

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0619U000029

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0116U003568

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): 04837835

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

1 - українською мовою

Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State Institution "National Research Centre For Radiation Medicine of National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ННЦРМ НАМН України

2655. Місцезнаходження: вул. Юрія Ілленка, 53, м. Київ, Київська обл., 04050, Україна

2934. Телефон / Факс: 380444830637

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: nncrm_doc@i.ua; <http://nncrm.gov.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): 04837835

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

1 - українською мовою

Державна установа "Національний науковий центр радіаційної медицини Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State Institution "National Research Centre For Radiation Medicine of National Academy of Medical Sciences of Ukraine"

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ННЦРМ НАМН України

2656. Місцезнаходження: вул. Юрія Ілленка, 53, м. Київ, Київська обл., 04050, Україна

2935. Телефон / Факс: 380444830637

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: nncrm_doc@i.ua; <http://nncrm.gov.ua/>

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

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: 6561040

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7713	846,90

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2016

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2018

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Спосіб лікування хворих на неалкогольний стеатогепатит з персистенцією вірусів родини Herpesviridae

3 - англійською мовою

Method of treating patients with non-alcoholic steatohepatitis and concomitant viral persistency of the Herpesviridae family

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

2. Основна суть технології

3. Анотований зміст

Метою розробки технології є поліпшення результатів лікування хворих на неалкогольний стеатогепатит. Технологія створена для усунення негативного впливу герпесвірусної інфекції, яка персистує у більшості цих хворих, підтримуючи системні запальні процеси і прискорює фіброзні зміни в печінці. Суть технології полягає в проведенні оцінки антигерпесвірусного імунітету в хворих на неалкогольний стеатогепатит і за наявності персистенції вірусів родини Herpesviridae як доповнення до етіопатогенетичного лікування призначенні комплексної противірусної терапії (послідовно): Гропрінозин по 1 г (2табл.) 4 рази на день x 6 днів. 2. Ліастен по 2 мг (1 табл.) 2 рази на день розсмоктувати під язиком x 5 днів. Гропрінозин по 1 г (2табл.) 4 рази на день x 6 днів. 4. Нуклекс 250 мг - по 1 капсулі 2 рази на день x 5-днів. 5. Гропрінозин по 1 г (2табл.) 4 рази на день x 6 днів. 6. Ліастен по 2 мг (1 табл.) 2 рази на день x 5 днів. 7. Валавір або Вальтрекс по 1 г (2 табл.) 3 рази на день протягом 7 днів. 8. Валавір або Вальтрекс по 500 мг (1 табл.) 1 раз на день протягом 42 днів. Перші 20 днів одночасно приймати Нуклекс 250 мг - по 1 капсулі 2 рази на день. Технологія є унікальною.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

5. Ознаки новизни технології

6. Складові технології

Опис технології англійською мовою

The purpose of technology development is to improve the results of treatment for patients with non-alcoholic steatohepatitis. The technology is designed to eliminate the negative effects of herpesvirus infection, which persists in most of these patients, supporting systemic inflammatory processes and accelerating fibrotic changes in the liver. The essence of the technology is to evaluate the anti-herpesviral immunity in patients with non-alcoholic steatohepatitis and in the presence of the persistence of Herpesviridae family viruses as an adjunct to etiopathogenetic treatment for the purpose of complex antiviral therapy (successively): 1. Groprinosin 1 g (2 tab.) 4 times a day x 6 days 2. Liasten 2 mg (1 tab.) 2 times a day dissolve under the tongue x 5 days 3. Groprinosin 1 g (2 tab.) 4 times a day x 6 days 4. Nuklex 250 mg - 1 capsule 2 times a day x 5-days. 5. Groprinosin 1 g (2 tab.) 4 times a day x 6 days 6. Liasten 2 mg (1 tab.) 2 times a day x 5 days 7. Valavir or Valtrex 1 g (2 tab.) 3 times a day for 7 days. 8. Valavir or Valtrex 500 mg (1 tab.) 1 time per day for 42 days. The first 20 days at the same time take Nuxlex 250 mg - 1 capsule 2 times a day. Technology is unique.

9127. Технічні характеристики

Підібрана композиція лікарських засобів зумовлює комплексне посилення віруссупресивного і фагоцитарного ефекту, зменшує прояви системного запалення

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Ефект соціальний: збереження здоров'я і працездатності, поліпшення якості життя

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Оскільки прозапальний ефект персистуючих герпесвірусних інфекцій значно сильніший, ніж стеатогенний, зняття його шляхом пригнічення персистенції вірусів сприяє більш швидкій нормалізації біохімічних показників функції печінки, загального стану і якості життя пацієнтів, ніж традиційне лікування без противірусної терапії. Застосування противірусної терапії у цієї категорії пацієнтів раніше ніколи не використовувалось (є унікальним)

9155. Галузь застосування

Медицина, а саме гастроентерологія та клінічна імунологія

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Україна, Білорусь

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

Україна, Білорусь

9157. Ступінь відпрацювання технології

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами приймальних випробувань дослідного зразка - 9157/O1
– 9157/TRL9 - виробництво з використанням технології повністю запущене

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: 270 тис. грн.

6013. Особливі умови впровадження технології

Немає

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.3(крім 616.31), 616.36-002-08-055:615.281.8.578

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.34

6111. Керівник юридичної особи: Базика Дмитрій Анатолійович

6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи:

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Чумак Анатолій Андрійович

2 - англійською мовою

Chumak Anatolii Andriyovych

6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника НДДКР:

6140. Керівник структурного підрозділу МОН України: Чайка Дар'я Юріївна

Тел.: +38 (044) 287-82-55

Email.: чайка@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: ПЕЙ