

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001809

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-05-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Остапчук Валентина Григорівна

2. Ostapchuk Valentina Grygorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-04-2014

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 05.600.03

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: Буковинський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58002, Україна, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Удосконалення антигелікобактерної терапії в дітей, хворих на виразкову хворобу, з урахуванням поліморфізму гена інтерлейкіну-1бета
2. Improvement of antihelicobacter therapy in children with peptic ulcer disease, with an allowance for gene polymorphisms of interleukin-1?

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено результати комплексного вивчення клінічних, інструментальних та молекулярно-генетичних особливостей виникнення та перебігу виразкової хвороби в дітей. Вперше виділені значущі фактори ризику рецидивування виразки у віддаленому періоді. Вивчено алельний поліморфізм гена ІЛ-1бета та встановлено асоціативні зв'язки алелей та генотипів гена ІЛ-1бета з клінічно-ендоскопічними особливостями перебігу захворювання. Проаналізовано інтерлейкіновий профіль залежно від характеру перебігу виразкової хвороби, наявності *H. pylori*, поліморфізму гена ІЛ-1бета та схеми лікування. Вперше вивчено вплив алельного поліморфізму гена ІЛ-1бета на ефективність ерадикаційної терапії у хворих на виразкову хворобу, асоційовану з *H. pylori*. Доведено, що найкращий ефект антигелікобактерної терапії відмічається за наявності алеля (-511)*Т ІЛ-1бета та гомозиготного за ним генотипу. Розроблено діагностично-лікувальний алгоритм виразкової хвороби в дітей залежно від

поліморфізму гена ІЛ-1бета. Виділено основні критерії прогнозування успіху ерадикаційної терапії в дітей залежно від поліморфізму гена ІЛ-1бета. Вперше запропоновано, обґрунтовано та доведено необхідність і ефективність диференційного підходу до лікування захворювання залежно від поліморфізму гена ІЛ-1бета з включенням імунорегулюючого засобу (поліоксидонію). Такий підхід дозволив добитися більш швидкого регресу основних ознак захворювання, загоєння виразки та досягнення стійкої тривалої ремісії.

2. The thesis presents the results of a comprehensive study of clinical, instrumental and molecular-genetic features of the origin and course of peptic ulcer disease in children. For the first time, significant risk factors for recurrence of ulcers in the late period have been singled out. We have studied allelic polymorphism of IL-1 β and set associative alleles and genotypes connections of the IL-1 β gene with clinical and endoscopic features of the disease. Interleukin profile, depending on the nature of peptic ulcer disease course, the presence of H. pylori, the gene IL-1 β polymorphism and the treatment regimen has been analysed. For the first time the influence of allelic polymorphism of the gene IL-1 β on the effectiveness of eradication therapy in patients with peptic ulcer disease associated with H. pylori has been studied. It has been proved that the best effect of antihelicobacter therapy was observed with the presence of allele (-511)*T IL-1 β and its homozygous genotype. A diagnostic and therapeutic algorithm for peptic ulcer disease in children depending on IL-1 β gene polymorphism has been developed. The basic criteria for predicting the success of eradication therapy in children depending on the IL-1 β gene polymorphism have been singled out. For the first time it was proposed and proved the necessity and effectiveness of the differential approach to the treatment of the disease based on IL-1 β gene polymorphisms by including the immunocorrective drug (polyoxidonium). This approach allowed to achieve more rapid regression of the major signs of the disease, ulcer healing and as well as a sustainable long-term remission.

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. Сорокман Таміла Василівна

2. Sorokman Tamila Vasylivna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Волосянко Андрій Богданович

2. Волосянко Андрій Богданович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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. Федорців Ольга Євгенівна

2. Федорців Ольга Євгенівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.10

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**

Мороз Лариса Василівна

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

Мороз Лариса Василівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.