

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003312

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-07-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Софронова Ольга Миколаївна

2. Sofronova Ol'ga Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 22-06-2007

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 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 державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.29

Тема дисертації:

1. Оптимізація діагностики та лікування хворих з післяхолецистектомічним синдромом в поєднанні з гіпертонічною хворобою.
2. Optimization of diagnostics and treatment of patients with aftercholecystectomic syndrome along with essential hypertension.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: вплив комбінованого лікування з включенням препаратів, що регулюють обмін ліпідів та кальцію, на клінічні, лабораторні (біохімічні та імунологічні) показники у хворих на ПХЕС в сполучанні з ГХ. Мета дослідження: підвищення якості діагностики та ефективності лікування хворих на післяхолецистектомічний синдром в поєднанні з гіпертонічною хворобою. Методи дослідження: клінічні, загальні лабораторні, біохімічні, імунологічні, радіоімунологічні, інструментальні та статистичні. Теоретичні і практичні результати: розроблено раціональний підхід до комплексної терапії хворих із ПХЕС, що поєднаний з ГХ, з використанням комбінації аторвастатину (ліпітину) та кальцеміну, що підвищує ефективність лікування. Досягнута більша тривалість ремісії і стабільність результатів лікування при поєднанні захворювань. Новизна: встановлені клініко-патогенетичні особливості перебігу ПХЕС, який було поєднано з гіпертонічною хворобою. Доведено, що сукупність даних хвороб сприяє доволі частому атиповому перебігу

больового синдрому, збільшенню проявів та різноманітності дис-пепсичних та астеноневротичних скарг, частішому ви-никненню аритмій. Вперше визначені негативні зміни в показниках кальцієвого обміну у хворих з ПХЕС, вира-зність яких вірогідно змінюється при приєднанні ГХ. Новими є дані щодо стану ліпідного обміну у пацієнтів з ПХЕС та ГХ та визначення їх залежності від тривало-сті анамнезу з жоднокам'яної хвороби та артеріальної гіпертензії; наведені механізми формування інсуліно-резистентності у таких хворих. Доведено, що сукупний перебіг ПХЕС та гіпертонічної хвороби сприяє збіль-шенню індексу маси тіла (ІМТ) та формуванню мета-болічного синдрому, що значно погіршує перебіг обох захворювань. Вперше розроблено та обґрунтовано так-тику лікування хворих з ПХЕС та ГХ з використання комбінації аторвастатину (ліпітину) та кальцеміну. Ви-вчено динаміку клінічних проявів, функціонального стану печінки та підшлункової залози у таких хворих та доведено, що дана комбінація препаратів позитивно впливає на імунологічні та біохімічні показники захво-рювань, а саме, обумовлює відновлення метаболічного гомеостазу та дисбаланс в обміні кальцію, що підвищує ефективність лікування. Ступінь упровадження: матеріали дисертаційної роботи впроваджено до клінічної практики терапевтичних та гастро-ентерологічних відділень лікарень м.м. Донецька, Луганська, Києва та Харкова. Наукові результати, що отримані в дисер-таційній роботі, використовуються в навчальному процесі на кафедрах загальної практики – сімейної медицини Хар-ківського державного медичного університету, внутрішніх хвороб №1 Донецького державного медичного університету ім.М.Горького, поліклінічної справи та сімейної медицини Національного медичного університету ім. О.О.Богомольця. Сфера використання: медицина, терапія.

2. Object of the study: the influence of combined treatment with inclusion of the drugs, which regulate lipid and calcium metabolism, on the clinical, laboratory (biochemical and immunological) indices in patients with postcholecystectomic syndrome (PCES) combined with essential hypertension (EH). Purpose of the study: improvement of the diagnosis quality of treatment efficacy for patients with PCES combined with EH. Methods of research: clinical, general laboratory, biochemical, immunological, radioimmunological, instrumental and statistic. Theoretical and practical results: a rational approach was developed to the complex therapy for patients with PCES combined with EH using a combination of atorvastatin (lipitin) and calcemine, thereby increasing the efficacy of the treatment. Novelty: clinical-pathogenetic peculiarities in the course of PCES combined with EH were revealed. It was proved that the combination of these diseases contributed to a rather frequent atypical course of the pain syndrome, a higher number of manifestations and a variety of dyspeptic and asthenoneurotic complaints, a more frequent occurrence of arrhythmiae. For the first time, negative changes in the calcium metabolism of patients with PCES were found out, and their expression rate reliably changed in cases of concomitant EH. New are the data about the state of lipid metabolism in patients with PCES combined with EH and revealing of their dependence upon the duration of the case history with cholelithiasis and EH; mechanisms of the formation of insulin dependence in such patients were described. It was proved that a combined course of PCES and EH contributed to a higher body mass index and the formation of the metabolic syndrome, it significantly aggravating the course of the both diseases. For the first time, a tactics of treating patients with PCES and EH was developed and substantiated, with use of a combination of atorvastatin (lipitin) and calcemine. A dynamics of clinical manifestations, functional state of the liver and pancreas in such patients was studied and it was proved that such a combination of the drugs produced positive effects on the immunological and biochemical indices of the diseases, namely, it caused restoration of the metabolic homeostasis and calcium metabolism imbalance, thereby increasing efficacy of the treatment. Degree of introduction: materials of the thesis were introduced into clinical practice of therapy and gastroenterology departments of city hospitals in Donetsk, Lugansk, Kyiv and Kharkiv. The scientific results obtained in the thesis are used in the teaching process at the Departments of General Practice – Family Medicine of Kharkiv State Medical University, Internal Medicine of Gorky State Medical University (Donetsk), Polyclinical and Family Medicine of Bogomolets National Medical University (Kyiv). Sphere of application: medicine, therapy.

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. Пасієшвілі Людмила Михайлівна,

2. Pasieshvili Liudmila Mikhaylovna

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Опарін Анатолій Георгійович

2. Опарін Анатолій Георгійович

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. Фадеєнко Галина Дмитрівна

2. Фадеєнко Галина Дмитрівна

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.