

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004832

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Філатова Наталія Михайлівна

2. Filatova N.M.

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: 24-11-2004

Спеціальність за освітою: 7.110.104

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. Клініко-патогенетичне обґрунтування раціонального харчування у комплексному лікуванні хворих на епілепсію.

2. Clinical and pathogenetic substantiation of rational nutrition in patients with epilepsy.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: епілепсія з різним перебігом хвороби. Мета дослідження: підвищення терапевтичної ефективності лікування хворих на епілепсію шляхом розробки немедикаментозних методів корекції порушень стану процесів перекисно-го окислення ліпідів і обміну амінокислот-медіаторів. Методи дослідження: клініко-неврологічний, біохімічні, електроенцефалографія, МР-томографія головного мозку, методи математичної статистики. Практичне значення отриманих результатів: .Особливості клініко-біохімічних показників, виявлені в роботі, можуть бути використані як діагностичні та прогностичні критерії у хворих на епілепсію. Підвищення показників процесів перекисного окислення ліпідів, а також збільшення показників збудливих амінокислот, можуть служити надійними прогностичними критеріями переходу сприятливого перебігу епілепсії в несприятливий. Для посилення терапевтичного ефекту проти-судомної терапії запропоновані методи дієтологічної корекції, які спрямовані на компенсацію ліпідної перекисидації і

нормалізації функціонування гальмівних і збудливих амінокислот. Усе це дозволило підвищити ефективність лікування хворих на епілепсію та подовжити ремісію захворювання. Наукова новизна отриманих результатів: уперше здійснено аналіз залежності між даними клініко-біохімічних показників від типу епілептичних пароксизмів і характеру перебігу захворювання. Показано, що при сприятливому перебігу епілепсії активно відбуваються процеси збільшення вивільнення гальмівних амінокислот, при несприятливому перебігу епілепсії відзначена активація збудливих медіаторних систем. Такі ж тенденції виявлено стосовно вивчення процесів перекисного окислення ліпідів: при несприятливому перебігу епілепсії вони інтенсифікуються. Проведені дослідження розширюють уявлення про патогенез епілепсії, а так само дозволяють посилити терапевтичну ефективність застосовуваної протисудомної терапії за рахунок включення в схему лікування дієтологічних рекомендацій, направлених на нормалізацію процесів перекисного окислення ліпідів і обміну амінокислот-медіаторів. Ступінь впровадження: результати роботи впроваджені в практичну роботу Інституту неврології, психіатрії та наркології АМН України, Харківської обласної клінічної лікарні, Харківської міської клінічної психіатричної лікарні №15, Харківської міської дитячої поліклініки №15, Київської міської психоневрологічної лікарні №1. Сфера (галузь) використання: медицина, нервові хвороби.

2. Object of the study: Epilepsy with various course of the disease. Purpose of the study: To improve the efficacy of epilepsy treatment by means of development of nonmedicamental methods for correction of disturbances in the state of lipid peroxidation and metabolism of amino-acid mediators. Methods of the study: Clinical neurological, biochemical, electroencephalography, brain MR imaging, mathematical statistics. Practical significance of the obtained results: The character of clinical biological parameters revealed in the work can be used as diagnostic and prognostic criteria in epilepsy patients. The increase of lipid peroxidation parameters as well as increase in the amount of excitation amino acids can be a reliable prognostic criterion of transition of a favorable course of the disease to an unfavorable one. Methods of dietological correction aimed at compensation of lipid peroxidation and normalization of function of inhibitory and excitation amino acids were suggested to increase the therapeutic effect of antispasmodic therapy. This allowed to increase the efficacy of treatment of epilepsy patients and prolong the remission. Novelty of the obtained results: For the first time, analysis of dependence between the findings of clinical biochemical parameters and the type of epileptic paroxysms and the character of the disease was done. It was shown that in a favorable course of epilepsy the processes of increased release of inhibition amino acids were active, in an unfavorable course activation of excitation mediator systems was noted. Similar tendencies were revealed for the processes of lipid peroxidation: in an unfavorable disease they became more intensive. The research expands the ideas about the pathogenesis of epilepsy as well as allows to increase therapeutic efficacy of the administered antispasmodic therapy due to introduction to the protocol of treatment of dietological recommendations aimed at normalization of lipid peroxidation and amino-acid mediators metabolism.

Introduction: The findings of the research were introduced to the clinical practice of Institute of Neurology, Psychiatry, Narcology (Academy of Medical Sciences of Ukraine), Kharkiv Regional Clinical Hospital, Kharkiv City Clinical Psychiatry Hospital No. 15, Kharkiv City Children's Out-patient Hospital No. 15, Kyiv City Psychoneurology Hospital No. 1. Sphere of application: medicine, nervous diseases.

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. Мерцалов Владислав Степанович
2. Mertsalov Vladislav S.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.01

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. Грицай Наталя Миколаївна

2. Грицай Наталя Миколаївна

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.