

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U003555

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-10-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвин Олена Іванівна

2. Lytvyn Olena Ivanivna

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: 25-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Інститут терапії ім Л.Т. Малої

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м. Харків, вул. Постишева, 2-а

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: Інститут терапії ім Л.Т. Малої

Код за ЄДРПОУ: 04528465

Місцезнаходження: 61039, м. Харків, вул. Постишева, 2-а

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.30

Тема дисертації:

1. Вплив антитромботичної терапії на експресію цитокінів у хворих на гострий коронарний синдром
2. The influence of antithrombotic therapy on expression of cytokines in patients with acute coronary syndrome

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хворі на стабільну стенокардію напруги. Мета дослідження: вдосконалити схему лікування стабільної стенокардії напруги II-III функціонального класу (ФК.). Шляхом застосування використаних кріоконсервованих препаратів фетоплацентарного комплексу: кріоконсервованої плацентарної тканини та кріоконсервованого екстракту плаценти. Методи дослідження. У роботі використані такі методи дослідження: клінічні, функціональні (електрокардіографія, велоергометрія), імунологічні (вміст імуноглобулінів класів А, М та G у сироватці крові імуноферментним методом); стан клітинного імунітету оцінювали, визначаючи рівень CD3, CD4, CD8, CD16, CD20 імунофлюоресцентним методом; холестерину, ХСЛПНЩ та ХСЛПВЩ в сироватці крові; біохімічні (концентрація дієнових кон'югатів у сироватці крові, активність каталази в крові, концентрація церулоплазміну в сироватці крові, активність супероксиддисмутази в крові). Математичні і статистичні методи використовували для оцінки достовірних розходжень. Теоретичні і практичні результати: Проведене дослідження дало можливість обґрунтувати (Патент України №59266 А) доцільність застосування трансплантації кріоконсервованої плацентарної

тканини на тлі базисної терапії у хворих на ішемічну хворобу серця (стабільну стенокардію напруги). Виявлений позитивний вплив кріопрепаратів фетоплацентарного комплексу на клінічну симптоматику, ліпідний обмін обґрунтовує використання трансплантації фетоплацентарної тканини та введення кріоконсервованого екстракту плаценти в комплексній терапії стабільної стенокардії напруги II-III ФК. і дозволяє рекомендувати їх для впровадження в кардіологічну практику. Здатність плаценти гальмувати процеси перекисного окислення ліпідів, активізувати систему антиоксидантного захисту, нормалізувати імунологічний стан хворих дозволяє рекомендувати її для застосування з метою лікування атеросклерозу та профілактики його ускладнень.

2. Object of the research: The cryoconserved fetoplacental tissue preparations have the positive influence on the reduction of pathogenic mechanisms of atherosclerosis progress. The dimensionality of introducing: the results of investigation are used in the clinical practice of cardiological department of Poltava Regional Clinical Hospital honored by M.V. Sclifosovskiy and Poltava regional center of cellular and tissue transplantation. The materials of thesis are used in the pedagogic process of postgraduation education chair of therapeutics in the Ukrainian Medical Stomatological Academy. The field of using: medicine, therapy. The object of investigation: patients with stable angina pectoris. The task of investigation: to improve the scheme of stable angina pectoris of the II-III functional classes treatment by the using of cryoconserved preparations of fetoplacental complex, that is cryoconserved placental tissue and cryoconserved placental extract. The methods of investigation. The following methods were used in the work; clinical, functional (electrocardiography; veloergometry), immunological (contents of immunoglobulin classes A, M and G in blood serum by the immunoenzyme method); the state of cell immunity was estimated determining the level of CD3, CD4, CD8, CD16, CD20 by immunofluorescence method; cholesterol, LDL-cholesterol and LDH-cholesterol in blood serum; biochemical (concentration of dienal conjugates in blood serum, activity of catalase in blood, concentration of ceruloplasmin in blood serum, activity of superoxidodysmutase in blood). The mathematical and statistical methods are used for estimating of reliable divergences. Theoretical and practical results. Accomplished investigation gave the possibility to substantiate (Licence of Ukraine, No 59266 A) the necessity of cryoconserved placental tissue transplantation using in patients with ischemic cardiac disease (stable angina pectoris) on the background of basic therapy. Revealed positive influence of cryopreparations of fetoplacental complex on the clinical symptomatology, lipid metabolism substantiate the using of fetoplacental tissue transplantation and cryoconserved placental extract injecting in the complex angina pectoris therapy of II-III functional classes and allow to recommend them for introducing in cardiological practice. The capability for interrupting of lipid peroxide oxidation, activation of the antioxidative protective system, normalization of immunological patients condition allow to recommend it for using with the aim of treatment of atherosclerosis and its complications prevention.

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. Потяженко Максим Макарович
2. Potjgenko Macsim Makarovic

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. Ковальова Ольга Миколаївна
2. Ковальова Ольга Миколаївна

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.