

## **Инструкция по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики за- болеваний, вызываемых коронавирусами.**

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

По устойчивости к дезинфицирующим средствам коронавирусы относятся к вирусам с низкой устойчивостью.

Для профилактической дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные, кислородактивные, катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) - четвертичные аммониевые соединения, третичные амины, полимерные производные гуанидина, спирты.

1. 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%.
2. Кислородактивные - перекись водорода - в концентрации не менее 3,0%.
3. КПАВ - в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%.
4. Третичные амины - в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%.
5. Полимерные производные гуанидина - в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%.
6. 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 людей.

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.

Профилактическая дезинфекция включает также меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки.