



Ханты-Мансийский автономный округ – Югры

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»**

ул. Зырянова, 10, д. Вампугол, Нижневартровский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628601 Телефон: (3466) 49-47-12, 49-47-78, тел/факс 49-47-39, E-mail:GOCS@nvraion.ru.

УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального казенного
учреждения Нижневартовского района
«Управление по делам гражданской
обороны и чрезвычайным ситуациям»

В.М. Кубко

«11» ноября 2022 года



КОНСПЕКТ ПО ТЕМЕ:

**«Особенности организации дезинфекционных мероприятий
в период осложнения эпидемиологической ситуации»**

**Для проведения занятия по обучению работающего населения
в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

Составил:

Начальник курсов гражданской обороны
МКУ Нижневартовского района
«Управление по делам гражданской
обороны и чрезвычайным ситуациям»
кандидат педагогических наук, доцент
Рондырев – Ильинский В.Б.

Респираторные вирусные инфекции распространяются в основном воздушно-капельным путем. Вирусы гриппа и других ОРЗ достаточно длительно сохраняются в окружающей среде. Вирусы гриппа на воздухе сохраняют свою жизнеспособность в течение нескольких часов, а на поверхностях - до 4 суток.

Сложность борьбы с гриппом обусловлена высокой контагиозностью, периодической сменой возбудителя с появлением новых серологических подтипов, резко отличающихся от предшествующих вариантов вируса, строгой специфичностью иммунитета у перенесших грипп. Таким образом, проведение комплекса дезинфекционных мероприятий, направленного на ограничение циркуляции вирусов в окружающей среде, является важным противоэпидемическим мероприятием.

Наиболее высока вероятность заражения при тесном контакте и высокой скученности: в транспорте, торговые центры, кинотеатры и т.д., так как основной путь передачи данных инфекций от человека к человеку воздушно-капельный.

Вирусные частицы осаждаются на поверхности маски, таким образом, исключается дальнейшее попадание их в дыхательные пути.

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.

Включает меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки с применением дезинфицирующих средств.

1. На объекте в период осложнения эпидемиологической ситуации с профилактической целью, осуществляется силами собственного персонала.

2. Обязательный контроль термометрии лиц с подозрением на вирусное заболевание (с использованием бесконтактного термометра) — по прибытию в учреждение, далее — ежедневно.

2. Ежедневная уборка с применением дезинфицирующих средств:

- пол в помещениях (холлы, комнат, комнат приготовления и приема пищи, постирочные, внутренняя и внешняя поверхность стиральных машин, сушильные комнаты, приспособления для сушки белья, гладильные и пр.) — 2 раза в день утром и вечером;

- дверные ручки, вращающиеся крестовины при входе, перила лестничных пролетов, кулеры, банковские терминалы (при наличии), лифтовое оборудование (кнопки лифта) — каждый час;

- предметы обстановки комнат для проживания, приготовления и приема пищи (спинки кроватей, прикроватные тумбочки, стулья, столы, графины для воды санитарно-техническое оборудование, в том числе вентили кранов), подоконники, санитарные узлы и душевые (пол, санитарно-техническое оборудование, в том числе вентили кранов, спуск бачков унитаза) — 1 раз в день во время уборки комнаты;

- общественные санитарные узлы и душевые (пол, санитарно-техническое оборудование, в том числе вентили кранов, спуск бачков унитаза), расположенные на этажах – 2 раза в день.

- уборочный инвентарь после проведения уборки подлежит обязательной дезинфекции.

3. Обеззараживание воздуха в помещениях – необходимо ежедневно использовать ультрафиолетовые бактерицидные облучатели закрытого типа (рециркуляторы), которые возможно применять круглосуточно в присутствии людей (холлы, помещения массового скопления людей). Устанавливать по периметру помещения.

Количество необходимых облучателей рассчитывается в соответствии с инструкцией их применения, на кубатуру помещения в котором они будут установлены.

Проводить регулярное проветривание помещений. Для обеззараживания воздуха в комнатах для проживания лиц с подозрением на вирусное заболевание использовать передвижные бактерицидные облучатели закрытого/открытого типа – устанавливать в центре комнаты, продолжительность работы для достижения бактерицидного эффекта, рассчитывается в соответствии с инструкцией по их применению.

4. Руки персонала - частое мытье рук, использование кожных антисептиков.

5. Предусмотреть наличие на объекте кожных антисептиков для обработки рук проживающих, установить их в доступных местах в холлах.

6. Обеспечить персонал защитными медицинскими масками на период осложнения эпидемиологической ситуации.

7. Очистка и дезинфекция системы вентиляции и кондиционирования воздуха не реже 1 раза в месяц.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения.

Очаговая дезинфекция на объекте (в случае выявления больного).

1. При выявлении лиц с повышенной температурой, необходимо:

- изолировать в отдельное помещение или его комнату, заклеить воздухонепроницаемым материалом решетку вытяжной вентиляции (при наличии), незамедлительно вызвать скорую помощь для госпитализации больного;

- до приезда скорой помощи для госпитализации больного проводить текущую дезинфекцию в течение всего времени нахождения больного на объекте, силами персонала учреждения. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей, 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), выделениями, 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).

После госпитализации больного проводят заключительную дезинфекцию:

- обработка поверхностей в помещении, где находился больной с применением дезинфицирующих средств — пол, подоконники, дверные ручки, предметы обстановки номера - спинка кровати, прикроватные тумбочки, стулья, стол, санитарный узел и душевая (пол, санитарно-техническое оборудование, в том числе вентили кранов, спуск бачков унитаза);

- посуда - способом замачивания в растворе дезинфицирующего средства;

- воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, устанавливая в центре комнаты, продолжительность работы для достижения бактерицидного эффекта, рассчитывается в соответствии с инструкцией по их применению. Количество необходимых облучателей рассчитывается в соответствии с инструкцией их применения на кубатуру помещения, в котором они будут установлены;

- остатки пищи обеззараживаются с использованием дезинфицирующих средств.

- постельные принадлежности после госпитализации проживающего сдаются на обработку в дезинфекционную камеру.

При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаз –защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. Для дезинфекции могут быть использованы дезинфицирующие средства из различных химических групп, по режиму для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях,

На каждом объекте должен быть **неснижаемый запас** дезинфицирующих средств, исходя из расчетной потребности, ветоши, уборочного инвентаря.