Роль асимметричного диметиларгинина в развитии нарушений регионарного кровообращения у пациентов с неконтролируемым течением артериальной гипертензии Наткина Динара Умарбековна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Наткина Динара Умарбековна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ РОЛИ НАРУШЕНИЙ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ УРОВНЯ АСИММЕТРИЧНОГО ДИМЕТИЛАРГИНИНА В РАЗВИТИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

1.1 Артериальная гипертензия: общие сведения о распространенности, социальной значимости, этиологии и патогенезе заболевания

1.2 Роль дисфункции эндотелия в патогенезе артериальной гипертензии

1.3 Асимметричный диметиларгинин как маркер развития сердечнососудистой патологии

1.4 Возможности метода лазерной допплеровской флоуметрии в изучении сдвигов микроциркуляции

1.5 Применение метода лазерной допплеровской флоуметрии для изучения нарушений в системе микроциркуляции крови у больных

артериальной гипертензией

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1 Дизайн исследования

2.2 Исследование микроциркуляции

2.3 Исследование сосудистой жесткости

2.4. Статистический анализ результатов

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1 Взаимосвязь АДМА с особенностями течения АГ

3.2 Стратификация риска по шкале SCORE и АДМА

3.3 Уровень АДМА и поражение органов-мишеней при НАГ и КАГ

3.3.1 Увеличение жесткости сосудистой стенки

3.3.2 Ремоделирование сердца

3.3.3 Нарушение почечной функции

3.3.4 Когнитивные расстройства

3.4 Особенности микроциркуляции у больных с КАГ и НАГ и взаимосвязь

с уровнем АБМА

ГЛАВА 4. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ