

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U003832

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бровченко Маріанна Станіславівна

2. Brovchenko Marianna Stanislavivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 28-09-2006

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Київська міська клінічна лікарня №18

Код за ЄДРПОУ: 01993776

Місцезнаходження: 01004, м. Київ, бульвар Шевченка, 17

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 26.613.01

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: 01004, Україна, м. Київ, бульвар Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Порухнення неврологічного та цитокіно-імунного статусів у хворих з наслідками ішемічних інсультів в період реабілітації.
2. Disorders of neurologic and cytokino-immune statues in patients with consequences caused by ischemic stroke in the period of rehabilitation.

Реферат:

1. Дисертація містить теоретичне та практичне узагальнення результатів вивчення особливостей цитокінового та імунного статусів 100 хворих з наслідками ішемічних інсультів у реабілітаційному періоді під час проведення реабілітаційного лікування, на основі дослідження основних субпопуляцій лімфоцитів, апоптотичних антигенів лімфоцитів та рівнів фактору некрозу пухлин, інтерлейкіну-1, інтерлейкіну-4, інтерлейкіну-6 для нового вирішення актуальної наукової задачі - оптимізації діагностики, лікування та реабілітації хворих з ішемічними інсультами. Вперше виявлено дисоціацію між показниками клітинної ланки імунної відповіді та синтезом прозапальних цитокінів у хворих з ураженням правої півкулі, яка може бути віднесена до характерних клініко-імунологічних рис інсультів даної локалізації. Також виявлено, що

виражені порушення в неврологічному статусі у хворих супроводжуються найбільш вираженими ознаками запалення - збільшеним вмістом у сироватці крові ІЛ-1, ФНП-, ІЛ-6, зниженням імунорегуляторного індексу, високим вмістом CD95+ лімфоцитів. Використання симвастатину в комплексній терапії хворих з наслідками ішемічних інсультів в різні реабілітаційні періоди характеризувалося зростанням імунорегуляторного індексу, зменшенням процесів адгезії та міграції імунокомпетентних клітин до атеросклеротичних бляшок, зменшенням кількості активованих лімфоцитів з фенотипом CD95+ та нормалізацією сироваткового вмісту прозапальних цитокінів. Розроблені прогностичні критерії для прогнозування відновлення втрачених функцій у хворих з наслідками ішемічних інсультів на основі змін цитокино-імуного статусу, які включають показники несприятливого прогнозу (достовірне зниження імунорегуляторного показника, високий відсоток CD95+ лімфоцитів, підвищений вміст інтерлейкіну-6) та показники сприятливого прогнозу (нормальний вміст фактору некрозу пухлин, інтерлейкіну-1, інтерлейкіну-6, та підвищений вміст інтерлейкіну-4).

2. The dissertation contain theoretical and practical generalization of the study results on peculiarities of cytokine and immune state in 100 convalescents after ischemic stroke during rehabilitation treatment, based on the investigation of main lymphocyte subpopulations, lymphocyte apoptotic antigens as well as levels of tumor necrosis factor (TNF), interleukin (IL)-1, IL-4 and IL-6, with the aim to offer a new solution of the actual scientific task - optimization of diagnostics, treatment and rehabilitation in patients with ischemic stroke. For the first time a dissociation was revealed between indices of the cellular immune response and synthesis of proinflammation cytokines in patients with the right hemisphere lesions, that may be considered as a specific clinical-immunological feature of the strokes of such a localization. It was also revealed, that substantial abnormalities in the neurological status of the patients are accompanied by more pronounced inflammation features - increased serum levels of IL-1?, TNF-? and IL-6, decreased immune-regulatory index, high percentage of CD95+ lymphocytes. Simvastatin add-on to the complex treatment during different rehabilitation periods in patients with the ischemic stroke consequences was characterized by the increase of immune-regulatory index, the decrease of the immunocompetent cell adhesion and migration processes to atherosclerotic plaques, the reduction of activated lymphocytes with CD95+ phenotype, and the normalization of the serum proinflammatory cytokines content. Based on the cytokine-immune status abnormalities, a prognostic criteria for the lost functions restoration in patients with the ischemic stroke consequences are elaborated, which include: indices of the unfavorable prognosis (significant reduction of immune-regulatory index, high percentage of CD95 lymphocytes, increased level of IL-6) as well as indices of the favorable prognosis (normal levels of TNF, IL-1, IL-6, and increased level of IL-4).

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. Цимбалюк Віталій Іванович
2. Tsybalyuk Vitalij Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.05

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. Зозуля Іван Савович
2. Зозуля Іван Савович

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. Грицай Наталія Миколаївна
2. Грицай Наталія 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Головченко Юрій Іванович

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

Головченко Юрій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.