

Казахстанско- Российский Медицинский Университет

*Кафедра внутренних болезней*

**Тема: Артериальная гипертензия при  
беременности**

Выполнила: Кенбаева А.Д.

Группа: 608 ВОП

Проверила: Киргизбаева Ж.К.

Алматы 2016 г

# **Классификация гипертензивных состояний при беременности**

*(Рабочая группа по высокому АД при беременности Национального института здоровья США, Национального института сердца, легких и крови США, 2000.)*

## **1. Хроническая артериальная гипертензия (ХАГ)**

**А. Гипертоническая болезнь**

**Б. Симптоматическая гипертензия**

## **2. Гестационная артериальная гипертензия (ГАГ)**

**А. Преходящая гипертензия беременных — отсутствует протеинурия и АД возвращается к норме через 12 недель после родов (ретроспективный диагноз)**

**Б. Хроническая артериальная гипертензия – сохраняется подъём АД через 12 недель после родов (ретроспективный диагноз)**

## **3. Гестоз**

## **4. Сочетанный гестоз (гестоз, наложившийся на ХАГ)**

# **Хроническая артериальная гипертензия (ХАГ)**

- АГ, диагностированная до наступления беременности или до 20 недель гестации.
- АГ, возникшая после 20 недель гестации, но не исчезнувшая после родов, также классифицируется как ХАГ, но уже ретроспективно.

# **Классификация уровней артериального давления**

*Рекомендации ВНОК, 2004 год*

<b>Категория АД</b>	<b>САД мм. рт. ст.</b>	<b>ДАД мм.рт.ст</b>
Оптимальное АД	<120	<80
Нормальное АД	120-129	80-84
Высокое нормальное АД	130-139	85-89
АГ 1-й степени(мягкая)	140-159	90-99
АГ 2-й степени(умеренная)	160-169	100-109
АГ 3-й степени(тяжелая)	>180	>110

# Стадии АГ

- АГ I стадия предполагает отсутствие поражения органов мишеней
- АГ II стадия предполагает поражение одного или нескольких органов-мишеней
- III стадия устанавливается при наличии АКС

# Гестационная артериальная гипертензия (ГАГ)

## *Диагноз на время беременности*

- Повышение АД зафиксированное во 2 половине беременности (после 20 недель) и не сопровождающееся протеинурией, классифицируется как ГАГ.
- Если АД возвратилось к норме через 12 недель после родов, целесообразно использовать диагноз переходящей артериальной гипертензии.
- При сохранении повышенного АД через 12 недель после родов диагностируется ХАГ

# Гестоз

- *Гестоз* – специфический для беременности синдром, который обычно возникает после 20 недель гестации.
- Патофизиологической основой этого синдрома является генерализованный ангиоспазм, приводящий к полиорганной недостаточности.
- Определяется по возрастшему уровню АД, сопровождающемуся протеинурией ( 0, 3 г белка за сутки и более. NB! Повышение АД на 30 и ДАД на 15 Hg от исходного (даже если абс. величины АД ниже 140/90 Hg). Особенno при протеинурии + гиперурекемии.

# Критические формы гестоза

- Преэклампсия; отёк, кровоизлияние в сетчатку и её отслойка; острый жировой гепатоз, HELLP -синдром; острые почечная недостаточность; отёк лёгких.

# Преэклампсия

- На фоне симптомов гестоза, выявляется неврологическая симптоматика, головная боль, нарушение зрения, боли в подложечной области и правом подреберье, периодически наступающий цианоз лица, парастезии нижних конечностей, боли в животе и нижних конечностях без чёткой локализации. Могут определяться небольшие подёргивания, преимущественно лицевой мускулатуры, «глубокое дыхание» и одышка до 60 в мин. , возбуждённое состояние или, наоборот, сонливость. Возможны затруднённое носовое дыхание, покашливание, сухой кашель, слюнотечение, боли за грудиной.

# Эклампсия

- Возникновение у женщин с гестозом судорог, которые не объясняются другими причинами, определяют как эклампсия.

*Сочетанный гестоз* существующая до беременности экстрагенитальная патология (чаще всего ХАГ), сопровождающаяся дальнейшим по-вышением АД и экскрецией белка с мочой более 0,3 г/сутки после 20 недель беременности.

# **Лабораторные исследования и их трактовка при ведении беременных с АГ, развившейся во второй половине гестации**

<b>Лабораторный тест</b>	<b>Трактовка</b>
Гемоглобин и гематокрит	↑ гемоконцентрации характерно для гестоза. ↓ гемокон- центрации при неблагоприятном течении — гемолиз
Тромбоциты	Тромбоцитопения – тяжелый гестоз
Микроальбуминурия	Предиктор развития протеинурии
Протеинурия	В сочетании с АГ должна рассматриваться как гестоз
Уровень креатинина	↑ в сочетании с олигоурией указывает на тяжёлый гестоз
Уровень мочевой к-ты	↑ подтверждает диагноз гестоза
Уровень Ас. Ат, Ал. Ат	↑ свидетельствует о тяжелом гестозе с вовлечением печени
Альбуминемия, ЛДГ, мазок крови, коагуляция	↑ ЛДГ, шизоцитоз, сферацитоз характерны для гемолиза Гипоальбуминемия, коагулопатия характерны для гестоза

# **Критерии для внеплановой госпитализации беременных с ХАГ**

1. Некорректируемая в амбулаторных условиях АГ
2. Гипертонические кризы
3. Повышение САД до 160 Нг и выше и/или ДАД до 110 Нг и выше
4. Усугубление гипертензионного синдрома, особенно в I половине беременности.
5. Выявление протеинурии
6. Появление генерализованных отёков
7. Тромбоцитопения, ↑печёночных ферментов, билирубина, креатинина, мочевой кислоты, ↓ общего белка и альбумина
8. Выявление задержки плода.

## **Оценка риска развития осложнений течения беременности у женщин с артериальной гипертензией**

**I степень риска** – минимальная соответствует I стадии ГБ. Гестоз развивается у 20% беременных, а преждевременные роды у 12%. Редко развиваются кризы. Беременность допустима.

**II степень риска** – соответствует II стадии ГБ. У 50% развивается гестоз. У каждой пятой преждевременные роды. В 20% плод погибает антенатально. Возможны гипертонические кризы. Больная должна принять осознанное решение о продолжении беременности с учётом опасности осложнений.

**III степень риска** — соответствует III стадии ГБ. Тяжёлые осложнения беременности и родов у 50%. Перинатальная смертность составляет выше 20%. При этой степени риска беременность абсолютно противопоказана.

# **Немедикаментозные мероприятия у беременных с АГ**

- Ограничение физической активности в быту и на работе Не рекомендуется снижение веса даже женщинам с избыточной массой тела
- При ХАГ ограничение Na. Cl до 2 , 4 г/сут
- При ГАГ и гестозе нет необходимости ограничивать Na. Cl
- Табак, алкоголь запрещается

- Для лечения АГ у беременных противопоказаны: ингибиторы АПФ, блокаторы рецепторов 1 типа к ангиотензину II и препараты раувольфии
- Воздержаться от использования малоизученных: тиазидоподобных диуретиков, агонистов имидозолиновых рецепторов, препаратов снижающих активность ренина

# Медикаментозная терапия АГ у беременных

В Казахстане вообще нет классификации лекарств по безопасности для плода. По американской классификации от 2002г / FDA / препараты подразделяют следующим образом:

- ❖ А. исследования у беременных не выявили риска для плода;
- ❖ В. у животных обнаружили риск для плода, но у людей он не выявлен , либо в эксперименте риск отсутствует, но у людей недостаточно исследований;
- ❖ С. у животных выявлены побочные эффекты, но у людей недостаточно исследований. Ожидаемый терапевтический эффект препарата может оправдывать его назначение, несмотря на риск для плода;
- ❖ D. у людей доказан риск для плода, однако ожидаемая польза от его применения для будущей матери может превысить потенциальный риск для плода;
- ❖ X. Опасное для плода средство, причем негативное воздействие этого лекарственного препарата на плод

# Допегит

- Стимулятор α 2-адренорецепторов. Препарат первого выбора, безопасен для матери и плода.
- **Доза** 2г/сут в 2-3 приема, начиная с I триместра.
- **Эффекты /+/:** снижает общее периферическое сопротивление и поддерживает почечный кровоток на достаточном уровне.
- **Побочные эффекты:** — сонливость; — гемолитическая анемия / контроль за общим анализом крови и биохимией крови (билирубином)/; — повреждение печени; — задержка жидкости и натрия в организме, что в ряде случаев диктует необходимость его сочетания с диуретиками.
- **Кормление:** с осторожностью
- **По FDA :** группа В.

# Антагонисты кальция

- Осуществляют свой гипотензивный эффект через вазодилатацию и отрицательный инотропный эффект. Нифедипин /в том числе и ретардные формы/ можно назначать с I триместра, остальные со II триместра.
- **Эффекты положительные:** - не влияют на массу плода;
  - ранее назначение предотвращает развитие гестоза;
  - антиагрегантный эффект;
  - отсутствие эмбриотоксического и тератогенного эффектов;
- **Побочные эффекты :** -могут снижать маточно-плацентарный кровоток;  
-эмбриотоксичность в опытах на животных;  
-гипотония;  
-снижают тонус матки, нужно отменить за 2-3 недели до родов;  
-периферические отеки;  
-головная боль, головокружение;  
-тахиардия;  
-при сочетании с другими препаратами / b -блокаторами/-кардиодепрессивный эффект/.
- **Кормление:** с осторожностью.
- **По FDA :** группа С /нифедипин 10-30 мг\*3р, нифедипин SR /коринфар-ретард/ 20 мг\*2р, амлодипин 2, 5-10 мг\*1р, дилтиазем 30 мг 3-4р/сут/

## **β — адреноблокаторы**

- Наиболее безопасно их использование со II триместра. Ни один из препаратов не давал серьезных побочных эффектов, хотя для полной уверенности в этом не хватает длительных наблюдений.
- Эффекты положительные: -отсутствует постуральная гипотензия;
  - снижается частота протеинурии;
  - отсутствует влияние на ОЦК;
  - снижение частоты респираторного дистресс-синдрома у новорожденных.
- Побочные эффекты: -замедление развития плода;
  - брадикардия у плода и матери;
  - бронхоспазм.
- Кормление: с осторожностью. N B!-не проникает в грудное молоко пиндолол.
- По FDA : группа В /ацебутолол 200-400 мг\*2р, пиндолол 5 мг\*3р, дозу увеличивают на 5 мг/неделю, до 10 мг\*3р/;
- группа С /атенолол 25-50 мг\*1-2р, метопролол 12, 5-100мг\*2р, тимолол 10-20 мг\*2р, лабеталол 100мг\*2/.

# Диуретики

- Монотерапия ими нежелательна вследствие снижения ОЦК, также они противопоказаны при нарушении маточно-плацентарного кровотока / гестоз и задержка внутриутробного развития/. Есть мнение, что если женщина до беременности принимала препараты данной группы, то во время беременности их прием можно продолжить.
- Гипотиазид. Доза 25-100 мг/сут. Противопоказан в I триместре.
- Показания к применению: — наличие заболевания почек;
- — задержка жидкости, вызванной другими гипотензивными препаратами /допегит/.
- По FDA группа В.
- Кормление: не рекомендуется, т. к снижают выработку молока.
- Калий-сберегающие диуретики /спироналактон, верошпирон/ не применяют, т. к эффект их при беременности незначителен, и они обладают тератогенным эффектом.

## Клонидин

- Препарат центрального действия /а-адреностимулятор/. Начало действия быстрее, чем у метилдопа. Применение возможно со II половины.
- Доза: 0, 2-0, 6 мг/сут.
- Побочные эффекты: -дефекты проводимости;  
-заболевания крови;  
-депрессия ЦНС;  
-ортостаз;  
-сухость во рту;  
-нарушение сна у детей.
- Кормление: неизвестно.
- По FDA обследование не проводилось

# **Миотропные спазмолитики и вазодилататоры**

*Для плановой терапии не используются. Назначаются только в экстренных ситуациях.*

- Магния сульфат**

Проводится терапия из расчета 72г на 4х дневный курс. В первый и второй дни вводят по 24 мл 25% р-ра магния сульфата с интервалами не менее 4 часа по схеме: 1-е введение в/в капельно в 400 мл реополиглюкина в течение 4х часов, последующие инъекции в/м. В третий и четвертый дни магния сульфата в тех же дозах, но 2р в день с интервалом 12 часов.

- Гидralазин.**

Противопоказания : — гиперчувствительность ; -патология коронарных сосудов.

Побочные эффекты: — люпус нефрит; -тахиардия; - периферическая нейропатия.

Кормление: с осторожностью.

- **Нитропруссид натрия**

Используют , в основном, в послеродовом периоде, т. к. до родов возможна цианидная интоксикация плода.

Противопоказания: -сниженная церебральная перфузия; -артерио-венозные шунты; - коарктация аорты.

Кормление: непригоден.

- **Нитроглицерин**

Снижает тонус венозной системы, так же но менее выраженно влияет на тонус артериол.

Противопоказания: — острая анемия; -глаукома.

Побочные эффекты: — метгемоглобинемия; - головокружение; -судороги; - нефротоксичность.

Кормление: непригоден.

## **Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента**

- Противопоказаны!
- Побочные эффекты:
  - задержка внутриутробного развития;
  - развитие костной дисплазии с нарушением оссификации свода черепа, укорочением конечностей;
  - маловодие;
  - неонатальная почечная несостоятельность /дисгенезия почек, ОПН у плода и новорожденного/;
  - гибель плода.

# **Протокол для плановой терапии /Серов 2002г/**

- I этап : Допегит 2г/сут-нет эффекта-
- II этап: лабеталол 100 мг\*2р /с титрование дозы/ или нифедипин /ретардные формы/ 20 мг\*2р или нифедипин 10-30 мг\*3р.

## Протокол для купирования кризов /более 160/100 мм. рт. ст.

- I вариант: *Нифедипин* 10 мг каждые 15-20 мин до суммарной дозы 90 мг.
- II вариант: *Магния сульфат* см схемы выше.
- III вариант: *Гидralазин* 5 мг в/в или 10 мг в/м. при неэффективности повторить через 20 мин 5-10 мг в зависимости от реакции. Суммарная доза 20 мг в/в или 30 мг в/м.
- Если желаемые показатели АД не достигнуты /оценка через 10 мин/ — лабеталол 20 мг в/в.
- Если желаемые показатели АД не достигнуты /оценка через 10 мин/- лабеталол 40 мг в/в.
- Если желаемые показатели АД не достигнуты /оценка через 10 мин/- лабеталол 80 мг в/в до суммарной дозы 300 мг/.
- Если желаемые показатели АД не достигнуты – нитропруссид натрия 0,25 мг/кг/мин с титрованием дозы. Максимальная доза 5 мг/кг/мин.

# Использованные материалы:

- ✓ Апресян С. В. Беременность и роды при экстрагенитальных заболеваниях / под ред. В. Е. Радзинского. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 464 с. (Серия «Библиотека врача-специалиста» ).
- ✓ Барабашкина А. В. Новые подходы к лечению артериальной гипертонии в период беременности // Российский кардиологический журнал. – 2005. — № 3. – С. 47-52.
- ✓ Батюшин М. М. , Заяц С. С. Беременность и артериальная гипертензия. Ростов-на-Дону, 2003. – 43 с.
- ✓ Верткин А. Л. , Мурашко Л. Е. , Ткачева О. Н. , Тумбаев И. В. Артериальная гипертония беременных: механизмы формирования, профилактика, подходы к лечению // Российский кардиологический журнал. 2003. — № 6. – С. 59-65.
- ✓ Гайсин И. Р. , Валеева Р. М. , Максимов Н. И. Кардиоренальный континуум беременных женщин с артериальной гипертонией. Артериальная гипертензия. 2009, т. 15, № 5. — С. 590-597.
- ✓ Доклад Рабочей группы Всероссийского научного общества кардиологов (ВНОК) по высокому артериальному давлению при беременности. Артериальная гипертензия, 2008, т. 14, № 1. – С. 7-26
- ✓ Кабанова Н. В. Ренальные механизмы в патогенезе артериальной гипертонии у беременных // Нефрология. 2001. – Т. 5, № 4. – С. 35-43.