

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U001162

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-05-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Конюшевська Алла Анатоліївна

2. Konyushevs'ka Alla Anatoliyivna

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: 18-04-2000

Спеціальність за освітою: 19.03

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): Д26.553.01

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. Клінічні особливості перебігу та удосконалення комплексної терапії гострого гломерулонефриту у дітей з ознаками дисплазії сполучної тканини.
2. Clinical features of the course and improvement of complex therapy of acute glomerulonephritis in children with signs of connective tissue dysplasia.

Реферат:

1. Обстежено 123 хворих дітей з різними формами ГН віком від 1 до 15 років, які проживають у промисловому регіоні Донбасу. Контрольну групу склали 40 практично здорових дітей. Для корекції порушень в системі ПОЛ та АОЗ при ГН у 91 дитини використовувались препарати антиоксидантної: вітамін Е, есенціале та поєднане їх призначення. Контрольну групу склали 25 хворих, які не отримували АО. 27 дітей спостерігалися в катамнезі до 6-12 місяців. Метою дослідження було підвищення ефективності комплексної терапії ГН у дітей з урахуванням особливостей стану сполучної тканини дитини, системи ПОЛ і АОЗ шляхом використання засобів, які сприяють нормалізації процесів перекисного окислення ліпідів в організмі. Методи дослідження: клінічні, біохімічні, імунологічні, інструментальні. Апаратура: фотоелектрокалориметр, спектрофотометр, хемілюмінометр, апарат УЗИ. Значення для теорії і практики: показано наростання

тяжких форм ГН у дітей Донецького промислового регіону. Доведено, що наявність ДСТ негативно впливає на перебіг ГН, тому стигми ДСТ і дизембріогенезу можуть бути одним із критеріїв прогнозування тяжкості перебігу захворювання. Доведена діагностична значущість показників ПОЛ та АОЗ як критерію активності процесу та контролю ефективності лікування цієї патології. Патогенетично обгрунтована доцільність призначення антиоксидантів при ГН у дітей, розроблено схеми їх застосування при різних формах ГН у дітей для лікування та профілактики рецидивів захворювання. Результати дослідження впроваджені в практику роботи відділень дитячих медичних закладів м.м. Донецька, Маріуполя, Макіївки, Угледара. Галузь використання - педіатрія.

2. 123 patients, aged twelve months to 15 years with various forms of glomerulonephritis, living in the Donetsk industrial region were studied. 40 practically healthy children made up a control group. Antioxidants: vitamins E, C, and their complexes were employed in 91 children to correct impairments in the peroxidation system of lipid and in antioxidant protection in acute glomerulonephritis. 25 children did not receive antioxidants and were as controls. The aim of the study is to enhance the efficacy of acute glomerulonephritis complex therapy in children taking into consideration the specific features of the condition of the child's connective tissue, the system of lipid peroxidation and antioxidant protection by utilizing the means contributing to normalization of peroxidation processes in the organism. The methods of studying: clinical, biochemical, immunological, instrumental. Apparatuses: spectrophotometer, chemiluminometer, ultrasonic study device, photo calorimeter. Theoretical and practical significance. An increase in severe forms of acute glomerulonephritis in children of the Donetsk industrial region has been shown. The presence of connective tissue dysplasia has been proved to unfavourably influence the course of acute glomerulonephritis. That is why the stigmas of connective tissue dysplasia and dysembryogenesis can be one of the criteria of disease course severity prognosis. The standards of lipid peroxidation values and those of antioxidant protection in healthy children, aged 1-15 years, living in the Donetsk region have been developed. Diagnostic significance of the lipid peroxidation values and that of antioxidant protection as a criterion of the process activity and control of treatment efficacy of acute glomerulonephritis has been proved. Expediency of antioxidant administration in acute glomerulonephritis in children has been grounded pathogenically, the designs of their application in various forms of acute glomerulonephritis in children for the treatment and prophylaxis of disease relapses have been developed. The results of the study have been introduced in the children's hospitals and in the somatic departments of the city hospitals of Donetsk, Mariupol, Makeyevka, Ugledar. The field of application - 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 Діомидівна
2. Дорофеева Галина Діомидівна

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. Омельченко Людмила Іванівна
2. Омельченко 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. Багдасарова Інгрета Вартанівна
2. Багдасарова Інгрета Вартанівна

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**

Лук'янова Олена Михайлівна

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

Лук'янова Олена Михайлівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.