

Преэклампсия. Эклампсия.

12.10.2015 г.

Д.м.н. Кравченко Е.Н.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и послеродовом периоде.

Преэклампсия. Эклампсия.

2014

Организации-разработчики:

ФГБУ «Научный Центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика
В.И.

Кулакова» МЗ РФ

Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Московский Областной научно-исследовательский институт акушерства и
гинекологии

Уральский НИИ охраны материнства и младенчества Министерства
здравоохранения

Российской Федерации

Коллектив авторов:

Сухих Геннадий Тихонович

План занятия

- Актуальность проблемы.
- Классификация преэклампсии, эклампсии. Дефиниции.
- Предикторы и критерии диагностики.
- Клинические проявления.
- Лечебная тактика.
- Родоразрешение.
- Профилактика.

Актуальность проблемы

- Гипертензивные расстройства во время беременности встречаются с частотой около 10%.
- **Частота преэклампсии составляет 2-8% .**
- Ежегодно во всем мире более 50 000 женщин погибает в период беременности из-за осложнений, связанных с АГ.
- В развитых странах в 12-18% они являются второй непосредственной причиной ante- и постнатальной смертности, влияя на перинатальную смертность в 20-25% случаях.
- **Частота АГ среди беременных в РФ составляет 5-30%.**
- Распространенность АГ, отеков, протеинурии среди беременных в РФ в 2011 г. составила 17,4% от закончивших беременность, в 2012 г. – 16,7%;
преэклампсии и эклампсии – 1,49% и 1,57% соответственно.
- По данным МЗ РФ, гипертензивные осложнения беременности занимают 4 место в списке причин материнской смертности в течение последнего десятилетия.

Актуальность проблемы

- Гипертензивные осложнения беременности являются причиной тяжелой заболеваемости, инвалидизации матерей и их детей.
- Вместе с тем, **при надлежащем междисциплинарном менеджменте большинство** случаев неблагоприятных исходов являются предотвратимыми.
- Последствия тяжелых гипертензивных расстройств **снижают качество последующей жизни женщины** (высокая частота атеросклероза, сахарного диабета, сердечно-сосудистых заболеваний).
- Частота нарушения физического, психосоматического развития преждевременно рожденных детей достаточно **высока**, так же как и риск развития в будущем у них соматических заболеваний.
- **Т.о., проблема является значимой в социальном и медицинском плане.**

КЛАССИФИКАЦИЯ

- В соответствии с приказом МЗ от 27.05.1997 г. № 170 (с изменениями от 12 января 1998 г.) «О переходе органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации на Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра» (далее – МКБ X), для постановки диагноза и оценки тяжести заболевания должна использоваться терминология МКБ X.
- Классификация МКБ-10

МКБ-10

- **Класс XV:** беременность, роды и послеродовой период
- **Блок 010-016:** отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, родов и послеродовом периоде

Клиническая классификация гипертензивных расстройств во время беременности

- Преэклампсия и эклампсия
- Преэклампсия и эклампсия на фоне хронической артериальной гипертензии
- Гестационная (индуцированная беременностью) артериальная гипертензия
- Хроническая артериальная гипертензия (существовавшая до беременности):
 - Гипертоническая болезнь
 - Вторичная (симптоматическая) артериальная гипертензия

Дефиниции

- **АГ** – состояние, характеризующееся повышенным уровнем АД.
- Регистрация величины систолического давления крови **выше 140 мм рт. ст., а диастолического давления крови выше 90 мм рт. ст. является достаточной для соответствия критериям артериальной гипертензии** (Систолическое давление крови 140 мм рт. ст., диастолическое давление крови 90 мм рт. ст. является пограничным с нормой, указывающим на необходимость тщательного наблюдения за беременной).
- **Гестационная (индуцированная беременностью) АГ O 13** – это повышение АД, впервые зафиксированное после 20-й недели беременности и не сопровождающееся протеинурией. Диагноз «гестационная АГ» может быть выставлен только в период беременности. При сохранении повышенного АД к концу 12 недели после родов диагноз «гестационная АГ» меняется на диагноз «хроническая АГ» и уточняется после дополнительного обследования в соответствии с общепринятой классификацией АГ (ГБ или вторичная (симптоматическая) АГ).
- **Хроническая АГ O 10** - АГ, диагностированная до наступления беременности или до 20-й недели беременности; АГ, возникшая после 20-й недели беременности, но не исчезнувшая после родов в течение 12-ти недель, также классифицируется как хроническая АГ, но уже ретроспективно. В этой ситуации после родов необходимо уточнение генеза АГ (гипертоническая болезнь или симптоматическая АГ).

Дефиниции

- **Преэклампсия (ПЭ) O 14** – мультисистемное патологическое состояние, возникающее во второй половине беременности (после 20-й недели), характеризующееся артериальной гипертензией в сочетании с протеинурией ($\geq 0,3$ г/л в суточной моче), нередко, отеками, и проявлениями полиорганной/полисистемной дисфункции/недостаточности.
- **Преэклампсия/эклампсия на фоне ХАГ O 11** диагностируется у беременных с хронической АГ в случаях:
 - 1) **появления после 20 нед. впервые протеинурии** (0,3 г белка и более в суточной моче) или заметного увеличения ранее имевшейся протеинурии;
 - 2) **прогрессирования АГ у женщин, АД у которых до 20 нед. беременности контролировалось;**
 - 3) **появления после 20 нед. признаков полиорганной недостаточности.**

Дефиниции

- ПЭ на фоне ХАГ с неблагоприятным прогнозом развивается почти в 22 %.
- В 55% случаев гестационная артериальная гипертензия прогрессирует в ПЭ.
- ПЭ осложняет течение 2-5% всех беременностей, осложняется эклампсией в 0,03-0,1% и HELLP-синдромом в 0,17-0,8% случаях [15].

Осложнения ПЭ:

- эклампсия;
- отек, кровоизлияние и отслойка сетчатки;
- острый жировой гепатоз;
- HELLP-синдром;
- острая почечная недостаточность;
- отек легких;
- инсульт;
- отслойка плаценты;
- антенатальная гибель плода.

Дефиниции

- **Эклампсия O 15** диагностируется в случае возникновения судорожного приступа или серии судорожных приступов у беременной женщины с клиникой преэклампсии, которые не могут быть объяснены другими причинами (эпилепсия, инсульт, опухоль и др.).
- **Эклампсия развивается на фоне преэклампсии любой степени тяжести, а не является проявлением максимальной тяжести преэклампсии.**
- Основными предвестниками эклампсии являются головная боль, артериальная гипертензия и судорожная готовность.
- В 30% случаев эклампсия развивается внезапно без предвестников.

Классификация эклампсии:

- **Эклампсия во время беременности и в родах**
- **Эклампсия в послеродовом периоде:**
 - ранняя послеродовая (первые 48 ч)
 - поздняя послеродовая (в течение 28 суток после родов)

МКБ - X

**012 Вызванные беременностью
отеки и протеинурия без
гипертензии**

012.0 Отеки

012.1 Протеинурия

012.2 Отеки с протеинурией

Предикторы ПЭ в ранние сроки беременности

На сегодняшний день не существует ни одного теста, с достаточными чувствительностью и специфичностью обеспечивающего раннюю диагностику/ выявление риска развития ПЭ.

Как дополнение к анамнестическим и данным наружного осмотра (среднее АД, ИМТ, первая беременность или ПЭ в анамнезе **рассматривается комбинация тестов**, включающая:

**УЗ-доплерографию маточных артерий,
УЗ-оценку структуры плаценты,
биохимические тесты.**

Предикторы ПЭ в ранние сроки беременности

Имеется опыт использования следующих комбинаций тестов:

- Пульсационный индекс в маточных артериях** (отношение разницы между максимальной систолической и конечной диастолической скоростями к средней скорости кровотока);
- **Индекс резистентности;**
- **PAPP-A** (связанный с беременностью плазменный протеин А) – **снижение** в I триместре < 5-й перцентили;
- **AFP** (альфа фетопротейн) – необъяснимое другими причинами **повышение** во II триместре;
- **hCG** (хорионический гонадотропин) – **повышение** во втором триместре > 3 MoM;
- **Ингибин А** – **повышение** в I или II триместре;
- **sFlt-1 и PlGF**. Повышение уровня sFlt-1 фиксируется за 5 недель до клинических проявлений преэклампсии. Этим изменениям в свою очередь предшествует низкая плазменная концентрация свободного PlGF, отмечающаяся на 13-16 неделях беременности.

КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ПРЕЭКЛАМПСИИ

Критерии артериальной гипертензии во время беременности.

- Критериями диагностики АГ являются: **систолическое АД \geq 140 мм рт. ст. и/или диастолическое АД \geq 90 мм рт. ст.** [39,40].

Правила измерения АД

- Наиболее точные показания дает ртутный сфигмоманометр (по нему должны быть откалиброваны все используемые аппараты).
- Положение сидя в удобной позе, рука находится на столе на уровне сердца.
- Нижний край стандартной манжеты (ширина 12-13 см, длина 35 см) должен быть на 2 см выше локтевого сгиба. Размер манжеты должен соответствовать размеру руки.
- Момент появления первых звуков соответствует I фазе тонов Короткова и показывает систолическое АД; диастолическое АД рекомендуют регистрировать в фазу V тонов Короткова (прекращение).
- АД измеряют в состоянии покоя (после 5 минутного отдыха) 2 раза с интервалом не менее минуты; при разнице равной или более 5 мм рт ст производят одно дополнительное измерение при этом два последних значения усредняются.
- АД измеряют на обеих руках, если оно разное, то ориентируются на более высокие значения.
- У пациенток, страдающих сахарным диабетом, АД необходимо измерять в положении сидя и лежа.

Классификация степени повышения уровня АД у беременных

Категории АД:

Нормальное АД САД < 140 и ДАД < 90

Умеренная АГ 140-159 и/или 90-109

Тяжелая АГ 160 и/или 110

- **Классификация степени повышения уровня АД у беременных может использоваться для характеристики степени АГ при любой ее форме (хронической АГ, гестационной АГ, ПЭ).**
- **Выделение двух степеней АГ, умеренной и тяжелой, при беременности имеет принципиальное значение для оценки прогноза, выбора тактики ведения, лечения и родовспоможения.**
- **Уровень САД ≥ 160 мм рт. ст. и/или ДАД ≥ 110 мм рт. ст. при тяжелой АГ ассоциируется с высоким риском развития инсульта.**
- **Диагностировать АГ во время беременности следует на основании, по крайней мере, двух повышенных значений АД.**
- **В сомнительной ситуации желательно проведение **суточного мониторинга АД (СМАД).****
- **АД 140/90 мм рт. ст. считается пограничным, при этом не является заболеванием, а лишь указывает на необходимость тщательного наблюдения за состоянием матери и плода.**

протеинурия

- **Золотой стандарт для диагностики протеинурии – количественное определение белка в суточной порции.** (С).
- **Граница нормы суточной протеинурии во время беременности определена как 0.3 г/л (В-2b);**
- **Клинически значимая протеинурия во время беременности определена как наличие белка в моче $\geq 0,3$ г/л в суточной пробе (24 часа) либо в двух пробах, взятых с интервалом в 6 часов (В-2b); при использовании тест-полоски (белок в моче) - показатель \geq «1+» (В-2a).**
- **Определение протеинурии с использованием тест-полоски может применяться в группе беременных низкого риска по развитию ПЭ как более быстрый и дешевый, а также достаточно чувствительный скрининговый метод, по сравнению с количественным определением белка в 24-часовой порции (В-2b).**
- **Умеренная протеинурия - это уровень белка $>0,3$ г/24ч или $>0,3$ г/л, определяемый в двух порциях мочи, взятой с интервалом в 6 часов, или значение «1+» по тест-полоске.**
- **Выраженная протеинурия – это уровень белка >5 г/24ч или > 3 г/л в двух порциях мочи, взятой с интервалом в 6 часов, или значение «3+» по тест-полоске.**
- **При подозрении на ПЭ, у женщин с артериальной гипертензией и у беременных с нормальным АД при наличии других симптомов преэклампсии необходимо использовать более чувствительные методы (определение белка**

- ***NB! Для оценки истинного уровня протеинурии необходимо исключить наличие инфекции мочевыделительной системы.***
- ***NB! Патологическая протеинурия у беременных является первым признаком полиорганных поражений.***

Отеки

- При физиологически протекающей беременности умеренные отеки наблюдаются у 50-80% женщин.
- ПЭ, протекающая без генерализованных отеков, признана более опасной для матери и плода, чем ПЭ с отеками.
- Массивные, быстро нарастающие отеки (особенно в области поясницы), анасарка, скопление жидкости в полостях рассматриваются как один из неблагоприятных прогностических критериев тяжелой преэклампсии.

- ***NB! Наличие отеков не является диагностическим критерием ПЭ.***
- ***Однако опыт показывает, что отеки лица и рук нередко предшествуют развитию ПЭ, а генерализованные, рецидивирующие отеки нередко свидетельствуют о сочетанной ПЭ (часто на фоне патологии почек).***

Клинические проявления преэклампсии

- **Со стороны ЦНС:** головная боль, фотопсии, парестезии, фибрилляции, судороги.
- **Со стороны ССС: АГ,** сердечная недостаточность, гиповолемия.
- **Со стороны МВС:** олигурия, анурия, протеинурия.
- **Со стороны ЖКТ:** боли в эпигастральной области, изжога, тошнота, рвота.
- **Со стороны системы крови:** тромбоцитопения, нарушения гемостаза, гемолитическая анемия.
- **Со стороны плода: ЗРП,** гипоксия, антенатальная гибель.

Характерные изменения лабораторных методов

Гемоглобин и гематокрит 110 г/л 31-39 %

- Повышение значений показателей вследствие гемоконцентрации усугубляет вазоконстрикцию и снижает внутрисосудистый объем.
- Снижение гематокрита является возможным индикатором гемолиза.

Тромбоциты 150-400 10^9 /л

- **Снижение (уровень менее 100×10^9 /л) свидетельствует о развитии тяжелой ПЭ**

Система гемостаза:










- Фибриноген 2.6-5.6 г/л
- АЧТВ 28-38 сек.
- МНО/ПТИ 85-115 %
- Снижение показателей –коагулопатия, свидетельствующая о степени тяжести ПЭ
- Повышение показателей, свидетельствующее об активации внутрисосудистого тромбогенеза (хронический синдром ДВС)

Мазок периферической крови

- Наличие фрагментов эритроцитов (шизоцитоз, сфероцитоз) свидетельствует о развитии гемолиза при тяжелой ПЭ

Характерные изменения лабораторных методов. Биохимические показатели

крови:

- **Альбумин** 28-40 г/л
проницаемости  **Снижение** (указывает на повышение эндотелия, характерное для ПЭ)
- **Креатинин** сыворотки 39.8-72.8 (90) мкмоль/л **Повышение** (уровень более 90 мкмоль/л), особенно в сочетании с олигурией (менее 500 мл/сут), указывает на наличие тяжелой ПЭ 
- **Билирубин** сыворотки 8.5-20.5 ммоль/л **Повышается** вследствие гемолиза или поражения печени 
- **Мочевая кислота** 0.12-0.28 ммоль/л **Снижение** 
- **Клиренс креатинина** **Повышение** 
- **Печеночные пробы:** **Повышение** свидетельствует о тяжелой ПЭ 
- АСТ 10-20 Ед/л 0.17-0.34 мкмоль/л 
- АЛТ 7-35 Ед/л 0.12-0.6 мкмоль/л 
- ЛДГ 250 Ед/л 

Характерные изменения лабораторных методов

Протеинурия $N < 0/3$ г/л

- **АГ в период беременности, сопровождающаяся протеинурией, должна рассматриваться как ПЭ, пока не доказано противоположное.**
- **Микроальбуминурия является предиктором развития протеинурии.**

Оценка состояния плода:

- **УЗИ** (фетометрия, индекс АЖ).

Исключить синдром ЗВУР, маловодие.

- **Нестрессовый тест и/или биофизический профиль плода.**

Оценка состояния фето-плацентарной системы.

- **Допплерометрия артерий пуповины.**

Оценка состояния фето-плацентарной системы.

Клинически целесообразно различать **умеренную ПЭ (О14) и тяжелую ПЭ (О14.1).**

- **Умеренная ПЭ** встречается у 3-8% беременных; из них в 1-2% случаях приобретает тяжелое течение.
- **Тяжелая ПЭ – ПЭ** с тяжелой гипертензией (с цифрами ДАД ≥ 110 мм рт ст, САД ≥ 160 мм рт ст) и/или с наличием специфических симптомов и/или биохимических и/или гематологических нарушений.

Уровень суточной ***протеинурии превышает 3 г/л.***

Консультация невролога необходима для оценки тяжести состояния беременной и уточнения диагноза.

Периорбитальная и транскраниальная доплерография сосудов основания головного мозга проводятся для исключения внутричерепной гипертензии и ангиоспазма.

Диагностические критерии **умеренной ПЭ**

- **Преэклампсия умеренная**
- **Артериальная гипертензия: САД ≥ 140 мм рт. ст. или ДАД ≥ 90 мм рт. ст., возникшие при сроке беременности > 20 недель у женщины с нормальным АД в анамнезе плюс**
- **Протеинурия $\geq 0,3$ г/л белка в 24 час пробе мочи**

Клинические критерии тяжелой ПЭ (в дополнение к гипертензии и протеинурии), свидетельствующие о

- ПОН:**
- Расстройство ЦНС (нарушение зрения, головная боль)
 - Нарушение функции почек (олигурия < 500 мл/сут, повышение уровня креатинина)
 - Отек легких
 - Внезапное возникновение отеков лица, рук, ног
 - Отек зрительного диска
 - Нарушение функции печени (повышение АлАТ, АсАТ)
 - **Боли в эпигастрии/правом верхнем квадранте живота (перерастяжение капсулы печени вследствие нарушения кровообращения)**
 - **Тромбоцитопения (ниже 100×10^9 /л)**
 - HELLP синдром
 - Подтверждение страдания плода (синдром ЗРП, маловодие, отрицательный нестрессовый тест)

Диагностические критерии **тяжелой** **ПЭ**

- Преэклампсия тяжелая (наличие симптомов умеренной ПЭ и ≥ 1 из следующих критериев)
- **Артериальная гипертензия:** САД ≥ 160 мм рт. ст. или ДАД ≥ 110 мм рт. ст. при двукратном измерении с интервалом в 6 ч. в состоянии покоя
- **Протеинурия** $\geq 5,0$ г/л в 24 час пробе мочи или > 3 г/л в двух порциях мочи, взятой с интервалом в 6 часов, или значение «3+» по тест-полоске
- **Олигурия** < 500 мл за 24 часа
- **Церебральные или зрительные симптомы** (головная боль, мелькание мушек и т.д.)
- **Отек легких**
- Цианоз
- Боли в эпигастрии или правом верхнем квадранте
- Нарушение функции печени (повышение АлАТ, АсАТ)
- Тромбоцитопения ($< 100 \times 10^6$ /л)
- Задержка роста плода.

Диагностические критерии

ПЭ на фоне ХАГ

Преэклампсия на фоне хронической АГ (наличие ≥ 1 из следующих критериев):

- **возникновение протеинурии $\geq 0,3$ г/л до 20 нед. беременности**
- **внезапное нарастание протеинурии** в случае, если имеются гипертензия и протеинурия до 20 нед. беременности
- **внезапное нарастание гипертензии** у женщины, АГ у которой первоначально хорошо контролировалась.
- **Тромбоцитопения** (число тромбоцитов $< 100 \times 10^6$ /л)
- **Подъем концентрации АлАТ или АсАТ** выше нормы
- **Женщины с хронической АГ, у которых развилась головная боль, скотома (дефект поля зрения) или боль в эпигастрии**, также могут быть отнесены в группу тяжелой ПЭ на фоне хронической АГ.

**Диагноз тяжелой преэклампсии
устанавливается при наличии:**

- 2-х основных критериев тяжелой степени (АГ и протеинурия).
- одного основного критерия любой степени и дополнительного критерия.

Клинические варианты осложнения тяжелой преэклампсии, определяющие неблагоприятный исход

- Нарушение функции ЦНС в результате кровоизлияния в мозг
- Нарушение дыхательной функции в результате КРДС, отека легких, пневмония
- Нарушение функции печени: HELLP-синдром, некроз, подкапсульная гематома
- Все формы синдрома ДВС (явный или неявный)
- Острая почечная недостаточность
- Отслойка плаценты, геморрагический шок

Симптомы и симптомокомплексы, появление которых указывает на развитие **критической ситуации**

- Боль в груди
- Одышка
- Отек легких
- Тромбоцитопения
- Повышение уровня печеночных трансаминаз
- HELLP-синдром
- Уровень креатинина более 90 мкмоль/л
- Диастолическое АД более 110 мм рт.ст.
- Влагалищное кровотечение (любой объем)

Угроза развития эклампсии

- Об угрозе развития эклампсии у беременной с преэклампсией свидетельствует **появление неврологической симптоматики,**
- **нарастание головной боли, нарушения зрения,**
- **боли в эпигастрии и в правом подреберье,** периодически наступающий цианоз лица, парестезии нижних конечностей,
- **боли в животе и нижних конечностях** без четкой локализации,
- **небольшие подергивания,** преимущественно лицевой мускулатуры, одышка,
- **возбужденное состояние** или, наоборот, сонливость, затрудненное носовое дыхание,
- **покашливание, сухой кашель,** слюнотечение, боли за грудиной.

Основные симптомы, предшествующие эклампсии

- Головная боль
82-87%
- Гиперрефлексия 80%
- АГ (>140/90 мм рт ст, или > +30/+15 от уровня нормы) 77%
- Протеинурия (более 0,3 г/сутки) 55%
- Отеки (умеренные отеки голеней) 49%
- Зрительные расстройства 44%
- Абдоминальная боль 9%

При развитии судорожного приступа необходимо провести дифференциальный диагноз со следующими заболеваниями:

- Сосудистые заболевания ЦНС
- Ишемический/геморрагический инсульт
- Внутримозговое кровоизлияние/аневризмы
- Тромбоз вен сосудов головного мозга
- Опухоли. Абсцессы головного мозга
- Артерио-венозные мальформации
- Инфекции (энцефалит, менингит)
- Эпилепсия
- Действие препаратов (амфетамин, кокаин, теофиллин, хлорзапин)
- Гипонатриемия, гипокалиемия. Гипергликемия
- Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура
- Постпункционный синдром

Судороги могут возникнуть во время беременности, родов и в послеродовом периоде

- Почти половина всех случаев эклампсии встречается во время беременности, более 1/5 – до 31-й нед. беременности.
- При доношенном сроке беременности эклампсия в 75% случаев возникает в родах или в течение 6 ч. после родов.
- В 16% случаев эклампсия возникает в интервале от 48 ч. до 4 нед. послеродового периода.

- ***NB! До 44% случаев эклампсии возникают в послеродовом периоде, особенно при доношенной беременности.***
- ***В этой связи женщины с симптомами и признаками, свидетельствующими о ПЭ, заслуживают особого наблюдения (С).***

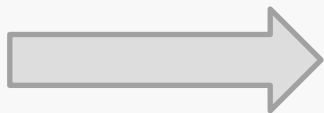
- Учитывая множество причин, способных вызвать судороги во время беременности помимо эклампсии, необходимо как можно раньше **оценить неврологический статус пациентки** – в первые часы после родоразрешения.
- Для оценки неврологического статуса у пациентки, находящейся на продленной ИВЛ, уже с **первых часов после родоразрешения отменяются миорелаксанты, наркотические и седативные препараты и оценивается время восстановления сознания.**
- Противосудорожный эффект обеспечивается в этих условиях магния сульфатом. **Недопустимо планирование продленной ИВЛ на несколько суток в условиях глубокой седации,** так как в этих условиях оценка состояния ЦНС без дополнительных методов исследования крайне затруднена.

Дополнительные лучевые методы диагностики

Показания для проведения **компьютерной томографии** или **магнитно-резонансной томографии** головного мозга:

- судорожный приступ, зафиксированный ранее 20-й нед. беременности или в первые двое суток после родов;
- эклампсия, резистентная к терапии магния сульфатом при наличии грубой очаговой неврологической симптоматики;
- гемипарез;
- кома, сохраняющаяся после отмены седативной терапии в течение 24 час.

ЛЕЧЕБНАЯ ТАКТИКА ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ И ЭКЛАМПСИИ



Общие принципы

- Родоразрешение (самое эффективное лечение ПЭ).
1. **При умеренной ПЭ необходима госпитализация** для уточнения диагноза и тщательный мониторинг состояния беременной и плода, но при этом **возможно пролонгирование беременности. Родоразрешение показано при ухудшении состояния матери и плода.**
 2. **При тяжелой ПЭ необходимо решение вопроса о родоразрешении** после стабилизации состояния матери, при возможности, после проведения профилактики РДС плода при сроке беременности менее 34 нед и перевода матери в акушерский стационар 3-й группы.

Тактика ведения тяжелой ПЭ в зависимости от срока беременности согласно рекомендациям ВОЗ:

- **22-24 нед** → прекращение жизнеугрожающей беременности.
- **25-27 нед** → пролонгирование беременности при отсутствии неконтролируемой АГ, прогрессирования органной дисфункции у матери, дистресса плода; профилактика РДС плода.
- **28-33 нед** → пролонгирование беременности при отсутствии неконтролируемой АГ, прогрессирования органной дисфункции у матери, дистресса плода; профилактика РДС плода, подготовка к возможному родоразрешению.
- **≥ 34 нед** → лечение, подготовка, родоразрешение.

Показания к экстренному родоразрешению (минуты):

- кровотечение из родовых путей, подозрение на отслойку плаценты
- острая гипоксия плода, в сроке беременности более 22 недель

Показания к срочному родоразрешению (часы 1,2):

- постоянная головная боль и зрительные проявления
- постоянная эпигастральная боль, тошнота или рвота
- прогрессирующее ухудшение функции печени и/или почек
- эклампсия
- артериальная гипертензия не поддающаяся медикаментозной коррекции
- количество тромбоцитов менее $100 \cdot 10^9$ /л и прогрессирующее его снижение
- нарушение состояния плода, зафиксированное по данным КТГ, УЗИ, выраженное маловодие

Антигипертензивная терапия

Возможности антигипертензивной терапии при ПЭ

- В связи с тем, что развитие АГ при ПЭ обусловлено недостаточной перфузией плаценты, **снижение системного АД не приводит к обратному развитию основного патологического процесса.**
- Адекватная антигипертензивная терапия в период беременности должна способствовать максимальному снижению общего риска сердечно-сосудистых и церебрально-сосудистых заболеваний в будущем.

Тактика антигипертензивной терапии при ПЭ

- Антигипертензивная терапия проводится под постоянным контролем состояния плода, так как снижение плацентарного кровотока способствует прогрессированию функциональных нарушений у плода.
- При развитии **умеренной ПЭ до 34 недель** беременности может быть использована **консервативная медикаментозная терапия**, которая проводится в условиях стационара, сопровождается тщательным наблюдением и завершается подготовкой родов и их проведением. Использование такой тактики при благоприятном течении заболевания в отдельных случаях **помогает продлить беременность до двух недель**. При выявлении признаков ухудшения состояния матери или плода показано **немедленное родоразрешение**.
- ПЭ может развиваться внезапно, поэтому профилактика сердечно-сосудистых осложнений, связанных с быстрым и значимым повышением уровня АД, является важной целью лечения и определяет выбор антигипертензивного препарата.

Тактика лечения ПЭ на фоне хронической АГ

- Принципы терапии аналогичны таковым при ПЭ без предварительного гипертензивного синдрома.
- **У пациенток с хронической АГ при присоединении ПЭ вероятность развития тяжелой АГ выше** в сравнении с беременными, не имевшими исходно повышенного АД.
- В этой группе чаще применяется сочетанная антигипертензивная терапия с применением комбинаций из двух-трех препаратов.

- ***NB!***

Критерии начала

***антигипертензивной терапии при
ПЭ: АД \geq 140/90 мм рт. ст.***

***Целевой (безопасный для матери и
плода) уровень АД при проведении
антигипертензивной терапии (С-4):***

- САД 130-150 мм рт. ст.***
- ДАД 80-95 мм рт.ст.***

Антигипертензивные лекарственные средства

- Основными лекарственными средствами (ЛС), используемыми в настоящее время для лечения АГ в период беременности, являются:
- **Метилдопа**, антигипертензивный препарат центрального действия, альфа₂-адреномиметик (препарат первой линии);
- **Нифедипин**, блокатор кальциевых каналов (I-A), (препарат второй линии);
- **β-адреноблокаторы**: метопролол, пропранолол, соталол, бисопролол.
- При наличии показаний **возможно использование верапамила, клонидина, амлодипина.**
- **При беременности противопоказаны: ингибиторы АПФ (II-2E), антагонисты рецепторов ангиотензина II, спиронолактон, антагонисты кальция дилтиазем и фелодипин [40,55].**
- При беременности **не рекомендованы (I-D): атенолол, празозин**

- При проведении активной антигипертензивной терапии **следует опасаться чрезмерного снижения уровня АД**, способного вызвать нарушение перфузии плаценты и вызвать ухудшение состояния плода.
- **Магния сульфат не является собственно гипотензивным препаратом (I-E).**
- При тяжелой ПЭ, его введение необходимо для профилактики судорожного синдрома.
- Одновременно с мероприятиями по оказанию неотложной помощи начинается плановая антигипертензивная терапия **пролонгированными препаратами** с целью предотвращения повторного повышения АД.

Основные ЛС для плановой терапии АГ у беременных

- **Метилдопа** табл. 250 мг; 250-500 мг – 2000 мг в сутки, в 2-3 приема (средняя суточная доза 1000 мг). Препарат первой линии. Группа В по FDA.
Наиболее изученный антигипертензивный препарат для лечения АГ в период беременности
- **Нифедипин** табл. пролонгированного действия – 20мг, табл. с модифицированным высвобождением –30/40/60 мг;
Средняя суточная доза 40-90 мг в 1-2 приема в зависимости от формы выпуска, max. суточная доза - 120 мг.
Группа С по FDA.
Наиболее изученный представитель группы АК, рекомендован для применения у беременных во всех международных рекомендациях в качестве препарата первой или второй линии при АГБ. Не применять для плановой терапии короткодействующие формы
- **Метопролол** табл. 25/50/100/200мг по 25-100мг, 1-2 раза в сутки, max суточная доза- 200мг Препарат выбора среди β -адреноблокаторов в настоящее время. Группа С по FDA.
- Назначение препаратов из группы резерва возможно при неэффективности или плохой переносимости основных препаратов для лечения АГ у беременных с обоснованием выбора препарата и после одобрения медицинской комиссией.

Резервные ЛС для плановой терапии АГ у беременных

- Препарат Форма выпуска; дозы, способ применения FDA Примечание
- **Амлодипин** табл. 5/10 мг; 5-10 мг 1 раз в сутки С Имеющиеся данные недостаточны для оценки безопасности. Может использоваться только при отсутствии эффекта или плохой переносимости лечения нифедипином.
- **Верапамил** табл. 40/80 мг, табл. пролонгированного действия 240 мг; 40-480 мг, 1-2 раза в сутки в зависимости от формы выпуска, максимальная суточная доза 480 мг/сут С Применяется как антигипертензивный и антиаритмический препарат. Имеются единичные исследования по применению во время беременности, в том числе в I триместре.
- **Бисопролол** табл. 5/10 мг по 5-10 мг, 1 раз в сутки, максимальная суточная доза 20 мг С Имеющиеся данные недостаточны для оценки безопасности. Может использоваться только при плохой переносимости лечения метопрололом.
- **Клонидин** табл. 0,075/0,150 мг максимальная разовая доза 0,15 мг, максимальная суточная 0,6 мг С Применение возможно в качестве препарата третьей линии при рефрактерной АГ.
- **Фуросемид** табл. 40 мг 20-80 мг/сут С Применение оправдано, **если беременность осложнена почечной или сердечной недостаточностью**
- **Празозин** табл. 1/5 мг, начальная доза 0,5 мг, 2-20 мг в 2-3 приема С Применяется при феохромоцитоме

Этапность оказания медицинской помощи при тяжелой преэклампсии/эклампсии

- При тяжелой ПЭ показана госпитализация (перевод) в учреждение 3-й группы (уровня) для стабилизации состояния женщины, проведения курса профилактики 28РДС плода и родоразрешения.
- В случае возникновения критической ситуации в акушерских стационарах 1 и 2-уровней, **ответственный врач сообщает о ней в региональный акушерский дистанционный консультативный центр** с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами (санавиацию).
- Вопрос о допустимости транспортировки решается индивидуально, **абсолютное противопоказание к транспортировке – кровотечение любой интенсивности.** При решении вопроса о перетранспортировке пациентки в другой стационар необходимо исключить отслойку плаценты (УЗИ), как одного из смертельно опасных осложнений преэклампсии.
- При развитии эклампсии необходимо быть готовым к профилактике и лечению таких осложнений эклампсии как отслойка плаценты (7-11%), ДВС-синдром (8%), отек легких (3-5%), острая почечная недостаточность (5-9%), HELLP-синдром (10-15%), гематома печени (1%), аспирационная пневмония (2-3%), легочно-сердечная недостаточность (2-5%), острая гипоксия плода (48%).

- 1. До приезда анестезиолого-реанимационной акушерской бригады, в условиях акушерского стационара 1 и 2 уровней, а также непрофилированной бригады СМП необходимо выполнить следующий объем медицинской помощи:**
- **Оценить тяжесть преэклампсии:** АД, сознание, головная боль, судороги, одышка, боли в животе, кровотечение из родовых путей, сердцебиение плода
 - **Обеспечить венозный доступ:** периферическая вена
 - **Ввести магния сульфат 25% 20 мл в/в медленно** (за 10 мин) и 100 мл через инфузомат со скоростью 2 г/ч. Инфузия: только магния сульфат на р-ре NaCl 0,9% (или другого кристаллоида)
 - При АД выше 140/90 мм рт.ст. – гипотензивная терапия: метилдопа, нифедипин
 - При судорогах: обеспечить проходимость дыхательных путей
 - При судорогах или судорожной готовности – бензодиазепины (диазепам 10 мг) в/в однократно
 - При отсутствии сознания и/или серии судорожных приступов – перевод на
 - ИВЛ с тотальной миоплегией.
 - При эвакуации пациентки с ПЭ/эклампсией линейной бригадой СМП, последняя должна оповестить акушерский стационар, куда транспортируется Больная.

2. В приемном покое проводится оценка тяжести преэклампсии:
АД, сознание, головная боль, судороги, одышка, боли в животе, кровотечение из родовых путей, сердцебиение плода.

Врач анестезиолог – реаниматолог в обязательном порядке вызывается в приемный покой и начинает оказывать медицинскую помощь при следующих состояниях:

- развитие судорог (судороги в анамнезе)
- отсутствие сознания
- высокое АД – выше 160/110 мм рт.ст.
- нарушение дыхания
- при рвоте
- при симптомах отслойки плаценты, кровотечении из родовых путей и
- геморрагическом шоке.

Пациентка госпитализируется в ОРИТ.

Дальнейшее ведение тяжелой ПЭ/эклампсии должно проводиться одновременно акушером-гинекологом и анестезиологом-реаниматологом, прошедшим обучение на цикле тематического усовершенствования по вопрос

Пациентка госпитализируется в ОРИТ.

- Дальнейшее ведение тяжелой ПЭ/эклампсии должно проводиться **одновременно акушером-гинекологом и анестезиологом-реаниматологом**, прошедшим обучение на цикле тематического усовершенствования по вопросам оказания ургентной помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, **с привлечением терапевта**, и, по необходимости, других смежных специалистов в условиях отделения анестезиологии – реаниматологии.
- Организация работы анестезиолога-реаниматолога и оснащение палат интенсивной терапии проводится в соответствии с «Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01 ноября 2012 г. № 572н.

Принципы ведения

- 1) Оценка состояния
- 2) Наблюдение/мониторинг
- 3) Обследование
- 4) Контроль АД: антигипертензивные средства
- 5) Профилактика судорог: магния сульфат
- 6) Профилактика РДС плода: кортикостероиды
- 7) Контроль водного баланса
- 8) Решение вопроса о времени родоразрешения
- 9) Постоянная настороженность в послеродовом периоде
- 10) Профилактика отдаленных осложнений

Мониторинг основных параметров

Со стороны матери:

- **Измерение АД:** каждые 15 мин до достижения стабилизации, затем каждые 30 мин. В некоторых ситуациях, после всесторонней оценки возможен переход к менее частому измерению
- **Генерализованные отеки**
- **Глазное дно**
- **Рефлексы +/- судороги**
- **Анализы всех образцов мочи на белок**
- **Контроль диуреза**

Со стороны плода:

- **КТГ** (продолжительно, до стабилизации АД; непрерывно, если в родах).
- Позволяет получить информацию о состоянии плода, но не дает информации в отношении прогноза (B-3) [57].
- **УЗИ** (фетометрия, амниотический индекс, плацентометрия) и **доплерометрия** (артерии пуповины, средние мозговые артерии) (A-1a)[57].

А. Обследование

Катетеризация периферической вены катетером диаметра не менее 18G.

Не рекомендуется катетеризация подключичной вены без абсолютных показаний (шок, гиповолемия)!

Кровь

- Общий анализ крови
- Электролиты
- Мочевина, креатинин
- Печеночные ферменты (АЛаТ, АСаТ)
- Гемостазиограмма и коагуляционный гемостаз
- Определение группы крови и резус фактора

Катетеризация мочевого пузыря и почасовой контроль диуреза. Нельзя !!! использовать диуретики и допамин для коррекции олигурии!

Моча

- Суточная оценка (общий белок, креатинин, отношение альбумин/креатинин)

В. Контроль АД

- **Кровоизлияние в мозг – наиболее частая причина смерти женщин с ПЭ/эклампсией.**
- Для предотвращения инсульта, тяжелой жизнеугрожающей гипертензии, особенно высокого САД, необходимо немедленное назначение эффективной антигипертензивной терапии.
- **Контроль водного баланса**
- **Во время родов и в послеродовом периоде рекомендуется ограничение назначения жидкости с целью снижения риска перегрузки правых отделов сердца.**

- ***НВ! На протяжении последних 20 лет отек легких является значимой причиной смерти при тяжелой ПЭ/эклампсии. Летальность часто ассоциируется с неадекватным введением жидкости.***

Умеренная дегидратация лучше, чем гипергидратация.

- Объём примерно 1-1,2 л в сутки.
- Инфузия (**только сбалансированные кристаллоиды**).
- **Применение** синтетических (ГЭК, желатин) и природных (альбумин) **коллоидов** не имеет преимуществ перед кристаллоидами в отношении материнских и перинатальных результатов при преэклампсии/эклампсии и **должно быть обусловлено только абсолютными показаниями** (гиповолемия, шок, кровопотеря).
- Трансфузия альбумина возможна только при гипоальбуминемии <25 г/л, лучше после родоразрешения.
- Темп инфузии не более 40-45 (максимальный болюс – 80) мл/час или 1 мл/кг/час (уровень С).
- Контроль за проводимой инфузионной терапией осуществляется за счет оценки темпа диуреза.
- Диуретики применяются только при отеке легких.

- **Инфузионная нагрузка необходима при эпидуральной блокаде, парентеральной антигипертензивной терапии, в/в введении магнeзии, при олигурии или признаках центральной дегидратации (снижении диуреза менее 35 мл/час, гемоконцентрации - повышение гематокрита выше 42).**
- **Ограничительный режим инфузионной терапии применяется и после родоразрешения (исключение – HELLP-синдром).**
- При любом варианте развития критического состояния при преэклампсии/эклампсии необходимо как можно раньше перейти к энтеральному питанию.
- ***ВВ! Растворы глюкозы при родоразрешении не используют из-за риска гипогликемии у новорожденного***

Профилактика РДС плода

- **При сроке беременности < 34 нед назначаются кортикостероиды. В сроки беременности 35-36 недель решение о возможном антенатальном назначении кортикостероидов принимается по заключению консилиума акушеров-гинекологов.**
- **Рекомендованная терапия включает назначение двух доз бетаметазона по 12 мг в/м с интервалом в 24 часа.**
- **Может быть применен дексаметазон в том же режиме, что и бетаметазон.**

С. Профилактика и лечение

СУДОРОГ

- Сульфат магния является препаратом выбора для профилактики и лечения судорог. Магния сульфат превосходит бензодиазепины, фенитоин и нимодипин по эффективности профилактики эклампсии, не повышает частоту операций кесарева сечения, кровотечений, инфекционных заболеваний и депрессии новорожденных (A-1a).
- Противосудорожная терапия показана при тяжелой ПЭ, в случае наличия риска развития эклампсии (A-1a).
- Необходимо оценить наличие у пациентов следующих признаков и симптомов: интенсивная головная боль со зрительными расстройствами, гиперрефлексия, мышечные сокращения, возбудимость, усталость.
- Введение сульфата магния должно осуществляться до и на фоне родоразрешения, а также продолжаться не менее 24 час после родоразрешения или 24 час после последнего эпизода судорог (в зависимости от того, что произошло позднее) за исключением ситуаций, когда существуют клинические показания к продолжению терапии.
- В антенатальном периоде назначение сульфата магния сопровождается непрерывным мониторингом ЧСС плода при помощи КТГ.
- При умеренной ПЭ – в особых случаях по решению консилиума, так как повышает риск КС и имеет побочные эффекты;
- Бензодиазепины и фенитоин не должны использоваться для профилактики судорог кроме случаев неэффективности MgSO₄ (A-1a);
- Режим дозирования MgSO₄ - только внутривенно, обязательно с использованием устройства для постоянного введения (инфузомата, помпы и т.п.):
- Нагрузочная доза – 4-6 г сухого вещества (возможная схема – 20 мл 25% р-ра – 5 г сухого вещества) в течение 10-15 минут;
- Поддерживающая доза – 1-2 г сухого вещества в час.

Режимы введения и мониторинга магния сульфата

- Назначение через инфузионную помпу (инфузомат)
- **Нагрузочная (стартовая) доза 4-6 г в/в** (16-24 мл 25% MgSO₄) в течение 10-15 мин вводится шприцем медленно в течение 15 мин.
- **Поддерживающая доза 1-2 г в час в/в**
- Цель: поддержание концентрации ионов магния в крови беременной на уровне, достаточном для профилактики судорог 4-8 мл/час 25% раствора через инфузионную помпу (инфузомат) вводится на протяжении 24 час после родов или после последнего эпизода судорог, в зависимости от того, что было позднее
- Для предотвращения повторных эпизодов судорог может потребоваться более высокая поддерживающая доза. 2-4 г в зависимости от веса пациентки в течение 5-10 мин (2 г при весе < 70 кг и 4 г при весе > 70 кг)

При введении сульфата магния обеспечивается следующий контроль:

Мониторинг. Диурез ежечасно

- Частота дыхания, сатурация кислорода и коленные рефлексy – каждые 10 мин на протяжении первых двух часов, затем каждые 30 мин
- Оценка сывороточного уровня магния(если есть возможность) ежедневно при продолжении инфузии > 24 час

Определение уровня MgSO₄ показано в случае, если

- Частота дыхания < 16/мин (NB! Более низкие значения могут быть в связи с назначением опиатов)
- Диурез < 35 мл/час за 4 часа
- Снижение коленных рефлексов
- Рецидивы судорог

Уровень магния

Терапевтический уровень 2,0 – 4,0 ммоль/л

При повышении уровня магния могут возникнуть следующие симптомы:

- Ощущение тепла, приливов, двоение
- Невнятная речь 3,8 – 5,0 ммоль/л
- Отсутствие сухожильных рефлексов
- > 5,0 ммоль /л
- Угнетение дыхания > 6,0 ммоль/л
- Остановка дыхания 6,3 – 7,1 ммоль/л
- Остановка сердца > 12,0 ммоль/л

Токсичность магния

Диурез < 100 мл за 4 часа: в случае отсутствия клинических симптомов токсичности магния ориентируются на снижение количества до 0,5 г/час.

- Провести анализ суммарного назначения магния, обратить внимание на баланс жидкости и кровопотерю.

Отсутствие коленных рефлексов:

- Прекратить инфузию MgSO₄ до восстановления коленных рефлексов

Угнетение дыхания:

- Прекратить инфузию MgSO₄
- Подать кислород через кислородную маску, придать пациентке безопасное положение в связи с нарушением сознания
- Тщательный мониторинг

Остановка дыхания:

- Прекратить инфузию MgSO₄
- Ввести кальция глюконат в/в
- Немедленная интубация и вентиляция легких

Остановка сердца:

- Начать сердечно-легочную реанимацию
- Прекратить инфузию MgSO₄
- Ввести кальция глюконат в/в
- Немедленная интубация и вентиляция легких
- Немедленно родоразрешить, если пациентка до Родов
- **Антидот 10% Кальция глюконат 10 мл в/в в течение 10 мин.**

Препараты, имеющие второстепенное значение для достижения противосудорожного эффекта при эклампсии должны использоваться только как вспомогательные средства и в течение короткого промежутка времени:

- **Бензодиазепины:** диазепам (группа D по FDA) 10 мг в/м или в/в, однократно.
- Эффекты диазепама: седативный, противосудорожный (уровень В). Продолжение введения диазепама ассоциируется с повышением частоты материнской смертности.
- У таких пациенток может потребоваться интубация для защиты дыхательных путей и обеспечения адекватной оксигенации.
- **Барбитураты:** фенобарбитал (группа С по FDA) 0,2 г/сутки энтерально.
- Эффекты фенобарбитала: противосудорожный, седативный (уровень В).
- Применение **тиопентала натрия** должно рассматриваться только как седация и противосудорожная терапия в условиях ИВЛ.

Алгоритм оказания медицинской помощи при развитии приступа эклампсии

(лечение в случае судорожного припадка начинается на месте):

- разворачивают палату интенсивной терапии в родильном блоке (приемном отделении) или срочно госпитализируют беременную в отделение анестезиологии-реаниматологии;
- **пациентку укладывают на ровную поверхность в положении на левом боку** для уменьшения риска аспирации желудочного содержимого, рвотных масс и крови, быстро **освобождают дыхательные пути**, открывая рот и выдвигая вперед нижнюю челюсть; одновременно необходимо эвакуировать (аспирировать) содержимое полости рта; необходимо защитить пациентку от повреждений, но не удерживать ее активно
- при сохранённом спонтанном дыхании, **вводят ротоглоточный воздуховод и проводят ингаляцию кислорода** накладывая носо-лицевую маску, через систему увлажнения кислородной смеси;
- при развитии дыхательного апноэ немедленно начинают **принудительную вентиляцию носо-лицевой маской с подачей 100% кислорода** в режиме положительного давления в конце выдоха. Если судороги повторяются или больная остается в состоянии комы, вводят миорелаксанты и переводят пациентку на искусственную вентиляцию легких (ИВЛ) в режиме нормовентиляции;
- параллельно с проводимыми мероприятиями по возобновлению адекватного газообмена осуществляют **катетеризацию периферической вены** и начинают введение противосудорожных препаратов (сульфат магния – болюс 4 г на протяжении 5 минут внутривенно, затем поддерживающая терапия (1–2 г/час) при тщательном контроле АД и ЧСС. Если судороги продолжаются, внутривенно вводят еще 2 г сульфата магния (8 мл 25% раствора) в течение 3 – 5 минут.

- Вместо дополнительного болюса сульфата магния можно использовать диазепам внутривенно медленно (10 мг) или тиопентал-натрий (450–500 мг). Если судорожный припадок длится более 30 минут, это состояние расценивается как эclamптический статус;
- если диастолическое АД остается на высоком уровне (>110 мм рт. ст.), проводят антигипертензивную терапию;
- катетеризируют мочевой пузырь (оставление постоянного катетера –почасовая регистрация выделения мочи и анализ протеинурии);
- При эпилептическом статусе, кроме все манипуляции (катетеризация вен, мочевого пузыря, акушерские манипуляции и др.) проводят под общей анестезией тиопенталом натрия.
- **Не применяют кетамин!**

После ликвидации судорог проводят коррекцию метаболических нарушений, водно-электролитного баланса и кислотно-основного равновесия и белкового обмена.

- Более подробное клиническое обследование осуществляют после прекращения судорог.
- Объём обследований: консультация невролога и окулиста с обязательным исследованием глазного дна, лабораторные анализы: развёрнутый клинический анализ крови (тромбоциты, гематокрит, гемоглобин, время свертывания), общий белок, уровень альбумина, глюкозы, мочевины, креатинина, трансаминаз, электролитов, кальция, магния, фибриногена и продуктов его деградации, протромбина и протромбинового времени, анализ мочи, суточная протеинурия.
- Проводится постоянный мониторинг АД, определение почасового диуреза, оценка клинических симптомов с обязательной регистрацией в истории родов - ежечасно. После окончания эпизода судорог, с целью своевременного выявления аспирации, всегда выполняется аускультация легких, при необходимости следует очистить отсосом ротовую полость и гортань.
- **Выполняется непрерывный КТГ- мониторинг плода.**
- **Родоразрешение проводится после наступления стабилизации.**

- **Если причина судорог не определена, женщина ведется, как в случае эклампсии и продолжается выяснение истинной причины судорог.**
- **НВ! Искусственная вентиляция легких не является основным способом лечения эклампсии, однако устранение гипоксии (важнейшего патогенетического фактора развития полиорганной недостаточности) – обязательное условие проведения других мероприятий.**

Показания к ИВЛ

Абсолютные:

- экламптическая кома или экламптический статус;
- кровоизлияние в головной мозг;
- острый респираторный дистресс–синдром взрослых;
- Сочетание преэклампсии/эклампсии с шоком какого – либо генеза;
- нестабильная гемодинамика, прогрессирующая полиорганная недостаточность.
- ИВЛ проводят в режиме нормовентиляции

РОДОРАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ/ ЭКЛАМПСИИ: СРОКИ, ВРЕМЯ, МЕТОД

- **Эклампсия является абсолютным показанием к родоразрешению, однако сначала необходимо стабилизировать состояние пациентки.**
- Принятие решения о родоразрешении женщины в нестабильном состоянии следует считать неадекватной тактикой ведения даже в случае дистресса у плода. Женщина может быть срочно родоразрешена в ситуации, когда под контролем находятся судорожный синдром, тяжелая гипертензия, а также устранена гипоксия.
- **Кесарево сечение при эклампсии не является единственным методом выбора родоразрешения. Самопроизвольные роды при правильном ведении являются для матери гемодинамически менее стрессорными и снижают частоту респираторных осложнений у недоношенных новорожденных.**
- **При ПЭ - плановое родоразрешение – «в наилучший день (не по дежурству) наилучшим методом».** Организация акушерской помощи матери, плоду и новорожденному должна быть обеспечена в любое время суток независимо от праздничных и выходных дней. При этом обязательным условием является наличие оперирующего врача в дежурной бригаде.
- Перед родоразрешением необходимо стабилизировать состояние женщины.
- Родоразрешение лучше проводить в течение рабочего дня (особенно в случае преждевременных родов).
- **При сроке беременности <32 нед – предпочтительно кесарево**

- **После 34 нед – влагалищное родоразрешение при головном предлежании. Вагинальное использование простагландинов повышает шансы на успешное родоразрешение.**
- Противосудорожная антигипертензивная терапия должна проводиться на протяжении всего периода родоразрешения.
- Второй период родов может быть сокращен – вагинальное оперативное родоразрешение.
- **В третьем периоде – 5 мл окситоцина, но не метилэргометрина (вызывающего повышение АД).**
- Для профилактики развития эклампсии в родах все женщины при консервативном родоразрешении обязательно должны быть обезболены методом эпидуральной анальгезии.
- Целесообразно проведение адекватной тромбопрофилактики
- Командный подход с участием акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, терапевтов и неонатологов.
- Вопрос о времени родоразрешения решается в зависимости от состояния матери и плода. Также в зависимости от клинической ситуации выбор может быть сделан в пользу операции кесарева сечения или индукции родовой деятельности

Родоразрешение при тяжелой преэклампсии

Родоразрешение при тяжелой ПЭ

Срок беременности

- До 34 нед.

- 34-37 нед.

- > 37 нед.

- При неэффективности проводимой антигипертензивной и противосудорожной терапии (нестабильное состояние женщины) или ухудшении состояния плода (С-4).

В течение 6-24-х часов после стабилизации состояния женщины в учреждении III-й группы (уровня) (В-3).

В течение 24-48 ч. (А-1b).

Метод родоразрешения

- **Возможность родов через естественные родовые пути должна быть рассмотрена во всех случаях ПЭ (в том числе тяжелой), при отсутствии абсолютных показаний к КС (В-2b) и удовлетворительном состоянии плода.**
- **Окончательный выбор метода родоразрешения должен основываться на анализе клинической ситуации, состояния матери и плода, возможностей учреждения, опыта врачебной бригады, информированного согласия пациентки.**

- **НВ! Индукция родов при тяжелой ПЭ может занимать больше времени и иметь больший процент неудач при сравнении с беременностями, не осложненными ПЭ.**
- **Повышенная резистентность в сосудах пуповины по данным доплерометрии почти вдвое снижает процент успешных вагинальных родов (> 50%);**
- **при нулевом или реверсивном кровотоке (по данным УЗ-доплерометрии) показано КС (С-3).**

- **Тяжелая ПЭ при доношенном сроке беременности является показанием к родоразрешению.**
- **Умеренная ПЭ или гестационная гипертензия при доношенном сроке беременности являются показанием (при отсутствии прочих противопоказаний) к индукции родов.**

Алгоритм ведения родов

При поступлении в родовой блок:

- Вызвать ответственного дежурного врача-акушера-гинеколога, анестезиолога-реаниматолога, неонатолога;
- Оформить карту интенсивного наблюдения; обеспечить в/в доступ – катетеризация периферической вены (18G);
- **Контроль АД:** При умеренной гипертензии - не реже 1 раза в час;
- При тяжелой гипертензии - **постоянный мониторинг;**
- Продолжить антигипертензивную и противосудорожную терапию (если проводилась ранее) в прежних дозировках. В дальнейшем - коррективировка по показаниям.
- **Обеспечить адекватное обезболивание родов (по показаниям -медикаментозное)**
- Не ограничивать рутинно продолжительность II периода родов при стабильном состоянии матери и плода
- Обезболивание родов и кесарева сечения

Обезболивание родов и кесарева сечения

- При тяжелой ПЭ требуется предродовая (предоперационная) подготовка (если нет показаний, угрожающих жизни пациентов, для срочного родоразрешения) в течение 6-24 ч;
- **Выбор метода анестезии должен зависеть от опыта и владения навыками лечащего врача (С);**
- **Определение количества тромбоцитов должно быть проведено всем пациенткам с ПЭ, если не проведено ранее (С-3)**
- **Регионарная аналгезия или анестезия - предпочтительный метод обезболивания для пациенток с ПЭ при уровне тромбоцитов $> 75 \times 10^9 / \text{л}$ при отсутствии коагулопатии, быстрого снижения количества тромбоцитов, на фоне одновременного применения антикоагулянтов (С-3);**
- Проведение регионарной анестезии возможно после перерыва после введения профилактической (12 часов) или терапевтической (24 часа) доз низкомолекулярного гепарина (С-3) [64];
- Рекомендовано раннее введение эпидурального катетера (А-1а) [65];
- Не рекомендуется фиксированная водная нагрузка (в объеме 500-1000 мл) перед проведением регионарной анестезии (А-1b) [66];
- При анестезии во время КС регионарная анестезия более предпочтительна, чем общая анестезия, так как не вызывает повышения АД, кроме того при ПЭ чаще возникают проблемы при интубации (из-за отека ВДП) (С-3) [67];
- Спинальная и эпидуральная, а также комбинированная спинально-эпидуральная анестезия эффективны и одинаково безопасны у пациенток с тяжелой преэклампсией/эклампсией;
- Общая анестезия должна проводиться при противопоказаниях к регионарной; необходима готовность к трудностям обеспечения проходимости дыхательных путей

Возможные препараты и дозировки для проведения:

- спинальной анестезии: **бупивакаин 0,5%**
- 10,0- 12,5 мг интратекально или
бупивакаин 0,5% - 10,0-12,5 мг
интратекально + седация внутривенно
- **тиопентал натрия 50-100 мг, пропофол 50-100 мг**
- эпидуральной анестезии: **бупивакаин 0,5%** -15-20 мл или **ропивакаин 0,75%** -15-20 мл.

ПРОФИЛАКТИКА ПОСЛЕРОДОВОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ. ТРОМБОПРОФИЛАКТИКА

- **В третьем периоде родов с целью профилактики кровотечения назначается окситоцин 10 ЕД в/м или 5 в/в.** При тяжелой ПЭ и эклампсии назначение алкалоидов спорыньи (эргометрина) следует исключить в связи с гипертензивным эффектом последних (в).
- В настоящее время в качестве альтернативной профилактики кровотечений у пациенток с ПЭ применяется карбетоцин 100мкг в/м после рождения последа или 100мкг в/венно после извлечения плода при кесаревом сечении. Это - новый синтетический окситоцин пролонгированного действия, по эффективности равен 2х часовой инфузии обычного окситоцина [69].
- Необходимо учитывать, что преэклампсия и её осложненные формы представляют собой самый высокий риск массивных кровотечений в акушерстве.
- При оказании неотложной помощи пациенткам этой категории необходима готовность обеспечить хирургический, местный и консервативный гемостаз, интенсивную терапию массивной кровопотери (компоненты крови, факторы свертывания крови, возможность аппаратной реинфузии крови).

Возможно:

- **превентивное применение препаратов транексамовой кислоты при риске развития коагулопатии – рутинно перед оперативным родоразрешением (по показаниям в дозах от 500 до 1000 мг).**
- **применение препарата карбетоцин в дозе 100 мкг;**
- **использование при коагулопатии (дефицит прокоагулянтных факторов свертывания) – препаратов плазменных факторов (II, VII, IX, X) свертывания крови в соответствующих дозировках.**
- Профилактика тромбозов проводится при умеренной и тяжелой ПЭ, сопровождающейся высоким риском тромбозов (тромбофилия, ожирение, возраст > 35 лет, постельный режим и т.д.) [70,73,74]. **Критериями назначения НМГ являются гиперкоагуляционные изменения гемостазиограммы с активацией внутрисосудистого тромбообразования.**
- Критериями отмены НМГ являются удовлетворительное состояние пациентки со стабильными показателями АД, отсутствием протеинурии и нормальными показателями гемостазиограммы в течение 5-7-дней. Длительность терапии НМГ подбирается

Транексамовая кислота

- **превентивное применение препаратов транексамовой кислоты при риске развития коагулопатии – рутинно перед оперативным родоразрешением**
(по показаниям в дозах от 500 до 1000 мг).

Карбетоцин - Пабал

- **применение препарата карбетоцин в дозе 100 МКГ;**
- Одной дозы карбетоцина 100 мкг достаточно для того, чтобы сохранялись адекватные сокращения матки, предупреждающие маточную атонию и обильное кровотечение, что можно сравнить с введением окситоцина, действующим в течение нескольких часов.
- Пабал **вводится 1 раз в/в или в/м только после рождения ребенка.** Не следует применять препарат повторно. Не следует смешивать Пабал с другими препаратами в одном шприце.
- Во время *операции кесарева сечения* одна доза препарата Пабал (100 мкг/мл) вводится сразу после извлечения ребенка, желательно до отделения плаценты.
- При *родоразрешении через естественные родовые пути* 1 доза препарата Пабал (100 мкг/мл) вводится в верхнюю часть бедра сразу же после выделения последа.

Условия для гарантированного эффективного действия препарата эптакоега альфа

- **Нормализовать уровень тромбоцитов: более 50×10^9 (трансфузия тромбоконцентрата)**
- **Нормализовать уровень фибриногена: более 1 г/л (СЗП)**
- **Нормальная Т тела: отсутствие гипотермии**
- **Нормальная рН: более 7,1**

HELLP СИНДРОМ

- HELLP синдром – вариант тяжелого течения ПЭ, характеризуется наличием гемолиза эритроцитов, повышением уровня печеночных ферментов и тромбоцитопенией. Данный **синдром возникает у 4-12% женщин** с тяжелой ПЭ.
- Тяжелая АГ, не всегда сопровождает HELLP синдром; степень гипертензии редко отражает тяжесть состояния женщины в целом. HELLP синдром наиболее часто встречается у повторнобеременных и многорожавших женщин, а также ассоциируется с высокой частотой перинатальной смертности.
- Диагноз HELLP синдром правомерен при наличии всех или нескольких из нижеперечисленных критериев [51,52]: **Гемолиз**
 - Патологический мазок крови с наличием фрагментированных эритроцитов (**шизоцитов**) (норма 0-0,27%)
 - Уровень ЛДГ > 600 МЕ/л
 - Уровень непрямого билирубина > 12 г/л; - Наличие свободного Нв
- **Повышение уровня ферментов печени**
 - АсАТ > 70 МЕ/л (уровень АсАТ или АлАТ свыше 70 МЕ/л рассматривается, как значительный, а уровень свыше 150 МЕ/л связан с повышенной заболеваемостью для матери)
- **Тромбоцитопения**

Количество тромбоцитов $< 100 \times 10^6 / \text{л}$

Диагностические критерии HELLP синдрома по степени тяжести [51]

Степень тяжести (класс)

Классификация (Tennessee исследование)

- 1 Тромбоциты $\leq 100 \times 10^9 / \text{л}$
АСТ $\geq 70 \text{ МЕ/л}$ ЛДГ $\geq 600 \text{ МЕ/л}$

Классификация (Mississippi trial)

- 1 Тромбоциты $\leq 50 \times 10^9 / \text{л}$
АСТ или АЛТ $\geq 70 \text{ МЕ/л}$ ЛДГ $\geq 600 \text{ МЕ/л}$
- 2 Тромбоциты $\leq 100 \times 10^9 \geq 50 \times 10^9 / \text{л}$
АСТ или АЛТ $\geq 70 \text{ МЕ/л}$ ЛДГ $\geq 600 \text{ МЕ/л}$
- 3 Тромбоциты $\leq 150 \times 10^9 \geq 100 \times 10^9 / \text{л}$
АСТ или АЛТ $\geq 40 \text{ МЕ/л}$ ЛДГ $\geq 600 \text{ МЕ/л}$

- HELLP синдром может сопровождаться слабо выраженными симптомами тошноты, рвоты, болей в эпигастрии/верхнем наружном квадранте живота, в связи с чем диагностика данного состояния часто является запоздалой. Тяжелые эпигастральные боли, не купирующиеся приемом антацидов, должны вызывать высокую настороженность. Одним из характерных симптомов (часто поздним) данного состояния является симптом «темной мочи» (цвета «Кока-колы») [9,52].

Клиническая картина HELLP синдрома variabelьна и включает следующие симптомы:

- **Боли в эпигастрии или в правом верхнем квадранте живота (86-90%)**
- **Тошнота или рвота (45-84%)**
- **Головная боль (50%)**
- **Чувствительность при пальпации в правом верхнем квадранте живота (86%)**
- **ДАД выше 110 мм рт ст (67%)**
- **Массивная протеинурия > 2+ (85-96%)**
- **Отеки (55-67%)**
- **Артериальная гипертензия (80%)**

- **Ведение HELLP синдрома, так же как и тяжелой ПЭ, заключается в оценке тяжести, стабилизации пациентки с последующим родоразрешением. Течение послеродового периода у данного контингента женщин зачастую более тяжелое, с наличием олигурии и медленным восстановлением биохимических параметров.**
- Высокие дозы кортикостероидов могут приводить к улучшению, однако, только в отношении восстановления биохимических показателей, увеличения количества тромбоцитов, но не предотвращения заболевания (В-3).
- Риск рецидива состояния составляет около

Врачебная тактика при HELLP-синдроме:

- Немедленная госпитализация
- Стабилизация состояния женщины, в т. ч. профилактика тромбозов
- Оценка состояния плода
- Контроль АД
- Магнезиальная терапия
- Планирование родоразрешения

Родоразрешение при HELLP синдроме

Срок беременности

- ≤ 34 недель
- ≥ 34 недель

Родоразрешение при тяжелом HELLP синдроме

- Профилактика РДС и родоразрешение в течение 48 часов с обеспечением интенсивной терапии. ???
- Экстренное родоразрешение.

Методы родоразрешения при HELLP синдроме

Кесарево сечение - При малом гестационном сроке и незрелой шейке матки.

- Особенности КС: Предпочтительна общая анестезия при количестве тромбоцитов $< 75 \times 10^3$
- При количестве тромбоцитов < 50000 – переливание тромбоцитной массы (5-10 доз)
- Перитонизация не проводится
- Дренирование брюшной полости
- Мониторинг состояния женщины в течение последующих 48 часов

При готовности родовых путей - Индукция родов окситоцином или простагландинами.

- Возможно введение наркотических анальгетиков
- Проведение перидуральной анальгезии (см кол-во тромбоцитов)
- Воздержание от пудендальной анальгезии (риск кровотечения)

Дифференциальный диагноз

Болезни органов пищеварения, осложняющие беременность, детородный и послеродовой период

- K21 Гастро-эзофагеальный рефлюкс
- K22 Другие болезни пищевода
- K25 Язва желудка
- K26 Язва двенадцати-перстной кишки
- K29 Гастрит и дуоденит
- K27 Пептическая язва неуточненной локализации
- K28 Гастро-еюнальная язва
- K29.8 Дуоденит
- K30 Диспепсия
- K31 Другие болезни желудка и двенадцати-перстной кишки

ВНУТРИПЕЧЕНОЧНЫЙ ХОЛЕСТАЗ БЕРЕМЕННЫХ (ВХБ)

pregnancy idiopathic intrahepatic cholestasis

СИНОНИМЫ

Идиопатическая внутрипечёночная желтуха беременных,
возвратная холестатическая внутрипечёночная желтуха,
внутрипечёночный холестаз беременных.

КОД по МКБ10

O26.6 Поражения печени во время беременности, родов и послеродовом периоде.

ПРИМЕР ФОРМУЛИРОВКИ ДИАГНОЗА:

ВХБ, средней степени тяжести.

Внутрипеченочный холестаз беременных (Холестатический гепатоз беременных)

- Этиология неизвестна
(генетическая предрасположенность к необычной холестатической реакции на продуцируемые во время беременности эстрогены)
- Анамнестические данные - рецидивирующий характер при повторных беременностях.
- Клинические проявления характеризуются началом во II- III триместре, с нарастанием к родам и исчезновением их сразу после родов.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ВХБ

Основные клинические проявления ВХБ:

ВХБ обычно дебютирует в третьем триместре (с 28 нед), в среднем — на 30–32 неделе беременности

- **кожный зуд, (от легкой до выраженной степени интенсивности) опережающий появление желтухи, типичная локализация кожного зуда передняя брюшная стенка, предплечья, кисти рук, голени**
- **желтуха в 10-20% случаев**
- **потемнением мочи, осветление кала**
- **бессоница, утомляемость, эмоциональные расстройства**
- **Для ВХБ не характерны гепатоспленомегалия, диспепсия и болевой синдром**
-

Дифференциальный диагноз с:

- **обтурационной желтухой**
- **холестатической формой острого вирусного гепатита**
- **лекарственным гепатитом**
- **некоторыми формами хронических заболеваний печени**

Комплекс обследования беременных

- Серологические исследования

маркеры вирусного гепатита В - антигены (HBsAg, HBeAg) и антитела (анти-HBs, анти-Hbe, анти-HBc IgG, анти-HBc IgM)
маркеры вирусного гепатита С (анти-HCV)

- Молекулярно-биологические методы (ПЦР метод) - ДНК HBV, РНК HCV

- Биохимические исследования (билирубин, АлТ, АсТ, глобулины, γ -ГТПП гамма-глутамилтранс-пептидаза, холестерин, щелочная фосфатаза, общий белок, альбумин)

- Ультразвуковые исследования плода, плаценты и печени

- Допплерометрия

- Компьютерная кардиотокография

Лабораторные исследования холестатического гепатоза беременных

- повышение уровня билирубина (в 5 раз)
- повышение щелочной фосфатазы и гамма-глутамилтрансферазы (в 7-10 раз)
- повышение ферментов АлТ и АсТ (<300Е/л)
- повышение холестерина
- снижение протромбина
- отсутствие маркеров вирусного гепатита

Показания к консультации других специалистов

- **Инфекционист:** при ↑ трансаминаз, билирубина более чем в 2 раза для исключения вирусного гепатита
- **Дерматолог:** при эксфолиации кожи (исключение дерматитов, чесотки и др.)
- **Терапевт:** при всех проявлениях ХГБ (с целью исключения других заболеваний гепатобилиарной системы)
- **Эндокринолог:** кожный зуд (исключить СД)

Лечение

Цели

- Купирование симптомов ХГБ
- Купирование симптомов прерывания беременности
- Улучшение МПК

Виды

- Немедикаментозное лечение (плазмаферез, гемосорбция)
- Медикаментозное лечение

Приказ 572-н

- Дезинтоксикационная терапия.
- Препараты урсодезоксихолевой кислоты.
- Противорвотные препараты.
- Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей.
- Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты).
- Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ.
- Эфферентные методы лечения (плазмаферез, гемосорбция, гемодиализ).
- Лечение ДВС-синдрома.
- Лечение печеночной недостаточности.
- **В случае подтверждения диагноза острого вирусного гепатита больная переводится в инфекционную клинику. Дальнейшая тактика ведения направлена на сохранение беременности.**
- **Показанием для немедленного родоразрешения является жировой гепатоз.**

Выбор срока и метода родоразрешения при ВХБ

- Досрочное родоразрешение (до 37 недель) показано при тяжелом течении ХГБ с нарастанием зуда, желтухи и ЖК при страдании плода**
- При «+» эффекте от проводимой терапии родоразрешение показано в 38 недель**
- При отсутствии признаков нарушения со стороны плода возможны роды ч/з естественные родовые пути**

Рекомендации для пациентки

- Диета (искл-е жирной, острой пищи, алкоголя)
- Контроль б/х показателей крови (ОЩФ, БР, АЛТ, АСТ, ХС) ч/з 1-2 нед после родов
- Наблюдение гепатолога, УЗИ печени 1 раз в 2года
- Маркеры холестаза при последующих беременностях, начиная с ранних сроков
- Не рекомендуется применение КОК
- **Осторожное применение АБ.**
Сочетанное применение АБ с гепатопротекторами.

ВЕДЕНИЕ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА у женщин с преэклампсией

- Проявлять бдительность в связи с тем, что большинство экламптических судорог возникают после родов (С).
- **Необходимость наблюдения в палате интенсивной терапии (минимум 24 часа) (С) [11].**
- Пристальное наблюдение опытным персоналом.
- **Назначение антигипертензивных препаратов.** Антигипертензивные препараты должны быть продолжены после родов в зависимости от уровня АД. Может потребоваться их назначение длительностью до 3-х месяцев, хотя у большинства женщин терапия будет прекращена до этого срока (В) [11,12]
- **Назначение магния сульфата** по показаниям.
- Продолжение введения **окситоцина 10 ЕД.**
- **Антибактериальная терапия.**
- **Ранняя нутритивная поддержка до 2000 ккал/сут (с первых часов после операции, через назогастральный зонд при эклампсии).**
- **Магния сульфат 1–2 г/ч в/в в течение не менее 24 ч (при тяжелой преэклампсии и эклампсии).**
- **Профилактика тромбозмболических осложнений:** введение профилактических доз низкомолекулярного гепарина через 6–12 ч после родоразрешения и до выписки; эластическая компрессия нижних конечностей.
- Обеспечить **контроль баланса жидкости.**
- Проконсультировать пациентку о рисках, связанных с приемом антигипертензивных препаратов и грудным вскармливанием.
- Наиболее изучены и имеют меньше побочных эффектов следующие препараты:

Антигипертензивная терапия в период лактации

В течение первых 5 дней после родов на фоне физиологического увеличения ОЦК появляется опасность повышения АД.

Тактика лечения АГ после родов:

- 1. Отказ от медикаментозной терапии при АГ без поражения органов мишеней, ассоциированных клинических состояний и уровне АД до 150/95 мм рт.ст. Лактация при этом возможна.**
- 2. Низкодозированная медикаментозная терапия при АГ без поражения органов мишеней, ассоциированных клинических состояний и уровне АД 150/95 –179/109 мм рт.ст., что позволяет продолжить кормление грудью.**

В этой ситуации целевых значений АД, вероятно, достичь не удастся, однако общий сердечно-сосудистый риск будет снижен.
- 3. Антигипертензивная терапия, в том числе комбинированная с достижением целевого уровня АД у пациентов из группы высокого риска (при АГ с поражением органов мишеней и/или с ассоциированными клиническими состояниями, при уровне АД 180/110 и выше, сахарном диабете, метаболическом синдроме).**

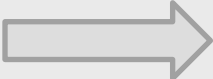
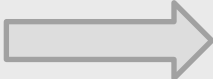
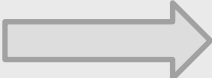
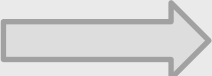
В этой ситуации необходим отказ от кормления грудью.

ПРОФИЛАКТИКА ОТДАЛЕННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ

- Отдаленный прогноз женщин, перенесших преэклампсию, характеризуется повышенной частотой развития **ожирения, сахарного диабета, ишемической болезни сердца, инсультов.**
- Дети этих матерей также страдают различными метаболическими, гормональными, сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Риск развития сердечно-сосудистых заболеваний через 10-14 лет после родов в женщин с ПЭ

Сердечно-сосудистые заболевания - Относительный риск

• АГ		3,7
• ИБС		2,16
• Инсульт		1,81
• Смерть		1,49

ПРОФИЛАКТИКА ПРЕЭКЛАМПСИИ

**Беременным группы высокого риска развития ПЭ
рекомендовано:**

- **Низкие дозы аспирина (75 мг в день), начиная с 12 нед. до родов (A-1a).** При назначении ацетилсалициловой кислоты (аспирина) необходимо письменное информированное согласие женщины, т.к. в соответствии с инструкцией по применению, прием ацетилсалициловой кислоты противопоказан в первые 3 мес. и после 36 нед. беременности.
- **Беременным с низким потреблением Са (< 600 мг в день)** - назначение в виде препаратов Са – не менее 1г в день (A-1a).
- Следует принять во внимание, что **среднее потребление кальция в России – 500-750 мг/сутки.**
- Согласно современным нормам, **физиологическая потребность беременных составляет не менее 1000 мг кальция в сутки.**

Компливит кальций D3

- Препарат следует принимать внутрь, предпочтительно во время еды.
- **Взрослым** назначают по 1 таб. 2 раза/сутки
- **Состав:**
 - Кальций в виде кальция карбоната – 1,250 г = 500 мг
 - Колекальциферол (Витамин D3 = 200 мг) в виде гранулята содержащего: колекальциферол, бутилгидрокситолуол, сахароза, желатин, натрия алюмосиликат, триглицериды средней цепи, крахмал модифицированный, вода.

Не рекомендовано рутинное применение:

- режима bed-rest [32];
- диуретиков (А-1b) [33];
- препаратов группы гепарина, в т.ч. НМГ (А-1b) [34];
- витаминов Е и С (А-1а) [35];
- рыбьего жира (А-1а) [36];
- чеснока (в таблетках, в капсулах ревайтл) (А-1b) [37];
- ограничения соли (А-1а) [38].

Профилактика отдаленных последствий

- **Перед выпиской из стационара проконсультировать пациентку о тревожных симптомах** (головные боли, нарушения зрения, боли в правом подреберье, снижение диуреза, высокое АД), а также о повышенном риске АГ в дальнейшем, необходимости диспансерного наблюдения; (С)
- **Контрольный осмотр через 2 нед.** (при отсутствии экстренных показаний); (С)
- **При гипертензии, сохраняющейся дольше 2 нед. послеродового периода, консультация терапевта;** (С)
- **При сохранении протеинурии 1+ и выше после 6-8 нед. – консультация нефролога** (С)

При наличии диагноза эклампсия рассмотреть необходимость выполнения КТ-сканирования головного мозга (С)

- Специфические исследования: антифосфолипидные антитела, волчаночный антикоагулянт, скрининг на тромбофилию (С) [16]
- **Рекомендовать пациентке диспансерное наблюдение терапевта, акушера-гинеколога, регулярный контроль АД, подбор антигипертензивной терапии** (С)
- **Проконсультировать женщину в отношении факторов риска в будущем, по вопросам здорового питания** (возможна консультация диетолога при ожирении), планирования семьи (С).

Спасибо!