

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0400U000675

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-04-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пилип'юк Анна Мусіївна

2. Pylyp'yuk Anna Musiyivna

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: 25-01-2000

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: Івано-Франківська державна медична академія МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010754

Місцезнаходження: 284000 Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

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: Івано-Франківська державна медична академія МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 02010754

Місцезнаходження: 284000 Івано-Франківськ, вул. Галицька, 2

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. Клініко - метаболічні особливості адаптації доношених новонароджених дітей з пневмонією і гіпоксично-ішемічною енцефалопатією
2. Peculiarities of clinical-metabolic adaptation of new - borns who underwent a pneumonia and a hypoxia - ischemic encephalopathy.

Реферат:

1. Дослідження проводились у 114 доношених новонароджених дітей, у 73 з яких діагностовано гіпоксично-ішемічну енцефалопатію, у 41 - пневмонію на тлі перинатальної енцефалопатії. Групу порівняння склали 15 здорових доношених новонароджених малюків. Всім дітям проведено комплексне клінічне, лабораторне (біохімічне), імунологічне та інструментальне обстеження, визначено фактори перинатального ризику по розвитку гіпоксії плода і асфіксії новонародженого. У всіх дітей виявлено клінічні розлади пізньої постнатальної адаптації: порушення приросту маси тіла, зміни рухових реакцій, вроджених рефлексів, м'язевого тону. Встановлено підвищення вмісту середніх молекул в сироватці крові, активності плазматичних креатинкінази і лактатдегідрогенази, пригнічення гуморальної і клітинної ланки імунітету. Рівень середніх молекул є більш високим у дітей з пневмонією на тлі перинатальної енцефалопатії, ніж у

немовлят з гіпоксично-ішемічною енцефалопатією, що дозволяє використовувати цей показник в якості критерію приєднання запалення легень до гіпоксично-ішемічної енцефалопатії. Зміни з боку імунної системи полягають у зменшенні частки E-РУК, ТФР-РУК і ЕАС-РУК лімфоцитів, зниженні концентрації сироваткових імуноглобулінів класу G. Доведено, що порушення протиінфекційного захисту у новонароджених з перинатальною енцефалопатією є сприятливою основою для розвитку вторинної пневмонії. У всіх обстежених малюків виявлено підвищену активність плазматичних ферментів креатинкінази та лактатдегідрогенази. Зміни активності ензимів залежать від тяжкості процесу і є чутливими маркерами ступеня постгіпоксичного ушкодження. В комплекс лікування немовлятам з перинатальними післягіпоксичними ускладненнями введено композит препаратів протекторної дії: ліпоєву кислоту з вітамінами B2 і B6. Метаболічні коректори сприяють більш врівноваженому перебігові пізньої адаптації, зниженню активності плазматичних креатинкінази і лактатдегідрогенази, справляють неспецифічний імунокорегуючий ефект.

2. The examinations of 114 newborns were made, where 73 patients with hypoxia-ischemic encephalopathy and 41 with a pneumonia on a background of perinatal encephalopathy. A group of comparison was consisted of 15-s healthy newborns. Complex clinic-metabolic, biochemical and immunologic observation of newborns was made and facts of perinatal risk was found. Clinic derangement of late adaptation: breach of process of misbalance of body mass, achange of motor reactions, congenital reflexes muscular tension. It was set up an araisement of middlemolecules's substance an activity of plasmatic creatine kinase, lactate dehydrogenase, depression of humoral and cellular links of immunity. The level of middle molecules for children is highest with pneumonia on a background of perinatal encephalopathy then of new-borns with hypoxia-ischemic encephalopathy what helps to use the indicator of serving a criterion of joining pneumonia to hypoxia-ischemic encephalopathy. Changes from the side of immune system mean the less of part E-RUK, TFR-RUK and EAC-RUK lymphocytes, lowering of concentration of immune serum globulin of class G. It was proved that an infringement on anti - infectious defendense of new-borns with perinatal encephalopathy is a common base for developing of second pneumonia. A highest activity of plasmatic ferment of creatine kinase and lactate dehydrogenase was founded in new-borns. The changes of enzymes activity depend upon critically process. The following complex of treatment for new-borns with perinatal after hypoxemia complication is used: a complex of protective preparations: lipoic acid with vitamins B2 and B6. Metabolic correctors dwells to more favorable process of late adaptation, less activity of plasmatic creatine kinase and lactate dehydrogenase, dwells to nonspecific planned immunization effect.

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. Волосянко Романа Петрівна
2. Волосянко Романа Петрівна

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. Ткаченко Світлана Кузмінічна
2. Ткаченко Світлана Кузмінічна

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.