# ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии

## Тема: ХОЛЕРА

д-р. мед..наук, профессор, член корр. АН ВШ Лепехин Алексей Васильевич



## Содержание лекции:

- Актуальность проблемы .
- Этиология, эпидемиология, патогенез, патанатомия.
- Классификация, клиника, осложнения.
- Особенности клиники холеры удетей.
- Дифференциальная и лабораторная диагностика.
- Лечение.
- Профилактика.
- Заключение

### Литература

- Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К. Инфекционные болезни и эпидемиология. М.:
   ГЗОТАР Мед, 2003. с. 230 243.
- Актуальные проблемы холеры: В.И. Покровский и Г.Г. Онищенко. М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2000. 384 с.
- Ющук Н.Д., Венгеров Ю.Я. Лекции по инфекционным болезням. Москва,»Медицина, « 2007, с. 272-286
- Избранные лекции по инфекционным болезням и эпидемиологии: учеб. пособие / под ред. проф. В.И.Лучшева. – Изд. 2-е, перераб. и доп.- Ростов н/Д: Феникс. 2007. – с. 125-135

### XOJEPA (CHOLERA) -

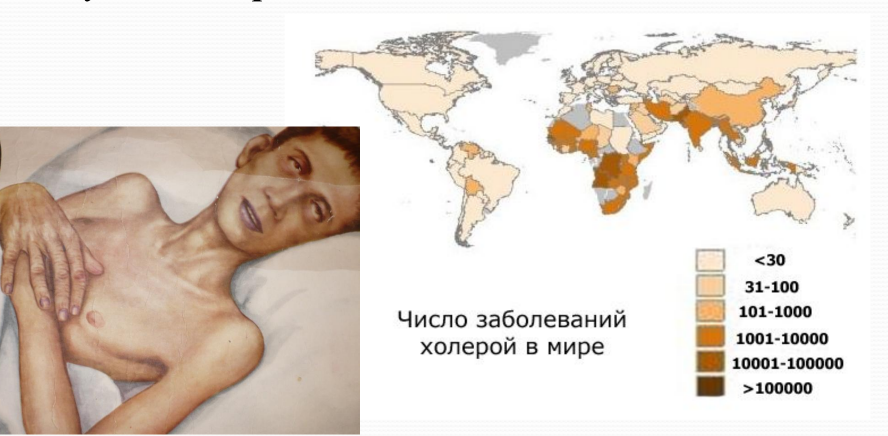
- острая инфекционная болезнь, характеризующаяся развитием:
- водянистого поноса и рвоты;
- нарушениями водно-электролитного обмена;
- гиповолемического шока;
- острой почечной недостаточности.



Относится к карантинным инфекциям, способна к эпидемическому распространению.

## Распространение

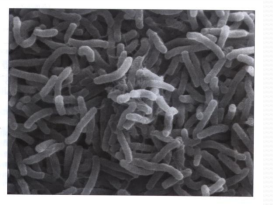
• С 1961г по 2009 за 48 лет седьмой пандемии по данным ВОЗ в мире зарегистрировано 3 886 278 случаев холеры.

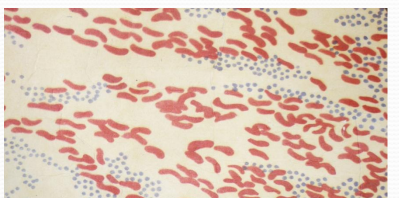


- Регистрируется в Астраханской, Одесекой, Новороссийской, Кемеровской, Новосибирской областях, Алтайском крае, в г. Керчи . Известно 7 пандемий. Первая в 1817 году в Индии.
- 7 пандемия обусловлена холерным вибрионом биотипа Эль – Тор (1961 г.).
- Он впервые выделен в 1905г. Готшлихом из содержимого кишечника паломников умерших на карантинной станции Эль Тор.
- Для 7 пандемии характерно быстрое распространение.

### Этиология

Возбудитель — Vibrio cholerae —палочки), с полярно расположенным жгутом. В мазке напоминает стаю рыб. Грам-, размножается от 10 до 40 "С. (при рН от 7,6 до 9,2), на 1% щелочной пептонной воде, в организме гидробионтов. Вибрионы содержат 0-антигены (соматические) и Нантигены (жгутиковые) По 0-антигенам холерные вибрионы разделены на 3 серологических типа: Огава (содержит антигенную фракцию В), Инаба- С) Гикошима <u>— В и С.</u>





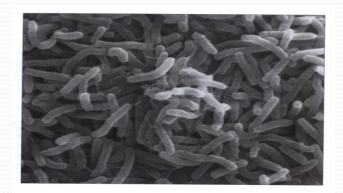


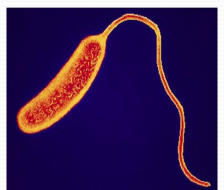
#### Факторы патогенности:

- подвижность;
- хемотаксис растворение слизи и взаимодействие с эпителиальными клетками тонкой кишки;
- адгезии и колонизации прилипание к микроворсинкам слизистой оболочки тонкого кишечника за счёт муциназы, протеазы, нейроминидазы, лецитиназы;
- экзотоксин холероген распознаёт рецептор энтероцита, связывается с ним, образует внутримембранный гидрофобый канал, взаимодействует с никотинамид-аденин-динуклеотидом, через аданилатциклазу, гидролизируется АТФ с образованием цАМФ;
- возникает острая
   изотоническая дегидратация с потерей
   воды и микроэлементов.

### Эпидемиология

- ОИсточник:
- больные типичной формой;
- 🔵 находящиеся в инкубационном периоде;
- реконвалесценты;
- здоровые или транзиторные выделители;
- больные с субклинической формой.
- В острую стадию болезни в 1 мл жидких испражнений больной холерой выделяет до 10<sup>5</sup>—10<sup>7</sup> вибрионов.





 Механизм передачи инфекции фекально-оральный.

### Пути передачи:

- водный;
- алиментарный;
- контактно бытовой.
- Восприимчивость − высокая.
- Иммунитет 3—6 мес.

### Патогенез

- Воротами инфекции является пищеварительный тракт.
- В тонкой кишке возбудитель размножается и выделяет экзотоксин.
- Морфологических изменений со стороны слизистой нет.



- 3 фракции токсина:
- эндотоксин (липополисахарид);
- экзотоксин(холероген);
- фактор проницаемости.
- Они активизируют системы <u>аденилциклаза</u> <u>циклический АМФ</u>, что приводит к увеличению проницаемости сосудов и клеточных мембран кишечной стенки.
- Возникает электролитная диарея изотонической жидкостью, которую не успевает всасывать толстая кишка.

- теряется внеклеточная жидкость;
- обезвоживание;
- уменьшается объем циркулирующей крови;
- сгущение крови;
- повышение содержания белка в плазме;
- ацидоз;
- потеря калия вызывает атонию кишечника, гипотонию, аритмию, низкий или отрицательный зубец Т, седловидную форму ST;
- развивается острая почечная недостаточность;
- гиповолемический шок.

- прекращается выделительная функция почек, возникает азотемия;
- нарушается кровообращение в мозговых сосудах;
- появляется ацидоз;
- развивается уремия и расстройство функций центральной нервной системы:
- сонливость;
- сопор;
- 🕨 кома.

### Натанатомия:

- синюшность кожных покровов;
- выраженное трупное окоченение, «лицо Гиппократа» (заострившиеся черты лица, запавшие глаза), «руки прачки»: сухость органов и тканей;
- кровеносные сосуды пусты или с кровью дегтеобразной консистенции, по выражению Н.И.
   Пирогова «смородинное желе»;
- о дистрофические изменения в миокарде, печени,

почках.





## Классификация (МКБ -10)

- A00.0. Холера, вызванная вибрионом 01, биовар cholerae A
- А 00.1. Холера, вызванная вибрионом 01, биовар eltor
  - А 00.9 Холера неуточненная

#### Классификация. Клиника. Симптомы и течение

- И.п. от нескольких часов до 5 суток (чаще 2—3 дня).
- Степени обезвоживания: (В.И. Покровский)
- стертые и легкие формы (І степень потеря жидкости равное 1—3% от массы тела)
- средней тяжести ( II степень 4—6%),
- Тяжелая ( III степень—7—9%)
- Алгид ( IV степень свыше 9%)
- I степень обезвоживания встречается у 50—60% больных, II-у 20— 25%, <u>III у</u> 8—10%, IV у 8—10%.

- І степень дегидратации:
- <u>безболезненные</u>, внезапные позывы на дефекацию с отхождением кашицеобразных или водянистых испражнений до 10 раз за сутки;
- испражнения, имеют вид «рисового отвара, без запаха или с запахом пресной воды;
- рвота до 5 раз в сутки; (часто не бывает)
- лёгкая слабость, жажда, лёгкая сухость во рту.
- Длительность болезни 2-3 дня

- II ст. дегидратации:
- Стул до 20, рвота до 10 раз в сут.— эксикоз;
- жажда усиливается, язык суховат с «меловым налетом»,
- кожа, слизистые оболочки глаз и ротоглотки бледнеют, тургор кожи снижается, охриплость голоса;
- развивается тканевая гипоксия, ацидоз, накопление молочной кислоты;
- кратковременные судороги икроножных мышц, стоп, кистей, нестойкий цианоз губ, носогубного треугольника и пальцев рука,
- пульс до 100 уд. в мин. гипотензия;
- олигурия, гипокалиемия.
- Заболевание длится 4-5 дней.

- III степень дегидратации: стул более 20 раз, рвота-15 - 20 раз;
- резко выражен эксикоз;
- болезненные судороги мышц конечностей и живота;
- голос слабый, тонкий, чуть слышный;
- собранная в складку кожа долго не расправляется -«рука прачки»;
- заострившиеся черты лица, запавшие глаза;
- цианоз губ, ушных раковин, мочек ушей, носа.
- При пальпации живота определяются переливание жидкости по кишечнику, усиленное урчание, шум плеска жидкости. Пальпация безболезненна.

- тахипноэ, пульс («нитевидный»), до 110—120 ударов в мин. тоны сердца глухие, АД ниже 90 мм рт. ст.;
  - температура тела нормальная; олигоанурия;
- показатели относительной плотности плазмы, индекса гематокрита и вязкости крови умеренно увеличены;
- гипокалиемия, гипохлоремия, умеренная компенсаторная гипернатриемия.

- IV степень дегидратации, ( лат. Algus холодный) стул и рвота беспрерывные;
- через 3-12 ч снижается температура тела до 34-35,5 °
   С .;
- гиповолемический шок, парез мышц желудка и кишечника, прекращается рвота и понос,
- появляется:
- судорожная икота;
- зияющий анус;
- свободное истечение «кишечной воды».

- тотальный цианоз «темные очки вокруг глаз», глаза запавшие, склеры тусклые;
- взгляд немигающий;
- голос отсутствует;
- тело сведено судорогами (поза «борца» или «гладиатора»).
- Живот втянут, при пальпации судорожное сокращение прямых мышц живота.
- Лейкоцитоз (до 20-10/л), относительная плотность плазмы крови -1,035—1,050 (Норма 1,026) индекс гематокрита 0,65—0,7 г/л. (норма 0.4 − 0.5). Уровень калия, натрия и хлора снижен (гипокалиемия до 2,5 ммоль/л), декомпенсированный метаболический ацидоз.

- Сухая холера протекает без поноса и рвоты:
- быстрое развитие дегидратационного шока;
- падение АД;
- частое дыхание;
- афония;
- анурия; судороги;
- менингеальные симптомы;
- смерть в течение нескольких часов;
- встречается у ослабленных больных.

## Бактериовыделение:

- 4 группы выделителей холерных вибрионов
- реконвалесценты после клинически выраженной холеры;
- реконвалесценты после стертой формы болезни;
- инкубационные выделители;
- бессимптомные выделители.

#### Классификация холеры у детей

По форме: 1.Типичная.

- 2. Атипичная:
- •гипертоксическая;
- **■**«сухая»;
- •геморрагическая;
- •стертая;
- •субклиническая.
- •И. По тяжести процесса:
- 1. Легкая.
- 2.Среднетяжелая:
- •дегидратация І степени.
- 3.Тяжелая:
- •дегидратация II степени;
- •дегидратация **III** степени.

**III.** По течению:

- •острое;
- •молниеносное.

**IV.** По характеру осложнений:

- •острая почечная недостаточность;
- ■отек головного мозга;
- •паралитический илеус;
- •пневмония;
- •дисбиоз кишечника.

Примеры оформления диагноза: Основное: Холера, типичная,

среднетяжелая форма, острое

течение, эксикоз по

изотоническому типу I степени.

### Особенности холеры у детей:

- до 3 лет вторичное поражение центральной нервной системы ( адинамия, клонические судороги, конвульсии, нарушение сознания, кома);
- повышение температуры;
- эпилептиформные припадки (за счет гипокалиемии).
- Степень дегидратации у них трудно определить, нельзя ориентироваться на относительную плотность плазмы вследствие большого внеклеточного объема жидкости.

#### При поступлении - взвешивать детей!

- Длительность заболевания от 3 до 10 дней.
- Основные причины смерти гиповолемический шок,
- Метаболический ацидоз и уремия в результате острого некроза канальцев почек.

### Думать о холере если:

- нет температуры;
- нет болей в животе;
- сначала **понос**, а затем рвота;
- акт дефекации безболезненный;
- быстро нарастает гиповолемия (впавшие глаза, афония, снижение тургора кожи);
- температура нормальная или снижена.

- При всех острых бактериальных гастроэнтеритах и токсических гастритах вначале появляется рвота, а затем понос.
- При холере потеря жидкости с испражнениями и рвотными массами (<u>3а Часы</u>) достигает объема, не встречающегося при диареях другой этиологии;
- объем теряемой жидкости может превышать массу тела больного холерой.

# Основные методы лабораторной диагностики холеры:

- бактериологический;
- серологический;
- иммунофлюоресценции; ПЦР, ИФА;
- иммобилизации;
- микроагглютинации;
- материал:
- испражнения;
- рвотные массы;
- пищевые продукты;
- вода.

### Лечение

#### Основными принципы:

- а)восстановление объема циркулирующей крови;
- б) восстановление электролитного состава тканей.
- в) воздействие на возбудителя.
- 1. Первичная регидратация (пополнение воды и солей, потерянных до начала лечения);
- 2. Корригирующая регидратация (коррекция продолжающихся потерь воды и электролитов).

- В первые 5 мин необходимо:
- **определить** частоту пульса и дыхания, АД, массу тела;
- **взять** кровь для определения относительной плотности плазмы крови, гематокрита, содержания электролитов, степени ацидоза;
- начать струйное введение солевого раствора.

- Обезвоживание 1 и 2 ст.
- Регидратацию проводят per os:

глюкосолан (оралит), регидрон, цитроглюкосолан.

Пить по 200 мл каждые 8 - 12 мин в течение 2 - 3 часов.

**Расчет** объема жидкости, который нужно ввести за 1 час per os:

- V мл/ч =  $((Px\Pi)/6)x10$ . P = масса тела больного  $\Pi$  = процент дефицита массы больного. Пример: P = 40кг,  $\Pi = 4\%$
- $\mathbf{V}$  мл/ч = 40 х 4 : 6 х 10 = 266

- **3 и 4 ст. -** полиионные растворы. «**Трисоль**» (раствор 5, 4, 1).
- **Квартасоль**» = 4,75 г хлорида натрия, 1,5 г хлорида калия, 2,6 г ацетата натрия и 1 г гидрокарбоната натрия.
- «Ацесоль» 5 г хлорида натрия, 2 г ацетата натрия, 1 г хлорида калия.
- «**Хлосоль**» 4,75 г хлорида натрия, 3,6 г ацетата натрия и 1,5 г хлорида калия.
- «Лактосоль» 6,1 г хлорида натрия, 3,4 г лактата натрия, 0,3 г гидрокарбоната натрия, 0,3 г хлорида калия, 0,16 г хлорида кальция и 0,1 г хлорида магния.

- Растворы вводят внутривенно, подогретые до 38-40 С, со скоростью при II степ.обезвоживания 40-50 мл/мин;
- при III-IV степ. -80-120 мл/мин. (7 литров за 1- 2 часа).
- После введения 2 л раствора дальнейшее введение проводят медленнее, постепенно уменьшая до 10 мл/мин.
- Сердечные средства не показаны, а введение прессорных аминов (адреналин, мезатон и др.) противопоказано. Они, способствуют развитию острой почечной недостаточности.

- **через 15—25 мин** от начала введения растворов появляются пульс и АД;
- через 30—45 мин. исчезает одышка, уменьшается цианоз, теплеют губы, появляется голос.
- Через 4—6 ч. после введения 6—10 л. жидкости больной начинает самостоятельно пить.
- Коррекция продолжающихся потерь воды и электролитов.
- Вводить нужно такое количество растворов, сколько больной теряет с испражнениями, рвотными массами, мочой, с дыханием и через кожу.
- Для этого организуют сбор и измерение всех выделений.

- Каждые 3 6 часов определяют и заносят в карту интенсивной терапии относительную плотность плазмы, показатель гематокрита, выраженность ацидоза.
- Регидратацию проводят 36 72 часа до прекращения рвоты, появления стула калового характера и восстановления диуреза.

- При появлении пирогенных реакций (озноб, повышение температуры тела) введение раствора не прекращают, а добавляют 1 % раствор димедрола (1—2 мл) или пипольфена. Преднизолон (30—60 мг/сут.).
- Не показано переливание крови и кровезаменителей.

• Больные холерой, у которых нет рвоты, получают в виде питья «Глюкосоль» («Регидрон») следующего состава: натрия хлорида — 3,5 г, натрия бикарбоната — 2,5 г, калия хлорида— 1,5 г, глюкозы—20 г на 1 л питьевой воды.

- У детей до 2 лет регидратация осуществляется капельной инфузией и продолжается 6—8 ч.
- В первый час вводится 40% необходимого объема жидкости, остальной за 4 часа. Быстрое введение может вызвать отек легких или мозга.
- У маленьких детей раствор вводят с помощью назогастрального зонда.
- Водно-солевая терапия прекращается после появления испражнений калового характера, отсутствия рвоты, преобладания количества мочи над количеством испражнений в последние 6-12 ч.

## Антибиотикотерапия

- Тетрациклин по 0,3—0,5 г через 6 ч в течение
   3—5 дней.
- Левомицетин по 0,5 через 6 ч в течение 5 дней.
- Норфлоксацин по 0,4 2 раза в течение 5 дней,
- Ломефлоксацин по 0,4 2 раза 5 дней,
   Амикацин 0,5 в/в.
- Вибрионосителям проводят пятидневный курс антибиотикотерапии.

- Специальной диеты не требуется.
- Переболевшим в тяжелой форме в периоде реконвалесценции показаны продукты, содержащие соли калия (курага, томаты, картофель).

### Выписывают:

- после клинического выздоровления;
- трех отрицательных бактериологических исследований испражнений через 48 часов после окончания антибиотикотерапии;
- желчь (порции В и С) исследуют однократно.
- У работников пищевой промышленности, водоснабжения, детских и лечебнопрофилактических учреждений испражнения исследуют пятикратно, а желчь однократно.

**Прогноз** при своевременном лечении - благоприятный

# Основные противоэпидемические мероприятия в очаге:

- ограничительные меры и карантин (5-6 дней);
- выявление и изоляция лиц, соприкасающихся с больными, вибриононосителями, с зараженными объектами внешней среды;
- лечение больных холерой и вибрионосителей;
- профилактическое лечение;
- 🔵 текущая и заключительная дезинфекции.

- Диспансерное наблюдение 3 месяца.
- В первый мес. бактериологическое исследование кала 1 раз в 10 дней. далее 1 раз в месяц, через 3 мес. – бак.-исслед. желчи

#### Экстренная профилактика: антибиотики:

- тетрациклин 0,5 x 3 раза (4 дня);
- доксициклин 0,1 x 3 раза (4 дня);
- левомицетин 0,5 x 4 раза (4 дня);
- эритромицин 0,5 x 4 раза (4 дня);
- ципрофлоксацин 0,5 x 2 раза (4 дня);
- фуразолидон 0,1 x 4 раза (4 дня).

#### Специфическая

### профилактика

- Холерная вакцина и холерогенанатоксин. Вакцину вводят под кожу, первый раз 1 мл, второй раз (через 7—10 дней) 1,5 мл.
- Детям 2—5 лет 0,3 и 0,5 мл, 5— 10 лет 0,5 и 0,7 мл, 10—15 лет—0,7—1 мл.
- Холерогенанатоксин однократно строго под кожу ниже угла лопатки ежегодно. Ревакцинация по эпидемическим показаниям не ранее 3 мес. после первичной иммунизации. Взрослым вводят 0,5 мл препарата. Детям от 7 до 10 лет 0,1 и 0,2 мл соответственно, 11—14 лет 0,2 и 0,4 мл, 15—17 лет 0,3 и 0,5 мл.
- Международное свидетельство о вакцинации против холеры действительно в течение 6 мес. после вакцинации или ревакцинации.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- одной из наиболее Холера является распространенных кишечных инфекций. Вспышки этой инфекции могут возникнуть в любое время сопутствующее различным стихийным бедствиям. Знание клиники, диагностики и профилактики холеры позволит быстро распознать это заболевание, вовремя провести противоэпидемические мероприятия, назначить правильное лечение.
- Особо важное значение имеет санитарный контроль за водоснабжением !!!!!!!

контрольные вопросы препооавателя			
No	Вопросы	Варианты ответов	Правильный ответ
	Отметить неправиль- ное утверждение в клинических симптомах холеры	1.Обильный водянистый стул 2.Судороги, гипотермия, руки «прачки» 3.Схваткообразные боли в животе	
II.	Укажите.	1.Холеры	

2.Дифтерии Лихорадка не 3.Кори характерна для...

III Указать

характерные

симптомы, 1.Диарея предшествует рвоте

2. Боли в желудке

3. Нормальная температура

### Спасибо за внимание