Эффективность биоабсорбируемых эндопротезов в эндоваскулярном лечении больных ишемической болезнью сердца Воробьева Юлия Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Воробьева Юлия Сергеевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. Современные возможности эндоваскулярного

лечения больных хронической ишемической болезнью сердца

(ОБЗОР ЛИТЕРТУРЫ)

1.1. Этапы эндоваскулярного лечения больных ХИБС: проблемы и пути их решения

1.1.1 Транслюминальная баллонная ангиопластика

1.1.2 Голометаллические стенты

1.1.3 Стенты с лекарственным покрытием первого поколения

1.1.4 Стенты с лекарственным покрытием второго и третьего поколения

1.1.5 Стенты с биодеградируемым полимерным покрытием

1.2 Особенности реваскуляризации миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа

1.3 Особенности реваскуляризации миокарда у больных с дистальным типом поражением коронарного русла

1.4 Перспективы эндоваскулярного лечения больных ИБС

1.4.1 Основные патофизиологические принципы сосудистой репаративной терапии

1.4.2 Физические характеристики биоабсорбируемых эндопротезов

1.4.3 Технические особенности имплантации

биоабсорбируемых эндопротезов

1.4.4 Доказательная база применения биоабсорбируемого эндопротеза «Absorb BVS»

1.4.5 Методы внутрисосудистой визуализации при

имплантации биоабсорбируемых коронарных эндопротезов

1.5 Антиагрегантная терапия: особенности назначения у

различных групп больных ХИБС

ГЛАВА II. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Дизайн исследования

2.2 Критерии оценки результатов исследования

2.3 Методы обседования и лечения

2.4 Статистическая обработка результатов исследования

ГЛАВА III. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1 Сравнительная характеристика больных, включенных в исследование

3.2 Непосредственные результаты лечения

3.3 Отдаленные результаты лечения

3.4 Клинические примеры

ГЛАВА 4 ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ