ОНМедУ

Желудочно – кишечные кровотечения

Актуальность

 Желудочно – кишечные кровотечения (ЖКК) являются тяжелым и опасным осложнением многих заболеваний

• ЖКК требуют оказания экстренной и высококвалифицированной помощи, а также срочного и сложного оперативного вмешательства.

Классификация ОЖКК (А.А. Шалимов)

- ПО ЭТИОЛОГИИ
 - язвенный
 - не язвенный

По локализации

- 1. Из пищевода
- 2. Желудка
- 3. 12 перстной кишки
- 4. Тонкой кишки
- 5. Толстой кишки
- 6. Сочетанные (одновременно из разных отделов)

По тяжести кровопотери

- Легкая кровопотеря:
- 1. Общее состояние удовлетворительное
- 2. Пульс до 100 ударов в минуту
- 3. АД в норме
- 4. ЦВД 5-15 см водного столба
- 5. Диурез не снижен
- 6. Hb не ниже 100 г/л
- 7. Дефицит ОЦК до 20%

Средняя кровопотеря

- 1. Состояние средней тяжести
- 2. PS до 110 уд. в мин.
- 3. АД 90 мм. рт.ст.
- 4. Нb до 80 г/л
- 5. ОЦК от 20 до 30%
- 6. Умеренная олигурия

Тяжелая кровопотеря

- 1. Общее состояние тяжелое
- 2. PS больше 110 уд. в мин.
- 3. АД меньше 90 мм. рт. ст.
- 4. Hb меньше 80 г/л
- 5. ОЦК 30%
- 6. ЦВД 0
- 7. Олигурия, метаболический ацидоз

По частоте проявления различат

- 1. Однократное кровотечение
- 2. Рецидивное
- 3. Часто рецидивирующие кровотечения
- 4. Острые
- 5. Хронические

Язвенные кровотечения

- Кровотечения возникшие в результате
- 1. Язвы 12п.кишки- 30-35%
- 2. Язва желудка- 20-22%
- 3. Пептические язвы анастомоза 1.5-3.5%

Острая кровопотеря

- Кровавая рвота гематомезис (ярко красная кровь и/или темные кровяные сгустки и/или содержимое рвотных масс типа «кофейной гущи»
- Мелена черные, жидкие, клейкие испражнения со своеобразным запахом
- Слабость, сухость во рту (жажда), потливость, сердцебиение
- Обморочное состояние с кратковременной потерей сознания вплоть до шока

Клиническая картина

- В клинической картине ОЖКК различают
 - 2 периода:
 - -скрытый
 - -период внешних проявлений

Скрытый пероид

- Характерезуеться общими признаками
- 1. Слабость
- 2. Холодный пот
- 3. Обмарочное состояние
- 4. Снеижение АД
- 5. Тахикардия
- 6. Уменьшение наполнения пульса

Внешний осмотр

- 1. Бледность кожных покровов и слизистых оболочек губ
- 2. При продолжающимся кровотечении отмечается воскообразный оттенок кожи нижних конечностей
- 3. При надавливании пальцем на коже нижних конечнечностей образуется медленно исчезающее белое пятно (с-м Бурштейна)

Пальпация

- Живот мягкий
- Болезненность в надчревной области
- У большинства больных отмечается уменьшение болей после начавшегося кровотечения (с-м Берштейна) это связано с анацидным действием кожи

При аускукльтации: усиление кишечных перистальтических шумов, что свидетельствует о продолжающемся кровотечении (с-м Тейлора)

Методы исследования

- Индекс Альговера
- Лабораторные исследования
- Рентгеноскопия желудка, применятся после выведения больного из шока на 2 – 3 сутки.
- ЭФГДС информативность 95%

Шоковый индекс Альговера

PS

Ш.И= -----

САД

1 ст.шока 15-25% от ОЦК; Ш.И.=1 (100/100)

2 ст.шока 25-45% от ОЦК; Ш.И.=1.5(120/80)

3 ст.шока 50% и более от ОЦК; Ш.

M=2(140/70)

норма Ш.И.= 0,5 (60/120)

Принципы госпитализации и лечения

- Госпитализация в хирургическое отделение по неотложным показаниям
- Установка незогастрального зонда для промывания желудка холодной водой и контроль кровотечения
- Переведение больного в эндоскопическое отделение после стабилизации гемодинамических показателей

Классификация язвенных кровотечений по J.A.N.Forrest (1976)

Активное кровотечение

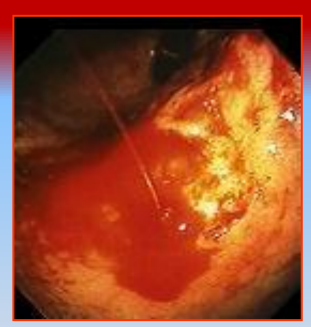
- FI a струйное, пульсирующее артериальное кровотечение (active bleeding (sputing hemorrhage)
- FI b венозное, вялое, паренхиматозное кровотечение потоком (active bleeding (oozing hemorrhage)

Состоявшееся кровотечение

- FII а видимый тромбированный сосуд
- (visible vessel-pigmented protuberance)
- FII b фиксированный тромб или сгусток (adherent clot)
- FII с геморрагическое пропитывание дна язвы, плоское черное пятно (black base)
- FIII чистое дно язвы, отсутствие прямых визуальных вешеперечисленных признаков (no stigmata)

Активное кровотечение

• Форрест 1A (FIa) - струйное, пульсирующее артериальное кровотечение (active bleeding (sputing hemorrhage)



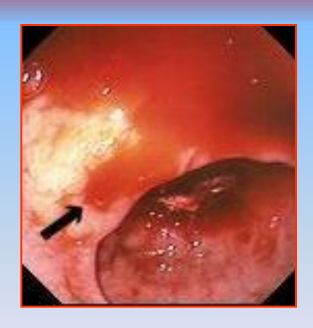




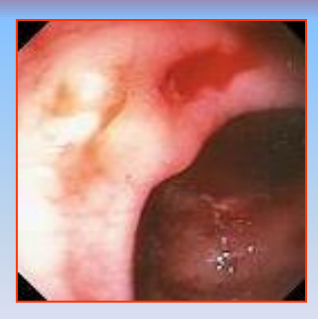
При массивном артериальном кровотечении из язвы применяющиеся методики остановки кровотечения с помощью эндоскопа в большинстве случаях НЕЭФФЕКТИВНЫ!

Активное кровотечение

• Форрест 1B (F1b) - венозное, вялое, паренхиматозное кровотечение потоком (active bleeding (oozing hemorrhage)







- Форрест 2A (FIIa) видимый тромбированный сосуд
- (visible vessel-pigmented protuberance)





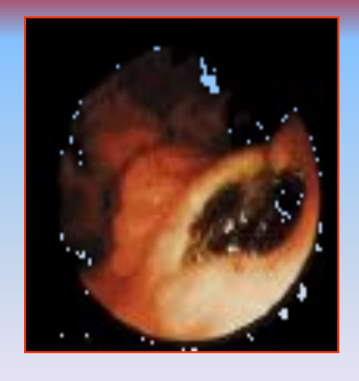
• Форрест 2B (FIIb) - фиксированный тромб или сгусток (adherent clot)





• Форрест 2B (FIIb) - геморрагическое пропитывание дна язвы, плоское черное пятно (black base)





• Форрест 3 (FIII) — чистое дно язвы, отсутствие прямых видимых вешеперечисленных признаков (no stigmata)





Виды эндоскопического гемостаза

Диатермокоагуляция

Тепловая коагуляция

Лазерная фотокоагуляция

Аргоно-плазменная коагуляция

Инъекционный метод сосудосуживающими средствами

Инъекционный метод инъекцией этанола

Клеевая пломбировка

Механические методы гемостаза (доклипирование, наложение резиновых колец)

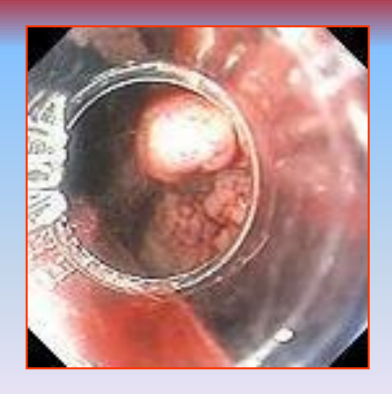
Комбинированное использование методов гемостаза

Кровотечение из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка

Наложение резиновых колец

Склеротерапия





Методы эндоскопического гемостаза в зависимости от этиологии кровотечения

Язва желудка и 12 п\кишки

- 1. Клипирование видимого сосуда
- 2. Аргоно-плазменная коагуляция
- 3. Иньекционный метод
- 4. Коагуляционный метод
- 5. Смешанные методы





Эндоваскулярные методы гемостаза

Чрескожнаячреспеченочная портография и эмболизация левой желудочной вены





Показания к выполнению экстренной операции в любое время суток у больных с язвенными гастродуоденальным кровотечением

I Продолжающееся кровотечение, которое не удается остановить используя и эндоскопические методики.

II Рецидив на фоне проводимого лечения.

III Угроза рецидива кровотечения при содержании <u>Hb</u> до 80 г/л и <u>Ht до 25%</u> и отрицательную эволюцию язвы по данным эндоскопии.

Не язвенные кровотечения

Наиболее частые:

- Геморагические гастродуодениты
- Рак желудка
- Синдром портальной гипертензии
- Синдром Меллори Вейса

Кровотечение из расширенных вен пищевода

- Проявления портальной гипертензии в результате печеночного и внепеченочного поражения вен
- Причина внутрипеченочного блока рак или цирроз печени

Расширение вен пищевода и кардии способствуют два фактора

- Повышение портального давления
- Наличие коллатералей между портальными и ковальными системами

Клиника

- Внезапное начало, обильная рвота, слабость, головокружение, обморок
- Обильная кровавая рвота, многократная, фонтаном, быстро сворачиваемая

Лечение

- Постановка зонда Блекмора (рис.1)
- Переливание крови, эритроцитарной массы, плазмы, аминокапроновой кислоты, кокорбоксилазы, викасола
- Глюкозо инсулиновая смесь, глютаминовая кислота, фолиевая кислота, рибоксин, карсил
- Операция Таннера

Синдром Меллори – Вейса.

- Разрыв слизистой кардиоэзофагальной области
- На слизистой трещины от 1 3 см, шириной 0,1 – 0,2 см и проникают до мышечного слоя
- Источник кровотечения сосудистое сплетение
- Разрыв слизистой происходит в результате обильного приема пищи или алкоголя

- ЭФГС эндоскопическая картина характерна. Определяется идущей вдоль оси пищевода трещины прямоугольной формы с приподнятыми краями в центре которых располагается сгусток.
- Оперативное лечение прошивание трещин и перевязка л артерии. Ваготомия.

Спасибо за внимание))

