

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0622U000061

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:

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 та профілактики депресивних розладів у пацієнтів з деменцією.

3 - англійською мовою

Technology of treatment and prevention of depressive disorders in patients with dementia

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Мета технології суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій та покращити якість життя пацієнтів з деменцією та супутнім депресивним синдромом.

2. Основна суть технології

Суть технології полягає в комплексному застосуванні антидепресивної терапії та відрізняється тим, що додатково пацієнтам призначається мемантин, який приймається перорально 1 раз на добу у дозі 10 мг зранку однократно.

3. Анотований зміст

Запропоновано технологію лікування депресивного синдрому у пацієнтів з деменцією удосконаленням відомих методів лікування. Дана технологія базується на тому, що пацієнту з депресивним синдромом при деменції після проведення клінічного та патопсихологічного обстеження, призначається антидепресант (міасер 30 мг/добу ввечері) та мемантин 10 мг на добу зранку.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Комплексне застосування антидепресивної терапії та мемантину в курації хворих на деменцію з супутнім депресивним синдромом, дозволяє суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій та покращити якість життя пацієнтів.

5. Ознаки новизни технології

Встановлено закономірність, що комбіноване призначення антидепресанту (міасер 30 мг/добу ввечері) та мемантину 10 мг на добу зранку пацієнту з депресивним синдромом при деменції, є більш ефективним, порівняно з монотерапією. Запропонований спосіб дозволяє зменшити інтенсивність депресивного синдрому та покращити когнітивне функціонування.

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: міансерин у добовій дозі 30 мг, мемантин 10 мг/добу.

Опис технології англійською мовою

The technology of treatment of depressive syndrome in patients with dementia by improvement of known methods of treatment is offered. This technology is based on the fact that a patient with depressive syndrome with dementia after clinical and pathopsychological examination is prescribed an antidepressant (miasser 30 mg/day in the evening) and memantine 10 mg per day in the morning.

9127. Технічні характеристики

Застосування даної технології лікування та профілактики депресивних розладів у пацієнтів з деменцією допомагає в

терапії пацієнтів з деменцією та супутнім депресивним синдромом 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.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Технологія лікування та профілактики депресивних розладів у пацієнтів з деменцією дозволяє підвищити ефективність лікування даної нозології та рівень життя хворих та осіб, які здійснюють за ними догляд. Призначення мемантину в комбінації з антидепресивною терапією дозволяє знизити витрати на лікування пацієнтів, знизити необхідність додаткового призначення ноотропних препаратів, досягти стійкої ремісії депресивного синдрому.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Патент України на корисну модель UA № 142951 України, МПК А61К 31/00; А61Р 25/00; А61Р 25/24 (2006.01); А61Р 25/28 (2006.01). Спосіб лікування та профілактики депресивних розладів у пацієнтів з деменцією / Гринь К.В., Скрипніков А.М., Луценко Р.В., Герасименко Л.О., Рябушко М.М., Власова О.В. заявник та патентовласник «Полтавський державний медичний університет» – u 2019 11027; опубл. 10.07.2020. Бюл. № 13. Поширюється в Україні.

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Представлена технологія діагностики, терапії та профілактики депресивних станів у пацієнтів з деменцією відрізняється від відомих пропозицій вищою ефективністю відносно депресивного синдрому та поведінкових девіацій, її ефективність виявилась найбільш високою у пацієнтів які приймали комбінацію антидепресанту, а саме міансерину гідрохлориду, та мемантину. Комплексне застосування антидепресивної терапії та мемантину в курації хворих на деменцію з супутнім депресивним синдромом, дозволяє суттєво підвищити ефективність існуючих на сьогодні терапевтичних стратегій та покращити якість життя пацієнтів. Виходячи з цього, можна рекомендувати заявлений спосіб для поширеного використання в умовах відділень геронтопсихіатричного та геронтологічного профілю, геріатричних пансіонатів та інших лікувальних установ, де перебувають пацієнти з деменцією.

9155. Галузь застосування

Медицина

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Україна, заклади охорони здоров'я

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

Україна, заклади охорони здоров'я

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: 616.89; 615.851, 616.89-008.454:616.895

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

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