

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0620U000024

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0117U003076

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): 02012148

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

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут неврології, психіатрії та наркології Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State institution "Institute of Neurology, Psychiatry and Narcology, National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІНПН НАМН України"

2655. Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, Україна

2934. Телефон / Факс: 380577383387

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: inpn@ukr.net; mscience@inpn.org.ua; <https://inpn.org.ua/>

1333. Форма власності, сфера управління: Національна академія медичних наук України

Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02012148

2152. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.)

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут неврології, психіатрії та наркології Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State institution "Institute of Neurology, Psychiatry and Narcology, National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІНПН НАМН України"

2656. Місцезнаходження: вулиця Академіка Павлова, 46, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61068, Україна

2935. Телефон / Факс: 380577383387

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: inpn@ukr.net; mscience@inpn.org.ua; <https://inpn.org.ua/>

1332. Форма власності, сфера управління: Національна академія медичних наук України

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: 6561040

7201. Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні наукові дослідження

| Код джерела фінансування | Обсяг фінансування, тис. грн. |
|--------------------------|-------------------------------|
| 7711 | 917,50 |
| 7713 | 917,50 |

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2017

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2019

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія лікування когнітивних розладів при алкогольній залежності

3 - англійською мовою

Technology of treatment of cognitive disorders with alcohol dependence

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Метою розробки нової технології стало створення способу лікування когнітивних розладів у осіб із алкогольною залежністю, який би сприяв запобіганню рецидиву хвороби за рахунок відновлення процесів нейропластичності мозку, подовженню ремісії, що дозволить підвищити ефективність лікування, покращити соціальне функціонування та якість життя хворого.

2. Основна суть технології

Основна суть технології полягає в тому, що потрібний ефект - покращення когнітивних функцій, що підвищує загальну ефективність протиалкогольної терапії та якість життя хворих, досягається завдяки проведенню комплексної психотерапії та фармакотерапії, в якості фармпрепарату використовують когнум 500 мг за схемою лікування

3. Анотований зміст

Пропонується технологія лікування когнітивних розладів при алкогольній залежності. З п'ятої-сьомої доби комплексного лікування в умовах наркологічного стаціонару, на фоні проведення сеансів ресурсно-мотиваційної терапії (щоденно протягом 10 діб по 45 хвилин), пацієнт додатково приймає когнум 500 мг два рази на добу: вранці та вдень протягом 10 діб, потім після ліквідації проявів синдрому відміни алкоголю - з 5-7-ї по 15-17-у добу лікування, на фоні сформованого комплаєнсу, вже в амбулаторних умовах, приймає когнум по 500 мг два рази на добу протягом 45-43-х діб. Курс лікування когнумом 500 мг проводиться впродовж 60 діб.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Технологія лікування здатна відновлювати когнітивні функції, які сприятимуть запобіганню рецидиву хвороби за рахунок відновлення процесів нейропластичності мозку та підвищують загальну ефективність протиалкогольної терапії та якість життя хворих.

5. Ознаки новизни технології

Вперше запропоновано технологію, де пацієнт з п'ятої-сьомої доби комплексного лікування в умовах наркологічного стаціонару, на фоні проведення сеансів ресурсно-мотиваційної терапії (щоденно протягом 10 діб по 45 хвилин), додатково приймає когнум 500 мг два рази на добу: вранці та вдень протягом 10 діб, потім після ліквідації проявів синдрому відміни алкоголю - з 5-7-ї по 15-17-у добу лікування, на фоні сформованого комплаєнсу, вже в амбулаторних умовах, приймає когнум по 500 мг два рази на добу протягом 45-43-х діб. Курс лікування когнумом 500 мг проводиться впродовж 60 діб.

6. Складові технології

1. Проведення комплексного лікування пацієнтів з синдромом відміни алкоголю з проявами когнітивних розладів в умовах наркологічного стаціонару: сеанси ресурсно-мотиваційної терапії (щоденно протягом 10 діб по 45 хвилин) та приймання когнуму 500 мг два рази на добу: вранці та вдень протягом 10 діб. 2. Після ліквідації проявів синдрому відміни

алкоголю - з 5-7-ї по 15-17-у добу лікування, на фоні сформованого комплаєнсу, вже в амбулаторних умовах, приймання когнуму по 500 мг два рази на добу протягом 45-43-х діб. Весь курс лікування когнумом 500 мг проводиться впродовж 60 діб.

Опис технології англійською мовою

The technology of treatment of cognitive disorders in alcohol dependence is offered. The essence of which is that from the fifth to the seventh day of complex treatment in an inpatient hospital, against the background of sessions of resource-motivational therapy (daily for 10 days for 45 minutes), the patient additionally receives cognum 500 mg twice a day: in the morning and afternoon for 10 days, then after elimination of the manifestations of alcohol withdrawal syndrome - from 5-7th to 15-17th day of treatment, on the background of the formed compliance, already in the outpatient setting, takes cognum on 500 mg twice a day for 45-43 days. The course of treatment with cognum 500 mg is carried out for 60 days.

9127. Технічні характеристики

Технологія характеризується унікальним способом лікування когнітивних розладів при алкогольній залежності, що заключається в тому що, з п'ятої-сьомої доби комплексного лікування в умовах наркологічного стаціонару, на фоні проведення сеансів ресурсно-мотиваційної терапії (щоденно протягом 10 діб по 45 хвилин), пацієнт додатково приймає когнум 500 мг два рази на добу: вранці та вдень протягом 10 діб, потім після ліквідації проявів синдрому відміни алкоголю - з 5-7-ї по 15-17-у добу лікування, на фоні сформованого комплаєнсу, вже в амбулаторних умовах, приймає когнум по 500 мг два рази на добу протягом 45-43-х діб. Курс лікування когнумом 500 мг проводиться впродовж 60 діб.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Соціальний ефект полягає у відновленні когнітивних функцій у осіб з алкогольною залежністю, що сприяє запобіганню рецидиву хвороби за рахунок відновлення процесів нейропластичності мозку, підвищенню загальної ефективності протиалкогольної терапії, якості життя хворих та профілактиці рецидивів хвороби.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Патент на корисну модель №138457. Спосіб лікування когнітивних розладів при алкогольній залежності / винахідники: Маркозова Л.М. (UA); Лінський І.В. (UA); Мінко О.І.(UA) / власник: ДУ "Інститут неврології, психіатрії та наркології НАМН України" - З у 201905786; заявл. 27.05.2019; опубл. 25.11.2019, бюл. № 22/2019; Україна

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

В порівнянні з іншими технологіями, дана передбачає проведення комплексного лікування пацієнтів з синдромом відміни алкоголю з проявами когнітивних розладів в умовах наркологічного стаціонару та заключається в тому, що проводяться сеанси ресурсно-мотиваційної терапії (щоденно протягом 10 діб по 45 хвилин) та приймання когнуму 500 мг два рази на добу: вранці та вдень протягом 10 діб. Після ліквідації проявів синдрому відміни алкоголю - з 5-7-ї по 15-17-у добу лікування, на фоні сформованого комплаєнсу, вже в амбулаторних умовах, приймання когнуму по 500 мг два рази на добу протягом 45-43-х діб, що значно підвищує загальну ефективність протиалкогольної терапії, якість життя хворих та профілактиці рецидивів хвороби.

9155. Галузь застосування

Медицина, а саме наркологія та психіатрія

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Україна

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

Україна

9157. Ступінь відпрацювання технології

- 9157/TRL3 - проведено першу оцінку ефективності застосування ідеї і технології, концепцію доведено експериментально

- якщо технологічну документацію розроблено за результатами попередніх випробувань дослідного зразка - 9157/O

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

Особливих умов впровадження немає

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 178.1:612.821.4, 616.89-008.441.13:616.45-001.1/3-008.46

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.52.05

6111. Керівник юридичної особи: Лінський Ігор Володимирович

6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи: (д. мед. н., професор)

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Мінко Олександр Іванович

2 - англійською мовою

Minko Oleksandr Ivanovych

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.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Тополь Галина Вікторівна