

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0420U102191

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колесник Олена Олександрівна

2. Kolesnyk Olena 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: 18-11-2020

Спеціальність за освітою: Лікувальна справа

Місце роботи здобувача: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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: Одеський національний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010801

Місцезнаходження: Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, 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 та корекція гіперкінетичних розладів при вегетативних дисфункціях
2. Clinical and pathogenetic features and correction of hyperkinetic disorders in autonomic dysfunctions

Реферат:

1. Дисертаційна робота мала на меті визначення стану вегетативної нервової системи (ВНС) та гіперкінетичних розладів при церебральних ангіодистоніях, удосконалити діагностику та розробити патогенетичні принципи терапії. Актуальність проблеми відзначається зростанням поширеності цереброваскулярних захворювань, наявністю різноманітних вегетативних розладів, їх патогенетичною гетерогенністю, незадовільними результатами лікування. Обстежено 101 пацієнт з дистонією церебральних судин на тлі хронічної ішемії мозку (ХІМ) компенсованої та субкомпенсованої стадій (n=55) та наявності вегетативних дисфункцій (n=46). Наукова новизна дослідження полягає в тому, що на основі всебічного клініко-експериментального дослідження вивчені патологічні механізми формування гіперкінетичних розладів при церебральній ангіодистонії різної етіології, а також на різних стадіях ХІМ. Доведено, що виразність тремтливих гіперкінезів залежить від стану ВНС на різних рівнях її організації, а також

вегетативних характеристик пацієнта. При цьому отримано вірогідні електрофізіологічні, гіперкінетичні показники, а також дані вегетативного, психоемоційного тестування. Вивчені тимчасові експериментальні моделі рухових розладів які були відтворені шляхом білатеральної ішемії мозку у щурів та охарактеризовані її стато-локомоторні кореляти. Проведено експериментальне тестування ефективності лікування ішемії мозку з гіперкінетичним синдромом з застосуванням антиоксидантів та ноотропних засобів. Визначена етіопатогенетична роль ВНС в треморогенезі, а також ступінь залучення в патологічний процес усіх рівнів. Вивчена ефективність діагностичного алгоритму гіперкінетичних розладів. Обґрунтовано, апробовано та впроваджено в медичну неврологічну практику електрофармакологічний комплекс з застосуванням антиоксидантів та ноотропних ліків щодо терапії вегетативних і судинних дисгемій за наявності моторного компоненту.

2. The dissertation work was aimed at determining the state of the autonomic nervous system (ANS) and hyperkinetic disorders in cerebral angiodystonia, to improve diagnostics and to develop pathogenic principles of therapy. Actuality of the problem is marked by an increase in the prevalence of cerebrovascular diseases, the severity of various vegetative disorders, their pathogenetic heterogeneity, and poor results of treatment. 101 patients with cerebral angiodystonia were examined against the background of chronic cerebral ischemia (CCI) of compensated and subcompensated stages (n = 55) and the presence of autonomic dysfunctions (n = 46). The scientific novelty of the study is that on the basis of comprehensive clinical and experimental research pathological mechanisms of the formation of hyperkinetic disorders at the cerebral angiodystonia of different etiologies, as well as at different stages of the CCI are being assessed. Acceptable electrophysiological, hyperkinetic indices, as well as vegetative, psychoemotional testing data are obtained. The temporal experimental models of motor disorders that were reproduced by means of bilateral ischemia of the brain in rats were studied and characterised by its static-locomotor correlates. Experimental tests have been conducted on the effectiveness of treatment of cerebral ischemia with hyperkinetic syndrome, using antioxidants and nootropic drugs. The etiopathogenetic role of ANS in tremorogenesis is determined, as well as the degree of involvement in the pathological process at all levels. The effectiveness of the diagnostic algorithm for hyperkinetic disorders was studied. The electropharmacological complex with the use of antioxidant and nootropic drug in the treatment of vegetative and vascular dysfunctions with the presence of a motor component was substantiated, processed and implemented in the medical neurological practice.

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. Міщенко Тамара Сергіївна

2. Mishchenko Tamara S.

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. Товажнянська Олена Леонідівна

2. Tovazhnianska Olena L.

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.