

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по АХР

ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»

В.В. Николаев

29 марта 2020 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

### по предупреждению распространения коронавирусной инфекции и проведению профилактических дезинфекционных мероприятий

В связи с неблагополучной ситуацией на территории Российской Федерации необходимо обеспечить соблюдение мер предосторожности, а также проводить комплекс профилактических и дезинфекционных мероприятий в учебных корпусах и общежитиях ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» и его филиалах, который включает в себя:

- выявление больных, источников инфекции путем замера температуры тела неконтактными инфракрасными термометрами;
- запрет допуска к работе персонала с проявлениями острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк);
- запрет (ограничение) проведения массовых мероприятий;
- при возможности перевод учащихся на дистанционное обучение;
- обеспечение персонала запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа) для использования их при работе с посетителями (повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается);
- обеспечение персонала дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами.
- частое мытье рук с мылом или обработка их кожными антисептиками;
- дезинфекция всех помещений, столовой и кухонной посуды.
- проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

#### При выявлении больного провести первичные мероприятия:

- произвести полную изоляцию зараженного, исключающую контакт с другими людьми;
- вызвать карету скорой помощи для изоляции больного в боксированные помещения/палаты инфекционного стационара;

- использовать маски у больных, которые должны сменяться каждые два часа;
- транспортировать больных специальным транспортом;
- соблюдение больными кашлевой гигиены;
- использование одноразового медицинского инструментария;
- после удаления больного и освобождения помещений от людей проводить заключительную дезинфекцию силами специализированных организаций.

## **Профилактические дезинфекционные мероприятия**

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке и разрешенные к применению, в инструкциях, по применению которых указаны режимы обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции и включает меры личной гигиены, использование масок для защиты органов дыхания, частое мытье рук с мылом или обработка их кожными антисептиками, дезинфекция помещений, столовых и кухонной посуды. Проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств. Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства.

Каждые два часа, а также по окончании рабочей смены проводить проветривание и влажную уборку помещений с применением средств протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов, спинок подлокотников кресел.

Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией к препарату. При необходимости, после обработки поверхность промыть водой и высушить с помощью бумажных полотенец.

В туалетных комнатах проводить уборку и дезинфекцию в установленном порядке.

Для проведения 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 амиды (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%);
- 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 их применению.

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.

### **Проведение дезинфекции в организациях общественного питания и пищеблоках образовательных организаций**

Организации общественного питания и пищеблоки образовательных организаций рекомендуется оснащать современными посудомоечными машинами дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности организации. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов.

Посуду больного, загрязненную остатками пищи, дезинфицируют путем погружения в дезинфицирующий раствор и далее обрабатывают по изложенной выше схеме. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

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<sup>0</sup>С в течение 90 минут.

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  $40^{\circ}\text{C}$  и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
- ополаскивание в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже  $65^{\circ}\text{C}$  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;

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

При применении одноразовой посуды производится сбор использованной одноразовой посуды в одноразовые плотно закрываемые пластиковые пакеты, которые подвергаются дезинфекции в конце рабочего дня.

Начальник отдела БТЖ



Кипер Е.Ю.