

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000496

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кханал Харі Хар

2. Kkhanal Khari Khar

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: 10-02-2000

Спеціальність за освітою: 07.110.101

Місце роботи здобувача: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук 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: Державна установа "Інститут терапії імені Л.Т. Малої Академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м.Харків, пр.Постишева, 2а

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Клінічне, терапевтичне і прогностичне значення варіабельності електрофізіологічних властивостей міокарда при гострому інфаркті міокарда
2. Clinical, therapeutic and prognostic value of myocardial electrophysiological characteristics variability during acute myocardial infarction

Реферат:

1. Обстежено 130 хворих на гострий інфаркт міокарда. У хворих проведено вивчення дисперсії відрізка QT та його частин. Відзначається, що виникнення гострого інфаркту міокарда супроводжується збільшенням коригованих і некоригованих показників дисперсії QT у 2,6-3,5 рази порівняно з контрольною групою, починаючи з перших днів гострого періоду захворювання, деяким зменшенням цих показників у середині підгострого періоду та повторним підвищенням на початку періоду одужання. Ріст показників дисперсії QT залежить від виникнення самого інфаркту міокарда і наявності артеріальної гіпертензії, цукрового діабету та розміру ураження серця і величини фракції вигнання лівого шлуночка серця. Успішне використання тромболітичної терапії стрептокіназою та інгібіторів ангіотензин-перетворюючого ферменту, атенололу та аміодарону зменшує рівень показників дисперсії QT та його частин, що свідчить про зменшення

гетерогенності реполяризації при гострому інфаркті міокарда. Використання показників дисперсії QT та його частин має високу прогностичну цінність, чутливість та специфічність, що зумовлює їх використання як з діагностичною метою, так і для контролю ефективності терапевтичних втручань.

2. This research work is devoted to solve particular problem of modern cardiology, predicting possibility of malignant ventricular arrhythmias after acute myocardial infarction with determination of repolarization dispersion of the left ventricle. In this research work in addition to analysis and comparison of all 23 repolarization interval and dispersion markers(characteristics), dynamic changes of these markers in postinfarction period of follow-up of one month, influence of drugs like streptokinase, atenolol, enalapril and amiodaron on the value of repolarization dispersion, change in the value repolarization dispersion in relation to the localization of the infarction, size of the necrosis, contractile function of the myocardium defined by ejection fraction and presence or absence of ventricular arrhythmias are studied. Overall pathophysiological factors are studied and prognostic value of those markers are revealed as simple, accessible and noninvasive method of prognosis for malignant ventricular ar rhythmias after acute myocardial infarction.

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. Мала Л.Т.

2. Мала Л.Т.

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. Латогуз І.К.
2. Латогуз І.К.

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. Шустваль М.М.
2. Шустваль М.М.

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**

Коренев М.М.

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

Коренев М.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.