

Оценка системы гемостаза  
вне и во время беременности:  
оптимальный объем обследования.

Магадеев Т.Р.

## Алгоритм клинико-гемостазиологических исследований

1. Тщательный сбор анамнестических данных.
2. Анализ конкретной клинической ситуации, при которой возникли нарушения в системе гемостаза.
3. Выполнение общеоценочных, наименее дорогостоящих и наименее трудоёмких тестов с целью дифференциального анализа данных.
4. В зависимости от полученных данных более детальное исследование различных звеньев системы гемостаза.
5. Установление диагноза и подбор терапии.
6. Клинико-лабораторный контроль за эффективностью и безопасностью терапии.

## При отсутствии тромбогеморрагического анамнеза

Производят при первом обращении,  
один раз в месяц, перед родами:

- концентрация фибриногена;
- количество тромбоцитов;
- АЧТВ,
- ПИ;
- РКМФ;
- ТЭГ.

## При тромбофилическом анамнезе

Производят при 1-м обращении, 1 раз в 2 недели, перед родами, 3-и сутки после родов:

- концентрация фибриногена;
- количество тромбоцитов;
- АЧТВ,
- ПИ
- РКМФ;
- D-dimer;
- агрегация тромбоцитов (АДФ, адреналин, коллаген);
  
- активность АТ III;
- активность РС; **+ Функциональная диагностика:**
- активность PS; **дуплексное сканирование сосудов нижних конечностей**
- полиморфизм генов (Leiden, протромбина, MTHFR);

## При геморрагическом анамнезе

Производят при первом обращении,

1 раз в месяц, перед родами, 3-и сутки после родов:

- концентрация фибриногена;
- тромбиновое время;
- количество тромбоцитов;
- АЧТВ,
- ПИ;
- РКМФ;
- ТЭГ;
- агрегация с АДФ, ристомицином, коллагеном;
- определение содержания и активности факторов свертывания;

## ДВС синдром

- концентрация фибриногена;
- количество тромбоцитов;
- АЧТВ,
- ПИ;
- РКМФ;
- ТЭГ;
- активность АТ III;
- D - dimer

## Контроль за антиагрегантной терапией

**До лечения, через 7-10 дней после лечения:**

- количество тромбоцитов;
- АДФ – агрегация;
- адреналин – агрегация;
- коллаген – агрегация.

## Контроль за антикоагулянтной терапией

**До лечения, 3-и сутки после лечения, 10 сутки, далее по показаниям:**

- концентрация фибриногена;
- количество тромбоцитов ;
- АЧТВ;
- ТЭГ;
- РКМФ;
- D-dimer;
- активность АТ III;



Благодарю за внимание !