

## Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0624U000070

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0120U105538

5256. Особливі позначки: 5

9000. Походження технології: С

9159. Договір: Договір з Національною академією медичних наук України від 15.01.2021 р.  
№25.П1/2021/241 (відповідно до ст.1107 ЦК України)



### Відомості про заявника технології

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 02012102

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

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України"

2 - англійською мовою

State establishment «The Institute of Stomatology and Maxillo-Facial Surgery National Academy of Medical Sciences of Ukraine»

2358. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІСЦЛХ НАМН"

2655. Місцезнаходження: вул. Рішельєвська, буд. 11, м. Одеса, Одеська обл., 65026, Україна

2934. Телефон / Факс: 380487282460

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: instomodessa@i.ua; <https://instom.od.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): 02012102

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

1 - українською мовою

Державна установа "Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії Національної академії медичних наук України"

3 - англійською мовою

State establishment «The Institute of Stomatology and Maxillo-Facial Surgery National Academy of Medical Sciences of Ukraine»

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ДУ "ІСЦЛХ НАМН"

2656. Місцезнаходження: вул. Рішельєвська, буд. 11, м. Одеса, Одеська обл., 65026, Україна

2935. Телефон / Факс: 380487282460

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: instomodessa@i.ua; <https://instom.od.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.
7711	59,60
7713	59,60

## Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2021

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2023

## Відомості про технологію

### 9027. Назва технології

1 - українською мовою

Спосіб лікування багатоформної ексудативної еритеми порожнини рота з гіпореактивним профілем

3 - англійською мовою

The method for the treatment of multiform exudative erythema of the oral cavity with a hyporeactive profile.

### 9125.Опис технології

#### 1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Підвищити ефективність лікування багатоформної ексудативної еритеми порожнини рота з гіпореактивним профілем

#### 2. Основна суть технології

Суть технології полягає в тому, що хворим на багатоформну ексудативну еритему порожнини рота зі зниженою імунною реактивністю організму додавали до базисної терапії профілактичний комплекс - еліксир Лізомукоїд та мукозальний гель Квертулін, які мають імуномодулюючі, протизапальні, десенсибілізуючі, ранозагоювальні, антивірусні, антиоксидантні властивості.

#### 3. Анотований зміст

Багатоформна ексудативна еритема порожнини рота – серйозна медико-біологічна проблема багатьох країн світу, захворювання з гострим циклічним перебігом, схильне до рецидивів, що виявляється поліморфізмом висипань на шкірі і слизовій оболонці порожнини рота. Сенсibiliзація може розвиватися під дією алергенів білкової і небілкової природи, токсинів, продуктів проміжного обміну, аліментарних факторів, лікарських препаратів. Важливим патогенетичним механізмом у розвитку багатоформної ексудативної еритеми визначаються також аутоімунні реакції, пов'язані з дією ендотоксинів. Тому важливо для підвищення ефективності лікування даної патології використовувати препарати які спрямовані на зниження інтоксикації організму, десенсибілізацію, зняття запалення і прискорення епітелізації ураженої слизової оболонки рота.

#### 4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

Технологія дозволяє вирішити проблему підвищення ефективності лікування хворих на багатоформну ексудативну еритему порожнини рота зі зниженою імунною реактивністю організму.

#### 5. Ознаки новизни технології

Вперше розроблено лікувальний комплекс препаратів для лікування багатоформної ексудативної еритеми порожнини рота з гіпореактивним профілем, що містить імуномодулюючі, протизапальні, десенсибілізуючі, ранозагоювальні, антивірусні, антиоксидантні властивості.

#### 6. Складові технології

Лікувальна терапія: "Ентеросгель" - 7 днів, "Еріус" - 10 днів, глюконат кальцію - 10 днів, аскорутин - 10 днів, реосорбілакт - 3 дні, тіосульфат натрію 30 % - 3 дні, інтерферон 3 млн. МО - 3 дні, солкосерил - 10 днів, солкосерил-гель - 10 днів, Лізомукоїд - 10 днів, Квертулін - 10 днів.

#### Опис технології англійською мовою

Multiform exudative erythema of the oral cavity is a serious medical-biological problem in many countries of the world. It is a

disease with an acute cyclic course, prone to relapses, which is manifested by the polymorphism of rashes on the skin and mucous membranes of the oral cavity. Sensitization can develop under the influence of protein and non-protein allergens, toxins, metabolic intermediates, food factors and drugs. Autoimmune reactions associated with the action of endotoxins are also determined as an important pathogenetic mechanism in the development of multiform exudative erythema. Therefore, in order to increase the effectiveness of treatment of this pathology, it is important to use drugs aimed at reducing intoxication of the body, desensitization, elimination of inflammation and acceleration of epithelization of the affected mucous membrane of the mouth.

#### **9127. Технічні характеристики**

Розроблено лікувальний комплекс що містить препарати «Ентеросгель», еріус, глюконат кальцію, аскорутін, реосорбілакт, тіосульфат натрію 30 %, інтерферон, солкосерил розчин, солкосерил гель, еліксир «Лізомукоїд», мукозальний гель «Квертулін». Проведення комплексної лікувальної терапії у пацієнтів з багатоформною ексудативною еритемою показало високу ефективність по епітелізації ерозій і виразок, міграцію лейкоцитів і злущування епітелію слизової оболонки порожнини рота. Показники запалення слизової оболонки (лейкоцити і епітеліоцити) після курсу лікування практично досягають показників контрольних значень.

#### **9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект**

Застосування запропонованого лікувального комплексу призводить до посилення бар'єрного захисту ясен і значного зменшення ступеня запалення у пацієнтів з багатоформною ексудативною еритемою

#### **5490. Об'єкти інтелектуальної власності**

Немає

#### **9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями**

Запропонована технологія є унікальною. Отримані дані свідчать про клінічну ефективність використання лікувального комплексу у хворих на багатоформну ексудативну еритему порожнини рота зі зниженою імунною реактивністю організму, що призводить до скорочення терміну лікування у 2 рази.

#### **9155. Галузь застосування**

Медицина - стоматологія

#### **9158. Інформація щодо потенційних ринків збуту технології**

Лікувальні заклади України

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

Впровадження у практику лікувальних установ для лікування хворих з багатоформною ексудативною еритемою порожнини рота з гіпорективним профілем. Стоматологічні клініки, лікувальні заклади України.

#### **9157. Ступінь відпрацювання технології**

– якщо технологічну документацію розроблено за результатами попередніх випробувань дослідного зразка - 9157/0  
– 9157/TRL5 - перевірено прототип в робочому середовищі користувача, технологію перевірено у відповідному робочому середовищі (на виробництві)

#### **5535. Умови поширення в Україні**

44 - за оголошеною вартістю

#### **5211. Умови передачі зарубіжним країнам**

64 - за оголошеною вартістю

**6012. Орієнтовна вартість технології та витрат на впровадження:** 59.6 тис. грн.

#### **6013. Особливі умови впровадження технології**

немає

## Підсумкові відомості

**5634. Індекс УДК:** 616.31; 617.52-089, 616.98:616.311 [0207-08]

**5616. Коди тематичних рубрик НТІ:** 76.29.55

**6111. Керівник юридичної особи:** Шнайдер Станіслав Аркадійович

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

**6120. Керівник НДДКР**

1 - українською мовою

Скиба Василь Якович

2 - англійською мовою

Skyba Vasyl Yakovych

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

**6140. Керівник структурного підрозділу МОН України:**

Петровський Андрій Іванович

**Тел.:** +38 (044) 287-82-68

**Email:** andrii.petrovskyi@mon.gov.ua

**6142. Реєстратор:** Оліневич Ірина Василівна