Шеховцова Лариса Владимировна Фармакологическое влияние антагонистов минералокортикоидных рецепторов на структурно-функциональное и электрофизиологическое ремоделирование миокарда левого желудочка у больных острым коронарным синдромом, перенесших реперфузию миокарда

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Шеховцова Лариса Владимировна

Введение

Глава 1. Обзор литературы

1.1 Основные патогенетические механизмы развития хронической сердечной недостаточности на фоне

ишемической болезни сердца

1.2 Ремоделирование миокарда левого желудочка сердца и его значение в формировании хронической сердечной недостаточности у больных, перенесших острый коронарный синдром

1.3 Современные подходы к оценке электрофизиологической нестабильности миокарда как предиктора внезапной сердечной смерти при остром коронарном синдроме

с подъемом сегмента ST

1.4 Анализ механизмов влияния фармакологических средств на формирование и прогрессирование хронической сердечной недостаточности у больных, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST

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 Анализ электрофизиологических и структурно-геометрических показателей левого желудочка у больных острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST при поступлении в стационар

3.2 Влияние антагонистов минералокортикоидных рецепторов на электрофизиологические и структурно-геометрические показатели миокарда у больных хронической сердечной

недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка,

перенесших острый коронарный синдром с подъемом

сегмента ST, в ранний и отдаленный периоды заболевания

3.2.1 Влияние эплеренона на электрофизиологические

и структурно-геометрические показатели миокарда у больных хронической сердечной недосаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST, в ранний и отдаленный периоды заболевания

3.2.2 Влияние спиронолактона на электрофизиологические

и структурно-геометрические показатели миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью с низкой фракцией выброса левого желудочка, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST, в ранний и отдаленный

периоды заболевания

3.3 Влияние антагонистов минералокортикоидных рецепторов на электрофизиологические и структурно-геометрические показатели миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью с промежуточной фракцией выброса левого желудочка, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST, в ранний и отдаленный периоды заболевания

3.3.1 Влияние эплеренона на электрофизиологические

и структурно-геометрические показатели миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью с промежуточной фракцией выброса левого желудочка, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента БТ, в ранний и отдаленный периоды заболевания

3.3.2 Влияние спиронолактона на электрофизиологические

и структурно-геометрические показатели миокарда у больных хронической сердечной недостаточностью с промежуточной

фракцией выброса левого желудочка, перенесших острый коронарный синдром с подъемом сегмента БТ, в ранний

и отдаленный периоды заболевания

3.4 Прогнозирование внезапной сердечной смерти у пациентов

с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента БТ

Обсуждение результатов

Заключение

Выводы

Список сокращений и условных обозначений

Список литературы

Приложение А. Свидетельство о регистрации в качестве ноу-хау результата

интеллектуальной деятельности

Приложение Б. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ