

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 26.616.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0402U001851

Дата реєстрації: 12-06-2002



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Забіяка Людмила Климентіївна

ПІБ (англ.): Zabiyaка Lyudmyla Klymentiyivna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 14.01.11

Дата захисту: 12-06-2002

На здобуття наукового ступеня: к.мед.н.

Спеціальність за освітою: 7.110101

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Інститут кардіології ім.акад.М.Д.Стражеска

Підпорядкованість: Академія медичних наук України

Код ЄДРПОУ: 02011893

Адреса: 03680 м.Київ, вул.Народного Ополчення,5

Телефон: 2776622

Інше:

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Інститут геронтології АМН України

Підпорядкованість: Академія медичних наук України

Код ЄДРПОУ: 01897908

Адреса: 04114 Київ-114, вул. Вишгородська, 67

Телефон: 4304068

Інше:

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Лікарня з поліклінікою ГУ МВС України в Київській обл.

Підпорядкованість:

Код ЄДРПОУ: 25572855

Адреса: 04114 м.Київ, вул.Вишгородська, 85

Телефон: 4303851

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Коркушко Олег Васильович (д.мед.н., професор, 14.01.11)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Свіщенко Євгенія Петрівна (д.мед.н., професор, 14.01.11)

Давидова Ірина Володимирівна (к.мед.н., доц., 14.01.11)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість публікацій: 12

Кількість сторінок: 199

Кількість патентів:

Кількість додатків:

Впровадження результатів роботи: 35

Ілюстрації: 16

Мова документа: Українська

Таблиці: 34

Зв'язок з науковими темами:

Схеми:

Використані першоджерела: 267

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 616.1, 616.12-008.331.1-053.9

Тематичні рубрики: 76.29.30

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Периферичний кровообіг і кисневе забезпечення тканин у хворих похилого віку на гіпертонічну хворобу та їх зміни під впливом гіпотензивної терапії.

Тема (англ.)

Peripheral blood circulation and tissue oxygen provision in elderly patients with hypertensive disease and their changes under the influence of antihypertensive therapy.

Реферат (укр.)

Використано клініко-інструментальний комплекс (добове моніторування АТ, тетраполярна грудна реографія, лазерна доплерівська флоуметрія, телевізійна біомікроскопія і мікрофотографія капілярів нігтьового ложа кисті руки, бульбарна біомікроскопія, полярографія) у 121 хворого на гіпертонічну хворобу похилого та зрілого віку з метою вивчення вікових змін мікроциркуляції і кисневого забезпечення тканин та їх зміни під впливом еналаприлу, амлодипіну і атенололу. Встановлено, що з віком у хворих на ГХ погіршується капілярний кровообіг, що характеризується зменшенням кількості функціонуючих капілярів, сповільнюється швидкість шкірного кровотоку, зменшується діаметр артеріальних браншів; спостерігається подовження та звивитість капілярів, що зумовлює розвиток циркуляторної і тканинної гіпоксії. Проведений порівняльний аналіз ефективності еналаприлу, амлодипіну і атенололу з оцінкою їх впливу на центральну гемодинаміку, мікроциркуляцію і кисневе забезпечення тканин у хворих на гіпертонічну хворобу похилого та зрілого віку показав, що поряд з нормалізацією АТ відбувається покращення мікроциркуляції, про що свідчить збільшення ОШШК,

покращення характеру і швидкості кровотоку в капілярах. При цьому найбільш значущі позитивні зміни в системі мікроциркуляції та кисневого постачання тканин спостерігалися у хворих на ГХ, що приймали амлодипін, потім еналаприл, і меншою мірою вони були виражені при лікуванні атенололом.

Реферат (англ.)

The clinico-instrumental complex (24 - hour arterial blood pressure monitoring, tetrapolar chest rheography, laser doppler flowmetry, television bionucroscopy and microphotography of the finger nail bed of the left hand, bulbar bionucroscopy, polarography) was used in 121 elderly and middle-aged patients with hypertensive disease to study the age-related changes in microcirculation and tissue oxygen provision and their changes under the influence of enalapril, amiodipin and atenolol. It was established that with age the deterioration of capillary blood flow characterized by a decrease in the number of open capillaries, the slowing down of skin blood flow velocity, the decrease in diameter of capillary arterial parts occurred and also the lengthening and tortuosity of capillaries were seen. The comparative analysis of efficacy of enalapril, amiodipin and atenolol with assessment of their effects on haemodynamics, microcirculadon and oxygen provision in elderly and middle-aged patients with hypertensivedisease showed that alongside with normalization of arterial blood pressure occurred also the improvement in microcirculation evidenced by an increase in skin blood flow volume velocity, the amelioration of character and velocity of capillary blood flow. With it the most significant positive changes in the system of microcirculation, and tissue oxygen provision were observed in patients with hypertensive disease treated with amiodipin. Somewhat less pronounced they were in those treated with enalapril. Still less pronounced they were in patients who were given atenolol.

Голова спеціалізованої вченої ради: Лутай Михайло Іларіонович (д.мед.н., професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 2756622)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.