Влияние трансформирующего фактора роста на жесткость сосудистой стенки и состояние регионарного кровообращения у больных артериальной гипертензией Небиеридзе Натиа Нугзаровна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Небиеридзе Натиа Нугзаровна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Жесткость сосудистой стенки, способы оценки и клиническая значимость при АГ

1.2. Сосудистое старение у пациентов с АГ

1.3. Особенности микроциркуляции у пациентов с АГ

1.4. Влияние трансформирующего фактора роста Р1 (TGF-P1) на сердечно-сосудистую систему

1.5. Эндотелин -1 и эндотелиальная дисфункция в патогенезе АГ

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

2.1. Дизайн исследования

2.2. Определение жесткости сосудистой стенки

2.3. Определение показателей микроциркуляции

2.4. Определение уровня трансформирующего фактора роста Р1

2.5. Определение уровня эндотелина-1

2.6. Статистический анализ данных

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Клиническая характеристика больных

3.2. Результаты определения жесткости сосудистой стенки по данным объемной сфигмографии

3.2.1. Сердечно-лодыжечный сосудистый индекс (СЛСИ (англ. Cardio-ankle vascular index(CAVI)) и его клиническая значимость в оценке поражения органов-мишеней АГ

3.2.2. Лодыжечно-плечевой индекс (ЛПИ (англ. ankle-brachial index

(ABI)) -маркер артерио - и атеросклероза у пациентов с

АГ

3.3. Различие паспортного и сосудистого возрастов у пациентов с

АГ

3.4. Взаимосвязь TGF-ß1 и жесткости сосудистой стенки, СВ, ПООГ

3.5. Особенности микроциркуляции у больных с АГ и взаимосвязь с TGF- ß1

3.6. Эндотелин-1 и эндотелиальная дисфункция

ГЛАВА 4. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ