

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U001286

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-02-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костюковський Сергій Леонідович

2. Kostiukovskyi Sergij Leonidovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-01-2016

Спеціальність за освітою: 8.110101

Місце роботи здобувача: Комунальна установа охорони здоров'я "Міська клінічна лікарня №7"

Код за ЄДРПОУ: 22648032

Місцезнаходження: 61003, Україна, Харків, Салтівське шосе, 266

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.566.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут неврології, психіатрії та наркології Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012148

Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Клінічне значення поліморфізму гена ангіотензинперетворюючого ферменту при різних типах мозкового інсульту у хворих з артеріальною гіпертонією
2. The clinical sense of angiotensin-converting enzyme gene polymorphism for different type of stroke in patients with arterial hypertension

Реферат:

1. У дисертаційній роботі проведена комплексна оцінка впливу поліморфізму гена ангіотензинперетворюючого ферменту на клініко-анамнестичні та морфофункціональні показники у 131 хворого на гострий мозковий інсульт. Вивчена розповсюдженість поліморфних варіантів гена АПФ при ішемічному та геморагічному інсульті у хворих з артеріальною гіпертонією. Показано, що у хворих на гострий інсульт домінуючим варіантом генотипу є гомозиготність по алелю D (DD). У хворих з генотипом DD відмічаються більш високі цифри артеріального тиску в дебюті інсульту та тяжчий неврологічний дефіцит за шкалою NIHSS. У хворих - носіїв D-алеля (з генотипами ID и DD) достовірно частіше виявлялись

морфологічні зміни в екстракраніальних артеріях: потовщення комплексу інтима-медіа та наявність стенозуючого атеросклерозу внутрішніх сонних артерій. Встановлено, що у хворих на гострий мозковий інсульт - носіїв D-алеля гена АПФ спостерігається більш високий рівень ангіотензину II в сироватці крові, що корелює з більш високими цифрами артеріального тиску та гіршим неврологічним виходом за шкалами NIHSS та Глазго. Альбумінурія виявлена у 15,9% хворих на гострий інсульт та встановлений зв'язок між альбумінурією і поліморфізмом гена АПФ - більш високі показники альбумінурії спостерігаються у хворих з монозиготним варіантом генотипу DD.

2. This thesis deals with a comprehensive assessment of the impact of ACE gene polymorphism on clinical and morphofunctional parameters in 131 patients with acute cerebral stroke. The prevalence of polymorphic variants of ACE gene was investigated in ischemic and hemorrhagic stroke in patients with arterial hypertension. It was shown that in patients with acute stroke the dominant genotype variant was homozygosity for allele D (DD). The patients with DD genotype had higher level of blood pressure at the onset of stroke and more severe neurological deficiency according to NIHSS scale. It was revealed that the patients with acute stroke carrying D-allele (with genotypes ID and DD) significantly more frequently demonstrated morphological changes in the extracranial arteries: thickening of the intima-media complex and stenosing atherosclerosis of the internal carotid artery. The patients with acute stroke ACE gene D-allele carriers were established to have higher levels of blood serum angiotensin II, which correlated with higher level of blood pressure and worse neurological outcome according to NIHSS and Glasgow scales. Albuminuria was found in 15,9% of patients with acute stroke; correlation between albuminuria and ACE gene polymorphism, that is higher rates of albuminuria were observed in patients with monozygotic variant of genotype DD.

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. Дубенко Ольга Євгеніївна

2. Dubenko Olga Evgeniyvna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Міщенко Тамара Сергіївна

2. Міщенко Тамара Сергіївна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Дзяк Людмила Антонівна

2. Дзяк Людмила Антонівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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**

Волошин Петро Власович

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

Волошин Петро Власович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.