

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000213

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кладієв Андрій Петрович

2. Kladiev Andrey

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: 26-11-2009

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.613.01

Повне найменування юридичної особи: Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, 9, м. Київ, Київська обл., 04112, 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: Луганський державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010675

Місцезнаходження: 91045, Луганськ, вул. 50-річчя Оборони Луганська, 1г

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.51

Тема дисертації:

1. Клініко-патогенетична характеристика пізнього епілептичного синдрому у учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції
2. Clinical pathogenetic characteristics of delayed epileptic syndrome in the clean uppers of the consequences of the accident at the Chornobyl nuclear power station

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - пізній епілептичний синдром у осіб, які приймали участь в ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції; мета - покращити діагностику та лікувальну тактику пізнього епілептичного синдрому у учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській атомній електростанції, базуючись на вивченні особливостей нейрофізіологічних, нейровізуалізаційних, лабораторних змін; методи - клініко-неврологічні, лабораторні, нейрофізіологічні, нейровізуалізаційні, статистичні; новизна - вперше на підставі кореляційного аналізу при зіставленні клініко-неврологічних показників та даних інструментального дослідження встановлено діагностичні характеристики стану мозкового кровообігу і електрогенезу мозку при пізньому епілептичному синдромі, вперше у даної категорії хворих проаналізовано зв'язок з особливостями електролітного, енергетичного обмінів та вільнорадикального окислення ліпідів

варіантів клінічного перебігу пізнього епілептичного синдрому, виявлено, що у них переважають судомні фокальні і генералізовані напади, доведено доцільність тривалого застосування комбінації антиконвульсантів і антиоксидантів; результати - на підставі досліджень встановлено, що пізній епісиндром, в структурі якого у ліквідаторів наслідків аварії переважають генералізовані судомні напади, виникає через $10\pm 3,6$ років після перебування на Чорнобильській електростанції, а його розвитку передують пароксизмальні вегетативні розлади; визначено суттєві зміни церебрального електрогенезу і мозкової гемодинаміки; у пацієнтів з декомпенсацією пізнього епісиндрому суттєво змінювалося співвідношення електролітів крові і стану вільнорадикального окислення; встановлено залежність морфо-структурних змін мозку від типу епінападів, взаємозв'язок енергетичного обміну та мозкової гемодинаміки; доведено, що гліатилін спільно з антиконвульсантами сприяє нівелюванню епінападів, зменшенню нейрондинамічних змін, відновленню лінійної швидкості кровообігу; впроваджено у практику неврологічних відділень Обласної клінічної лікарні і Обласної лікарні №2, Обласного психоневрологічного диспансеру, міських лікарень №7, №10 м. Луганська, а також у педагогічний процес Луганського медичного університету; галузь використання - лікувально-діагностичний процес неврологічних відділень, педагогічний процес кафедр неврології медичних навчальних закладів.

2. Subjects of research are delayed epileptic syndrome at persons which took part in liquidations of consequences of failure on the Chernobyl's nuclear power station. Purpose - to improve diagnostics and medical tactic of delayed epileptic syndrome for the participants of liquidation of consequences of failure on the Chernobyl's nuclear power station, being based on the study of features of neurophysiological, neurovisualization, laboratory changes. Methods - clinic neurological, laboratory, neurophysiological, neurovisualization, statistical. Novelty - firstly on the basis of correlation analysis at comparison of clinic neurological indexes and information of instrumental research diagnostic descriptions of the state of cerebral circulation of blood and electrogenesis of brain are set at a delayed episynndrome. The first at this category of patients connection of variants of clinical flow of delayed episynndrome is analyzed with features electrolyte, power exchanges and free radical oxygenation. It is discovered that convulsive focal and general attacks prevail for them. The protracted are expedience of application combination of anticonvulsants and antioxidants is well-proven. Results - it is set on the basis of the conducted researches, that a delayed episynndrome, in the structure of which general convulsive attacks prevail for the liquidators of consequences of failure, arises up in $10\pm 3,6$ years after a stay on the Chernobyl's nuclear power station and vegetative disorders are preceded his development; the substantial changes of cerebral electro genesis and hemodynamics are certain. For patients with decompensation of delayed episynndrome correlation of electrolytes and state of free radical oxygenation changed meaningfully. Dependence of morphstructural changes of brain is set on the type of epiattacks, intercommunication of indexes of power exchange and cerebral hemodynamics. It is well-proven that gliatilin in combination with anticonvulsants in leveling of epiattacks, diminishing of neurodynamic changes, renewal of linear speed of blood stream. It is inculcated in practice of neurological separations of the Regional clinical hospital and Regional hospital №2, Regional psychoneurological dispensary, city hospitals №7, №10 of the Lugansk and also in a pedagogical process in Lugansk medical university. Field of using is treatment and diagnostic process of neurological separations, pedagogical process of neurologic chairs of medical educational institutions.

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. Мироненко Тетяна Василівна

2. Mironenko Tat'yana V.

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. 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ніколенко Віктор Юрійович
2. Ніколенко Віктор Юрійович

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**

Головченко Юрій Іванович

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

Головченко Юрій Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.