

**Тема : «ВБИ.
Сан-эпидрежим
помещений ЛПУ».**



ПМ 04.; ПМ 07. «Выполнение работ по профессии «младшая медицинская сестра по уходу за больными».

МДК 04.02. (МДК 07.02.) «Безопасная среда для пациента и персонала».

Санитарно- противоэпидемический режим

- **Противоэпидемический режим** - это совокупность строго регламентированных и обязательных для выполнения противоэпидемических мероприятий в конкретных лечебных учреждениях, для предупреждения возникновения, распространения ВБИ.
- **Противоэпидемические мероприятия** - комплекс мероприятий, направленных на предупреждение формирования или разрыв путей передачи от источника инфекции к восприимчивому организму, а так же предотвращения экзо и эндогенного инфицирования этого восприимчивого организма.

План лекции

- 1. Дезинфекция помещений ЛПУ.**
- 2. Дезинфекция предметов ухода.**
- 3. Нормативная документация по санитарно-эпидемиологическому режиму ЛПУ.**

К мероприятиям по выполнению санитарно-эпидемиологического режима ЛПУ относятся

- общие требования к санитарному содержанию помещений,**
- оборудования, инвентаря,**
- личная гигиена больных и медицинского персонала,**
- организация дезинфекции,**
- требования к предстерилизационной обработке и стерилизации изделий медицинского назначения.**

Под санитарной обработкой поверхностей в помещениях ЛПУ подразумевается их очистка от грязи, пыли, субстратов биологического происхождения и дезинфекция, т.е. уничтожение на поверхностях микроорганизмов - возбудителей инфекционных заболеваний.



Для санитарной обработки помещений ЛПУ можно применять только те дезинфицирующие средства, которые официально разрешены Департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава России, зарегистрированы в Бюро по регистрации лекарственных средств и имеют Свидетельство о государственной регистрации, Сертификат соответствия системы ГОСТ Р и Методические указания по применению, утвержденные Департаментом Госсанэпиднадзора Минздрава России.



Средства для дезинфекции поверхностей в помещениях ЛПУ должны соответствовать следующим требованиям:

1. Обеспечивать гибель возбудителей внутрибольничных инфекций — бактерий, вирусов, грибов при комнатной температуре.
2. Обладать моющими свойствами, или хорошо совмещаться с моющими средствами.
3. Иметь относительно низкую токсичность (4-3 класс опасности) и быть безвредными для окружающей среды.
4. Быть совместимыми с различными видами материалов.
5. Быть стабильными, неогнеопасными, простыми в обращении.
6. Не обладать фиксирующим действием на органические загрязнения.

Порядок проведения санитарной обработки поверхностей в помещениях:

пол, стены, двери и др., жесткая мебель, поверхности аппаратов, приборов, оборудования и т.д. необходимость использования моющих или дезинфицирующих средств, частота проведения обработок зависят от профиля ЛПУ и функционального назначения конкретного помещения.



Наиболее «жесткие» требования предъявляются к санитарному состоянию и, соответственно, к проведению санитарной обработки, инфекционных, хирургических, акушерских стационаров, процедурных, перевязочных, смотровых, стоматологических кабинетов, отделений для иммуноослабленных больных и интенсивной терапии, детских отделений, где имеется наибольший риск возникновения ВБИ.



В помещениях ЛПУ любого профиля, в соответствии с действующими нормативными документами, два раза в сутки проводится влажная уборка с применением моющих или моюще-дезинфицирующих средств.





**Генеральная уборка
операционного блока,
перевязочных, родильных
залов, процедурных кабинетов,
манипуляционных,
диагностических кабинетов и
т.д. проводится 1 раз в неделю**



В каждом подразделении должно быть определенное количество наборов уборочного инвентаря, в зависимости от числа помещений, в которых должна проводиться уборка.



Генеральную уборку проводят в отсутствие больных при открытых фрамугах.

Сначала из помещения удаляют мусор и медицинские отходы, собранные в контейнеры.

Мебель отодвигают от стен. Тщательно моют стены, двери и т.д., уделяя особое внимание выключателям, дверным ручкам, замкам.



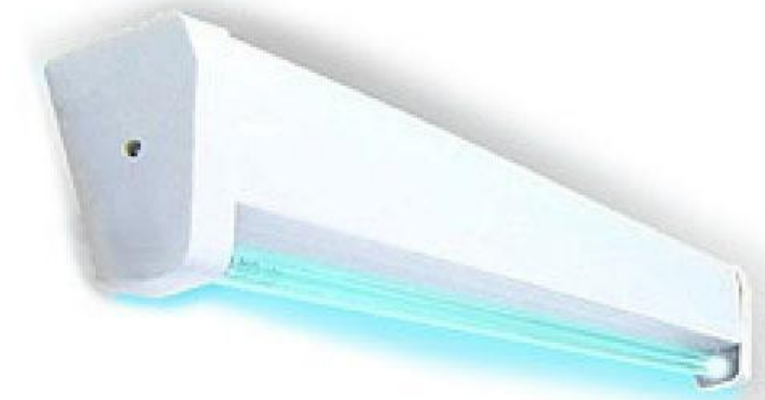
Ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе, протирают светильники, арматуру, отопительные батареи, мебель, поверхности аппаратов, приборов, освобождая их от пыли.

Один раз в месяц моют изнутри окна (снаружи окна моют 1 раз в полгода).

Заканчивают уборку мытьем пола, начиная из дальнего конца комнаты, тщательно вымывая углы, плинтусы и пол около них по всему периметру комнаты, затем моют ее центральную часть.



Воздух и дополнительно поверхности в помещениях ЛПУ обеззараживают ультрафиолетовым облучением с помощью бактерицидных облучателей, которые по месту расположения могут быть потолочными, настенными и передвижными, а по конструкции - открытого (применяют в отсутствие больных), закрытого (возможно применение в присутствии людей) и комбинированного типа.



Разновидностью закрытого облучателя являются рециркуляторы воздуха с естественным или принудительным прохождением потока воздуха через камеру, внутри которой расположены бактерицидные облучатели, рекомендованные для непрерывного режима облучения в помещениях с постоянным пребыванием людей и высокими требованиями асептики, например, операционные, перевязочные, стерильная зона ЦСО



Режим дезинфекции зависит от мощности облучателя, объема помещения, критериев эффективности его обеззараживания, связанных с его функциональным назначением и определяется в соответствии с «Методическими указаниями по применению бактерицидных ламп для обеззараживания воздуха и поверхностей» №11-16/03-06, утвержденными Минздравмедпромом РФ 28.02.95г.

График кварцевания.	
7.00 - 8.00	
10.00 - 10.15	
12.15 - 12.30	
14.30 - 14.45	
16.45 - 17.00	
19.00 - 20.00	
Суббота.	
8.00 - 9.00	
11.00 - 11.15	
13.15 - 13.30	
15.00 - 16.00	

msestra.ru



Уборочный инвентарь — ветошь, салфетки, губки, мочалки и т.д. — после уборки помещения и обработки объектов замачивают в дезинфицирующем растворе, по истечении экспозиции стирают или моют, прополаскивают водопроводной водой, высушивают и хранят в определенном месте. Использованные ветошь, салфетки и т.д. можно продезинфицировать также способом кипячения.



**Емкости,
из которых
производилась
обработка
помещений,
освобождают от
использованного
дезинфицирующе
го раствора, моют
и высушивают.**



**Ерши, щетки
замачивают в
дезинфицирующем
растворе на
определенный
срок, после чего
споласкивают
водопроводной
водой.**





Уборочный инвентарь (тележки, мопы, емкости, ветошь, швабры) должен иметь четкую маркировку или цветовое кодирование с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и храниться в выделенном помещении. Схема цветового кодирования размещается в зоне хранения инвентаря.



Стиральные машины для стирки mopов и другой ветоши устанавливаются в местах комплектации уборочных тележек.

•



Все средства для уборки помещений должны находиться в отдельной комнате, каждое на своем, для него отведенном месте, и быть промаркированы в соответствии с тем, для обработки какого объекта и в каком помещении они предназначены. Для каждого помещения и для отдельных объектов должен быть отдельный уборочный инвентарь.



ХРАНЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ



ЛИСТ №15



Нормативная документация по санитарно-эпидемическому режиму ЛПУ.

1. ОСТ 42-21-2-85. «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы».
2. СанПиН 2010 года:
 - а/. СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами. Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.12. 2010г. № 163.
 - б/. СанПиН 2.1.3. 2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». Утверждены постановлением Главного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 года № 58.

Нормативная документация по санитарно-эпидемическому режиму ЛПУ.

1. Приказ Минздрава СССР № 288 от 23.03.76 г. «Об утверждении инструкции о санитарно-противоэпидемическом режиме больниц и о порядке осуществления органами и учреждениями санитарно-эпидемиологической службы государственного санитарного надзора за санитарным состоянием лечебно-профилактических учреждений».
2. Приказ Министерства здравоохранения СССР от 12.07.89г № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране».
3. Приказ Минздрава СССР №254 от 3.09.95г «О развитии дезинфекционного дела в стране».

Нормативная документация по санитарно-эпидемическому режиму ЛПУ.

1. Приказ Министерства здравоохранения РФ № 342 от 26.11.98г. « Об усилении мероприятий по профилактике эпидемического сыпного тифа и борьбе с педикулезом».
2. Приказ Министерства здравоохранения РФ № 170 от 16.08.94г. «О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации».

Приказ Департамента здравоохранения Воронежской области № 2770 от 22.12.2016г. «Об организации мероприятий, направленных на предупреждение инфицирования медицинских работников гемоконтактными инфекциями, при оказании медицинской помощи на территории Воронежской области».

Нормативная документация по санитарно-эпидемическому режиму ЛПУ.

9. Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения (утв. Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России 30 декабря 1998 г. N МУ-287-113).
10. Методические указания "Требования к обеззараживанию, уничтожению и утилизации шприцев инъекционных однократного применения" МУ 3.1.2313-08" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 15.01.2008).
11. Р 3.1.683-98 Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях.
12. Методические указания по применению конкретного препарата, используемого для дезинфекции изделий медицинского назначения.

Домашнее задание

Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:

Обязательный компонент (0,3 часа):

Повторение и закрепление изученного материала с использованием конспекта лекции, учебника (стр. 22 - 24), работа с тестовыми заданиями.

Творческий компонент по выбору студента (0,7 часа):

Разработка творческих заданий: составление таблиц по теме «Различные виды уборок как методы прерывания инфекционной цепочки».

Составление терминологического словаря темы, кроссворда, презентаций.

Подготовка информационных сообщений и докладов, текстов бесед, демонстрационного материала и памяток с использованием информационно-коммуникационных технологий (санбюллетень, книжку-раскладку, листовку, брошюру, презентацию в электронном виде и т.п.) для проведения санитарно-просветительской работы среди населения в рамках УИРС по темам: «Вы сможете навести чистоту в своем доме....», «Чистота – залог здоровья», «Чистюля – это человек, которого отличает...», «Уют в доме без чистоты не возможен!», «Места общего пользования в стационаре – места повышенной инфекционной угрозы».