

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002663

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кожанова Тетяна Олександрівна

2. Kozhanova Tetiana Alexandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.11

Назва наукової спеціальності: Кардіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-05-2011

Спеціальність за освітою: 04.01

Місце роботи здобувача: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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 52.600.01

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: Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

Код за ЄДРПОУ: 01896719

Місцезнаходження: 95006, Крим, м.Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

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. Вплив змін цитокінового гомеостазу та їх корекції на морфо-функціональні показники серця у хворих на артеріальну гіпертензію
2. Cytokines homeostasis alterations and their correction effects on cardiac structural and functional parameters in patients with arterial hypertension

Реферат:

1. У дисертації представлені результати дослідження взаємозв'язків цитокінового профілю (рівні трансформуючого фактора росту бета1, інтерлейкіну-1бета, інтерлейкіну-4 і фактора некрозу пухлини альфа) з ре моделюванням серця і клінічними проявами серцевої недостатності (СН) у хворих на артеріальну гіпертензію (АГ), а також впливу терапії ліпофлавоном на вказані показники. Обстежено хворих, котрі страждають на АГ, із них 89 хворих на АГ з об ективними проявами ремоделювання серця і клінічними проявами СН і 27 пацієнтів, які страдають на АГ без СН. В контрольну групу були включені 20 осіб без АГ, ознак ремоделювання серця і СН та які не мали клініко-лабораторних ознак запальних захворювань. Показано, що підвищення рівня трансформуючого фактора росту бета1 має місце у більшості пацієнтів, котрі страждають на АГ з проявами ремоделювання серця та асоціюється з більшою виразністю гіпертрофії

міокарда, діастолічної дисфункції лівого шлуночка, більш високим функціональним класом СН, при цьому воно супроводжується додатковим зростанням рівнів інтерлейкіну-1бета, інтерлейкіну-4 і фактора некрозу пухлини альфа. В дослідженні in vitro виявлено, що застосування ліпофлавонолу призводить до зниження продукції мононуклеарними клітинами периферичної крові хворих на АГ з наявністю ремоделювання серця інтерлейкіну-1бета та фактора некрозу пухлини альфа. Також показано, що включення ліпофлавонолу у вигляді курсового призначення в комплексну терапію хворих на АГ з наявністю ремоделювання серця і хронічної СН є безпечним та призводить до покращення діастолічної функції серця та зниження функціонального класу СН.

2. Thesis for the Degree of Candidate of Medical Sciences on specialty 14.01.11 - Cardiology. Interrelationship of cytokines profile (serum levels of transforming growth factor beta1, interleukine-1beta, interleukine-4 and tumor necrosis factor alfa) with cardiac remodeling clinical manifestations of chronic heart failure (CHF) in patients with arterial hypertension (AH) and influence of lipoflavon on the above named parameters have been studied. The total of 116 AH patients, including 89 hypertensive subjects with cardiac remodeling and CHF and 27 hypertensive subjects without cardiac remodeling and CHF were enrolled. Control group included 20 subjects without AH, CHF, cardiac remodeling, clinical and laboratory signs of inflammation. Has been shown that increased levels of active transforming growth factor beta1 are present in majority of AH patients with cardiac remodeling. Increase of transforming growth factor beta1 concentration is associated with higher degrees of hypertrophy and diastolic dysfunction of left ventricle, higher functional class of CHF. Beside that increased activity of transforming growth factor beta1 was accompanied by additional elevation of serum interleukine-1beta, interleukine-4 and tumor necrosis factor alfa. In vitro study revealed that lipoflavon inhibited interleukine-1beta and tumor necrosis factor alfa production by peripheral blood mononuclear cells of AH patients with cardiac remodeling. Also has been shown that adding of lipoflavon to conventional therapy of AH patients with cardiac remodeling and CHF is safe and causes improvement left ventricular diastolic function and CHF functional class.

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. Ушаков Олексій Віталійович

2. Ushakov Alexei Vitalievich

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. Колчин Юрій Миколайович

2. Колчин Юрій Миколайович

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 Віктор Денисович

2. Сиволап Віктор Денисович

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

Кубишкін Володимир Федорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Кубишкін Володимир Федорович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.