

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U005368

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-12-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шоробура Марія Стефанівна

2. Shorobura Mariya Stefanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.01.15

Назва наукової спеціальності: Нервові хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-11-2008

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

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 64.566.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут неврології, психіатрії та наркології Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02012148

Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Порівняльна характеристика клініко-патогенетичних ознак розсіяного склерозу у віковому аспекті
2. The comparative characteristics of clinical pathogenetic signs in multiple sclerosis at different age groups

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню нових патогенетичних механізмів розвитку РС у дітей, розробці ефективних діагностичних і прогностичних маркерів цього захворювання й оптимізації підходів до лікувальної тактики хворих. Досліджено особливості клінічного перебігу РС залежно від віку пацієнтів. Доведено провідну роль ІФН-? в процесах пошкодження нервової тканини у дітей з РС, особливо у дівчаток і взаємозв'язок цього показника з клінічними проявами захворювання. Вперше досліджено, що препарати Іg плазми крові хворих на РС дітей володіють підвищеною цитотоксичною активністю щодо імунних людських лейкоцитів порівняно з дорослими хворими, що є прогностично сприятливою ознакою. Визначено важливе значення каталітичної властивості щодо ДНК абзимів плазми крові хворих на РС дітей і довели їх залежність від клінічних особливостей цього захворювання. Обґрунтована клінічна ефективність

лікування хворих на РС солу-медролом. Ключові слова: розсіяний склероз, діти, цитокіни, абзими, ДНК.

2. The thesis concerns investigation of the new pathogenetic mechanisms of multiple sclerosis development in children, elaboration of effective diagnostic and prognostic markers of the diseases, and optimal approaches to patients treatment. Peculiarities of clinical course of multiple sclerosis have been investigated, taking into consideration patients age. A leading role of IFN- γ in the processes of nervous tissue damage in children with MS, especially in girls, and interconnection of this indicator with clinical manifestations of the disease has been confirmed. For the first time it has been proved that Ig preparations of blood plasma in children with MS possess increased cytotoxic activity concerning human immune leukemic T-lymphocytes in comparison with adult patients, which is a prognostically advantageous sign. Importance of catalytic property concerning DNA of blood plasma abzymes in children with MS has been determined, and their dependence upon clinical peculiarities of this disease has been proved. Clinical efficacy of treatment of patients suffering from MS with solu-medrol has been substantiated. Key words: multiple sclerosis, children, cytokines, abzymes, DNA.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Негрич Тетяна Іванівна
2. Negrich Tatyana Ivanovna

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Волошина Наталія Петрівна
2. Волошина Наталія Петрівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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. Євтушенко Станіслав Костянтинович
2. Євтушенко Станіслав Костянтинович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.15

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**

Волошин Петро Власович

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

Волошин Петро Власович

