

УКАЖИТЕ ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

1. Секреция гонадотропинов при первичной патологии гонад (гипогонадизм):
 - 1) снижена 2) повышена 3) не изменена

2. Для ложного женского гермафродитизма характерен кариотип:
 - 1) 46 XX 2) 46 XY 3) 47 XXУ 4) 45 X 5) 46 XX / 46 XY

3. В каком возрасте у мальчиков появляются вторичные половые признаки при преждевременном половом развитии?
 - 1) до 10 лет 2) в 10-12 лет 3) 12-14 лет 4) до 9 лет

4. В каком возрасте отсутствие вторичных половых признаков у мальчиков позволяет диагностировать гипогонадизм?
 - 1) 10 лет 2) 12 лет 3) 13 лет 4) 14 лет 5) 15 лет

5. Для ложного мужского гермафродитизма характерен кариотип:
 - 1) 46 XX 2) 46 XY 3) 47 XXУ 4) 45 X 5) 46 XX / 46 XY

6. Для первичных форм гипогонадизма характерны:
 - 1) высокий уровень гонадотропных гормонов и низкий уровень половых гормонов
 - 2) низкий уровень гонадотропных гормонов и низкий уровень половых гормонов
 - 3) низкий уровень гонадотропных гормонов и резко положительная проба с хорионическим гонадотропином
 - 4) высокий уровень гонадотропных гормонов и нормальный уровень половых гормонов

7. В каком возрасте отсутствие вторичных половых признаков у девочки позволяет диагностировать синдром гипогонадизма?
 - 1) в 10 лет 2) в 12 лет 3) в 13 лет 4) в 14 лет 5) 15 лет

8. Причиной гипергонадотропного гипогонадизма (первичного) может быть:
 - 1) ветряная оспа 3) корь
 - 2) эпидемический паротит 4) грипп

9. При преждевременном половом созревании костный возраст:
 - 1) соответствует паспортному
 - 2) опережает паспортный
 - 3) отстает от паспортного возраста

10. Для истинного преждевременного полового созревания характерно:
 - 1) ускорение костного возраста
 - 2) снижение уровня лютеинизирующего (ЛГ) и фолликулостимулирующего (ФСГ) гормонов в крови
 - 3) гиперплазия одного или двух надпочечников
 - 4) повышение уровня 17-оксипрогестерона в крови

11. В каком возрасте у девочек появляются (в среднем) вторичные половые признаки?
 - 1) до 8 лет 2) 8-10 лет 3) 10-12 лет 4) 13-14 лет 5) 15-16 лет

12. При проведении пробы с хорионическим гонадотропином в случае первичного гипогонадизма уровень тестостерона в крови:
 - 1) понижается, 2) повышается, 3) остается без изменений