

Доцент кафедры терапии Булиева Н.Б.

Язвенная болезнь

- это сложный патологический процесс, в основе которого лежит воспаление слизистой оболочки гастродуоденальной в большинстве 30НЫ, инфекционного происхождения, формированием локального повреждения слизистой оболочки верхних отделов пищевого канала как ответа на нарушение эндогенного баланса местных факторов «агрессии» и «защиты».

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: эпидемиология

- Относится к наиболее частым заболеваниям (от 5 до 15%, в среднем 7-10% взрослого населения) - 2 место после ИБС.
- В РФ заболеваемость язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки составила 157,6 на 100.000 населения.
- Пик заболеваемости 35-40 лет.
- Распространённость язвы ДПК в 15-20 раз выше по сравнению с язвенной болезнью желудка.

Этиология

Экзогенные факторы

- Нарушение режима питания и несбалансированное питание
- Курение и употребление алкоголя
- Злоупотребление лекарственными препаратами, обладающими ульцерогенным действием

Эндогенны е факторы

- Генетическая предрасположенность
- Наличие хронического гастрита и дуоденита
- Инфицирование хеликобактер пилори и кандидами







Фотография язвы желудка, которая вызвана курением натощак.

Алкогольные напитки даже
"высшего қачества" - враг не
только желулқа, всего организма!



Алкоголь

Печень

Гибель клеток и риск развития цирроза печени



Желудок

Повреждение слизистой оболочки

Хронический гастрит и язвенная болезнь

Оказывается!

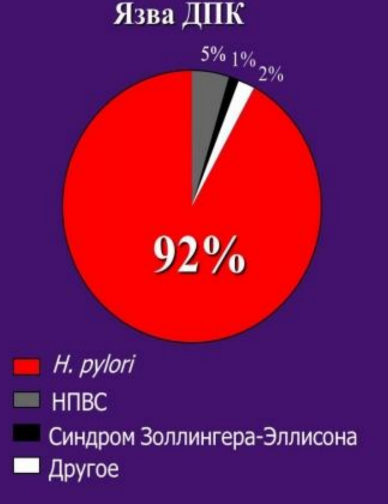
Причиной гастритов и язвы желудка является бактерия

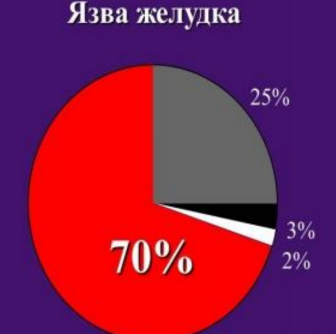


Нобелевская премия по медицине Уоррен и Маршалл 2005

Helicobacter Pylori Исследователи Б.Маршалл и Д. Уоррен в 1983 г. не подозревали, что открыли новую эру в изучении заболеваний желудка, открыв инкубатор после каникулярной недели и обнаружив рост культуры спиралевидных бактерий из биоптатов слизистой желудка, полученных от больного гастритом. Сегодня мы уже знаем, что этот микроорганизм вызывает гастриты более чем у половины населения земного шара, являясь также этиологическим фактором более 95% всех 90% дуоденальных И ЯЗВ доброкачественных нелекарственных язв желудка.

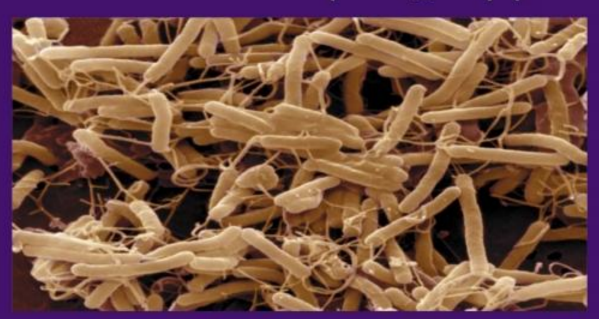
Helicobacter pylori: ведущий этиологический фактор ЯБ желудка и ДПК





Helicobacter pylori

грамотрицательные неспорообразующие аэрофильные бактерии спиралевидной формы



толщина 0,5-1,0 мкм

> длина 2,5-3,5 мкм

благоприятные условия для жизни бактерий: температура 37° С влажность 98% уровень рН-среды 4,0-6,0 ИСТОЧНИК ИНФЕКЦИИ больной человек ПУТИ ПЕРЕДАЧИ

фекально-оральный, орально-оральный, ятрогенный

2-6 мономерных жгутиков

Исторические постулаты патогенеза язвенной болезни

«БЕЗ КИСЛОТЫ НЕ БЫВАЕТ ЯЗВЫ»

K. SCHWARTZ (1910)

«HET *H.pylori* – HET ЯЗВЫ» *D.Y. GRAHAM (1989)*

«HET *H.pylori* – HET Hp-ACCOЦИИРОВАННОЙ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ» *G.N.J. TYTGAT (1995)*

Роль инфекции H.pylori является ведущей в развитии целого ряда гастроэнтерологических заболеваний



Решающее звено патогенеза ЯБ

 дисбаланс между факторами
 «агрессии» и факторами
 «защиты» слизистой оболочки
 желудка и двенадцатиперстной кишки

нет язвы

ФАКТОРЫ ЗАЩИТЫ

- •СЕКРЕЦИЯ ЖЕЛУДОЧНОЙ СЛИЗИ
- ПРОДУКЦИЯ БИКАРБОНАТОВ
- РЕГЕНЕРАЦИЯ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК
- КРОВОТОК В СОЖ
- СИНТЕЗ ПРОСТАГЛАНДИНОВ

ЯЗВА

ФАКТОРЫ АГРЕССИИ

- ГИПЕРСЕКРЕЦИЯ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ
- ГИПЕРПРОДУКЦИЯ ПЕПСИНА
- НАРУШЕНИЕ ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНОЙ МОТОРИКИ
- Helicobacter pylori
- ПРЯМОЕ ТРАВМАТИЗИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ПИЩИ

Избыточная продукция НСІ

Генетическая предрасположенность:

- Увеличение массы обкладочных клеток
- Повышенное образование гастрина в ответ на приём пищи

Нарушение нейроэндокринной регуляции:

- Усиление вагусного влияния
- Гиперплазия и гиперфункция G-,ECLклеток, продуцирующих гастрин и гистамин

Этиопатогенетическая классификация ЯБ

- 1. Язвенная болезнь желудка и ДПК (первичная)
 - а) *H.pylori*-зависимая форма (ЯБДПК -90%, ЯБЖ 70%)
 - б) H.pylori-независимая форма

2. Симптоматические (вторичные) язвы

- а) стрессовые (80%)
- б) эндокринные
- в) при сердечно-сосудистых заболеваниях (у 10-30%)
- г) токсические
- д) медикаментозные
- е) прочие (панкреатогенные, гепатогенные и др.)

В зависимости от локализации выделяют:

 язвы желудка (кардиального и субкардиального отделов, тела желудка, антрального отдела, пилорического канала);

 язвы ДПК (луковицы и постбульбарного отдела);

сочетанные язвы желудка и ДПК.

В зависимости от размеров язвенного дефекта выделяют:

- язвы малых (до 0,5 см в диаметре) размеров;
- язвы средних (0,6-1,9 см в диаметре) размеров;
- большие (2,0-3,0 см в диаметре) язвы;
- гигантские (свыше 3,0 см в диаметре) язвы.

По числу язвенных поражений различают:

- одиночные язвы;
- множественные язвы.

Отмечается стадия течения заболевания:

- обострения;
- рубцевания (эндоскопически подтвержденная стадия "красного" и "белого" рубца);
- ремиссии;
- наличие рубцово-язвенной деформации желудка и ДПК.

Клиническая картина

При язве кардиального отдела или задней стенки желудка боль локализуется за грудиной и иррадиирует в лгвое плечо, напоминая стенокардию.

Боль при язве тела желудка локализуется в надчревной области слева около мечевидного отростка и никуда не иррадиирует

При язве пилородуоденаль ной зоны боль иррадиирует в спину, под правую лопатку, правую руку

Характерной является ритмичность болей и связь с употреблением пищи.

При локализации язвы в кардиальном отделе или на задней стенке желудка, боль появляется сразу после еды.

На язву антрального (препилорического отдела желудка указывает голодная боль, возникающая через 2-3 часа после еды или поздно ночью.

Боль длится, пока не наступит опорожнение желудка.

- Синдром язвенной диспепсии: отрыжка кислым, изжога, тошнота, запоры. Характерным симптомом является рвота кислым желудочным содержимым, возникающая на высоте болей и приносящая облегчение, в связи с чем больные могут вызывать ее искусственно.
- При обострении заболевания часто отмечается похудание, поскольку, несмотря на сохраненный аппетит, больные ограничивают себя в еде, опасаясь усиления болей.
- Следует считаться также и с возможностью бессимптомного течения язвенной болезни. По некоторым данным, частота таких случаев может достигать 30%.

Клинические особенности язвенной болезни 12-перстной кишки

Встречается преимущественно у молодых мужчин.

Чаще язвенный дефект локализуется в луковице 12-перстной кишки на ее задней стенке.

Иногда находят и так называемые целующиеся язвы, т.е. локализующиеся на задней и передней стенках луковицы 12-перстной кишки.

У женщин определяют в период климакса.

Главным признаком является боль в надчревной области через 1,5-3 часа после еды. Это голодная, ночная боль, которая проходит после приема пищи или щелочей. У больных с сопутствующим дуоденитом наблюдаются упорные ночные боли. Иногда боли не связаны с едой.

Очень характерна сезонность болей с периодами и обострений осенью и весной.

ДИАГНОСТИКА

<u>При</u>
физикальном
обследовании
выявляют:

усиленную перистальтику желудка и спастическое состояние толстой кишки.

вегетативной дисфункции (повышенную потливость, красный и белый дермографизм, расстройства сна, повышенная раздражительность

локальную болезненность и напряжение мышц в надчревной области и пилородуоденальной зоне

Задачи эндоскопического исследования

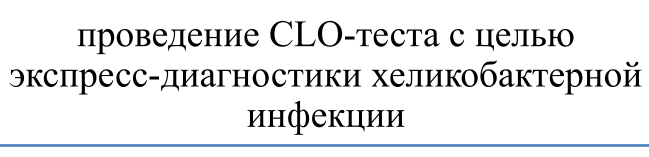
ФГДС позволяет:



- 1. Выявить язвенный дефект и описать его локализацию, размеры, характер, наличие и распространенность сопутствующего воспаления слизистой;
- 2. Обеспечить объективный контроль за эффективностью противоязвенного лечения, скоростью и качеством рубцевания;
- 3. Проводить высокоэффективное местное лечение язвы путем введения различных лекарственных веществ непосредственно в область поражения или облучения язвы низкоинтенсивным гелий-неоновым лазером (эндоскопическая лазеротерапия).

Во время эндоскопии можно провести и рН-метрию для уточнения характера секреции кислоты и наличия сопутствующей рефлюксной болезни.

Секреторная функция желудка выявляется повышенной, причем как в период базальной, так и стимулированной секреции.



забор биопсийного материала для последующего посева на селективные среды, получения культуры Н.Р. и определения ее чувствительности к различным антибактериальным препаратам

проведение гистологического исследования биопсийного материала для исключения редких причин дуоденальной язвы и уточнения степени выраженности хронического гастрита.

Возможен <u>серологический метоо</u> (определение антител кл. IgA и IgG против антиогенов H.P.), однако, тест не годится для диагностики реинфекции.

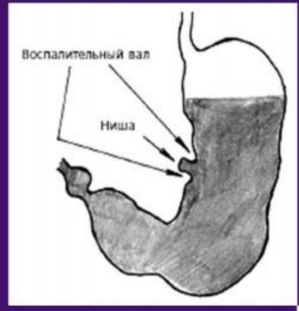
Рентигенологически – находят «нишу» с конвергенцией складок при язве желудка, деформацию луковицы 12-перстной кишки, спазма привратника, дискинезию луковицы, повышение тонуса и перистальтики 12-перстной кишки, зубчатость контуров слизистой оболочки луковицы и гиперсекрецию желудка.

Искусственное контрастирование желудка путем приема внутрь водной взвеси сульфата бария

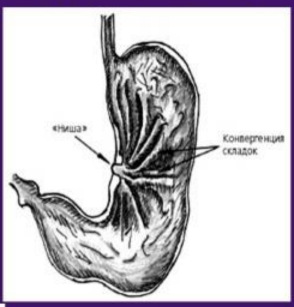
Наиболее типичными рентгенологическими признаками язвы желудка или двенадцатиперстной кишки являются:

- 1) симптом «ниши» (контура или рельефа слизистой) с воспалительным валиком вокруг нее;
- 2) конвергенция складок слизистой оболочки к нише;
- 3) симптом «указующего перста» (симптом де Кервена);
- 4) Ускоренное продвижение бариевой взвеси в области изъязвления (симптом местной гипермобильности);
- 5) наличие большого количества жидкости в желудке натощак (неспецифический признак).

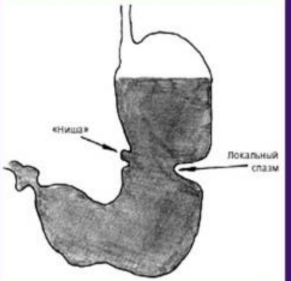
Схематическое изображение рентгенологических симптомов ЯБЖ



Конвергенция складок слизистой оболочки к нише



Симптом ниши



Симптом «указывающего перста»

Рентгенограмма желудка больного с язвой антрального отдела



• Симптом «ниши»

Рентгенограмма желудка больного с язвой луковицы двенадцатиперстной кишки (метод пневмографии)



• Симптом «ниши»

Язвенная болезнь требует своевременного и максимально эффективного лечения





Основные цели терапии ЯБ желудка и ДПК

- Снижение секреции соляной кислоты (уменьшение агрессивного воздействия и создание условий для действия антибиотиков)
- Санация слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки от *H*.
 pylori
- Предупреждение рецидивов и осложнений

Лечебный режим

первый этап противоязвенного лечения, особенно при впервые выявленной язве лучше проводить в стационаре.

Лечебное питание

Диету № 1а и 1б назначают в фазе обострения на 2-3 дня, после чего переводят на диету № 1, которая стимулирует процессы репарации слизистой оболочки, предупреждает развитие запора, восстанавливает аппетит.

Цель — механическое, термическое и химическое щажение слизистой. Еда дается в вареном, но не протертом виде 5-6 раз в день. В рацион включают белый черствый хлеб, супы из круп, овощей, хорошо разваренные каши, картофельное пюре, птичье мясо.

Существует мнение, что назначение столов 1, 1а и 16 подходит только лицам с осложненной язвой.

Эволюция терапии кислотозависимых заболеваний

Блокаторы H₂-рецепторов гистамина Циметидин, ранитидин, фамотидин, низатидин, роксатидин

1980-е

Ингибиторы протонной помпы Омепразол, лансопразол, пантопразол, рабепразол

1990-е

Изомеры ингибиторов протонной помпы Эзомепразол...



2000-е

Главный принцип терапии язвенной болезни, ассоциированной с *H.pylori*

<u>Эрадикация</u>

Порог эрадикации, рекомендованный Маастрихтским соглашением - не менее 80%

Фармакотерапия.

Основные группы противоязвенных препаратов.

1. Антациды

(нейтрализуют и связывают хлористоводородную кислоту, инактивируют пепсин, нормализуют моторно-эвакуаторные расстройства, имеют вяжущий, обволакивающий эффект).

Алмагель — во флак, прием 1-2 ч.л. 4 раза в день за 30 мин. до еды, фосфалюгель в пакетиках по 16 г, прием 1-2 пакет. С небольшим количеством воды за 30 мин. до еды, маалокс, висмут, натрия гидрокарбонат).

2. Антихолинергические средства:

- -неселективные (группа атропина)
- -селективные М-холинолитики

пирензепин (гастроцепин – таб. по 25 и 50 мг, амп. – 2 мл в/м) и телензепин.

3. <u>Локально действующие средства</u> коллоидный субцитрат висмута

- (де-нол таб. по 120 мг, гастро-норм таб. по 120 мг) и сукральфат (антепсин, вентер).
- Коллоидный висмут является единственным а/б препаратом, действующим на H.P. in vitro и in vivo.
- *Недостатки* частый прием, окрашивание кала в черный цвет, тошнота.

4. Простагландины

(мизопростол- энпростил, сайтотек) Преимущество у злостных курильщиков, алкоголиков и невосприимчивых к лечению Н2гистаминоблокаторами).

5. *Н2-гистаминоблокаторы* (подавляют базальную кислотную секрецию) – циметидин, фамотидин- квамател таб. по 20 и 40 мг, амп. по 20 мг, ранитидин – таб. по 150 мг утром после еды и 150 мг-300 мг вечером перед сном, низатидин – аксид таб по 150 мг 2 р в день или 300 мг н/н, роксатидин – таб. по 75 MF H/H.

6. Блокаторы протонной помпы

– тормозят как базальную, так и стимулированную секрецию хлористоводородной кислоты. Омепразол таб. по 20 мг, пантопразол (контролок), применяется в дозе 20-60 мг/день

СХЕМА ТРОЙНОЙ ТЕРАПИИ

Характерист ика лечения	Препараты второй ступени	Препараты первой ступени
Терапия	Контролок + Амоксициллин + метронидазол	Контролок + Кларитромицин + метронидазол
Дозы	40 мг 2 раза в день + 500 мг 4 раза в день + 500 мг 3 раза в день	40 мг 2 раза в день + 500 мг 2 раза в день + 400 мг 2 раза в день
Продолжите льность	2 недели	1 неделя
Побочные эффекты	Диарея (редко)	Диарея, тошнота (редко), нарушения вкуса

97 %

Эрадикация

H. pylori

92-95 %

Маастрихт -4 (Флоренция, 2010 г.)

Лечение



Терапия первой линии:

- ИПП 2 р/д + Кла (500 мг 2 р/д) + А (1000 мг 2 р/д) (или М 500 мг 2 р/д) 7 дней и более (до 14 дней)
- ИПП 2 р/д + А (1000 мг 2 р/д) 5 дней далее ИПП 2 р/д + Кла (500 мг 2 р/д) + М (500 мг 2 р/д) 5 дней (последовательная схема)
- ИПП 2 р/д + А (1000 мг 2 р/д) + Кла (500 мг 2 р/д) + М (500 мг 3 р/д) 10 дней (схема без висмута)
- ИПП 2 р/д + Vi (120 мг 4 р/д) + Тетра (250 мг 4 р/д) + М (500 мг 3 р/д) 10 дней (схема с висмутом)
- ИПП 2 р/д + Лево (500 мг 2 р/д) + А (1000 мг 2 р/д) 10 дней (схема с левофлоксацином)

Маастрихт -4 (Флоренция, 2010 г.)

Лечение



Терапия второй линии:

- ИПП 2 р/д + Vi (120 мг 4 р/д) + Тетра (250 мг 4 р/д) + М (500 мг 3 р/д) 10 дней (схема с висмутом)

- ИПП 2 р/д + Лево (500 мг 2 р/д) + Тетра (250 мг 4 р/д) + М (500 мг 3 р/д) 10 дней (схема с левофлоксацином)
- Для хорошей переносимости можно добавить пробиотик Saccharomyces boulardi

Первой ступенью эрадикации является 1-недельная терапия, в редких случаях неудачи назначается вторая ступень лечения.

Существование метронидазолрезистентных щтаммов может снижать частоту эрадикации, поэтому в таких случаях следует переходить к четвертной терапии (+коллоидный субцитрат висмута).

Терапия метронидазол - резистентности Н.Р.

Характеристика лечения	Препараты четверной терапии
Схема	Контролок + Тетрациклин +

метронидазол

1 неделя

90%

Дозы

Продолжительность

Побочные эффекты

Эрадикация Н.Р.

Коллоидный висмут +

40 мг 2 раза в день +

500 мг 4 раза в день +

120 мг 4 раза в день +

400 мг 4 раза в день

Тошнота, диарея

Критерии излечения ЯБ

Под <u>излечением от ЯБ</u> понимают стойкую клиникоэндоскопическую ремиссию (в течение не менее 1 года) при отсутствии клинических признаков воспаления и колонизации Н.Р. в слизистой оболочке гастродуоденальной зоны.

Причины неудачного лечения ЯБ

- Неполная эрадикация или реинфекция Н.Р.
- Резистентность штаммов Н.Р. к а/б терапии
- Ранее не распознанная рефлюксная болезнь пр зарубцевавшейся язве.
- Неполное выполнение программы лечения из-за побочных эффектов или недисциплинированности больного.
- Сопутствующая терапия НПВС по другим показаниям.
- Появление дуод. язвы с иным патогенезом.

Доброкачественная НР-Позитивная язва Доброкачественная НР негативная язва (лекарственная, б-знь Крона) 1-недельная тройная терапия 8-недельная терапия контролоком

1-нед. тройная или ФЭГДС

Длительная антисекреторная терапия

четверная терапия

нед. положит.

ФЭГДС, если язва

гистаминоблокаторами

4-недельное

Дых. тест через 4 Решение вопроса об операции

повторить биопсию с цитологией

не

лечение

зажила,

H2-

ФЭГДС с множ. биопсией ч/з 8 нед.,

зажила, Язва зажила, НР

имеются

CLO-тест, цитология

не

Язва

отсутствует

Лечение

требуется

HP

Схемы поддерживающей терапии ЯБ

- Ежедневный прием половинных доз ИПП снижает частоту рецидивов ЯБ до 15% в течение года.
- Терапия «по требованию»
- Терапия «выходного дня»:

Отдых с Пн по Четв.

Прием с Пят. по Воскр.

Снижает частоту обострений ЯБ только до 35% в год Если в течение 3-х мес. язва экселудка не заживает, решается вопрос о хирургическом лечении язвы.

Абсолютными показаниями к плановому хирургическому вмешательству являются:

 компенсированный и субкомпенсированный пилородуоденальный стеноз;

пенетрирующая язва;

 подтвержденное гистологически злокачественное перерождение язвы.

Абсолютными показаниями к срочному хирургическому вмешательству являются:

 декомпенсированный пилородуоденальный стеноз;

 высокий риск рецидива при остановившемся язвенном кровотечении или рецидивирующее кровотечение.

Абсолютными показаниями к экстренному хирургическому вмешательству являются:

перфорация язвы;

 профузное язвенное кровотечение с явлениями геморрагическорго шока или не купирующееся консервативно (в.т.ч. с использованием доступного арсенала эндоскопических методик).

Санаторно-курортное лечение.

К основным лечебным санаторным факторам относятся режим, диета, климатолечение, применение минеральных вод, физиотерапия.

Наибольшей известностью пользуются Ессентуки, Железноводск, Боржоми, Старая Русса, Феодосия, Дарасун, Юрмала и другие курорты.

Спасибо за

внимание!