

# Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0623U000150



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

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): 2715000503

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

1 - українською мовою

Дельва Михайло Юрійович

2 - англійською мовою

Delva Mykhaylo

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: Вул. Чорновола, 2Б, кв. 229, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36003, Україна

2934. Телефон / Факс: 380667326385

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: mdelwa@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 Victoriiia

**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:**

## **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:** 01.2020

**7362. Закінчення виконання НДДКР:** 12.2024

## **Відомості про технологію**

**9027. Назва технології**

1 - українською мовою

Технологія лікування бальового та м'язево-тонічного синдромів вертеброгенного генезу в умовах воєнного стану

3 - англійською мовою

## 9125. Опис технології

### 1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Створення ефективної схеми лікування бальового та м'язево-тонічного синдромів вертеброгенного генезу з метою досягнення стійкої редукції патологічної симптоматики, збільшення тривалості ремісії хвороби, повернення стану пацієнта на дохворобливий рівень

### 2. Основна суть технології

Створена технологія базується на лікуванні бальового та м'язево-тонічного синдромів вертеброгенного генезу шляхом призначення міорелаксанту з центральним механізмом дії (циклобензаприну гідрохлорид) по 15 мг (1 капсула) 1 раз на добу в один і той же час 7 днів з наступною відміною препарату, що забезпечує стійку редукцію патологічної симптоматики, тривалу ремісію хвороби, покращення якості життя пацієнта

### 3. Анотований зміст

Запропоновано технологію лікування бальового та м'язево-тонічного синдромів вертеброгенного генезу шляхом удосконаленням відомих методів лікування із застосуванням міорелаксанту з центральним механізмом дії (циклобензаприну гідрохлорид) в якості монотерапії. Дано технологія базується на тому, що пацієнту з бальовим та м'язево-тонічним синдромами вертеброгенного генезу після проведення лабораторного та неврологічного дослідження, визначення рівня болю (за шкалою), призначається циклобензаприну гідрохлорид по 15 мг (1 капсула) 1 раз на добу в один і той же час 7 днів в якості монотерапії

### 4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Застосування циклобензаприну гідрохлориду в якості монотерапії підвищує терапевтичну ефективність лікування бальового та м'язево-тонічного синдромів вертеброгенного генезу за рахунок усунення м'язових спазмів та пов'язаних з ними ознак і симптомів, а саме: болю, підвищеної чутливості та обмеження руху. Застосування циклобензаприну гідрохлориду в якості монотерапії дозволяє уникнути додаткового призначення нестероїдних протизапальних препаратів, що зменшує вартість лікування та покращує якість життя пацієнтів з бальовим та м'язево-тонічним синдромами вертеброгенного генезу.

### 5. Ознаки новизни технології

Вперше встановлено закономірність, що застосування циклобензаприну гідрохлориду в якості монотерапії (прийом по 15 мг (1 капсула) 1 раз на добу в один і той же час 7 днів) є більш ефективною, порівняно з іншими схемами лікування бальового та м'язево-тонічного синдромів вертеброгенного генезу, в тому числі і в комбінації з введенням препаратів з групи аналгетичних або нестероїдних протизапальних засобів. Запропонована технологія дозволяє скоротити час досягнення ремісії та повернення пацієнта на дохворобливий рівень.

### 6. Складові технології

Діагностичний етап: візуальна аналогова шкала болю, вербална рангова шкала визначення болю, анкета оцінки якості життя SF-36 (The Short Form-36). Терапевтичний етап: циклобензаприну гідрохлорид 15 мг в капсулах.

### Опис технології англійською мовою

A technology for the treatment of pain and muscle-tonic syndromes of vertebral origin by improving known treatment methods using a muscle relaxant with a central mechanism of action (cyclobenzaprine hydrochloride) as monotherapy is proposed. This technology is based on the fact that a patient with pain and muscle-tonic syndromes of vertebral origin, after conducting a laboratory and neurological examination, determining the level of pain (on a scale), is prescribed cyclobenzaprine hydrochloride 15 mg (1 capsule) once a day in one and the same time of 7 days as monotherapy.

### 9127. Технічні характеристики

Пацієнти з м'язево-тонічним синдромом вертеброгенного генезу, візуальна аналогова шкала болю, вербална рангова шкала визначення болю, анкета оцінки якості життя SF-36 (The Short Form-36); циклобензаприну гідрохлорид 15 мг в капсулах.

### 9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Призначення циклобензаприну гідрохлориду в якості монотерапії має доведений аналгетичний та міорелаксуючий ефекти, що дозволяє знизити витрати на лікування пацієнтів з бальовим та м'язево-тонічним синдромами вертеброгенного генезу в 2-3 рази, знизити необхідність додаткового призначення аналгетичних та нестероїдних

протизапальних препаратів, що здешевлює лікування на 70%, досягти стійкої ремісії хвороби.

#### **5490. Об'єкти інтелектуальної власності**

Немає

#### **9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями**

Представлена технологія лікування пацієнтів з бальовим та м'язево-тонічним синдромами вертеброгенного генезу відрізняється тим, що з аналгетичною метою та з метою редукції спазму скелетних м'язів, призначається циклобензаприну гідрохлорид в якості монотерапії, що має встановлений аналгетичний та міорелаксуючий ефекти. Застосування даної технології лікування бальового та м'язево-тонічного синдромів вертеброгенного генезу 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/О
- 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, 616.721/.741-001.3-002-08:355.01

**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 Yu

**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.:** daria.chaika@mon.gov.ua

**6142. Реєстратор:** Іванов Олексій Васильович