

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0419U000464

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-02-2019

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дідкова Юлія Петрівна

2. Didkova Yuliia

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: 06-02-2019

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Київська клінічна лікарня на залізничному транспорті №2

Код за ЄДРПОУ: 40081352

Місцезнаходження: Проспект Повітрофлотський, будинок 9, м. Київ, Київ, 03049, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

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: Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, будинок 13, м. Київ, Київська обл., 01601, Україна

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. Клініко-нейрофізіологічна, нейровізуалізаційна та гемодинамічна характеристика ускладнень мігрені (мігренозний статус та мігрень-індукований інсульт)
2. Clinical-neurophysiological, neuroimaging and hemodynamic characteristics of migraine complications (status migrainosus and migraine-induced stroke)

Реферат:

1. У дисертації на підставі неврологічних, гемодинамічних, нейфізіологічних та нейровізуалізаційних обстежень хворих визначені особливості клінічного перебігу ускладнених форм мігрені: мігренозного статусу та мігрень-індукованого інсульту. Серед обстежених хворих з ускладненими формами мігрені діагностовано високий рівень інтенсивності головного болю за шкалою ВАШ та виражену втрату соціальної адаптації за шкалою MIDAS. В ході роботи виявлено, що не залежно від форми мігрені, ускладненої мігренозним статусом, стан гемодинаміки в басейні середніх мозкових артерій та по базилярній артерії суттєво відрізняється від таких показників в контрольній групі, що вказує на наявність зриву їх компенсації в період між нападами. На основі даних нейровізуалізаційних обстежень виявлено характерне формування

ознак атрофічного процесу та дрібновогнищевих зон гліозу та формування хронічної дизрезорбтивної гідроцефалії. В роботі вперше показано кореляційний зв'язок між виявленими змінами показників гемодинаміки в період між нападами мігренозного болю, вогнищевими змінами речовини головного мозку та наявністю транзиторної неврологічної симптоматики під час мігренозного статусу. У разі аналізу ЕЕГ- картування у пацієнтів з мігренозним статусом виявлено десинхронізацію в тета-діапазоні, яка посилювалась після ритмічної фотостимуляції та переважання питомої ваги міжпівкульних кореляцій в альфа-діапазоні. Виявлені зміни можуть вказувати на порушення зв'язків між корою та таламо-лімбічними структурами. В роботі вперше описано клінічну картину, виявлені нейровізуалізаційні та гемодинамічні зміни у хворих з мігрень-індукованим інсультом. Проведене нами дослідження показало достовірну ефективність застосування розчину натрію вальпроату під час лікування мігренозного статусу хворих на мігрень у вигляді зниження ступеню втрати працездатності та повсякденної активності на протязі 6 - 8 місяців після лікування.

2. In the dissertation on the basis of neurological, hemodynamic, nephysiological and neuroimaging examinations of patients we have determined features of the clinical course of complicated forms of migraine: status migrainosus and migraine-induced stroke. Among the examined patients with complicated forms of migraine, a high level of headache intensity was diagnosed on the VAS scale and a marked loss of social adaptation on the MIDAS scale. During the course of the work, it was found that regardless of the type of migraine complicated by migraine status, the state of hemodynamics in the basin of the middle cerebral arteries and in the basilar artery significantly differs from those in the control group, indicating the failure of their compensation in the period between the attacks. On the basis of data of neuroimaging examinations, characteristic formation of signs of atrophic process and minor nodal zones of gliosis and formation of chronic disresorptive hydrocephaly were revealed. During the study for the first time the correlation between the revealed changes in hemodynamic parameters in the period between attacks of migraine pain, focal changes of the brain substance and the presence of transient neurological symptoms during migraine status is shown. In the case of an EEG mapping analysis in patients with migraine status, desynchronization was detected in the theta range, which intensified after rhythmic photostimulation and the predominance of the proportion of interhemisphere correlations in the alpha range. The revealed changes may indicate a violation of the relationship between the cerebral cortex and thalamic-limbic structures. In the work, the clinical picture was first described, neuroimaging and hemodynamic changes were detected in patients with migraine-induced stroke. Our study showed that the use of sodium solution of valproate in the treatment of status migrainosus in patients with different forms of migraine is statistically significantly and lead to reducing the degree of disability and daily activity during 6 - 8 months after treatment.

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. М'яловицька Олена Анатоліївна
2. Mialovytska Olena

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. Товажнянська Олена Леонідівна
2. Tovazhnianska Olena

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. Морозова Ольга Григорівна
2. Morozova Olha

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.