

Профессиональная гигиена в сфере парикмахерских услуг

Соловьева
Екатерина
Александровна

Правила пользования дезинфицирующими средствами:

- 1. Правильно измерять количество дезинфицирующего средства.
- 2. При приготовлении раствора четко соблюдать пропорцию.
- 3. Для растворов использовать чистую и сухую емкость.
- 4. Перед применением дезинфицирующего средства удалять грязь, где это возможно.
- 5. По окончании рабочего дня выливать дезинфицирующий раствор.
- 6. Не использовать дезинфицирующий раствор дважды, не пользоваться дезинфицирующим раствором, приготовленным накануне.
- 7. Не допускать использования вместе двух дезинфицирующих средств, если один из них не спирт.
- 8. Не пользоваться дезсредствами для стерилизации.
- 9. Необходимо помнить: при неправильном использовании дезинфицирующего средства микробы могут разрастаться и распространять инфекцию.

Правила хранения дезинфицирующих средств:

- 1. Для хранения и приготовления дезинфекционных растворов выделяется специальное место — санитарная комната. Она должна быть недоступна для широкого пользования. Кроме необходимого запаса дезинфицирующих средств и приготовленных растворов здесь должны храниться мерная тара, защитная одежда и уборочный инвентарь.
- 2. Порошкообразные дезинфицирующие средства хранят в сухом, темном, прохладном и хорошо проветриваемом помещении на стеллажах, в плотно закрытой таре, так как при неправильном хранении они разлагаются с потерей активного хлора.
- 3. Недопустимо хранение хлорсодержащих препаратов в металлической, не защищенной от коррозии таре.

Правила хранения дезинфицирующих средств:

- 4. Все сухие дезинфицирующие средства должны иметь паспорт (бирку) с указанием названия препарата и срока годности.
- 5. Емкости с дезинфицирующими растворами должны быть промаркированы. На бирке с названием препарата указываются его концентрация и дата приготовления.
- 6. Растворы хлорсодержащих препаратов готовят и хранят в эмалированной, фаянсовой, защищенной от коррозии металлической посуде с закрывающейся крышкой или в бутылках из темного стекла с пробкой.

Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.

Используемые для обеззараживания, а также для предстерилизационной очистки и стерилизации химические препараты обладают в различной степени местным и общим токсическим действием. Безопасность их применения для клиентов и персонала гарантируется соблюдением следующих мер предосторожности.

Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами:

- 1. Лица моложе 18 лет к работе не допускаются. Сотрудники должны пройти соответствующий инструктаж по обязанностям, технике безопасности, мерам предосторожности и по профилактике случайных отравлений.
- 2. Персонал проходит предварительный и периодические медосмотры. Лица с повышенной чувствительностью к применяемым химическим средствам от работы отстраняются.

Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами:

- 3. Работы с дезинфицирующими средствами проводятся в помещениях, оборудованных проточно-вытяжной вентиляцией, или в хорошо проветриваемом помещении.
- 4. Вся работа с дезинфицирующими веществами проводится в средствах индивидуальной защиты: в дополнительном халате, резиновых перчатках, клеенчатом фартуке, сменной обуви, косынке, герметичных очках, восьмислойной маске или респираторе.
- 5. По окончании работы руки моют и смазывают смягчающим кремом.

Контроль качества дезинфекции.

Правильная постановка дезинфекционной работы играет большую роль в предупреждении распространения инфекции. При этом особого внимания заслуживает вопрос качества дезинфекции, контроль за которым осуществляется ежеквартально сотрудниками дезинфекционных отделов СЭС; само- и взаимоконтроль проводится в учреждении ежедневно.

Виды контроля:

- визуальный,
- химический
- бактериологический

Визуальный контроль.

Осуществляется для оценки санитарного состояния объекта, своевременности проведения дезинфекционных мероприятий, полноты охвата обеззараживаемых поверхностей и предметов в помещениях.

Химический контроль.

Проводится для определения содержания действующих веществ, соответствия концентрации рабочих растворов нормам, предусмотренным инструкциями. При отборе проб отмечают дату их взятия, когда и кем приготовлен раствор, степень концентрации, указанную на этикетке. Определение количества действующего вещества в растворах проводится в лабораторных условиях.

Бактериологический контроль.

Осуществляется путем обнаружения микроорганизмов. Для этого берут пробы с поверхностей, инструментов, белья не позднее чем через 30...45 мин после окончания дезинфекции.

Если с обеззараженных предметов не высеваются микроорганизмы, дезинфекция проведена качественно

Стерилизация

После дезинфекции изделия можно использовать в работе, а при наличии показаний они подлежат дальнейшей предстерилизационной очистке и стерилизации. В обязательном порядке стерилизуются инструменты, которые вызывают нарушение целостности кожных покровов или соприкасающиеся с кровью, а также изделия, соприкасающиеся в процессе эксплуатации со слизистыми оболочками и вызывающими их повреждение. Если изделие загрязнено, вначале его промывают в емкости с водой, затем погружают в дезинфицирующий раствор.

Этапы обработки парикмахерских принадлежностей:

- этап 1 — дезинфекция;
- этап 2 — предстерилизационная очистка;
- этап 3 — стерилизация.

После дезинфекции все изделия промываются под проточной водой до полного исчезновения запаха дезинфекционного средства.

Предстерилизационная очистка предусматривает удаление с изделий белковых, жировых и других веществ. Она осуществляется ручным или механизированным способом с использованием моющих средств.

Также для ее проведения используются средства Биолот или Биолот-1, моющие растворы, содержащие перекись водорода с СМС (Астра, Лотос, Прогресс и др.) моющие средства Зифа, Луч, средства, обладающие моющими свойствами, Велтолен, Пероксимед, Аламинол, раствор гидрокарбоната натрия (пищевая сода).

Изделия в разобранном виде полностью погружаются в один из моющих комплексов на 15 мин, затем их моют в растворе при помощи ерша или ватно-марлевого тампона.

Механическая очистка каждого изделия проводится в течение 30 с, затем они ополаскиваются под проточной водой.

При использовании на этапе замачивания дезинфицирующих средств, обладающих моющими свойствами, в концентрации, которая обеспечивает гибель бактерий, вирусов, грибов, одновременно происходит дезинфекция и предстерилизационная очистка.

Такой же эффект достигается кипячением в растворах разрешенных моющих средств или растворе натрия двууглекислого.

Стерилизация –

полное освобождение инструментов от микроорганизмов, включая споровые формы, путем воздействия на них физическими (паровой, воздушный, ультрафиолетовое облучение) и химическими факторами. Стерилизация является основой асептики.

Паровой метод стерилизации.

В паровом стерилизаторе проводят обработку инструментов, деталей приборов и аппаратов (кроме изделий из коррозионно-нестойких металлов); изделий из резины, латекса, отдельных видов пластмасс.

Инструменты должны быть в стерилизационных коробках или в мягкой двойной упаковке из бязи или пергаменты. Открытым способом проводить стерилизацию нельзя.

Воздушный метод стерилизации.

*Горячим воздухом в сухожаровом шкафу стерилизуют инструменты, детали аппаратов и приборов, в том числе из коррозионно-нестойких металлов, изделия из силиконовой резины. Рекомендуются следующие режимы стерилизации:
при температуре 180 °С — 60 мин, при температуре
160 °С — 150 мин.*

Ультрафиолетовое облучение.

В последнее время широко используются ультрафиолетовые стерилизаторы. Время экспозиции (выдержки) в каждом из них необходимо соблюдать в соответствии с инструкцией завода-изготовителя. Не следует забывать о двухсторонней обработке инструмента при использовании ультрафиолетового стерилизатора контейнерного типа.

Химическая стерилизация.

Стерилизации химическими растворами подвергают изделия из металлов, полимерных материалов, резины. Стерилизация производится в закрытых емкостях из стекла, пластмассы или в эмалированной посуде. После окончания стерилизационной выдержки изделия дважды погружают на 5 мин в стерильную воду, каждый раз меняя ее, затем предметы переносят в коробку, выложенную стерильной тканью, или сразу используют по назначению. Срок сохранения стерильности в нераскрытой коробке — 72 ч.



Спасибо

за

внимание!