

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001914

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шатілло Андрій Валерійович

2. Shatillo Andriy Valeriyovich

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: 22-04-2004

Спеціальність за освітою: 1901

Місце роботи здобувача: Інститут неврології, психіатрії та наркології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012149

Місцезнаходження: 61068 м. Харків, вул. Акад. Павлова, 46

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 64.609.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: вулиця Амосова, 58, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61176, 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: Інститут неврології, психіатрії та наркології АМН України

Код за ЄДРПОУ: 02012149

Місцезнаходження: 61068 м. Харків, вул. Акад. Павлова, 46

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. Немедикаментозні методи в комплексній терапії хворих на епілепсію
2. Nonmedicamental methods in complex treatment in epileptic patients

Реферат:

1. У роботі вивчена динаміка клініко-електроенцефалографічних та імунологічних показників в ході комплексної терапії епілептичних синдромів з використанням тканинної терапії (ТТ) та кетогенної дієти (КД) в групі медикаментозно резистентних хворих. Показано позитивний вплив ТТ та КД на перебіг епілептичного синдрому. При дослідженні електрофізіологічної динаміки до і після введення ЕНТ було виявлено стадійність розвитку електроенцефалографічних реакцій - деяка десінхронізація електричної активності зі зниженням порогу судомної готовності, в гострий період (3-7 діб), та ознаки нормалізації показників ЕЕГ з підвищенням порогу судомної готовності вище тих, що передували лікуванню, на другому етапі (1-12 міс). ЕЕГ під час КД виявляло ознаки підвищення долі повільнохвильових ритмів, які витісняли пароксизмальну активність. Показники імунологічного стану хворих в ході тканинної терапії продемонстрували наявність імуномодуючої дії препарату ЕНТ та ознаки нормалізації функціонування гематоенцефалічного бар'єру. Імунологічний механізм дії КД може реалізуватися завдяки імуносупресивній

дії, що призводить до зменшення аутоімунних явищ у ЦНС.

2. Cliniconeurologic, electroencephalographic and some immunologic changes were studied in course of different drug resistant epileptic syndromes complex therapy by the help of tissue therapy (TT) and ketogenic diet (KD). There were shown that TT is well tolerated, do not provoke complications and serious side effects. Analysis of obtained data show that effects of TT and KD at the course of epilepsy are positive. EEG-data analysis show a stage mode reaction at tissue therapy - there were some EEG desynchronisation and light decreasing of cerebral convulsive barrier, at acute period (3-8 days), signs of EEG parametr normalisation and increasing of convulsive barrier to higher level then befor treatment at the second stage (1-12 monthes). KD, in contrast, induced a slow-wave activity which supress epileptic patterns. Changes of immunologic state of epileptic patients in the course of tissue therapy demonstrated to have immunomodulating effects of ENT and signs of haematoencephalic barrier functioning normalization. The KD influence at immune system was lightly suppressive and caused autoimmune processes decreasing.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Волошина Наталія Петрівна

2. Voloshyna Nataliya Petrivna

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. Дзяк Людмила Антонівна
2. Дзяк Людмила Антонівна

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. 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Волошин П.В.

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

Волошин П.В.

