

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0622U000089

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): 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 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:

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 нейропатичного больового синдрому у пацієнтів з хронічною запальною демієлінізуючою патологією

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Підвищити ефективність терапії хронічної запальної демієлінізуючої патології за рахунок зменшення інтенсивності нейропатичного больового синдрому.

2. Основна суть технології

Суть технології полягає в призначенні протиепілептичного препарату з аналгетичним ефектом (прегабалін 300 на добу) у комбінації з антидепресантом (дулоксетину гідрохлорид), який має аналгетичний ефект.

3. Анотований зміст

Запропоновано технологію лікування нейропатичного больового синдрому у пацієнтів з хронічною запальною демієлінізуючою патологією шляхом удосконалення відомих методів лікування із застосуванням протиепілептичного препарату з аналгетичним ефектом (прегабаліну) у комбінації з антидепресантом (дулоксетину гідрохлорид), який має аналгетичний ефект. Дана технологія базується на тому, що пацієнту з хронічною запальною демієлінізуючою патологією та супутнім нейропатичним больовим синдромом, після проведення лабораторного та неврологічного дослідження, визначення рівня болю (за шкалою), призначається прегабалін 300 мг в 20-00 та дулоксетину гідрохлорид за схемою: 1-7 доба 30 мг в 8-00, 8-60 доба 60 мг в 8-00, з наступним зниженням дози прийому прегабаліну на 75 мг кожні 7 діб та зниженням дози дулоксетину гідрохлориду на 30 мг кожні 7 днів.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Застосування комбінації прегабаліну та дулоксетину гідрохлориду в якості аналгетичної терапії за запропонованою схемою підвищує терапевтичну ефективність хронічної запальної демієлінізуючої патології за рахунок купірування нейропатичного больового синдрому, зменшує терміни настання ремісії, дозволяє уникнути додаткового призначення нестероїдних протизапальних препаратів, що зменшує вартість лікування та покращує якість життя пацієнтів з нейропатичним больовим синдромом при хронічній запальній демієлінізуючій патології.

5. Ознаки новизни технології

Вперше встановлено закономірність, що комбінація прегабаліну з антидепресантом є більш ефективним, порівняно з монотерапією. 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: прегабалін у добовій дозі 300 мг, дулоксетину гідрохлорид за схемою.

Опис технології англійською мовою

The technology of treatment of neuropathic pain syndrome in patients with by improving the known methods of treatment with an antiepileptic drug with analgesic effect (pregabalin) in combination with an antidepressant (duloxetine hydrochloride), which has an analgesic effect. This technology is based on the fact that a patient with chronic inflammatory demyelinating pathology and concomitant neuropathic pain syndrome, after laboratory and neurological examination, determination of pain level (on a scale), is prescribed pregabalin 300 mg at 20-00 and duloxetine hydrochloride-1 according to the scheme 7 days 30 mg at 8-00, 8-60 days 60 mg at 8-00, followed by reducing the dose of pregabalin by 75 mg every 7 days and reducing the dose of duloxetine hydrochloride by 30 mg every 7 days.

9127. Технічні характеристики

Пацієнти з нейропатичним больовим синдромом при хронічній запальній демієлінізуючій патології, візуальна аналогова шкала болю, вербальна рангова шкала визначення болю, анкета оцінки якості життя SF-36 (The Short Form-36); прегабалін, дулоксетину гідрохлорид.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Призначення прегабаліну в комбінації з антидепресантом, який має доведений аналгетичний ефект, дозволяє знизити витрати на лікування пацієнтів з нейропатичним больовим синдромом при хронічній запальній демієлінізуючій патології, знизити необхідність додаткового призначення нестероїдних протизапальних препаратів, досягти стійкої ремісії хвороби.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Представлена технологія лікування пацієнтів з нейропатичним больовим синдромом при хронічній запальній демієлінізуючій патології відрізняється тим, що з аналгетичною метою призначається комбінація прегабаліну з антидепресантом (дулоксетину гідрохлорид), який має аналгетичну дію. Застосування даної технології лікування нейропатичного больового синдрому при хронічній запальній демієлінізуючій патології допомагає в курації пацієнтів з нейропатичним больовим синдромом при хронічній запальній демієлінізуючій запальній полінейропатії 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

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: 616.8, 616.8:612.017-08

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.51

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.: +380 (44) 287-82-55

Email.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Іванов Олексій Васильович