

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006702

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-11-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сепехрі Нур Сепіде

2. Sepehri Nour S

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: 31-10-2013

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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: 01020787

Місцезнаходження: 01601, м.Київ-601, бульвар Т.Шевченка, 13

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. Клінічно ізольований синдром: неврологічні прояви, діагностика та прогноз трансформації в розсіяний склероз
2. Clinically isolated syndrome: neurological manifestations, diagnosis and prognosis for transformation to the multiple sclerosis

Реферат:

1. Дисертацію присвячено дослідженню клінічних особливостей клінічно ізольованого синдрому, факторів прогнозуванню ризику його переходу у розсіяний склероз. Визначено найчастіші клінічні варіанти клінічно ізольованого синдрому, охарактеризовано особливості МРТ-картини його різних варіантів та передбачувані за допомогою МРТ фактори ризику трансформації клінічно ізольованого синдрому в розсіяний склероз. Монофокальне ураження визначалося у 13% хворих, мультифокальне - у 87%. Найчастіше спостерігалось поєднане ураження демієлінізуючим процесом перивентрикулярної області головного мозку і мозолистого тіла, лобових і тім'яних часток, перивентрикулярної області та тім'яних часток, рідше спостерігали сумісно перивентрикулярну область, лобну і скроневу частки півкуль, а також перивентрикулярну, субкортикальну

області і мозочок. За допомогою нейроімунологічного дослідження доведено аутоімунну спрямованість імунних процесів у хворих. При HLA-генотипуванні хворих виділено протективні алелі та алелі ризику. У хворих на РС найчастіше спостерігалися алелі: DQB1 *06, DRB5 *01 і DRB1 *15. При цьому DQB1*06 діяла як сприятливий чинник і зменшувала ризик переходу клінічно ізольованого синдрому в розсіяний склероз. Розроблено математичну модель прогнозування ризику переходу клінічно ізольованого синдрому в розсіяний склероз на підставі використання таких критеріїв: кількість і топографія локалізації вогнищ демієлінізації за даними МРТ, наявність перифокального набряку, HLA-алелі. Обґрунтовано необхідність застосування пульсових доз внутрішньовенного крапельного введення метилпреднізолону у поєднанні з парабульбарним введенням дипроспану хворим на ретробульбарний неврит, що суттєво впливає на динаміку офтальмологічних показників і результат лікування ретробульбарного невриту.

2. Dissertation is devoted to studying the clinical features of clinically isolated syndrome and risk factors for its transformation to the multiple sclerosis as well as risk prediction. The most frequent clinical variants of the clinically isolated syndrome (KIS) have been determined. Described have been the MRT images of different variants of KIS and MRT-predicted risk factors for its transformation to the multiple sclerosis. Unifocal lesion occurred in 13% of patients, multifocal - in 87%. Combined lesions were more common in the following locations of the brain: periventricular region and the corpus callosum, the frontal and parietal lobes, as well as the periventricular region and parietal lobes. Neuroimmunologic investigations have proved autoimmune direction of immune processes in patients. When determining the HLA-genotype in the patients, the protective alleles and risk ones were separated. In the patients with MS, the most often observed alleles were as follows: DQB1 *06, DRB5 *01 and DRB1 *15. In this case, DQB1*06 acted as a positive factor and reduced the risk of transformation of clinically isolated syndrome to the multiple sclerosis. The developed mathematical model predicting the risk of transformation of clinically isolated syndrome to the multiple sclerosis is based on using the following signs: the number and topography of localization of demyelinating lesions on MRT images, presence of perifocal edema, HLA-alleles. The necessity of applying the pulse dose administration of methylprednisolone in combination with diprospan parabolbar administration for patients with retrobulbar neuritis has been grounded, which greatly affects the dynamics of the ophthalmological marks and results of curing the optic neuritis.

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. Мяловицька Олена Анатоліївна

2. Myalovytska Olena Anatoliyivna

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. Боброва Валентина Іванівна

2. Боброва Валентина Іванівна

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. Корсунська Лариса Леонідівна

2. Корсунська Лариса Леонідівна

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.