Стратификация риска у кардиохирургических пациентов пожилого возраста Ушаков Дмитрий Игоревич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Ушаков Дмитрий Игоревич

Введение

ГЛАВА 1. ОСОБЕННОСТИ СТРАТИФИКАЦИИ РИСКА У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Основные модели стратифиации риска в кардиохирургии

1.2 Старение и теоретические аспекты его развития

1.3 Морфофизиологические особенности стареющего организма

1.4 Феномен старческой изношенности и его влияние

на исходы кардиохирургического лечения

1.5 Методики определения индексов возрастной изношенности

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Характеристика материалов исследования

2.1.1 Стратификация операционного риска

2.1.2 Характер выполненных хирургических вмешательств

и их обеспечения

2.2 Характеристика методов исследования

2.3 Статистический анализ

ГЛАВА 3. ПЕРИОПЕРАЦИОННЫЕ ПРЕДИКТОРЫ 30-ДНЕВНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ И АССОЦИИРОВАННЫХ С НЕЙ ОСЛОЖНЕНИЙ

3.1 Периоперационные предикторы 30-дневной летальности

3.2 Структура послеоперационных осложнений и ее вклад

в реализацию 30-дневной летальности

3.3 Периоперационные предикторы острой

сердечной недостаточности

3.4 Периoпeрaционные предикторы острой почечной недостаточности

3.5 Пeриoперaционные предикторы острой дыхательной недостаточности

3.6 Периоперационные предикторы полиорганной

недостаточности

ГЛАВА 4. СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА 30-ДНЕВНОЙ ЛЕТАЛЬНОСТИ У КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА

4.1 Расчет риска 30-дневной летальности у пациентов пожилого и старческого возрастов на основании индекса возрастной изношенности Comprehensive assessment of frailty (CAF)

4.2 Расчет риска 30-дневной летальности пациентам

пожилого и старческого возрастов на основании Эдмонтоского индекса возрастной изношенности

4.3 Сравнительная характеристика моделей стратификации риска

30-дневной летальности пациентов пожилого и старческого возрастов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕТРАТУРЫ