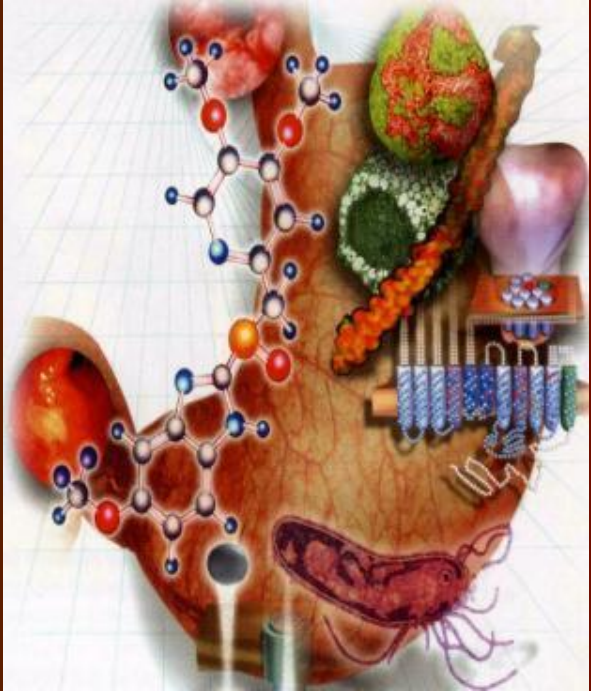


Обследование больных с патологией верхних отделов желудочно- кишечного тракта. Клинико-лабораторные и инструментальные признаки хронического гастрита, пептичной язвы, опухоли желудка



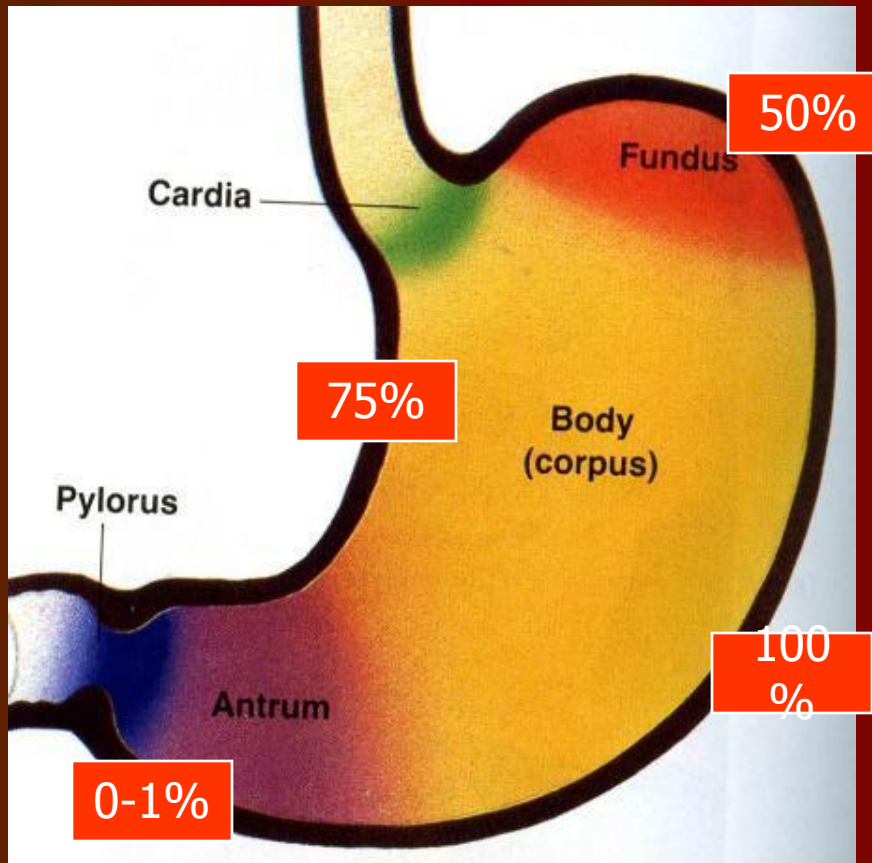
Заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта

- Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь
- Функциональная желудочная диспепсия
- Хронический гастрит
- Пептическая язва желудка, двенадцатиперстной кишки
- Злокачественная опухоль

ФУНКЦИИ ЖЕЛУДКА

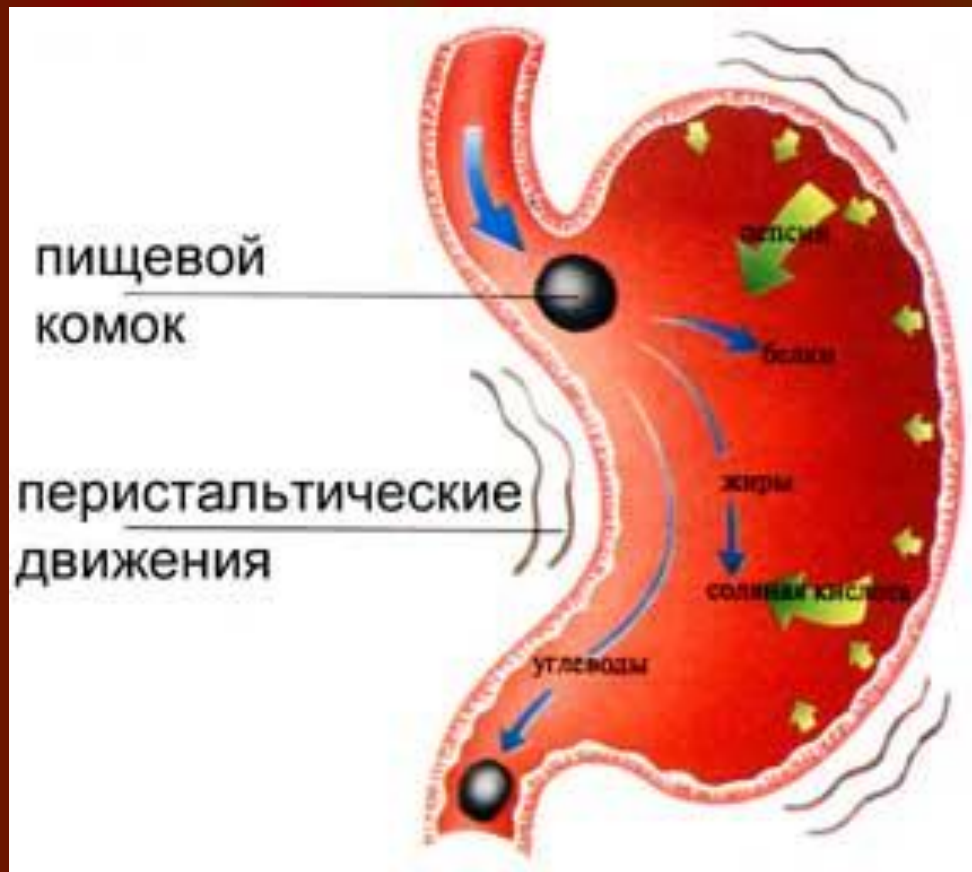
- Секреторная
 - Кислотообразующая
 - Пепсинобразующая
- Моторно-эвакуаторная
- Инкреторная (синтез простогландинов и гастроинтестинальных гормонов)
- Слизеобразующая
- Всасывающая
- Экскреторная

Секреторная и инкреторная функция

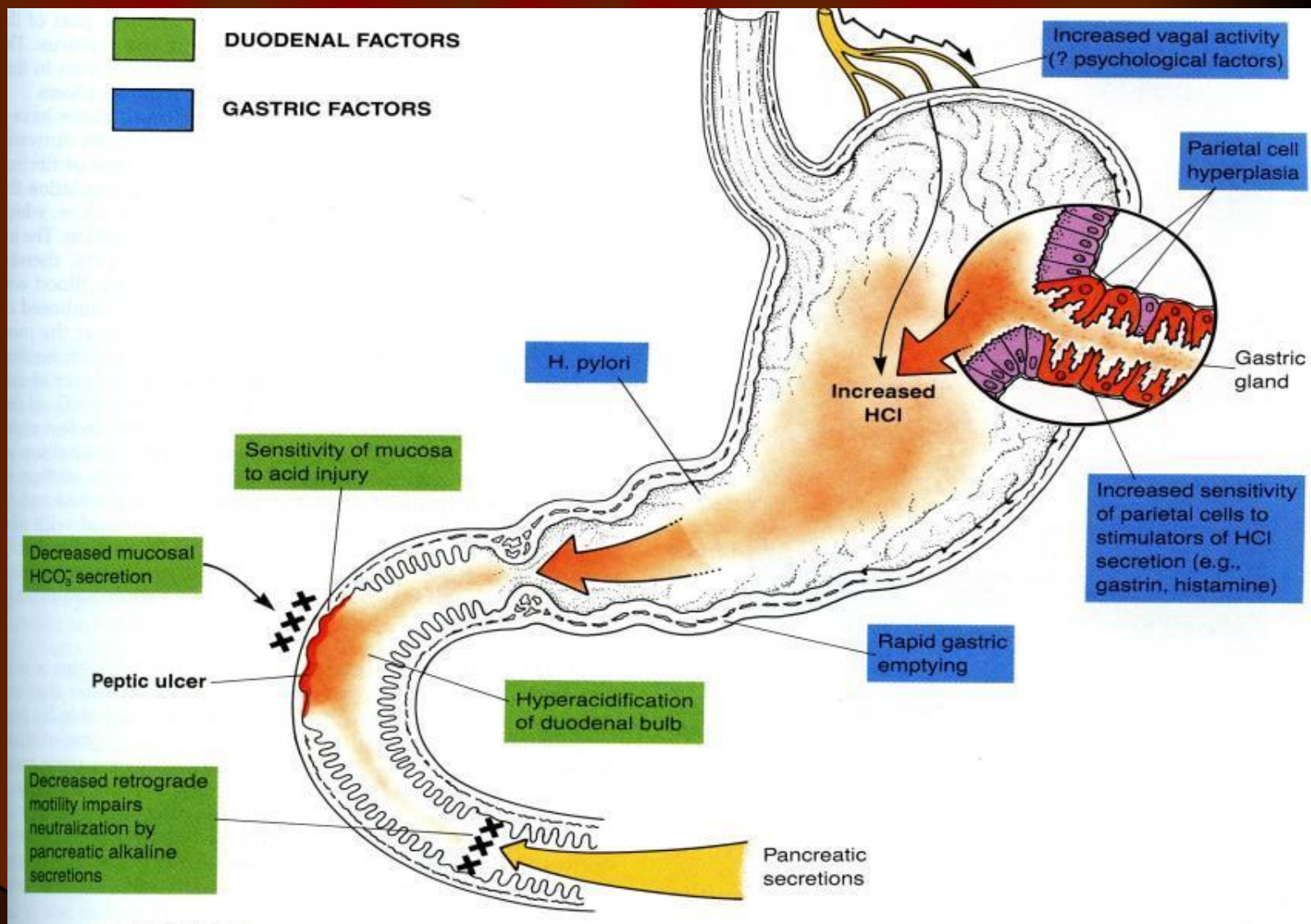


- Главные ктетки – пепсиноген
- Париетальные клетки – соляная кислота, гастромукопротеин
- Мукоциты – мукоидный секрет
- Клетки, продуцирующие гастрин

Физиологические аспекты верхних отделов желудочно-кишечного тракта



Патогенетические факторы заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки



Причины возникновения заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки

- Инфекция *Helicobacter pylori*



- Прием медикаментов (нестероидных противовоспалительных препаратов, глюкокортикоидов)
- Патологическая гиперсекреция (гастринома, гиперкальциемия)
- Смешанные

Факторы риска

- Нарушение питания (нерегулярное питание, быстрый прием еды, ее плохое пережевывание, употребление грубой еды, маринадов, копченых продуктов, острых приправ, горячей еды и напитков)
- Вредные привычки (злоупотребление алкоголем и курение)
- Нервно-психические перенапряжения
- Профессиональные факторы и способ жизни
- Генетическая склонность
- Гиперпродукция соляной кислоты и пепсина
- Возраст и пол
- Нарушения гастроудоденальной моторики

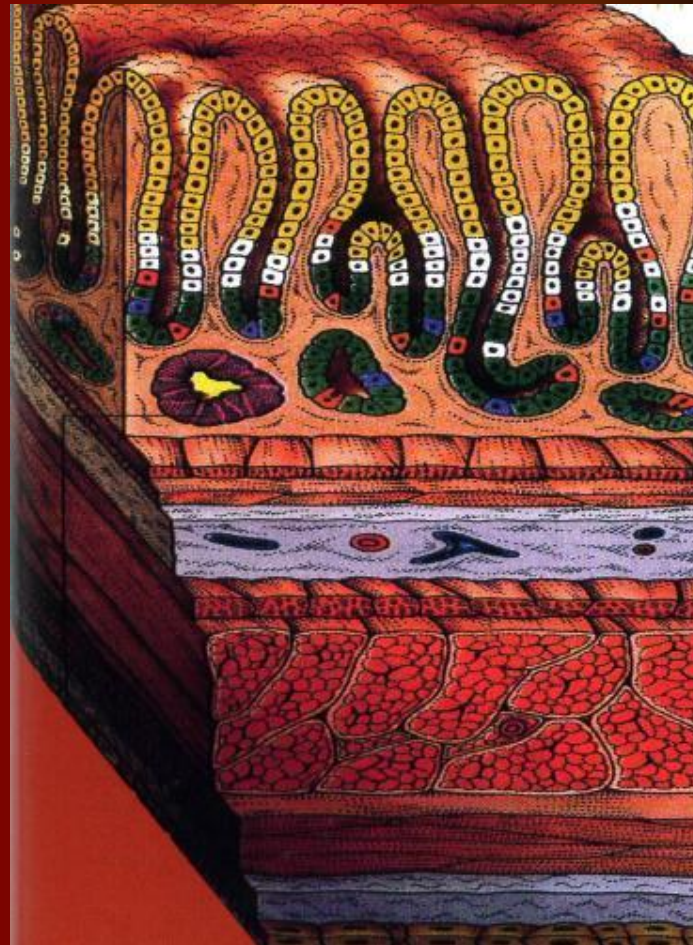


Генетические факторы

- Увеличение массы обкладочных клеток
- Повышение освобождения гастрина в ответ на употребление еды
- Повышение уровня пепсиногена I в сыворотке крови
- Дефицит ингибитора трипсина
- Расстройства моторики гастродуodenальной зоны
- Группа крови I(0)
- Положительный резус-фактор
- «Статус несекретора»
- Дефицит фукомукопротеидов
- Наличие HLA-антигенов B5, B15, B35
- Нарушения выработки Ig A

Нарушение желудочной секреции

- Органические поражения желудочных желез (изменение числа, гипертрофия или атрофия клеток)
- Изменение функциональной активности желез



Нарушение желудочной секреции: Гиперсекреция, гиперхлоргидрия

- Охлаждение
- Прием алкоголя, горячей еды, лекарственных средств (салацилаты, глюкокортикоиды, инсулин, нестероидные противовоспалительные препараты)

- Пептическая язва
- Антральный гастрит
- Пилороспазм
- Пилоростеноз
- Эрозивные изменения

Нарушение желудочной секреции: Гипосекреция, гипохлоргидрия, ахлоргидрия, ахилия

- Гастрит
- Опухоль желудка
- Обезвоживание организма

Расстройства двигательной функции желудка

- Изменение перистальтики желудка:
 - гиперкинез
 - гипокинез
- Изменение мышечного тонуса:
 - гипертония
 - гипотония

Изменение мышечного тонуса : гипотония *нижнего пищеводного сфинктера*

- Гастроэзофагальная рефлюксная болезнь
- Опухоль пищевода
- Органическое поражение желудка
- Гиперхлоргидрия
- Гипохлоргидрия
- Метеоризм
- Асцит

Рефлюкс желудочного содержимого в пищевод и возникновение
изжоги
(pyrosis),
Которая ощущается в подложечной области за грудиной

Гиперкинез

Гиперхлоргидрия

- Грубая, острые еда
- прием алкоголя,
- Холиномиметические лекарственные средства,
- тревога,
- гнев

- Гастрит
- Пептическая язва
- Печеночная колика
- Почечная колика

Спастическое сокращение
отдельных групп мышечных волокон

Боль
Рвота (*vomitus*)
Тошнота (*nausea*)
Отрыжка (*eructatio*)

ГИПОКИНЕЗ

- жирная еда,
- неприятные вкусовые ощущения,
- страх,
- печаль

Гипохлоргидрия
Ахлоргидрия
Ахилия

- Гастрит
- Спланхноптоз
- Гастроптоз
- Похудение

Боль
Рвота (*vomitus*)
Тошнота (*nausea*)
Отрыжка (*eructatio*)

План обследования больного

- Анамнез:
 - жалобы
 - *anamnesis morbi*,
 - *anamnesis vitae*
- Объективное обследование:
 - общий осмотр
 - местный осмотр
 - перкуссия
 - аусcultация
 - пальпация
- Дополнительные методы обследования:
 - общеклинические,
 - лабораторные,
 - эндоскопический,
 - цитологический,
 - гистологический,
 - ультразвуковой,
 - рентгенологические

Субъективные признаки

- Болевой синдром - боль (*dolor*)
- Диспепсический синдром – нарушение аппетита, изжога (*pyrosis*), отрыжка (*eructatio*), тошнота (*nausea*), рвота (*temesis, vomitus*)
- Дискинетический синдром - запор (*obstipatio*), понос (*diarrhoea*)
- Астеновегетативный синдром – слабость, повышенная утомляемость, снижение работоспособности, раздражительность, подавленное настроение

Болевой синдром - висцеральная боль

| Признаки боли | Гиперкинез | Гипокинез |
|------------------------------------|--|---|
| Характер | Спастический | Ноющий, ощущение тяжести |
| Продолжительность | Кратковременная | Продолжительная |
| Ритмичность (связь с приемом пищи) | Поздня, голодная, ночная | Ранняя |
| Уменьшение или устранение боли | Тепло, пища, антациды, блокаторы H_2 -рецепторов, блокаторы протонного насоса, спазмо-, холинолитики | Заместительная терапия (соляная кислота, ферменты), регуляторы моторики |
| Связь с рвотой | Уменьшение интенсивности, исчезновение | Уменьшение интенсивности, исчезновение |

Висцеральная боль

Кардиальный отдел и тело желудка

- Эпигастральная область слева
- Характер ноющий, ощущение тяжести, распирающий
- Иррадиирует в прекардиальную область, под левую лопатку, в грудной отдел позвоночника
- Появление ранней боли
- Зависимость от характера пищи
- Умеренная интенсивность
- Ритмичность
- Периодичность
- Сопровождается ухудшением аппетита, поносами

Пилорический отдел желудка и двенадцатипалая кишка

- Эпигастральная область справа,
- Характер жгучий, ноющий
- Иррадиирует в поясничную область, под правую лопатку, в межлопаточное пространство
- Появление голодной, поздней и ночной боли
- Зависимость от характера пищи
- Умеренная интенсивность
- Ритмичность
- Периодичность
- Сезонность
- Сопровождается повышением аппетита, изжогой, запором

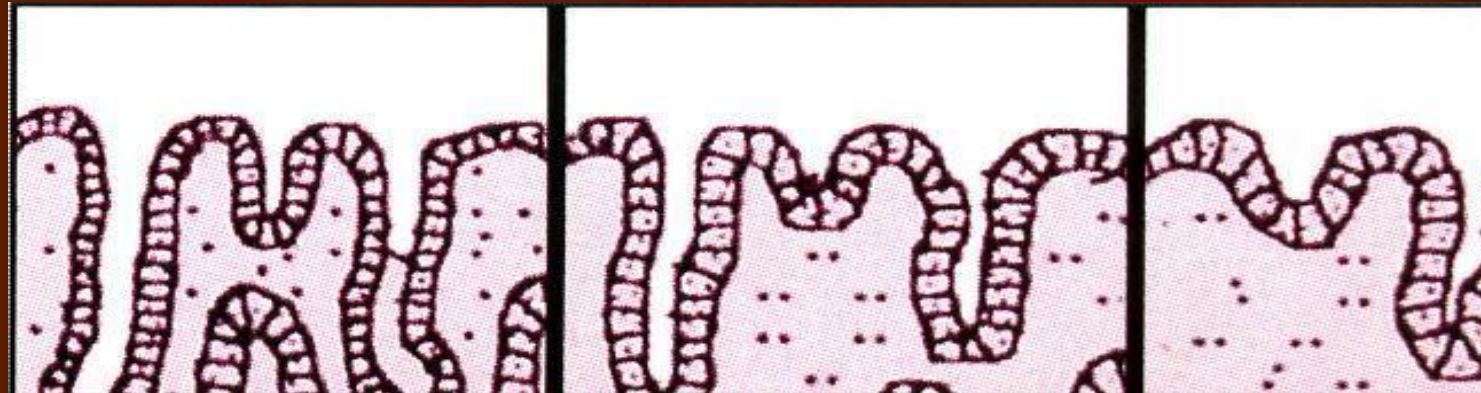
Диспептический синдром - диспепсия (от греч. dys-нарушение, peptein – переваривание)

| Признаки | Гиперкинез | Гипокинез |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Рвота | | |
| Тошнота | Предшествует | Предшествует |
| Характер рвотных масс | Кислое желудочное содержимое | Непереваренная пища |
| Связь с приемом пищи | Утренняя, поздняя | После еды |
| Связь с болью | Возникает на высоте боли | |
| Отрыжка | | |
| | Воздухом, кислым | С запахом прогорклого масла |
| Аппетит | | |
| | “Повышенный”, ситофобия | Сниженный, отсутствует, извращенный |

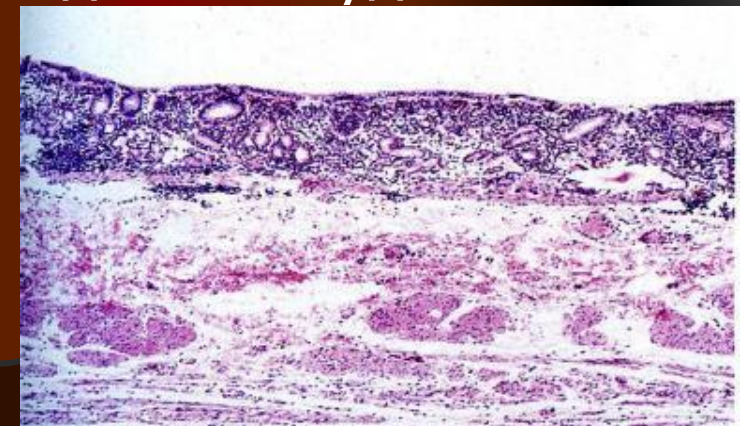
Дискинетический синдром

| <i>Гиперкинез</i> | <i>Гипокинез</i> |
|---|--|
| <i>Запор</i> | <i>Понос</i> |
| <ul style="list-style-type: none">✓ Ситофобия✓ Строгая диета✓ Пища, которая легко усваивается✓ Малое содержание растительной клетчатки✓ Постельный режим✓ Рефлекторное влияние на толстый кишечник✓ Конституционная слабость мышц передней брюшной стенки✓ Применение противоязвенных препаратов | <ul style="list-style-type: none">✓ Быстрое поступление непереваренной пищи в кишечник✓ Развитие бродильной и гнилостной диспепсии✓ Вторичное нарушение внешнесекреторной функции поджелудочной железы |
| | |

Гистологическая картина органических поражений желудка, которые приводят к изменениям функционирующих желез

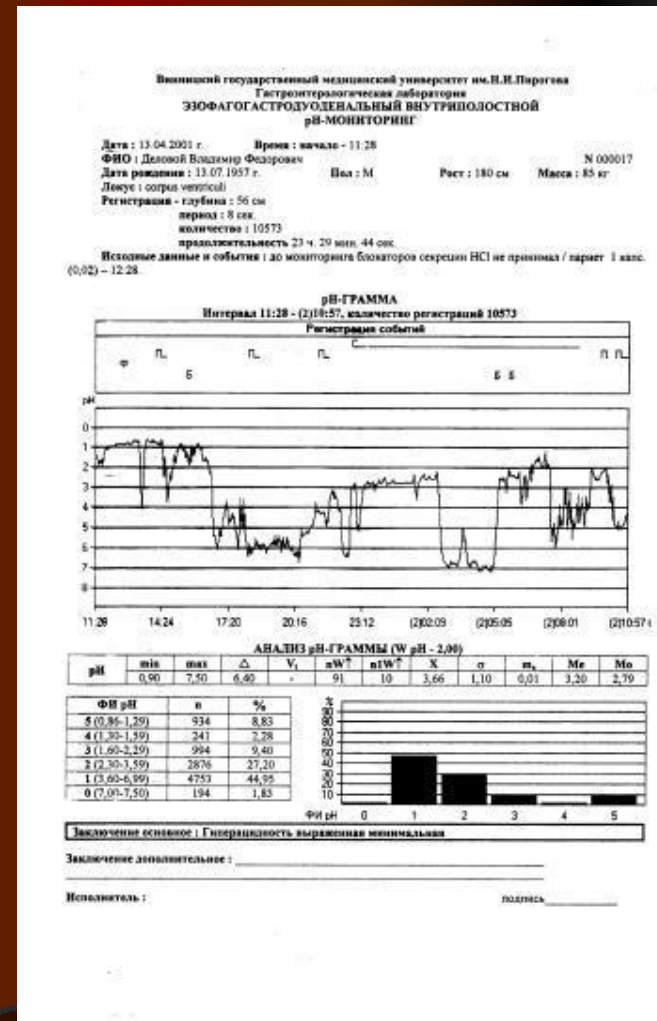


Легкая Средняя Выраженная
атрофия желез антального отдела желудка

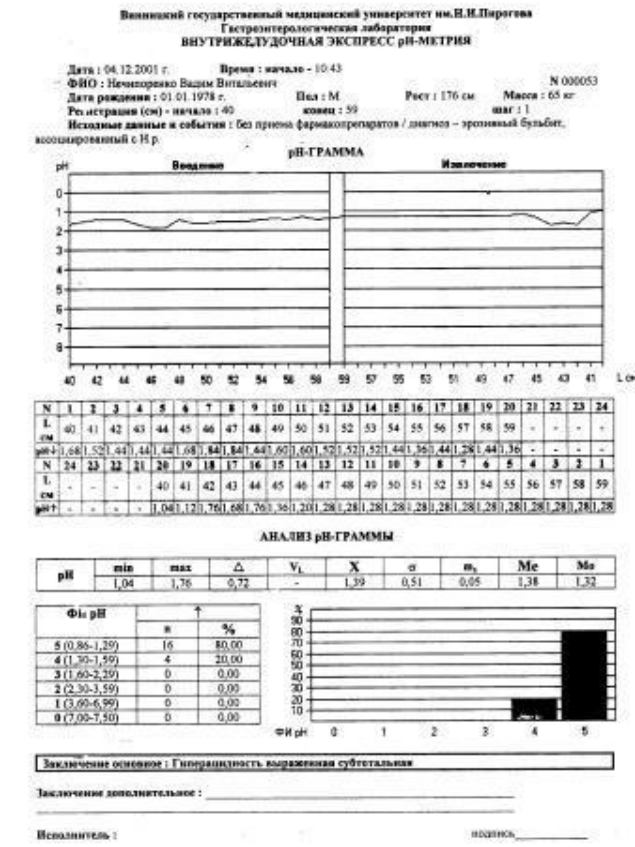
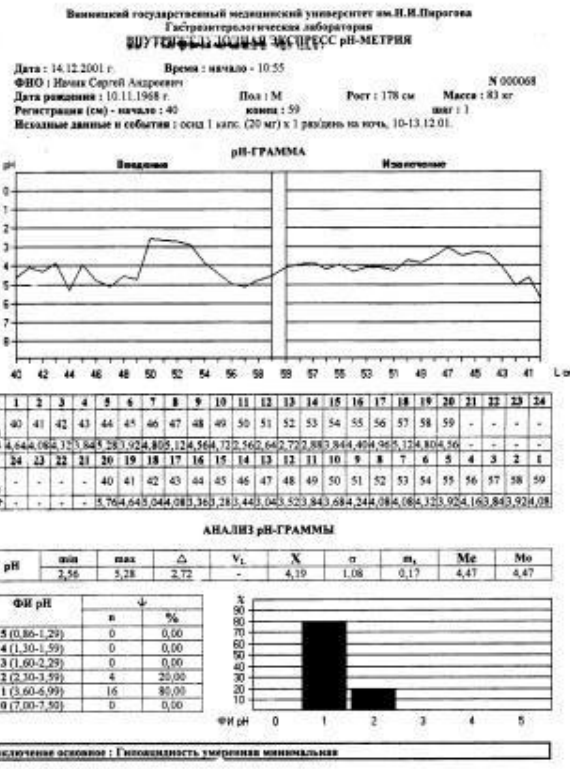


Суточный мониторинг интрагастральной рН-метрии

- Характер выделения кислоты в желудке
- Проведение фармакологической пробы



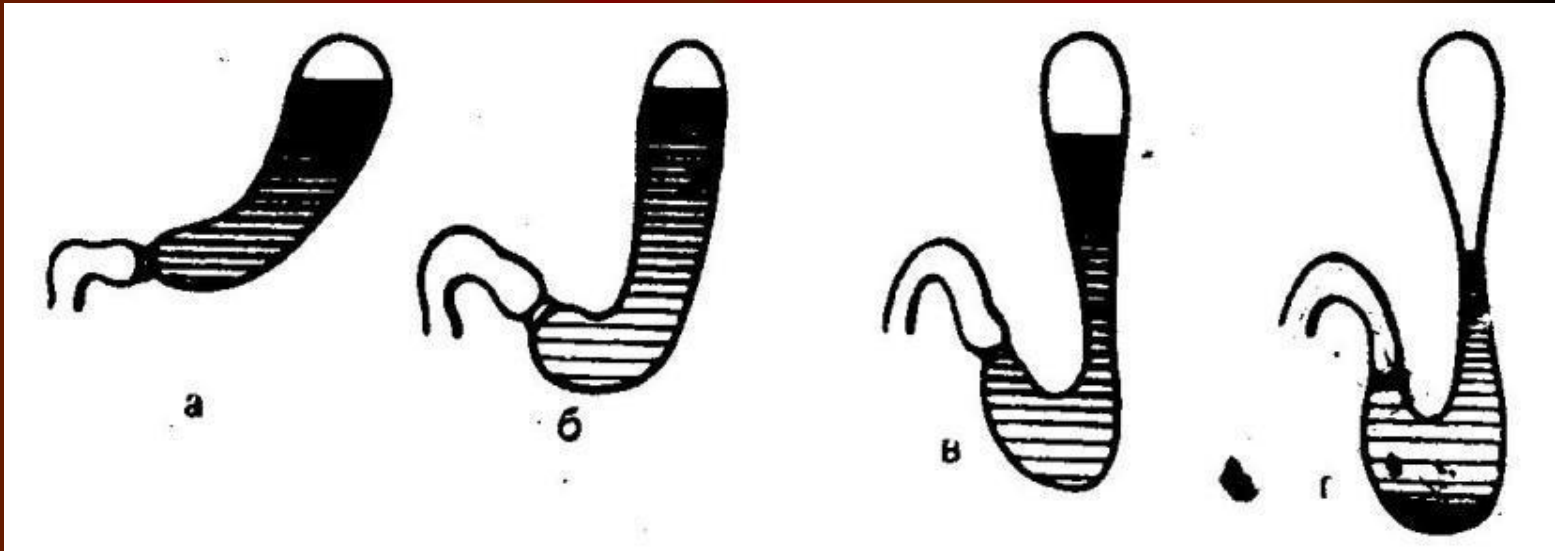
Диагностика нарушений кислотообразующей функции желудка (интрагастральная рН-метрия)



Методы определения двигательной функции желудка и двенадцатиперстной кишки

- Визуальные методы (гамма-сцинтиграфия – тестовые блюда, меченные 99^{m}Tc)
- Визуальные методы флюороскопия с использованием жидких рентгенконтрастных веществ)
- Манометрия (24-часовая манометрия проксимального отдела тонкой кишки)
- Ультразвуковая диагностика

Форма желудка в зависимости от его мышечного тонуса



а) гипертоническая
б) нормотоническая

в) гипотоническая
г) атоническая

Рентгеноскопия желудка



Ультразвуковая диагностика нарушения моторно-эвакуаторной функции желудка

- Определение периода полувыделения содержимого желудка (норма 8-22 мин.)
 - замедление
 - ускорение
- Продолжительность прохождения одной перистальтической волны от субкардиальной части до дистального участка антрума (норма – 18-40 сек)
- Частота перистальтических волн, которые возникают в течение 1 мин. (норма – 1-3 волны в мин.)
- Амплитуда перистальтических волн свидетельствует о глубине перистальтики (0,5-1 до 3-4 см или 50%)
 - Поверхностная перистальтика 0-25%
 - Глубокая перистальтика 50-75%

Объективные симптомы

- Вынужденное положение в постели
- Язык обложен белым налетом или чистый
- Гиперестезия кожи
- Болезненность в епигастральной области (локальная или разлитая)
- Резистентность мышц передней брюшной стенки
- Положительный симптом Менделя (перкуторная болезненность)

Язвенная болезнь

- Это хроническое заболевание, основным морфологическим проявлением которого является рецидивирующая язва желудка или двенадцатиперстной кишки, что, как правило, возникает на фоне гастрита, вызванного инфекцией *Helicobacter pylori*.

Симптоматические язвы

- Эндокринная патология
- Стress
- Острое или хроническое нарушение кровообращения
- Аллергия
- Прием нестероидных противовоспалительных препаратов

Пептическая язва

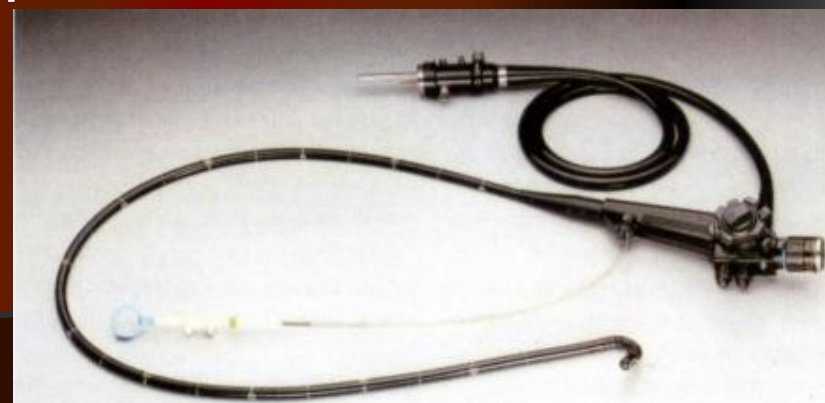
- Используется как для определения язвенной болезни так и симптоматического поражения слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки
- Такой термин дезориентирует в выборе этиопатогенетического метода лечения

Дополнительные методы обследования

- Показатели общего и биохимического анализов крови при неосложненной язвенной болезни не изменяются
- Положительная реакция кала на скрытую кровь
- Фиброгастродуоденоскопия
- Определение *Helicobacter pylori*
- Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки

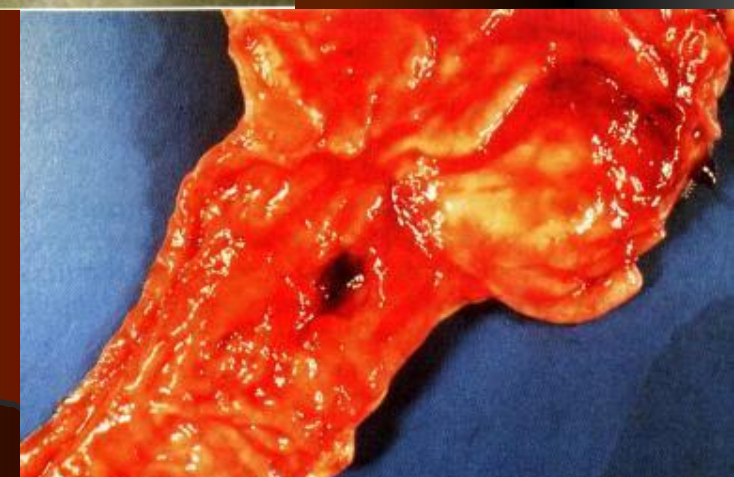
Фиброгастродуоденоскопия

- Визуализация морфологического субстрата
- Осуществление контроля за заживлением язвенного дефекта
- Проведение забора материала для цитологического или гистологического исследования
- Лечение осложнений (эндоскопический гемостаз)



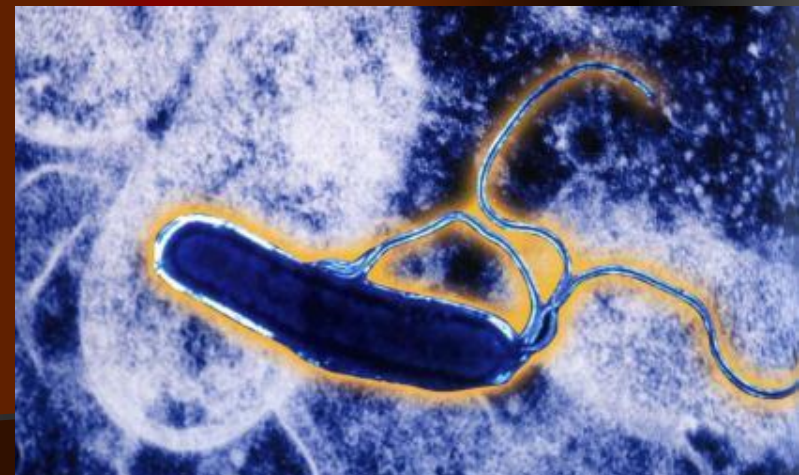
Эндоскопические признаки пептической язвы

- Активная язва (дефект слизистой оболочки различных размеров, формы и глубины)
- Язва, которая рубцуется («красно-белая», «перцово-солевая»)
- Последязвенный рубец:
 - стадия незрелого «красного рубца»
 - стадия «белого рубца»

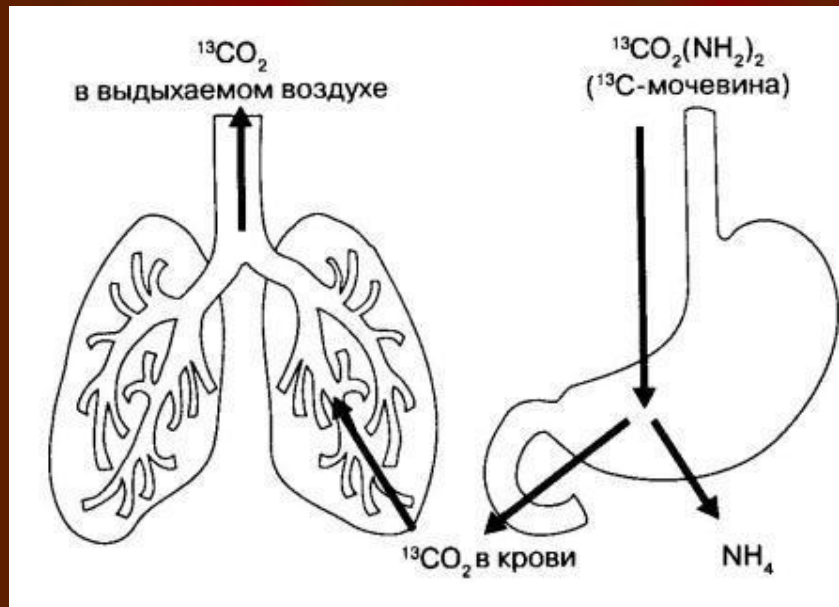


Методы определения *Helicobacter pylori*

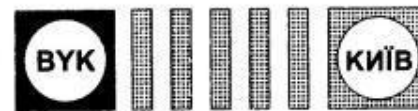
- Серологическое исследование
- Гистологическое исследование биоптатов
- Цитологическое исследование биоптатов
- Бактериологическое исследование биоптатов
- Быстрый уреазный тест
- Определение фекального антигена
- ^{13}C -мочевинный дыхательный тест



¹³C-мочевинный дыхательный тест



УКРАИНСКО-НЕМЕЦКИЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР



Киев, бульвар Т. ШЕВЧЕНКО, 17
т/ф (044) 235-6235, 224-5915
235-9206

ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ с ¹³С - мочевиной

Ф.И.О. Денисовская Елена Евгеньевна 16 лист 2002

Объяснение результатов:

H.pylori-статус - < 3,5 избытка ¹³C - отрицательный

H.pylori-статус - > 3,5 избытка ¹³C - положительный

Полученные результаты

Избыток ¹³C через 30 минут:

= 7,1

Врач

H. pylori - статус:

= положительный

Серологическое исследование



Медико-диагностический центр
"БИОДИАГНОСТИКА"

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ Антитела к H. pylori

Адреса кабинетов в г. Киеве:
ул. Энтузиастов, 49, 5 этаж
ул. Закревского, 81/1, каб. 119
ул. Вербицкого, 5, каб. 308

Информационная служба:
531-93-25
239-22-50
E-mail:
biodiagnostica@yahoo.com

Пациент Гелета Елена Иваановна, 43 года (ж)
Врач

Заказ № вин-20020522



ПОКАЗАТЕЛЬ

ЗНАЧЕНИЕ, КОММЕНТАРИЙ

Антитела Ig G к H. pylori

80

Референтные пределы: > 20 IU/ml - слабо положительный ; > 60 IU/ml - положительный; > 120 IU/ml - резко положительный результат.

Заключение

Рекомендации

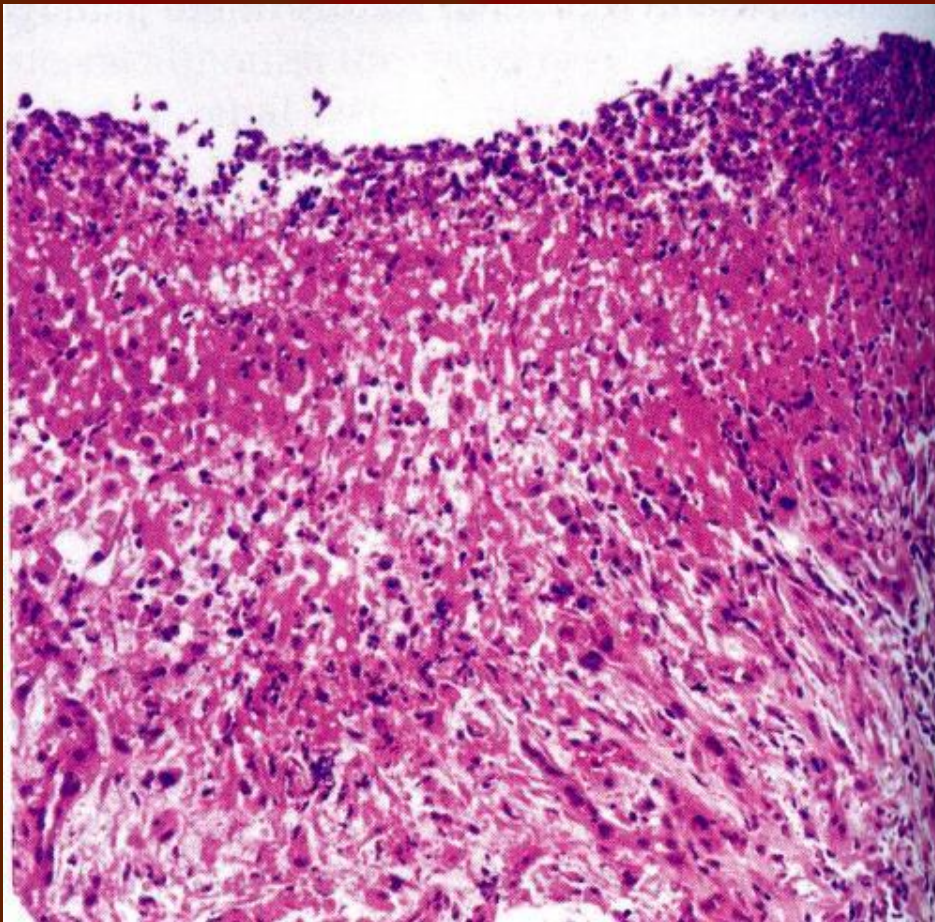
Консультация лечащего врача.

Колонизация в слизистой оболочке *Helicobacter pylori*



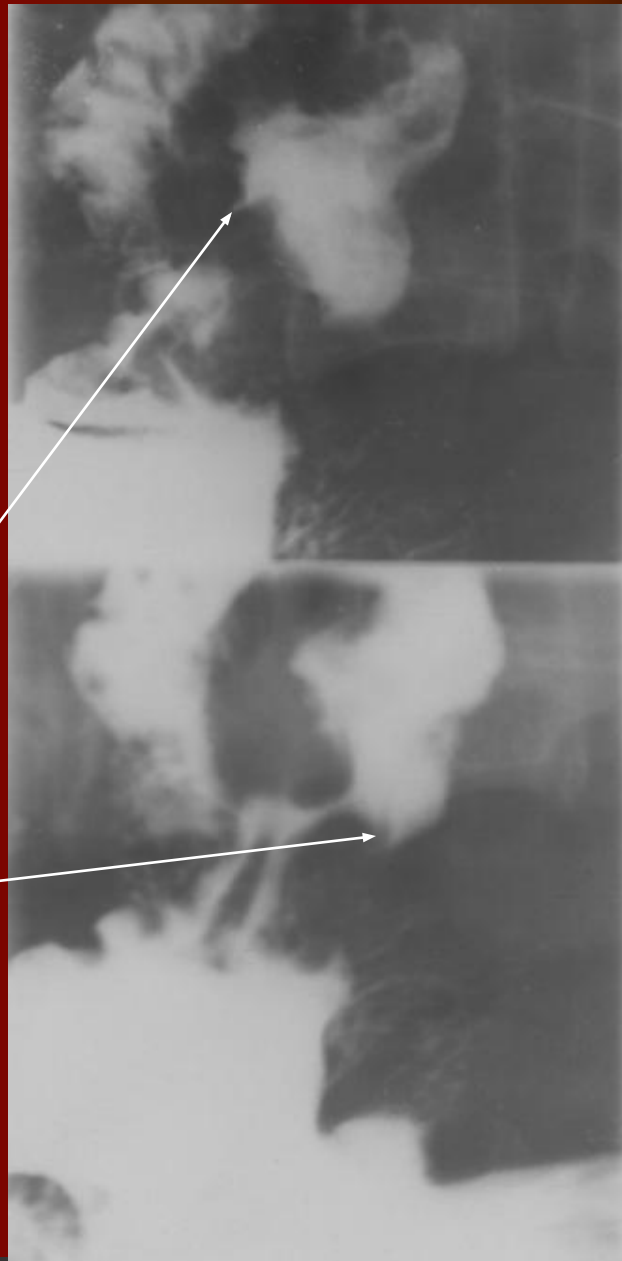
- Степень обсеменения слизистой оболочки желудка:
 - Слабая (до 20 микробных тел в поле зрения)
 - Средняя (20-50 микробных тел в поле зрения)
 - Высокая (больше 50 микробных тел в поле зрения)
- CLO-тест (полуколичественный метод):
 - Слабый - +
 - Умеренный - ++
 - Выраженный - +++
 - Значительно выраженный - +++++

Гистологическая картина



Рентгенологическая картина язвы двенадцатиперстной кишки

симптом “ниши”



Осложнения язвенной болезни

- Желудочно-кишечное кровотечение
- Перфорация
- Пенетрация
- Стеноз привратника и двенадцатиперстной кишки
- Малигнизация язвы желудка

Кровотечение

- Частота возникновения 10-15%



- Рвота с содержанием ярко-красной крови или "кофейной гущей"
- Мелена
- Симптомы острой кровопотери (сердцебиение, бледность, тахикардия, гипотония)
- Постгеморрагическая железодефицитная анемия

Перфорация

- Частота возникновения 6-20%

- “Кинжальная” боль
- Вынужденное положение в постели с приведенными к животу ногами
- Симптом Грекова – замедление пульса в первые часы после прободения
- “Доскообразный живот”, не участвует в акте дыхания
- Симптомы раздражения брюшины (пневмоперитонеума, перитонита)
- Симптом Кларка - исчезновение перкуторной печеночной тупости
- Лейкоцитоз
- Симптом “серпа” на обзорной рентгенограмме органов брюшной полости (газ под правым куполом диафрагмы)

Пенетрация

- Частота возникновения 15%
- Изменение типичной ритмичности боли
- Стойкость боли к лечению
- Появление иррадиации боли
- Лейкоцитоз

Стеноз привратника и двенадцатипалой кишки

- Частота возникновения 6-15%
 - отрыжка тухлым
 - рвота, в том числе пищей, употребляемой накануне
 - Похудение
 - Положительный симптом Василенко (шум плеска при толчкообразном надавливании на стенку живота через 7-8 часов после еды)

Хронический гастрит

- Хронический воспалительный процесс слизистой оболочки желудка, который сопровождается изменениями процессов клеточной регенерации, прогрессирующей атрофией железистого эпителия, нарушением секреторной, моторной и инкреторной функций желудка

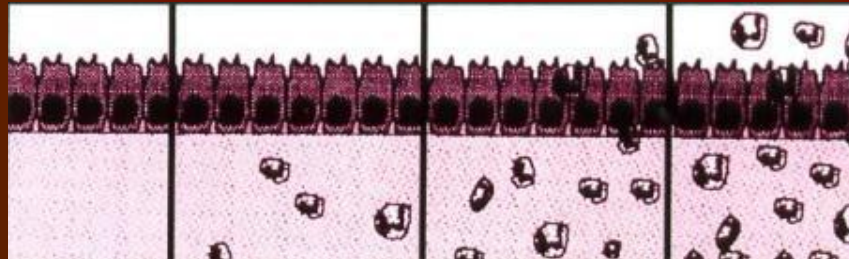
Диагностика хронического гастрита

- Фиброгастроскопия с прицельной биопсией и морфологическим исследованием биоптатов (5 биоптатов)
- Исследование наличия *Helicobacter pylori*
- Рентгенологическое исследование желудка для оценки эвакуаторно-моторной функции желудка
- Исследование желудочной секреции

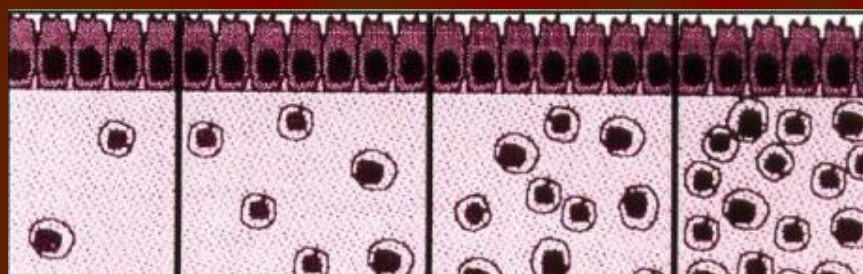
Структурный анализ биопсийного материала (требования Сиднейской классификации, 1990)

- Наличие, выраженность и степень активности воспаления
 - Слабая
 - Умерено выраженная
 - Вираженная
- Наличие атрофических изменений
 - Слабая
 - Умерено выраженная
 - Вираженная
- Колонизация в слизистой оболочке *Helicobacter pylori*
- Наличие метаплазии и дисплазии эпителия

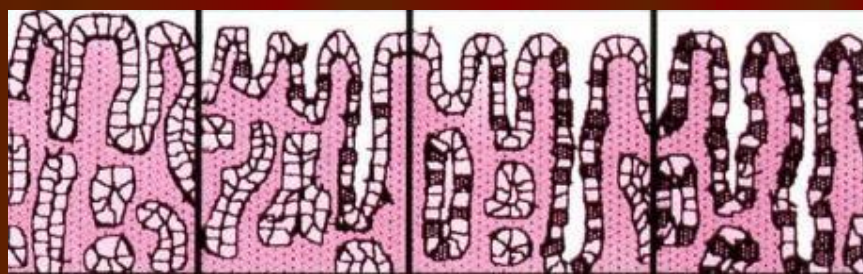
Признаки воспаления при хроническом неатрофическом гастрите



- Степень инфильтрации полиморфноядерных лейкоцитов



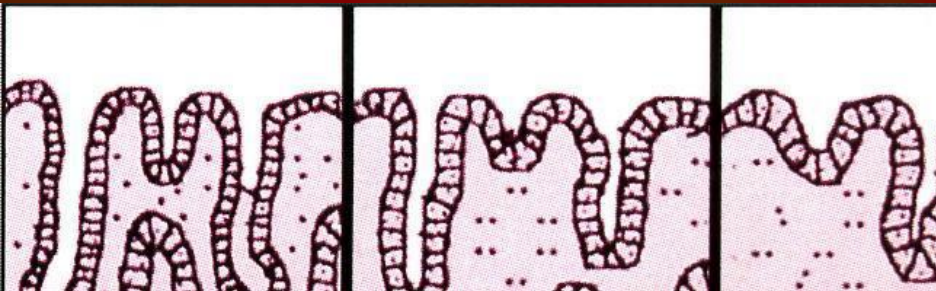
- Степень инфильтрации мононуклеарных клеток



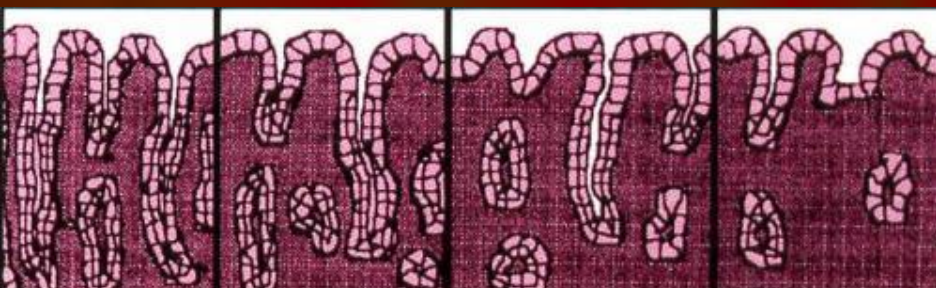
- Стадия кишечной метаплазии



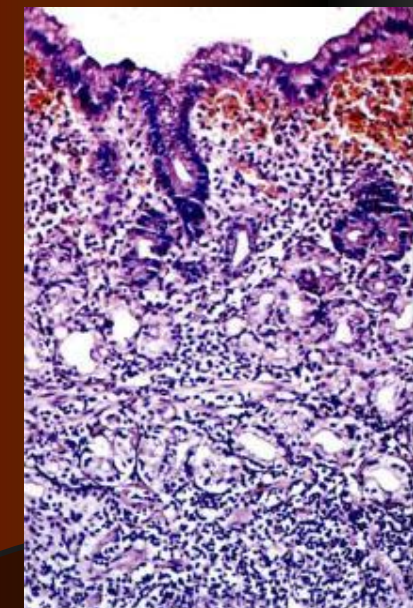
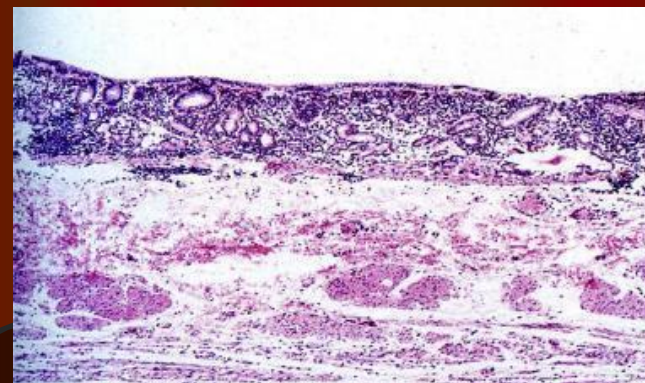
Признаки хронического атрофического гастрита

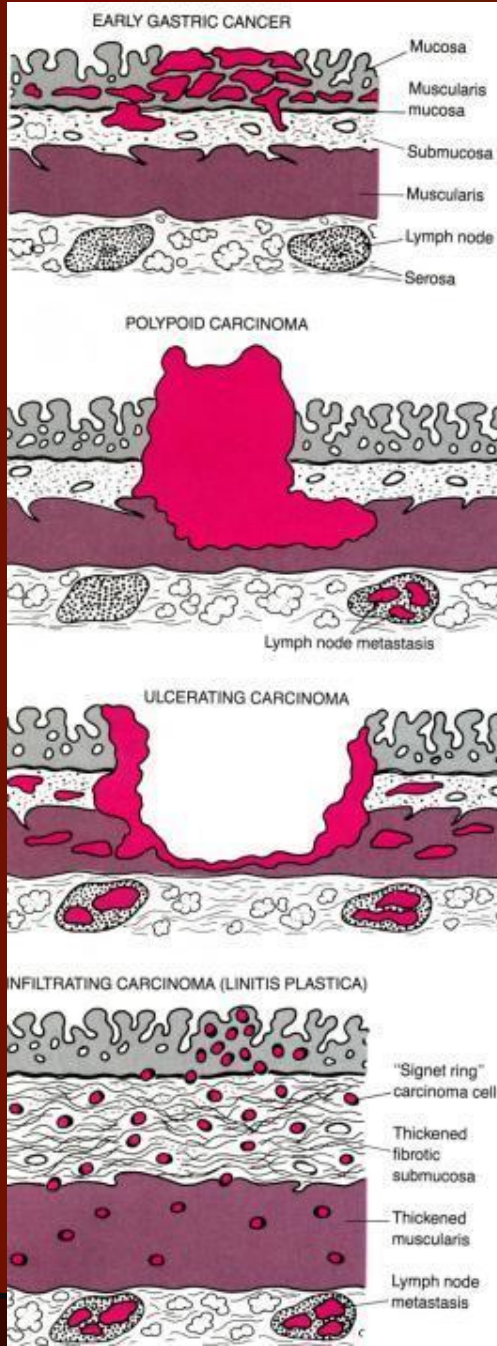


- Стадия атрофии антрального отдела



- Стадия атрофии фундального отдела





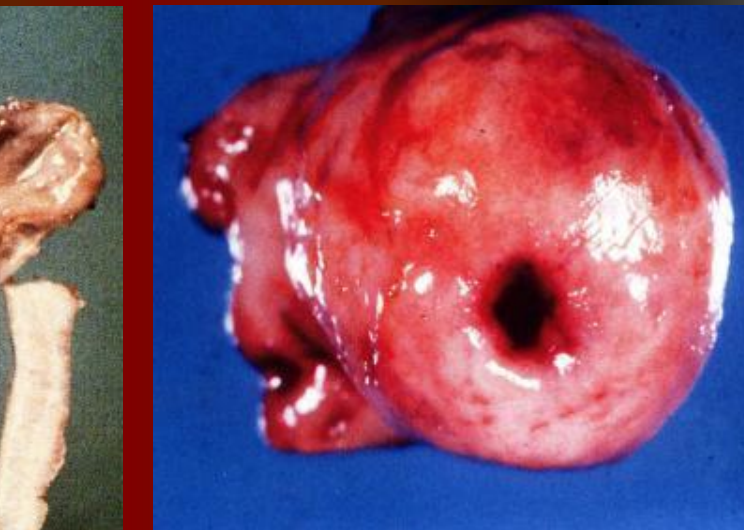
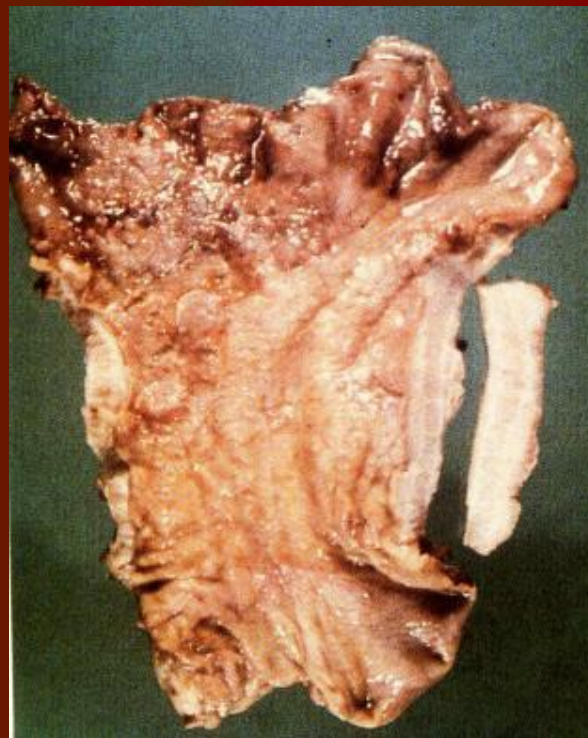
Формы рака желудка

- Ранний рак
- Злокачественный полип
- Язвенноподобная карцинома
- Инфильтративная карцинома

Эндоскопические признаки и макропрепараты злокачественной опухоли желудка

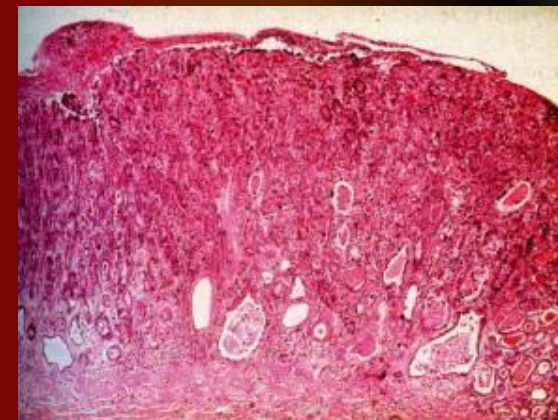
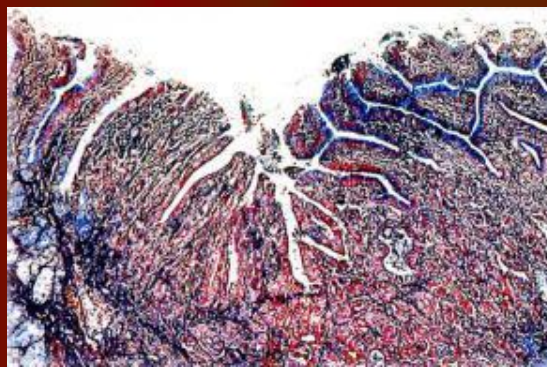
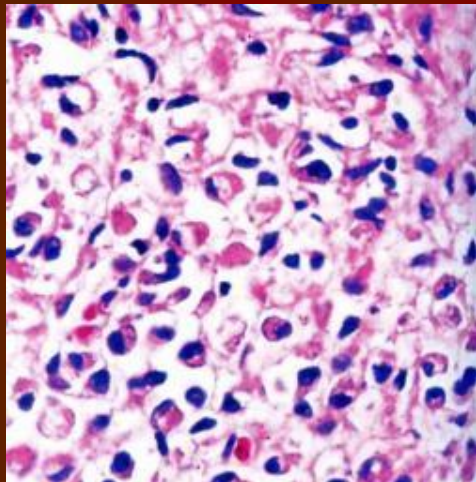


Карцинома желудка



Лейомиома желудка

Гистологические признаки опухоли желудка



Аденокарцинома