

Автономное профессиональное образовательное
учреждение Удмуртской Республики «Республиканский медицинский колледж
имени Героя Советского Союза Ф.А. Пушиной Министерства здравоохранения
Удмуртской Республики»

Тема 14. Лекция. «Текущая уборка помещений»

**Выполнила: преподаватель АПОУ УР «РМК МЗ УР»
Городилова Е.В.**

Цель и план занятия

Студент должен знать:

- Понятие «текущая уборка помещений».
- Кратность проведения уборок в зависимости от профиля структурного подразделения.
- Особенности и способы проведения текущей уборки
- Требования к уборочному инвентарю.
- Возможные опасности при проведении уборки и меры их профилактики.

Терминология

- **Дезинфекция** – умерщвление (удаление, уничтожение) микроорганизмов - возбудителей инфекционных и паразитарных болезней - на (в) объектах с целью прерывания путей передачи эпидемического процесса.
- **Контаминация** – обсеменение микроорганизмами
- **Деконтаминация** – общий термин, под которым понимается процесс обработки, при котором происходит удаление возбудителей инфекционных заболеваний, в результате чего использование обработанного предмета становится безопасным.
- **Экспозиция (выдержка)** – продолжительность воздействия в пределах диапазона дезинфекции.

Понятие «текущая уборка помещений»

- **Текущая уборка** – это комплекс регулярных мероприятий, которые направлены на эффективное и своевременное устранение загрязнений всех типов в рамках помещения и проводится в течение рабочего времени.



Понятие «текущая уборка помещений»

- Целью проведения текущей уборки является предотвращение распространения инфекций и других заболеваний.
- Ее главной задачей является поддержание чистоты в помещении для предотвращения скопления микроорганизмов и других загрязнений.
- Основной документ - СанПиН 3.3686-21
- Осуществляют средний и младший медицинский персонал и контролируются старшей медсестрой или сестрой-хозяйкой.



Проведение текущей уборки может проводиться

При отсутствии ВБИ –
профилактическая
дезинфекция



При наличии ВБИ –
очаговая дезинфекция



Особенности уборки в МО

- круглосуточный режим работы;
- высокий инфекционный риск;
- соблюдение СанПиН;
- зоны с разной кратностью и объемом уборки;
- «чистые» и «грязные» потоки;
- проводятся в присутствии большого количества людей



Оснащение и СИЗ

- спецодежда;
- СИЗ;
- уборочный инвентарь;
- чистая ветошь;
- устройство для обеззараживания воздуха;
- дезинфицирующие чистящие и моющие средства.



Спецодежда



Средства индивидуальной защиты



Уборочный инвентарь



tdbik.ru



Воздуха



Дезинфицирующие и моющие средства



1

2

3

4

5

6

1. Аламинол
2. Авансепт-спрей
3. Сайдекс
4. Авансепт салфетки
5. Септолит-ДХЦ
6. Ника-Супер

Режимы дезинфекции при химическом методе

бактериальный

при гнойных, кишечных и воздушно-капельных инфекциях бактериальной этиологии

вирусный

при вирусных инфекциях (гепатиты В и С, ВИЧ-инфекция, ротавирусы, энтеровирусы)

туберкулез

при туберкулезе

кандидозы

при грибковых инфекциях, вызванных грибами рода *Candida*

дерматофитии

при грибковых инфекциях, вызванных грибами рода *Trichophyton*, *Microsporum*

(алгоритм) проведения текущей уборки

- Административные помещения - не реже 1 раза в день;
- Палаты - не реже 2 раз в день;
- Клинико-диагностические лаборатории – не менее 1 раза;
- Палаты для новорожденных и недоношенных детей – 3 раза в;
- Процедурный, перевязочный кабинет – не реже 2 раз в день;
после каждого пациента;
после каждой операции;
- Санитарные и туалетные комнаты – не реже 2 раз в день

ЖУРНАЛ УЧЁТА
проведения текущих
уборок

НАЧАТ _____ 20__ г.

ОКОНЧЕН _____ 20__ г.

2 метода проведения текущих уборок помещений

Метод «2-х ведер»: в одну ёмкость наливают дезинфицирующий раствор, а в другую – водопроводную воду



Метод безведерной уборки: применение предварительно увлажненных насадок для уборки



Особенности проведения текущей уборки

- ✓ Текущая уборка проводится согласно графика проведения текущих уборок.
- ✓ При проведении текущей уборки необходимо применение спецодежды и СИЗ.
- ✓ Предварительный этап включает приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств.
- ✓ Перед проведением уборки выключают все электроприборы.
- ✓ Уборка начинается с очистки всех поверхностей.
- ✓ Дезинфекция поверхностей проводится по принципу «от чистого — к грязному», «сверху — вниз», «от стены — к центру комнаты, от окна — к двери»

Особенности проведения текущей уборки

- ✓ Обработка стен проводится на высоту вытянутой руки (около 2-х метров).
- ✓ Обработка мебели, спинок кроватей, столов проводится сверху вниз, не доходя 5 см до пола.
- ✓ Обрабатывается раковина, радиаторы, внутренняя поверхность окон, подоконники.
- ✓ В последнюю очередь проводят дезинфекцию пола.
- ✓ После обработки дезсредством необходимо выдержать экспозицию, согласно инструкции к ДС, с последующим смыванием.
- ✓ При использовании дезсредства, не требующего смывания, этот этап не проводится.
- ✓ Заключительный этап включает в себя дезинфекцию воздуха ультрафиолетовым облучением.

Особенности уборки рентгенологического кабинета

- Приступая к уборке, перед началом работ отключите от сети рентгеновский аппарат и остальные электроприборы. Осторожно отнеситесь к элементам рентген-аппарата и других электроприборов, чтобы затекания воды не спровоцировали выхода их из строя.
- Никогда не вытирайте пыль сухими салфетками – так она поднимается в воздух и еще больше распространяется.
- Не допускается проведение влажной уборки процедурной и комнаты управления рентгеновского кабинета непосредственно перед началом и во время рентгенологических исследований.



Особенности уборки эндоскопического кабинета

- Уборка в помещениях для нестерильных эндоскопических вмешательств и в моечно-дезинфекционном помещении проводится по мере загрязнения, но не реже одного раза в смену или 2 раза в день.
- После каждого пациента поверхность кушетки (стола) для исследований, с которой он контактировал, должна подвергаться дезинфекции.
- Уборка и дезинфекция в помещениях, где осуществляются стерильные эндоскопические вмешательства, проводится после каждого вмешательства.



Особенности уборки клинико-диагностической лаборатории

Текущая уборка помещений проводится ежедневно влажным способом после окончания рабочего дня: в "чистой" зоне лаборатории с применением моющих средств, в "заразной" зоне с применением дезинфектантов.

При дезинфекции объектов, загрязненных кровью и другими биологическими субстратами, представляющими опасность в распространении парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции, следует руководствоваться действующими инструктивно-методическими документами и применять ДС по противовирусному режиму.



Требования к уборочному инвентарю

- маркированные емкости для мытья стен - 2 шт.;
- маркированные емкости для мытья поверхностей - 2 шт.;
- маркированные емкости для мытья пола - 2 шт.;
- маркированная емкость для мытья окон - 1 шт.;
- швабра для мытья пола - 1 шт.;
- швабра для мытья стен - 1 шт.;
- щетки для мытья раковин - 2 шт.;
- ерши для мытья радиатора - 2 шт.;
- ветошь для поверхностей в достаточном количестве;
- ветошь для пола;
- маркированный контейнер для дезинфекции использованной ветоши;
- маркированный контейнер для дезинфекции уборочного инвентаря.

Требования к уборочному инвентарю

- Оборудование маркируется по назначению (санузлы, холлы, служебные помещения, уборка палат);
- уборочный инвентарь хранится в отдельных шкафах, специальных комнатах;
- инвентарь разделяют по специализации: для полов, стен;
- после уборки оборудование моется, дезинфицируется;
- многоразовая ветошь дезинфицируется, прополаскивается и сушится



Возможные опасности при проведении уборки

1. Аллергические реакции и раздражение кожи и слизистых на действие химических веществ, латекса.



2. Травматизм при работе на высоте, на скользком полу, порезы стеклом и укол иглой при уборке.



3. Получение травм от оборудования

4. Работа в инфекционном очаге.

5. Работа с потенциально инфицированными биологическими жидкостями



Меры безопасности

- СИЗ
- Правильное разведение дезсредств
- Использование исправного оборудования и инвентаря
- Выбор оптимального времени для уборки (для пациентов и персонала)
- Использование специальных знаков для исключения травматизма.



Спасибо за внимание