

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0619U000069

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0116U000184

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: про створення за замовленням і використання об'єкта права інтелектуальної власності з Національною академією медичних наук України від 15.01.2018, № 33.ПЗ/2018/332



Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02011964

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

1 - українською мовою

Державна установа "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State organization "National Institute of Phthisiology and Pulmonology named after F.G. Yanovsky National academy of medical sciences of Ukraine"

2358. Скорочене найменування юридичної особи: НІФП НАМНУ

2655. Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 10, м. Київ, Київ, 03038, Україна

2934. Телефон / Факс: 0442733126

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: D26.552.01nifp@ifp.kiev.ua; <http://www.ifp.kiev.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): 02011964

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

1 - українською мовою

Державна установа "Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State organization "National Institute of Phthisiology and Pulmonology named after F.G. Yanovsky National academy of medical sciences of Ukraine"

2360. Скорочене найменування юридичної особи: НІФП НАМНУ

2656. Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 10, м. Київ, Київ, 03038, Україна

2935. Телефон / Факс: 0442733126

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: D26.552.01nifp@ifp.kiev.ua; <http://www.ifp.kiev.ua/>

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

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: 6561040

7201. Напря́м фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7711	3 750,00
7713	3 750,00

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2016

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2018

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Лікування хворих на саркоїдоз легень

3 - англійською мовою

Treatment of patients with pulmonary sarcoidosis

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Підвищити ефективність лікування хворих на саркоїдоз легень шляхом призначення персоналізованої терапії.

2. Основна суть технології

Представлений алгоритм персоналізованої терапії хворих на саркоїдоз легень, заснований на врахуванні протипоказань до призначення, серйозних побічних ефектів та резистентності до глюкокортикостероїдної терапії, застосуванні імуносупресивної терапії, а також характеру відповіді на лікування в кожному окремому випадку. Алгоритм створений з урахуванням положень Уніфікованого клінічного протоколу первинної, вторинної (спеціалізованої) і третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги "Саркоїдоз", Адаптованої клінічної настанови, заснованої на доказах Саркоїдоз".

3. Анотований зміст

Розроблений алгоритм персоналізованої терапії хворих на саркоїдоз легень, заснований на врахуванні протипоказань до призначення, серйозних побічних ефектів та резистентності до глюкокортикостероїдної терапії, застосуванні імуносупресивної терапії, а також характеру відповіді на лікування в кожному окремому випадку.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Технологія дозволяє вирішити проблему підвищення ефективності лікування хворих на саркоїдоз легень шляхом врахування протипоказань, переносимості та резистентності до глюкокортикостероїдної терапії, застосування імуносупресивної терапії та характеру відповіді на лікування в кожному окремому випадку.

5. Ознаки новизни технології

Створення алгоритму персоналізованої терапії хворих на саркоїдоз легень, заснованого на врахуванні протипоказань, переносимості та резистентності до глюкокортикостероїдної терапії, застосуванні імуносупресивної терапії, а також характеру відповіді на лікування в кожному окремому випадку. Алгоритм створений з урахуванням положень Уніфікованого клінічного протоколу первинної, вторинної (спеціалізованої) і третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги "Саркоїдоз", Адаптованої клінічної настанови, заснованої на доказах, "Саркоїдоз".

6. Складові технології

Глюкокортикостероїдна (ГКС) терапія, протипоказання до ГКС-терапії, імуносупресивна терапія, рентгенологічний контроль.

Опис технології англійською мовою

Aim: an increasing of effectiveness of therapy in patients with pulmonary sarcoidosis. The algorithm of personificated therapy of

patients with pulmonary sarcoidosis, considering contraindications, tolerance and resistance to glucocorticosteroid (GCS) therapy, as well as the response to therapy in each taken case is presented. The technology allows to solve the problem of increasing effectiveness of therapy in patients with pulmonary sarcoidosis. The novelty consists in creation of the algorithm of personalized therapy of patients with pulmonary sarcoidosis, which helps to increase effectiveness of therapy in pulmonary sarcoidosis patients. The components of the technology are: immunosuppressive, GCS-therapy, contraindications for use of GCS-therapy, radiological control.

9127. Технічні характеристики

Призначення системних глюкокортикостероїдів щодня, в дозі, відповідній активності патологічного процесу, з поступовим зниженням дози до повної відміни препарату або переходу на підтримуючу дозу. Термін лікування - не менше 6 місяців. При наявності протипоказань до призначення ГКС-терапії, серйозних побічних дій препаратів і у випадку резистентності до ГКС-терапії, призначають імуносупресивну терапію із застосуванням цитотоксичних препаратів з обов'язковим моніторингом вмісту аланінамінотрансферази, аспартатамінотрансферази, креатиніну та клітинного складу крові кожні 4 тижня.

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Застосування запропонованого алгоритму персоналізованої терапії дозволяє досягти клінічноговилікування у 97,0 % хворих на саркоїдоз легень.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає.

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Створений алгоритм персоналізованої терапії хворих на саркоїдоз легень, застосування якого дозволяє підвищити ефективність лікування даної категорії хворих.

9155. Галузь застосування

Пульмонологія, фтизіатрія.

9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології

Установи пульмонологічного та фтизіатричного профілю України, зокрема відділення інтерстиціальних та бронхообструктивних захворювань легень у хворих на туберкульоз Державної установи " Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України".

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

Установи пульмонологічного та фтизіатричного профілю України, зокрема Державна установа " Національний інститут фтизіатрії і пульмонології ім. Ф. Г. Яновського Національної академії медичних наук України".

9157. Ступінь відпрацювання технології

- 9157/TRL5 - перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

- якщо технологічну документацію розроблено за результатами приймальних випробувань дослідного зразка - 9157/O1

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: 84.35 тис. дол.

6013. Особливі умови впровадження технології

Немає.

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.24-002, 616.24-002.582-085

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.35.11

6111. Керівник юридичної особи: Фещенко Юрій Іванович

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

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Гаврисюк Володимир Костянтинович

2 - англійською мовою

Gavrysyuk Volodymyr Konstantinovich

6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника НДДКР: (д. мед. н., професор, член-кор.)

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

Тел.: +38 (044) 287-82-55

Email.: chayka@mon.gov.ua

6142. Реєстратор: Перекупко Владислава Вікторівна