

Тестовый контроль

Тема "Электрокардиография. Нарушения ритма сердца. Экстрасистолии."

1. Экстрасистолией называют:

- а) преждевременное возбуждение сердца или его участка,
- б) запаздывающее возбуждение сердца или его участка.
- в) возбуждение и сокращение только желудочков
- г) возбуждение и сокращение только предсердий.

2. Для экстрасистолии (вне зависимости от локализации) характерно:

- а) наличие компенсаторной паузы,
- б) наличие интервала сцепления.
- в) отличие на ЭКГ формы экстрасистолы от обычных комплексов,
- д) равенство сумм длительности интервала сцепления и компенсаторной пауз удвоенному интервалу RR.

3. Для предсердной экстрасистолии нехарактерно:

- а) неполная компенсаторная пауза,
- б) идентичность формы экстрасистолического желудочкового комплекса комплексам основного ритма.
- в) отсутствие Р зубца перед экстрасистолой,
- г) наличие измененного Р зубца перед экстрасистолой,

4. Для экстрасистол из АВ соединения характерно:

- а) отсутствие компенсаторной паузы,
- б) наличие измененного положительного Р зубца перед экстрасистолой,
- в) наличие отрицательного Р зубца после комплекса QRS,
- г) деформация комплекса QRS экстрасистолы.

5. Для желудочковой экстрасистолии характерно.

- а) неполная компенсаторная пауза.
- б) длительность деформированного комплекса QRS экстрасистолы не более 0.10 сек.

- в) уширенный деформированный желудочковый комплекс.
- г) наличие отрицательного Р зубца после комплекса QRS экстрасистолы.

6. Бигеминией называют:

- а) частое возникновение экстрасистол,
- б) правильное чередование нормальных и экстрасистолических комплексов с преобладанием количества нормальных комплексов,
- в) возникновение экстрасистолы после каждого нормального комплекса,
- г) непроведенные на желудочки предсердные экстрасистолы.

7. Тригеминией называют:

- а) частое возникновение экстрасистол,
- б) возникновение экстрасистолы после каждых двух нормальных комплексов,
- в) возникновение экстрасистолы после каждого нормального комплекса,
- г) непроведенные на желудочки предсердные экстрасистолы.

8. Какие нарушения включают в понятие “Нарушения ритма сердца”:

- а) изменения ЧСС, выходящие за пределы 60 - 90 уд. в мин
- б) нарушение регулярности сердечных сокращений
- в) наличие источника ритма вне синусового узла
- г) верны все варианты

9. Аллоритмией называют:

- а) частое возникновение экстрасистол
- б) правильное чередование нормальных и экстрасистолических комплексов с преобладанием количества нормальных комплексов
- в) возникновение экстрасистолы после каждого нормального комплекса
- г) непроведенные на желудочки предсердные экстрасистолы

10. Для желудочковой экстрасистолии нехарактерно:

- а) полная компенсаторная пауза.
- б) отсутствие Р зубца перед экстрасистолой.
- в) длительность деформированного комплекса QRS экстрасистолы не более 0.10 сек.
- г) уширенный деформированный желудочковый комплекс.

11. При вставочной экстрасистолии компенсаторная пауза:

- а) отсутствует
- б) неполная
- в) полная
- г) равна двум интервалам RR основного синусового ритма

12. Для экстрасистол из правого желудочка характерно:

- а) преобладающий уширенный зубец R, дискордантный зубец Т в отведении V1,
- б) преобладающий уширенный зубец R, дискордантный зубец Т в отведении V6,
- в) преобладающий уширенный зубец S, дискордантный зубец Т в отведении V6,
- г) М-образная форма комплекса QRS в отведении V1.

13. Для экстрасистол из левого желудочка характерно:

- а) преобладающий уширенный зубец R или комплекс RSR, дискордантный зубец Т в отведении V1,
- б) преобладающий уширенный зубец R, дискордантный зубец Т в отведении V6,
- в) преобладающий уширенный зубец S, дискордантный зубец Т в отведении V1,
- г) М-образная форма комплекса QRS в отведении V6.

14. При политопной желудочковой экстрасистолии регистрируется:

- а) желудочковая экстрасистолия с различным интервалом сцепления и различной формой комплекса QRS в одном отведении,
- б) желудочковая экстрасистолия с одинаковым интервалом сцепления и различной формой комплекса QRS в различных отведениях,
- г) возникновение желудочковой экстрасистолы после каждого нормального комплекса,
- д) возникновение двух желудочковых экстрасистол после каждого нормального комплекса.

15. Желудочковую экстрасистолию, при которой зубец R экстрасистолы накладывается на зубец T предшествующего синусового комплекса (экстрасистолы «R на T») называют:

- а) ранней,
- б) поздней,
- в) блокированной,
- г) политопной.

16. Отрицательный зубец Р после зубца R экстрасистолы наблюдается при:

- а) предсердной экстрасистолы,
- б) экстрасистолы из АВ-соединения,
- в) желудочковой экстрасистолы,
- г) блокированной экстрасистолы.

17. Разрядка синусового узла может произойти при:

- а) суправентрикулярной экстрасистолы,
- б) одиночной желудочковой экстрасистолы,
- в) вставочной экстрасистолы,
- г) парной желудочковой экстрасистолы.

18. Интервалом сцепления (для желудочковой экстрасистолы) называют:

- а) расстояние от начала предшествующего экстрасистоле синусового комплекса QRS до начала комплекса QRS экстрасистолы,
- б) расстояние от начала комплекса QRS экстрасистолы до начала следующего за ней очередного синусового комплекса QRS,
- в) расстояние от начала предшествующего экстрасистоле синусового комплекса QRS до начала следующего за ней очередного синусового комплекса QRS,
- г) расстояние от конца предшествующего экстрасистоле синусового комплекса QRS до начала комплекса QRS экстрасистолы.

19. Интервалом сцепления (для предсердной экстрасистолы) называют:

- а) расстояние от начала предшествующего экстрасистоле очередного синусового зубца Р до начала зубца Р экстрасистолы,

- б) расстояние от начала зубца Р экстрасистолы до начала следующего за ней очередного синусового зубца Р,
- в) расстояние от начала предшествующего экстрасистоле синусового зубца Р до начала следующего за ней очередного синусового зубца Р.
- г) расстояние от начала предшествующего экстрасистоле синусового комплекса QRS до начала зубца Р экстрасистолы.

20. Компенсаторной паузой (для желудочковой экстрасистолы) называется:

- а) расстояние от начала комплекса QRS экстрасистолы до начала следующего за ней очередного синусового комплекса QRS,
- б) расстояние от начала предшествующего экстрасистоле синусового комплекса QRS до начала комплекса QRS экстрасистолы,
- в) расстояние от начала предшествующего экстрасистоле синусового комплекса QRS до начала следующего за ней очередного синусового комплекса QRS,
- г) расстояние от конца комплекса QRS экстрасистолы до начала следующего за ней очередного синусового комплекса QRS.