

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U002820

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Двояшкіна Юлія Іванівна
2. Dvoyashkina Yuliya Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 27-05-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: 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

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. Імунні порушення при виразковій хворобі, асоційованій з *Helicobacter pylori*, та їхня корекція.
2. Immune disorders at peptic ulcer associated with *Helicobacter pylori* and their correction.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: виразкова хвороба шлунка та дванадцятипалої кишки, асоційована з *Helicobacter pylori*. Мета дослідження: оптимізація діагностики виразкової хвороби, асоційованої з НР, з урахуванням особливостей імунного гомеостазу та функціональної морфології СО шлунка для розробки адекватного лікування. Методи дослідження: використовували загальноклінічні методи дослідження, дослідження показників клітинного та гуморального імунітету, факторів неспецифічного захисту організму в сироватці крові та СО шлунка. Для верифікації діагнозу ВХ використовували ендоскопічні, рентгенологічні і морфологічні методи дослідження. Теоретичні і практичні результати: обґрунтовано необхідність використання ендоскопічних, імунологічних, морфологічних методів дослідження для діагностики ВХ, асоційованої з НР. Доведено, що дослідження у хворих на ВХ стану клітинного та гуморального імунітету, а також факторів неспецифічного захисту організму в сироватці крові та слизовій оболонці шлунка сприяє удосконаленню діагностики ВХ. Встановлений взаємозв'язок між порушеннями імунного гомеостазу,

місцевого імунітету та хелікобактерною контамінацією. Виявлена пряма кореляція між ступенем хелікобактерної контамінації та рівнем нейтральних і кислих мукополісахаридів (МПС) у СО шлунка. Розроблені й апробовані нові підходи до лікування виразкової хвороби, асоційованої з НР, з включенням до схеми препаратів, які позитивно впливають на імунну систему, а саме, імуномодулятора "Імунал". Запропоновані оптимальні добові та курсові дози препарату. Обґрунтована доцільність застосування запропонованої комплексної патогенетичної терапії виразкової хвороби Новизна: у хворих на ВХ, інфікованих НР, виявлені порушення клітинного та гуморального імунітету, а також факторів неспецифічного захисту організму, що може стимулювати виникнення автоімунних реакцій, посилення патологічного процесу та сприяти затяжній течії процесу загоєння виразки. Під час імуноморфологічного та гістологічного дослідження гастробіоптатів встановлено, що при виразковій хворобі, асоційованій з НР, є порушення місцевого імунітету: зниження активності першої та другої ліній імуноморфологічного захисту, зменшення вмісту глікозаміногліканів (ГАГ) у СО шлунка. Доведено посилення вираження виявлених порушень з підвищенням ступеня інфікування слизової оболонки шлунка НР. Встановлений взаємозв'язок між ступенем хелікобактерного інфікування та вмістом CD3, CD4, Т-активних лімфоцитів у сироватці крові, глікозаміногліканів у СО, рівнем лімфоцитів, імуноглобулінів у сироватці крові та СО. Розроблена оптимальна схема лікування ВХ з урахуванням виявлених порушень і визначена її ефективність. Дано нове патогенетичне обґрунтування доцільності включення імуналу до схеми лікування хворих на ВХ з наявністю імунної дисфункції. Ступінь упровадження: результати роботи впроваджено в лікувальну та діагностичну роботу терапевтичних відділень міської клінічної лікарні №7 м. Харкова, міської клінічної лікарні №8 м. Харкова, гастроентерологічного відділення міської клінічної лікарні №2 м. Харкова, використовуються в навчальному процесі та практичній роботі кафедри терапії і клінічної фармакології ХМАПО. Сфера використання: медицина, внутрішні хвороби.

2. Object of the study: peptic ulcer associated with *Helicobacter pylori*. Purpose of the study: To optimize the diagnosis of peptic ulcer associated with HP with the account of immune homeostasis and functional morphology of gastric MM for working out the adequate treatment. Methods of research: General clinical, the study of cellular and humoral immunity, factor of nonspecific organism protection in the blood serum of gastric MM. To verify the diagnosis of PU endoscopy, x-ray study, morphological investigation were used. Theoretical and practical results: The necessity to use endoscopy, immunological, morphological study to diagnose PU associated with HP was substantiated. The study of cellular and humoral immunity as well as the factors of nonspecific organism protection in the blood serum and gastric MM of PU patients was proved to promote improved diagnosis of PU. Correlation between immune homeostasis disorders, local immunity and HP contamination was established. Direct correlation between the degree of HP contamination and the level of neutral and acid mucopolysaccharides in the gastric MM was revealed. New approaches to HP associated ulcer treatment including administration of the drugs producing positive effect on the immune system, namely Immunal, were worked out and tested. Optimal daily and course doses of the drug were suggested. The necessity to use the suggested complex pathogenetic therapy for PU was substantiated. Novelty: Disturbances of cellular and humoral immunity as well as factors of nonspecific organism protection which can stimulate autoimmune reactions, aggravate pathological process and promote prolonged ulcer healing were revealed in PU patients. Immunomorphological and histological study of the biotates showed that PU associated with HP there are disturbances of the local immunity: decreased activity of the first and second line of the immunomorphological protection, decreased amount of gluco-saminoglycans in the MM. Increase of the revealed changes severity with the elevation of the degree of the MM infection was proven. Correlation between the degree of HP infection and CD3, CD4, T-active lymphocyte amount in the blood serum, glycosaminoglycans in the MM, lymphocyte and immunoglobulin level in the blood serum was established. Optimum scheme of PU treatment with the consideration of the revealed disturbances was worked out; its efficacy was determined. A new pathogenetic substantiation of Immunal use in PU with immune dysfunction treatment was given. Degree of introduction: The findings of the research are used in the work of therapy departments of City Clinical Hospital No. 7 and 8 (Kharkiv), gastroenterology department of City Clinical Hospital No. 2, are used in the teaching process of department of therapy and clinical pharmacology of Kharkiv Medical Academy for Post-

graduate Training. Sphere of application: Medicine, internal diseases.

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., 14.01.11

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. Хворостинка Володимир Миколайович

2. Хворостинка Володимир Миколайович

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.