

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0403U000351

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 05-02-2003

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Гріднев Олексій Євгенійович

2. Gridnev A.E

**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:** 23-01-2003

**Спеціальність за освітою:** 7.110.101

**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. Вплив різноманітних варіантів антигелікобактерної терапії на склад мікрофлори кишечника у хворих виразковою хворобою дванадцятипалої кишки.
2. Influence of various variants of anti-helicobacter pylori therapy to structure of intestinal microflora of patients ulcer peptic disease

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: хворі на неускладнену виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, асоційовану з *Helicobacter pylori*. Мета дослідження: розробити диференційований підхід до використання антигелікобактерної терапії з урахуванням її ефективності та впливу на склад мікрофлори товстого кишечника у хворих на неускладнену виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, асоційовану з *Helicobacter pylori*. Методи дослідження: фіброгастродуоденоскопія, визначення *Helicobacter pylori* мікробіологічним, гістологічним, біохімічним, цитологічним і серологічним методами, дослідження калу на дисбактеріоз, інтрагастральна рН-метрія. Теоретичні і практичні результати: обґрунтовано необхідність дослідження мікробного пейзажу товстого кишечника до призначення антигелікобактерної терапії у хворих на виразкову хворобу дванадцятипалої кишки, асоційовану з *Helicobacter pylori*, які скаржаться на метеоризм та порушення стільця. Визначено, що легкі та помірні порушення мікробіоценозу товстого кишечника при

виразковій хворобі дванадцятипалої кишки, асоційованої з *Helicobacter pylori* ліквідуються в результаті проведення стандартної антигелікобактерної терапії та її альтернативних варіантів. Новизна: виявлено превалювання помірно виражених порушень в мікробному пейзажі товстого кишечника у хворих на неускладнену виразкову хворобу дванадцятипалої кишки до початку антигелікобактерної терапії. Визначено, що легкі і помірно виражені порушення в мікробіоценозі товстого кишечника у хворих на неускладнену виразкову хворобу дванадцятипалої кишки під впливом стандартної антигелікобактерної терапії та її альтернативних варіантів відновлюються до еубіозу. Виявлено, якщо до початку антигелікобактерної терапії був еубіоз, він зберігався і після закінчення її закінчення. Вперше показана доцільність включення в схему комбінацій амоксициліну і фуразолідону або кларітроміцину при наявності в мікробіоценозі товстого кишечника до початку лікування, клебсієли або протея відповідно, що дозволило досягти як високий рівень ерадикації, так і елімінацію клебсієли і протея. .Ступінь упровадження: результати дисертаційної роботи були впроваджені в роботу гастроентерологічних та терапевтичних відділень Харківської обласної студентської лікарні, міської клінічної лікарні №2 м. Харків, міської лікарні №2 м. Тернопіль, центральної районної лікарні м. Мерефа, Інституту терапії АМН України, м. Харків Сфера використання: медицина, гастроентерологія

2. Object of the study: patients with uncomplicated duodenal ulcer associated with *H. Pylori*. Purpose of the study: To develop differentiated approach to the use of anti-helicobacter therapy with the account of its efficacy and influence on the composition of the intestinal microflora in the patients with uncomplicated duodenal ulcer associated with *Helicobacter pylori*. Methods of the investigation: fibrogastroduodenoscopy, determining *Helicobacter pylori* with microbiological, histological, biochemical, cytological and serological techniques, feces study for dysbacteriosis, intragastric pH-metry. Theoretical and practical results: The necessity to study the microbe composition of the large intestine before administration of anti-helicobacter therapy in patients with duodenal ulcer associated with *Helicobacter pylori* who complain of meteorism and defecation disturbances was substantiated. It was determined that slight and moderate disturbances in the microbiocenosis of the large intestine in duodenal ulcer associated with *Helicobacter pylori* could be eliminated with standard anti-helicobacter therapy and its alternative variants. Novelty: Prevalence of moderate disturbances in the microbe composition of the large intestine in patients with uncomplicated duodenal ulcer before anti-helicobacter therapy was revealed. It was determined that slight and moderate disturbances in the microbiocenosis of the large intestine in patients with uncomplicated duodenal ulcer restored to eubiosis due to standard anti-helicobacter therapy and its alternative variants. It was revealed that if eubiosis was present before anti-helicobacter therapy, it was present after its completion. For the first time the necessity to include combinations of amoxicillin and furasolidone or claritromycin when klebsiella or proteus are present in the large intestine before the treatment was shown, which allowed to achieve a high level of eradication and elimination of klebsiella and proteus. Degree of introduction: The results of the work were introduced in the work of gastroenterology and therapy departments of Kharkiv Regional Hospital for Students, City Clinical Hospital No. 2 (Kharkiv), City Hospital No. 2 (Ternopil), Central District Hospital (Merefa), Institute of Therapy, Academy of Medical Science of Ukraine (Kharkiv). 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. Кравчун Павло Григорович
2. Kravchun P.G.

**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. Хворостінка Володимир Миколайович
2. Хворостінка Володимир Миколайович

**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. 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

**Рецензенти**

## VIII. Заключні відомості

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

Мала Л.Т.

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

Мала Л.Т.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.