**ИНСТРУКЦИЯ**

**По проведению дезинфекционных мероприятий для профилактике заболеваний, вызываемых коронавирусами**

**Коронавирусы** (семейство *Coronaviridae)* РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относится к вирусам с низкой устойчивостью.

***Механизмы передачи инфекции*** *:*воздушно- капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванные коронавирусами, проводят профилактическую и очаговую 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- концентрация не менее 3%),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 менее75% по массе).Содержание действующих веществ указаны в инструкции по применению.

 Обеззараживанию подлежат поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания людей ,включая поверхности в помещениях, дверные ручки, предметы остановки, подоконники, воздух и другие объекты.

 **Профилактическая дезинфекция**

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективе 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 мытьё рук или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки .Для дезинфекции применяют наименее токсические средства. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей ,дезинфицирующих средств. Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителей.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения (при медицинских манипуляциях). Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведённом сухом ,прохладном и затемнённом 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.

 Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в инструкциях по применению.