Анциферова Оксана Евгеньевна Коррекция морфофункциональных нарушений сердечно-сосудистой системы триметазидином и очищенной микронизированной флавоноидной фракцией при экспериментальной преэклампсии

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Анциферова Оксана Евгеньевна

Введение

1. Обзор литературы

1.1. Патогенетические механизмы развития преэклампсии

1.2. Современные принципы терапии гипертензивных осложнений течения беременности

1.3. Метилдопа в фармакотерапии гипертензивных расстройств и эндотелиальной дисфункции

1.4. Очищенная микронизированная флавоноидная фракция -перспективное направление коррекции дисфункции эндотелия

1.5. Триметазидин - потенциальный эндотелиопротектор

2. Материалы и методы исследований

3. Комплексная оценка коррекции очищенной микронизированной флавоноидной фракцией морфофункциональных нарушений при ДОМД-подобной преэклампсии

4. Комплексная оценка корекции триметазидином морфофункциональных нарушений при ЛОМЛ-подобной преэклампсии

5. Влияние комбинации очищенной микронизированной флавоноидной фракцией и триметазидина при коррекции морфофункциональных нарушений при ЛОМЛ-подобной преэклампсии

6. Комплексная оценка применения комбинации метилдопы с триметазидином и очищенной микронизированной флавоноидной фракции для коррекции морфофункциональных

нарушений при ЛОМЛ-подобной преэклампсии

Заключение

Выводы

Список литературы