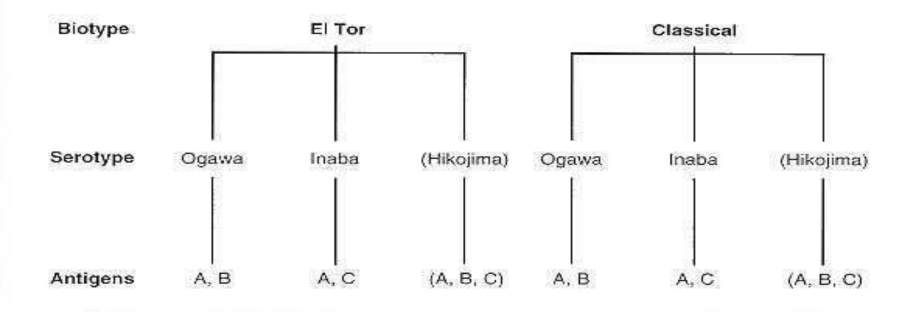
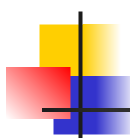
Возбудители холеры

Семейство: Vibrionaceae

Род: Vibrio

Вид: *V.cholerae*



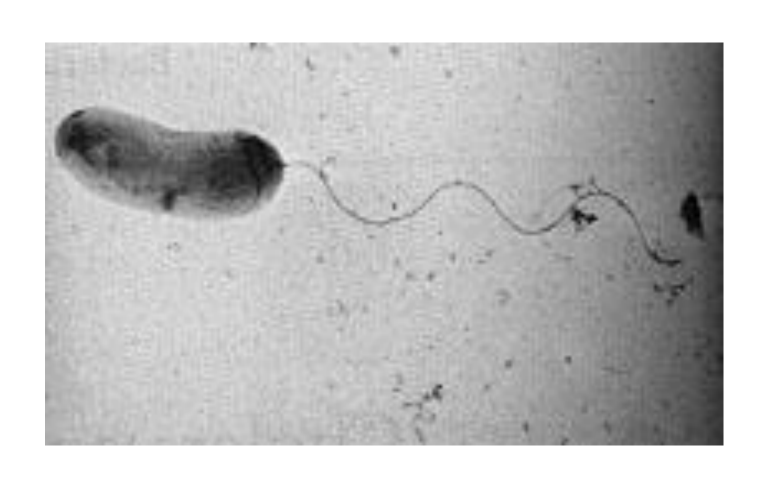


V.cholerae. Окраска по Граму.

Грамотрицательные прямые или изогнутые палочки с полярно расположенным жгутиком, аэробы (цитохромоксидаза положительна), хорошо окрашиваются анилиновыми красителями



V.cholerae. Electron microscopy.



V.cholerae on TCBS Agar



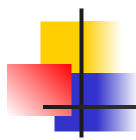
V.cholerae на TCBS агаре образует желтые колонии, а V.parahaemolyticus - зеленые



V.cholerae устойчивы к действию щелочи, убивающей большинство комменсалов ЖКТ, но чувствительны к действию кислот. Растет при температуре от 10 до 40 °C (оптимальная 37 °C) на *щелочных* средах

(при рН от 7,6 до 9,2).

Биохимические свойства





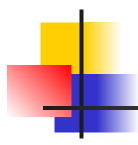
V.Cholerae обладает невысокой сахаролитической и высокой протеолитической активностью. Холерные вибрионы Эль-Тор в отличие от классических биотипов

гемолизируют эритроциты барана.

Антигены

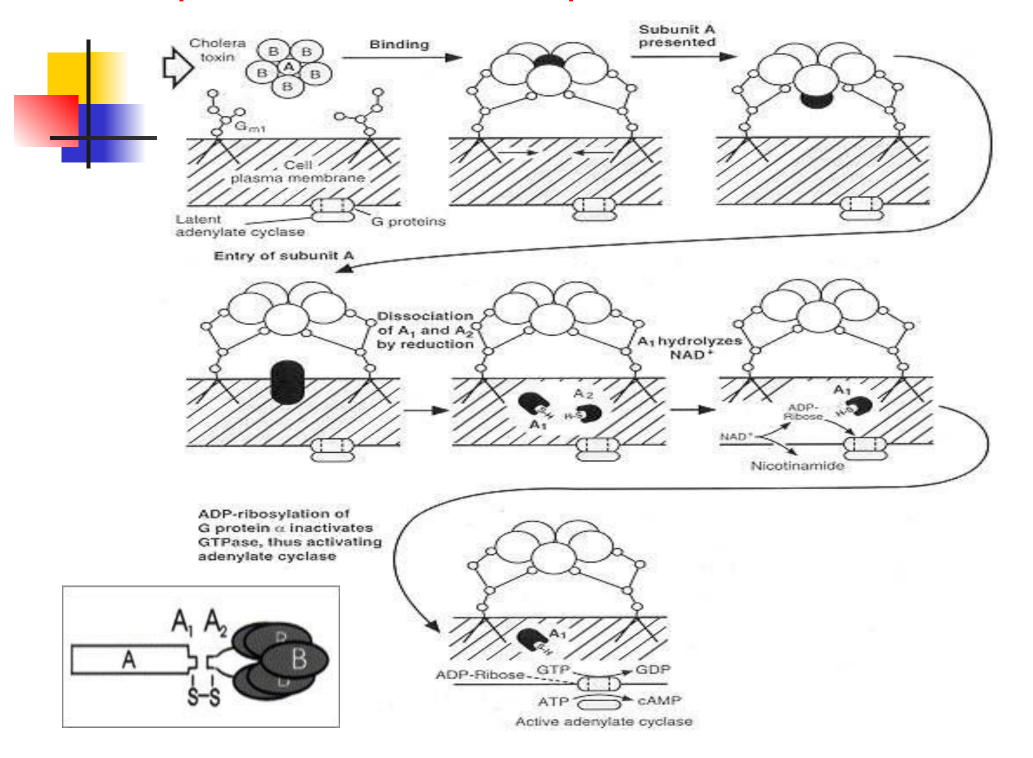
- О –антиген (полисахаридная часть ЛПС), термостабильный; по его специфичности выделяют 139 серогрупп, большинство непатогенны; возбудителями холеры являются представители серогрупп О1 (V.cholerae биовар cholerae и V.cholerae eltor) и О139 (V.cholerae Bengal)
 О- антиген состоит А,В, С компонентов, по сочетанию которых выделяют серотипы Огава(А, В),Инаба (А, С), Гикошима (А,В,С)
- Н –антиген жгутиковый белок флагеллин, термолабильный, общий у всех возбудителей холеры
- Капсульный антиген только у V.cholerae Bengal
 Протективными антигенами считаются: О-аг, Н-аг, белки наружной мембраны, капсульный антиген для серогруппы О139



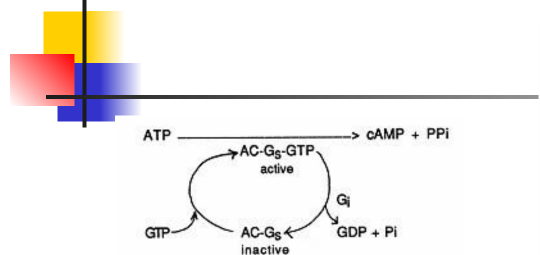


- Высокая подвижность
- Адгезины и факторы колонизации, связанные с фимбриями
- Муциназа (разрушает муцин и открывает доступ к рецептору – ганглиозиду Gm1); нейраминидаза, протеазы, гемагглютинин
- Эндотоксин, высвобождающийся при разрушении вибрионов (роль в патогенезе неясна, возможно, действует на ССС)
- Главный фактор патогенности холероген = термолабильный энтеротоксин, сходный по строению и биологическому действию с LT-токсином эшерихий.

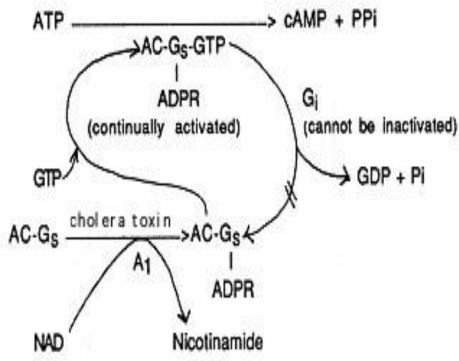
Термолабильный энтеротоксин



Термолабильный энтеротоксин

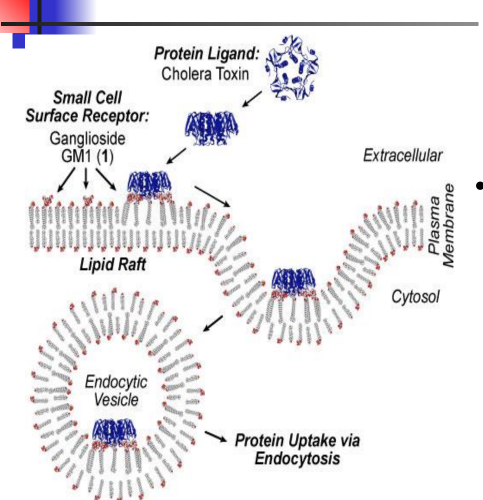


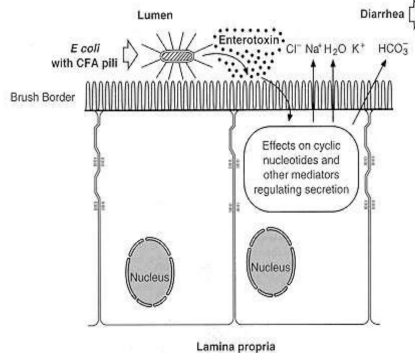
В норме регуляция аденилатциклазы осуществляется регуляторным белком (Gs) и гуанозинтрифосфатом (GTP). Однако, активация подавляется регуляторным белком (Gi) и происходит гидролиз ГТФ.



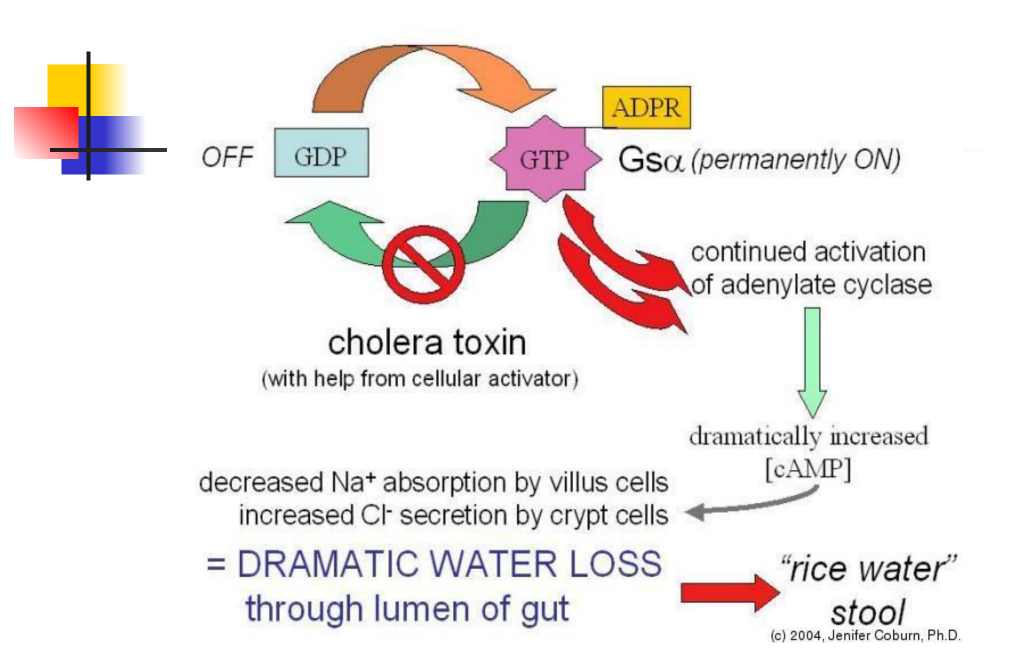
А1 субъединица холерного токсина прикрепляется к белку Gs с образованием комплекса (Gs-ADPR), и гидролиз ГТФ становится невозможен. Поскольку гидролиз ГТФ является ключевым событием для инактивации аденилатциклазы, фермент остается в состоянии постоянной активации.

Патогенез холеры

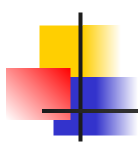




После адгезии и колонизации слизистой тонкого кишечника возбудитель остается на поверхности клеток, не вызывая воспаления (І тип взаимодействия). Образование комплекса токсина с ганглиозидом GM1 запускает эндоцитоз. Дальнейшие события полностью определяются действием холерогена.







Потеря воды и электролитов приводит к обезвоживанию организма:

- Падает артериальное давление
- Нарушается микроциркуляция
- Развивается гипоксия тканей
- Метаболический ацидоз
- Гипокалиемия
- Острая почечная недостаточнос
- Сердечная недостаточность
- Возможен гиповолемический шо



Лечение холеры

• Симптоматическое –

восстановление водноэлектролитного баланса: использование сухих регидратационных смесей или внутривенные вливания в тяжелых случаях. Состав смесей: NaCl, KCl, NaHCO₃, глюкоза (для использования симпорта – канала совместного входа в клетку глюкозы и натрия, т.к. основной канал блокирован холерогеном)

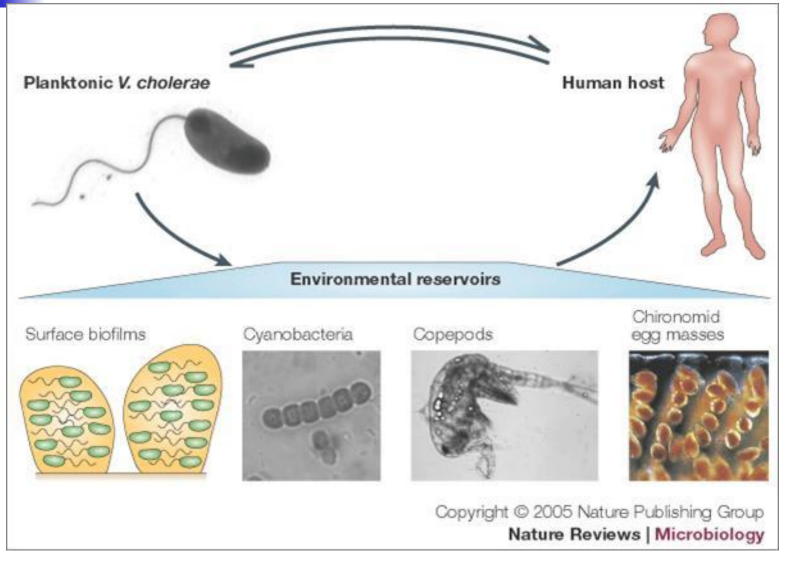
 Патогенетическое – антибиотикотерапия (тетрациклины)



Эпидемиология

V.Cholerae – нормальный обитатель пресных и соленых водоемов, может находиться в воде или в организмах простейших и др.

обитателей.



Эпидемиология(продолжение)



- Источник инфекции больной или носитель
- Резервуар водный
- Путь передачи фекально-оральный
- Холера особо опасная инфекция в связи со способностью вызывать эпидемии и пандемии
- Эндемичные районы Индия, Юго-Восточная Азия
- С 1817г. Отмечены 7 пандемий: 6 из них вызывались классическим V.Cholerae, 7-я - El Tor
- В 1993г.холера в Бенгале была вызвана вариантом
 О139 отдельные исследователи считают это началом
 8-ой пандемии



Клинический материал: испражнения, ректальные мазки и др.

Методы:

- 1. Бактериологический основной метод диагностики;
- 2. Серологические методы (опеделение антител против холерогена, агглютининов, вибриоцидных в сыворотке в реакциях агглютинации, бактериолиза, ИФА, РНГА ит. д.);
- 3. Молекулярно-генетический метод (ПЦР для определения генов, кодирующих факторы патогенности);
- 4. Ускоренные методы диагностики (прямой иммунофлуоресцентный метод, метод иммобилизации вибрионов О1 или О139-сывороткой при микроскопии в темном поле зрения, реакция микроагглютинации с холерной агглютинирующей О-сывороткой).

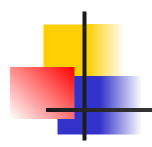
Бактериологический метод

Предварительный этап: Накопление возбудителя в щелочной пептонной воде (при отсутствии видимогороста предварительная реакция агглютинации на стекле с О1сывороткой)

1 этап: Посев материала с жидкой среды на плотную питательную щелочную среду (тиосульфа-цитрат-сахарозный агар с солями желчных кислот -TCBS) для получения изолированных колоний.

2 этап: Макро- и микроскопическое описание колоний; постановка реакции агглютинации на стекле со специфическойхолерной О1-сывороткой; пересев типичных колоний на среды Ресселя или Клиглера для получения чистой культуры.

3 этап: Идентификация по совокупности морфологических, тинкториальных, культуральных; биохимических свойств (по результатам роста на дифференцально-диагностических средах системы API-20E; или по триаде Хейберга: вибрионы О1 группы ферментируют сахарозу и маннозу,но не ферментируют арабинозу); антигенных (серологическая идентификация в реакциях агглютинации на стекле с поливалентной холерной О1 сывороткой и адсорбированными типоспецифическими Огава и Инаба



Профилактика холеры

- Специфическая: вакцинация по эпидемическим показаниям -вакцина холерная бивалентная химическая таблетированная содержит холерогенанатоксин и О-антиген сероваров Инаба и Огава -вакцина холерная (холероген-анатоксин + О-антиген) жидкая
- Неспецифическая: повышенные санитарногигиенические требования; употребление кислых продуктов (лимоны, уксус и т.д.)