

Организация дезинфекционных
и стерилизационных
мероприятий в организациях,
осуществляющих медицинскую
деятельность

В целях профилактики внутрибольничных инфекций в МО осуществляются

Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия

```
graph TD; A[Дезинфекционные и стерилизационные мероприятия] --- B[Профилактическая дезинфекция]; A --- C[Очаговая дезинфекция]; A --- D[Дератизация]; A --- E[Дезинсекция]; A --- F[Обеззараживание]; A --- G[Предстерилизационная обработка]; A --- H[Стерилизация];
```

Профилактическая дезинфекция

Очаговая дезинфекция

Дератизация

Дезинсекция

Обеззараживание

Предстерилизационная обработка

Стерилизация

Для проведения дезинфекционных и стерилизационных мероприятий необходимо

Дезинфицирующие средства

Моющие средства

Кожные антисептики

Средства для стерилизации

Стерилизационный упаковочный материал

Средства контроля стерилизации в том числе химической

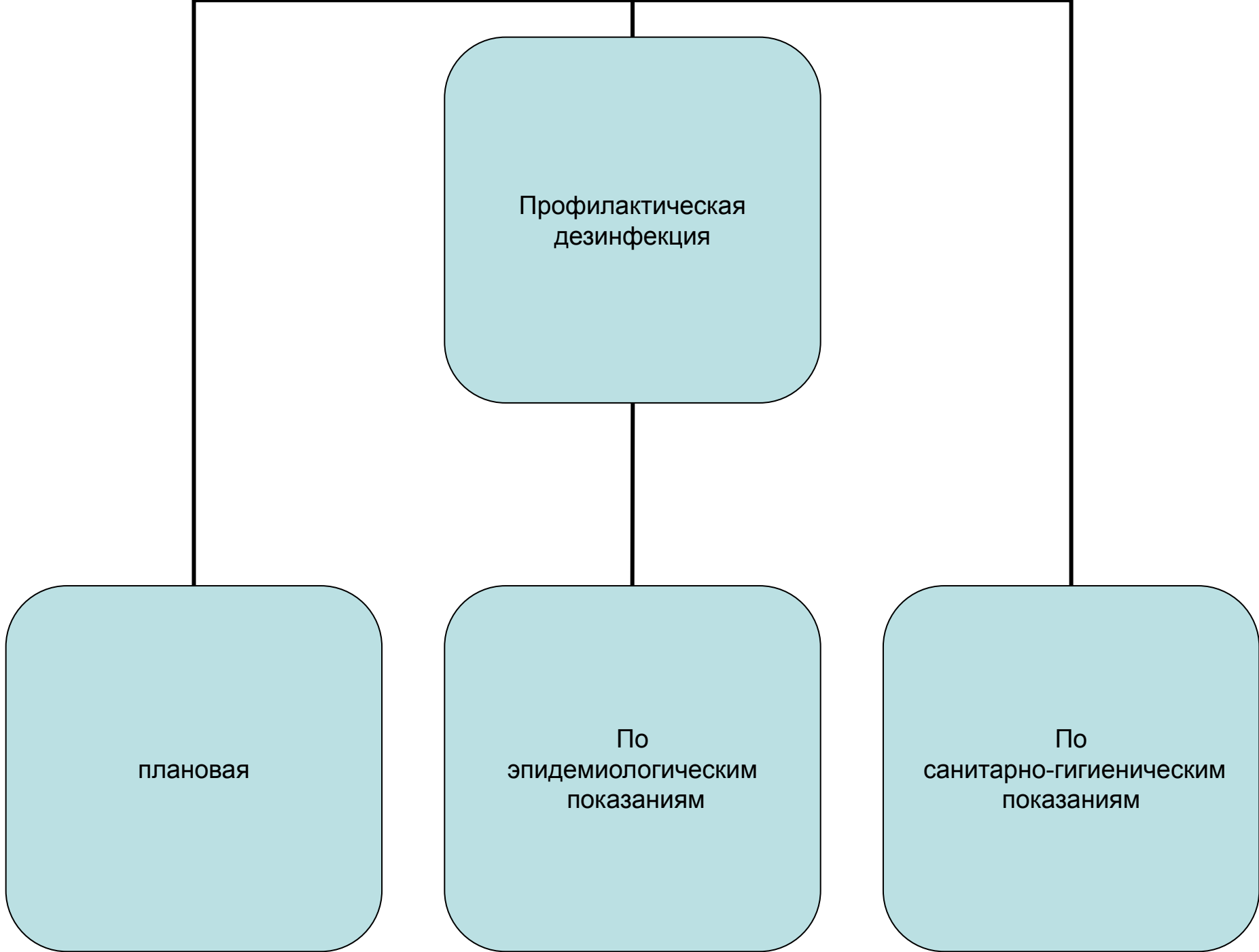
Отдельные емкости

Емкости с рабочими Растворами должны быть снабжены плотно прилегающими крышками, иметь четкие надписи с указанием средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности раствора

для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения, а также для их предварительной очистки (при использовании средств, обладающих фиксирующими свойствами)

дезинфекции поверхностей в помещениях, мебели, аппаратов, приборов и оборудования;

для обеззараживания уборочного материала, отходов классов Б



**Плановая профилактическая
дезинфекция проводится
систематически в ЛПО при отсутствии в
них ВБИ, когда источник возбудителя не
выявлен и возбудитель не выделен**

Цель
профилактической
дезинфекции

уменьшения
микробной
обсемененности
объектов
внутрибольничной среды
и предупреждения
возможности размножения
микробов

предупреждения
распространения
микроорганизмов
через изделия медицинского
назначения,
руки и кожные покровы
медицинского персонала
и больных

освобождения помещений
МО
и окружающей территории
от членистоногих и грызунов

При плановой профилактической дезинфекции в МО проводится:

- обеззараживание всех видов поверхностей внутрибольничной среды, уменьшение контаминации микроорганизмами различных объектов,
- обеззараживание изделий медицинского назначения
- обеззараживанию подлежат все изделия медицинского назначения после их использования у пациента;
- дезинфекция высокого уровня эндоскопов (ДВУ),
- гигиеническая обработка рук медицинского персонала;
- обработка рук хирургов
- обработка операционного и инъекционного полей;
- полная или частичная санитарная обработка кожных покровов;
- обеззараживание медицинских отходов классов Б и В;
- дезинсекция;
- дератизация,

Профилактическая дезинфекция по эпидемиологическим показаниям

- проводится с целью не допустить распространения возбудителей ВБИ из соседних отделений (палат).
- проводится с учетом эпидемиологических особенностей конкретной внутрибольничной инфекции

Профилактическая дезинфекция по санитарно-гигиеническим показаниям

- проводится как разовое мероприятие в помещениях находящихся в неудовлетворительном санитарном состоянии
- Генеральная уборка осуществляется с целью удаления загрязнений и снижения микробной обсемененности в помещениях организаций.
- При генеральной уборке проводится мытье, очистка и обеззараживание поверхностей помещений, аппаратуры.
- Генеральная уборка функциональных помещений, палат и кабинетов проводится по графику не реже одного раза в месяц;
- операционных блоков, перевязочных, процедурных, манипуляционных, стерилизационных – один раз в неделю.
- При генеральной уборке режимы применения дезинфицирующих средств определяются с учетом профиля стационара и микробной контаминации объектов

Очаговая дезинфекция

- проводится при выявлении источника инфекции в МО любого профиля с учетом эпидемиологических особенностей инфекции и механизма передачи ее возбудителя.
- Целью очаговой дезинфекции является предупреждение распространения возбудителей инфекций от больных и через объекты, за пределами отделения.
- При очаговой дезинфекции обеззараживаются различные объекты, имеющие эпидемиологическое значение в передаче возбудителя;

```
graph TD; A[Очаговая дезинфекция] --- B[Заключительная]; A --- C[Текущая]
```

Очаговая
дезинфекция

Заключительная

Текущая

Текущая очаговая дезинфекция

- В МО с момента выявления у больного внутрибольничной инфекции и до выписки
- В ходе текущей очаговой дезинфекции проводится систематическое обеззараживание выделений больного и всех объектов внутрибольничной среды, с которыми больной имел контакт
- При текущей дезинфекции проводится гигиеническая обработка рук медицинского персонала, полная или частичная обработка кожных покровов больных и персонала, инъекционного поля.

Заключительная очаговая дезинфекция

проводится после выписки, смерти или перевода больного в другое отделение или стационар с целью обеззараживания объектов внутрибольничной среды, с которыми он контактировал в процессе пребывания в стационаре

При заключительной Очаговой дезинфекции

обеззараживаются поверхности помещений,
в которых находился больной

обеззараживаются в дезинфекционных камерах
постельные принадлежности

обеззараживается санитарный транспорт,
перевозивший больного

проводится полная или частичная санитарная обработка
кожных покровов больных перед выпиской;

проводится дезинсекция и дератизация.

При проведении инвазивных манипуляций используются стерильные изделия медицинского назначения, которые после использования подвергаются обеззараживанию, а изделия многократного применения – также предстерилизационной очистке и стерилизации.

Предстерилизационная очистка и стерилизация

- проводятся в централизованных стерилизационных отделениях
- при их отсутствии в отделениях МО

Предстерилизационная очистка

цель

- удаление любых неорганических и органических загрязнений
- снижением общей микробной контаминации для облегчения последующей стерилизации этих изделий

Стерилизация

цель

обеспечение гибели на изделиях
(и внутри них) микроорганизмов всех
видов, в том числе и споровых форм.





ЛИЗАНИН®
КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК

Назначение:
Для гигиенической обработки рук и обработки рук персонала, а также для обработки кожных покровов пациентов (руки, лицо, шея, грудь, живот, ноги) в стационарах, поликлиниках, кабинетах процедур, в том числе в отделениях интенсивной терапии и реанимации.

Обработка рук, ног, лица и других частей тела, участвующих в операции:

Тщательно вымыть руки с мылом, затем обработать антисептиком. Для обработки лица и других частей тела, участвующих в операции, использовать антисептик в виде раствора. Для обработки кожных покровов пациентов использовать антисептик в виде раствора.

Гигиеническая обработка рук:
1 мл раствора на 1 л воды, в течение 1 мин.

Средство применяется в неразбавленном виде:

Средство рекомендуется использовать в виде раствора. Для обработки кожных покровов пациентов использовать только для обработки рук.

Антисептики для рук мед. персонала и кожных покровов пациентов

ЛИЗАНОЛ®
КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК

Назначение:
Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала и обработки рук пациентов в отделениях интенсивной терапии, реанимации, хирургии, акушерства и гинекологии, а также в отделениях интенсивной терапии и реанимации.

Гигиеническая обработка рук:
1 мл средства на 1 л воды, в течение 1 мин.

Обработка рук хирургов:

Лечебно-профилактическое средство для обработки кожных покровов и слизистых оболочек. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора.

Средство применяется в неразбавленном виде:

Средство применяется в неразбавленном виде:

Средство предназначено для обработки кожных покровов и слизистых оболочек. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора.

Средства для очистки и обеззараживания изделий мед. назначения

ЛИЗАФИН
СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФИКАЦИИ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

Назначение:
Средство предназначено для дезинфекции и обеззараживания изделий медицинского назначения. Для дезинфекции и обеззараживания изделий медицинского назначения использовать в виде раствора. Для дезинфекции и обеззараживания изделий медицинского назначения использовать в виде раствора.

Гигиеническая обработка рук:
1 мл средства на 1 л воды, в течение 1 мин.

Обработка рук хирургов:

Лечебно-профилактическое средство для обработки кожных покровов и слизистых оболочек. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора.

Средство применяется в неразбавленном виде:

Средство применяется в неразбавленном виде:

Средство предназначено для обработки кожных покровов и слизистых оболочек. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора.

Дезинфицирующие средства

УЛЬТРА СОФТ
ЖИДКОЕ МЫЛО

Гигиеническое средство для частот использования:

Эффективно и мягко очищает кожу, не вызывает раздражения и сухости.

Состав:
Содержит увлажняющие компоненты, которые обеспечивают мягкое очищение кожи.

Способ применения:
Нанести небольшое количество средства на ладони, вспенить и обработать руки.

Срок годности: 2 года.

Объем: 1000 мл.

Производитель:
SAS "ПЕТРОСФОРТ"

Адрес: 190000, С.-Петербург, ул. Вавилова, 11.

Тел.: (812) 180-24-00, 180-24-24.

АХДЕЗ 3000
КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК

Назначение:
Тщательное мытье кожных покровов средством для обработки рук персонала, для гигиенической обработки рук медицинских работников, для обработки кожных покровов пациентов, для обработки кожных покровов персонала, для обработки кожных покровов персонала, для обработки кожных покровов персонала.

Гигиеническая обработка рук:
1 мл средства на 1 л воды, в течение 1 мин.

Обработка рук хирургов:

Лечебно-профилактическое средство для обработки кожных покровов и слизистых оболочек. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора.

Средство применяется в неразбавленном виде:

Средство применяется в неразбавленном виде:

Средство предназначено для обработки кожных покровов и слизистых оболочек. Для обработки кожных покровов и слизистых оболочек использовать в виде раствора.

Препараты для дезинфекции поверхностей в помещениях, приборов, оборудования, предметов ухода за больными