

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0508U000365

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Белоусова Ольга Юріївна

2. Byelousova Ol'ga Yuriyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.01.10

Назва наукової спеціальності: Педіатрія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

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

Код за ЄДРПОУ: 01896672

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вул. Корчагінців, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Хронічний неспецифічний невиразковий коліт у дітей – фактори ризику, концепція формування, клінічний перебіг, класифікація, критерії діагностики та принципи лікування.
2. Chronic nonspecific nonulcerated colitis in children – risk factors, mechanisms of formation, clinical course, classification, criteria of diagnostics, and principles of correction.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: хронічний неспецифічний невиразковий коліт у дітей. Мета дослідження: підвищення ефективності діагностики, розробка концепції формування, створення клініко-морфологічної класифікації та обґрунтування принципів профілактики і лікування ХННК у дітей на основі вивчення чинників ризику розвитку захворювання, клініко-морфологічних особливостей його плину, стану біоценозу, моторики, тонусу та гемодинаміки товстої кишки. Методи дослідження: клініко-інструментальне обстеження товстої кишки (ректоскопія, іригографія, гістологія), визначення товстокишечного тонусу й моторики (електроміографія), регіонарної гемодинаміки (реоректографія), рівня прозапальних цитокінів; макроскопічне, мікроскопічне і бактеріологічне (біоценоз кишечника) дослідження калу, термографічне дослідження передньої черевної стінки, аналітико-статистичний метод обробки отриманих результатів. Теоретичні і практичні результати: Розроблені критерії та алгоритм прогнозу розвитку ХННК, що дозволяє з

високою надійністю (>95%) формувати групу підвищеного ризику виникнення цієї хвороби, а також підвищити ефективність первинної профілактики у дітей цієї групи за рахунок нейтралізації суттєвих прогностичних чинників. Створена та впроваджена в практичну охорону здоров'я сучасна клініко-морфологічна класифікація ХННК у дітей, яка дає можливість об'єктивно охарактеризувати різні аспекти перебігу захворювання та сформулювати повний клініко-морфологічний діагноз. Розроблені й впроваджені в практичну охорону здоров'я критерії діагностики й диференційної діагностики запальних і функціональних захворювань товстої кишки у дітей, що дозволяє підвищити ефективність доклінічної діагностики ХННК у дітей. Розроблені та впроваджені в практичну охорону здоров'я принципи диференційованої корекції ХННК у дітей з урахуванням ступеню виразності запальних змін слизової оболонки, характеру порушень моторики і тonusу товстої кишки, наявності порушень кишкового біоценозу, що дозволяє підвищити ефективність лікувальних заходів. Новизна: уперше в педіатричній практиці проведено комплексне дослідження стану товстої кишки при ХННК у дітей з використанням інструментальних, морфологічних, імунологічних і бактеріологічних методів дослідження, що дозволило всебічно охарактеризувати чинники ризику, механізми формування, особливості клінічного перебігу захворювання, обґрунтувати концепцію розвитку ХННК, довести його самодостатність як нозологічної форми та встановити місце у структурі захворювань товстої кишки у дітей. Уперше при оцінці стану товстої кишки одночасно вивчені особливості її гемодинаміки, стану біоценозу та рівень прозапальних цитокінів сироватки крові, що дозволило суттєво доповнити уявлення щодо патогенезу ХННК. Уперше визначені критерії прогнозування розвитку хронічних захворювань кишечника у дітей та запропоновано алгоритм прогнозу розвитку ХННК на основі математичного аналізу чинників ризику. Створено клініко-морфологічну класифікацію ХННК у дітей, яка дозволяє з сучасних поглядів оцінити різні параметри захворювання. Науково обґрунтовані принципи профілактики й лікування ХННК у дітей з урахуванням механізмів його формування, клініко-морфологічної форми захворювання, стану кишкового тonusу, моторики, біоценозу й гемодинаміки товстої кишки. Ступінь упровадження: за матеріалами дослідження видані методичні рекомендації «Хронічний неспецифічний невиразковий коліт у дітей. Етіологія, патогенез, класифікація, клінічні прояви, діагностика, лікування, диспансеризація», затверджені Українським центром наукової медичної інформації та патентно-ліцензійної роботи МОЗ України та узгоджені Директором департаменту організації та розвитку допомоги населенню МОЗ України Р.О.Моїсеєнко, Київ, 2007 р. Результати досліджень впроваджено в роботу ряду дитячих лікувальних установ України: міського дитячого гастроентерологічного відділення на базі 19-ї дитячої клінічної лікарні м. Харкова, Київського міського дитячого гастроентерологічного центра на базі 9-ї дитячої лікарні Подільського району м. Києва, міських й обласних дитячих лікарень м. Суми, 1-ї дитячої міської лікарні ім. Б.Я.Резника та обласної клінічної дитячої лікарні м. Одеси, Чернівецької обласної дитячої клінічної лікарні. Результати досліджень, що стосуються питань етіології, патогенезу, класифікації, особливостей клінічного перебігу, діагностики, диференційної діагностики й принципів корекції ХННК у дітей використовуються при проведенні педагогічного процесу на кафедрі педіатричної гастроентерології й нутріціології ХМАПО. Сфера використання: медицина, педіатрія.

2. . Object of the study: chronic nonspecific nonulcerative colitis in children (CNNCc). Purpose of the study: an increase in the efficacy of the diagnosis, the deviation of the formation concept, the making of a clinical-morphological classification and the substantiation of the principles for prophylaxis and treatment of CNNCc on the basis of the study of risk factors for the development of the disease, clinical-morphological peculiarities of its course, the state of biocenosis, motility, tonus and haemodynamics of the colon. Methods of the investigation: clinical-instrumental examination of the colon (rectoscopy, irrigography, histology), determination of the colon tonus and motility (electromyography), regional haemodynamics (rheorectography), anti-inflammatory cytokine level; macroscopic, microscopic and bacteriological (intestinal biocenosis) study of faeces, thermographic examination of the anterior abdominal wall, analytical-statistical method of processing the results obtained. Theoretical and practical results: criteria and algorithm for prognosticating CHNC development were devised, thereby making it possible to form, with a high reliability (> 95 %), an increased risk group for the appearance of this disease, as well as to increase the efficacy of primary prophylaxis in children of this group owing to

neutralization of significant prognostic factors. A modern clinical-morphological classification of CNNC was made and introduced into practical health protection; it makes possible to objectively characterize different aspects in the disease course and formulate its complete clinical-morphological diagnosis. Criteria for the diagnosis and differential diagnosis of inflammatory and functional diseases of the colon in children were created and introduced into practical health protection, thereby making it possible to increase the efficacy of preclinical diagnosis of CHHC. Principles of differentiated correction of CNNC with regard for a degree of expression of inflammatory changes in the mucosa, the character of disorders in the motility and tonus of the colon, the presence of intestinal biocenosis disturbances were created and introduced into practical health protection, thereby making it possible to increase the efficacy of medical measures. Novelty: for the first time in the paediatric practice, a complex study of the state of the colon in CNNC was conducted with help of instrumental, morphological, immunological and bacteriological methods of examination. The study made it possible, from all the aspects, to characterize risk factors, mechanisms of formation, peculiarities in the clinical course of the disease, to substantiate a concept of CNNC development, to prove its self-sufficiency as a nosological form and determine its place in the structure of colon diseases in children. For the first time, the assessment of the state of the colon was simultaneously accompanied by the study of peculiarities in its haemodynamics, the state of biocenosis and the level of anti-inflammatory cytokines in the blood serum, thereby making it possible to significantly supplement the notion of CNNC pathogenesis. For the first time, criteria for prognosticating the development of chronic intestinal diseases in children were established and an algorithm for prognosticating the development of CNNC on the basis of a mathematical analysis of risk factors was suggested. A clinical-morphological classification of CNNC was made, thereby making it possible to assess different parameters of the disease from modern viewpoints. Principles of preventing and treating CNNC with regard for the mechanisms of its formation, the clinical-morphological form of the disease, the state of the intestinal tonus, the motility, biocenosis and haemodynamics of the colon were scientifically grounded. Degree of introduction: on the materials of the research, methodological recommendations "Chronic nonspecific nonulcerative colitis in children: Etiology, pathogenesis, classification, clinical manifestations, diagnosis, treatment, dispensary observation" were published; they were approved by the Ukrainian Research Centre of Scientific Medical Information and Patenting-Licensing Work and agreed by the director of the Department for Organization and Development of Aid to Population of the Ministry of Health of Ukraine Moiseenko R.O. (Kyiv, 2007). Results of the research were introduced into the work of a number of children's medical establishments of Ukraine: Kharkiv City Children's Gastroenterology Department on the base of Kharkiv City Clinical Hospital No. 19, Kyiv City Children's Gastroenterology Centre on the base of Children's Hospital No. 9 of Podolsk District of Kyiv City, city and regional children's hospitals of the City of Sumy, Reznik First Children's City Hospital and the Regional Children's Clinical Hospital of the City of Odesa, Chernivtsi Regional Children's Clinical Hospital. The research results, dealing with problems in etiology, pathogenesis, classification, peculiarities of the clinical course, diagnosis, differential diagnosis and principles of correction of CNNC are used in the teaching process at the Department of Paediatric Gastroenterology and Study of Nutrition of Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education. Sphere of application: medicine, paediatrics.

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. Денисова Маргарита Федорівна
2. Denisova M. F.

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. Одинець Юрій Васильович
2. Одинець Юрій Васильович

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. Марушко Юрій Володимирович

2. Марушко Юрій Володимирович

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. Крючко Тетяна Олександрівна

2. Крючко Тетяна Олександрівна

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**

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.