

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002026

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-04-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пасічник Ірина Петрівна

2. Pasichnyk Irina Petrovna

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: 27-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.110.102

Місце роботи здобувача: Харківський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 01896866

Місцезнаходження: 61022, Харків, проспект Науки, 4

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 64.600.04

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

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-імунологічні особливості адаптації дітей, які отримали профілактичне лікування сифілісу
2. Clinical and immunologic adaptation features of children who had lues preventive treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: клініко-імунологічний стан адаптації дітей, які в неонатальному періоді отримали профілактичне лікування сифілісу. Мета дослідження: підвищення ефективності лікувально-профілактичних заходів у дітей від матерів із сифілісом на підставі вдосконалення ранньої діагностики клініко-імунологічних порушень та визначення особливостей адаптації в неонатальному періоді. Методи дослідження: клініко-анамнестичні, антропометричні, лабораторні, імунологічні, серологічні, інструментальні, соціологічні, статистичні. Теоретичні і практичні результати: дисертація присвячена проблемам підвищення ефективності лікувально-профілактичних заходів, удосконалення ранньої діагностики клініко-імунологічних порушень у дітей, які отримали профілактичне лікування сифілісу (ПЛС), шляхом визначення клініко-імунологічних особливостей адаптації в неонатальному періоді. Установлено, що в разі відсутності специфічних клініко-серологічних ознак раннього природженого сифілісу, діти мають особливості клінічного перебігу неонатального періоду, імунної реактивності, стану здоров'я та фізичного розвитку протягом перших трьох

років життя. Виявлено особливості клітинної, гуморальної ланок імунітету, продукції цитокінів. На підставі критеріїв, що детермінують відмінності адаптації, розроблено науково обґрунтовану математичну модель індивідуального прогнозування підвищеного рівня захворюваності на ГРВІ протягом першого року життя та обґрунтовано подальшу тактику спостереження за дітьми з ПЛС. Вперше встановлено зв'язок психологічного стилю переживання вагітності матерів із сифілісом в анамнезі з перебігом неонатального та грудного періодів у дітей. Запропонована подальша тактика відносно дітей із ПЛС з опрацюванням індивідуальних схем догляду, оздоровчих заходів та цільового консультування батьків. Новизна: вперше визначено, що в разі відсутності специфічних клініко-серологічних ознак раннього природженого сифілісу, новонароджені мають особливості клінічного перебігу у вигляді перинатального ураження ЦНС гіпоксичного генезу, затримки внутрішньоутробного розвитку, жовтяниці новонароджених із затяжним перебігом та розповсюджені ознаки недиференційованого синдрому сполучнотканинної дисплазії; встановлено зв'язок психологічного стилю сприйняття вагітності з перебігом неонатального та грудного періодів у дітей, які отримали ПЛС. Виявлено особливості стану здоров'я та фізичного розвитку дітей із ПЛС в перші три роки життя: відставання у фізичному та нервово-психічному розвитку, підвищений рівень захворюваності на ГРВІ, розповсюдженість залізодефіцитної анемії, алергічних та гнійно-запальних захворювань, енцефалопатії. Доведено наявність змін у цитокіновій та гуморальній ланках імунітету в неонатальному періоді, що дозволило визначити та систематизувати прогностично значущі клініко-імунні кореляти дизадаптації. Визначено критерії прогнозування порушень стану здоров'я та обґрунтовано подальшу тактику спостереження за дітьми з профілактичним лікуванням сифілісу. Ступінь впровадження: спосіб прогнозування порушень стану здоров'я дітей, які отримали ПЛС, впроваджено у відділенні новонароджених міського пологового будинку № 2 ім. М.Х. Гельферіха м. Харкова, відділенні патології новонароджених Харківського міського клінічного пологового будинку з неонатальним стаціонаром. Результати роботи включено до навчальної програми підготовки сімейних лікарів в інтернатурі за фахом загальної практики - сімейної медицини в ХНМУ та циклів тематичного вдосконалення лікарів на кафедрі неонатології ХМАПО. Сфера (галузь) використання: медицина, педіатрія.

2. Object of the study: clinical and immunologic adaptation state of children who had lues preventive treatment.

Purpose of the study: improving the curative and prophylactic measure effectiveness, early diagnostic perfection of clinical and immunologic disorders problems for children who had lues preventive treatment by the determination of clinical and immunologic adaptation features during neonatal period. Methods of the study: clinical, anamnesis', anthropometric, laboratory, immunologic, serologic, instrumental, sociologic, statistic.

Theoretical and practical results: the thesis is devoted to improving the curative and prophylactic measure effectiveness, early diagnostic perfection of clinical and immunologic disorders problems for children who had lues preventive treatment by the determination of clinical and immunologic adaptation features during neonatal period. It is determined that children without specific clinical and serologic early congenital lues marks have clinical course features of neonatal period, immunologic reactivity, health state, physical development peculiarities during the first three years of life. It is elicited the cell-mediated, humoral immunity and cytokine production features. The scientifically grounded mathematical model for individual prognosis of the heightened acute respiratory viral infection morbidity level during the first three years of life was devised. It was based on the distinctive adaptation criteria. For the first time it was exposed the connection of the infant period course and the psychological style of the pregnancy feeling. It was proposed the subsequent tactics for children who had lues preventive treatment, including individual schemes of observation and sanitation and parents special consultation. Novelty: for the first time it was grounded, that newborns without specific clinical and serologic early congenital lues marks have clinical course features of neonatal period: perinatal hypoxic-ischemic encephalopathic, intrauterine growth retardation, prolonged physiologic jaundice, undifferentiated connective tissue dysplasia features prevalence. It was exposed the connection of the infant period course and the psychological style of the pregnancy feeling. It was determined the health state, physical development peculiarities during the first three years of life: physical and mental development delay, the heightened acute respiratory viral infection morbidity level, iron deficiency anemia, allergic, purulent-inflammatory disorders and encephalopathy prevalence. It was

elicited the cell-mediated, humoral immunity and cytokine production features during the neonatal period that permitted to determine and systematize clinical and immunologic distinctive disadaptation criteria. It was determined the health state disorder prediction criteria and it was proposed the subsequent tactics for children who had lues preventive treatment. Degree of introduction: the thesis results were put into the practical work of the Kharkiv maternity house № 2, the Kharkiv regional obstetric clinic with neonatal hospital and into the educational process of the common practice - family medicine department of Kharkiv national medical university, Ministry of Health of Ukraine and the neonatology department of Kharkiv medical post graduated studies academy, Ministry of Health of Ukraine. There are all necessary documents confirming it. Sphere of application: medicine, 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. Клименко Тетяна Михайлівна

2. Klimenko Tatyana Mihaylovna

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. Кожем'яка Анатолій Іванович
2. Кожем'яка Анатолій Іванович

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. Юліш Євген Ісаакович
2. Юліш Євген Ісаакович

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**

Сенаторова Ганна Сергіївна

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

Сенаторова Ганна Сергіївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.