

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004945

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-11-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кірсанова Тетяна Олександрівна

2. Kirsanova Tetyana Oleksandrivna

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: 31-10-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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. Клініко-імунологічні особливості ротавірусно-бактеріальної інфекції у дітей.
2. Clinical and immune peculiarities of rotaviral-bacterial infection in children.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: кишкова ротавірусна моно- та мікст-інфекція. Мета дослідження: удосконалення ранньої діагностики та пошук вірогідних шляхів підвищення ефективності терапії кишкової ротавірусно-бактеріальної інфекції у дітей раннього віку на основі вивчення її клінічної картини, особливостей реакції інтерлейкінів крові та імунної відповіді хворих. Методи дослідження: клінічні, бактеріологічні, серологічні, імунологічні та статистичні. Теоретичні і практичні результати: Результати роботи розширюють діапазон знань практичного лікаря з патогенезу кишкових інфекцій ротавірусної та ротавірусно-бактеріальної етіології у дітей раннього віку, що дозволить об'єктивно оцінювати тяжкість патологічного процесу, обґрунтовано визначати об'єм терапевтичного втручання, напрямки удосконалення терапії хворих та реабілітації реконвалесцентів. На основі виявлених інформативних анамнестичних, клініко-лабораторних та імунологічних показників розроблено метод діагностики кишкових інфекцій ротавірусної та ротавірусно-бактеріальної етіології, який запропоновано для впровадження у практичну діяльність закладів охорони здоров'я. Його застосування дозволяє вже на ранніх етапах маніфестації патологічного процесу

діагностувати моно- та сполучну етіологію захворювання, правильно та своєчасно визначити об'єм фармакологічного втручання та намітити шляхи підвищення ефективності лікування хворих. Закладам практичної охорони здоров'я запропоновані діагностичні критерії оцінки повноти одужання хворих, які можуть бути аргументом визначення комплексу реабілітаційних заходів на етапі диспансерного нагляду за реконвалесцентами. Новизна: встановлено, що клінічна картина ротавірусних уражень шлунково-кишкового тракту у дітей раннього віку в останні роки значно змінилася, що обумовлено появою невластивих для даної інфекції у минулому топічних варіантів патологічного процесу. Виявлені клінічні особливості ротавірусно-бактеріальної кишкової інфекції, на основі яких створено диференціально-діагностичну таблицю, використання якої на ранніх етапах маніфестації патологічного процесу дає можливість з високою точністю діагностувати моно- або сполучну патологію травного каналу у дітей. Доведено, що імунні параметри мають високу діагностичну значимість та можуть служити основою для створення нових діагностичних та диференціально-діагностичних прийомів. Розроблено метод діагностики ротавірусної моно- та мікст-інфекції, який визнано винаходом (патент на корисну модель «Спосіб діагностики ротавірусної моно- та мікст-інфекції» № 24023 від 11 червня 2007 р., бюл. № 8). Теоретично обґрунтовані вірогідні шляхи підвищення ефективності терапії хворих на кишкову ротавірусно-бактеріальну інфекцію. Ступінь впровадження: результати дисертаційної роботи впроваджено у лікувальну практику обласної дитячої інфекційної клінічної лікарні м. Харкова, м. Вінниці, м. Запоріжжя, м. Львова, м. Тернополя, м. Донецька, міської клінічної лікарні № 21 м. Дніпропетровська; навчальний процес кафедр інфекційного профілю Харківського національного медичного університету, Харківської медичної академії післядипломної освіти, Вінницького національного медичного університету, Запорізького державного медичного університету, Дніпропетровської державної медичної академії, Донецького національного медичного університету, Львівського національного медичного університету, Тернопільського державного медичного університету. Сфера використання: медицина, педіатрія.

2. Object of the study: intestinal rotaviral mono- and mixed infection. Purpose of the research: improvement of early diagnosis and search for ways to increase the efficacy of therapy for intestinal rotaviral-bacterial infection in young children on the basis of studying its clinical picture, peculiarities in the blood interleukin reaction and the patients' immune response. Methods of the research: clinical, bacteriological, serological, immunological and statistical ones. Theoretical and practical results: results of the research broaden the range of knowledge of practitioners about the pathogenesis of intestinal infections of the rotaviral and rotaviral-bacterial etiology in young children, thereby making it possible to objectively assess the pathological process severity, determine the scope of therapeutic interventions on good grounds and choose directions for improving the therapy for the patients and rehabilitations for the convalescents. On the basis of the revealed informative anamnestic, clinical-laboratory and immunological indices, a method for diagnosing intestinal infections of the rotaviral and rotaviral-bacterial etiology was developed and suggested for introduction into the practical activity of health care institutions. Its use makes it possible, even at early stages of the pathological process manifestation, to diagnose the mono- and combined etiology of the disease, to correctly and timely determine the scope for the pharmacological intervention, and to lay down ways for improving the efficacy of the patients' treatment. Practical health care institutions were suggested diagnostic criteria for assessing the completeness of the patients' recovery, and they can be an argument in the choice of rehabilitation measures at the stage of dispensary observation of the convalescents. Novelty: it was found out that in recent years the clinical picture of rotaviral lesions of the gastrointestinal tract in young children had significantly changed, thereby causing the appearance of the topical variants of the pathological process, which were not characteristic of the above infection before. Some clinical peculiarities of the rotaviral-bacterial intestinal infection were revealed, and on their basis a differential-diagnostic table was made, whose use at the early stages of the pathological process manifestation makes it possible to diagnose the mono- or combined pathology of the alimentary canal in children with a high accuracy. It was proved that immune parameters were of a high diagnostic significance and could serve as the basis for developing new diagnostic and differential-diagnostic ways. A method for diagnosing the rotaviral mono- and mixed infection was developed, and it was recognized as an invention (patent for a useful model "A way of

diagnosing the rotaviral mono- and mixed infection” No. 24023 dated June 11, 2007, bul. No. 8). Probable ways for increasing the efficacy of the treatment of patients with the intestinal rotaviral infection were theoretically grounded. Degree of introduction: results of the thesis were introduced into medical practice of Regional Children's Infectious Hospitals of such cities as Kharkiv, Vinnitsa, Zaporizh'a, Lviv, Ternopil, Donetsk, Dnipropetrovsk City Hospital No. 21; educational process of the infectious type departments of Kharkiv National Medical University, Kharkiv Medical Academy of Postgraduate Education, Vinnitsa National Medical University, Zaporizh'a State Medical University, Dnipropetrovsk State Medical Academy, Donetsk National medical University, Lviv National Medical University, Ternopil State Medical University. 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кузнецов Сергій Володимирович
2. Kuthnezov S.V.

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. Чернишова Людмила Іванівна
2. Чернишова Людмила Іванівна

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. Кожем'яка Анатолій Іванович
2. Кожем'яка Анатолій Іванович

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.