

Язвенный колит и
Болезнь Крона.
Клиника.

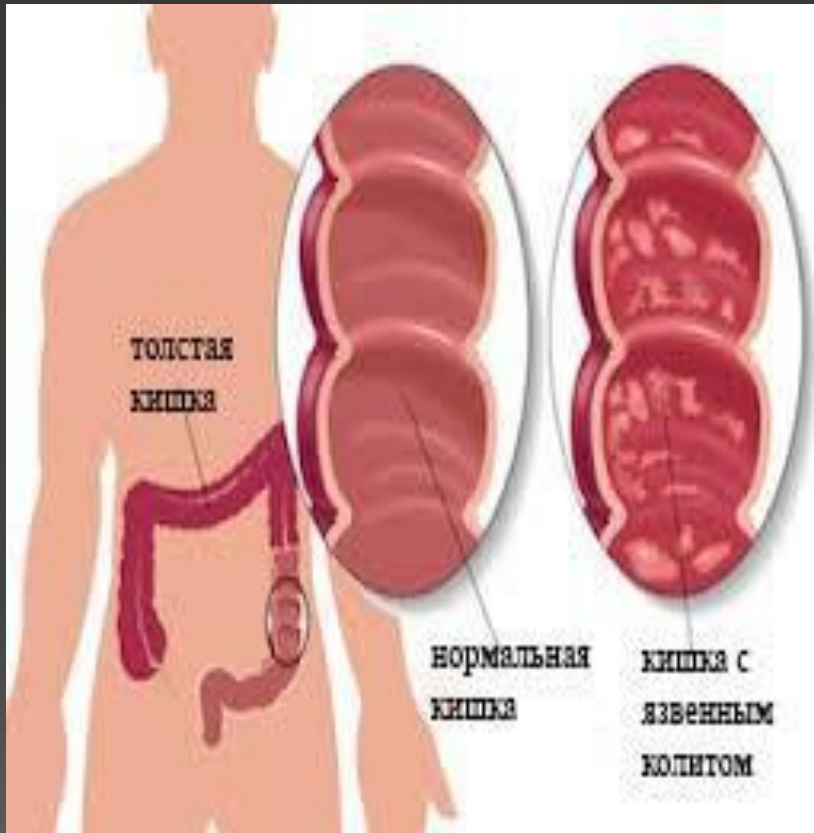
Дифференциальная
диагностика.

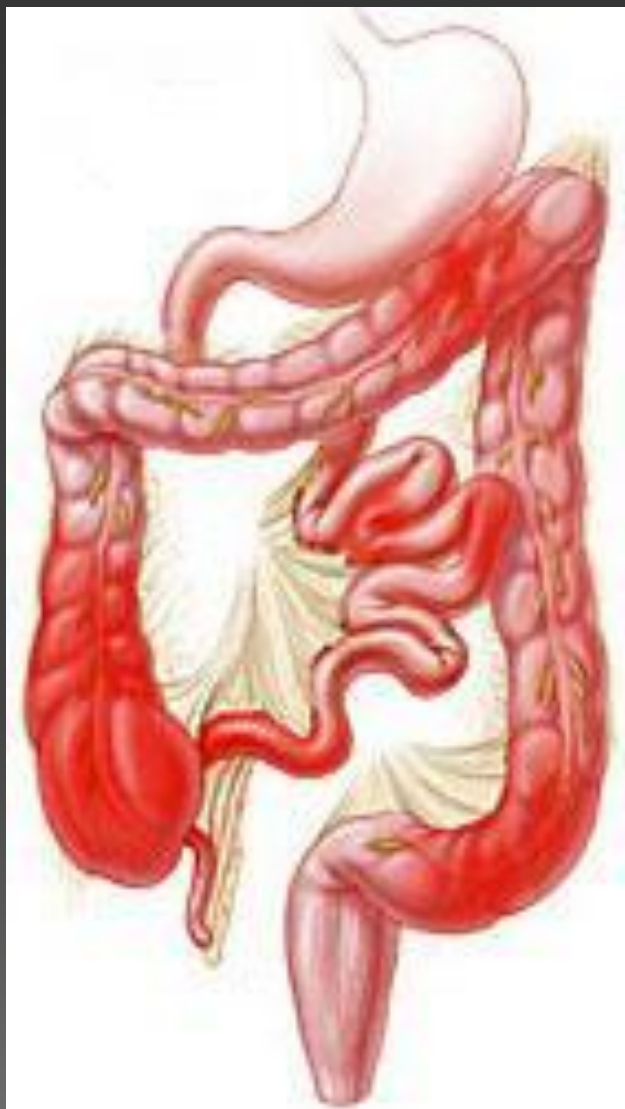
Язвенный колит и Болезнь Крона -это хронические воспалительные заболевания кишечника, этиология которых неизвестна.

◎ Язвенный колит или неспецифический язвенный колит (НЯК) –

хроническое заболевание толстой кишки, характеризующееся иммунным воспалением ее слизистой оболочки.

При язвенном колите поражается только толстая кишка, а воспаление никогда не распространяется на тонкую. Поражается СО





- ◎ Болезнь Крона – хроническое воспалительное заболевание желудочно-кишечного тракта, характеризующееся возникновением гранулематозного трансмурального воспалительного процесса (воспаление, при котором происходит образование гранулём (узелков)). Страдает весь ЖКТ (от полости рта до ануса, с вовлечением всех

Болезнь Крона



Язвенный колит



ЭПИДЕМИОЛОГИЯ.

Распространенность ЯК составляет *40-117* больных на *100000* жителей. Наибольшее число случаев приходится на возраст *20-40* лет. Второй пик отмечается в старшей возрастной группе – после *50* лет. Наивысшие показатели смертности отмечается в течение первого года болезни вследствие случаев крайне тяжелого молниеносного течения заболевания и через *10* лет после начала из-за развития у ряда больных колоректального рака.

Этиология ЯК и БК:

- генетические дефекты (семейные случаи, близнецы),
- инфекционные факторы,
- иммунологические факторы (иммунное воспаление),
- образ жизни (курение, злоупотребление алкоголем, прием лекарственных препаратов)

КЛИНИКА:

- Гематокезия (кровь в стуле),
- Частый жидкий стул до 15-20 раз в сутки, малым объемом,
- Стул в ночное время суток,
- У лиц пожилого возраста-запоры,
- Боли в животе по ходу кишечника,
- Тенезмы (при поражении прямой кишки),
- Похудение,
- Лихорадка,

Внекишечные проявления язвенного колита и Болезни

Крона включают :

- артриты, спондилиты,
- поражения органа зрения (ириты, конъюнктивиты и блефариты),
- печени и желчевыводящих путей (холангит, цирроз и холелитиаз),
- заболевания кожи и подкожной клетчатки (гангренозная пиодермия, узловая эритема, узелковый полиартериит),
- тромбофлебиты и тромбоэмболии

Диагностика:

- Клиника,
- Объективный осмотр,
- В ОАК: лейкоцитоз со сдвигом лейкоцитарной формулы влево, повышение СОЭ, анемия,
- Повышение уровня С реактивного белка,
- Определение перинуклеарных антинейтрофильных цитоплазматических АТ (АНЦА),
- Копрограмма,
- Обзорный снимок ОБП (для определения

- Ирригоскопия (диаметр, выраженность гаустраций),
- КТ органов брюшной полости,
- МРТ кишечника (свищи, абсцессы),
- Илеоколоноскопия,
- Аноректальная и толстокишечная манометрия,

ЗОЛОТЫМ СТАНДАРТОМ
ДИАГНОСТИКИ
ЯВЛЯЕТСЯ ОЦЕНКА
МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ
КАРТИНЫ.

Морфология:

- **БК**-гранулемы саркоидного типа, состоящие из лимфоцитов, МФ, гигантских клеток Пирогова-Лангханса, находятся в глубоких слоях СО.
- **ЯК**-нет строго специфической картины. Характерна обильная клеточная инфильтрация СО и язвенные дефекты, в поверхностном эпителии абсцессы, в криптах-

	ЯК	БК	Ишемический колит
Возраст	Любой (старше 50 лет менее 10 %)	любой	Старше 50 лет (80%)
Течение болезни	Чаще хроническое	хроническое	Острое, быстрое
Локализация боли	Левая подвздошная область	Правая подвздошная область	Селезеночный угол толстой кишки
Кровотечения	часто	редко	часто
Перианальные изменения	20 %	75%	отсутствуют

ДИФ. ДИАГНОСТИКА:

Иерсиниоз кишечника (ведущее значение бактериологическое обследование, обнаружение АТ в сыворотке крови),

Туберкулез кишечника (при объективном осмотре могут диагностироваться конгломераты в правой подвздошной области, эндоскопически может проявляться афтами и язвами на СО, ПЦР на МБТ, гистологически – гранулемы с казеозным воспалением),

Лямблиоз (бактериологическое исследование, кровь на АТ к лямблиям,



Рисунок 8. Болезнь Крона. Рельеф «булыжной мостовой»

Язвенный колит

678 Ostrovskiy N I
n Age
D. O. Birth:
31/03/85
14:11:59
SCV-2

Comment :

This endoscopic image shows the mucosal surface of the colon. A black crosshair is overlaid on the image, centered on a specific area of the mucosa. The mucosa appears relatively normal, with a smooth, pinkish-red color and visible vascular patterns.

норма

Тонкая кишка



Норма



Болезнь Крона



ВРЕМЯ ИМЕЕТ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ!