

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U003660

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-06-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мостовенко Раїса Василівна

2. Mostovenko Raisa Vasilyvna

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: 28-05-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Національна дитяча спеціалізована лікарня "ОХМАТДИТ"

Код за ЄДРПОУ: 01994089

Місцезнаходження: 011135 . Київ, вул. В. Чорновола 28/1

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 26.553.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології ім. академіка О.М.Лук'янової НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: вул.П.Майбороди, 8, м. Київ, Київ, 04050, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут педіатрії, акушерства і гінекології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02012022

Місцезнаходження: 04050, м.Київ, вул.П.Майбороди, 8

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.47

Тема дисертації:

1. Патогенетичне значення обміну заліза в прогресуванні хронічного вірусного гепатиту С у дітей.
2. Pathogenic role of iron metabolism in the progression of chronic hepatitis C in children.

Реферат:

1. Дисертація присвячена питанням підвищення ефективності лікування хронічного вірусного гепатиту С у дітей шляхом дослідження впливу метаболізму заліза на прогресування патологічного процесу в печінці та ефективність противірусної терапії. Встановлено, що ХГС в дитячому віці має переважно малосимптомний, субклінічний перебіг та супроводжується активним фіброгенезом. Досліджено особливості метаболізму заліза за даної патології та встановлено, що більш ніж у третини хворих має місце порушення його обміну у вигляді синдрому перевантаження залізом та ізольованої гіперферитинемії, і ці порушення не пов'язані з мутацією гена спадкового гемохроматозу. Вивчено морфологічні особливості відкладення заліза в тканині печінки та його вплив на активність гепатиту і вираженість фіброзу. Досліджено ультразвукові маркери фіброзу у дітей з ХГС та встановлено залежність їх представленості та вираженості від особливостей ферокінетики та тривалості хвороби. Вивчено особливості оксидативного стресу за показниками ОМБ у

дітей з ХГС та їх залежність від порушень метаболізму заліза. Запропоновано спосіб неінвазивної діагностики прогресуючого фіброзу у дітей з ХГС шляхом визначення інтегрального показника РАМ. Вивчено вплив метаболізму заліза на ефективність протівірусної терапії у дітей з ХГС. Розроблено алгоритм діагностики СПЗ та тактики ПВТ залежно від наявності чи відсутності цього синдрому, що дозволить підвищити ефективність лікування ХГС у дітей.

2. The thesis covers the issues of the improvement of treatment of chronic hepatitis C in children by examining the impact of iron metabolism on the progression of the pathological process in the liver and the effectiveness of antiviral therapy. It is established that HCV in children is mainly oligosymptomatic, of a subclinical course and is accompanied by active fibrogenesis. The peculiarities of iron metabolism in children with HCV are analysed and it is determined that more than one third of patients suffer from iron overload syndrome and isolated hyperferritinemia, not connected with the mutation of inherited hemochromatosis gene. The morphological peculiarities of iron storage in liver tissue and its impact on the hepatitis activity and degree of fibrosis are studied. Ultrasound markers of fibrosis in children with HCV are determined, as well as the dependence of their number and activity on the peculiarities of ferrokinetics and the duration of the disease. The peculiarities of oxidative stress in children with chronic hepatitis C are specified in terms of indices of oxide modification of proteins and their dependence on disorders of iron metabolism is determined. A method of noninvasive diagnostics of advanced fibrosis in children with chronic hepatitis C by determining the parameter PAC is offered. The influence of iron metabolism on the effectiveness of antiviral therapy in children with CHC is studied. The algorithm for diagnostics of iron overload syndrome and antiviral therapy tactics based on the presence or absence of this syndrome is elaborated, which will improve the effectiveness of treatment of chronic hepatitis C in children.

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. Березенко Валентина Сергіївна

2. Berezenko Valentina Sergiivna

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. Дудник Вероніка Михайлівна

2. Дудник Вероніка Михайлівна

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. Краморьов Сергій Олександрович

2. Краморьов Сергій Олександрович

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**

Антипкін Юрій Геннадійович

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

Антипкін Юрій Геннадійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.