Сравнительный анализ современных катетерных методов лечения пациентов с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий Башилов Сергей Александрович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Башилов Сергей Александрович

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕТЕРАТУРЫ

1.1 Немедикаментозное лечение фибрилляции предсердий: история, современное состояние, перспектива развития

1.2. Радиочастотная и криобаллонная абляция в лечении пациентов с фибрилляцией предсердий

1.3. Протокол GLOSE как современный стандартизированный подход к радиочастотной изоляции легочных вен

1.4. Резюме

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Дизайн исследования

2.2. Общая характеристика пациентов

2.3. Методика криобаллонной абляции устьев легочных вен

2.4. Методика радиочастотной катетерной абляции

согласно протоколу CLOSE

ГЛАВА 3. ОСОБЕННОСТИ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО ЭТАПА И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОВОДИМОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

3.1. Интраоперационные данные

3.1.1. Продолжительность процедуры и время флюороскопии

3.1.2. Особенности выполнения изоляции легочных вен в обеих группах пациентов

3.1.3. Анатомические особенности левого предсердия

3.1.4. Предсердные нарушения ритма, зарегистрированные интраоперационно

ГЛАВА 4. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАЦИЙ

4.1. Эффективность вмешательства

4.1.1. Результаты наблюдений через 3 месяца, 6 месяцев и 1 год после выполнения КБА и РЧА

4.1.2. Данные, полученные в ходе повторных операций

4.2. Предикторы рецидивирования фибрилляции предсердий

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИОшибка! Закладка не определена.

УКАЗАТЕЛЬ ЛИТЕРАТУРЫ