

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0622U000114

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0121U108235

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Немає



Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 3060606645

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Гринь Катерина Вікторівна

2 - англійською мовою

Hrynn Kateryna

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Халтуріна, 19, кв. 13, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36039, Україна

2934. Телефон / Факс: 380668126498

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: ekaterina.grin83@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 2946118462

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Герасименко Лариса Олексandrівна

2 - англійською мовою

Herasymenko Larysa

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Кишиневська, 11, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36034, Україна

2934. Телефон / Факс: 380507562244

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: larysa@herasymanko@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 2762916259

2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Ісаков Рустам Ісройлович

2 - англійською мовою

Rustum Isakov

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Кишинівська, 11, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36034, Україна

2934. Телефон / Факс: 380504050196

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: drrust@ukr.net

1333. Форма власності, сфера управління:

Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 43937407

2152. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Полтавський державний медичний університет

3 - англійською мовою

Poltava State Medical University

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ПДМУ

2656. Місцезнаходження: вул. Шевченко, буд. 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

2935. Телефон / Факс: 380532602051; 380532227821

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: mail@umsa.edu.ua; <https://www.pdmu.edu.ua>

1332. Форма власності, сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: не застосовується

7201. Напрям фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7704	5,00

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2021

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2025

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія лікування розладів адаптації

3 - англійською мовою

9125. Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Суттєве підвищення терапевтичної ефективності та досягнення стійкої ремісії розладів адаптації, зменшення часу підбору психофармакотерапії та покращення якості життя пацієнтів.

2. Основна суть технології

Суть технології базується на комплексному призначенні антидепресивної та нормотимічної терапії, що забезпечить та підвищить ефективність фармакотерапевтичного ефекту лікування.

3. Аnotований зміст

Запропоновано технологію лікування розладу адаптації шляхом удосконалення відомих методів лікування із застосуванням протиепілептичного препарату з нормотимічним ефектом (ламотриджину) у поєднанні з антидепресантом (есциталопрам). Данна технологія базується на тому, що пацієнту з розладом адаптації після проведення клініко-психопатологічного дослідження з визначенням рівня вираженості депресивної та тривожної симптоматики, призначається есциталопрам у дозуванні 10 мг на добу та з нормотимічним ефектом ламотриджин 50 мг 2 рази на добу.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Застосування ламотриджину в якості нормотиміка, підвищує фармакотерапевтичний ефект ламотриджину та лікувальний ефект розладу адаптації, зменшує терміни настання ремісії та дозволяє уникнути додаткового призначення бензодіазепінів та анксіолітичних препаратів.

5. Ознаки новизни технології

Вперше встановлено ефективність призначення ламотриджину з нормотимічною метою саме у комбінації з есциталопрамом, що є більш ефективним, порівняно з антидепресивною монотерапією. Запропонований спосіб дозволяє скоротити час досягнення ремісії та повернення пацієнта на до хворобливий рівень.

6. Складові технології

Діагностичний етап: шкала Гамільтона для оцінки депресії (Hamilton Depression Rating Scale, або HAMD-21), шкала тривоги Гамільтона (Hamilton Anxiety Rating Scale, або HARS), шкала глобального клінічного враження для оцінки тяжкості захворювання CGI-S (Clinical Global Impression Scale Severity), шкала глобального клінічного враження для оцінки покращення CGI-I (Clinical Global Impression Scale Improvement). Терапевтичний етап: есциталопрам у добовій дозі 10 мг, ламотриджин 100 мг/добу.

Опис технології англійською мовою

A technology for the treatment of adaptation disorder by improving known treatment methods using an antiepileptic drug with a normothymic effect (lamotrigine) in combination with an antidepressant (escitalopram) is proposed. This technology is based on the fact that a patient with an adjustment disorder, after conducting a clinical-psychopathological examination to determine the level of severity of depressive and anxiety symptoms, is prescribed escitalopram in a dosage of 10 mg per day and with a normothymic effect lamotrigine 50 mg 2 times a day.

9127. Технічні характеристики

Пацієнти з розладом адаптації (після проведення ретельного клінічного та клініко-психопатологічного дослідження, встановлення діагнозу «Розлад адаптації»), шкала Гамільтона для оцінки депресії (Hamilton Depression Rating Scale, або HAMD-21), шкала тривоги Гамільтона (Hamilton Anxiety Rating Scale, або HARS), шкала глобального клінічного враження для оцінки тяжкості захворювання CGI-S (Clinical Global Impression Scale Severity), шкала глобального клінічного враження для оцінки покращення CGI-I (Clinical Global Impression Scale Improvement), есциталопрам, ламотриджин.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Призначення ламотриджину, який має доведений нормотимічний ефект саме у комбінації з есциталопрамом, дозволяє знизити витрати на лікування пацієнтів з розладом адаптації, зменшити час підбору психофармакотерапії, мінімізувати необхідність додаткового призначення анксіолітичних препаратів (за рахунок ефективного нормотимічного ефекту ламотриджину), досягти стійкої ремісії хвороби.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Представлена технологія лікування пацієнтів з розладом адаптації відрізняється тим, що в якості антидепресивної терапії приймається есциталопрам, а в якості нормотимічного препарату приймається ламотриджин. Застосування даної технології лікування розладу адаптації допомагає в курації даного контингенту пацієнтів у практичній діяльності сімейних лікарів, лікарів-психіатрів, невропатологів, як в умовах стаціонару, так і в амбулаторній практиці, що дозволить суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій, зменшити витрати на лікування, час підбору психофармакотерапії, мінімізувати необхідність додаткового призначення анксиолітичних препаратів, досягти стійкої ремісії хвороби, швидше відновити соціальне функціонування пацієнтів.

9155. Галузь застосування

Охорона здоров'я

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Україна

9160. Інформація щодо потенційних ринків збуту продукції, виробленої з використанням технології

Україна

9157. Ступінь відпрацювання технології

- якщо технологічну документацію розроблено за результатами попередніх випробувань дослідного зразка - 9157/O
- 9157/TRL5 - перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

5535. Умови поширення в Україні

53 - за договірною ціною

5211. Умови передачі зарубіжним країнам

63 - за договірною ціною

6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження: 5 тис. грн.

6013. Особливі умови впровадження технології

Немає

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.89; 615.851, 616.89-008.444-08

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.52

6111. Керівник юридичної особи: Ждан Вячеслав Миколайович

6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи: (д. мед. н., професор)

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Скрипников Андрій Миколайович

2 - англійською мовою

Skripnikov Andriii M.

6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника НДДКР: (д. мед. н., професор)

6140. Керівник структурного підрозділу МОН України: Чайка Дар'я Юріївна

Тел.: +38 (044) 287-82-55

Email.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович