



Госпитальная хирургия

Лекция “ХИРУРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ”

А.М.Н. Алексеев Небольшой обзор
заболеваний кишки при
кафеазе локальной инфаркта

План лекции

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- 1 – Актуальность проблемы
- 2 – Анатомо–физиологические особенности ободочной кишки
- 3 – Клинические проявления заболеваний ободочной кишки
- 4 – Полное проктологическое исследование
- 5 – Колиты
- 6 – Дивертикулез толстой кишки
- 7 – Доброкачественные опухоли ободочной кишки
- 8 – Карциноиды ободочной кишки
- 9 - Долихоколон. Долихосигма. Мегаколон.
- 10 - Псевдомемброзный колит
- 11 – Недостаточность баугиниевой заслонки

РАЗДЕЛЫ:

- Актуальность
- Определение
- Классификация
- Клиника
- Диагностика
- Лечебная тактика
- Исходы

ЛИТЕРАТУРА

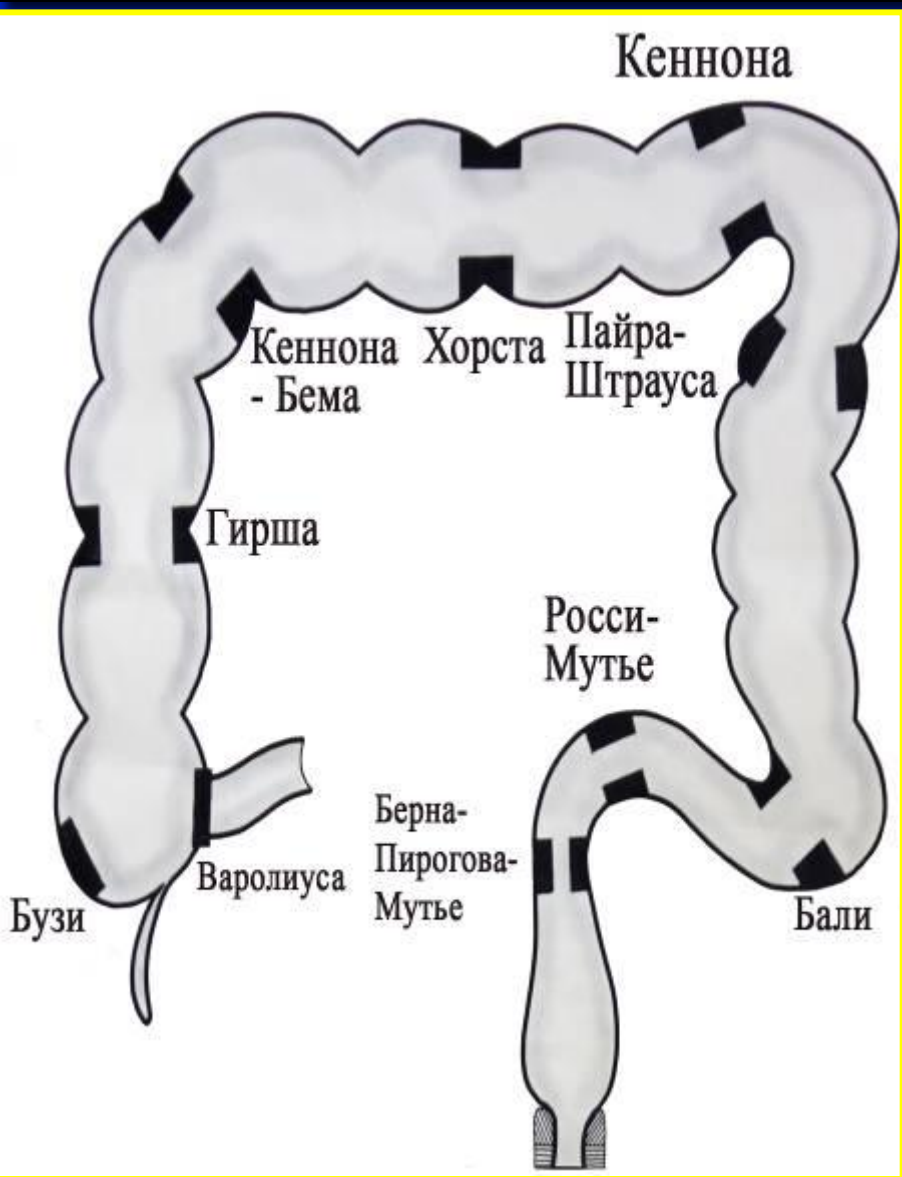
Актуальность проблемы

«КОЛОПРОКТОЛОГИЯ» изучает патологию ободочной и прямой кишки.

АКТУАЛЬНОСТЬ – значительный рост распространенности заболеваний толстой кишки за последние десятилетия, особенно, в индустриально развитых странах мира, в том числе и России. Болезни толстой кишки приобретают все большее социальное значение, так как стали частой причиной длительной нетрудоспособности и инвалидизации населения как пожилого, так и зрелого возрастов. При этом известно, что своевременное лечение неопухолевых заболеваний одновременно является и основным методом профилактики рака толстой кишки.

В России большой вклад в развитие колопроктологии внесли А. Н.Рыжих (Москва), А.М.Аминев (Куйбышев). В 1978 году открыт Московский НИИ проктологии.

Анатомо – физиологические особенности ободочной кишки



Толстая кишка – дистальный отдел пищеварительной трубы, который начинается от илеоцекального отдела (Баугиниевой заслонки) и заканчивается наружным отверстием заднепроходного канала. Общая длина ее – 1,75 – 2м. Различают два отдела: ободочная кишка – 1,5 -1,75 м, прямая кишка – 15 – 20 см. Поперечные размеры отделов кишки, расположенных выше сигмы 5,5 – 6 см, а самой сигмы 3,5 – 4 см. Отделы кишки: слепая, восходящая, правый изгиб (печеночный угол), поперечная ободочная кишка, левый изгиб (селезеночный угол), нисходящая, сигмовидная кишка.

Функция: транспортная с формированием каловых масс, резорбция воды и желчных кислот; витамины.

Основные клинические проявления заболеваний ободочной кишки

1

Боли в животе – постоянные или схваткообразные с иррадиацией в поясничную область, редко – в надключичную область. Постоянные боли более характерны для воспалительного процесса, схваткообразные – при сужении просвета.

2

Выделения слизи и гноя – может отмечаться только при дефекации или носит постоянный характер. Примесь слизи и гноя к каловым массам обычно наблюдается при хр. и о. проктосигмоидите, неспецифическом язвенном колите, болезни Крона, ворсинчатых опухолях, раке сигmoidной кишки.

3

Кровотечение – явное или в виде примеси к испражнениям. Чем проксимальнее расположен источник кровотечения, тем однороднее примесь крови к каловым массам и тем темнее ее цвет. Профузные кровотечения редки и чаще при дивертикулезе, реже при неспецифическом язвенном колите и болезни Крона.

4

Анемия – носит гипохромный характер, чаще при поражении опухолями правых отделов ободочной кишки

5

Запор – задержка стула от нескольких дней и недель как симптом функциональных, так и органических поражений. Если функциональный запор, то выделяют атонический и спастический запоры, которые протекают с менее или более выраженным болевым синдромом. При органических сужениях толстой кишки – запор предшествует боли и является одним из симптомов частичной кишечной непроходимости.

- 6** Непроходимость толстой кишки – симптом нарушения пассажа содержимого по толстой кишке. Формируется частичная или полная кишечная непроходимость
- 7** Вздутие живота – возможно при запоре, а также при врожденной или приобретенной ферментативной недостаточности, дисбактериозе
- 8** Понос – симптом ряда неинфекционных заболеваний толстой кишки (колиты, диффузный полипоз)
- 9** Тенезмы – частые ложные позывы к дефекации, изнуряющие больных, могут сопровождаться мацерацией перианальной кожи, трещинами, эрозиями. Это ответ на воспаление сенсорной зоны слизистой оболочки нижнеампулярного отдела прямой кишки

Критерии синдрома раздраженного кишечника (А.Н.Окороков, 1999):

- боль или дискомфорт в животе (боли уменьшаются после дефекации, сопровождаются изменениями частоты и консистенции стула)
- изменение частоты стула (1 и более 3 раз в день или меньше 3 раз в неделю)
- изменение формы стула
- нарушение пассажа стула (напряжение, императивные позывы, ощущение неполного опорожнения кишечника)
- выделение слизи
- вздутие живота

Полное проктологическое исследование

- 1 Стандартное положение для исследования проктологического больного – литотомическое**
- 2 Внешний осмотр**
- 3 Пальцевое исследование прямой кишки**
- 4 Исследование на ректальных зеркалах**
- 5 Ректороманоскопия (предложена в 1897 году С.П.Федоровым)**
- 6 Ирригоскопия**
- 7 Фиброколоноскопия (ФКС)**
- 8 Биопсия и цитология**

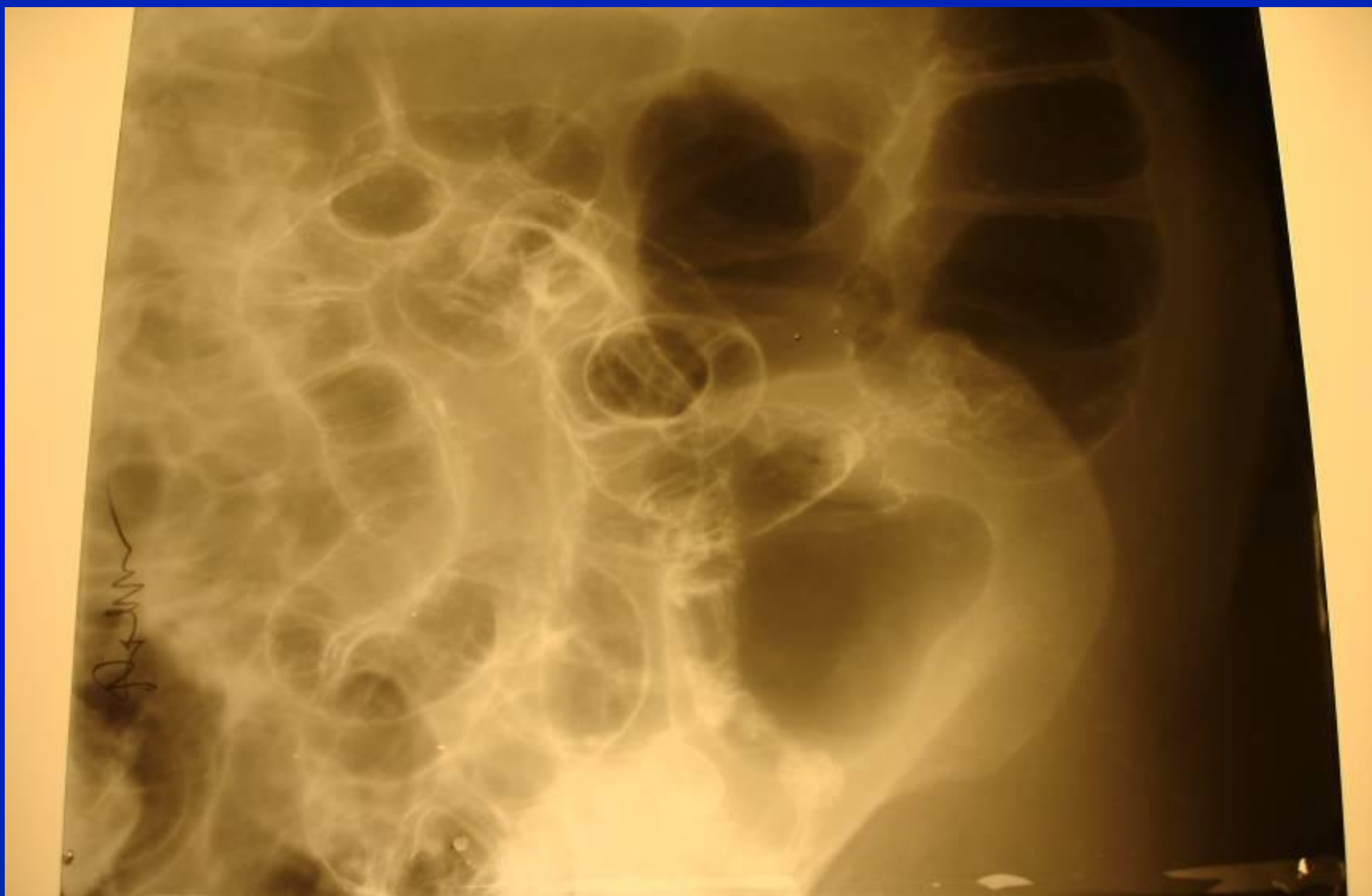
Ирригоскопия (1 фаза – тугое наполнение)



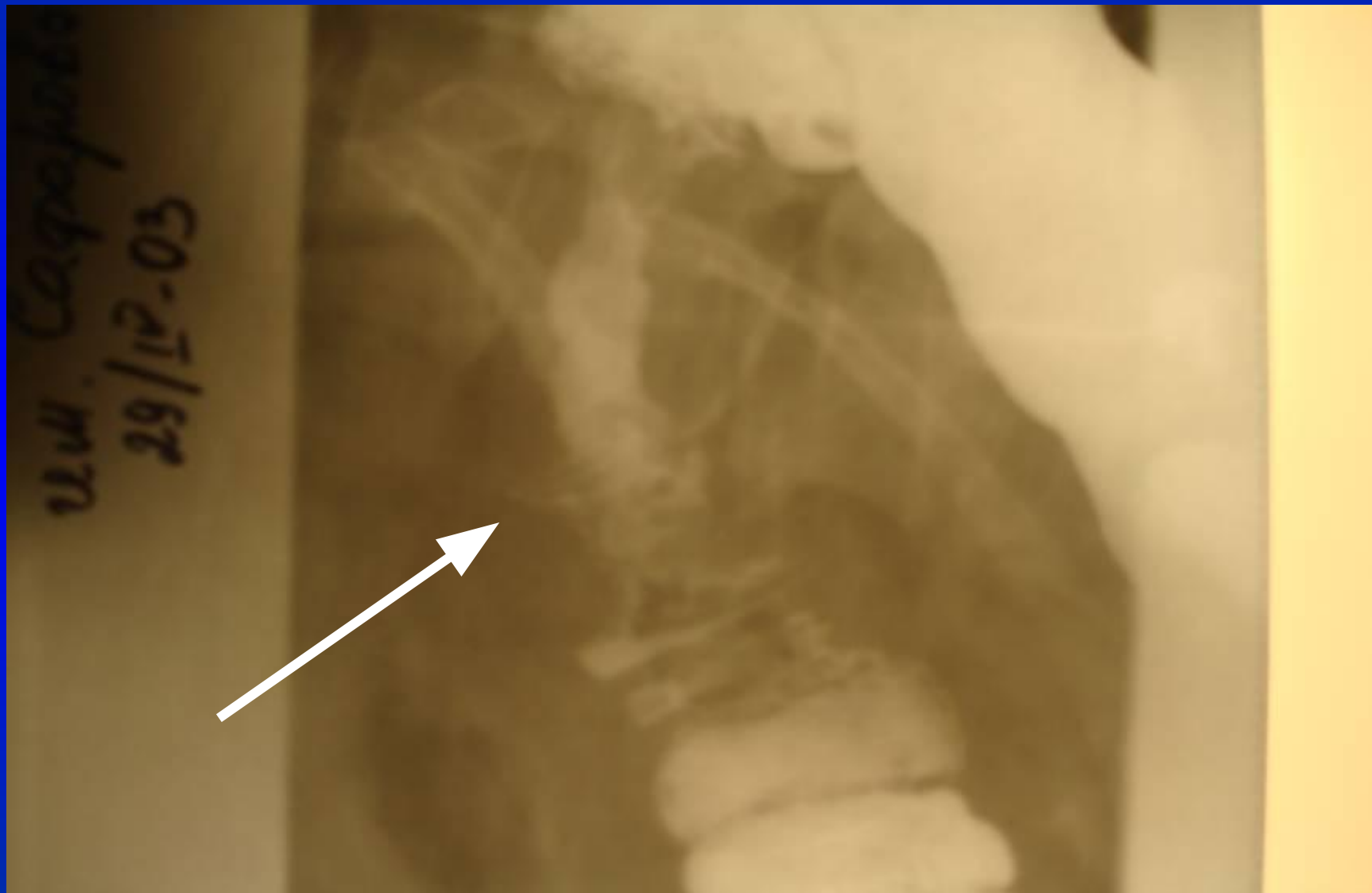
Ирригоскопия (2 фаза – опорожнения)



Ирригоскопия (3 фаза – двойного контрастирования)



Ирригоскопия – опухоль печеночного угла ободочной кишки



Классификация колитов (часть I)

По характеру течения

- 1) Острый
- 2) Хронический

По этиологии

1. Причинно-обусловленные

А. Первичные

- а) Инфекционные
- б) Паразитарные
- в) Токсические
- г) Аллергические

Б. Вторичные

2. Неспецифические

- А Неспецифический язвенный
- Б Гранулематозный (б. Крона)
- В Ишемический

3. Функциональные поражения толстой кишки

- А Синдром раздраженной толстой кишки
- Б Спастический запор
- В Атонический запор
- Г Функциональная диарея

По распространенности поражения

- 1. Тотальный
- 2. Правосторонний
- 3. Левосторонний
- 4. Проктит, проктосигмоидит

По характеру морфологических изменений

- 1. Катаральный
- 2. Эрозивный
- 3. Язвенный
- 4. Атрофический
- 5. Смешанный

По тяжести заболевания

- 1. Легкая форма
- 2. Среднетяжелая форма
- 3. Тяжелая форма

Классификация колитов (часть II)

V
I

По стадии заболевания

1. Обострение
1. Ремиссия
 - а) частичная;
 - в) полная

V
II

По характеру течения

1. Рецидивирующий
 - А Ремиттирующий
 - Б Интермиттирующий
 - В С регулярным обострением
2. Хронический непрерывный

V
II

По развитию заболевания

1. Прогрессирующий тип
2. Регressирующий тип
3. Стационарный тип

Неспецифический язвенный колит

Неспецифический язвенный колит (НЯК) – наиболее распространен в Скандинавских странах, Германии, странах Восточной Европы. Частота среди населения 1 : 10 000. В России 7 больных на 1 тысячу госпитализированных.

Впервые НЯК описал в 1842 году К. Рокитанский. Официальный термин введен в 1913 году А.С.Казаченко.

ЭТИОПАТОГЕНЕЗ – заболевание полиэтиологично. Теории: инфекционная, ферментативная, алиментарная, сосудистая, неврогенная. Более привлекательная аутоиммунная теория.

Выделяют предрасполагающие факторы:

- стрессовые ситуации
- поражения вегетативной нервной системы
- нарушение биоценоза
- ферментативные сдвиги в кишечнике
- изменения реактивности слизистой оболочки толстой кишки
- дисбактериоз

Патологоанатомическая характеристика НЯК

- 1 – начинается НЯК с поражения прямой кишки и распространяется в проксимальном направлении, возможно тотальное поражение
- 2 – НЯК всегда начинается со слизистой оболочки: гиперемия, отек, мелкие язвы, эрозии, сливающиеся иногда в обширные язвенные поля. Важно знать, что язва может поражать все стенки кишки вплоть до перфорации. Обнаруживаются псевдополипы – разрастания грануляционной ткани у края язвы – улавливаются при ирригоскопии
- 3 – поражение носит диффузный характер
- 4 – одновременно с деструкцией слизистой оболочки наблюдаются дистрофические изменения ганглиозных клеток стенки кишки

Классификация НЯК

I

По стадии заболевания:

- Острая (молниеносная)
- Подострая
- Хроническая (непрекращающаяся)
- Хроническая (рецидивная)
- Латентная

II

По степени тяжести:

- Легкая (прямая и сигмовидная кишка, дефекация до 4 раз в сутки)
- Средняя (дефекация до 4 – 8 раз в сутки)
- Тяжелая (дефекация до 4 – 8 раз в сутки;
температура выше 38°C;
анемия и т.п.)



по локализации

1

Язвенный колит

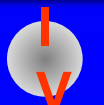
2

Проктосигмоидит

3

Проктолит:

- Левосторонний
- Субтотальный
- Тотальный
- Регионарный (сегментарный) энтероколит



Специфические осложнения:

- Артриты
- Нейродермит
- Дерматит
- Конъюнктивит
- Сепсис
- Сакроилеит
- Флебит



Хирургические осложнения:

- Свищи
- Стриктуры
- Перфорация
- Анальные трещины
- Кровотечения
- Токсич. мегаколон

Клиника НЯК

Клиника зависит от формы НЯК

1 – острая и молниеносная формы – самые тяжелые, поражение носит тотальный характер. Частота: оструя – 16%, молниеносная – 5 - 10%. Заболевание разворачивается бурно: изнуряющие поносы с кровью и гноем, глубокая интоксикация, тошнота, рвота, заторможенность вплоть до сумеречного сознания, температура до 39 гр., одышка, акроцианоз, тахикардия, гиповолемия, гипотония.

Местно – отек стенок заднепроходного канала, обострение геморроя, образование трещин, свищей, развитие острой токсической дилатации, перфорация кишки, со стороны кожи и слизистой – пиодермия, стоматиты, уевиты, поражение суставов

2 – хронический рецидивирующий НЯК – характеризуется периодами обострения и ремиссий до 6 месяцев. Рецидив протекает как оструя форма НЯК

3 – хронический непрерывный НЯК – намного тяжелее, чем рецидивирующий. При нем на фоне постоянных признаков текущего процесса, характеризующихся в основном учащенным жидким стулом с небольшой примесью крови до 6 – 10 раз в сутки, отмечаются периоды ухудшения. Длится годами.

4 – латентная – менее тяжелая

ДИАГНОСТИКА – полное проктологическое обследование.

Дифференцировать: амебная дизентерия, аллергический колит, болезнь Крона, геморрой, псевдомембранный колит.

Хирургическое лечение НЯК

Показания к операции:

1 – **абсолютные** – перфорация кишки, острая токсическая дилатация толстой кишки, не купирующаяся в течение 6 – 24 часов, профузные кишечные кровотечения, инфильтраты, стриктуры, вызывающие непроходимость, рак, острые формы без положительного эффекта от консервативной терапии в течение 7 – 10 дней, тяжелая рецидивирующая форма без положительной динамики в течение 3 – 4 недель

2 – **относительные** – хроническое тяжелое течение болезни с многолетним анамнезом (более 10 лет), без тенденции к нормализации со стороны слизистой оболочки толстой кишки с выраженным клиническими проявлениями.

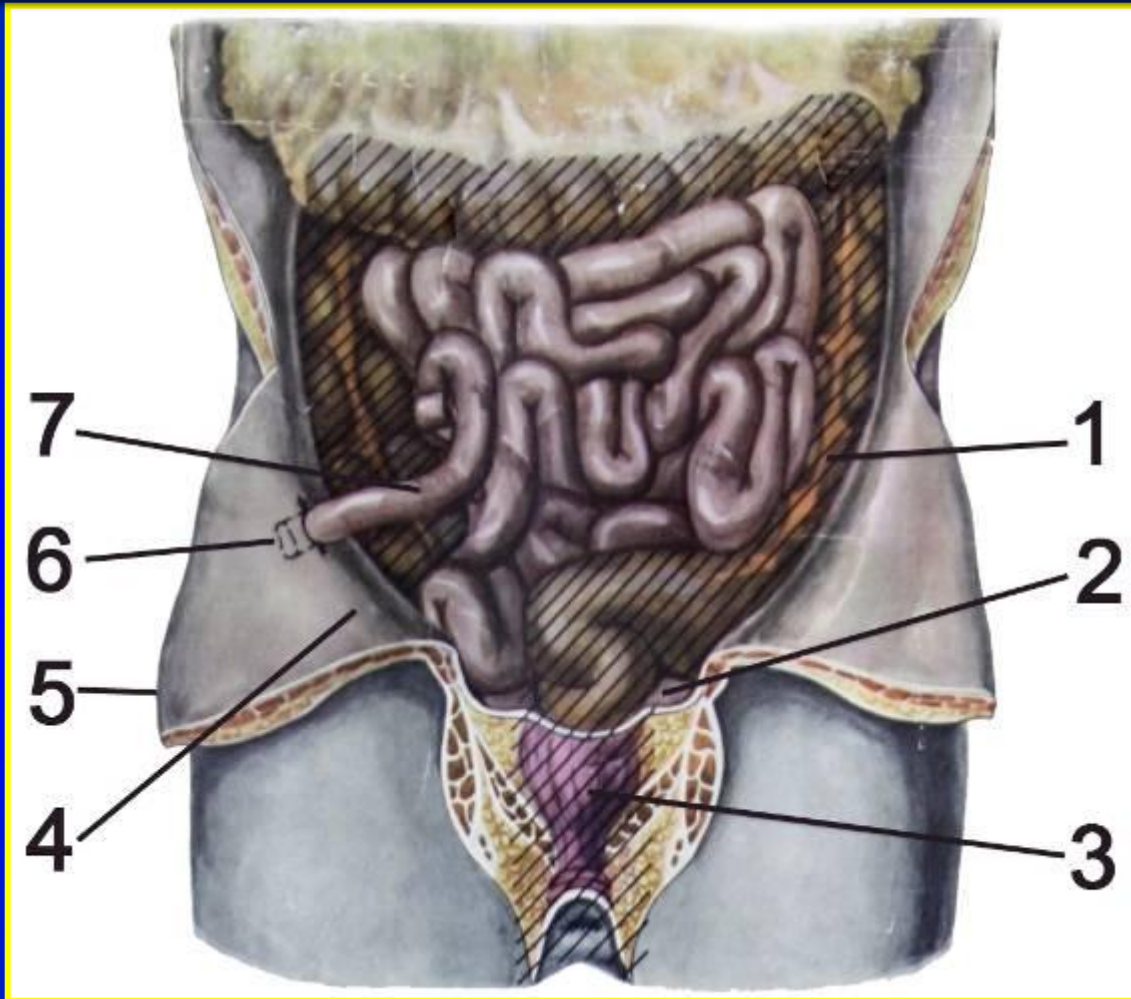
3 группы операций при НЯС:

1 – паллиативные – операции на отключение (илео-колостомы)

2 – радикальные – субтотальное, тотальное удаление ободочной кишки с демуконизацией прямой кишки

3 – восстановительно-реконструктивные (закрытие колостом с восстановлением пассажа)

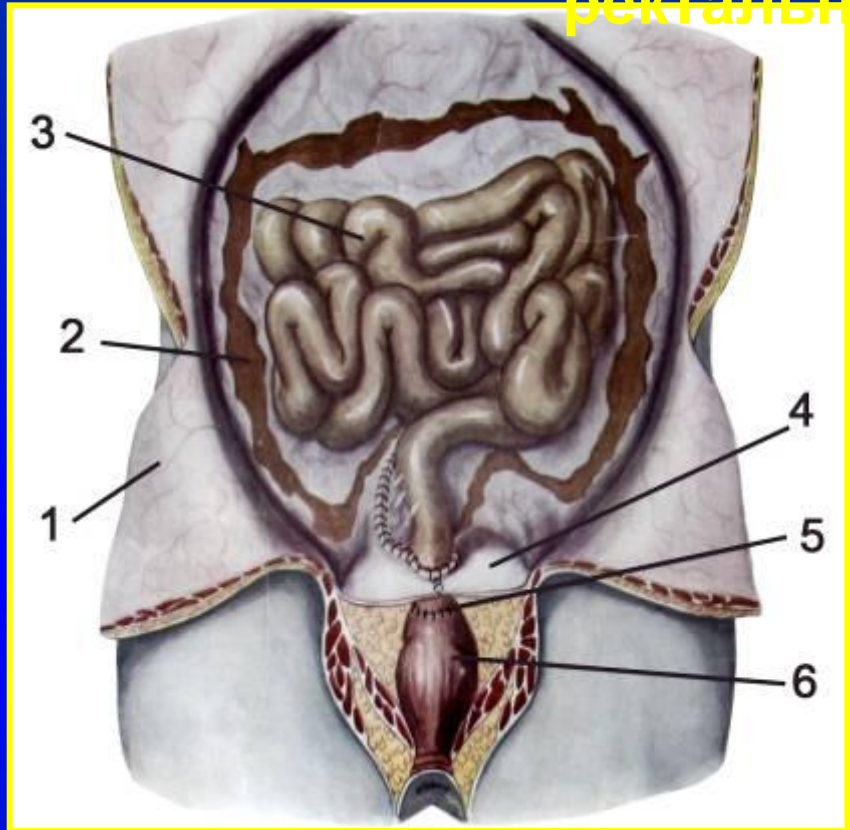
Колпроктэктомия



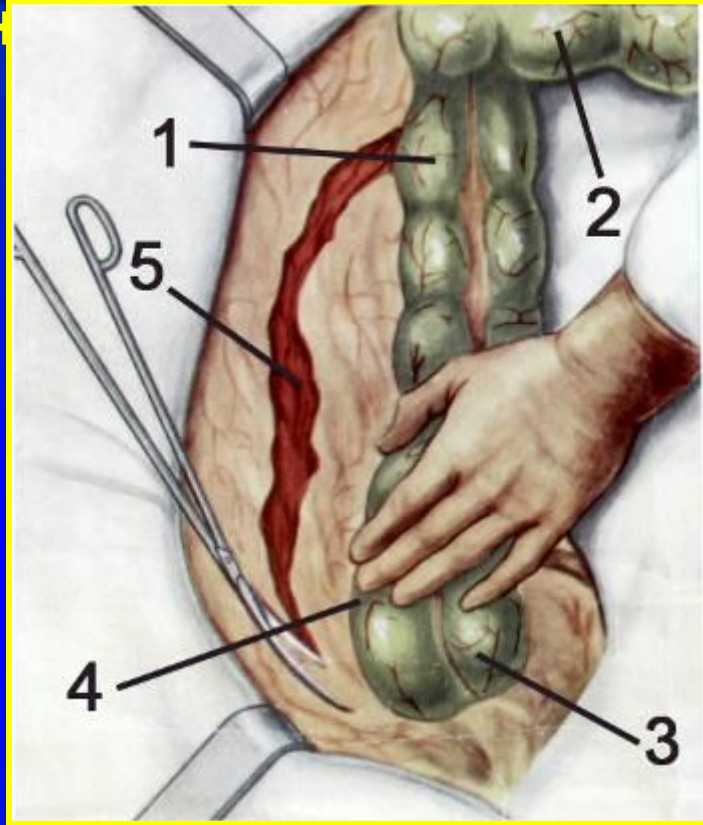
- 1. Толстая кишка, подлежащая удалению
- 2. Тазовая брюшина
- 3. Прямая кишка
- 4. Париетальная брюшина
- 5. Передняя брюшная стенка
- 6. Илеостома
- 7. Тонкая кишка

Субтотальная резекция толстой кишки с илео-

ректальным ан-

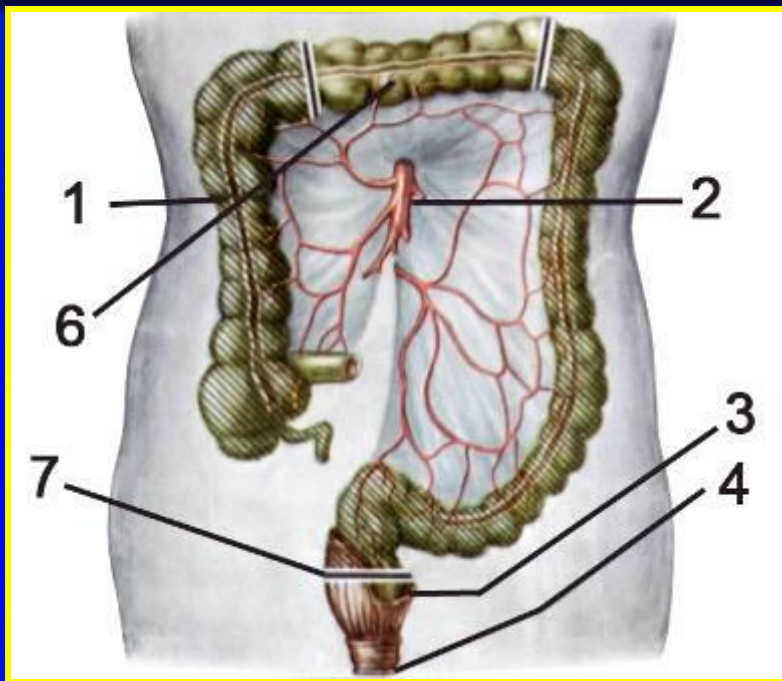


- 1 Передняя брюшная стенка
- 2 Остатки удаленной брыжейки толстой кишки
- 3 Тонкая кишка
- 4 Восстановленная тазовая брюшина
- 5 Илео - ректальный анастомоз
- 6 Прямая кишка

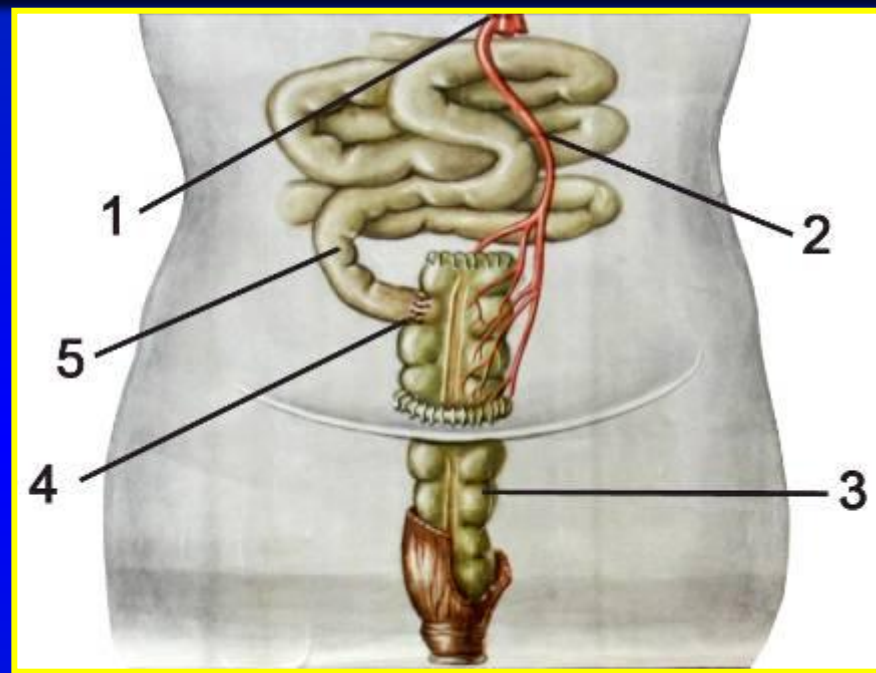


- 1 Восходящая кишка
- 2 Поперечная ободочная кишка
- 3 Слепая кишка
- 4 Купол слепой кишки
- 5 Линия разреза париетальной брюшины в правом боковом канале

Право-левосторонняя гемиколэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки



Низведение поперечной ободочной кишки с илеотрансверзоанастомозом



- 1 Сегменты толстой кишки, подлежащие удалению
- 2 Верхняя брыжеечная артерия
- 3 Мышца, поднимающая задний проход
- 4 Культи прямой кишки
- 5 Сохраняемый сегмент толстой кишки
- 6 Линия резекции прямой кишки

- 1 Верхняя брыжеечная артерия
- 2 Левая ветвь правой толстокишечной артерии
- 3 Низведенный сегмент поперечной кишки
- 4 Илео-трансверзоанастомоз
- 5 Подвздошная кишка

Гранулематозный колит (болезнь Крона)

Болезнь Крона (БК) - сравнительно недавно стала нозологически очерченной формой. В 1932 году Крон описал его как терминальный илеит. Однако выяснилось, что воспалительный процесс, описанный Кроном, может встречаться во всех отделах ЖКТ.

Встречается реже, чем НЯК, 40 – 60 случаев на 100 000 населения, чаще в Европе, Северной Америке. Женщины болеют несколько чаще мужчин.

Этиопатогенез – единой теории нет. Существуют: вирусная, поражение лимфатической системы, травматическая. Более современное понимание патогенеза – триада патогенетических факторов:

- 1 – нервно-психические
- 2 – иммунологические
- 3 – дисбиотические

В качестве триггерных механизмов развития БК можно считать доказанной роль курения (риск развития болезни повышается в 1,8 – 4,2 раза), к ним относят также некоторые жиры, повышенное потребление сахара.

Патанатомия – патологический процесс может распространяться от пищевода до ануса, может в виде очага либо в виде множественных, либо носить тотальный характер. В отличии от НЯК воспалительный процесс начинается с подслизистого слоя кишки, поэтому язвы на слизистой не носят сливного характера, не занимают большой поверхности, чаще в виде трещин, щелей, проникая глубоко, порой на всю глубину стенки, в ряде случаев значительно суживается просвет. Язвы-трещины обычно имеют продольную и поперечную направленность, а при взаимном перекрецивании создают картину «бульжной мостовой».

Микроскопия – обнаруживаются характерные и патогномоничные гранулемы, содержащие клетки Пирогова-Лангханса. Трудно дифференцировать с саркоидозом и туберкулезом. При БК гранулемы небольших размеров, при саркоидозе – более крупные, при туберкулезе имеют зону казеозного распада в центре.

Классификация болезни Крона

Клинические стадии течения:

- 1 – Острая
- 2 - Язвенная (энтерит)
- 3 - Стенозирование (кишечная непроходимость)
- 4 – Инфильтративно-фистулезная

Клинические формы:

- 1 - Молниеносная
- 2 -Острая
- 3 -Первично-хроническая
- 4 -Хроническая рецидивирующая

Анатомические формы

- 1 – язвенная
- 2 – склеротическая
- 3 - сищевая

Клиника болезни Крона

Клиника БК схожа с клиникой НЯК – расстройство стула, кал с примесью крови, боли в животе. Отдифференцировать от других колитов на основании жалоб практически невозможно. Более важные признаки: анальные трещины, свищи прямой кишки, инфильтраты в брюшной полости, наличие различных внутренних свищей (межкишечных, кишечно-пузырных, желудочно-кишечных) и наружных, исходящих из различных участков ЖКТ. В отличии от НЯК течение более торpidное хроническое, редко острое.

Внешние проявления БК: 1 – осложнения, связанные с активностью процесса: артрит, некротизирующая пиодермия, афтозный стоматит, узловая эритема, эписклерит; 2 – осложнения, несвязанные с активностью процесса: сакроилеит, анкилозирующий спондилит; 3 – осложнения, связанные мальабсорбицией вследствие поражения тонкой кишки: нефролитиаз, амилоидоз органов.

ЛЕЧЕНИЕ – 6 направлений: 1 – антибактериальный; 2 – стероидные препараты; 3 – антидиарейные; 4 – трансфузионные среды; 5 – общеукрепляющая терапия; 6 – иммуномодуляторы.

Хирургическое лечение как при НЯК.

Ишемический колит

Ишемический колит (ИК) – у части больных развитие колита того или иного участка ободочной кишки связано с нарушением кровообращения. Чаще всего (80%) наблюдается в левом изгибе ободочной кишки. Заболевание чаще у людей старше 60 – 70 лет, особенно у больных с ИБС, нарушением мозгового кровообращения, длительной гипотензией, при частых кровотечениях.

Патанатомия – патоморфологические изменения начинаются со слизистой оболочки, являющейся конечной точкой кровоснабжения. При тяжелом течении поражение кишечника по типу артериального, венозного или смешанного инфаркта.

Клиника – отечественные проктологи выделяют это заболевание как ишемическая болезнь толстой кишки (ИБТК).

Классификация ИБТК

А. Обратимая ИБТК: 1 – без воспалительных проявлений; 2 – в виде ишемического колита

Б. Необратимая ИБТК: 1 –с формированием стриктуры; 2 – с развитием гангрены

Для обратимой формы характерна боль в животе через 30 минут и позже после еды или физической нагрузки. Боль носит определенный ритм: покой – прием пищи – боли – покой. Боль длится 1 - 2 часа. Если боли носят выраженный характер, то может сопровождаться учащением стула в виде поноса с примесью крови, может подниматься температура, нарастает интоксикация.

Необратимая форма – клиника хронической кишечной непроходимости с задержкой стула, вздутием живота и схваткообразными болями.

Гангренозная форма – высокий риск для жизни, сопровождается выраженным болевым синдромом, картина присоединяющегося колита и нарастающей интоксикации.

Диагностика: ирригоскопия (риgidность стенок, сглаженность гаустраций, овощные дефекты наполнения в виде симптома «отпечатка большого пальца»); 2 – ФКС; 3 – селективная ангиография.

ЛЕЧЕНИЕ – спазмолитики, сосудорасширяющие препараты, дезагреганты, при воспалении антибиотики + сульфаниламиды, парабиотики.

При гангрене, стриктуре – оперативное лечение. Возможны реконструктивные вмешательства при выявленной сосудистой патологии.

Дивертикулез толстой кишки (дивертикулярная болезнь)

Дивертикулез толстой кишки (ДТК) – заболевание с образованием единичных или множественных грыжеподобных выпячиваний слизистой оболочки наружу за пределы кишечной стенки. Частота 24%. Возраст 50 – 60 лет, чаще у женщин, чем у мужчин.

ПАТОГЕНЕЗ – слабость соединительнотканного аппарата кишечной стенки, которая развивается по мере старения организма. В стенке преобладает жировая клетчатка, особенно в местах перфорации кишечной стенки сосудами. Нарушение пропульсионной функции толстой кишки приводит к повышению внутрикишечного давления, что в конечном итоге приводит к выпячиванию слизистой оболочки в местах наименьшего сопротивления.

Классификация

1

Без клинических проявлений
(бессимптомная форма)

2

С клиническими проявлениями
(хронический дивертикулит)

3

С осложненным течением
(острый дивертикулит)

Околокишечный абсцесс

Перфорация

Перитонит

Кровотечение

Рак

Кишечные свищи и т.п.

Осложнения дивертикулов

Осложнения	%
Дивертикулит	85,2
Кишечная непроходимость	6,5
Кровотечение	4,3
Перфорация или пенетрация	3,2
Развитие опухоли	0,8

Клиника и диагностика дивертикулеза толстой кишки

КЛИНИКА – БОЛЬ В ЖИВОТЕ ОТ ЛЕГКОГО ПОКАЛЫВАНИЯ ДО СИЛЬНЫХ КОЛИКОБРАЗНЫХ ПРИСТУПОВ, ЧАЩЕ ПО ЛЕВОМУ ФЛАНГУ, ОТМЕЧАЕТСЯ НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ КИШЕЧНИКА В ВИДЕ ЗАПОРОВ, ИНОГДА СОПРОВОЖДАЮЩИЕСЯ ТОШНОТОЙ ИЛИ РВОТОЙ.

Дивертикулит – боли в животе, повышение температуры тела, лейкоцитоз, ускорение СОЭ, могут появиться симптомы раздражения брюшины, напряжение мышц передней брюшной стенки. При распространении процесса в виде параколита отмечается образование инфильтратов, абсцедирование с угрозой прорыва в брюшную полость.

Перфорация – клиника острого живота, образование псевдоопухоли, кишечной непроходимости.

Кровотечения – как правило профузным не бывает, но больные обращают внимание на появление свежей алої или темной крови

Диагностика – полное проктологические обследование

Лечение – консервативное: диета (богатая растительной клетчаткой – картофель, яблоки, сырая морковь, капуста; нельзя – лук, цитрусовые, крепкий чай, кофе, острые блюда, алкоголь) спазмолитики, противовоспалительные средства, регуляция стула. Назначают пшеничные и ржаные отруби. При остром дивертикулите – а/б, анальгетики.

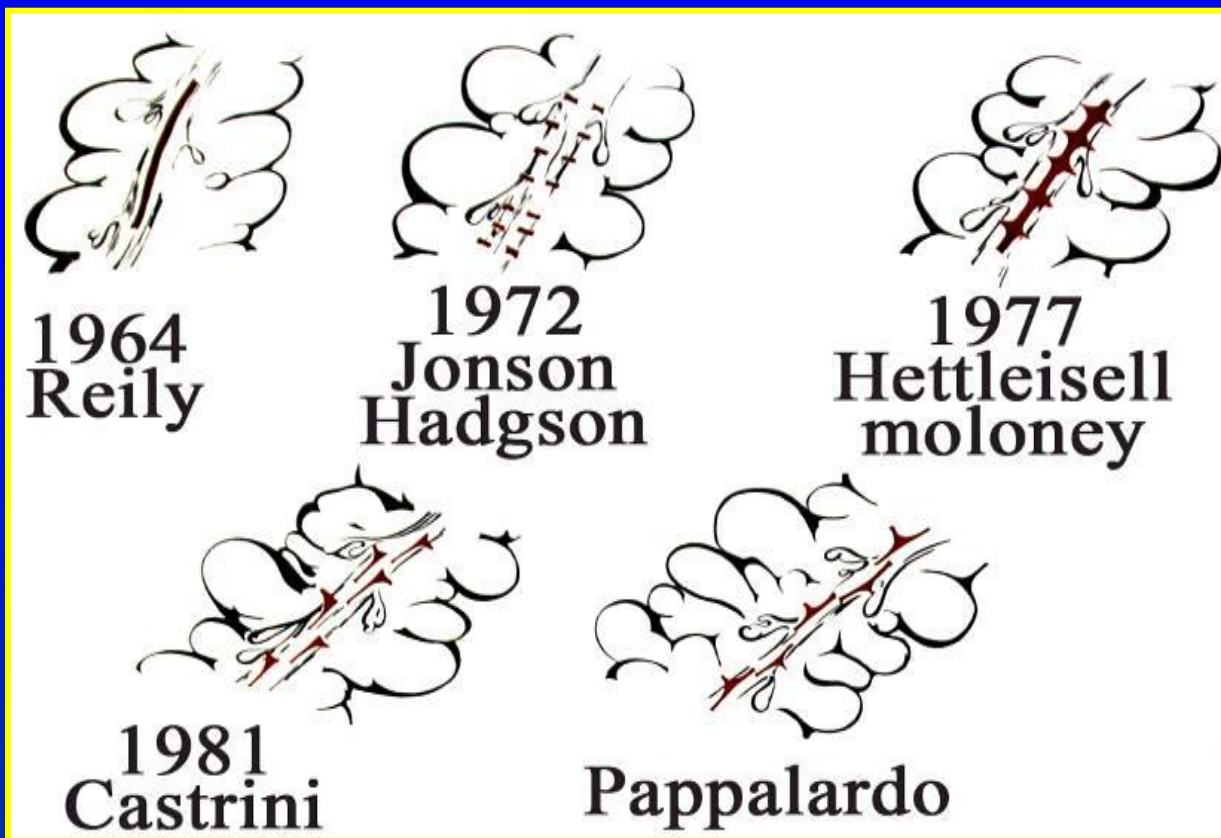
Ирригоскопия – дивертикулез ободочной кишки



Методы хирургического лечения

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ – необходимость в нем возникает у 10 -20% больных дивертикулезом.

Перфорация дивертикула или прорыв абсцесса – срочная операция, при этом выполняются многоэтапные операции с наложением колостом. При кровотечениях – бариевая клизма как лечебная процедура, при неэффективности – резекция участка кишки возможна в один этап. Операции, направленные на устранение мышечного спазма: продольная серозомиотомия, поперечная тениотомия, комбинированная тено-миотомия.



Доброкачественные опухоли ободочной кишки

Доброкачественные опухоли ободочной кишки чаще всего протекают бессимптомно.

Основное социальное и клиническое значение их определяется большой вероятностью малигнизации.

Классификация доброподобных опухолей ободочной кишки (Н. А. Яицкий, В. М. Седов, 1995 г.)

I Эпителиальные доброкачественные опухоли.

1. Полипы (одиночные и групповые): железистые полипы (аденомы); гиперпластические полипы; железисто-ворсинчатые полипы
1. Ворсинчатые опухоли
2. Диффузный полипоз: семейный полипоз; ювенильный полипоз; синдром Пейтца – Егерса; синдром Тюрко; синдром Гарднера; синдром Вернера; синдром Кронкайта – Кэнэде.
3. Воспалительные псевдополипы: воспалительный полип; поствоспалительный полип (фиброзный)

II Неэпителиальные доброкачественные опухоли.

1. Лейомиома
2. Миома
3. Невринома
4. Гемангиома
5. Доброподобная лимфома
6. Карциноиды

Характеристика полипов ободочной кишки

Гиперпластические полипы - чаще всего мелкие до 0,5 см в диаметре, мягкой консистенции и обычного цвета

Аденоматозные полипы – размеры более 0,5 см до 2 – 3 см в диаметре, имеют ножку или широкое основание, окраска близка к окружающей слизистой оболочки кишки, но более плотные, редко изъязвляются и кровоточат

Аденопапилломатозные (железисто-ворсинчатые) полипы – более 1 см в диаметре, имеют бархатистую поверхность с матовым оттенком. Могут эрозироваться и изъязвляться, в дне часто фибрин, из под которого выделяется в небольшом количестве кровь

Ворсинчатые (виллезные) полипы и опухоли – больших размеров от 2 до 5 – 6 см в диаметре с толстой ножкой (полипы) или распластываются по слизистой оболочке (опухоли), характерна бархатистость и матовый оттенок поверхности. Наличие эрозий и изъязвлений – признаки малигнизации, могут приводить к сужению кишки

Характеристика полипов ободочной кишки

Диффузный полипоз:

- 1 форма – диффузный полипоз с преобладанием в полипах пролиферации
- 2 форма – ювенильный диффузный полипоз с преобладанием в полипах секретирующего эпителия желез
- 3 форма – гамартомный полипоз (синдром Пейтца-Егерса)

Все диффузные полипозы предраки и требуют оперативного лечения.

Диагностика – полное проктологическое обследование.

Хирургическое лечение:

- 1 – полипэктомия с помощью ректороманоскопа, фиброколоноскопа через электроэксцизию
- 2 – трансанальное иссечение полипов с ушиванием раны
- 3 – удаление опухоли путем колотомии или резекции кишки чрезбрюшинным доступом

Карциноиды ободочной кишки

Карциноиды возникают из клеток Кульчицкого, вырабатывают серотонин в глубоких слоях слизистой оболочки, размеры 1 – 1,5 см, растут медленно, плотные с гладкой поверхностью, покрыты железистым эпителием. Клинически обычно бессимптомны, но иногда вызывают карциноидный синдром с выраженными сосудистыми кризами, обусловленными выбросом серотонина. Редко имеют злокачественное течение с метастазами.

ЛЕЧЕНИЕ – хирургическое как при полипах ободочной кишки, иногда как при раках прямой и ободочной кишки.

Долихоколон. Долихосигма. Мегаколон.

Долихоколон и долихосигма имеют стадии развития:

- 1 – стадия компенсации
- 2 – стадия субкомпенсации
- 3 – стадия декомпенсации

Проявляются упорными запорами до нескольких недель, в конечном итоге развивается энцефалопатия.

Лечение - консервативное и хирургическое(чаще всего удаление сигмовидной кишки).

Мегаколон – хроническое расширение и утолщение стенки части или всей толстой кишки. Впервые сообщил о мегаколон детский педиатр Гиршпунг в Берлине в 1886 году – тогда речь шла о врожденном мегаколон

Классификация причин мегаколон

1

Врожденные заболевания

- а) Аномалии развития интрамуральной нервной системы толстой кошки (болезнь Гиршпунга)
- б) Аноректальные пороки

2

Приобретенные заболевания

- а) Обструктивный мегаколон, обусловленный механическими причинами
- б) Психогенный мегаколон, развивающийся в результате расстройства психики или неправильных привычек
- в) Эндокринный мегаколон (гипотиреоз)
- г) Токсический мегаколон, формирующийся в результате воздействия каких-либо препаратов, инфекций.
- д) Нейрогенный мегаколон, причинами являются различные заболевания ЦНС

3

Идиопатический мегаколон

Анатомические формы болезни Гиршпруга

1

Супраанальная форма

Зона поражения занимает нижний ампулярный отдел прямой кишки

2

Ректальная форма

Недоразвитие интрамурального нервного аппарата всей прямой кишки

3

Ректосигмоидальная форма

Зона поражения занимает всю прямую кишку, часть или всю сигмовидную кишку

4

Субтотальная форма

Поражение распространяется на поперечную ободочную кишку

5

Тотальная форма

Поражение всей толстой кишки

6

Сегментарная форма

Псевдомембранный колит

Применение больших доз антибиотиков приводит к дискоординации внутренней экологической системы организма, изменению микробного пейзажа. Возможен вариант преобладания Clostridium difficile – микроорганизма, токсинообразующие штаммы которого являются основными возбудителями госпитальных колитов и наиболее грозного из них – псевдомембранозного колита (ПМК). Летальность при ПМК достигает 30%. Может возникать сразу при назначении а/б и вплоть до 4 недель после их отмены. Чаще при применении линкомицина, цефалоспоринов, полусинтетических а/б.

ПАТОАТОМИЯ – формируются фибринозные пленки на участках некроза клеток эпителия слизистой оболочки кишки в виде бледных серовато-желтых бляшек 0,5 – 2 см на слегка приподнятом основании.

ГИСТОЛОГИЯ - отек подслизистого слоя толстой кишки, круглоклеточная инфильтрация собственной пластиинки и фокальные экстравазаты эритроцитов.

КЛИНИКА – заболевание начинается остро, боли в животе, подъем температуры до 40 гр., жидкий стул со слизью, гноем и кровью до 15 – 20 раз в сутки. Нарастание лейкоцитоза до $50 \times 10^9 / \text{л}$. Возможна клиника «острого живота» вплоть до клиники «кишечного сепсиса» с серьезными водно-электролитными нарушениями.

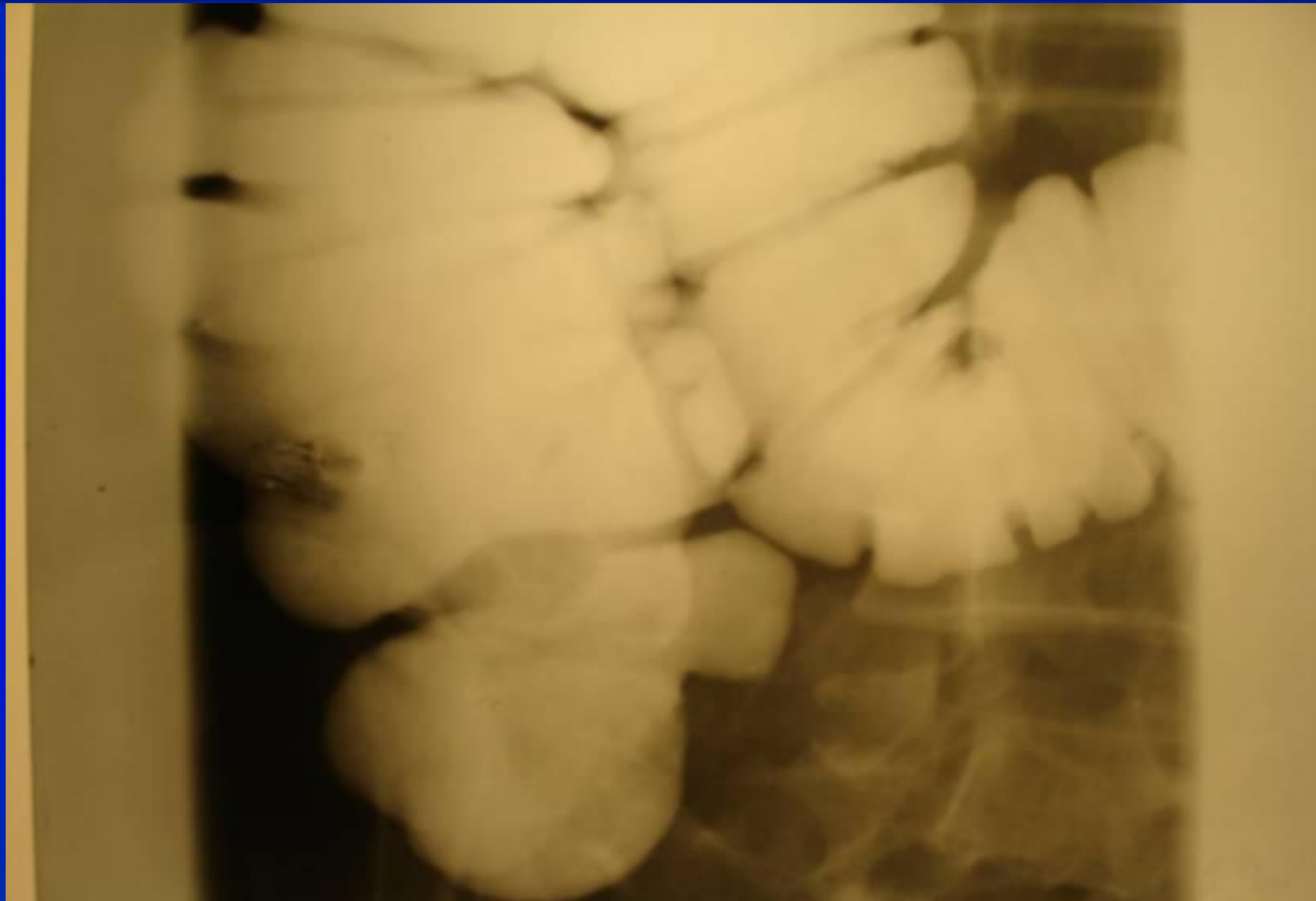
ДИАГНОСТИКА – УЗИ объективно фиксирует утолщение стенок толстой кишки, ФКС с биопсией. Специфические тесты: латекс-агглютинации для определения антител к токсину А - исследование в течение 1 часа – чувствительность – 80%, специфичность более 86%.

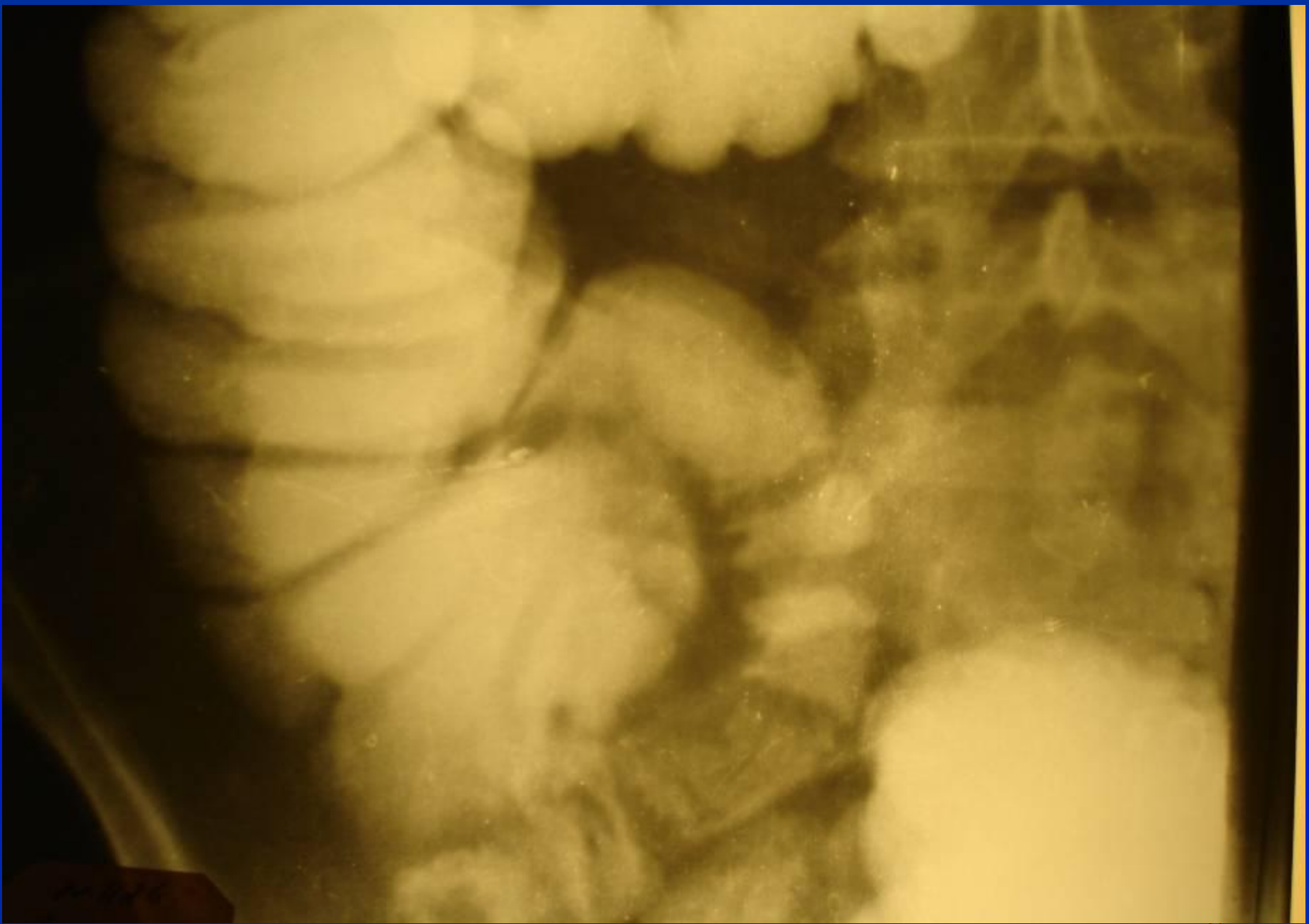
Посев кала – позволяет выявить специфический энтеротоксин А, что свидетельствует о нарушении экологии в толстой кишке и поражении колоноцитов, объясняющих имеющуюся диарею. Выявление цитотоксина В объясняет наличие энцефалопатии.

ЛЕЧЕНИЕ:

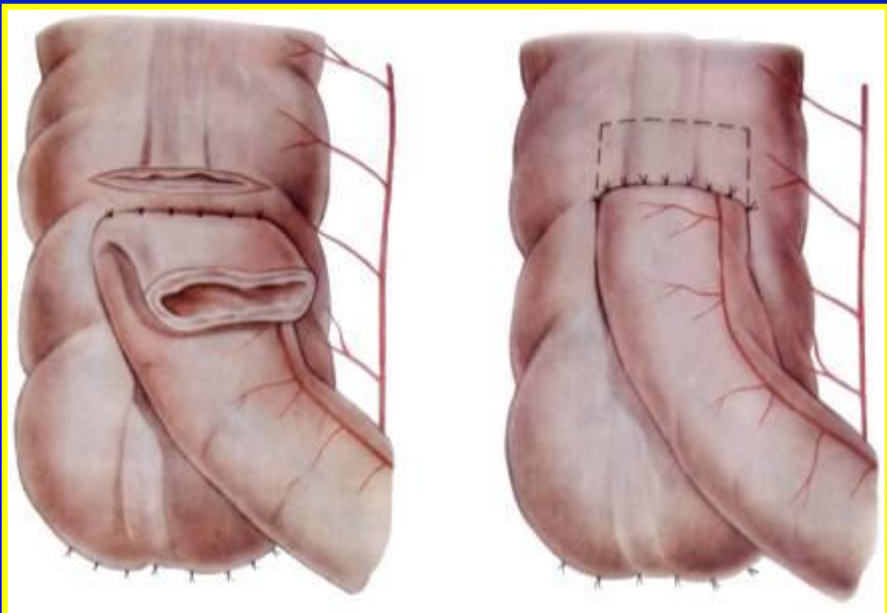
- 1 – полная отмена а/б
- 2 – метронидазол per os по 500 мг х 3 раза до 14 дней либо ванкомицин
- 3 – энтеросорбенты (полифекан, холестерамин) по 1 ст. ложке в 100 мл кипяченной воды
- 4 – эубиотики – обладают способностью проходит транзитом по ЖКТ, ликвидируя метаболические ниши для энтерогенных микроорганизмов
- 5 – парабиотики – естественные обитатели кишечника, создающие благоприятные условия для восстановления резистентности микрофлоры (coliбактерин, энтерол, бактисубтил) прием от 3 – 5 дней до 3 месяцев.

Недостаточность баугиниевой заслонки





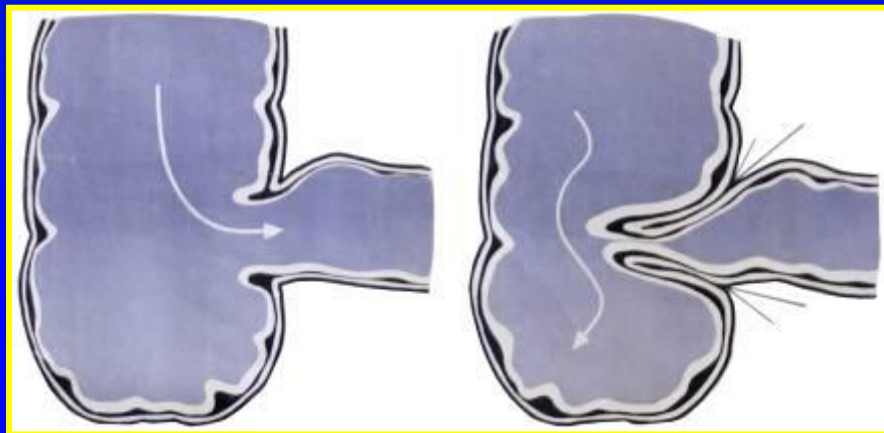
Инвагинационный анастомоз



Поперечный разрез
толстой кишки
Наложение серо-
серозных швов
между толстой и
тонкой кишками

Погружение тонкой
кишки в просвет
толстой

Баугинопластика



Недостаточность
баугиневой
заслонки

Состояние после
операции

ЛИТЕРАТУРА

- Адлер Г. Болезнь Крона и язвенный колит. - М.; ГЭОТАР -Медицина, 2001.
- Блохин Н.Н. Диагностика и лечение рака ободочной и прямой кишки. -М., 1981.
- Геворкян П. Х., Мирза Авакян Г. П. Подвижная слепая кишечная петля. -М., 1969.
- Дарьялова С.Л., Чисов В.И. Диагностика и лечение злокачественных опухолей. – М.: Медицина, 1993.
- Ивашкун В.Т., Комаров Ф.И., Рапопорт СИ. (ред). Краткое руководство по гастроэнтерологии. - М.: М-Вести, 2001.
- Ивашкун В.Т., Шепцлин АА. Синдром диареи. – М.: ГЭОТАР Медицина, 2000.
- Митькова В.В. Клиническое руководство по ультразвуковой диагностике. - М.; 1997.
- Ривкин В.Д., Бронштейн А.С., Файн С.Н. Руководство по колопроктологи. – М., 2001.
- Семионкин Б.И. Колопроктология. - М.: 2004.
- Стирнс М.В. Колоректальные новообразования. - М.: Медицина, 1983.
- Федоров В.Д. (ред.) Клиническая оперативная колопроктология. – М., 1994.
- Федоров В.Д., Никитин А.М. Диффузный полипоз толстой кишки. – М., 1985.
- Федоров В.Д., Воробьев Г.И. Мегаколон у взрослых. – М., 1986.
- Юдин И.Ю. Хирургическое лечение неспецифического язвенного колита. - М., 1976.
- Эндоскопия при заболеваниях прямой и ободочной кишки. -М.: Медицина, 1978.
- Яицкий Н.А., Седов В.М., Васильев СВ. Опухоли толстой кишки. - М.; МЕДпресс-информ, 2004.

