### ЛЕГОЧНЫЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ

Медицинский факультет –СПБГУ

Махамид Мухамад – 102 ГРУППА

#### Легкое

• Легкое - орган с двойным кровоснабжением, как из системы малого (легочные артерии и вены), так и большого круга кровообращения (бронхиальные артерии)

Имеются множественные анастомозы между бронхиальными и легочными артериями на уровне субсегментарных стволов

Имеются анастомозы бронхиальных артерий с легочными венами на микроциркуляторном уровне

Большой объем кровотока (МОК соответствует большому кругу) Давление в сосудах малого круга ниже, чем в большом (среднее ДЛА=20мм.рт.ст. в норме)

### Легочное кровотечение

Легочное кровотечение – выделение с кашлем крови, исходящей из дыхательных путей, расположенных ниже голосовых связок, то есть из трахеобронхиального дерева, вследствие нарушения целостности сосудов.





### Актуальность:

- Летальность от 15% до 80%
- Плохие результаты лечения больных с легочными кровотечениями обусловлены не кровопотерей, а аспирацией крови в интактные отделы легких.
- Причины смерти: асфиксия, двухсторонняя полисегментарная аспирационная.

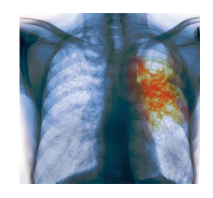
### Причины легочных кровотечений:

- 1. Заболевания легких (врожденные и приобретенные).
- 2. Заболевание сердечно-сосудистой системы.
- 3. Заболевания средостения.
- 4. Болезни системы крови.
- 5. Системные заболевания.
- 6. Авитаминозы.
- 7. Заболевания пищевода.
- 8.Инфекционные и паразитарные заболевания.

# Частота возникновения легочных кровотечений:

• Туберкулез легких – в 40%

Рак легких - в 15%





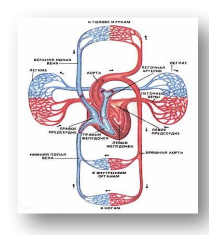
Нагноительные заболевания легких – в 30% - 33%

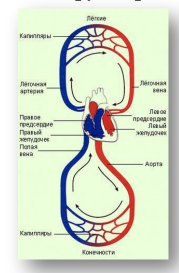


### Источники легочного кровотечения:

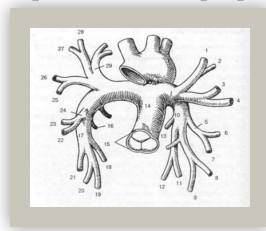
Система большого круга кровообращения

Система малого круга кровообращения





Бронхиальные артерии



### Врожденная патология легких, осложняющаяся геморрагическим легочным сидромом

- Кистозная гипоплазия легких
- Аортография с артериографией аберрантного легочного сосуда
- Бронхолегочная артериальная секвестрация (синдром Прайса)
- Артериовенозные фистулы (аневризмы) легких (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)
- Кистозная гипоплазия легкого

Причины перестройки легочного кровообращения

- Острые деструктивные заболевания легких
- Хронические полости деструкции
- Хронические воспалительные изменения в ТБД (Трубы большого диаметра)

Перестройка кровоснабжения легких при ХНЗЛ, посттуберкулезных и поствоспалительных пневмосклерозах, хронических внутрилегочных полостях деструкции

- Легочные артерии: уменьшение диаметра и деформация легочных артерий, нарушение капиллярной фазы кровотока в зоне органических поражений
- Бронхиальные артерии: увеличение количества артерий с возрастанием их диаметра и ветвления в эндобронхиальном слое, стенке хронической полости деструкции, зоне пневмосклероза; стенка артерий истончается с аневризматическими расширениями (аневризмы Расмунсенна)
- Анастомозы между легочными и бронхиальными артериями: увеличивается их количество и диаметр, возрастает сброс слева направо

### Причины легочного кровотечения при острой легочной деструкции и раке легкого

- Гнойное специфическое либо неспецифическое расплавление стенки сосуда
- Прорастание сосуда опухолью с последующим распадом
- Источники сосуды малого круга

## Причины легочного кровотечения при хронической легочной патологии

- Обострение гнойно-воспалительного процесса в полости хр деструкции
- Обострение гнойного эндобронхита
- Артериальная гипертензия в большом круге
- Источники сосуды большого круга
- Кровотечение из системы малого круга кровообращения (20% всех ЛК)

# Кровотечения в легочную паренхиму:

- Повышение гидростатического давления в микроциркуляторном русле легкого (левожелудочковая сердечная недостаточность; значительное повышение ОЦК при почечной
- недостаточности)
- Повреждение микроциркуляторного русла (синдромы Гудпасчера, Вегенера, СКВ)
- Инфаркт пневмония
- Кровотечение из микроциркуляторного русла проявляется кровохарканьем
- Кровотечение из системы бронхиальных артерий (80% всех ЛК)

#### Кровотечения в легочную паренхиму:

• ПРИЧИНЫ:

• Обострение эндобронхита на фоне XH3Л (Хронические неспецифические заболевания лёгких)

• Артериальная гипертензия

#### КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ:

- Отхаркивание алой крови
- Интенсивность кровотечения редко бывает выраженной (кровохарканье, кровотечение 1-2 ст)
- Геморрагический легочный синдром смертельно опасное осложнение многих заболеваний.
- Для проведения диагностических и лечебных мероприятий больные нуждаются в экстренной госпитализации в специализированный стационар.

#### Клиническая картина

- Легочные кровотечения начинаются внезапно или после кратковременногопродромального периода: ощущение боли, «теплой струи» или «кипения» в груди.
- Во время легочного кровотечения больные возбуждены,испуганы.
- Выделение крови всегда сопровождается кашлем. Характер отхаркиваемой крови может быть как артериальным, так и венозным.
- Тяжесть состояния обуславливается фоновым состоянием больного, гиповолемическими нарушениями (зависят от объема кровопотери), дыхательными нарушениями, обусловленными аспирационными осложнениями (зависят от темпа кровотечения)

# Классификация легочных кровотечений:

- І степень (кровохарканье до 300.0 мл)
- 1) однократное: а) скрытое; б) явное.
- 2) многократное: а) скрытое; б) явное.

# Классификация легочных кровотечений:

II степень (кровопотеря до 700.0 мл).

- 1) однократное кровотечение:
  - а) с падением АД на 20-30 мм рт. ст. от исходного и снижением гемоглобина на 40-45 г/л;
  - б) без падения АД и снижения гемоглобина.
- 2) многократное кровотечение:
  - а) с падением АД на 20-30 мм рт. ст. от исходного и снижением гемоглобина на 40-45 г/л;
    - б) без падения АД и снижения гемоглобина.

# Классификация легочных кровотечений:

III степень кровотечения (кровопотеря свыше 700.0 мл).

• обильное кровотечение без смертельного исхода;

#### молниеносное смертельное кровотечение.

Диагностические задачи при поступлении больного с легочным кровотечением

- 1. Установление факта легочного кровотечения.
- 2. Установление источника и причины легочного кровотечения.
- 3. Оценка объема кровопотери.

### Принципы консервативного лечения больных с легочными кровотечениями:

- Профилактика аспирационных осложнений (покой, положение на "больном" боку, назначение седативных препаратов, санационная ФБС при ЛК 1ст; интубация трахеи двухпросветной трубкой; эндоскопическая окклюзия «причинного» бронха при ЛК 2-3ст).
- Терапия основного заболевания легких, которое явилось причиной легочного геморрагического синдрома (специфическая противотуберкулезная терапия, а/б терапия и т.д.).
- Гипотензивная терапия
- Гемостатическая терапия
- Инфузионно-трансфузионная терапия (гемостатическая, заместительная, коррекция водноэлектролитных нарушений).
- Лечение сопутствующей патологии

### Методы гипотензивной терапии

- Медикаментозное
- Эндоваскулярная окклюзия бронхиальных артерий

#### Методика применения нитросорбита

- Расслабляет гладкомышечные клетки в венах, артериях и артериолах. Снижение гидростатического давления в капиллярах легких происходит за счет ограничения притока крови к сердцу и оттока из малого круга.
- Нитросорбид может применяться перорально и сублингвально, причем во втором случае эффект развивается уже через 3—5 мин. 1. Нитросорбид периферический вазодилататор.
- 2. Доза должна быть не менее 20 мг 5 раз в сутки.
- 3. Достаточно длительный прием препарата с поддержанием систолического АД на уровне 80— 100 мм рт. ст. не приводит к серьезным осложнениям.
- 4. В случаях, когда с помощью нитросорбида не удается поддерживать систолическое АД менее 100 мм рт. ст., необходимо увеличивать дозу нитратов или применять ганглиоблокаторы. Чаще используют пентамин или бензогексоний по 0,5—1 мл в/м или в\в.

#### Методики применения ганглиоблокаторов

- 1. На высоте кровотечения вводят внутримышечно (подкожно) 1 мл 5%ного раствора пентамина (2-3 раза в сутки); После прекращения кровотечения целесообразно продолжить прием бензогексония в течение 2—3 дней, под контролем АД. Не допускать снижения ниже 90— 80 мм, рт. ст.
- 2. Внутривенно введением 5% пентамина по 0,5 мл через 2—3 мин до снижения артериального давления 80—90 мм. После достижения искусственной гипотонии переливают кровь— усиление гемостатического эффекта гипотонии.
- Длительность поддержания гипотонии составляет 2—7 дней. Показанием к очередному ведению пентамина (внутривенно или внутримышечно) после прекращения кровотечения является повышение систолического давления до 95—100 мм, так как все случаи рецидивов кровотечения наблюдались при увеличении давления свыше 100 мм.

#### Гемостатическая терапия

- Восполнение факторов свертываемости (переливание свежезамороженной плазмы, фибриногена, тромбоцитарной массы, криопреципитата)
- Ингибиторы фибринолиза (аминокапроновая к- та, ПАМБА, назначение ингибиторов протеолиза)
- Укрепление эндотелия микроциркуляторного русла (дицинон, этамзилат, аскорбиновая к-та, кортикостероиды)

# Оперативные вмешательства при легочных кровотечениях

- По времени: экстренные, срочные, плановые
- По радикальности:радикальные (лоббилобэктомия, пневмонэктомия), паллиативные

# Противопоказания к резекции легкого легочных кровотечениях

- Контрлатеральная аспирационная пневмония
- Первичное двухстороннее поражение легких (специфическое, неспецифическое)
- Тяжелая сопутствующая патология (инфаркт миокарда, инсульт и.т.п.)

# Паллиативные методы остановки легочных кровотечений

- Хирургические (без резекции легочной ткани): перевязка легочной артерии; абсцессотомия, прошивание кровоточащего сосуда, тампонирование полости деструкции)
- Нехирургические: эндоскопическая окклюзия «причинного» бронха; эндоваскулярная окклюзия бронхиальных артерий

### Спасибо за внимание