

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000148

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-03-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Риндіна Наталія Геннадіївна

2. Ryndina Nataliya

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.02

Назва наукової спеціальності: Внутрішні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-02-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 64.600.04

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Патогенетичні та терапевтично-прогностичні аспекти розвитку та прогресування анемії при хронічній серцевій недостатності у хворих на ішемічну хворобу серця у поєднанні з хронічною хворобою нирок.
2. Pathogenetic and therapeutic, prognostic aspects of the development and progression of anemia in chronic heart failure in patients with ischemic heart disease combined with chronic kidney disease.

Реферат:

1. Дисертація присвячена підвищенню ефективності діагностики і лікування анемії у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю при ішемічній хворобі серця залежно від наявності або відсутності хронічної хвороби нирок на підставі з'ясування характеру механізмів еритропоезу і визначення предикторів ефективності стандартної терапії з залученням препаратів заліза (II), (III), або їх комбінації з еритропоестинстимулюючими препаратами. Досліджено показники обміну заліза і функціонального стану нирок, маркери імунзапалення, параметри кардіогемодинаміки, трофологічного статусу і якості життя, ефективність препаратів заліза (II), (III) або їх комбінації з епоетином ? у складі стандартної терапії, предикторну інформативність клініко-анамнестичних, кардіогемодинамічних параметрів, показників обміну заліза і функціонального стану нирок щодо ефективності антианемічної терапії. Здобуті результати свідчать, що зростання ниркової дисфункції супроводжується високою активністю прозапального інтерлейкіну-6,

зниженням протизапального інтерлейкіну-10, зростанням рівня центрального регулятора ферокінезу гепсидину, порушенням діяльності транспортного фонду заліза, залізодефіцитом з високими рівнями депонованого фонду заліза, порушенням трофологічного статусу за рахунок вісцеральних білків, зниженням синтезу еритропоєтину і, як наслідок падіння еритропоєтичної активності червоного кісткового мозку, формуванням анемії з елементами гіпохромії і мікроцитозу у хворих з хронічною серцевою недостатністю при ішемічній хворобі серця і хронічній хворобі нирок, а у хворих без хронічної хвороби нирок - формування анемії внаслідок залізодефіциту як результат опосередкованої цитокінами високої активності гепсидину з неефективним залізодефіцитним еритропоезом в умовах еритропоетинрезистентності. Обґрунтовано можливість індивідуалізації терапевтичної корекції анемії з використанням препаратів заліза (II), (III) або їх комбінації з епоєтином ? у складі стандартної терапії шляхом визначення клініко-анамнестичних, кардіогемодинамічних, ферокінетичних предикторів.

2. The thesis is devoted to improve the efficiency of diagnosis and treatment of anemia in patients with chronic heart failure due to ischemic heart disease depending on the presence or absence of chronic kidney disease based on the elucidation of character of erythropoiesis mechanisms and definition of standard therapy efficacy predictors involving iron (II), (III) drugs, or its combination with erythropoietin stimulating agents. Parameters of iron metabolism and kidney function, markers of immune inflammation, parameters of cardiohemodynamics, nutritional status and quality of life, efficiency of iron (II), (III) drugs or its combination with epoetyn ? as a part of standard therapy, predictor informativeness of clinical and anamnestic parameters, cardiohemodynamics, indicators of iron metabolism and kidney function on the effectiveness of antianemic therapy were investigated. The obtained results indicate that increasing of renal dysfunction is accompanied by high activity of proinflammatory interleukin-6, reduction of antiinflammatory interleukin-10, increasing of central regulator of ferrokinesis hepcidin, a violation of the transport iron fund, iron deficiency with high levels of deposited iron fund, violation of nutritional status by visceral proteins, decreased erythropoietin synthesis and consequently decreased erythropoietic activity of bone marrow, anemia formation with hypochromic and microcytic elements in patients with chronic heart failure due to ischemic heart disease and chronic kidney disease, and in patients without chronic kidney disease - the formation of anemia due to iron deficiency as a result of cytokine mediated high hepcidin activity with ineffective erythropoiesis in conditions of erythropoietin resistance. The possibility of anemia therapeutic correction individualization using iron (II), (III) drugs or its combination with epoetyn ? as part of the standard therapy by identifying clinical and anamnestic, cardiohemodynamic, ferrokinetic predictors.

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. Кравчун Павло Григорович
2. . Kravchun Pavel

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. Свінцицький Анатолій Станіславович
2. Свінцицький Анатолій Станіславович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.02**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. Топчій Іван Іванович
2. Топчій Іван 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. Ніколенко Євгеній Якович

2. Ніколенко Євгеній Якович

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**

Біловол Олександр Миколайович

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

Біловол Олександр Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.