

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003789

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-12-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іщенко Тетяна Борисівна

2. Ischenko Tatyana Borisovna

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: 27-11-2002

Спеціальність за освітою: 19.02

Місце роботи здобувача: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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 64.609.02

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Харківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, м. Харків, пр. Леніна, 4

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. Роль ендотелійзалежних факторів в патогенезі геморагічного васкуліту у дітей
2. Role of endothelium-dependent factors in the Henoch's purpura pathogenesis in children

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: діти, хворі на геморагічний васкуліт. Мета дослідження. Метою роботи є підвищення ефективності лікування геморагічного васкуліту на підставі вивчення механізмів взаємозв'язку ендотелійзалежних факторів зі змінами тромбоцитарного та плазмового частин гемостазу, а також неспецифічних і специфічних факторів захисту. Методи дослідження: Загальноклінічні та біохімічні методи дослідження необхідні для верифікації захворювання, стан систем зсідання та протизсідання крові за АКТ, ПТІ та рівню фібриногену крові; стан клітинного, гуморального ланцюгів імунітету та неспецифічних факторів захисту; визначення рівнів ET-1 та NO в плазмі крові. Теоретична новизна: Новизна дисертаційної роботи полягає в тому, що у дітей, хворих на геморагічний васкуліт зареєстрована наявність ендотеліальної дисфункції, ступінь якої залежить від форми важкості та періоду захворювання. Найбільший ступінь ендотеліальної дисфункції зареєстрован у хворих з максимальною активністю процесу з абдомінальним синдромом тагломерулонефритом. Виявлені взаємозв'язки ендотеліально-залежних факторів (оксиду азоту та

ендотеліну-1) з показниками тромбоцитарно-плазмених ланцюгів гемостазу, та показниками клітинного, гуморального імунітету та фагоцитозу, що дозволило з позицій системного підходу стверджувати про участь виявленої ендотеліальної дисфункції як одного з можливих неімунних механізмів розвитку ГВ. Практична новизна: Запропоновано та впроваджено в клінічну практику практичної охорони здоров'я критерії оцінки активності процесу хворих на ГВ в залежності від рівнів ET-1 і NO, показників периферійної крові, гострофазових показників, білків гострої фази запалення, що має прикладне значення при встановленні прогнозу ГВ та вибору складу та обсягу терапії. Відпрацьовані та впроваджені в клінічну практику практичної охорони здоров'я схеми терапії ГВ з застосуванням у складі базисної терапії нітровоасоділяторів (нітрогранулонг) та інгібіторів АПФ (козаар) з метою ліквідації ендотеліальної дисфункції та запобігання прогресування ГВ та його важких ускладнень. Ступінь впровадження: Рекомендації, які розроблені щодо оптимізації лікування хворих на геморагічний васкуліт за допомогою інгібіторів АПФ та нітровоасоділяторів, впроваджено в практику профільних відділень лікарень м. Харкова та України. Внаслідок впровадження скоротилась кількість формувань важких ускладнень геморагічного васкуліту (гломерулонефрит та абдомінальний синдром) у хворих на ГВ, що дозволило скоротити строки перебування у стаціонарах. Сфера використання: робота відноситься до галузі медицини, зокрема до педіатрії, результати можуть бути впроваджені при терапії хворих на ГВ та ГНГВ, на всіх рівнях надання медичної допомоги – сільських, районних, міських, обласних закладах охорони здоров'я, а також використані в науково-дослідницькій діяльності

2. Subject of investigation: pediatric patients with Henoch's purpura. Objective of the work: To raise the effectiveness of Henoch's purpura treatment on the basis of study of endothelium-depended factors and platelet and plasma haemostasis links interrelations' mechanisms, as well as non specific and specific protection factors. Theoretical novelty: The novelty of the dissertation is based on the factor that in pediatric patients with Henoch's purpura the presence of endothelial dysfunction is registered, the degree of which depends on the disease severity and stage. The maximal endothelial dysfunction degree is shown in patients with maximal activity of the process with abdominal syndrome and glomerulonephritis. Interrelations of endothelium-depended factors (nitric oxide and endothelin-1) and platelet-plasma haemostasis links' indices, parameters of cellular, humoral immunity and phagocytosis are revealed, that permits to prove from the systematic approach positions that endothelial dysfunction is one of the possible mechanisms of HP progression. Practical novelty: Criteria of assessment of HP process activity in dependence from ET-1 and NO levels, peripheral circulation indices, parameters of acute phase, acute inflammatory proteins levels are proposed and introduced in the practical health care, that has applied significance for HP prognosis and choice of therapy composition and volume. HP therapy schemes with the use of nitrovasodilators (nitrogranulong) and ACE inhibitor (Kozhaar), aimed on endothelial dysfunction removal and HP progression prevention, are worked out and introduced in the practical health care. Degree of introduction. Recommendations, worked out for optimization of HP patients' treatment with the use of ACE inhibitors and nitrovasodilators, are introduced in the practice of profile wards of pediatric hospitals in Kharkov and Ukraine. As a result of introduction, the number of HP severe complications (abdominal syndrome and glomerulonephritis) have been decreased, that enabled to reduce the hospitalization terms in HP patients. Sphere of application: The work relates to medicine, particularly to pediatrics, the results may be introduced in the treatment of pediatric patients with HP on all the levels of medical care – in rural, regional, urban health care institutions, as well as they can be used for scientific-and-research activities. Activities

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. .Одинець Юрій Васильович

2. Odinets Yuriy Vasiliyevich

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. Коренев Микола Михайлович,

2. Коренев Микола Михайлович,

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. Прохоров Євген Вікторович,
2. Прохоров Євген Вікторович,

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**

Пархоменко Л.К.

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

Пархоменко Л.К.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.