Локтева Татьяна Ивановна Коррекция асиалированным эритропоэтином и селективными ингибиторами аргиназы II KUD-974 И KUD-259 морфофункциональных нарушений сердечно-сосудистой системы при экспериментальной преэклампсии

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Локтева Татьяна Ивановна

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Современные представления о патогенезе преэклампсии

1.2. Ь-аргинин-ЫО путь в патогенезе преэклампсии

1.3. Ингибиторы аргиназы

1.4. Эритропоэтин и его роль в патологии беременности

2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

3. ВЛИЯНИЕ АСИАЛИРОВАННОГО ЭРИТРОПОЭТИНА НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ

4. ВЛИЯНИЕ СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ АРГИНАЗЫ II КШ-259 И тО-974 НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПРЕЭКЛАМПСИИ

5. ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИИ АСИАЛИРОВАННОГО

ЭРИТРОПОЭТИНА И СЕЛЕКТИВНОГО ИНГИБИТОРА С МЕТИЛДОПОЙ НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ

ПРЕЭКЛАМПСИИ

6. ВЛИЯНИЕ КОМБИНАЦИИ АСИАЛИРОВАННОГО ЭРИТРОПОЭТИНА И СЕЛЕКТИВНОГО ИНГИБИТОРА АРГИНАЗЫ II КиБ-974 НА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

НАРУШЕНИЯ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ 95 ПРЕЭКЛАМПСИИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ