Прогнозирование фибрилляции предсердий у пациентов с типичным трепетанием предсердий после радиочастотной аблации кавотрикуспидального истмуса Емельяненко Михаил Владимирович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Емельяненко Михаил Владимирович

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Современные представления о факторах риска фибрилляции предсердий в общей популяции

1.2. Современный взгляд на факторы риска фибрилляции предсердий в группе пациентов, оперированных по поводу типичного трепетания предсердий

1.3. Современные представления об эффективности профилактической аблации устьев легочных вен у пациентов с типичным трепетанием предсердий

1.4. Современные представления о роли провокационного интраоперационного теста в прогнозировании фибрилляции предсердий

1.5. Анализ современных математических моделей прогнозирования фибрилляции предсердий

1.5.1. Современные представления о математических моделях прогнозирования фибрилляции предсердий в общей популяции

1.5.2. Современные представления о математических моделях прогнозирования фибрилляции предсердий у пациентов с типичным трепетанием предсердий

Заключение по главе

Глава 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Характеристика обследованных

2.2. Методы исследования

2.2.1. Общеклинические методы исследования

2.2.2. Методика операции радиочастотной аблации кавотрикуспидального перешейка

2.2.3. Модифицированный интраоперационный электрофизиологический провокационный тест

2.2.4. Статистические методы исследования

2.2.5. Схематический дизайн исследования

Глава 3. ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТОРОВ РИСКА, АССОЦИИРОВАННЫХ С РАЗВИТИЕМ ПОСТАБЛАЦИОННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

3.1. Качественные признаки, ассоциированные с возникновением постаблационной фибрилляцией предсердий. Результаты анализа таблиц сопряженности

3.1.1. Общеклинические качественные признаки, ассоциированные с постаблационной фибрилляции предсердий

3.1.2. Инструментальные качественные признаки, ассоциированные с постаблационной фибрилляции предсердий

3.1.3. Электрофизиологические качественные признаки, ассоциированные с постаблационной фибрилляции предсердий

3.2. Количественные признаки, ассоциированные с возникновением постаблационной фибрилляцией предсердий

3.2.1. Проверка нормальности распределения количественных признаков в сравниваемых группах

3.2.2. Общеклинические количественные признаки, ассоциированные с возникновением постаблационной фибрилляции предсердий

3.2.3. Инструментальные количественные признаки, ассоциированные с возникновением постаблационной фибрилляцией предсердий

3.2.4. Электрофизиологические количественные признаки, ассоциированные с возникновением постаблационной фибрилляцией предсердий

3.2.5. Корреляционный анализ количественных признаков

Глава 4. РАЗРАБОТКА И СОПОСТАВЛЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВАНИИ ФАКТОРОВ РИСКА ПОСТАБЛАЦИОННОЙ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ

4.1. Прогностическая модель дооперационного этапа

4.2. Прогностическая модель интраоперационного этапа

4.2.1. Прогностическая модель с использованием только ЭФП-теста

4.3. Прогностическая модель послеоперационного этапа

Заключение по главе

Глава 5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

5.1. Факторы, ассоциированные с возникновением постаблационной фибрилляцией предсердий

5.2. ЭФП-тест как мощный прогностический фактор постаблационной фибрилляци предсердий

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ