

Кафедра анестезиологии и реанимации

Презентация

**Интенсивная терапия и анестезия при
кровопотере в акушерстве**

Ауелбекова Айсулу
602-2к

Введение

- 0 Массивная кровопотеря и геморрагический шок в акушерстве являются основной причиной материнской смертности в мире и занимают до 25% в её структуре. Распространенность послеродовых кровотечений (более 500 мл) в мире составляет примерно 6% от всех беременностей, а тяжелых послеродовых кровотечений (более 1000 мл) 1,96%.

Когда? Как часто? Какие причины?

До родов

20%

беременности

○ Предлежание плаценты

○ Отслойка плаценты

○ Разрыв матки

После родов

70 % -

беременности

Атония матки

○ Задержка последа

○ Родовая травма

○ Разрыв матки

10%

приходится на долю

вращения плаценты и нарушениями её отделения и только 1% - на

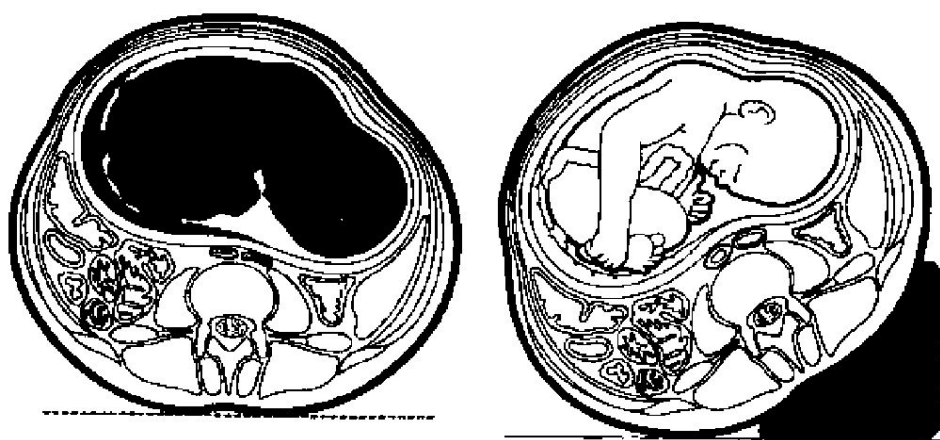
коагулопатию.

Механизмы компенсации кровопотери при физиологической беременности

- Сокращение матки
- Увеличение ОЦК до 50%
- Повышение уровня факторов свертывания (фибриноген, VII, VIII, IX, XII), D-димера
- Снижение уровня антитромбина III, протеинов C и S
- Снижение активности фибринолиза к 35-36 неделе, увеличение уровня ингибиторов активатора плазминогена
- В родах – активация систем гемостаза, и фибринолиза

Плацентарный кровоток

- К началу родов ток крови к плоду и плаценте увеличивается до **600-1200 мл/мин**



10 % сердечного выброса матери

Прогноз кровопотери

- Ни один из коагуляционных тестов **не способен** прогнозировать интраоперационную кровопотерю!!!
- Имеют значение анамнез и клиника
- Можно ожидать повышенную кровоточивость при:
 - Врожденные дефициты факторов свертывания и тромбоцитопатии
 - Тромбоциты $< 50 \cdot 10^9$
 - Фибриноген $< 1 \text{ г/л}$
 - Увеличение ПТВ (МНО) $> 1,6$
 - Увеличение АПТВ $> 1,5$

Критерии кровопотери

Субъективная оценка

- При родах – более 500 мл
- При кесаревом сечении – более 1000 мл

Критическая кровопотеря

- Более 150 мл/мин
- > 50% ОЦК за 3 часа
- Более 1500-2000 мл
- Потребность более чем в 10 доза ЭРМ за 24 часа
- Уменьшение гематокрита на 10% + нарушения гемодинамики

Оценка тяжести кровотечения

American College of Surgeons Advanced Trauma Life Support

	Степень I	Степень II	Степень III	Степень IV
Потеря крови, мл	<750	750–1500	1500–2000	>2000
Пульс, уд в мин	<100	>100	>120	>140
Артериальное давление	норма	норма	снижено	снижено
Пульсовое давление, мм Hg	норма	снижено	снижено	снижено
Частота дыханий, в мин	14–20	20–30	30–40	>40
Диурез, мл/ч	>30	20–30	5–15	анурия
Сознание	Легкое беспокойство	Умеренное беспокойство	Беспокойство спутанность	Сонливость

Степень тяжести кровопотери в акушерстве

Кровопотеря	АД сист	Симптомы	Степень шока
500-1000 (10-15%)	Норма	Тахикардия, головокружение	Компенсирован ный
1000-1500 (15-25%)	80-100 мм рт. ст.	Слабость, тахикардия, потливость	Легкий
1500-2000 (25-35%)	70-80 мм рт. ст.	Слабость, олигурия	Средний
2000-3000 (35-50%)	50-70 мм рт. ст.	Коллапс, нехватка воздуха, анурия	Тяжелый

Экстренные мероприятия

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ:
АКУШЕР + АНЕСТЕЗИОЛОГ + ТРАНСФУЗИОЛОГ +
ЛАБОРАНТ**

- оксигенотерапия
- «контакт с веной»
 - периферическая/центральная
- мониторинг АД, ЧСС
 - инвазивный/неинвазивный
- восполнение ОЦК
- мониторинг переносчиков кислорода
- мониторинг системы гемостаза

Основные задачи терапии массивной кровопотери и геморрагического

обеспечить контакт с веной:

проводить катетеризацию 2-х
периферических вен

начать инфузционную терапию:
физиологический раствор (или Натрия
лактата раствор сложный) со скоростью
1,0-1,5 л за 15 минут

в течение 15 минут определить источник
кровотечения, объем кровопотери!!!

«Объем инфузионной терапии» при постоянном лабораторном контроле (гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, время свертываемости, АЧТВ, ПТИ):

- 1) при кровопотере до 1000,0 мл кристаллоидов составляет 3:1 к кровопотери;**
- 2) при кровопотере 1000,0 - 1500,0 мл: кристалloid - 2000,0 мл, коллоиды - 1000,0 - 1500,0 мл, СЗП - 1000,0 мл;**
- 3) при кровопотере 2000,0 мл и более: кристаллоиды - 3000,0 мл, коллоиды - 1000,0 - 2000,0 мл, СЗП - 1000,0 и более, эр. масса - 1000,0 мл при Hb<70 г/л;**

Этиотропная терапия

Тонус	Ткань	Травма	Тромбин
<ul style="list-style-type: none">• массаж матки;• утеротоники;• бимануальная компрессия матки, тампонада* резиновым баллоном Бакри (см.приложение 2);• хирургический гемостаз.	<ul style="list-style-type: none">• ручное обследование полости матки (кюретаж в исключительных случаях)**.	<ul style="list-style-type: none">• ушивание разрывов мягких тканей родовых путей;• лапаротомия при разрыве матки• коррекция выворота матки***.	<ul style="list-style-type: none">• переливание факторов свертывания (СЗП, криопреципитата, тромбоцитарной массы);• антифибринолитики;• концентрат протромбинового комплекса;• рекомбинантный VII фактор крови.

Медикаментозное лечение:

Препараты из группы утеротоников:

Окситоцин:

- 10 МЕ в/м (УД I-А) [4];
- болясное введение 5 МЕ в/в (УД II-В) [4];
- 20 МЕ в 250 мл физиологического раствора, вливая в/в 500-1000 мл в час (УД I-В) [4]

Карбетоцин:

- введение 100 мкг в/м или в/в в течение 1 минуты (УД I-В) [4];
- карбетоцин уменьшает кровотечение, вследствие атонии матки, при кесаревом сечении и при вагинальных родах высокого клинического риска ПРК (УД I-В) [4].

Мизопростол:

- 400-600 мкг орально/сублингвально, проявление эффекта быстрее при оральном/сублингвальном применении, чем при ректальном введении; но пирогенная реакция чаще 800-1000 ректально. Эффект более медленный, длительный

Диагностика и мониторинг

- Каждый час АД, ЧСС, ЧДД, ЦВД 4 р/сут
- Группа крови, Резус
- ОАК, гематокрит, тромбоциты
- Свертываемость крови по Ли-Уайту
- б/х коагулограмма / электрокоагулограмма / тромбоэластограмма
- б/х крови: глюкоза, общий белок, билирубин, мочевина
- ОАМ
- Термометрия
- Почасовой диурез

- Определение ОЦК
- Электролиты, КОС, SpO₂
- Свободный Hb крови и мочи
- ПТИ, МНО, лактат
- ЭКГ по показаниям



Анестезия при массивной кровопотере

0 1. Предоперационная подготовка.

Обеспечивается венозный доступ (любой – периферическая и/или центральная вена) и начинается инфузионно-трансфузионная терапия. При исходном АДсист. ≤ 70 мм рт. ст. до начала вводного наркоза начинается инфузия норадреналина до уровня АДсист. 80-90 мм рт.ст.

0 2. Мониторинг.

Неинвазивное определение АД, ЧСС, сатурация кислорода, ЭКГ, диурез. Во время операции после остановки кровотечения необходим контроль уровня гемоглобина, МНО, АПТВ, фибриногена и количества тромбоцитов.



3. Схема анестезии:

0 **Премедикация.** Холиноблокатор: атропин (метацин) 0,5-1,0 мг и H1-гистаминовый блокатор: димедрол 10 мг в/в.

Вводный наркоз. Анестетик: кетамин 1,5-2,0 мг/кг и наркотический аналгетик фентанил 100 мкг.

Миоплегия при интубации трахеи: деполяризующий миорелаксант (сукцинилхолин) 2 мг/кг. Антидеполяризующие миорелаксанты (рокуруниум 0,3-0,6 мг/кг, атракуриум 0,6 мг/кг) в дозах, рекомендуемых для интубации трахеи с последующим поддержанием миоплегии во время операции.

Респираторная терапия

оксигенотерапия 100% 4-8

л/мин

контроль оксигенации

SpO₂

Газы крови

ИВЛ по показаниям



Респираторная терапия: ИВЛ

О ИВЛ:

- О кровопотеря более 30 мл/кг
- О шок III-IV степени
- О повторные гемостатические операции
- О сочетание с шоком другого генеза
- О гестоз
- О малые объемы, ИВЛ по давлению

О продленная ИВЛ
при отсутствии
показаний
противопоказан
а

О НО: экстубация
на фоне СОПЛ
нецелесообразна

Редко когда интубация и перевод на ИВЛ осуществляются раньше, чем нужно.
Чаще - гораздо позже...

После окончания операции продленная ИВЛ показана:

- О** При нестабильной гемодинамике с тенденцией к артериальной гипотонии (АДсист. < 90 мм рт.ст., необходимость введения вазопрессоров) – недостаточным восполнением ОЦК.
- О** Продолжающееся кровотечения.
- О** Уровне гемоглобина менее 70 г/л и необходимости продолжения гемотрансфузии.
- О** Сатурации смешанной венозной крови менее 70%.
- О** Сохраняющейся коагулопатии (МНО и АПТВ более чем в 1,5 раза больше нормы, фибриноген менее 1,0 г/л, количество тромбоцитов менее 50000 в мкл) и необходимости проведения заместительной терапии.

Продолжительность ИВЛ зависит от темпов достижения критериев положительного эффекта при массивной кровопотере и геморрагическом шоке, а именно:

- Отсутствует геморрагический синдром любой локализации, характера и интенсивности.**
- АДsist. более 90 мм рт.ст. без применения вазопрессоров (норадреналина).**
- Уровень гемоглобина более 70 г/л.**
- Отсутствуют клинические и лабораторные признаки коагулопатии.**
- Темп диуреза более 0,5 мл/кг/ч.**
- Сатурация смешанной венозной крови более 70%.**
- Восстановлено сознание и адекватное спонтанное дыхание.**

Ведение послеродового/послеоперационного периода (12-24 ч).

- В ближайшем послеродовом/послеоперационном периоде:
- Обезболивание (наркотические аналгетики в первые 6-12 ч, нестероидные противовоспалительные аналгетики в первые 1-2 сут.)
- Продолжить инфузию утеротоников - окситоцин (при сохраненной матке).
- Антибактериальные препараты: цефалоспорины III пок.
- Инфузионная терапия сокращается до 10-15 мл/кг в сут. – кристаллоиды, коррекция гипокалиемии.
- Начало энтерального питания лечебными смесями (Нутрикомп) с первых 4-6 ч.
- Тромбопрофилактика: низкомолекулярный гепарин в профилактической дозе п/к (далтепарин 5000 ЕД/сутки, эноксапарин (клексан) - 40 мг/сутки) через 24 ч после остановки кровотечения и профилактика продолжается до выписки.

Цели интенсивной терапии кровопотери (3-4 ч)

- 0 Отсутствует геморрагический синдром любой локализации, характера и интенсивности.
- 0 АДсист. более 90 мм рт.ст. без применения вазопрессоров (норадреналина).
- 0 Уровень гемоглобина более 70 г/л.
- 0 Отсутствуют клинические и лабораторные признаки коагулопатии.
- 0 Темп диуреза более 0,5 мл/кг/ч.
- 0 Сатурация смешанной венозной крови более 70%.
- 0 Восстанавливается сознание и адекватное спонтанное дыхание.



Заключение

Оказание неотложной помощи при массивных кровотечениях в акушерстве является одной из приоритетных задач по снижению материнской заболеваемости и смертности. Своевременная остановка кровотечения в сочетании с адекватной интенсивной терапией позволяет реализовать органосохраняющую тактику и предотвратить развитие критического состояния.

