

**Асептика и
Антисептика.
Профилактика
хирургической
инфекции.**

Страницы истории

Более 100 лет назад, когда ничего не было известно о существовании микробов и их роли в развитии гнойных процессов, операции выполнялись нестерильными инструментами, невымытыми руками, хирурги одевали на операции самые старые мундиры, кровь промокали губками, старой тканью. В этих условиях почти все раны нагнаивались, у многих больных развивался сепсис, от которого погибало более половины пациентов, перенесших операцию. Вплоть до XIX в. хирурги не знали причин нагноения ран, способов профилактики и борьбы с инфекцией.



Асептика –

система профилактических мероприятий, направленных на предупреждение попадания микроорганизмов в рану, ткани, органы, полости тела больного при хирургических операциях, перевязках, эндоскопии и других лечебных и диагностических манипуляциях.

2 основных принципа асептики

- ***Все, что соприкасается с раной, должно быть стерильно***
- ***Все хирургические больные должны быть разделены на 2 потока – чистые и гнойные***

Экзогенный источник – попадание микробов в рану из внешней среды:

- Из воздуха – с частицами пыли,
на которых оседают микробы**
- Воздушно-капельная
контаминация – при разговоре,
чихании и кашле**
- Из раневого отделяемого
гнойных ран пациентов – при
контакте, во время перевязок**
- Различные бытовые
загрязнения**

ПРОФИЛАКТИКА ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ

- **Планировка хирургических отделений**
- **Распределение потока больных**
- **Устройство и планировка операционного блока**
- **Система организации работы хирургического отделения и операционного блока**

Пути экзогенной контаминации ран:

- **Воздушный (воздушно-пылевой или воздушно-капельный)**
- **Контактный (из всего, что соприкасается с раной – инструменты, перевязочный материал, руки хирурга)**
- **Имплантационный (со всем, что оставляется в ране – шовный и пластический материал, протезы, дренажи, металлоконструкции, органы при трансплантации)**
- **Инфузионный (из всего, что вводится внутриартериально, внутримышечно, подкожно, внутрикожно, в полости, суставы и т.д.)**

Общие требования к современному операционному блоку:

- **Помещения должны иметь достаточную площадь, хорошую освещенность, быть удобными для мытья и уборки**
- **Отопление и вентиляция должны обеспечивать оптимальные условия для работы персонала и здоровья больных**
- **Оборудование должно соответствовать современным требованиям хирургии и анестезиологии и по возможности находиться вне операционных залов**
- **Должно быть полное разделение между операционными для чистых и гнойных хирургических заболеваний**

В операционном блоке планируются следующие помещения:

- **Операционные (операционные залы, предоперационная, наркозные, палаты выведения больных из наркоза)**
- **Производственные (заготовительная, стерилизационная, материальная, инструментальная, комната для хранения крови и кровезаменителей, центральное стерилизационное отделение)**
- **Хозяйственные (бельевые, душевые)**
- **Для персонала (протокольные, кабинеты хирургов, операционных сестер, анестезиологов, старшей операционной сестры, заведующего операционным блоком, комната психологической разгрузки)**

ПРОФИЛАКТИКА КОНТАКТНОЙ ИНФЕКЦИИ

- **Стерилизация – полное освобождение предметов от микробов путем воздействия на них физическими или химическими факторами**
- **Дезинфекция – уничтожение потенциально патогенных для человека микробов на объектах внешней среды с целью разрыва путей передачи возбудителей инфекционных заболеваний и осложнений.**
- **К физическим методам стерилизации относятся термические и лучевые способы.**
- **К химическим методам относят стерилизацию окисью этилена, обработку надуксусной кислотой и др. высокоэффективными дезинфектантами.**

Препараты, повышающие иммунитет и действующие непосредственно на микроорганизмы:

- ● *бактериофаги;*
- ● *антитоксины;*
- ● *гамма-глобулины;*
- ● *гипериммунная плазма;*
- ● *протеолитические ферменты;*
- ● *антибиотики.*

Стерилизация хирургического инструментария проводится в два этапа:

- Первый этап – предстерилизационная подготовка, которая включает обеззараживание, мытье и высушивание.
- Второй этап – непосредственно стерилизация. Выбор метода стерилизации зависит от вида инструментария.

Все общехирургические инструменты условно разделяют на 3 группы:

- **Металлические – режущие (скальпели, ножницы, иглы шовные, ампутационные ножи и т.д.),
нережущие (шприцы, инъекционные иглы, зажимы, пинцеты, зонды и др.)**
- **Резиновые и пластмассовые (катетеры, дренажи)**
- **Оптические (лапароскопы, гастроскопы, цисто, колоноскопы и т.д.)**



Автоклавирование

- Для стерилизации паром под давлением инструменты помещают в биксы Шиммельбуша, загружают в автоклав и стерилизуют при давлении 1,1 атм – 60 мин, 1,5 атм – 45 мин, 2 атм – 30 мин. Сроки хранения биксов с фильтром – 3 суток, без фильтра – 24 часа









СТУДИЯ





Три категории обработки рук:

- **Хирургическая асептика** – предупреждение заноса с рук хирурга в операционную рану микробов и развития в связи с этим послеоперационных инфекционных осложнений
- **Гигиеническая асептика** – обработка рук до и после диагностических, терапевтических мероприятий, а также после контакта с инфекционными больными
- **Гигиеническое мытье рук** – мытье рук перед осмотром и после этого



Хирургическая антисептика рук

- Предварительно руки моют теплой проточной водой (38-42° С), с мылом одноразового использования, по возможности жидким, в течение 2 мин. Щетки (продезинфицированные) при мытье рук используются исключительно для обработки ногтей, ногтевых лож. После мытья руки высушиваются стерильной одноразовой салфеткой или полотенцем
- Ногтевые ложа и околоногтевые области обрабатывают одноразовыми стерильными деревянными палочками, смоченными антисептиком
- Наносят антисептик на кожу кистей и предплечий порциями по 2,5-3 мл с 30-секундным интервалом, тщательно и энергично втирают в течение 5 мин, не допуская высыхания препарата во время всего периода обработки. Расход на одну обработку - 10 мл антисептика.
- Стерильные перчатки надевают на руки после полного испарения антисептика. При длительности операции более 3 ч обработку необходимо повторить и надеть стерильные перчатки.





Наиболее часто применяются следующие антисептики:

- **Первомур**, 2,4% раствор (смесь муравьиной кислоты, водорода пероксида и воды) — готовится по мере надобности. При соединении указанных ингредиентов образуется муравьиная кислота — весьма эффективный антисептик. Руки моют в тазу с антисептиком в течение 1 мин.



■ Хлоргексидин,
0,5% спиртовой
раствор
(хибискраб) - руки
обрабатывают
трижды тампонами,
смоченными
раствором, но 1
мин каждый.

В Европе используются высокоэффективные антисептики:

- кутасепт «г», кутасепт «ф»,
которые эффективны против вирусов
гепатита В, ВИЧ-инфекции,
ретровирусов, хорошо переносятся
кожей.
- Новейшим антисептиком с
запатентованной комбинацией активных
веществ является октенисепт. Он
обладает продолжительным (до 1 ч)
антисептическим действием после
однократного применения.



ПОДГОТОВКА ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ

- Санитарно-гигиеническая обработка включает принятие гигиенической ванны или душа, смену нательного и постельного белья накануне операции. Волосяной покров в области операционного поля сбривают за 1,5-2 ч до начала операции. На операционном столе кожу операционного поля обезжиривают 70% раствором спирта, затем многократно (4 раза) 1% раствором (по свободному йоду) йодоната, по методу Филончикова-Гроссиха (обработка кожи области операционного поля производится перед ограничением стерильным бельем, перед разрезом, перед наложением кожных швов и после ушивания операционной раны).



ТЕХНИКА ОБРАБОТКИ ОПЕРАЦИОННОГО ПОЛЯ СОВРЕМЕННЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ

- Кожу операционного поля протирают стерильной одноразовой салфеткой (ватно-марлевым тампоном), смоченной антисептиком (5 мл), в течение 5 мин, затем другой салфеткой (тампоном) втирают 5 мл антисептика в течение 5 мин. Антисептик высыхает спустя 1-2 мин после окончания обработки. В конце операции и после наложения швов края раны в течение 30 секунд смазывают антисептиком.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СТЕРИЛИЗАЦИИ

- **Вещества и предметы считаются стерильными, если они простерилизованы и эффект стерильности подтвержден индикатором стерильности.**
- **Выделяют прямые и непрямые способы, в частности, бактериологический. Берут смывы с инструментов, перевязочного материала, операционного поля, кожи рук оперирующей бригады и производят посев на питательные среды.**
- **Прямой метод** применяется в плановом порядке и по его результатам судят об эффективности санитарно-гигиенических мер и погрешностях в работе медперсонала. Неудобство применения данного метода заключается в том, что результаты посева регистрируются через 3-5 суток.
- **Бактериологическое исследование по стандартным нормативам должно проводиться 1 раз в 7-10 дней. Два раза в год такой контроль осуществляется городскими и районными санитарно-эпидемиологическими службами.**

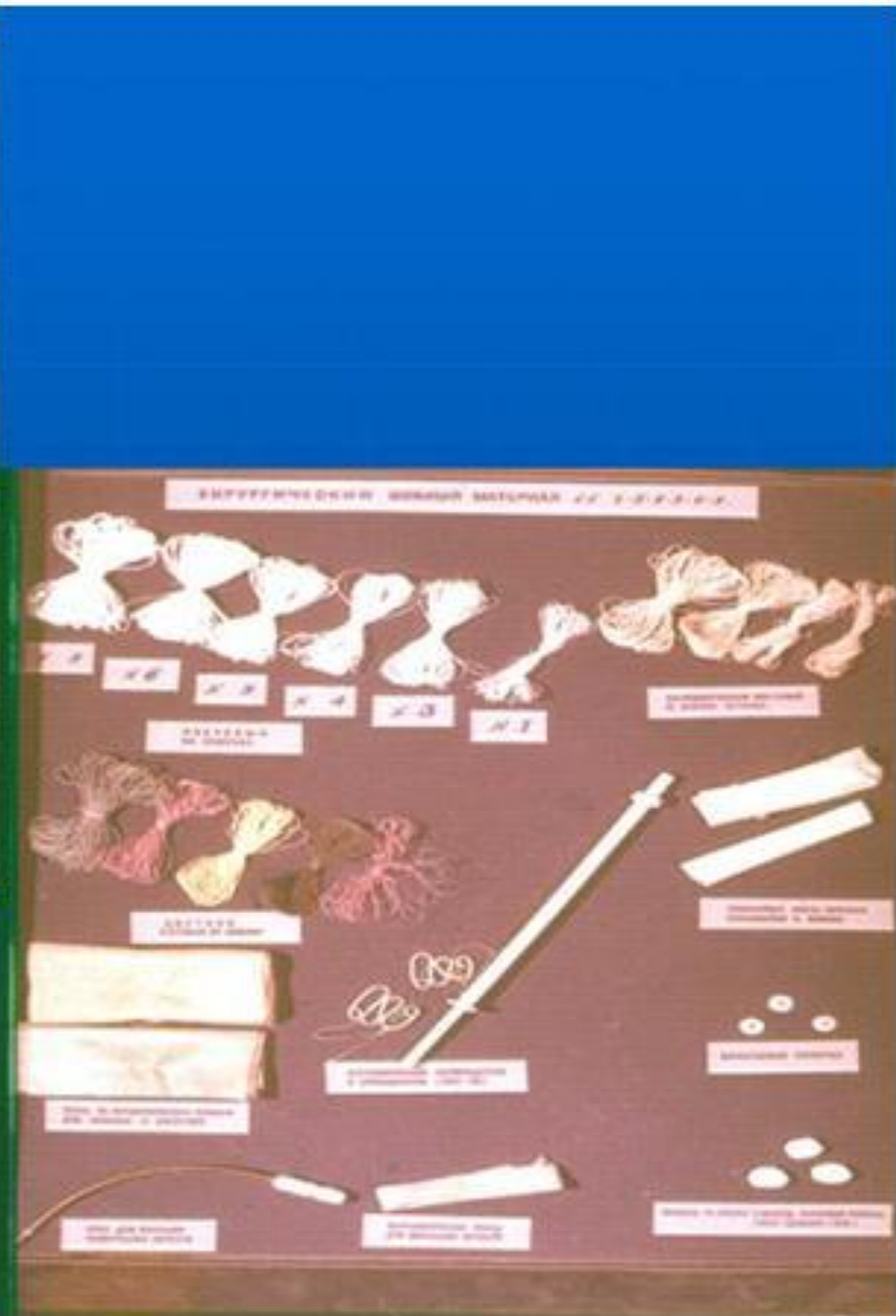
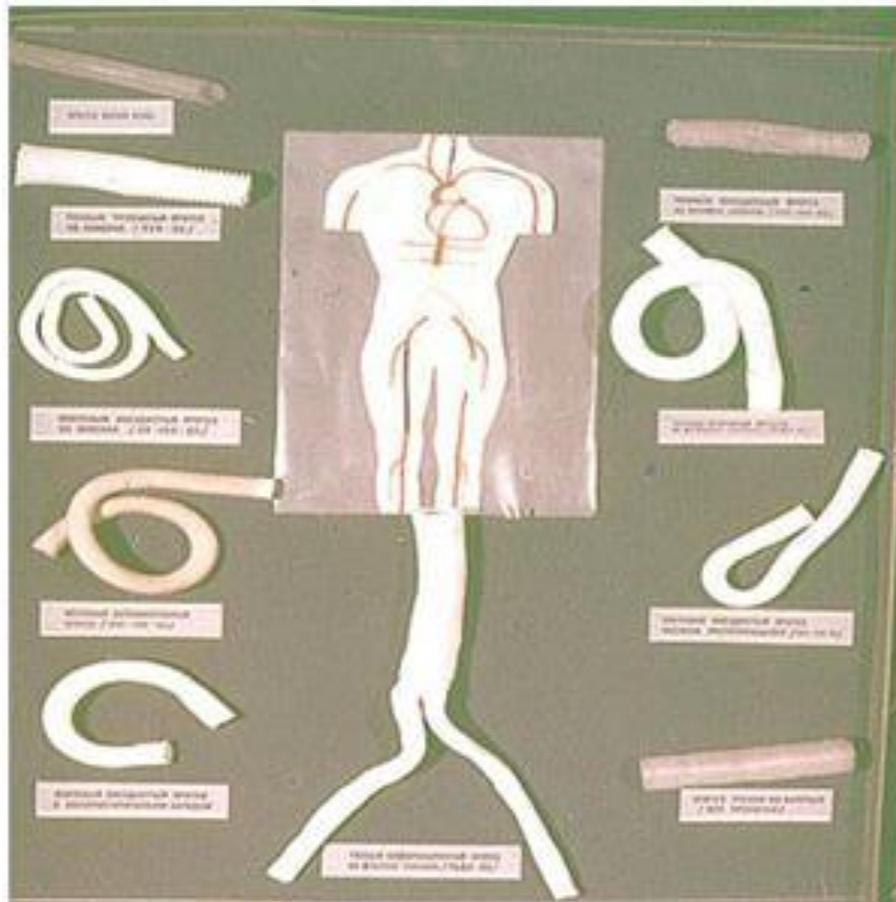
- Контроль стерильности **непрямыми** методами применяется при термических способах стерилизации и позволяет определить температуру, которая достигалась в сухожаровом шкафу и биксах в автоклаве. Показателями качества стерилизации являются изменение исходного состояния (цвет, агрегатное состояние) химических тест-индикаторов и отклонение температуры в камерах стерилизации в пределах ± 2 °С.

ПРОФИЛАКТИКА ИМПЛАНТАЦИОННОЙ ИНФЕКЦИИ

- **Имплантация** - внедрение, вживление в организм больных чужеродных материалов (шовный материал, протезы, металлоконструкции и т.д.) с лечебной или косметической целью. При имплантационном пути контаминации ран, органов или тканей имеет место **100% контагиозность**. Поэтому профилактика распространения имплантационной контаминации состоит в **строжайшем соблюдении стерильности** всего, что вживляется в организм и остается навсегда или на продолжительный промежуток времени. Оставаясь в организме больного, где существуют благоприятные условия для микроорганизмов, они долго не погибают, нередко размножаются, вызывая нагноение, при этом инородное тело в последующем длительно поддерживает воспалительный процесс или происходит инкапсуляция микробов и возникает очаг дремлющей инфекции.

Возможные источники имплантационной контаминации:

- **шовный материал;**
- **● дренажи (плевральной, брюшной полостей);**
- **● катетеры;**
- **● протезы (клапаны сердца, протезы сосудов, суставов);**
- **● сшивающие скобки, скрепки, винты, шурупы, пластинки и стержни для металлоостеосинтеза;**
- **● кава-фильтры, спирали, стенты для мочеточников;**
- **● трансплантируемые органы, ткани, гомофасции.**



Требования к идеальным шовным материалам

- **биосовместимость** - включает в себя отсутствие токсического, аллергенного, тератогенного действия шовной нити на ткани организма, в идеале должна отсутствовать всякая реакция тканей на шовный материал;
- **биodeградация** - это способность материала распадаться и выводиться из организма; шовный материал должен удерживать ткани до образования рубца, темп биodeградации не должен превышать скорости образования рубца;

- атравматичность - это поверхностные свойства нити; все крученые и плетеные нити обладают неровной, шероховатой поверхностью; при прохождении нити через ткань возникает распиливающий эффект, который приводит к травме ткани; монопнити лишены этого свойства, большинство современных нитей выпускают с полимерным покрытием, которое снижает распиливающий эффект, улучшает скольжение нити, однако эти покрытия снижают надежность узла;
- способ соединения нити с иглой - лучшими считаются атравматические иглы, когда нить впаяна в иглу и является как бы ее продолжением;
- ● манипуляционные свойства нити - к ним относят эластичность и гибкость нити;
- ● достаточная прочность нити, и при этом, чем тоньше нить, тем меньше инородного материала остается в тканях.

ГОСПИТАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ

- **Госпитальная (внутрибольничная, нозокомиальная) инфекция** - это инфекционные осложнения или заболевания, развитие которых связано с инфицированием больного **во** время пребывания в больничных стационарах **или** выполнением медицинских манипуляций.

Причиной развития госпитальной инфекции чаще всего бывают **условно-патогенные микроорганизмы:**

- **стафилококки, кишечная и синегнойная палочки, протей и др.;**
- **вирусы (гепатит В, СПИД, аденовирусы, респираторные вирусы);**
- **грибки (кандиды, криптококки, дерматофиты);**
- **протозойные (пневмоцисты);**
- **метазойные (чесоточный клещ).**

Выделяют следующие нозологические формы госпитальной инфекции:

- все острозаразные инфекционные заболевания, подлежащие обязательному учету и оповещению (приказ МЗ СССР № 1282 от 29.12.79);
- • все случаи и формы сепсиса, **бактериального шока, развивающиеся** после медицинских вмешательств;
- • все случаи госпитальной инфекции, связанные:
 - - с родами и абортами;
 - - с оперативными вмешательствами;
 - - с инъекциями, переливанием крови, гемосорбцией, использованием аппаратов ИВЛ, АИК;
 - - с эндоскопическими исследованиями, катетеризацией сосудов;
 - - с пищевыми токсикоинфекциями.

Основные принципы профилактики госпитальной инфекции

- **строжайшее соблюдение и выполнение принципов асептики и антисептики в работе хирургических стационаров;**
- **● повышение устойчивости организма больных и медперсонала к инфекции;**
- **● сокращение сроков предоперационной подготовки больных;**
- **● проведение предоперационной антибактериальной профилактики по разработанным схемам для оперативных вмешательств на разных анатомических областях;**
- **● рациональное назначение антибактериальных препаратов в послеоперационном периоде;**
- **● ограничение контакта больных хирургического профиля с родственниками до и после операции;**
- **● строгий контроль за питанием больных.**

Профилактика ВИЧ-инфекции в хирургических стационарах

- выявление вирусоносителей и больных СПИДом (обследованию подлежат все больные, относящиеся к группе риска ВИЧ-инфекции, а также больные, подвергающиеся оперативному лечению и инвазивным методам диагностики);
- обследование медицинских работников хирургического стационара 2 раза в год на австралийский антиген, реакцию Вассермана и ВИЧ-антитела;
- строгое соблюдение техники безопасности медперсонала и профилактику профессионального заражения ВИЧ-инфекцией.

АНТИСЕПТИКА

(анти - приставка, означающая «против», септико — гнилостный)

- - комплекс мероприятий, направленный на уничтожение микробов в ране, патологическом очаге или в организме в целом.
- Различают следующие виды антисептики: механическую, физическую, химическую, биологическую и смешанную.

Механическая антисептика –

это механическое удаление инфицированных и нежизнеспособных тканей, которое проводится в целях предупреждения и лечения раневой инфекции. Туалет и первичная хирургическая обработка ран - наиболее часто применяемые методы механической антисептики.



- Первичная хирургическая обработка раны, включающая иссечение ее краев, удаление инородных тел и нежизнеспособных тканей, позволяет предупредить развитие инфекции в ране. Если производится обработка нагноившихся ран, применяются вскрытие карманов и затеков абсцессов, флегмон, иссечение некротических тканей, пункции гнойников, промывание и дренирование ран.

Этапы радикальной хирургической обработки ран



рассечение

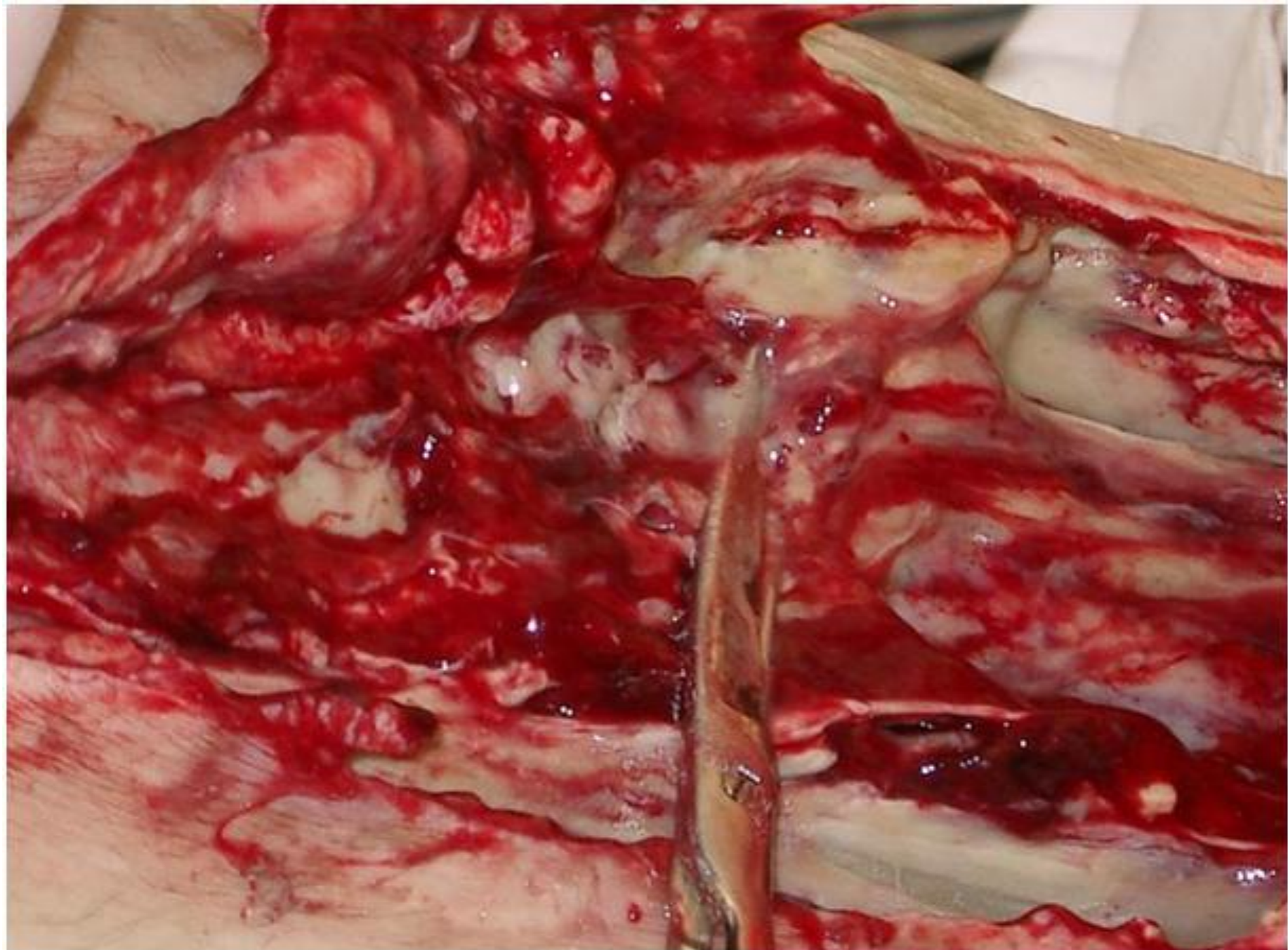


иссечение



Сухая обработка ран при помощи комбинированной всасывающей защитной повязки "Цетувит" (слева) и гипoadгезивной всасывающей гелевой повязки "Компригель" (справа)









ФИЗИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА:

- это метод профилактики и лечения раневой инфекции путем применения физических факторов, вызывающих гибель микроорганизмов, уменьшение их числа, разрушение или удаление продуктов роста и развития микробов.

К физическим методам антисептики относятся:

- использование гигроскопичности перевязочного материала, создающего условия для активного пропитывания повязки раневым отделяемым;



- применение гипертонических растворов с их высоким осмотическим давлением, превышающим онкотическое давление в ране, при этом создается разность давления, что способствует оттоку раневого отделяемого в повязку; гипертонические растворы, кроме физического, оказывают еще химическое и биологическое воздействие на рану и на микроорганизмы;

**■ действие ультразвука,
ультрафиолетовых лучей,
лазерного и рентгеновского
излучения;**



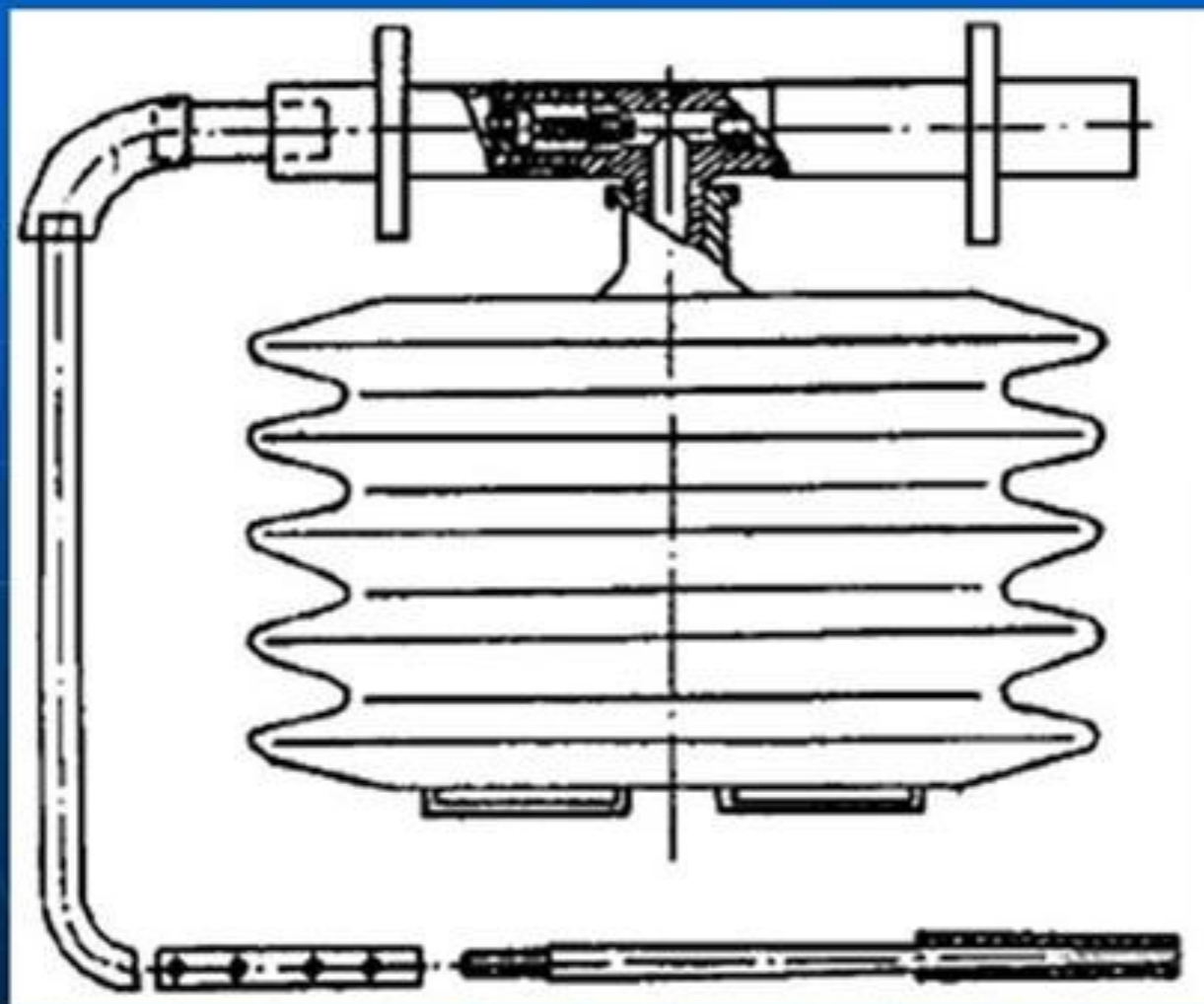


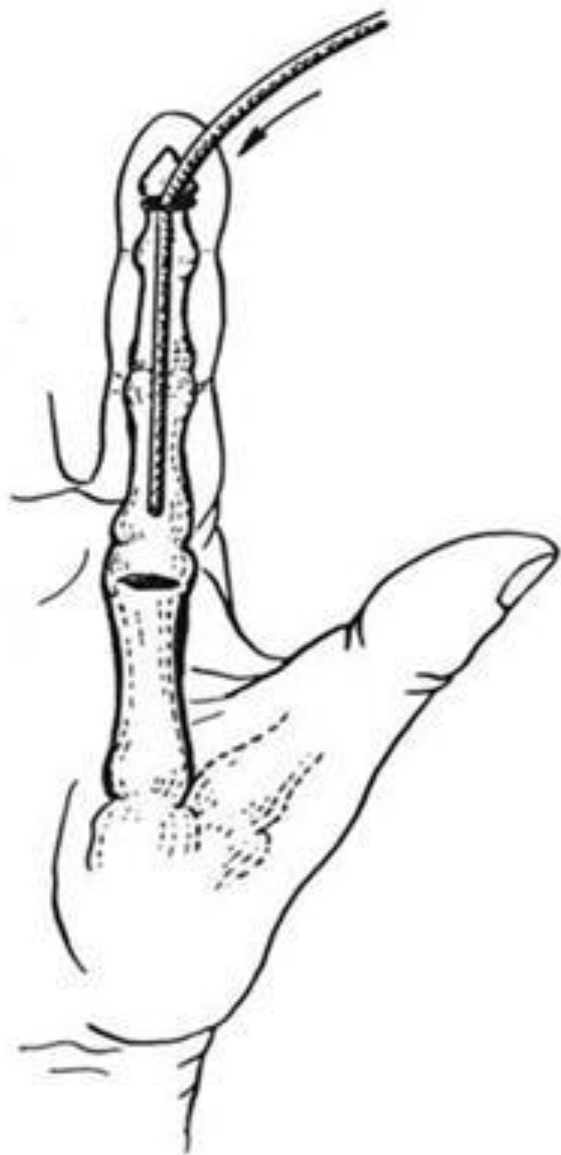
К физическим методам антисептики относятся:

- дренирование ран - важный элемент физической антисептики; по показаниям применяются три вида дренирования ран - пассивное, активное и проточно-промывное;

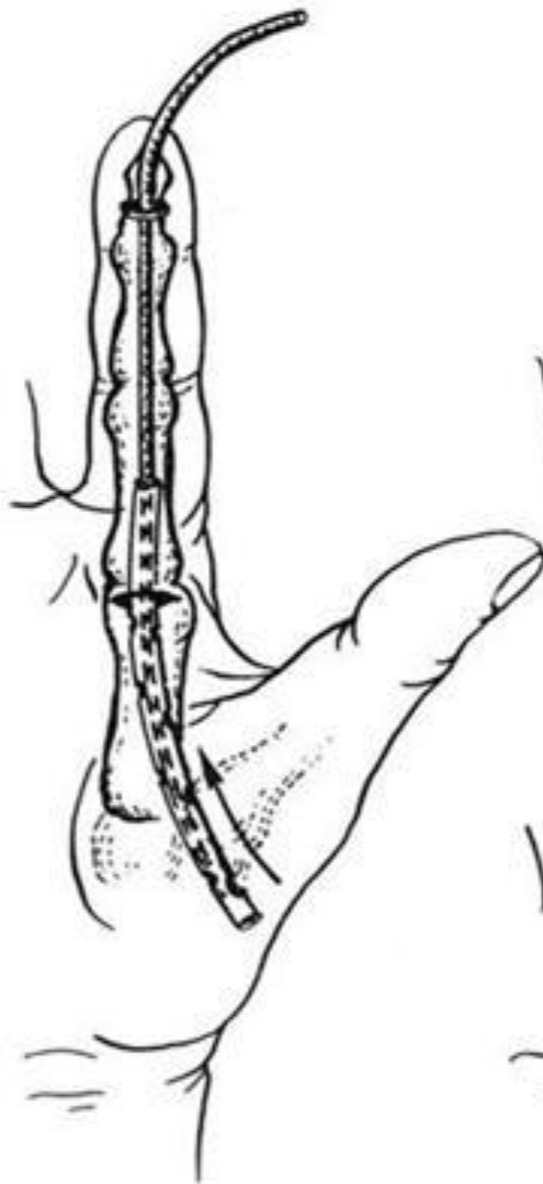


Активное дренирование

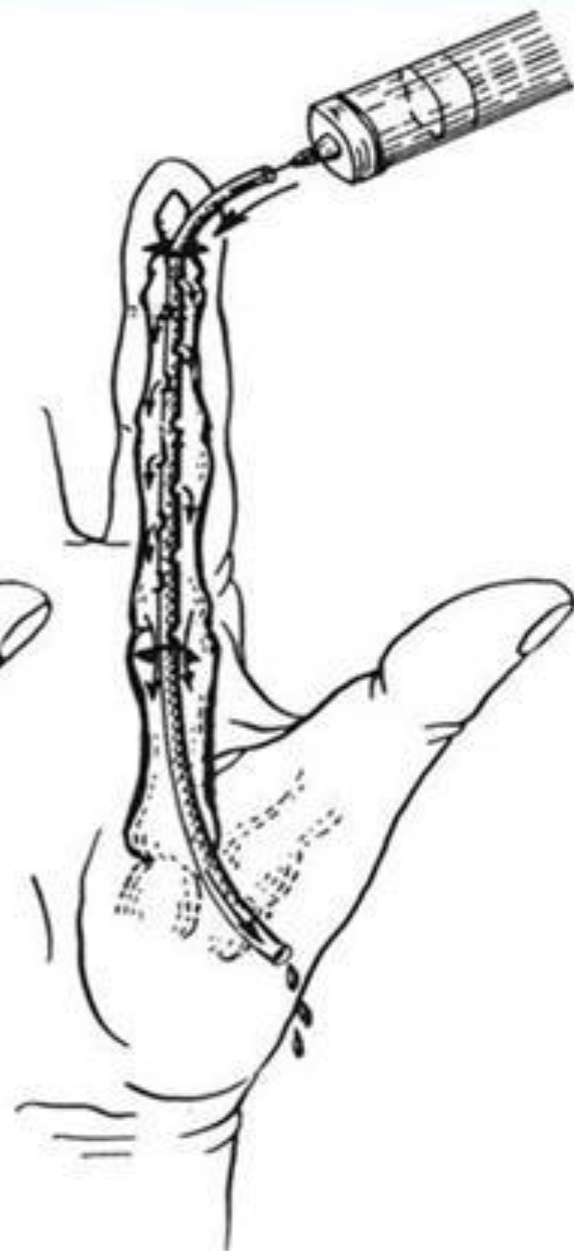




a



b



B

- **аппликационные сорбционные способы лечения ран, когда в рану вводят вещества, которые адсорбируют раневое отделяемое, содержащее токсины и микроорганизмы; в качестве сорбентов применяются углеродсодержащие вещества в виде порошка, волокон и тканей; активированный уголь в виде гранул, лизосорб, целосорб, цигерол, включенные в состав повязок или непосредственно внесенные в рану сорбенты, оказывают лечебный эффект во всех фазах раневого процесса.**

МИНИСТЕРСТВО РФ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ
662972, г. Железнодорожск, Красноярского края, ул. Ленина, 53
Тел.: (3912) 66-23-37

Collahitum-SH

КОЛЛАХИТ
Ш



Хранить в сухом,
защищенном от
света месте
при температуре
от -20 до +40 °С,
на пергаментных листах
и предохраняя от
механических
повреждений

ТУ 9393-003-26252986-2000

Размер:
60 мм x 100 мм

КОЛЛАХИТ
Ш



4 603808 000171

МИНИСТЕРСТВО РФ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ
662972 г. Железнодорожск Красноярского края
ул.Ленина,53, т. (3912) 66-23-37

покрытие раневое на основе
коллаген-хитозанового комплекса

«КОЛЛАХИТ-Ш»
СТЕРИЛЬНО

ТУ 9393-003-26252986-2000

размер пластины 60 x 100 мм

Хранить в сухом, защищенном от света месте
00020602 Годен до 06.05



ХИМИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА

- это применение различных химических веществ, обладающих бактерицидным или бактериостатическим действием, в целях уничтожения микроорганизмов в ране, патологическом очаге или организме больного. Кроме воздействия на микрофлору, химические вещества оказывают биологическое действие на ткани раны и организм в целом.



Механизмы противомикробного действия антисептиков:

- *деструктивный;*
- *окислительный;*
- *мембраноатакующий;*
- *литический;*
- *денатурирующий.*

По спектру действия выделяют пять категорий антисептиков:

- универсального спектра действия - оказывают повреждающее действие на бактерии, вирусы, грибы, простейшие и на все систематические группы микробов; к ним относят хлор, бром, йод и их соединения, формальдегид;**
- широкого спектра действия - активны против грамположительных и грамотрицательных стафилококков, энтерококков, псевдомонад, бактероид, протей;**
- умеренного спектра действия — обладают повреждающим действием на отдельные виды грамположительных, грамотрицательных микроорганизмов и вирусы;**
- узкого спектра действия - действуют на микобактерии, спорогенные грамположительные и грамотрицательные;**
- снижающие численность популяций микроорганизмов - механизм их действия состоит не в полном уничтожении или подавлении микробной популяции, а в снижении ее численности, что оказывает профилактический и лечебный эффект.**

БИОЛОГИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА

- это применение препаратов биологического происхождения, действующих на микробную клетку непосредственно, и группы веществ, действующих опосредованно через макроорганизм.

СМЕШАННАЯ АНТИСЕПТИКА

- ***это комплексное воздействие на микро- и макроорганизм различными антисептическими методами. Классическим примером применения смешанной антисептики является современная тактика лечения ран. Первичная хирургическая обработка ран включает механическую, химическую и физическую антисептику, при необходимости она дополняется биологической (применение антибиотиков, введение противостолбнячной сыворотки) антисептикой.***

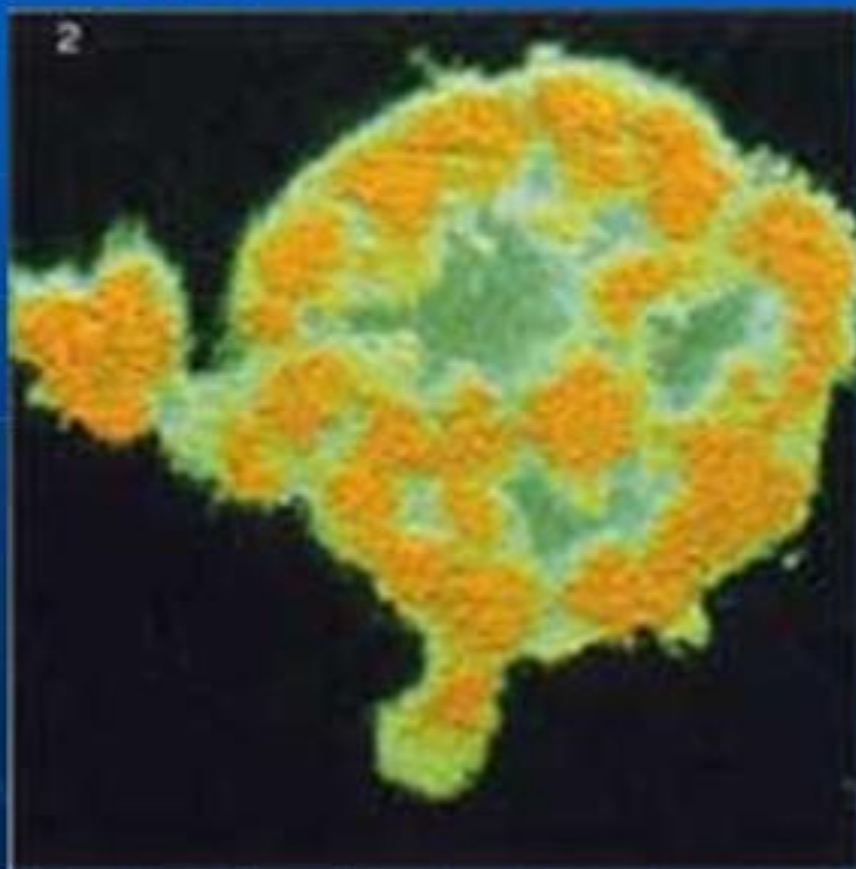
Способы повышения неспецифической и специфической резистентности организма

- ультрафиолетовое и лазерное облучение крови (активируются фагоцитоз, система комплемента, транспорт кислорода);
- • использование взвеси клеток и ксеноперфузата селезенки, перфузии через цельную или фрагментированную селезенку (свиньи), при этом рассчитывают на действие содержащихся в ткани селезенки лимфоцитов и цитокинов;
- • переливание крови и ее компонентов;
- • применение комплекса **витаминов, антиоксидантов, биостимуляторов**;
- • использование тималина, Т-активина, продигиозана, левамизола (стимулируют фагоцитоз, регулируют соотношение Т- и В-лимфоцитов, усиливают бактерицидную активность крови), интерферонов, интерлейкинов, (ронколейкина, роферона) и др. (обладают выраженным активирующим целенаправленным действием на иммунитет).

Антибиотики

- **вещества, являющиеся продуктами жизнедеятельности микроорганизмов (природные антибиотики), подавляющие рост и развитие отдельных групп других микроорганизмов. Выделяют также химические производные природных антибиотиков (полусинтетические антибиотики).**

Разрушение наружной клеточной стенки бактерии золотистого стафилококка с выходом внутриклеточного содержимого во внешнюю среду под действием антибиотика



Основные группы антибиотиков:

- **1. В-Лактамные антибиотики:**
- 1.1. Природные пенициллины;
- • полусинтетические пенициллины:
- • пенициллины, резистентные к пенициллиназе;
- • аминопенициллины;
- • карбоксипенициллины;
- • уреидопенициллины;
- • ингибиторы В-лактамаз;
- **2. Цефалоспорины:**
- • I поколения;
- • II поколения;
- • III поколения;
- • IV поколения.
- **3. Антибиотики других групп:**
- • карбапенемы;
- • аминогликозиды;
- • тетрациклины;
- • макролиды;
- • линкозамиды;
- • гликопептиды;
- • хлорамфеникол;
- • рифампицин;
- • полимиксины.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Аллергические реакции, или реакции повышенной чувствительности, могут быть при применении всех антибактериальных препаратов, но чаще всего отмечаются при лечении В-лактамными антибиотиками и сульфаниламидами.

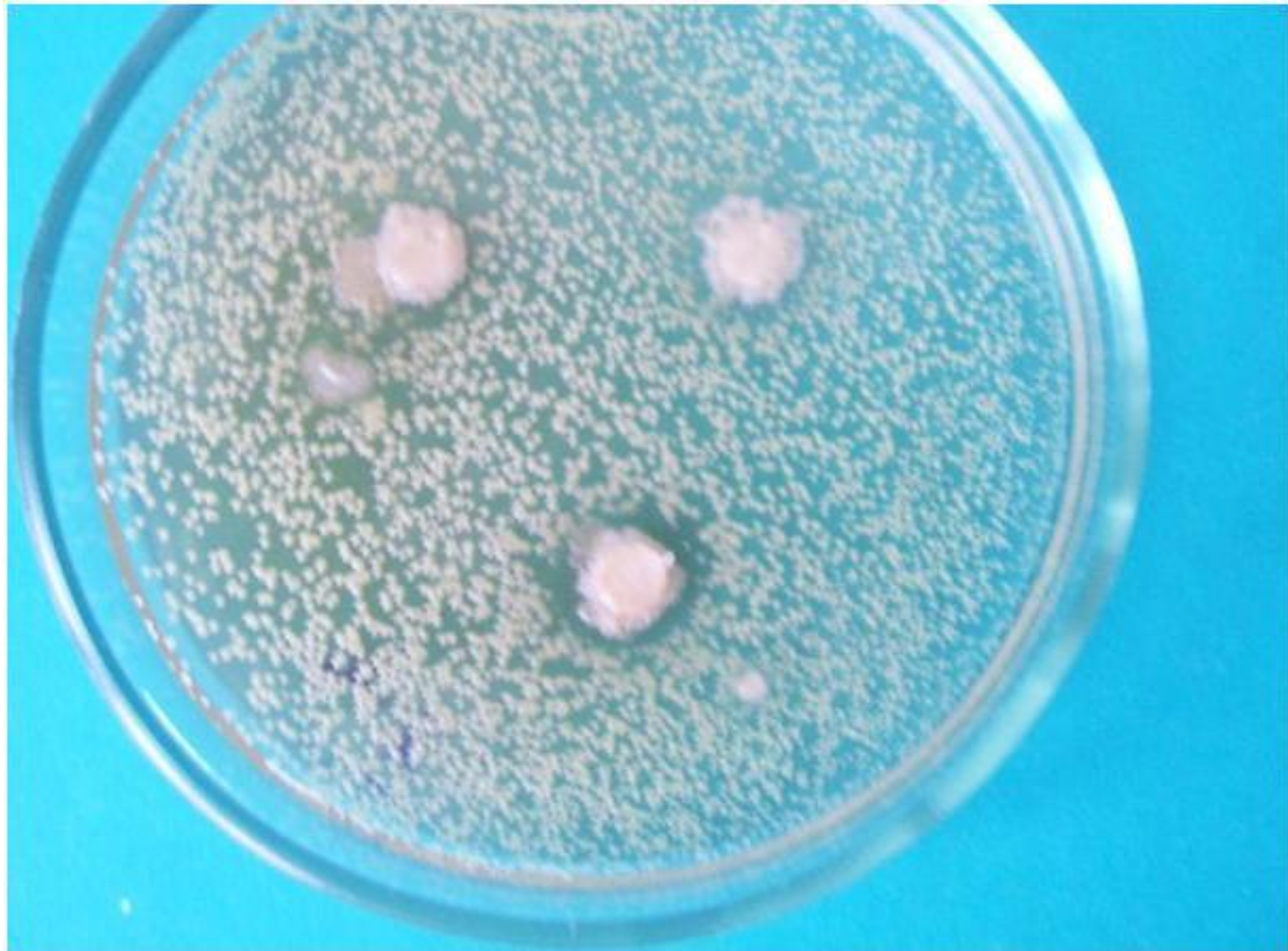
- *Немедленные реакции (до 30 мин):*
- *Тяжелые* - проявляются симптомами бронхоспазма, анафилактического шока, ангионевротического отека (отек Квинке).
- *Средней степени тяжести* — крапивница.
- *Быстрые реакции (1-48 ч):*
- *Тяжелые* - в виде ангионевротического отека (отек Квинке), бронхоспазма.
- *Средней степени тяжести* — в виде крапивницы, кожного зуда, эритемы, ринита.
- *Отсроченные реакции (больше 48 ч):*
- *Умеренные* — могут проявляться в виде крапивницы, полиморфной сыпи, эритемы, артритов, гемолитической анемии, эозинофилии, тромбоцитопении, агранулоцитоза, интерстициального нефрита, васкулита, волчаночноподобного синдрома, лихорадки.

ПРИНЦИПЫ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ

- наличие показаний для назначения антибактериальных препаратов (локализованная или генерализованная бактериальная инфекция);
- • идентификация микроорганизмов, определение чувствительности их к назначаемым антибактериальным препаратам (целенаправленная терапия);

Дисковый метод определения чувствительности и выделенных из раны микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Резистентность - отсутствие зон лизиса вокруг дисков





- **выбор оптимального антибиотика с учетом локализации инфекционного процесса (эмпирическая терапия); выбор адекватной дозы кратности, пути введения и продолжительности антибактериальной терапии;**
- **учет особенностей больного (возраст, масса тела, аллергологический анамнез, функция почек, печени, слуха, сопутствующая патология, беременность или кормление грудью);**
- **рациональная комбинация с учетом синергизма и антагонизма действия антибиотиков и других антибактериальных препаратов;**
- **оценка эффективности назначенного препарата в течение первых 3–4 дней.**

ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

- при оперативных вмешательствах в высококонтаминированных областях (тонкая и толстая кишки, малый таз);**
- **при оперативных вмешательствах на желчевыводящих протоках (у больных в возрасте старше 70 лет, при остром холецистите, обтурационной желтухе, холедохолитиазе);**
 - **в группе риска при операциях на желудочно-кишечном тракте (при пониженной кислотности, злокачественных новообразованиях, кишечной непроходимости, желудочно-кишечных кровотечениях);**
 - **при инфицированных операциях;**
 - **при укушенных ранах, когда возможно инфицирование раны патогенными микроорганизмами, в том числе анаэробами;**
 - **для предупреждения развития сепсиса у больных с агранулоцитозом.**

При проведении эмпирической терапии следует учитывать три основных принципа:

- **антибиотиками выбора должны быть антибиотики широкого спектра действия;**
- **назначать антибактериальные препараты надо в максимально больших дозах;**
- **при тяжелых инфекциях эмпирическую терапию целесообразно проводить комбинацией антибактериальных препаратов.**