**Инструкция по организации дезинфекционных мероприятий**

В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в ряде зарубежных стран и предупреждением распространения заболевания на территории Российской Федерации, необходимо соблюдение мер предосторожности с проведением профилактических и дезинфекционных мероприятий в местах массового пребывания людей. Дезинфекция позволяет прервать цепочку передачи возбудителя инфекции от источника к другим людям.

Не допускаются к работе сотрудники с проявлениями респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк). Сотрудники должны быть обеспечены запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок через каждые 2-3 часа), а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок, не допускается.

Дезинфекцию необходимо проводить в течение дня, через каждые 2-3 часа работы путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) поверхностей объектов, с которыми соприкасаются руки, может попадать мокрота и слюна посетителей: ручки дверей, поручни, столы, спинки стульев, подлокотников кресел, раковины для мытья рук в туалетах, шариковые ручки для письма.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп, активные в отношении вирусов: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (например, Жавель-солид, Юнит-хлор, Деохлор, Хлормисепт и др.) – 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).

Каждое дезинфицирующее вещество, разрешенное для применения на территории Российской Федерации, имеет соответствующую инструкцию по применению, в которой указаны различные режимы применения дезсредства. При профилактике коронавируса необходимо выбирать режим обработки поверхностей помещений и различных объектов против вирусных инфекций.

При проведении дезинфекции необходимо соблюдать концентрацию рабочего раствора и экспозицию (период применения дезинфекционного раствора), которые также указаны в инструкции.

При проведении дезинфекции в туалетных комнатах следует нанести дезинфектант на загрязнённую поверхность, далее произвести очистку и повторное нанесение дезсредства.

После завершения дезинфекции рекомендуется снять перчатки, вымыть руки с мылом и обработать их кожным антисептиком или протереть спиртовой салфеткой. Следует избегать прикасаться к лицу руками в перчатках или немытыми руками. Гигиеническую обработку рук с помощью мыла или кожных антисептиков следует применять после каждого контакта с мебелью, поверхностями, другими объектами, находящимися в непосредственной близости от посетителей.

Воздух в помещениях в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием бактерицидных рециркуляторов облучателей закрытого типа (например, Дезар-Кронт, Армед и др.) в течении всего времени работы.

Для более быстрой инактивации вируса помещения необходимо чаще проветривать, раскрывать окна от штор для доступа солнечных лучей.

Для организации питьевого режима используется только вода в индивидуальных емкостях или одноразовая посуда. В течение работы производится сбор использованной одноразовой посуды, а также средств индивидуальной защиты, масок, дезинфицирующих салфеток в плотные закрываемые одноразовые пластиковые пакеты.