

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U002023

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Воронова Аліна Вадимівна

2. Voronova Alina Vadymivna

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: 15-04-2015

Спеціальність за освітою: 8.110104

Місце роботи здобувача: Республіканська дитяча клінічна лікарня

Код за ЄДРПОУ: 03066962

Місцезнаходження: 95047, Україна, м. Сімферополь, вул. Титова, 77

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: Донецький національний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: вул. Привокзальна, 27, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84404

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. Роль інтратекального синтезу імуноглобуліну G та стану проникності гематоенцефалічного бар'єру в генезі резистентних форм епілепсій у дітей
2. The role of intrathecal immunoglobulin G synthesis and blood-brain barrier permeability state in the genesis of resistant forms of epilepsy in children

Реферат:

1. В дисертації, в результаті комплексного обстеження, у дітей хворих на резистентні форми епілепсії виявлено зміни імунного статусу, що полягають у достовірному зниженні рівнів субпопуляцій лімфоцитів CD3, CD4, CD8 та рівня імуноглобуліну G в крові у порівнянні з дітьми з контрольованими формами. У дітей з резистентними формами відмічається підвищення рівня лімфоцитів CD95+ в крові. Встановлено, що для резистентних форм епілепсій характерно підвищення проникності гематоенцефалічного бар'єру, інтратекальний синтез імуноглобуліну G та підвищення його рівня в спинномозковій рідині, що є ознакою інтратекального запального процесу. Доведено, що важкість епілепсій, частота та виразність

психоневрологічного дефіциту позитивно корелюють з рівнем CD95+ в крові, підвищенням проникності гематоенцефалічного бар'єру та інтратекальним синтезом імуноглобуліну G. Розроблена схема комплексної імуномодулюючої та антиконвульсантної терапії, яка є ефективнішою за терапію виключно антиконвульсантами у дітей з фармакорезистентними епілепсіями.

2. The dissertation is an integrated clinical and instrumental examination underwent 64 children with variable resistant forms of epilepsy. Revealed that the average frequency of intractable epilepsy seizures before treatment is higher than in those with controlled seizures. Depth neuropsychiatric deficits correlate with the severity of epilepsy, the severity of non-specific changes in brain bioelectrical activity and the number of epileptic foci in the patient. In children with intractable epilepsy established a violation of immune reactivity in the form of lower levels of lymphocyte subpopulations CD3, CD4, CD8, immunoglobulin G and increasing CD95 + lymphocytes in the blood compared with healthy individuals and children with controlled epilepsy. In 65.6% of children with intractable epilepsy have the increased permeability of the blood-brain barrier, in 40.6% of patients determined by raising intrathecal synthesis of IgG, 42.2% of the patients increased levels of IgG in cerebrospinal fluid. A marked positive correlation between the increase in the permeability of the blood-brain barrier, intrathecal synthesis of IgG and rose-solution of his level in the cerebrospinal fluid, suggesting a pathogenetic relatedness of these phenomena. CSF parameters (albumin index, index of intrathecal synthesis and levels of IgG) show a positive correlation with the level of CD95 + lymphocytes in the blood, suggesting a possible response of the immune system with the development of intrathecal autoimmune process. Children with increased permeability of the blood-brain barrier severity of epilepsy and neuropsychiatric deficit correlates with intrathecal synthesis and IgG levels in the cerebrospinal fluid. In children with normal data liquor severity of epilepsy and neuropsychiatric deficits largely correlated with EEG. It says that when drug-resistant epilepsies inflammatory mechanisms play a role in enhancing the ictal and interictal manifestations.

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. Євтушенко Станіслав Костянтинович

2. Evtushenko Stanislav Kostyantynovich

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. Танцура Людмила Миколаївна

2. Танцура Людмила Миколаївна

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. Кирилова Людмила Григорівна

2. Кирилова Людмила Григорівна

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

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.