

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U001659

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-03-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гаврилюк Оксана Ігорівна

2. Gavrilyuk Oksana Igorivna

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: 19-03-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м.Івано-Франківськ, вул.Галицька, 2

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: Івано-Франківський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010758

Місцезнаходження: 76000, м.Івано-Франківськ, вул.Галицька, 2

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. Клініка і тактика лікування тяжкої пневмонії у дітей на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини.
2. The clinics and strategy of severe pneumonia treatment in children on the basis of the undifferentiated connective tissue dysplasia.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена питанням підвищення ефективності лікування дітей, хворих на тяжку пневмонію на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини. Обстежено 338 дітей хворих на ГППн віком 6-15 років, серед яких у 192 пацієнтів виявили ознаки НДСТ. Контрольоване лікування на проспективному етапі проведене 154 дітям. Доведено, що ступінь тяжкості клінічного перебігу тяжкої пневмонії у дітей є пропорційним ступеню вираженості сполучнотканинної дисплазії у них. В результаті складних змін функції системи зовнішнього дихання у дітей, хворих на пневмонію, виникають значні порушення прооксидантно-антиоксидантної системи, активація катаболічних процесів, зростає ендогенна інтоксикація та активність запалення більше виражені при наявності проявів сполучнотканинної дисплазії. Основними збудниками позалікарняної пневмонії, ускладненої гнійним ендобронхітом, є St. pneumonia і St.

aureus, найбільша резистентність яких виявлена до цефалоспоринів III-IV поколінь та амікацину. Доведено, що приєднання до стандартної терапії пневмонії препаратів метаболічної дії L-аргініну гідрохлориду і Убіхінону Д10 зумовлює корекцію порушень в системі зовнішнього дихання, значне зменшення активності прозапальних цитокінів, процесів переокисного окиснення ліпідів та розвитку метаболічної інтоксикації, активацію ферментів антиоксидантної системи та протизапального захисту, що в сукупності дозволяє в коротші терміни досягнути позитивного клінічного ефекту і підвищити ефективність лікування пневмонії у дітей, особливо з ознаками НДСТ.

2. The dissertation is devoted to the improvement of the effectiveness of severe pneumonia treatment in children on the basis of the undifferentiated connective tissue dysplasia. 338 children aged 6-15 years with the severe community acquired pneumonia were examined. In 192 patients the signs of the undifferentiated connective tissue dysplasia were defined. The controlled treatment at the prospective stage was administered to 154 children. It was proved that the degree of severity of the pneumonia clinical course in children was reasonable for the degree of the distinct signs of the connective tissue dysplasia. As a result of the complex changes in the external breathing system in children with pneumonia the significant disturbances of the prooxidant and antioxidant system and the catabolism process activation occur. The endogenic intoxication and inflammation increase, and it is more significant in the connective dysplasia signs. The main agents of the community acquired pneumonia complicated by the pyogenic endobronchitis are St. pneumonia and St. aureus, the resistance of which is mostly revealed to cephalosporins of the third and the fourth generation and to amikacin. It was proved that the adding of the preparations with the metabolic affect L-arginin hydrochloride and Ubichinone-D10 to the common treatment of pneumonia causes the disturbances' correction in the external breathing, much decrease of the proinflammatory cytokines, the processes of peroxide oxide of lipids and the development of the metabolic intoxication. Such adding also causes the enzyme's action of the antioxidant system and the anti-inflammatory protection and in the combination allows to reach positive clinical effect and it also increases the effectiveness of pneumonia treatment in children, particularly with the signs of the undifferentiated connective tissue dysplasia.

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. Цимбаліста Ольга Леонтіївна

2. Zimbalista Ol'ga Leontiivna

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. Костроміна Вікторія Павлівна

2. Костроміна Вікторія Павлівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.26

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. Марушко Тетяна Вікторівна

2. Марушко Тетяна Вікторівна

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.