

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U003674

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончаров Олександр Вікторович

2. Goncharov Oleksandr Viktorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-09-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д.17.600.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Роль процесів імунно-запальної активації в ремоделюванні судин у хворих на гіпертонічну хворобу
2. Role of processes of immune-inflammatory activation in the vessels remodeling in the patients with essential hypertension.

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню імунно-запальної активації, особливостей ремоделювання артеріальних судин, ендотеліальної функції артерій у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії, вивченню значення запальних процесів у розвитку структурно-функціональної перебудови артерій, а також впливу терапії кандесартаном на процеси, що вивчалися. У роботі доведено, що у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії спостерігається ремоделювання артеріальних судин, вірогідно збільшується товщина інтимо-медіального сегмента, зменшується діаметр загальної сонної артерії у порівнянні з практично здоровими особами. Виявлені порушення прогресують відповідно до ступеня артеріальної гіпертензії, тривалості гіпертонічної хвороби і в міру збільшення віку пацієнтів. Показано, що елевація рівня розчинної форми міжклітинної молекули адгезії-1 у сироватці крові хворих на гіпертонічну хворобу II стадії, супроводжується вірогідним зменшенням ендотелійзалежної та ендотелійнезалежної вазодилатації плечової артерії, при цьому динаміка змін залежить від тяжкості ступеня артеріальної гіпертензії, давності гіпертонічної хвороби і

віку пацієнтів. У хворих на гіпертонічну хворобу II стадії найбільш сильний взаємозв'язок рівнів систолічного та пульсового артеріального тиску спостерігається з інтенсивністю процесів судинного ремоделювання. Доведено, що у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії спостерігається активація імуно-запальних процесів, яка прогресує по мірі зростання рівня артеріального тиску, віку та тривалості захворювання. Підвищена активність запальних процесів є важливим фактором розвитку дисфункції ендотелію та ремоделювання артеріальних судин у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії. Призначення кандесартану сприяє досягненню цільового рівня артеріального тиску у більшості хворих на гіпертонічну хворобу II стадії, приводить до значного покращення функції ендотелію та вірогідного зменшення рівнів С-реактивного протеїну, альфа-фактора некрозу пухлини і розчинної форми міжклітинної молекули адгезії-1 у сироватці крові впродовж 12 тижнів лікування.

2. The dissertation is devoted to the study of immune-inflammatory activation, feature of arterial vessels' remodeling, endothelial function in the patients with arterial hypertension II stage, to the study of significance of inflammatory processes in development of structural and functional reorganisation of arteries, and influences of candesartan therapy on processes which were studied. In work it is proved, what arterial hypertension II stage is observed remodeling of arterial vessels, authentically increases of the thickness of an intimo-medial segment and decreases of diameter of the common carotid arteries in comparison with almost healthy people. The above mentioned disturbance progress according to degree and duration of an arterial hypertension and increases of patients' ages. The elevation level of the soluble form of an intercellular molecule of adhesion-1 in the serum is shown in the patients with arterial hypertension II stage; it is accompanied by authentic reduction endothelium-dependent and endothelium-independent vasodilatations. The strongest interrelation of systolic and pulse pressure is marked with intensity of processes vascular remodeling observes in the patient with arterial hypertension II stage. The activation of immune-inflammatory processes which progresses at increase in level of arterial pressure, age and duration of disease is proved in the patients with arterial hypertension II stage. Hyperactivity of inflammatory processes is the important factor of development of endothelial dysfunction and arterial vessels remodeling in the hypertensive patients. Use of candesartan promotes achievement of target level of arterial pressure in the majority patients with arterial hypertension II stage, leads to considerable improvement of endothelial function and to authentic decrease in levels C-reactive protein, an tumor necrosis factor-alpha and the soluble form of an intercellular molecule of adhesion-1 throughout 12 weeks of treatment.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Візір Вадим Анатолійович

2. Vizir Vadim Anatolievich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кошля Володимир Іванович

2. Кошля Володимир Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сиволап Віталій Вікторович

2. Сиволап Віталій Вікторович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.11

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Колесник Юрий Михайлович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Колесник Юрий Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.