

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0622U000088

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0120U104165

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

Hryn 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): 2622814920

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

1 - українською мовою

Пінчук Вікторія Анатоліївна

2 - англійською мовою

Pinchuk Victoriia

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Котляревського, 6, кв. 64, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36020, Україна

2934. Телефон / Факс: 380509582626

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: vappol71@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 2545504505

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

1 - українською мовою

Силенко Галина Ярославівна

2 - англійською мовою

Sylenko Halyna

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Тернова, б. 8, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36000, Україна

2934. Телефон / Факс: 380672861229

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

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. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

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

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2020

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2024

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія лікування постковідного тривожного розладу в умовах воєнного стану

3 - англійською мовою

9125. Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Підвищити ефективність терапії та досягнення стійкої ремісії постковідного тривожного розладу, збільшити її тривалість, попередити розвиток згубних для життя пацієнтів наслідків в умовах воєнного стану.

2. Основна суть технології

Суть технології полягає в призначенні дієтичної добавки сафрон, яка має нормотимічний, протитривожний, антидепресивний ефект, поліпшує якість сну, підтримує нормальний функціональний стан нервової системи, підсилює стійкість до психічної та стресової напруги, сприяє нормалізації глибини та якості сну по 1 капсулі в 20-00 протягом 30 днів.

3. Анотований зміст

Запропоновано технологію лікування постковідного тривожного розладу в умовах воєнного стану, удосконаленням відомих методів лікування із застосуванням різних груп антидепресивних препаратів. Дана технологія базується на тому, що пацієнту з постковідним тривожним розладом, після проведення клініко-психопатологічного дослідження з визначенням рівня вираженості тривожної та симптоматики, призначається сафрон по 1 капсулі в 20-00 протягом 30 днів.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Застосування дієтичної добавки сафрон в якості нормотиміка та анксиолітика сприяє редукції тривожної симптоматики у пацієнтів з постковідним тривожним розладом, зменшує терміни настання ремісії та дозволяє уникнути додаткового призначення бензодіазепінів та анксиолітичних препаратів, що зменшує вартість лікування та покращує якість життя пацієнтів.

5. Ознаки новизни технології

Вперше встановлено закономірність, що призначення сафрону пацієнтам з постковідним тривожним розладом є ефективним в період воєнного стану. Запропонований спосіб дозволяє скоротити час досягнення ремісії та повернення пацієнта на до хворобливий рівень.

6. Складові технології

Діагностичний етап: 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), шкала Гамільтона для оцінки тривоги (HAM-A). Терапевтичний етап: сафрон по 1 капсулі в 20-00 протягом 30 днів.

Опис технології англійською мовою

The technology of treatment of posttraumatic anxiety disorder in the conditions of martial law, improvement of known methods of treatment with use of various groups of antidepressant drugs is offered. This technology is based on the fact that a patient with posttraumatic anxiety disorder, after conducting a clinical and psychopathological study to determine the severity of anxiety and symptoms, is prescribed saffron 1 capsule at 20-00 for 30 days.

9127. Технічні характеристики

Пацієнти з постковідним тривожним розладом, 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), шкала Гамільтона для оцінки тривоги (HAM-A); сафрон.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Призначення дієтичної добавки сафрон, яка має нормотимічний, протитривожний, антидепресивний ефект, поліпшує якість сну, підтримує нормальний функціональний стан нервової системи, підсилює стійкість до психічної та стресової напруги, сприяє нормалізації глибини та якості сну по 1 капсулі в 20-00 протягом 30 днів, дозволяє знизити витрати на лікування пацієнтів з постковідним тривожним розладом, знизити необхідність додаткового призначення антидепресивних, протитривожних препаратів, досягти стійкої ремісії хвороби.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Представлена технологія лікування постковідного тривожного розладу в умовах воєнного стану відрізняється тим, що в якості анксиолітичного та нормотимічного препарату приймається сафрон, який є дієтичною добавкою, має нормотимічний, протитривожний, антидепресивний ефект, поліпшує якість сну, підтримує нормальний функціональний стан нервової системи, підсилює стійкість до психічної та стресової напруги, сприяє нормалізації глибини та якості сну. Застосування даної технології лікування пацієнтів з постковідним тривожним розладом в умовах воєнного часу, допомагає в курації пацієнтів у практичній діяльності сімейних лікарів, лікарів-психіатрів, як в умовах стаціонару, так і в амбулаторній практиці, що дозволить суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій, зменшити витрати на лікування, уникнути додаткового призначення антидепресивних, анксиолітичних препаратів та 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 - 9157/0
– 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: 616.9, 616.89; 615.851, 616.89:616.9:355.01-08

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.50, 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

Дельва Михайло Юрійович

2 - англійською мовою

Delva Mykhailo Yuriiiovych

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

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

Тел.: +380 (44) 287-82-55

Email.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович