

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U001963

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-05-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Борисенко Тетяна Вікторівна

2. Borysenko Tetyana Viktorivna

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: 20-04-2007

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Обласний центр медико-соціальної експертизи

Код за ЄДРПОУ: 03327753

Місцезнаходження: 61058, Харків, вул. Галею, 6

Форма власності:

Сфера управління:

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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. Механізми ураження захисного слизового бар'єру при дуоденальній виразці в сполученні з пролапсом мітрального клапану у студентів.
2. Damage mechanisms of protective mucosal barrier under duodenal ulcer in combination with mitral valve prolapse in students.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: виразкова хвороба дванадцятипалої кишки в поєднанні з пролапсом мітрального клапану. Мета дослідження: розкрити механізми ураження захисного слизового бар'єру визначенням мелатоніна крові як одного з регуляторів центральної та регіонарної гемодинаміки у студентів, хворих на ВХДПК в сполученні з ПМК, та розробити методи їх диференційованої патогенетичної корекції. Методи дослідження: загальноклінічні, імуноферментні, інструментальні, ендоскопічні, рентгенологічні і морфологічні методи дослідження. Теоретичні і практичні результати: обґрунтовано необхідність використання ендоскопічних, імуноферментних, ультразвукових, морфологічних методів дослідження для діагностики ВХДПК в сполученні з ПМК. Установлено тісний взаємозв'язок між ступенем зниження мелатоніна крові, погіршенням показників центральної та регіонарної гемодинаміки, діаметром черевного

стовбура і рівнем нейтральних та кислих мукополісахаридів у СО гастродуоденальної зони у хворих на дуоденальну виразку. Запро-поновано й апробовано новий підхід до лікування виразкової хво-роби в сполученні з ПМК з включенням до схеми препарату мела-ксен, який позитивно впливає на показники гемодинаміки, в опти-мальних добових і курсових дозах. Новизна: у роботі показано, що у хворих на дуоденальну виразку в сполученні з ПМК відзначається вірогідне зниження рівня мела-тоніна в порівнянні як з нормою, так і з показниками мелатоніна у хворих без поєднаної патології. Установлено, що за наявності син-дрому ПМК у поєднанні з дуоденальною виразкою були відзначені значніші гемодинамічні порушення, що виявляються вірогідним підвищенням ЗПОС, зниженням серцевого індексу і регіонарного кровообігу гастродуоденальної зони. Виявлена чітка кореляційна залежність між особливостями клінічної картини захворювання, наявністю супутнього ПМК, ступенем тяжкості гемодинамічних порушень і рівнем мелатоніна. Показано, що одним із механізмів, що спричиняють ураження захисного слизового бар'єру через по-рушення процесів центральної та регіонарної гемодинаміки при дуоденальній виразці, є порушення рівня секреції мелатоніна. З урахуванням виявлених порушень гемодинаміки розроблено оп-тимальну схему лікування студентів, хворих на ВХДПК в сполу-ченні з ПМК, і доведено її ефективність. Ступінь упровадження: результати роботи впроваджено в лі-кувальну та діагностичну роботу терапевтичного відділення місь-кої клінічної лікарні №7 м. Харкова, гастроентерологічного відді-лення Обласної студентської лікарні м. Харкова, а також викорис-товуються в педагогічному процесі при підготовці лікарів-інтернів і курсантів на кафедрі терапії та клінічної фармакології Харківської медичної академії післядипломної освіти МОЗ України. Сфера використання: медицина, гастроентерологічні відді-лення.

2. Object of the study: Duodenal ulcer disease combined with mitral valve prolapse. Purpose of the study: To describe the mechanisms of impairment of the protective mucous barrier by means of determining blood melatonin level as one of the regulators of central and regional hemodynamics in students with DUD combined with MVP and to develop the methods of differentiated pathogenetic correction. Methods of the investigation: general clinical, immunoenzyme, instrumental, endoscopy, x-ray, morphological investigations. Theoretical and practical results: The necessity to use endo-scopy, immunoenzyme, ultrasound, morphological investigations for diagnosis of DUD confined with MVP was substantiated. As-sociation of the degree of melatonin level reduction, worsening the parameters of central and regional hemodynamics, diameter of the abdominal trunk and the level of neutral and acid mucopoly-saccharides in the MM of the gastroduodenal zone in patients with DUD was established. A new approach to treatment of DUD associated with MVP including Melaxen, which positively influences the parameters of hemodynamics in optimal and course doses, was suggested and tested. Novelty: It was established that the presence of MVP combined with DUD is characterized by more pronounced hemodynamic disorders, reduction of the heart index and regional circulation of the gastroduodenal zone. A distinct correlation of the peculiarities of the clinical picture of the disease, the presence of MVP, degree of hemodynamic disorders and melatonin level was revealed. One of the mechanisms causing impairment of protective mucous bar-rier via the disorders in the processes in the central and regional hemodynamics in DUD was shown to be the impairment of melatonin secretion. An optimum protocol of treatment of the students with DUD accompanied by MVP was worked out with the consideration of the obtained findings; its efficacy was proved. Degree of introduction: The findings of the research were introduced to the work of therapy department of City Clinical Hospital No. 7 (Kharkiv), gastroenterology department of Regional Students' Hospital (Kharkiv) and are used in the teaching process at Department of Therapy and Clinical Pharmacology of Kharkiv Medical Academy for Post-graduate Training. Sphere of application: medicine, gastroenterology.

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. Опарін Анатолій Георгійович

2. Oparin Anatoly G.

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. Звягінцева Тетяна Дмитрівна

2. Звягінцева Тетяна 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пасієшвілі Людмила Михайлівна
2. Пасієшвілі Людмила Михайлівна

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**

Ковальова Ольга Миколаївна

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

Ковальова Ольга Миколаївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.