



Правительство Санкт-Петербурга

Комитет по образованию

Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение

«Колледж Петербургской моды»

Раздел 2. Дезинфицирующие и кровоостанавливающие средства.

Дезинфекция - это уничтожение микроорганизмов различными способами в окружающей среде.



Химические вещества, убивающие микроорганизмы, называют бактерицидными.

Они должны отвечать следующим требованиям:

- хорошо растворяться в воде;
- действовать в малых концентрациях и в короткие сроки убивать микроорганизмы;
- быть достаточно стойкими при хранении;
- быть дешевыми, а также удобными при хранении и транспортировке.

В парикмахерских применяются химический и физический методы дезинфекции.

■

СОВРЕМЕННЫЕ
АППАРАТЫ ДЛЯ
СТЕРИЛИЗАЦИИ
И ХРАНЕНИЯ
ИНСТРУМЕНТОВ:

ТЕРМОСТЕРИЛИЗАТОР
PANACEA ELECTRONIC



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ШКАФ «3900»
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ, DANCONR



АВТОКЛАВ PRESTIGE
MEDICAL SERIES 2100 CLASSIC



Физические методы дезинфекции основан на уничтожении или удалении патогенных микроорганизмов с поверхности предметов, подлежащих обеззараживанию путем воздействия ряда физических факторов.

Действия высоких температур: обжигания, прокаливания; кипячения.

Действия лучистой энергии: ультрафиолетового излучения; ионизирующего излучения;



Химический метод дезинфекции.

Химические методы дезинфекции основаны на применении химических препаратов, которые оказывают на микроорганизмы бактерицидное, спороцидное, вирулецидное

Для дезинфекции используют препараты, различающиеся по механизму действия.



Классификация средств дезинфекции

- Галлоидосодержащие
- Перекисные соединения
- Альдегиды
- Спирты
- Щелочи
- Кислоты
- Комбинированные

Галлоидосодержащие дезинфектанты

Обладают широким антимикробным спектром действия).

Препараты:

- УльтраХлорантин – таблетки
- Хлорамин Б



Перекисные соединения

Обладают широким спектром активности против микроорганизмов включая споры.

Могут способствовать снятию органического соединения, не требуют активации, не запаха, нетоксичны.

Препараты:

- Перекись водорода
- Перманганат калия



Альдегиды

Имеют широкий спектр активности, включая споры. Не вызывают коррозии материалов инструментов, не повреждают ткани и поверхности, стабильны (что позволяет использовать растворы многократно)

Препараты:

- Формальдегид (водный раствор – формалин)
- Эригид-форте
- Сайдекс
- Лизоформин 3000
- Клиндезин-3000



Спирты

Самые распространенные компоненты антисептиков. В основном используются этиловый и изопропиловый спирты. Все спирты обладают широким антимикробным спектром (кроме спор), быстро испаряются, при испарении не оставляют следов.

Препараты:

- Этиловый спирт



Комбинированные. Совокупное содержание активно-действующих веществ

Стерилизующие средства в виде концентратов для профессионально обработки инструментов и аксессуаров:

- Аламинол
- Алмадез
- Оптимакс
- Дезэффект Форвард



бъекты дезинфекции в салонах красоты и парикмахерских	Дезинфицирующие средства
Влажная уборка помещений (протираание полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей) с использованием моющих и дезинфицирующих средств.	Аламинол Плюс, Акваминол, Акваминол Форте, Альпинол, Аламинол, Макси-Дез М.
Генеральная уборка.	Аламинол Плюс, Акваминол, Акваминол Форте, Альпинол, Аламинол, Макси-Дез М.
Дезинфекция белья, при угрозе распространения инфекционных заболеваний	Аламинол Плюс, Акваминол, Акваминол Форте, Альпинол, Аламинол, Макси-Дез М.
Инструменты для стрижки (расчески, щетки, ножницы...), маникюра, педикюра и косметических процедур	<u>Дезинфекция:</u> Аламинол Плюс, Акваминол, Акваминол Форте, Альпинол, Аламинол, Макси-Дез М. <u>Стерилизация:</u> Бианол.
Ванны для ног и ванночки для рук	Аламинол Плюс, Акваминол, Акваминол Форте, Альпинол, Аламинол, Макси-Дез М.
Уборочный инвентарь	Аламинол Плюс, Акваминол, Акваминол Форте, Альпинол, Аламинол, Макси-Дез М.
Кожные антисептики для обработки рук персонала	Макси-Септ Аква, Макси-Септ.

Рекомендации:

1. При выборе дезинфицирующих средств для инструментов обращайте внимание на то, чтобы в их состав входили антикоррозийные добавки. Они помогут инструментам оставаться в рабочем состоянии длительное время, продлят срок их эксплуатации и сэкономят средства на приобретение новых инструментов.

2. Важно то, что любой инструмент должен быть сразу же после использования (чтобы предотвратить подсушивание

3. Емкости с растворами дезинфицирующих средств должны быть снабжены крышками и внутренней вставкой с отверстиями для слива раствора, иметь маркировку с названием, концентрацией и датой приготовления.

4. Применение и приготовление растворов дезинфицирующих средств осуществляют в соответствии с методическими указаниями.



5.Замачивание в растворе, обладающем моющими и антимикробными свойствами, при полном погружении инструментов (концентрация раствора, температура и время выдержки принимаются в соответствии с инструкцией на применяемое средство).

6.Растворы допускается использовать до загрязнения (появления первых признаков изменения внешнего вида), но в течение не более того времени, которое указано в инструкции на применяемый препарат.

7.Полоскание в проточной воде.

8.Сушка горячим воздухом до полного исчезновения влаги.

Кровоостанавливающие средства: их виды, состав, характеристика свойств.

Самым распространенным кровоостанавливающим средством является 3-6% раствор перекиси водорода. Термостатическая губка, ваготил, фероклин, аминокапроновая кислота. Рану можно заклеить клеем БФ.



Gemofiliya-ua.ru