

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001700

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-05-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Нофаль Алі Нджм

2. Noufl Ali NJM

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат 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: 27-03-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

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: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетичні механізми синдрому подразненого кишечника у дітей.
2. Clinico-pathogenic mechanisms an irritaed intestinal syndrome in children.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: Діти, які страждають на СПК. Мета дослідження: Вивчити особливості клініки та деяких патогенетичних механізмів СРК у дітей для покращання діагностики та виділення екзогенних та ендогенних факторів, що приводять до розвитку і впливають на перебіг СПК. Методи дослідження: Клінічні: анамнестичні, об'єктивне об-стеження, лабораторні, інструментальні (УЗД органів черев-ної порожнини, фіброезофагогастродуоденоскопія, ректоро-маноскопія). Біохімічні: вивчення чинників ПОЛ та АОЗ, рів-нів серотоніну та гістаміну плазми крові. Мікробіологічні: вивчення кишечного мікробіоценозу. Теоретичні і практичні результати: Результати дослідження поширюють та поглиблюють уявлення стосовно факторів, що впливають на формування СПК у дітей, ролі порушень режиму та характеру харчування, психоемоційного стресу, раніше перенесених бактеріальних або паразитарних захворювань кишечника на тлі несприятливих пренатальних факторів. Використання цих даних, щодо особливостей клініки СПК у дітей різного віку, знання вікових періодів, під час яких найчастіше формується СПК, підвищує ефективність діагностики та

диференційної діагностики захворювання. Доведена необхідність дослідження у хворих на СПК функціонального стану шлунка та жовчовивідних шляхів у дітей з СПК, що є підставою необхідності їх корекції. Виявлені порушення мікробіоценозу кишечника, систем ПОЛ, АОЗ, рівнів серотоніну та гістаміну у дітей з СПК дозволили розкрити нові механізми патогенезу захворювання, ці показники можуть бути додатковими критеріями для оцінки ефективності лікування. Показано значення вивчення мікробіоценозу кишечника у хворих на СПК для виявлення прихованих механізмів впливу на рівні біологічно активних амінів, активацію системи ПОЛ. Новизна: На підставі клініко-лабораторних даних виявлені несприятливі екзогенні та ендогенні фактори, що сприяють розвитку СПК у дітей, особливості клініки СПК у дітей різного віку. Вперше вивчені особливості вегетативного статусу, рівнів серотоніну та гістаміну, чинників ПОЛ та АОЗ у дітей з різними варіантами СПК. Вивчені особливості мікробіоценозу кишечника при різних варіантах СПК і показаний їх зв'язок з чинниками ПОЛ, АОЗ, рівнями серотоніну та гіста-міну. Вперше проведена комплексна оцінка функціонального стану шлунка і жовчовивідних шляхів у дітей з СПК і доведе-на частота їх функціональних розладів у таких хворих. Ступінь упровадження:Результати джослідження впроваджені у практику роботи МДКЛ №1 м. Донецька, МДКЛ №2 м. Донецька та ТМТ "Сім'я та здоров'я" м. Горлівки Донецької області. Результати дисертації використовуються у навчальному процесі на кафедрі дитячих хвороб №2 Донецького державного медичного університету ім. М. Горького. Сфера використання: медицина, педіатрія.

2. Object of the study: Children with irritated intestine syndrome (IIS). Purpose of the study: : To study the peculiarities of the clinical picture and some pathogenetic mechanisms of IIS in children with the purpose to improve the diagnosis and distinguish exogenic and endogenic factors which cause IIS and influence its course. Methods of the study: Clinical: history taking, objective study, laboratory, instrumental (US study of the abdominal organs, fibroesophagogastroduodenoscopy, retroromanoscopy). Biochemical: study of LP and AOP systems, blood serum serotonin and histamine levels. Microbiological: study of the intestinal microbiocenosis. Theoretical and practical results: the results of the study extend the ideas about the factors which influence IIS in children, the role of the regimen violations and the character of the diet, psychoemotional stress, previous bacterial and parasitic intestinal diseases against a background of unfavorable perinatal factors. The use of these data about the characteristics of IIS clinical picture in children of various gage, the knowledge of age periods in which IIS is formed, improve the efficacy of the diagnosis and differential diagnosis of the disease. The necessity to investigate the functional state of the stomach and bile ducts was proved in patients with IIS, which necessitates their correction. The revealed disturbances of the intestinal microbiocenosis, LP and AOP systems, serotonin and histamine levels in IIS allowed to reveal new mechanisms of the disease pathogenesis, these indices can be additional criteria for treatment efficacy evaluation. Significance of intestinal microbiocenosis study in IIS to reveal the hidden mechanisms of influence on the levels of biologically active amines and LP system activation. Novelty: Clinical laboratory data allowed to reveal unfavorable exogeneous and endogeneous factors which provide Methods of the investigation: Clinical: history taking, objective study, laboratory, instrumental (US study of the abdominal organs, fibroesophagogastroduodenoscopy, retroromanoscopy). Biochemical: study of LP and AOP systems, blood serum serotonin and histamine levels. Microbiological: study of the intestinal microbiocenosis. Theoretical and practical results:the results of the study extend the ideas about the factors which influence IIS in children, the role of the regimen violations and the character of the diet, psychoemotional stress, previous bacterial and parasitic intestinal diseases against a background of unfavorable perinatal factors. The use of these data about the characteristics of IIS clinical picture in children of various gage, the knowledge of age periods in which IIS is formed, improve the efficacy of the diagnosis and differential diagnosis of the disease. The necessity to investigate the functional state of the stomach and bile ducts was proved in patients with IIS, which necessitates their correction. The revealed disturbances of the intestinal microbiocenosis, LP and AOP systems, serotonin and histamine levels in IISallowed to reveal new mechanisms of the disease pathogenesis, these indices can be additional criteria for treatment efficacy evaluation. Significance of intestinal microbiocenosis study in IIS to reveal the hidden mechanisms of influence on the levels of biologically active amines and LP system activation Novelty: Clinical laboratory data allowed to reveal unfavorable exogeneous and endogeneous factors which provide time,

the peculiarities of the vegetative state, serotonin and histamine levels, LP and AOP factors were studied in children with different types of IIS. The characteristics of microbiocenosis of the intestine in different varieties of IIS were studied, their association with LP and AOP factors, serotonin and histamine levels was shown. Complex evaluation of the functional state of the stomach and bile ducts in children with IIS was done, the incidence of functional disturbances in these children was show. Degree of introduction: The results of the study are introduced in the work of City Children's' Clinical Hospitals No. 1 and 2 (Donetsk), TMT "Family and Health" (Gorlovka, Donetsk Region). The results of the work are used in the teaching process at Deaprtment of Children's Diseases No.2 of Donetsk State Medical University Named after M. Gorky. Sphere of application: : medicine, pediatrics.

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. Дорофеева Галина Діамидівна

2. Dorofeyeva Galina D

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. Белоусов Юрій Володимирович
2. Белоусов 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Кожем'яка Анатолій Іванович

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

Кожем'яка Анатолій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.