

## ГЕСТАЦИОННЫЙ САХАРНЫЙ ДИАБЕТ (гинекологи)

### 1. Гестационный диабет...

- 1) имеет место у пациентов с избыточным питанием
- 2) имеет место у больных диабетом в период беременности
- 3) нарушение углеводного обмена, которое возникает или впервые распознается во время беременности

### 2. Оральный глюкозотолерантный тест (ОГТТ):

- 1) обычно используется нагрузка 55г глюкозы
- 2) проводится в 1-ом триместре при концентрации глюкозы крови натощак 4.4 -5.3 ммоль/л ( капиллярная кровь), обычно используют нагрузку - 75 г глюкозы
- 3) проводится в 1-ом триместре при концентрации глюкозы крови натощак 5,3 -6,0 ммоль/л (капиллярная кровь)

### 3. Укажите факторы риска гестационного сахарного диабета:

- 1) возраст старше 25 лет
- 2) возраст старше 30 лет, ИМТ более 25 кг/м<sup>2</sup>
- 3) ИМТ менее 20 кг/м<sup>2</sup>
- 4) рождение детей весом менее 4000 г или более 2500 г.

### 4. Уровень базальной гликемии у беременных в 1-ом триместре беременности:

- 1) 3,33- 5,55 ммоль/л
- 2) 3,5- 6,0 ммоль/л
- 3) 3,3- 4,4 ммоль/л
- 4) нет правильного ответа

### 5. Уровень базальной гликемии у беременных в 2-3-ом триместрах беременности:

- 1) до 5, 3 ммоль/л
- 2) до 6,0 ммоль/л
- 3) до 4,4 ммоль/л
- 4) нет правильного ответа

### 6. Уровень постпрандиальной гликемии у беременных в 1-ом триместре беременности:

- 1) до 6,5 ммоль/л
- 2) до 6,1 ммоль/л
- 3) до 7,0 ммоль/л
- 4) нет правильного ответа

### 7. Уровень постпрандиальной гликемии у беременных в 2-3 -ом триместрах беременности:

- 1) до 8,0 ммоль/л
- 2) до 7,6 ммоль/л
- 3) до 11,1 ммоль/л
- 4) нет правильного ответа

### 8. Назовите критерий удовлетворительной компенсации углеводного обмена по уровню гликированного гемоглобина при гестационном сахарном диабете:

- 1) 11,1%
- 2) 7,0 %
- 3) 7,5 %

4) 6,0 %

**9. В лечении гестационного сахарного диабета применяются :**

- 1) диета
- 2) физические нагрузки
- 3) инсулинотерапия
- 4) все перечисленное верно

**10. Инсулинотерапия при гестационном сахарном диабете назначается во всех случаях, кроме:**

- 1) при уровне тощачевой гликемии выше 5,3 ммоль/л
- 2) при неэффективности диетотерапии
- 3) в сочетании с пероральными сахароснижающими препаратами
- 4) частым введением инсулина короткого действия
- 5) комбинацией инсулинов короткой и средней продолжительности действия