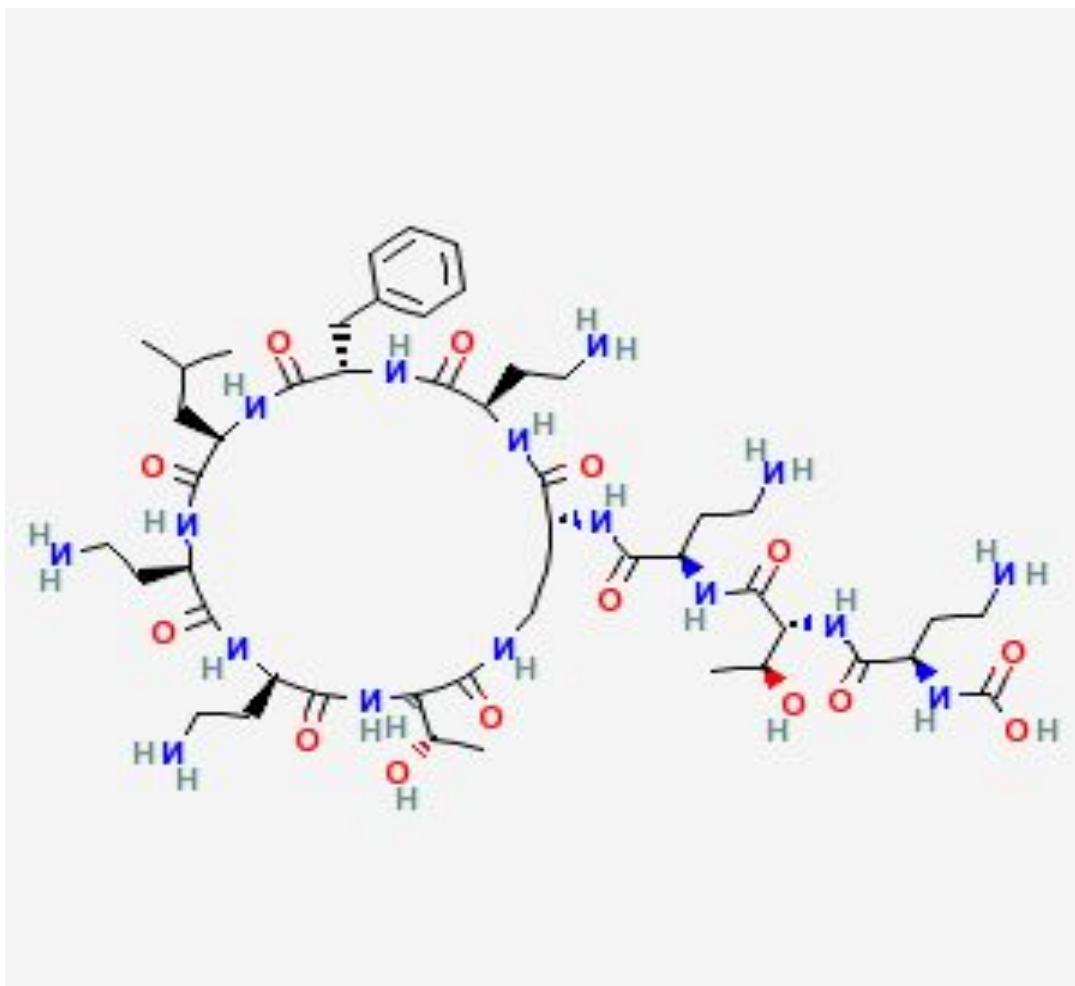


УЧЕНИЕ ОБ АНТИБИОТИКАХ. СТРАТЕГИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ И ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МИКРООРГАНИЗМОВ К АНТИБИОТИКАМ

ПРОФЕССОР КАФАРСКАЯ ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА



СОВРЕМЕННАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

- В группу антибиотиков объединяют в настоящее время химиотерапевтические вещества, образуемые при биосинтезе микроорганизмов, их производные и аналоги, вещества, полученные путем химического синтеза или выделенные из природных источников
- (ткани животных и растений), обладающие способностью избирательно подавлять в организме возбудителей заболеваний (бактерии, грибы, простейшие) или задерживать развитие злокачественных новообразований).
- Антибиотики могут оказывать иммуномодулирующее действие



СОВРЕМЕННАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ



- Антибиотики относятся к наиболее часто назначаемым группам лекарственных средств:
- 100% хирургических больных
- 70-100% соматических.
- В России используется 30 различных групп антибиотиков и около 200 препаратов.



ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ АНТИБИОТИКОВ



▣ Александр
Флеминг в 1928
году открыл
пенициллин.



ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ АНТИБИОТИКОВ



- ▣ Эрнест Чейн и Говард Вальтер Флори получили стабильную форму пенициллина в Оксфорде.
- ▣ 1940 год, Э.Чейн – пенициллин имеет форму В-лактама.
- ▣ Г.Флори и фирма «Мерк» в США запустили производство пенициллина 1943г



ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ АНТИБИОТИКОВ



▣ Эрнест Чейн



ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ АНТИБИОТИКОВ



- ▣ В нашей стране в 1943 году в промышленное производство пенициллин запущен при активном участии
- ▣ **Ермольевой З.В.**



СОВРЕМЕННАЯ ХИМИОТЕРАПИЯ БАКТЕРИАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ

- **Уникальные свойства антибиотиков:**
- **Мишень-рецептор** находится не в тканях человека, а в клетке микроорганизма.
- **Активность антибиотиков** не является постоянной, а снижается со временем, что обусловлено формированием устойчивости (резистентности).
- **Резистентность** – неизбежное биологическое явление, предотвратить ее практически невозможно.
- **Антибиотикорезистентность** – это опасность не только для пациента, но для многих других людей.



ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

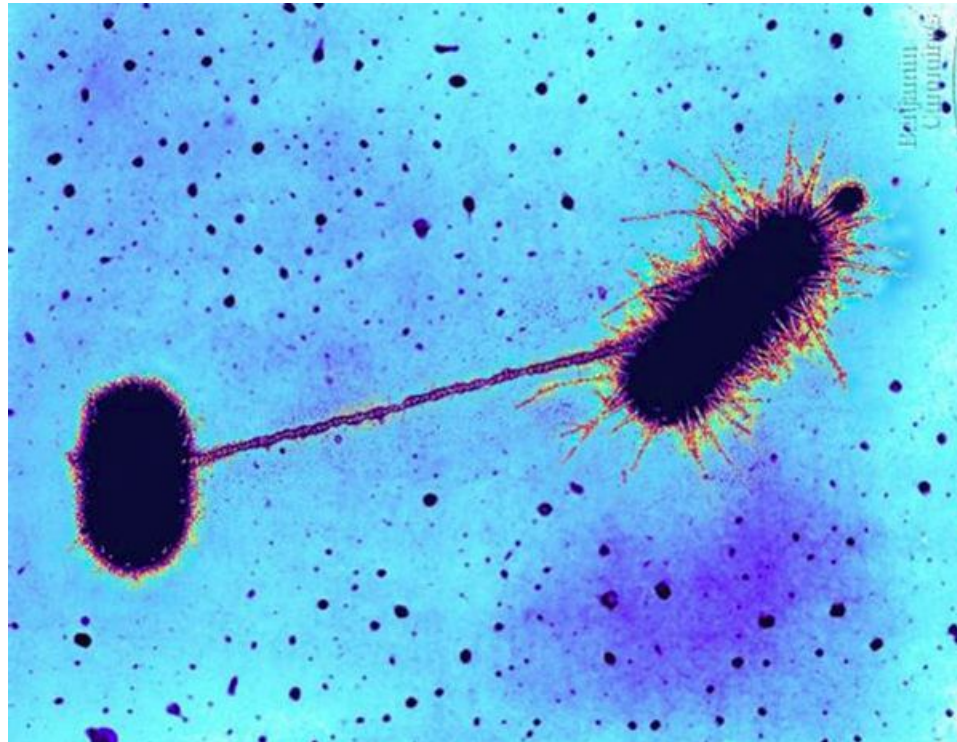
- Распространение и эволюция генов резистентности – результат взаимодействия различных генетических структур: хромосом, плазмид, фагов, транслоцирующих элементов.
- Механизмы передачи генов резистентности общие для всех процессов передачи генетической информации.
- При трансформации переносятся гены, локализованные как в хромосоме, так и в плазмидах.
- Этот процесс имеет значение прежде всего для пневмококков и нейссерий.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

- ▣ Роль трансдукции трансдукции (с помощью фагов), в природе также ограничена.
- ▣ Основным способом переноса генов, локализованных в плазмидах, в пределах одного вида или между родственными видами является конъюгация.
- ▣ Передача плазмид происходит с высокой частотой, что приводит к распространению штаммов с внехромосомной устойчивостью.
- ▣ Приобретает характер эпидемии.



КОНЪЮГАЦИЯ У БАКТЕРИЙ



СВОЙСТВА АНТИБИОТИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К НИМ.

- **Высокая биологическая активность по отношению к чувствительным микроорганизмам.**
- **Избирательность действия - активность в отношении отдельных групп микроорганизмов.**
- **Требования :**
- **Максимальная терапевтическая эффективность при минимальной концентрации в организме человека.**
- **Максимальное действие при минимальной токсичности.**
- **Стабильность при широких диапазонах pH(per os).**
- **Не вызывать аллергических реакций у хозяина**
- **Не воздействовать на нормальную микрофлору**



КЛАССИФИКАЦИЯ АНТИБИОТИКОВ

□ По происхождению:

□ Природные:

- Из собственно бактерий (грамицидин с)
- Из актиномицетов (стрептомицин)
- Из грибов и лишайников (пенициллин, цефалоспорины).

□ Полусинтетические – продукты модификации молекул:

- Оксациллин, ампициллин и др.

□ Синтетические :

- Сульфаниламиды
- Хлорамфеникол – природный, но получают синтетическим путем



КЛАССИФИКАЦИЯ АНТИБИОТИКОВ

- **По спектру антимикробной активности:**
 - Антибактериальные
 - Противогрибковые
 - Антипротозойные
- **По типу взаимодействия:**
 - **Бактериостатические** – ингибируют рост, но не вызывают гибели бактерий, клетки сохраняют способность к росту (макролиды).
 - **Бактерицидные** – убивают бактериальную клетку (аминогликозиды, пенициллины, цефалоспорины).

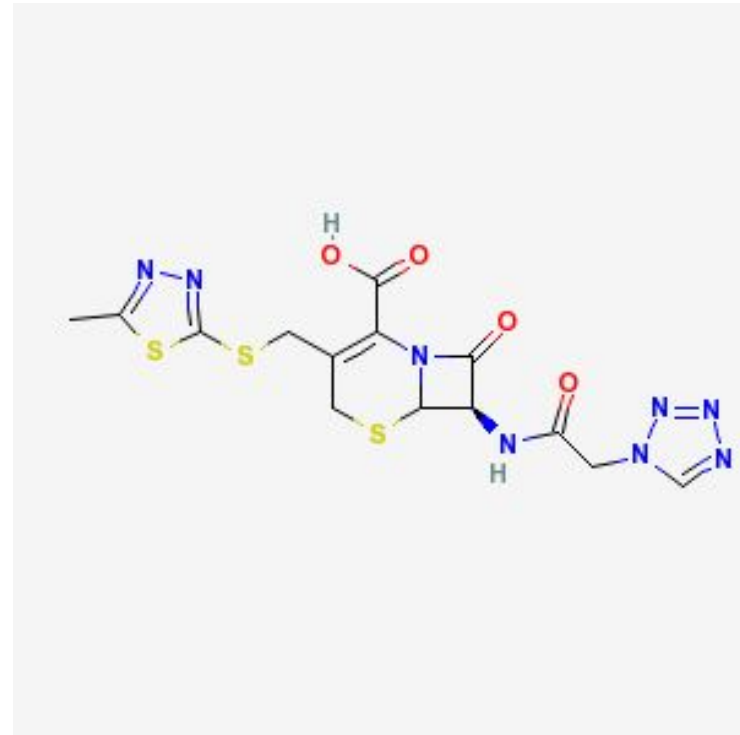
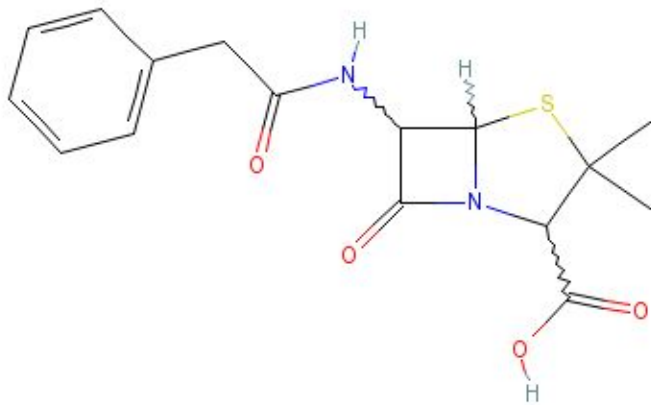


КЛАССИФИКАЦИЯ АНТИБИОТИКОВ ПО МЕХАНИЗМУ ДЕЙСТВИЯ

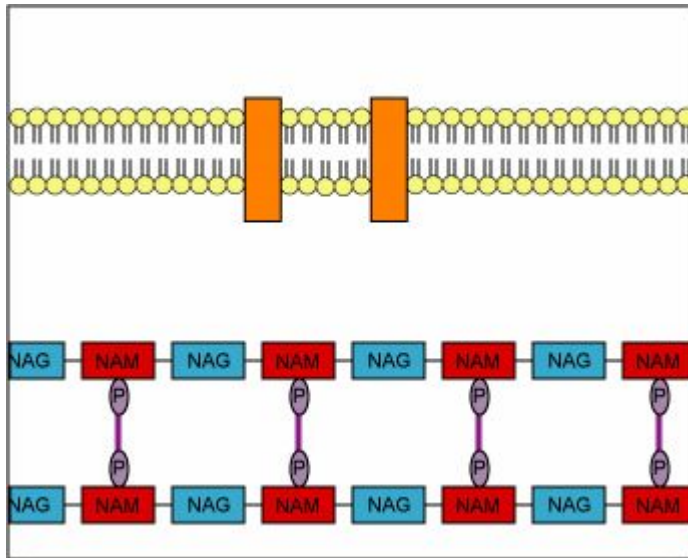
- ▣ Ингибиторы синтеза клеточной стенки.
- ▣ Ингибиторы синтеза белка на рибосомах.
- ▣ Ингибиторы синтеза нуклеиновых кислот
- ▣ Нарушающие функцию мембран клетки



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ- В-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ В-ЛАКТАМНЫХ АНТИБИОТИКОВ



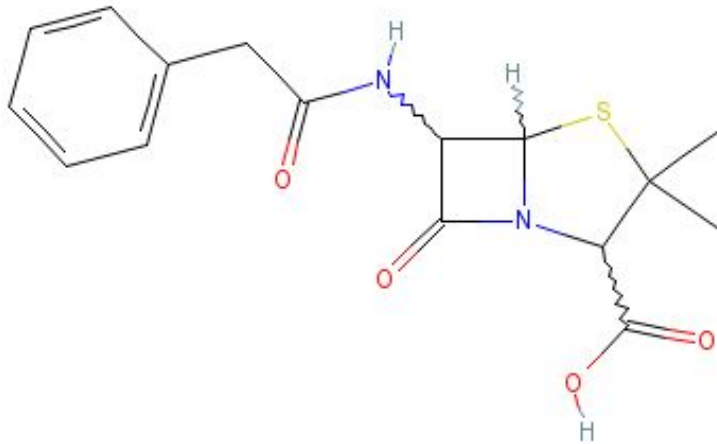
□ Ингибируют фермент **транспептидазу** (осуществляет образование поперечных «межпептидных» связей между линейными цепями муреина).

Транспептидаза один из пенициллин связывающих протеинов (ПСП).

В присутствии пенициллина в бактериальной клетке активируют **аутолизины**, разрушающие пептидо-гликан.



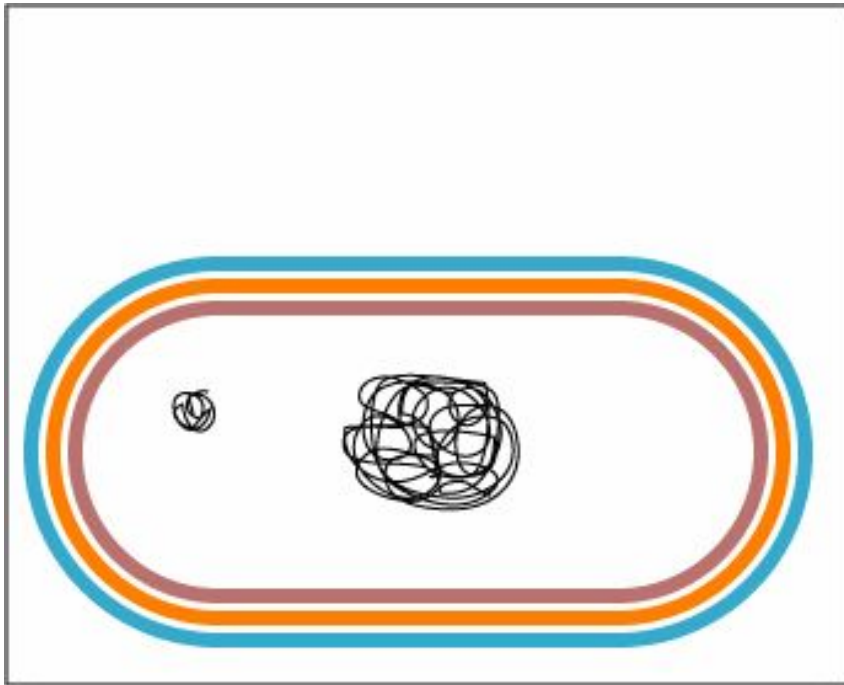
В-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ



- Пенициллин (природный).
- Высокая активность по отношению Г+ коккам. Г+ палочковидным бактериям (бациллы и клостридии), Г-кокки (менингококки).
- Бактерицидный эффект.
- Неактивны по отношению Г-палочковидным
- (энтеробактерии:клебсиел-лы, эшерихии, протеи).
- Разрушаются В-лактамаза-ми (пенициллиназа).



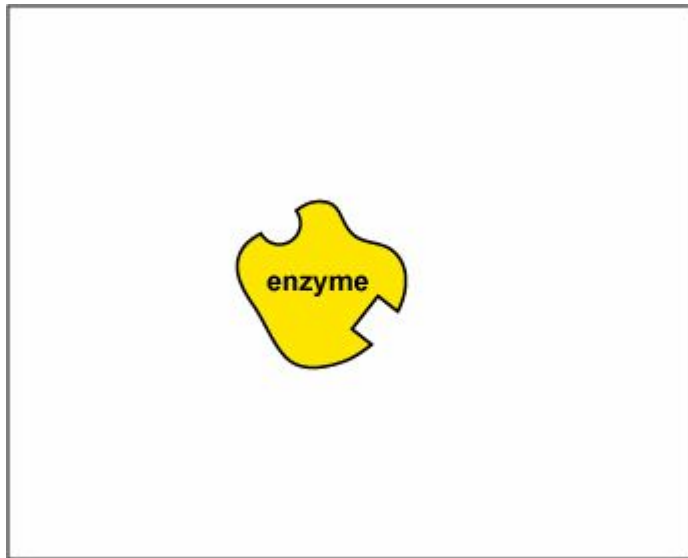
МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ



- ▣ **Продукция ферментов:**
- ▣ **разрушающих антибиотик,** таких как В-лактамазы (разрушают В-лактамное кольцо).
- ▣ **Модифицирующих антибиотик**
- ▣ (добавляются **новые химические группы,** которые **инактивируют антибиотик**).



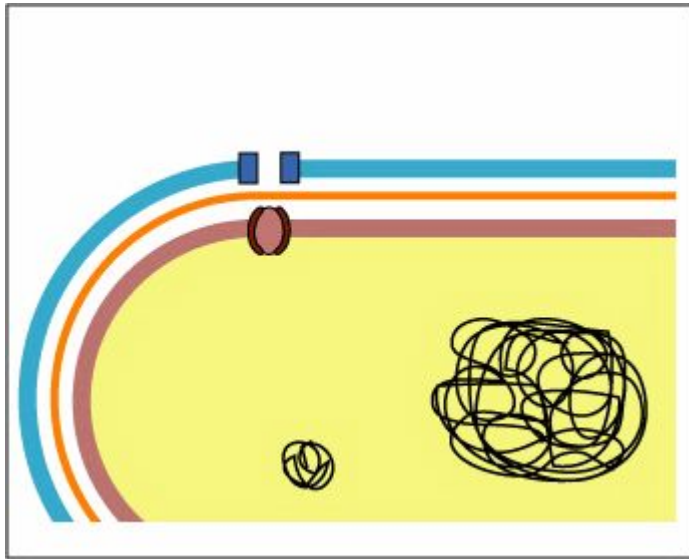
МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ



Изменение структуры мишени транспептидазы (ПСП)– антибиотик не может связаться с мишенью и возникает резистентность ко всем В-лактамным анти-биотикам (MRSA).



МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

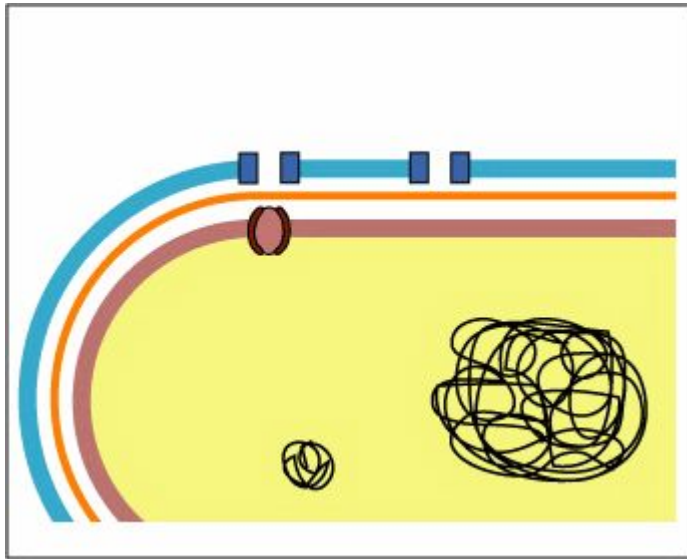


- **Изменение проницаемости**
- **клеточных мембран.**

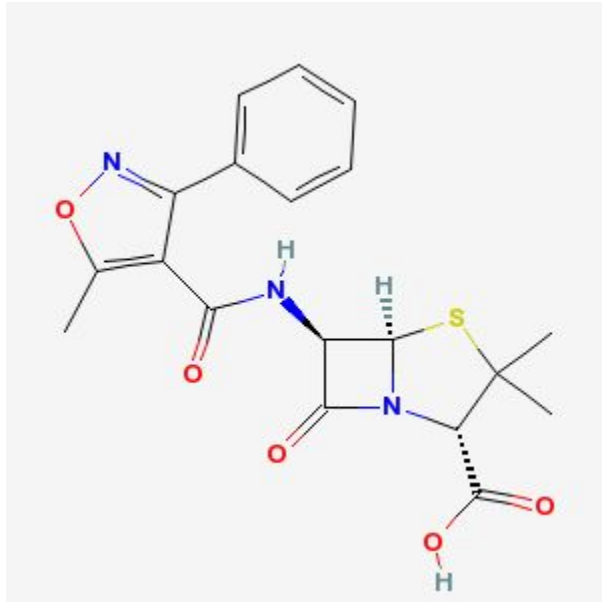


МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

- Изменение структуры транспортных систем.



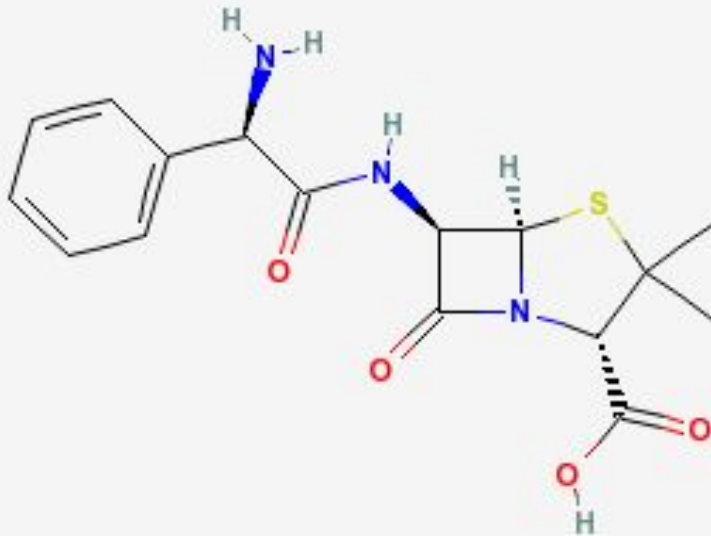
В-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ



- **Полусинтетические пенициллины.**
- **Антистафилококковые пенициллины (оксациллин, клоксациллин).**
- **Спектр активности как у пеницилина.**
- Устойчивы к действию пеницилиназы, (фермент, разрушающий антибиотик), эффективны в отношении PRSA, в этом основное клиническое значение препаратов.



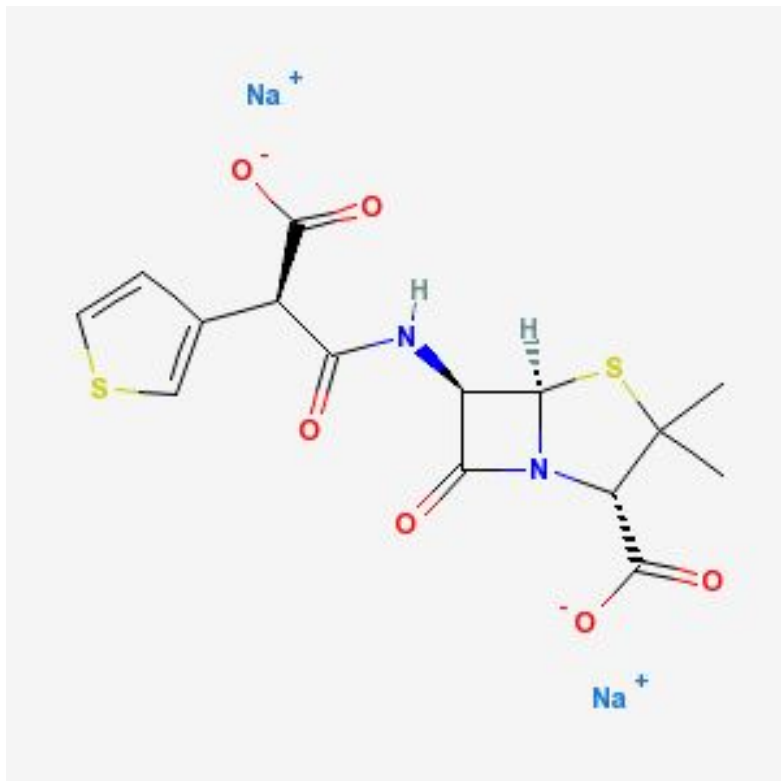
В-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ



- ▣ **Аминопенициллины (ампициллин, амоксициллин).**
- ▣ Широкий спектр активности, действует на **грамотрицательные** (эшерихии, протей, сальмонеллы).
- ▣ **Неэффективен** в отношении **синегнойной палочки и клебсиелл.**
- ▣ Слабее чем пенициллин в отношении стрептококков



В-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ АНТИСИНЕГНОИДНЫЕ ПЕНИЦИЛЛИНЫ



Карбоксипенициллины

(карбенициллин, тикарциллин).

Действуют на синегнойную палочку, протей, некоторые неспорообразующие анаэробы (*B. fragilis*).

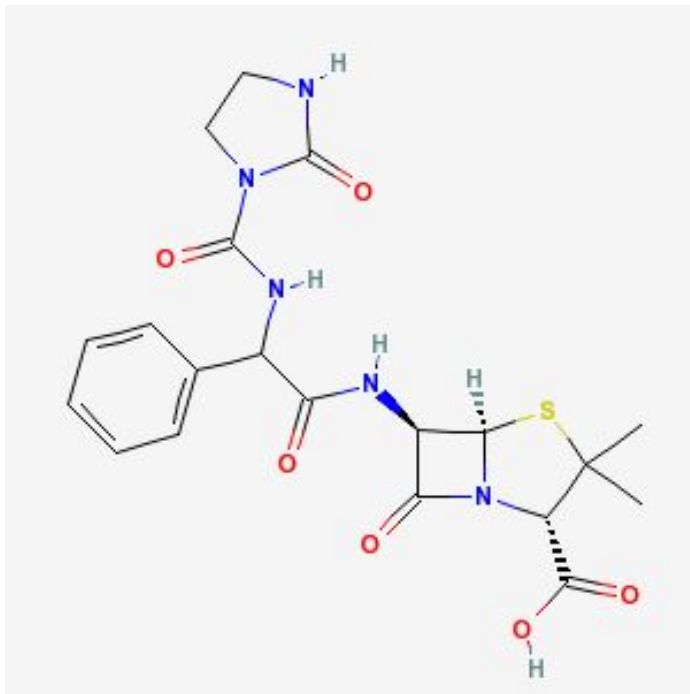
Неактивны в отношении клебсиелл и PRSA.



В-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ

АНТИСИНЕГНОУСНЫЕ

ПЕНИЦИЛЛИНЫ

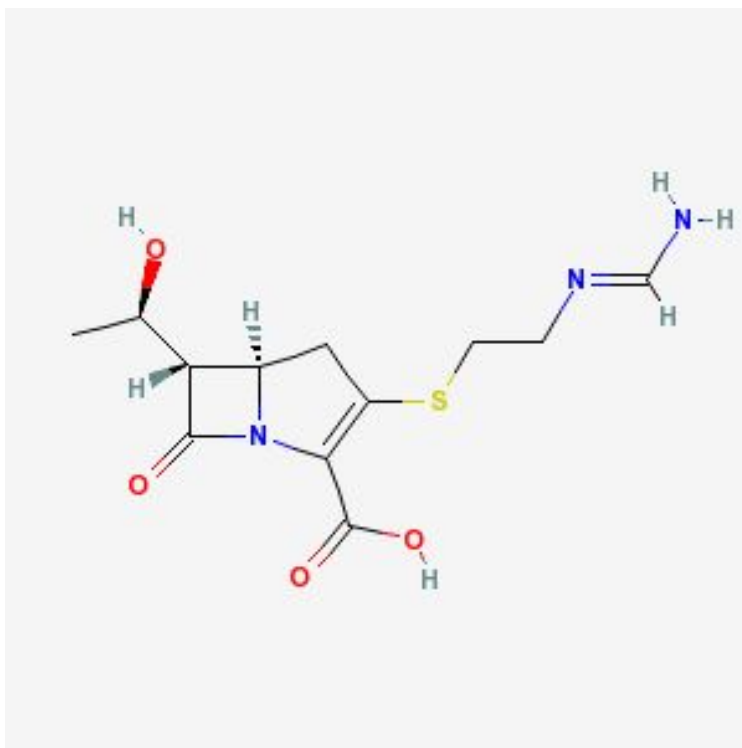


- Уреидопенициллин (азлоциллин, мезлоциллин).
- Действуют в 4-8 раз активнее на синегноую палочку, протей
- Высокая активность к неспорообразующим анаэробам (*B. fragilis*).

Неактивны в отношении клебсиелл и PRSA.



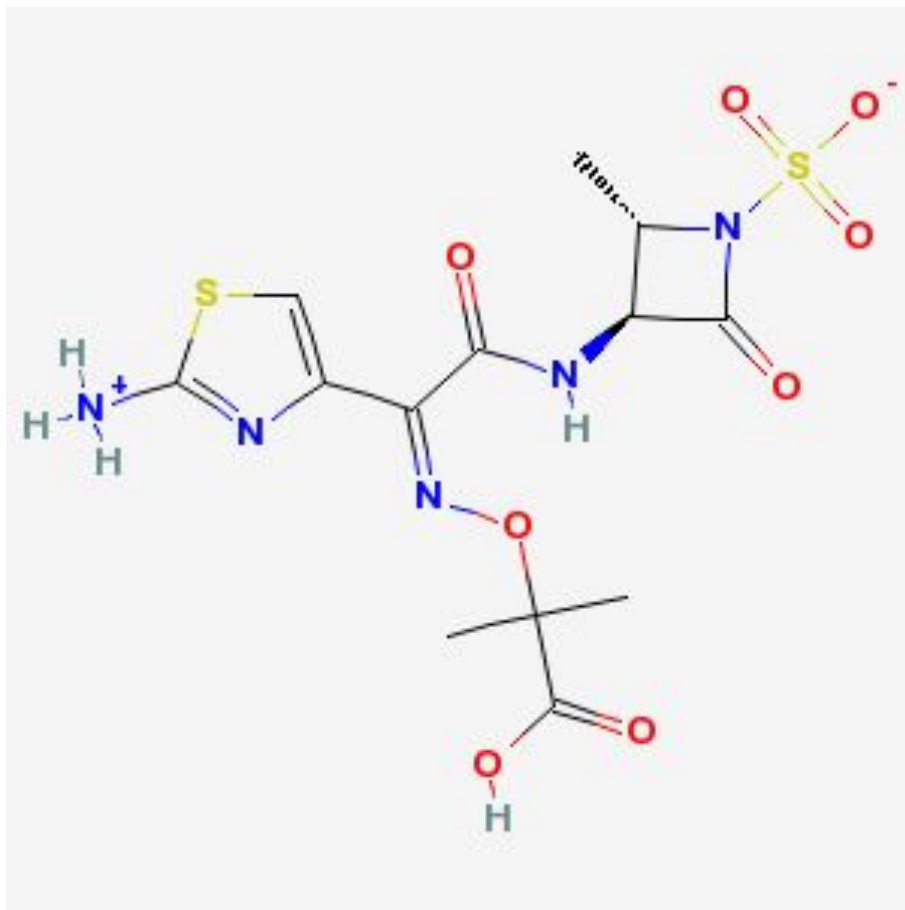
В-ЛАКТАМНЫЕ СТРУКТУРНО БЛИЗКИЕ ПЕНИЦИЛЛИНАМ СОЕДИНЕНИЯ



- Карбапенемы
- (имипенем, меропенем)
- Широкий спектр активности в отношении всех клинически значимых микроорганизмов, включая проблемные (синегнойная палочка, энтерококк, неспорообразующие анаэробы).
- Неактивны в отношении MRSA. Антибиотики резерва, назначаются при тяжелых инфекциях, вызванных множественно устойчивыми микроорганизмами Ингибируют в-лактамазы.



В-ЛАКТАМЫ МОНОЦИКЛИЧЕСКИЕ

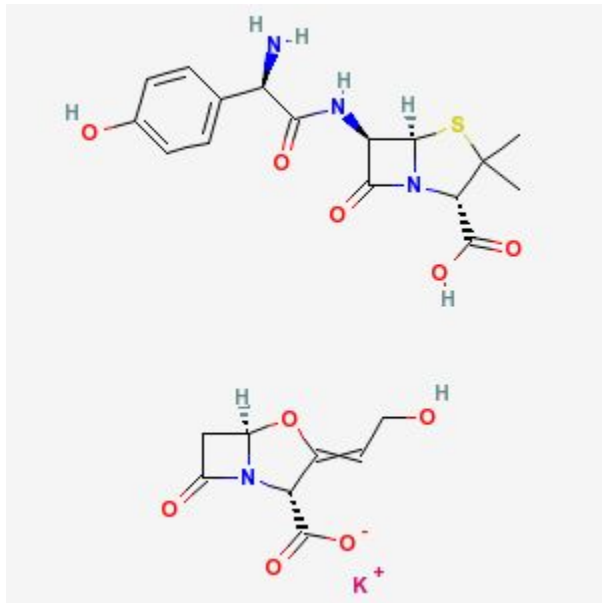


▣ Монобактамы (азтреонам, тазобактам).

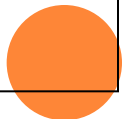
- ▣ Выраженный бактерицидный эффект в отношении **грамотрицательных** микроорганизмов, устойчивы к действию В-лактамаз.
- ▣ Создание этих препаратов –
- ▣ пример преодоления резистентности, вызванной ферментами.



ЗАЩИЩЕННЫЕ ПЕНИЦИЛЛИНЫ



- **Состоят из 2-х компонентов: В-лактамный**
- **антибиотик и ингибитор в-лактамаз (клавулановая кислота, сульбактам, тазобактам).**
- **Аугментин (амоксциллин + клавулановая кислота).**
- **Широкий спектр активности.**
- **Неактивны в отношении MRSA.**
- **Антибиотики резерва.**



В-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ ЦЕФАЛОСПОРИНЫ



- ▣ **Общие свойства цефалоспоринов:**
- ▣ Выраженный бактерицидный эффект.
- ▣ Низкая токсичность.
- ▣ Широкий терапевтический диапазон.
- ▣ Синергизм с аминогликозидами.
- ▣ **Не действуют** на энтеро-кокки, MRSA.

с

на



В- ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ ЦЕФАЛОСПОРИНЫ

- **I поколение цефалоспоринов:**
- **Цефазолин, цефалотин,цефамезин.**
- **Спектр активности :**
- **Активны в отношении грамположительных микроорганизмов.**
- **Умеренная активность в отношении грамотрицательных.**
- **Не действует на синегнойную палочку, серрации.**
- **энтерококки,MRSA.**
- **Устойчивы к стафилококковым В-лактамазам.**



В- ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ ЦЕФАЛОСПОРИНЫ

- ▣ **II поколение цефалоспоринов**
- ▣ **Цефамандол, цефуроксим, цефаклор, цефметазол.**
- ▣ По спектру активности в отношении **грамположительных** бактерий аналогичны цефалоспорином I поколения.
- ▣ Более активны по отношению к грамотрицательным бактериям (клебсиеллы, эшерихии, сальмонеллы).
- ▣ **Не действует на синегнойную палочку, серрации. энтерококки, MRSA.**



В- ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ ЦЕФАЛОСПОРИНЫ

- **III поколение цефалоспоринов: цефотаксим (клафоран), цефтазидим (фортум).**
- **Высокая активность** в отношении грамотрицательных бактерий (включая госпитальные штаммы).
- **Активность** в отношении синегнойной палочки.
- Избирательная (цефтазидим) антианаэробная (*B. fragilis*).
активность.
- В отношении **грамположительных кокков** активность ниже, чем у цефалоспоринов I – II поколений
- **Не действуют** на **энтерококки, MRSA.**
- Применяются для лечения тяжелых форм инфекций.



В- ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ ЦЕФАЛОСПОРИНЫ

- ▣ **IV поколение цефалоспоринов:**
- ▣ **Цефпирон, цефитим.**
- ▣ **Широкий** спектр активности в отношении всех клинически значимых микроорганизмов, включая проблемные (синегнойная палочка, энтерококк, неспорообразующие анаэробы).
- ▣ Не действуют на **энтерококки, MRSA.**
- ▣ Устойчивы к действию В-лактамаз.



ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В- ЛАКТАМНЫХ АНТИБИОТИКОВ.

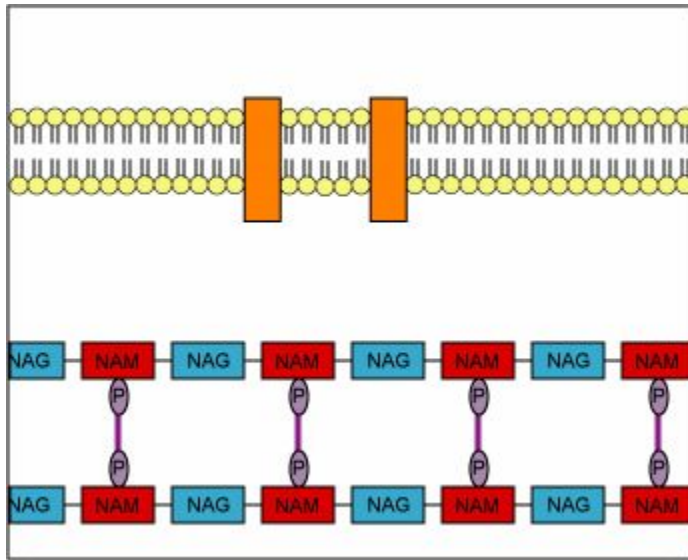
Ампициллин, пенициллин – аллергические реакции.

Ампициллин, в меньшей степени **цефалоспорины** – **дисбактериоз**.

Очень высокие дозы пенициллина
нейротоксический эффект.



ИНГИБИРОВАНИЕ СИНТЕЗА КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ ВАНКОМИЦИНОМ



- Ванкомицин, ристомицин.
- Нарушают синтез клеточной стенки, путем комплексообразования с различными пептидными структурами и блокирует оба процесса: образование гликозидных и межпептидных связей.
- В результате нарушается целостность клеточной стенки и наступает осмотический лизис бактериальной клетки.



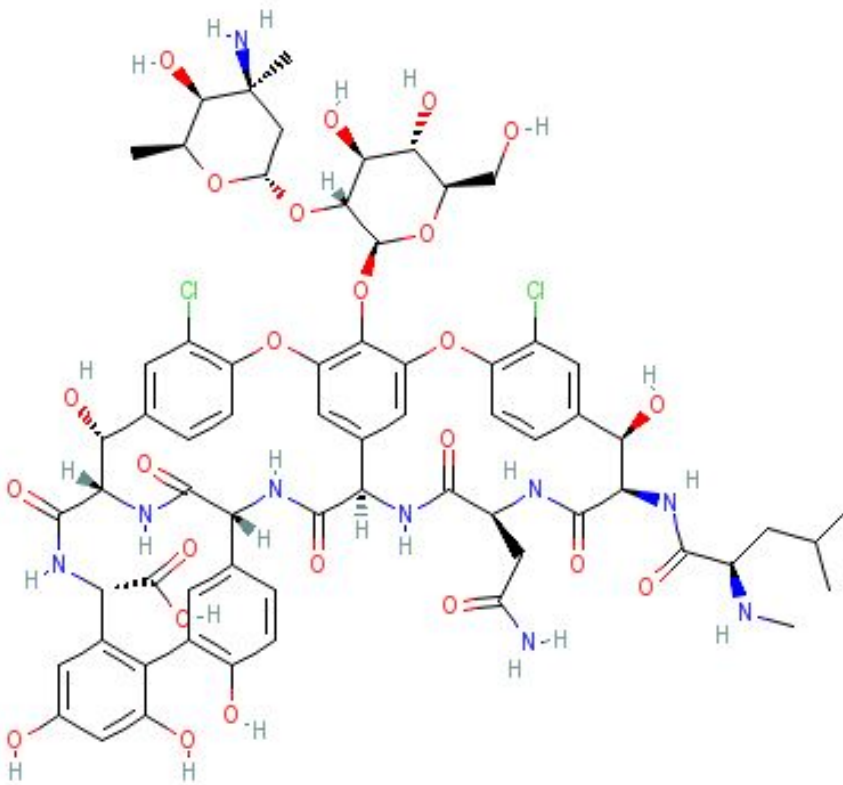
ГЛИКОПЕПТИДНЫЕ АНТИБИОТИКИ

Ванкомицин активен в отношении большинства **грамположительных кокков, включая MRSA.**

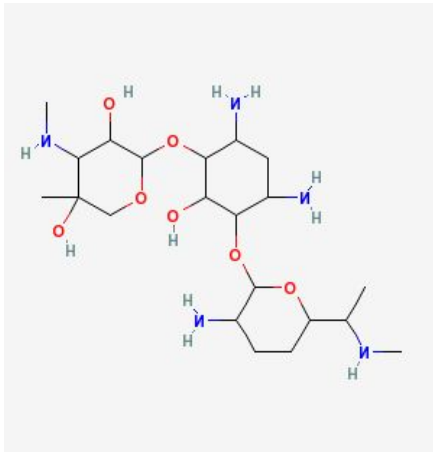
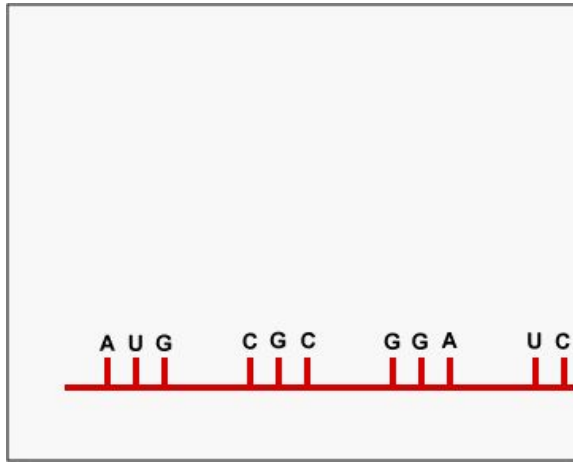
Не действует на **грамотрицательные бактерии и микобактерии.**

Препарат выбора для лечения инфекций, **вызванных MRSA и энтерококками.**

Токсичен (ототоксичность, нефротоксичен, флебиты).



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА



□ АМИНОГЛИКОЗИДЫ

- Содержат аминосакхара, соединенные гликозидной связью с агликановым фрагментом.
- Связываются с 30S-субъединицей рибосом.
- Бактерицидный эффект связан с нарушением механизма связывания рибосом с Т-РНК и образованием дефектных инициационных комплексов



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

□ АМИНОГЛИКОЗИДЫ

- I поколение – стрептомицин, канамицин, мономицин.
- Активны в отношении грамотрицательных бактерий и микобактерий, возбудителей туберкулеза, бруцеллеза.
- II поколение – гентамицин, тобрамицин.
- Активны в отношении грамотрицательных бактерий, включая синегнойную палочку, энтеробактеры, серрации. Грамположительные кокки.
- III поколение – амикацин, нетилмицин
- Активны в отношении грамотрицательных бактерий, включая синегнойную палочку, энтеробактеры, серрации.
- Устойчивы к ферментам, инактивирующим другие аминогликозиды. Грамположительные кокки.

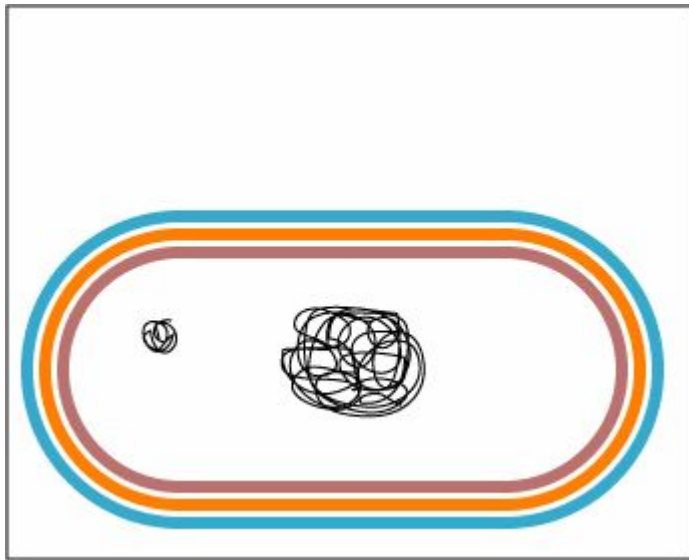


ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

- **Аминогликозиды-** побочные действия.
- **Нефротоксический эффект – нарушения функции почек (выражен у гентамицина).**
- **Ототоксичность – повреждения слухового нерва (стрептомицин).**
- **Нарушается передача импульса в нервно-мышечном аппарате (курареподобный эффект).**



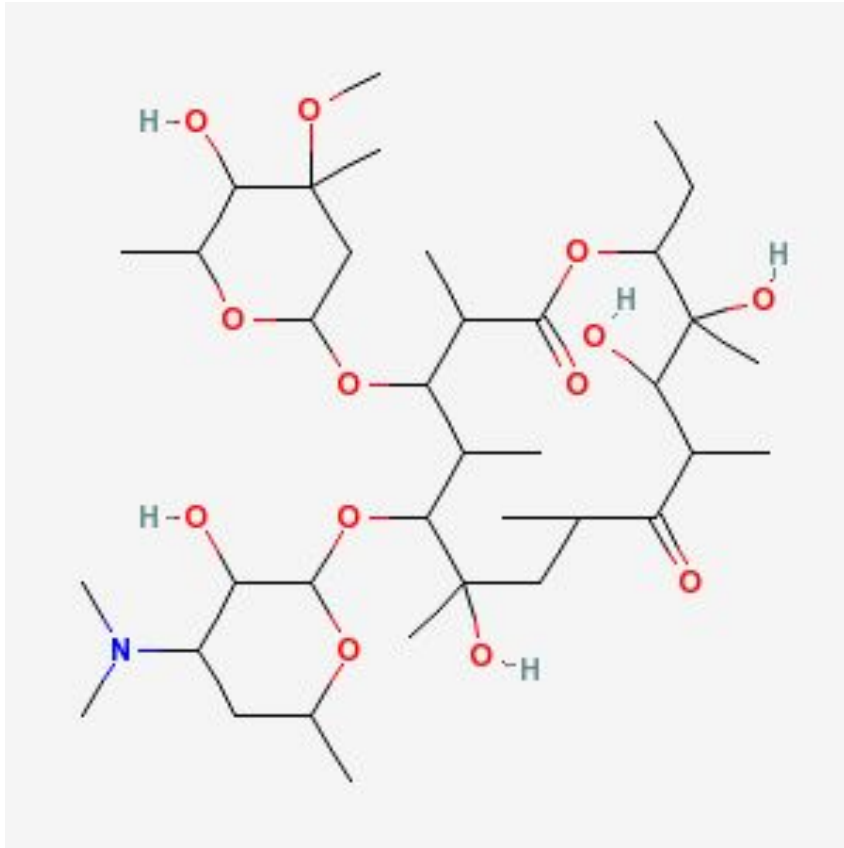
МЕХАНИЗМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К АМИНОГЛИКОЗИДАМ



- **Важнейший механизм – ферментативный.**
- **Добавляются новые химические группы, которые инактивируют антибиотик.**
- **Метилирование**
- **Ацетилирование**
- **Фосфорилирование**



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

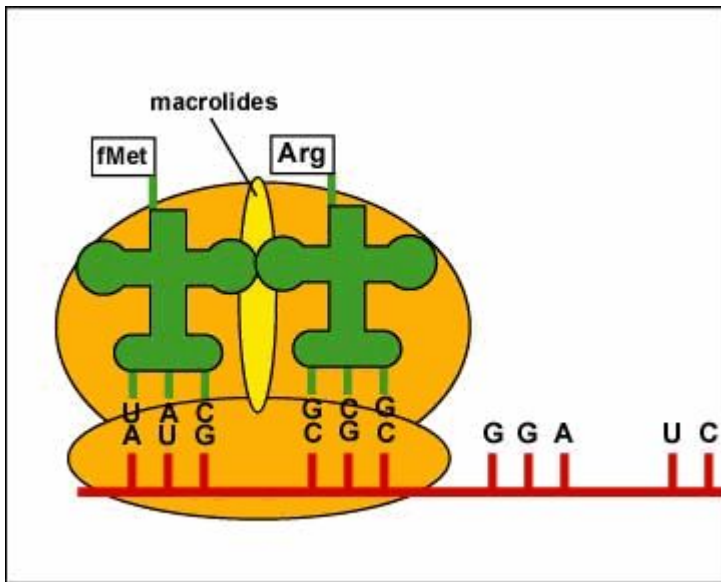


- **Макролиды** в структуре содержат макроциклическое лактонное кольцо, связанное с углеводными остатками.
- **Природные :**
- эритромицин,
- олеандомицин, рокситромицин
- **Полусинтетические**
- Азитромицин
- Кларитромицин



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ МАКРОЛИДОВ

- Связываются с 50S субъединицей рибосом.



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

- Общие свойства макролидов:
- Бактериостатическое действие.
- Преимущественная **активность против грамположительных кокков (стрептококки, стафилококки).**
- Активность **против хламидий, микоплазм. риккетсий.**
- Неактивны в отношении **грамотрицательных бактерий.**
- Очень низкая **токсичность.**
- Усиливают перистальтику кишечника

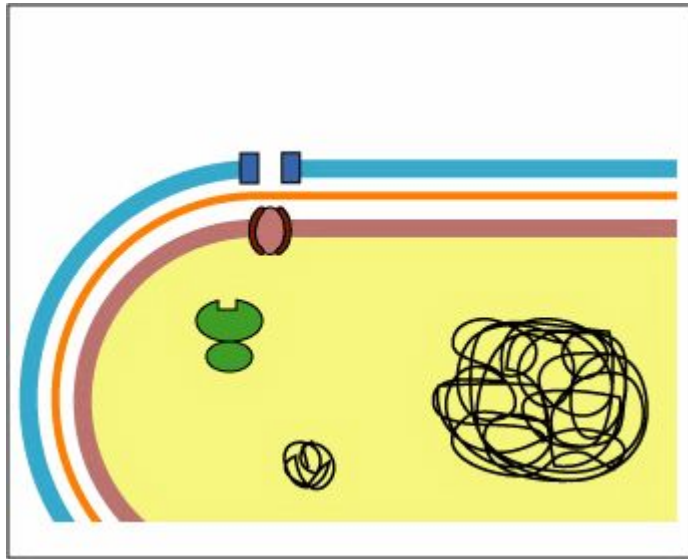


ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

- Производное эритромицина **азитромицин** (азалиды).
- Обладает уникальной способностью накапливаться внутри эукариотической клетки и во внесосудистом русле. Концентрация в тканях в 100 раз выше, чем в сыворотке.
- Более активны в отношении грамотрицательных бактерий, включая *H. influenza*, *N. gonorrhoeae*.
- Препарат выбора для лечения инфекций, передающихся половым путем и инфекций верхних дыхательных путей.



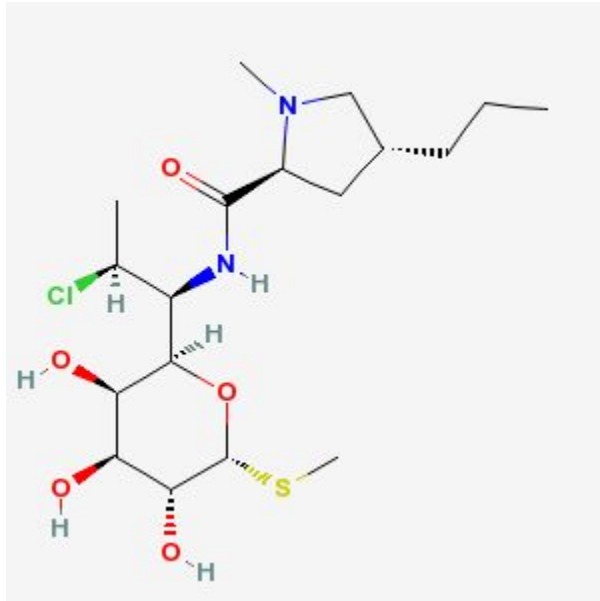
МЕХАНИЗМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К МАКРОЛИДАМ



- Механизм резистентности к макролидам ферментативный, метилирование 2х адениловых остатков в 23S рибосомальной РНК, антибиотик не соединяется с рибосомой.



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА



- **Линкомицин и клин-дамицин.**
- **Связываются с 50S субъединицей**
- По антимикробному действию близки к макролидам.
- **Активны** а отношении **грамположительных кокков**
- **Некоторых** **грамположительных палочек, микоплазм.**
- **Выражена антианаэробная активность**
- **Не действуют** на **грамотрицательные.**

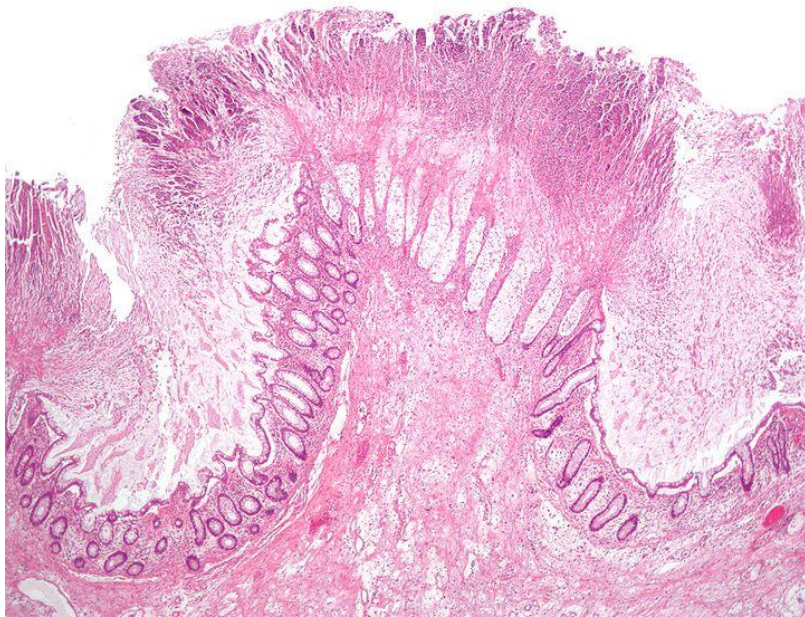


ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

- **Линкомицин и клиндамицин.**
- **Накапливается в костной ткани.**
- **Иммуномодуляторы.**
- **Побочные эффекты** – псевдомембранозный
- **колит, что связано с избыточным размножением Clostridium difficile.**



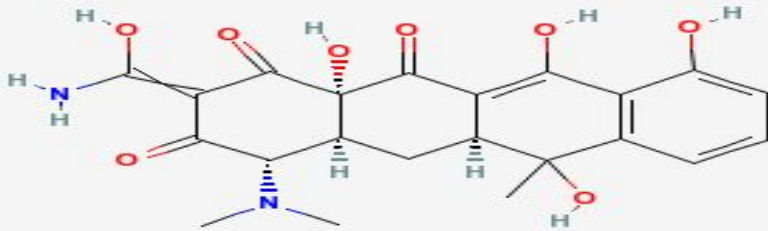
ПСЕВДОМЕМБРАНОЗНЫЙ КОЛИТ



- **Побочные эффекты**
псевдомембранозный
- **КОЛИТ.**
- **Связано с избыточным**
размножением
Clostridium difficile.
- **2 токсина**
- **Энтеротоксин**
- **Цитотоксин**
- **Возникает** **диарея,**
воспаление.
- **Лечение ванкомицином**



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

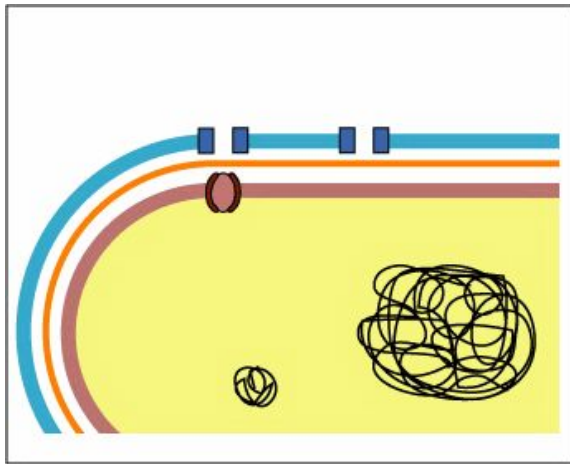


Тетрациклины (доксациклин)

связываются с 30S субъединицей, воздействует и на 70S млекопитающих.

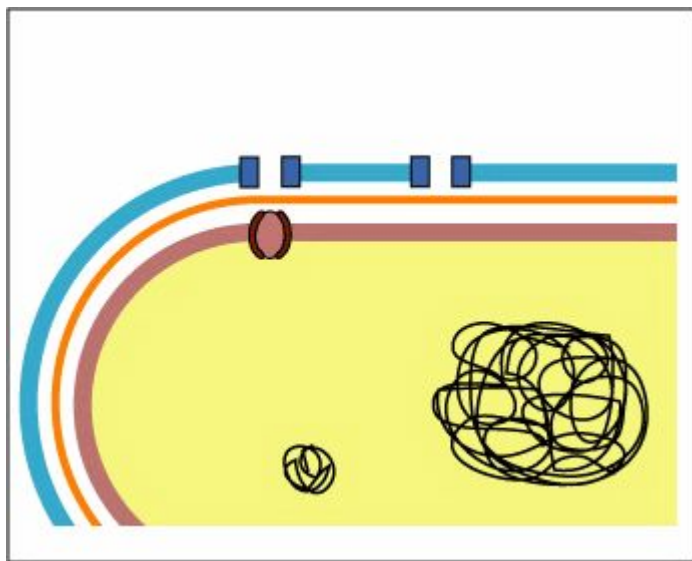
Широкий спектр активности: Г+, Г-, хламидии, риккетсии, бруцеллы, йерсинии.

Новое поколение глилцилциклин.



РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К ТЕТРАЦИКЛИНУ

- Изменение структуры транспортных систем.
- Механизм резистентности- эффект «помпы».



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

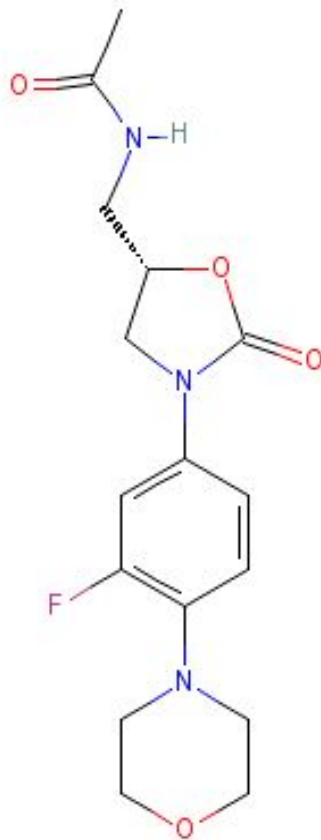
- ▣ Побочные эффекты тетрациклинов.
- ▣ «Черные зубы у детей». Откладываются в костной ткани.
- ▣ Фотосенсибилизация.
- ▣ ЖКТ – рвота натошак.



ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

1 Оксазолидины

1 Линезолид - новое поколение антибиотиков.

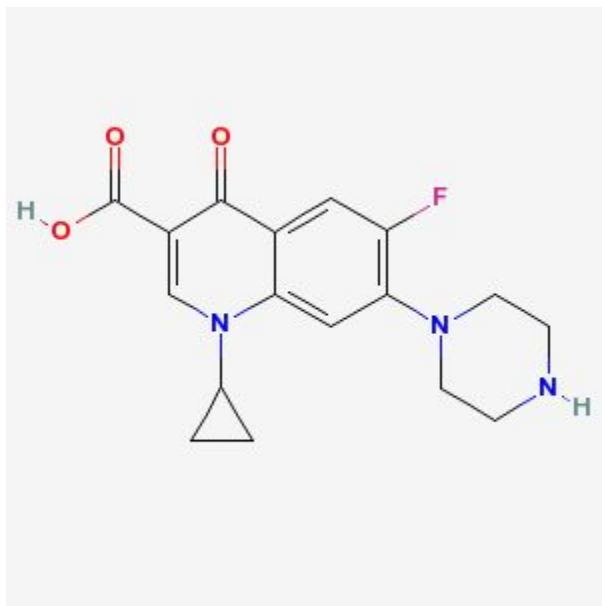


ИНГИБИТОРЫ СИНТЕЗА БЕЛКА

- ▣ **Линезолид новая группа антибиотиков.**
- ▣ Связывается с 23S рибосомальной РНК в 50 S субъединице рибосом.
- ▣ **Активен в отношении ванкомицин-резистентных энтерококков метициллин-резистентных стафилококков, пенициллин-резистентных пневмококков.**
- ▣ Бактерицидный эффект в отношении пневмококков.
- ▣ Бактериостатический по отношению энтерококков и метициллин-резистентных стафилококков.



ПРЕПАРАТЫ, НАРУШАЮЩИЕ СИНТЕЗ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ.



- ▣ **Первые хинолоны - нали-**
- ▣ **диксовая кислота.**
- ▣ **Фторхинолоны**
- ▣ **Ципрофлоксацин**
- ▣ **Офлоксацин**
- ▣ **Норфлоксацин.**
- ▣ **«Респираторные фторхинолоны»**
- ▣ **Левифлоксацин, моксифлоксацин.**



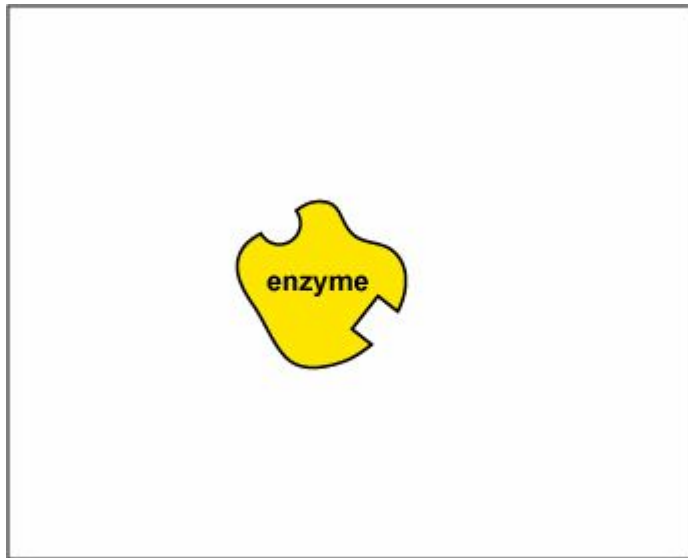
МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ФТОРХИНОЛОНОВ



- Ингибируют фермент –
- ДНК-гиразу, бактериальную)
нарушается
суперспирализация ДНК.
- Бактериальная клетка не
может осуществлять
репликацию ДНК



МЕХАНИЗМ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ФТОРХИНОЛОНОВ



**Изменение структуры-
мишени ДНК-гиразы и
топоизомеразы IV.**

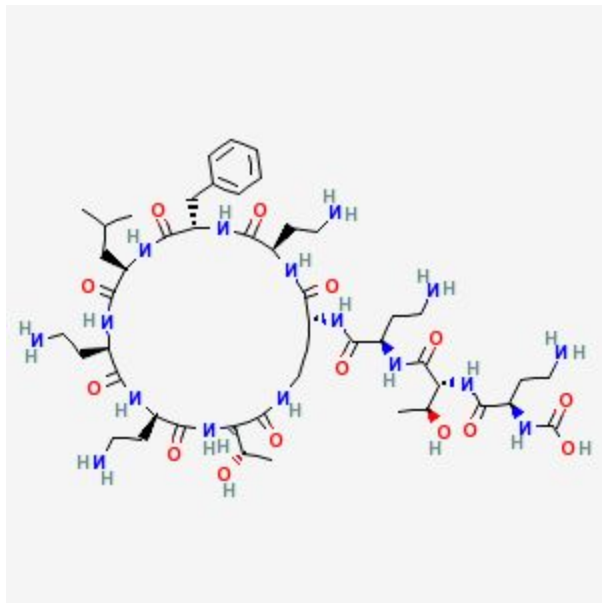


ПРЕПАРАТЫ, НАРУШАЮЩИЕ СИНТЕЗ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ

- **Рифампицин** –нарушает синтез бактериальной РНК, блокируя фермент РНК полимеразу.
- **Активны в отношении**
- **M.tuberculosis,**
- **N.meningitidis,**
- **H.influenzae.**
- **Окрашивает при выведении в оранжевый цвет мочу, слюну.**



АНТИБИОТИКИ, НАРУШАЮЩИЕ ФУНКЦИЮ МЕМБРАН КЛЕТКИ.



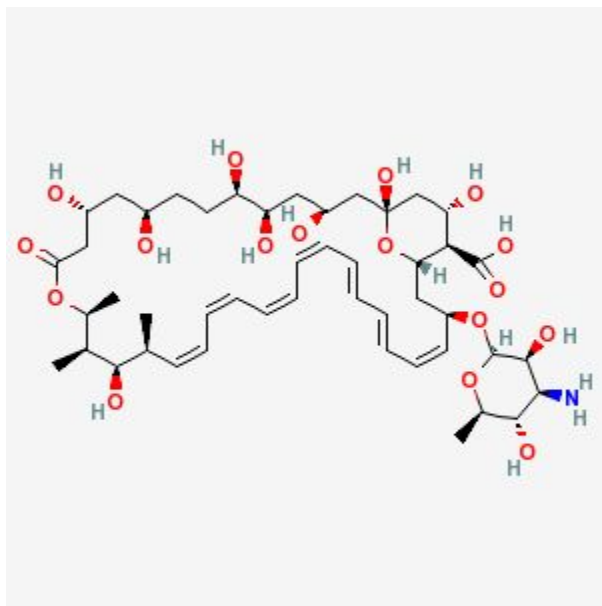
- **Полимиксины** – семейство полипептидных
- **Антибиотиков.**
- **Полимиксин Е** – циклический полипептид, в его составе 10 аминокислот.
- Положительно заряженные аминогруппы действуют как детергент, разрывает фосфолипидные структуры в мембране клетки.
- **Активен в отношении Г-бактерий, особенно синегнойной палочки.**
- **Нефротоксичен, нейротоксичен.**

АНТИБИОТИКИ, НАРУШАЮЩИЕ ФУНКЦИЮ МЕМБРАН КЛЕТКИ.

- ▣ Липопептидные антибиотики – новый класс мембраноактивных антибиотиков.
- ▣ Далтомицин – бактерицидная активность в отношении резистентных Г+ кокков (энтерококков, метициллин-резистентных стафилококков). Вызывает деполяризацию
- ▣ Цитоплазматической
- ▣ Резистентность редкую
- ▣ Токсичны



ПРЕПАРАТЫ, НАРУШАЮЩИЕ МЕМБРАНЫ КЛЕТОК ГРИБОВ



- ▣ **Полиеновые антибиотики** (содержат много ненасыщенных двойных связей в макролидной структуре), связываются с эргостеролами мембран грибов.
- ▣ **Амфотерицин В**

