

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»

П Р И К А З

03 февраля 2020 г.

№ 152

г.Краснодар

**О мерах по предупреждению распространения
новой коронавирусной инфекции**

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 29.01.2020 № 146, обращением территориального органа федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Краснодарскому краю, обращением статс-секретаря-заместителя министра Минобрнауки России и в целях усиления мероприятий по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-п CoV в КубГУ, п р и к а з ы в а ю:

1. Проректору по АХРКР и С Тарасову С.Д.:
 - усилить режим текущей дезинфекции в вузе;
 - обеспечить контроль за поддержанием оптимального теплового режима, режима проветривания (ежедневно и качественно проводить влажную уборку помещений);
 - проводить дезинфекцию в комбинате общественного питания и в других местах общего пользования в соответствии с инструкцией (приложение).
2. Главному врачу санатория-профилактория «Юность» Широглазовой О.Г активизировать разъяснительную работу среди студентов и сотрудников по недопущению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции, вызванной 2019-п CoV.
3. Главному бухгалтеру Васенко С.В. и начальнику УЗ и ЦС Храмову В.В. обеспечить наличие неснижаемого запаса моющих и дезинфицирующих средств, средств личной гигиены (мыла, средства для обработки рук, дезинфицирующих средств для рук, запаса средств индивидуальной защиты для персонала (индивидуальных масок).
4. Начальнику учебно-методического управления Карапетян Ж.О предусмотреть возможность:
 - продления (предоставления) обучающимся, приезжающим из Китайской Народной Республики, каникул на срок до 02 марта 2020 года (срок может продлеваться в случае необходимости), а также реализацию образовательных программ данными обучающимися в полном объеме после выхода на учебу;
 - организации для обучающихся, находящихся на территории Китайской Народной Республики, освоения образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

№ 152 от 03.02.2020

5. Директору департамента по международным связям Говоровой Г.П. в дополнение к приказу от 28.01.2020 № 110 « О мерах по недопущению распространения коронавируса» организовать работу по сбору и ежедневному представлению через информационно-аналитическую систему «Мониторинг» в Минобрнауки России следующую информацию: о количестве студентов из КНР, о количестве студентов, обучающихся на территории КНР, о взаимодействии с гражданами, приезжающими из КНР, о служебных командировках сотрудников в КНР.

6. Руководителям структурных подразделений, деканам факультетов, директорам институтов, филиалов:

– создать необходимые условия, направленные на нераспространение заболевания, в том числе в части недопущения к работе и учебе с подозрением на инфекционные заболевания в соответствии с рекомендациями Минобрнауки России;

– обеспечить организацию меднаблюдения за состоянием здоровья обучающихся и работников, в случае если они, или их семьи проводили каникулы за рубежом, или имели контакт с представителями КНР.

7. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. ректора,
проректор по учебной работе,
качеству образования –
первый проректор

Т.А. Хагуров

Верно: нач. ОДиД

Е.А. Копысова

ИНСТРУКЦИЯ
по проведению дезинфекционных мероприятий
для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами

Коронавирусы (семейство Coronaviridae) – РНК-содержащие вирусы размерам 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с высокой 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 дихлоризоциануровые – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородоактивные (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 (а 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.

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 угрозы 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 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) и 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, глаза-защитными

очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально обведенном 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.

