Детекция фибрилляции и трепетания предсердий у пациентов с сердечными имплантируемыми электронными устройствами Сазонова Юлия Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Сазонова Юлия Сергеевна

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Введение

1.2. Методы детекции фибрилляции и трепетания предсердий

1.3. Распространённость фибрилляции и трепетания предсердий у пациентов с сердечными имплантируемыми электронными устройствами

1.4. Тромбоэмболические осложнения у пациентов с фибрилляцией и трепетанием предсердий, выявленных с помощью сердечных имплантируемых электронных устройств

1.5. Ложная детекция предсердных тахикардий у пациентов с сердечными имплантируемыми электронными устройствами

1.6. Фибрилляция предсердий, возникшая вследствие преходящих провоцирующих факторов

1.7. Заключение

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Критерии включения больных в исследование

2.2. Критерии невключения больных в исследование

2.3. Дизайн исследования

2.4. Характеристика пациентов, включенных в исследование

2.5. Методы исследования

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Частота и период выявления фибрилляции и трепетания предсердий у больных с сердечными имплантируемыми электронными устройствами

3.2. Частота детекции ложных эпизодов высокой предсердной частоты

3.3. Оценка симптомности аритмии у больных с выявленной фибрилляцией и трепетанием предсердий

3.4. Факторы риска выявления фибрилляции и трепетания предсердий у больных с сердечными имплантируемыми электронными устройствами

3.5. Частота электрокардиографического подтверждения фибрилляции и

трепетания предсердий

3.6. Применение антикоагулянтов у больных с выявленной фибрилляцией и

трепетанием предсердий

Глава 4. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ