Эффективность катетерного лечения фибрилляции предсердий у пациентов с синдромом слабости синусового узла и сахарным диабетом 2 типа Арчаков Евгений Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Арчаков Евгений Александрович

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Механизмы фибрилляции предсердий

1.2 Лечение синдрома тахи-бради

1.3 Сахарный диабет у пациентов с фибрилляцией предсердий

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Общая структура клинического материала

2.2 Генетический анализ

2.3 Техника имплантации электрокардиостимулятора

2.4 Электрофизиологическое исследование и радиочастотная аблация

фибрилляции предсердий

2.5 Статистическая обработка

ГЛАВА 3. СОБСТВЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

3.1 Результаты радиочастотной аблации фибрилляции предсердий

3.1.1 Эффективность радиочастотной аблации персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с синдромом слабости синусового узла и имплантируемым электрокардиостимулятором

3.1.2 Эффективность радиочастотной аблации персистирующей формы фибрилляции предсердий у пациентов с сахарным диабетом 2 типа

3.2 Ассоциация полиморфизмов генов CASQ2, RYR2, ATP2A2 с развитием

фибрилляции предсердий, дисфункции синусового узла

3.2.1 Результаты исследования полиморфизма кальсеквестрина CASQ2 ^6684209 у пациентов с ФП, СССУ

3.2.2 Результаты исследования полиморфизма ^3766871 гена рианодиновых рецепторов RYR2 у пациентов с ФП, СССУ

3.2.3 Результаты исследования полиморфизма ^1860561 гена Са2+-АТФ-

азы у пациентов с ФП, СССУ

ГЛАВА 4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ