

# **БЕРЕМЕННОСТЬ И АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПОТОНИЯ**

- Артериальная гипотония характеризуется снижением АД 100/60 мм рт.ст. (для женщин в возрасте до 25 лет) и 105/65 мм рт.ст. (в возрасте более 30 лет)



# ЭПИДЕМИОЛОГИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ

- Распространённость колеблется в широких пределах – от 6% до 29%. Во время беременности артериальная гипотония чаще диагностируют в конце I триместра, реже – на 17-24 нед. В 7% случаев артериальная гипотония во время беременности протекает без выраженных клинических проявлений.
- Среди всего населения артериальную гипотонию отмечают в 5-7% случаев, среди беременных женщин – в 10-12% случаев

# **КЛАССИФИКАЦИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПОТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ**

- Первая артериальная гипотония проявляется в двух вариантах:
  - физиологическая гипотензия — конституционально-наследственная установка регуляции сосудистого тонуса и АД (не проявляется клинически);
  - заболевание с типичной клинической симптоматикой (нейроциркуляторная астения).
- Вторичная артериальная гипотония возникает при инфекционных заболеваниях, язвенной болезни, гипотиреозе, анемии, гипогликемии, остром и хроническом гепатите, циррозе печени, при действии ряда лекарственных препаратов и др.

# ЭТИОЛОГИЯ ГИПОТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ

Существует несколько теорий, объясняющих возникновение артериальной гипотонии:

- конституционально-эндокринная – артериальная гипотония возникает из-за недостаточности функции надпочечников;
- вегетативная – артериальная гипотония развивается из-за преобладания парасимпатических влияний на регуляцию деятельности сердечно-сосудистой системы;
- нейрогенная – артериальная гипотония возникает под влиянием психогенных факторов.

Этиология и патогенез АГ до сих пор окончательно не ясны. Считают, что фактором, способствующим развитию артериальной гипотонии у беременных, выступает возникновение дополнительной маточно-плацентарной системы кровообращения.

# ПАТОГЕНЕЗ

- Пониженное АД может быть результатом:
  - уменьшения объёма ударного и минутного выброса сердца;
  - снижения периферического сопротивления сосудов;
  - дефицита ОЦК;
  - уменьшения венозного возврата к сердцу.

В основе первичной артериальной гипотонии лежит повышение тонуса парасимпатического отдела вегетативной нервной системы и нарушение функции высших центров вазомоторной регуляции, ведущие к уменьшению общего периферического сосудистого сопротивления

# **КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ГИПОТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ**

- Жалобы женщин с артериальной гипотонией на вялость, апатия, ощущение слабости и повышенной утомляемости по утрам, пониженная работоспособность, ощущение нехватки воздуха в покое и одышка при умеренной физической работе, пастозность или отёки голеней и стоп к вечеру.
- Возможно появление жалоб со стороны ЖКТ: тяжесть в эпигастральной области, горечь во рту, снижение аппетита, отрыжка воздухом, изжога, метеоризм, запоры. Беспокоят головные боли и боли в области сердца.

# **ДИАГНОСТИКА ГИПОТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ**

## **Лабораторные исследования**

- клинический анализ крови;
- общий анализ мочи;
- гормоны щитовидной железы.

## **Инструментальные исследования**

- Электрокардиография
- Эхокардиография
- Офтальмоскопия.



# *Осложнения беременности*

- Характерные осложнения артериальной гипотонии:
  - ранний токсикоз (до 80%);
  - угрожающий самопроизвольный выкидыш;
  - ФПН (до 33%);
  - гестоз (до 20–25%);
  - преждевременные роды (до 20%).
- В родах с частотой до 27% возникают аномалии родовой деятельности (как правило — гипотоническая дисфункция матки).

# **ЛЕЧЕНИЕ ГИПОТОНИИ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ**

## **Немедикаментозное лечение**

- Утренняя гимнастика с последующими водными процедурами
- Адекватная физическая активность
- При отсутствии противопоказаний – общий массаж,
- Диета с достаточным содержанием витаминов и микроэлементов
- Иглорефлексотерапия.
- Ношение эластических чулок

## **Медикаментозное лечение**

При лечении артериальной гипотонии препараты, воздействующие на вегетативную нервную системы (пантокрин, настойка лимонника, экстракт родиолы, настойка аралии, настойка заманихи).

При необходимости применяются средства улучшающие питание сердца рибоксин папангин витамин С и витамины группы В

Спасибо за  
внимание

Бутаков Идибек  
Ф 31 (4)