

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U100138

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-01-2021

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Антоненко Сергій Олексійович

2. Antonenko Serhii Ol.

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: 23-12-2020

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

Код за ЄДРПОУ: 01898233

Місцезнаходження: вул. Канатна, 92, м. Одеса, Одеська обл., 65039, Україна

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: Державне підприємство "Український науково-дослідний інститут медицини транспорту"

Код за ЄДРПОУ: 01898233

Місцезнаходження: вул. Канатна, 92, м. Одеса, Одеська обл., 65039, 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-патогенетичні особливості вегетативних розладів та їх корекція у хворих на посттравматичну епілепсію
2. Clinical and pathogenetic features of autonomic disorders and their correction in a patient with post-traumatic epilepsy

Реферат:

1. На підставі комплексного обстеження 77 пацієнтів молодого віку з посттравматичною епілепсією (ПТЕ) виявлені певні закономірності формування і розвитку симптоматичної епілепсії після перенесеної черепно-мозкової травми (ЧМТ) різного ступеня тяжкості з обов'язковою участю ВНС. Виявлено основні неврологічні синдроми які супроводжують ПТЕ, середні терміни формування, взаємозв'язок розладів ВНС різних рівнів з клінічним перебігом ПТЕ, важкістю її проявів, кількістю та формою епіпароксизмів, а також зміною їх характеристик в відстроченому періоді. Розроблено і вивчена ефективність поетапного алгоритму діагностики ПТЕ з використанням вегетативного тестування і викликаних симпатичних потенціалів.

Виявлено збіг морфологічних ушкоджень з зонами симптоматогенних і іритативних електроенцефалографічних змін, в т.ч. кореляція з тяжкістю ЧМТ з превалюванням скроневої локалізації з наявністю аури ($p < 0,05$), а також вегетативних кризів ($p < 0,05$). Провідними клінічними проявами і суб'єктивними переживаннями були вегетативні, психоемоційні розлади та когнітивний дефіцит. Визначено ефективність патогенетичної терапії ПТЕ на підставі застосування нового способу терапії для диференційованого лікування ПТЕ і корекції вегетативних дисфункцій з урахуванням автономного статусу, що дозволило підібрати оптимальні комбінації протисудомних і адитивних препаратів та отримати достовірні позитивні клініко-діагностичні результати терапії щодо контролю над судомою. На підставі комплексного вивчення стану вегетативної системи, психоемоційної і когнітивної сфери, особливостей клініко-електрофізіологічних показників, а також даних нейровізуалізації створений поетапний алгоритм діагностики і диференціальної діагностики ПТЕ, що в короткий термін, без додаткових матеріальних витрат дозволить своєчасно використовувати адекватні методи лікування із застосуванням окремих антиепілептичних препаратів в комплексі з вегетотропними в залежності від стану тонузу та інших характеристик ВНС.

2. Based on a comprehensive examination of 77 young patients with post-traumatic epilepsy (PTE), certain patterns of the formation and development of symptomatic epilepsy after a traumatic brain injury (TBI) of varying severity with the obligatory participation of the ANS were revealed. The main neurological syndromes accompanying PTE, the average formation time, the relationship of autonomic disorders of various levels with the clinical course of PTE, the severity of its manifestations, the number and form of epileptiform discharges, as well as changes in their characteristics in the delayed period were identified. The efficiency of a phased algorithm for diagnosing PTE using the autonomic testing and evoked sympathetic potentials has been developed and studied. The efficiency of a phased algorithm for diagnosing PTE using the autonomic testing and evoked sympathetic potentials has been developed and studied. The coincidence of morphological lesions with zones of symptomatic and irritative electroencephalographic changes was revealed, including correlation with the severity of TBI with the prevalence of temporal localization with the presence of aura ($p < 0.05$), as well as vegetative crises ($p < 0.05$). The leading clinical manifestations and subjective experiences were autonomic, psychoemotional disorders and cognitive deficit. The effectiveness of pathogenetic therapy of PTE was determined based on the use of a new therapy method for the differentiated treatment of PTE and the correction of autonomic dysfunctions taking into account the autonomous status, which made it possible to select the optimal combination of anticonvulsant and additive drugs and to obtain reliable positive clinical diagnostic results of therapy in relation to seizure control. The effectiveness of pathogenetic therapy of PTE was determined based on the use of a new therapy method for the differentiated treatment of PTE and the correction of autonomic dysfunctions taking into account the autonomous status, which made it possible to select the optimal combination of anticonvulsant and additive drugs and to obtain reliable positive clinical diagnostic results of therapy in relation to seizure control. Based on a comprehensive study of the state of the autonomic system, psychoemotional and cognitive spheres, features of clinical and electrophysiological indicators, as well as neuroimaging data, a phased algorithm for diagnosing and differential diagnosis of PTE is created, which in a short time, without additional material costs will allow timely use of adequate treatment methods using separate antiepileptic drugs in combination with vegetotropic depending on the state of tone and other characteristics ANS.

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. Стоянов Олександр Миколайович

2. Stoianov Oleksandr M.

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. Літовченко Тетяна Анатоліївна

2. Litovchenko Tetiana An.

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. Дубенко Андрій Євгенійович
2. Dubenko Andrii Ye.

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.