

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0623U000131

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0120U104165

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Немає



Відомості про заявника технології

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

1 - українською мовою

Гринь Катерина Вікторівна

2 - англійською мовою

Нryn Kateryna

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

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

1333. Форма власності, сфера управління:

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:

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

3 - англійською мовою

Fibromyalgia treatment technology

9125. Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Створення ефективної схеми лікування фіброміалгії з метою досягнення стійкої редукції патологічної симптоматики, збільшення тривалості ремісії хвороби, повернення стану пацієнта на дохворобливий рівень.

2. Основна суть технології

Проведення лікування фіброміалгії шляхом призначення комбінованого інгібітору зворотного захоплення серотоніну і норепінефрину (дулоксетин) за розробленою схемою: 1-й тиждень лікування 30 мг на добу, 2-й тиждень лікування 60 мг на добу, 3-й тиждень лікування 30 мг на добу з наступною відміною препарату, що забезпечує тривалу ремісію хвороби

3. Анотований зміст

Технологія лікування фіброміалгії базується на тому, що пацієнту з фіброміалгією, після проведення лабораторного та неврологічного дослідження, визначення рівня болю (за шкалою), призначається дулоксетин в якості монотерапії за розробленою схемою: 1-й тиждень лікування 30 мг на добу, 2-й тиждень лікування 60 мг на добу, 3-й тиждень лікування 30 мг на добу з наступною відміною препарату.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Застосування дулоксетину в якості монотерапії при лікуванні фіброміалгії дозволяє досягти швидкої та стійкої редукції больових проявів, збільшує тривалість ремісії, дозволяє уникнути додаткового призначення аналгетичних препаратів та препаратів з групи нестероїдних протизапальних засобів, що зменшує вартість лікування та покращує якість життя пацієнтів з фіброміалгією.

5. Ознаки новизни технології

Вперше встановлено закономірність, що призначення дулоксетину в якості монотерапії при лікуванні фіброміалгії саме з аналгетичною метою є більш ефективним, порівняно з іншими схемами лікування. Запропонований спосіб дозволяє скоротити час досягнення ремісії та повернення пацієнта на до хворобливий рівень.

6. Складові технології

Діагностичний етап: візуальна аналогова шкала болю, вербальна рангова шкала визначення болю, анкета оцінки якості життя SF-36 (The Short Form-36). Терапевтичний етап: дулоксетин 30 мг та 60 мг в капсулах.

Опис технології англійською мовою

The technology of treatment of fibromyalgia is based on the fact that a patient with fibromyalgia, after conducting a laboratory and neurological examination, determining the level of pain (on a scale), is prescribed duloxetine as monotherapy according to the developed scheme: 1st week of treatment 30 mg per day, 2nd week of treatment 60 mg per day, the 3rd week of treatment

30 mg per day followed by drug withdrawal.

9127. Технічні характеристики

Пацієнти з фіброміалгією, візуальна аналогова шкала болю, вербальна рангова шкала визначення болю, анкета оцінки якості життя SF-36 (The Short Form-36); дулоксетин 30 мг та 60 мг в капсулах.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Призначення дулоксетину, який має доведений аналгетичний ефект дозволяє знизити витрати на лікування пацієнтів з фіброміалгією до 50%, знизити необхідність додаткового призначення аналгетичних препаратів та препаратів з групи нестероїдних протизапальних засобів, що здешевлює лікування на 50-70 %.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Представлена технологія лікування пацієнтів з фіброміалгією відрізняється тим, що з аналгетичною метою призначається дулоксетин за розробленою схемою в якості монотерапії, що має встановлений аналгетичний ефект. Застосування даної технології лікування фіброміалгії є ефективним в лікуванні пацієнтів у практичній діяльності лікарів-неврологів, як в умовах стаціонару, так і в амбулаторній практиці, що дозволить суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій, зменшити витрати на лікування та швидше відновити соціальне функціонування пацієнтів.

9155. Галузь застосування

Медицина

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: 616.7, 616-002.17-009-085

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.40

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.: daria.chaika@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович