

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U002513

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-04-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Семкович Ярослав Васильович

2. Semkovich Yaroslav Vacil'ovich

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: 24-04-2013

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Івано-Франківський національний 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 національний 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. Диференційно-діагностичні критерії і тактика лікування пневмонії у дітей раннього віку, ускладненої токсичним синдромом і гнійним ендобронхітом.
2. Differential and diagnostic criteria of pneumonia treatment approach in children under 3 years complicated by toxic syndrome and purulent endobronchitis.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена питанням підвищення ефективності діагностики та лікування пневмонії у дітей раннього віку, ускладненої токсичним синдромом та гнійним ендобронхітом. Обстежено 289 дітей раннього віку, хворих на ускладнену пневмонію, серед яких у 129 (44,6%) пневмонія ускладнилась токсичним синдромом, а у 160 (55,4%) пацієнтів - гнійним ендобронхітом. Контрольоване лікування на проспективному етапі проведене 148 дітям. Доведено, що провідними ускладненнями пневмонії є токсичний синдром та гнійний ендобронхіт, які мають різний клінічний перебіг та неоднакову медіаторну агресію (про це свідчать маркери системної активації нейтрофілів), що вимагає їх чіткої диференціації. В результаті порушень гомеостазу у дітей, хворих на ускладнену пневмонію, виникають значні порушення кислотно-лужної рівноваги, прооксидантно-антиоксидантної системи, активація катаболічних процесів, активність запалення

(зростання нейтрофільної еластази), які є патогномонічними для токсичного синдрому та гнійного ендобронхіту. Доведено, що приєднання до стандартного лікування пневмонії дітей раннього віку ускладненої токсичним синдромом інфузійної терапії (з урахуванням інфузійного коефіцієнта) та інгаляцій будесонідом, а при гнійному ендобронхіті – корекції водного навантаження і амброксолу через небулайзер, застосування прон-позиції дітям, що знаходяться на керованій вентиляції легень незалежно від ускладнення, зумовлює корекцію порушень в системі кислотно-лужної рівноваги, значне зменшення активності процесів перекисного окиснення ліпідів, активацію ферментів антиоксидантної системи, нормалізацію нейтрофільної еластази, що в сукупності дозволяє в коротші терміни досягнути позитивного клінічного та фармакоекономічного ефектів і підвищити ефективність лікування пневмонії у дітей раннього віку, ускладненої токсичним синдромом та гнійним ендобронхітом.

2. The scientific work is devoted to improve diagnosis and treatment of children under 3 year pneumonia complicated by toxic syndrome and purulent endobronchitis. The study involved 289 children under 3 year suffering from complications of pneumonia. Among them in 129 cases (44,6%) pneumonia was complicated by toxic syndrome, and in 160 cases (55,4%) by purulent endobronchitis. The 148 children got controlled treatment on prospective stages. It has been proved that toxic syndrome and purulent endobronchitis with different clinical progression and mediator aggression (according to the markers of systemic activation of neutrophils) are the leading complications of pneumonia; this requires their clear differentiation. Significant disturbance of acid-base balance, prooxidant-antioxidant system, activation of catabolic processes, and inflammation activity (neutrophil elastase growth) are pathognomonic for toxic syndrome and purulent endobronchitis, and are the results of homeostasis abnormalities in children with complicated pneumonia. It has been proved that addition to the standard treatment of the infusion therapy according to the infusion ratio and Budesonide inhalation in case of pneumonia complicated by the toxic syndrome, and correction of water pressure and Ambroxol inhalation in case of purulent endobronchitis, and pron-position usage in case of control lung ventilation independently by complications predetermine correction of acid-base balance disorders, significant decrease of lipid peroxidation activity, activation of antioxidant system enzymes, normalization of neutrophil elastase. These allow achieve positive clinical and pharmacoeconomic effects and improve treatment of children under 3 year pneumonia complicated by toxic syndrome and purulent endobronchitis in shorter time.

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. Лапшин Володимир Федорович

2. Лапшин Володимир Федорович

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. Кривопусков Сергій Петрович

2. Кривопусков Сергій Петрович

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.