ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Соболева, Наталья Ивановна

Список сокращений.

Введение.

Глава 1. Обзор литературы

1.1. Агрегационная и дезагрегационная активность тромбоцитов при старении.

1.2. Антиагрегационная активность сосудистого эндотелия.

1.3. Роль простациклина в регуляции антиагрегационной активности крови.

1.4.0ксид азота как один из регуляторов антиагрегационного процесса.

1.5.Антиагрегационная активность крови при артериальной гипертонии.

1.6 Возможности коррекции нарушений дезагрегации тромбоцитов и антиагрегационной активности сосудистой стенки у больных ГБ.

Глава 2. Клинические материалы и методы исследования

2.1. Клиническая характеристика обследованных пациентов.

2.2. Методы исследования.

2.2.1. Тактика и методики гемостазиологического исследования.

2.2.2. Метод определения агрегации и дезагрегации кровяных пластинок.

2.2.3. Метод определения антиагрегационной активности сосудистой стенки.

2.2.4. Метод определения интенсивности десквамации эндоте-лиоцитов.

2.2.5. Определение уровня стабильного метаболита оксида азота (N0) - нитрита в крови.

2.2.6. Методы статистического анализа результатов.

Глава 3. Результаты собственных исследований

3.1. Биологический возраст и темпы старения практически здоровых людей и больных ГБ.

3.2. Возрастзависимые изменения агрегационной активности тромбоцитов у больных ГБ.

3.3. Дезагрегационная активность тромбоцитов у больных ГБ разного возраста.

3.4. Возрастзависимые изменения коллаген-индуцированной агрегации у больных ГБ.

3.5. Возрастзависимое изменение тромбин-индуцированной агрегации тромбоцитов у больных ГБ.

3.6. Интенсивность десквамации эндотелия у больных ГБ при старении.

3.7. Изменения оксида азота крови при старении.

3.8. Корреляционный анализ параметров агрегации тромбоцитов, нитрита сыворотки крови и интенсивности десквамации эндотелия

Глава 4. Влияние лизиноприла на агрегацию, дезагрегацию тромбоцитов, антиагрегационную активность сосудистой стенки и их МОрегуляцию у больных ГБ старшего возраста.

Глава 5. Обсуждение результатов исследования.

Выводы