заражения COVID-19, незамедлительно проводят очаговую дезинфекцию.

1. Все поверхности и медицинские изделия, которые окружают пациента, протирать тканью, смоченной дезраствором.
2. Белье, предметы ухода, столовую посуду и медицинские изделия погрузить в рабочий раствор дезсредства.
3. Обеззаразить воздух с помощью рециркуляторов или фильтров.
4. Для гигиенической обработки рук в очаге COVID-19 использовать только спиртосодержащие кожные антисептики. Обеззараживать руки после каждого контакта с кожей и слизистой оболочками пациента, его биологическими жидкостями, а также мебелью и оборудованием, которые расположены в палате.
5. Заключительную очаговую дезинфекцию проводить после выписки, смерти или перемещения больного. Для этого все поверхности в помещении оросить раствором дезсредств на основе хлорактивных или кислородактивных соединений. Провести обеззараживание воздуха с помощью открытых ультрафиолетовых облучателей и аэрозолей дезсредств.