

## Тестовые вопросы для самоконтроля

**1. AV блокада II степени I типа (Мобитца) может быть выявлена в ночное время при ХМ ЭКГ у здоровых лиц в возрасте:**

- а) до 30 лет;
- б) 30–60 лет;
- в) старше 60 лет.

**2. Эпизоды наджелудочковой тахикардии могут регистрироваться при ХМ ЭКГ у здоровых лиц в возрасте:**

- а) 16–60 лет;
- б) старше 60 лет;
- в) никогда.

**3. Возможной аритмогенной причиной пароксизмальных расстройств сознания, выявляемых с помощью ХМ ЭКГ, может быть:**

- а) АВ-блокада III или II степени II типа (Мобитца);
- б) стойкая желудочковая тахикардия (эпизод длительностью более 30 с);
- в) нарушения синусового ритма – синоатриальная блокада (отказ синусового узла) с паузой между RR более 3 с;
- г) пароксизм суправентрикулярной тахикардии или трепетания предсердий с частотой ритма свыше 230 в минуту.

**4. О синдроме удлиненного интервала QT свидетельствует увеличение коррегированного интервала QT выше:**

- а) 0,42 с;
- б) 0,44с;
- в) 0,50 с;
- г) 0,54 с.

**5. AV блокада II степени характеризуется:**

- а) замедлением АВ проведения;
- б) блокадой одного или нескольких предсердных импульсов;
- в) блокадой нескольких последовательных комплексов PQRS;T;
- г) постоянным отсутствием связи между возбуждением предсердий и желудочков.

**6. Какими из критериев характеризуется дисфункция синусового узла (ССУ):**

- а) постоянная синусовая брадикардия в течение всего 24 часов периода мониторингования, частота сердечных сокращений не более 50 в минуту;
- б) наличие пауз между R-R менее 3 с;
- в) остановка синусового узла;
- г) увеличение продолжительности интервала QT;
- д) СА блокада;
- е) синусовые паузы должны достигать 3–6 с;
- ж) синдром бради-тахикардии;
- з) длительные или интермиттирующие периоды замещающих ритмов.

**7. При СА блокаде II степени II типа интервал P-P, включающий блокированный комплекс PQRS;T:**

- а) равен двум интервалам P-P, предшествующим паузе;
- б) меньше двух интервалов P-P, предшествующих паузе;
- в) больше двух интервалов P-P, предшествующих паузе;
- г) не имеет четкой кратности по отношению P-P, предшествующим паузе.