

ЗАНЯТИЕ №8

1. Нарушение сердечного ритма. Современные представления о патогенезе аритмии.
2. Схема проводящей системы сердца с основными и дополнительными проводящим путями.
3. Классификация аритмий.
4. Методы диагностики аритмий и блокад сердца.
5. Экстрасистолия. Патогенез. Клинические проявления. Топическая диагностика экстрасистолических аритмий (ЭКГ-признаки). Особенности врачебной тактики, показания к назначению антиаритмических препаратов. Профилактика экстрасистолии.
6. Пароксизмальные тахикардии. Патогенез. Клиническая картина приступа пароксизмальной тахикардии. Изменения ЭКГ. Изменения системной гемодинамики при приступе. Медикаментозная терапия во время приступа пароксизмальной тахикардии (суправентрикулярной и желудочковой). Показания к электроимпульсной терапии. Профилактика приступов. Прогноз.
7. Синдром преждевременного возбуждения желудочков. Диагностика. Показания к хирургическому лечению.
8. Мерцательная аритмия и трепетание предсердий. Патогенез. Классификация. Клиническая симптоматология. Изменения ЭКГ. Влияние мерцательной аритмии на гемодинамику. Осложнения. Терапия пароксизмальной и постоянной формы мерцательной аритмии. Показания к электроимпульсной терапии. Ведение больных после восстановления ритма. Профилактика рецидивов мерцательной аритмии. Трудовая экспертиза. Прогноз.
9. Фибрилляция желудочков. Патогенез. Клиника. ЭКГ-признаки. Терапия. Роль палат интенсивного наблюдения в предупреждении, диагностике и терапии фибрилляции желудочков.
10. Синдром слабости синусового узла. Диагностика. Клинические проявления. Показания к имплантации искусственного водителя ритма.
11. Нарушение проводимости. Патогенез. Классификация.
12. Клинические проявления блокад. Изменения гемодинамики при различных нарушениях проводимости. Осложнения (синдром Морганьи-Эдемс-Стока, сердечная недостаточность, нарушения ритма).
13. Характер ЭКГ-изменений при блокадах.
14. Диагноз и дифференциальный диагноз.
15. Роль электрофизиологических исследований и мониторинга ЭКГ.
16. Принципы лечения блокад. Врачебная тактика при остро возникающих нарушениях проводимости. Показания к временной кардиостимуляции.
17. Принципы терапии хронических нарушений проводимости. Показания к имплантации кардиостимуляторов. Трудовая экспертиза. Прогноз.