Аскари Ирина Владимировна Влияние бета-адреноблокаторов на механическую диссинхронию и ремоделирование сердца у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза на фоне реваскуляризации

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Аскари Ирина Владимировна

Введение

Глава 1. Обзор литературы

1.1 Роль сердечной диссинхронии в формировании хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса

у больных ишемической болезнью сердца

1.2 Современное применение Р-адреноблокаторов в фармакотерапии хронической сердечной недостаточности у больных ишемической болезнью сердца

1.3 Роль матриксной металлопротеиназы-9 в патогенетических механизмах хронической сердечной недостаточности

Глава 2. Материалы и методы

2.1 Клиническая характеристика пациентов

2.2 Методы обследования больных и статистическая обработка результатов исследования

Глава 3. Результаты собственных исследований

3.1 Особенности структурно-функциональных и гемодинамических показателей сердца у больных хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза до реваскуляризации в зависимости от наличия диссинхронии миокарда

3.2 Влияние реваскуляризации миокарда на структурно-функциональные показатели и диссинхронию сердца у пациентов хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза на 7-е сутки терапии

3.3 Влияние длительной фармакотерапии небивололом и бисопрололом на структурно-функциональное ремоделирование и диссинхронию миокарда у пациентов хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза на фоне реваскуляризации

3.4 Персонализация больных хронической сердечной недостаточностью

ишемического генеза с сахарным диабетом 2 типа

3.5 Оценка матриксной металлопротеиназы-9 в плазме крови и их взаимосвязь с структурно-функциональными показателями сердца и механической диссинхронией у пациентов с хронической сердечной недостаточностью ишемического генеза

Обсуждение результатов

Заключение

Выводы

Список сокращений и условных обозначений

Список литературы

Приложение