

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U002571

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Харапонова Олена Борисівна

2. Kharapounova Elena Borisovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-06-2018

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Комунальний заклад "Дніпропетровський спеціалізований клінічний медичний центр матері та дитини ім. проф. М.Ф.Руднева" ДОР"

Код за ЄДРПОУ: 01985050

Місцезнаходження: проспект Пушкіна, 26,, Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49000, 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 26.550.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут фармакології та токсикології НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011901

Місцезнаходження: вул. Антона Цедіка, 14, Київ, Київська обл., 03057, 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: Державний заклад "Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України"

Код за ЄДРПОУ: 02010681

Місцезнаходження: вул. Володимира Вернадського, 9, Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49044, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик:

Тема дисертації:

1. Визначення впливу психомоторного стимулятора сиднокарба при повторних застосуваннях на стан міокарда щурів
2. Determination of the psycho-motoric stimulator Sidnocarb influence under repeated usage upon the myocardium in rats

Реферат:

1. У дисертаційному дослідженні, проведеному на 374 білих статевозрілих щурах, було встановлено закономірність появи та механізми формування кардіотоксичного ефекту повторних введень психомоторного стимулятора сиднокарба та можливість його запобігання нейротропними речовинами, які блокують психотичні розлади, викликані психостимулятором. Визначено співвідношення між нейро- і кардіотоксичною дією, що спостерігалася під час повторного використання сиднокарба, вивчено характер морфологічних та морфометричних змін, моноамінергічних механізмів і стану реакцій енергообміну в міокарді щурів, визначені її провідні ознаки. За цих умов встановлено вплив психотропних засобів (нейролептиків: гало-, дроперидолу та сульпіриду, антидепресанта амітриптиліна, ноотропних лікарських

засобів (пірацетаму, вазопресину та його аналога 2Г-ДГА-АВП) і налоксону, блокатора опійних рецепторів, на кардіотропну дію досліджуваного ПС.

2. Among non-infectious illnesses the neurosystem diseases play an important role. Alcohol and drug addiction are among 10 mental illnesses resulted in the largest losses , annual costs were 427,6 billion, and reached 3,77% of the GDP. The nature of the danger for lives of PAS abused people was shown in the analysis of the causes of their mortality when in parallel the rate of cardiovascular (toxic cardiomyopathy) and cerebrovascular diseases was 43,0% among them, sharply exceeding among persons aged 20 – 34 . According to above mentioned, it is advisable to study the state of myocardium in rats in terms of repeated administrations of psychomotor stimulant sydnocarb (Sd), similar to biological effects of amphetamine and effect of leading groups of neurotropic drugs, which reduce psychopathological symptoms of a 2-week use of Sd. To study pharmacological activity of manifestations of Sdcardiotoxicity, the following neurotropic agents were used: haloperidol, droperidol, sulpiride, amitriptylin, naloxone, piracetam, arginine-vasopressin and its cyclic analogue 2G-DGA-AVP (diglycine-desglycinamide-8-arginine-vasopressin). Drugs were administered at doses that block mental disorders in various levels. Comparing mentioned signs of cardiotoxic action with repeated administrations of Sd, it can be concluded that during the first 3 days it was probably due to the main psychostimulating effect of Sd. Beginning from day 7 and, especially, on day 14 of use, heart muscle disorders had brighter manifestations, that in different ways (mostly negatively) reacted to attempts to correct them by pharmacological effects on the central nervous system, that is, the mechanisms of Sdcardiotoxicity had been not only enhanced, but also acquired their own character, independent from PS properties of Sd.

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)

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Бухтіарова Тетяна Анатоліївна

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

Бухтіарова Тетяна Анатоліївна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.