

Тестовый контроль.

Тема. "Электрокардиография. Нарушения проводимости. Блокады ножек и ветвей пучка Гиса."

1. При полных блокадах ножек пучка Гиса выявляются следующие изменения на ЭКГ:

- а) удлинение интервала PQ,
- б) увеличение длительности комплекса QRS более 0.12 сек,
- в) желудочковая брадикардия.
- г) асистолия одного из желудочков.

2. При полной блокаде правой ножки пучка Гиса зубец Т в отведении V₁ обычно:

- а) отрицательный
- б) положительный,
- в) двухфазный
- г) любой

3. Зубец q в отведении V₆ при неполной блокаде левой ножки п.Гиса:

- а) отсутствует
- б) более 0,03 с
- в) менее ¼ зубца R
- г) более 15% зубца R

4. Зубец q в отведении V₆ при полной блокаде левой ножки п.Гиса:

- а) отсутствует
- б) более 0,03 с
- в) менее ¼ зубца R
- г) более 15% зубца R

5. Длительность комплекса QRS в норме составляет:

- а) менее 0,06 сек,
- б) более 0,1 сек,
- в) от 0,06 до 0,1 сек,

г) от 0,1 до 0,12 сек.

6. При полной блокаде левой ножки пучка Гиса зубец Т в отведении V_1 обычно:

- а) отрицательный
- б) положительный,
- в) двухфазный
- г) любой

7. При полной блокаде правой ножки пучка Гиса зубец Т в отведении V_6 обычно:

- а) отрицательный
- б) положительный,
- в) двухфазный
- г) любой

8. При полной блокаде левой ножки пучка Гиса зубец Т в отведении V_6 обычно:

- а) отрицательный
- б) положительный,
- в) двухфазный
- г) любой

9. При полной блокаде правой ножки п.Гиса комплекс QRS в отведении V_1 обычно имеет вид:

- а) rsR' или rSR'
- б) rS
- в) Rs
- г) QS

10. При полной блокаде левой ножки п.Гиса комплекс QRS в отведении V_1 обычно имеет вид:

- а) rsR' или rSR'
- б) rS или QS
- в) Rs
- г) qRs

11. Электрическая ось сердца при блокаде правой ножки п.Гиса:

- а) отклонена вправо
- б) не изменена
- в) отклонена влево
- г) не определяется

12. Блокада правой ножки п.Гиса может быть обусловлена:

- а) нарушением проводимости в основном стволе правой ножки
- б) выраженными изменениями миокарда правого желудочка
- в) поражением правой половины межжелудочковой перегородки
- г) все перечисленное верно

13. При неполной блокаде левой ножки п.Гиса длительность комплекса QRS составляет:

- а) 0,06-0,09 сек
- б) 0,10-0,11 сек
- в) 0,12-0,14 сек
- г) 0,14-0,16 сек.

14. При неполной блокаде правой ножки п.Гиса длительность комплекса QRS составляет:

- а) 0,06-0,08 сек
- б) 0,09 -0,11 сек
- в) 0,12-0,14 сек
- г) 0,14-0,16 сек.

15. Комплекс QRS при блокаде правой ножки п.Гиса в отведениях III, AVF имеет форму, схожую:

- а) с отведениями V5, V6
- б) с отведениями V1, V2
- в) с отведениями V3, V4
- г) все перечисленное неверно

16. Комплекс QRS при блокаде левой ножки п.Гиса в отведениях I, AVL имеет форму, схожую:

- а) с отведениями V5, V6

- б) с отведениями V1, V2
- в) с отведениями V3, V4
- г) все перечисленное неверно

17. Для блокады левой ножки п.Гиса нехарактерно:

- а) подъем сегмента ST в V1
- б) депрессия сегмента ST в V6
- в) уширение комплекса QRS в V5, V6
- г) подъем сегмента ST в V6

18. Чем может быть обусловлена блокада ножки или ветви пучка Гиса?

- а) анатомическим повреждением
- б) изменениями миокарда желудочков
- в) изменениями в самом п.Гиса
- г) все перечисленное верно

19. Как возбуждаются отделы миокарда или желудочки сердца, снабжаемые волокнами блокированной ножки или ветви?

- а) медленно через мышечные анастомозы
- б) не возбуждаются вообще
- в) возбуждаются частично
- г) возбуждаются в зависимости от частоты ритма

20. Полная блокада левой ножки п.Гиса затрудняет диагностику:

- а) инфаркта миокарда
- б) гипертрофии желудочков
- в) ишемических изменений
- г) все перечисленное верно