

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0619U000058

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0115U000238

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Договір Про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності № 24 від 01.02.2016



Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 01896866

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

1 - українською мовою

Харківський національний медичний університет

2 - англійською мовою

Kharkiv National Medical University

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ХНМУ

2655. Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

2934. Телефон / Факс: 0577037373; 0577050711

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: knmu.patent@gmail.com; <http://www.knmu.kharkov.ua>

1333. Форма власності, сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 01896866

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

1 - українською мовою

Харківський національний медичний університет

3 - англійською мовою

Kharkiv National Medical University

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ХНМУ

2656. Місцезнаходження: Проспект Науки, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

2935. Телефон / Факс: 0577037373; 0577050711

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: knmu.patent@gmail.com; <http://www.knmu.kharkov.ua>

1332. Форма власності, сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: 2301020

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

| Код джерела фінансування | Обсяг фінансування, тис. грн. |
|--------------------------|-------------------------------|
| 7711 | 47,78 |
| 7713 | 47,78 |

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2015

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2017

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Спосіб корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на рекурентні депресивні розлади

3 - англійською мовою

Method of correction of immune-metabolic profile in adult patients with recurrent depressive disorders

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Оптимізація (швидке досягнення) корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на рекурентні депресивні розлади

2. Основна суть технології

1. Спосіб корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на рекурентні депресивні розлади, що включає введення антидепресантів, реамберину, аміксину ІС у середньотерапевтичних дозах, який відрізняється тим, що додатково вводять ентеросорбент "Біле вугілля". 2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що ентеросорбент "Біле вугілля" вводять по 2-3 таблетки внутрішньо за годину до прийому їжі або ліків 2-3 рази на день протягом 14-16 днів поспіль залежно від досягнутого ефекту.

3. Анотований зміст

Спосіб корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на рекурентні депресивні розлади, який включає введення антидепресантів, реамберину, аміксину ІС у середньотерапевтичних дозах та ентеросорбенту «Біле вугілля» по 2-3 таблетки внутрішньо за годину до прийому їжі або ліків 2-3 рази на день протягом 14-16 днів поспіль залежно від досягнутого ефекту.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Швидке досягнення ремісії та зменшення ймовірності виникнення загострень захворювання, нормалізація концентрації прозапальних та протизапальних цитокінів та рівня "середніх молекул" у сироватці крові

5. Ознаки новизни технології

Раніше ентеросорбент "Біле вугілля" з метою корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на РДР, не використовувався, причому застосування стало можливим, виходячи з власних досліджень авторів винаходу, які, по-перше, встановили, що патогенетичною основою РДР є розвиток вторинного імунODEфіцитного стану і, водночас, розвиток синдрому "метаболічної" інтоксикації, а подруге, дослідним шляхом виявили, що введення таким хворим ентеросорбенту "Біле вугілля" додатково до антидепресантів, реамберину, аміксину ІС є ефективним і сприяє нормалізації імунOLOGічних і метаболічних показників, а в клінічному плані - швидкому видужанню та попередженню розвитку чергового загострення РДР

6. Складові технології

Додаткове введення ентеросорбенту "Біле вугілля" для корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на рекурентні депресивні розлади антидепресантами, реамберином, аміксином ІС

Опис технології англійською мовою

Method of correction of immune-metabolic profile in adult patients with recurrent depressive disorders, which includes the administration of antidepressants, reamberin, amixin IC in average therapeutic doses and enterosorbent "White Coal" 2-3 tablets p.o. an hour before meals or drugs 2-3 times p.d. for 14-16 days depending on the achieved effect.

9127. Технічні характеристики

1. Спосіб корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на рекурентні депресивні розлади, що включає введення антидепресантів, реамберину, аміксину IC у середньотерапевтичних дозах, який відрізняється тим, що додатково вводять ентеросорбент "Біле вугілля". 2. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що ентеросорбент "Біле вугілля" вводять по 2-3 таблетки внутрішньо за годину до прийому їжі або ліків 2-3 рази на день протягом 14-16 днів поспіль залежно від досягнутого ефекту.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Соціальний ефект – покращення соціального функціонування та якості життя хворих на рекурентні депресивні розлади.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Пат.№ 117173, Україна, МПК А61К 31/06 (2006.01) А61К 31/194 (2006.01) А61К 31/695 (2006.01) А61Р 25/24 (2006.01) А61Р 37/04 (2006.01). Спосіб корекції імунOMETаболічного профілю у дорослих, хворих на рекурентні депресивні розлади / Г.М. Кожина, І.Ф. Терьошина. – № а201610198; заявл. 07.10.16; опубл. 25.06.18, Бюл. №12.

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Технологія не потребує дорогих і дефіцитних ліків та обладнання, а тому може бути рекомендований для поширеного використання в клінічній практиці.

9155. Галузь застосування

Медицина, а саме психіатрія

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

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

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами попередніх випробувань дослідного зразка - 9157/0

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: 47.78 тис. грн.

6013. Особливі умови впровадження технології

Відсутні

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.89; 615.851, 616.895.4-008.9-085.214.22-085.-246.9:612.027

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.52

6111. Керівник юридичної особи: Лісовий Володимир Миколайович

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

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Кожина Ганна Михайлівна

2 - англійською мовою

Kozhyuna Hanna M.

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: Мельник Мирослава Василівна