

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004839

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-10-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федько Ігор Данилович

2. Fed'ko Igor Danylovych

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: 26-06-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: КЛПЗ «Білозерська міська лікарня»

Код за ЄДРПОУ: 01990424

Місцезнаходження: м. Білозерське Донецької області. Вул. Фестивальна, 43-24-00

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 університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30.41

Тема дисертації:

1. Показники варіабельності серцевого ритму і якості життя у робітників вугільних копалень з артеріальною гіпертензією під час лікування еналаприла малеатом та небівололом.
2. Indexes of heart rate variability and quality of life at working coal mines with arterial hypertension during of enalapril maleate and nebivolol treatment.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: артеріальна гіпертензія у гірників вугільних копалень. Мета дослідження: встановити закономірності зміни показників артеріального тиску, варіабельності серцевого ритму і якості життя в робітників вугільних копалень з м'якою й помірною артеріальною гіпертензією під час лікування еналаприла малеатом, небівололом та їх комбінаціями. Методи дослідження: клінічні, функціональні, лабораторні. Теоретичні і практичні результати: доцільно враховувати показники артеріального тиску, варіабельність серцевого ритму і якості життя в оцінці стану здоров'я гірників надземних і підземних професій з м'якою й помірною АГ. Показано, що при низькій загальній потужності спектра ВСП препаратом вибору в терапії гірників надземних і підземних професій з помірною й м'якою АГ може бути небіволол, при високій - еналаприла малеат, і при низькій ЯЖ - комбінація еналаприла малеата й небіволола. Новизна: встановлено, що терапія еналаприла малеатом, небівололом та їхньою комбінацією однаково ефективна в

контролі АГ у гірників надземних і підземних професій вугільних копалень із м'якою й помірною АГ, і визначені строки досягнення АГ цільового рівня. Доведено, що при терапії м'якої й помірної АГ у гірників надземних і підземних професій еналаприла малеатом, небівололом і комбінацією еналаприла малеата й небіволола поза залежністю від змін загальної потужності спектра ВСР співвідношення в потужностях вхідних у неї доменів дуже низьких і високих частот нормалізуються, що повинне розцінюватися як свідчення оптимізації нейрогуморальної регуляції. Показано, що терапія АГ еналаприла малеатом, небівололом і їхньою комбінацією сприяє підвищенню ЯЖ гірників надземних і підземних професій з м'якою й помірною АГ, при цьому ступінь підвищення ЯЖ виявляється найвищою при комбінуванні антигіпертензійних препаратів. Доведено можливість використання еналаприла малеата й небіволола в режимах моно- і комбінованої терапії м'якої й помірної артеріальної АГ в гірників надземних і підземних професій. Ступінь впровадження: результати дослідження впроваджені й використовуються в лікувальних установах Добропільської центральної лікарні, Білецької міської лікарні, Білозерської міської лікарні Донецької області, на кафедрі внутрішніх хвороб медичного факультета Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна. Сфера використання: медицина, кардіологія.

2. Object of the study: arterial hypertension (AH) in miners of coal mines. Purpose of the research: to reveal regularities in the indices of blood pressure (BP), cardiac rate variability (CRV) and life quality (LQ) in workers of coal mines with mild and moderate AH during their treatment with Enalapril Maleate, Nebivolol and their combinations. Methods of the research: clinical, functional, laboratory. Theoretical and practical results: it is expedient to take into consideration the indices of BP, CRV and LQ, when assessing the state of health in miners with surface and underground occupations, who have mild or moderate AH. It is shown that Nebivolol can be a drug of choice for treating miners with mild and moderate AH in case of a low total intensity of CRV spectrum, Enalapril Maleate in case of a high intensity, and a combination of Enalapril Maleate with Nebivolol in case of a low LQ. Novelty: it was found out that the therapy with Enalapril Maleate, Nebivolol and their combination was equally effective for controlling BP in miners with surface and underground occupations of coal mines, who had mild and moderate AH, and terms for reaching the target level of AP were determined. It was proved that, in the process of treatment of mild and moderate AH in miners with surface and underground occupations with help of Enalapril Maleate, Nebivolol and their combination, irrespective of any changes in the total intensity of CRV spectrum, the intensity correlations of CRV domains of very low and high frequencies became normal. This fact should be regarded as evidence of optimization in neurohumoral regulation. It was shown that therapy of AH with Enalapril Maleate, Nebivolol and their combination facilitated an increase in LQ of miners with surface and underground occupations, who had mild and moderate AH, the degree of their LQ increase being the highest one in case of a combination of the antihypertensive drugs. A possible use of Enalapril Maleate and Nebivolol in modes of mono- and combined therapy of mild and moderate AH in miners with surface and underground occupations was proved. Degree of introduction: results of the researches were introduced and are used in medical institutions of the Donetsk Region (Dobropillya Central Hospital, Bilytske Town Hospital, Bilozerske Town Hospital), at the Department of Internal Medicine of the Medical Faculty of V.N. Karazin Kharkiv National University. Sphere of application: medicine, cardiology

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яблuchанський Микола Іванович

2. Yabluchansky N..I.

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. Власенко Михайло Антонович

2. Власенко Михайло Антонович

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:

