

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

ПРИКАЗ

Д. С. Ох. 2020

№ 182-п

г. Уфа

**Об утверждении Инструкции по проведению  
противоэпидемических (профилактических) мероприятий  
в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

В целях обеспечения соблюдения Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Указа Главы Республики Башкортостан от 18.03.2020 № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)», Рекомендаций по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) среди работников, направленных письмом Роспотребнадзора от 10.03.2020 № 02/3853-2020-27, в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019), приказываю:

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию по проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

2. Руководителям структурных подразделений ознакомить подчиненных работников с Инструкцией по проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

3. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову разместить Инструкцию по проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России на официальном сайте Университета в разделе «Профилактика коронавируса».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

В. Н. Павлов

Приказ подготовил:

Начальник  
организационно-правового управления

Е.Г. Сухова

Согласовано

Проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

Проректор по инновационной и лечебной работе

А.А. Бакиров

Проректор по региональному  
развитию здравоохранения

В.В. Викторов

Проректор по административно –  
хозяйственной работе

М.А. Таипов

Начальник управления кадров

Л.Р. Назмиева

Начальник управления охраны труда,  
пожарной и экологической безопасности

Г.Л. Матузов

Начальник юридического отдела

Р.В. Нижегородова

Начальник отдела документации

Ю.Н. Арамелева

Заместитель Председателя  
Оперативного штаба по  
предупреждению распространения  
коронавирусной инфекции,  
декан лечебного факультета,  
заведующий кафедрой инфекционных  
болезней с курсом ИДПО

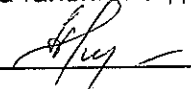
Д.А. Валишин

Ответственный секретарь  
Оперативного штаба по  
предупреждению распространения  
коронавирусной инфекции,  
профессор кафедры инфекционных  
болезней с курсом ИДПО

Г.М. Хасанова

**Согласовано в СЭД**

Начальник отдела документации

 Ю.Н. Арамелева

Приложение  
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
от 06.04.2020 № 182-а

**Инструкция по проведению противоэпидемических  
(профилактических) мероприятий  
в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

**I. Общие положения**

1.1. Инструкция по проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России разработана с целью организации на объектах Университета выполнения мер по усилению режима санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Настоящая Инструкция не распространяется на работников Клиники БГМУ и Клинической стоматологической поликлиники.

1.3. Коронавирусы (семейство Coronaviridae) - РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодергжащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью. Механизмы передачи инфекции - воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

1.4. С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводится профилактическая и очаговая дезинфекция.

Для проведения дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке, в инструкциях по применению которых 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

**Инструкциях по применению.**

1.5. Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания людей, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, дверные ручки, посуда, воздух и другие объекты.

## **II. Профилактическая дезинфекция**

2.1. Профилактическая дезинфекция — это дезинфекция, которая проводится вне связи с эпидемическими очагами в местах вероятного скопления возбудителей инфекционных болезней при массовом пребывании людей (аудитории, спортивные залы, общежития, предприятия общественного питания, физкультурно-оздоровительный комплекс и др.).

2.2. Методы проведения профилактической дезинфекции: физические, механические и химические.

Механическая дезинфекция предполагает ручную обработку помещений или определенных вещей - влажная уборка помещений, мытье посуды, мытье рук, регулярное проветривание помещений (аудиторий, комнат в общежитии, кабинетов и др.).

К физическим методам относится обеззараживание воздуха ультрафиолетовыми бактерицидными облучателями закрытого типа (рециркуляторами) круглосуточно в присутствии людей либо облучателями открытого типа - в отсутствие людей.

Химические методы предполагают применение средств, указанных в п. 1.4. настоящей Инструкции.

2.3. Все методы профилактической дезинфекции применяются одновременно с целью предупреждения и распространения вирусной инфекции среди обучающихся и работников Университета.

## **III. Меры личной профилактики**

3.1. С целью профилактики возникновения и распространения ОРВИ, в том числе коронавирусной инфекции, применяются следующие меры:

- частое мытье рук с мылом, обработка их кожными антисептиками;
  - регулярное проветривание помещений (не реже одного раза в 2 часа);
  - проведение влажной уборки;
  - использование защитных масок и других средств индивидуальной защиты (влагонепроницаемых перчаток при уборке);
  - ограничение контактов с людьми с высокой температурой;
- немедленное обращение в медицинские учреждения при наличии признаков ОРВИ.

## **IV. Профилактическая дезинфекция объектов общественного питания**

4.1. Профилактическая дезинфекция предприятий общественного

питания проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции на объектах Университета и включает меры личной гигиены, использование масок для защиты органов дыхания, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства, из указанных в п. 1.4. настоящей Инструкции. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

4.2. По окончании рабочей и в течение смены каждые 2 часа проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими, салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) дверных ручек, выключателей, поручней, перил, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук при входе в обеденный зал (столовую), витрин самообслуживания. При наличии туалетов проводится их уборка и дезинфекция в установленном порядке.

4.3. Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

4.4. Организациям общественного питания рекомендуется оснастить современными посудомоечными машинами с дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Механическая мойка посуды на специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, при этом применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C в течение 90 минут.

4.5. Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные - для стеклянной посуды и столовых приборов.

Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40°C и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой

секции ванны;

- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°C с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

4.5. При выходе из строя посудомоечной машины, отсутствии условий для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекций посуды, а также одноразовой столовой посуды и приборов работа организации не осуществляется.

4.6. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

## **V. Выявление заболевших ОРВИ и направление в медицинские учреждения**

5.1. Не допускается допуск на территорию Университета лиц с признаками острых респираторных инфекций, в том числе сотрудников подрядных организаций, арендаторов и посетителей.

5.2. Сотрудники Университета (или частного охранного предприятия) в момент пересечения контрольно-пропускного пункта осуществляют измерение температуры тела и визуальный осмотр работников, обучающихся, посетителей с целью выявления лиц с признаками ОРВИ (кашель, чихание, покраснение кожных покровов) и приглашают руководителя структурного подразделения с целью принятия решения о допуске к работе (учебе), пропуску Университет.

5.3. Руководитель структурного подразделения при выявлении признаков ОРВИ рекомендует работнику либо обучающемуся обратиться в медицинское учреждение путем вызова врача и не допускает заболевшего к работе (учебному процессу).

5.4. Директор студенческого городка, заведующие общежитиями, коменданты общежития, дежурные по общежитию осуществляют контроль соблюдения проживающими мер профилактической дезинфекции с применением механических методов.