

Реєстраційна картка технології (РКТ)

5436. Державний реєстраційний номер: 0621U000094

5517. № Держреєстрації НДДКР: 0119U102923

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): 2586704669

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

1 - українською мовою

Коваль Тетяна Ігорівна

2 - англійською мовою

Koval Tetiana

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Г. Сталінграду, 4, кв. 231, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36040, Україна

2934. Телефон / Факс: 380506623802

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: kovalti@ukr.net

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 3325708003

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

1 - українською мовою

Марченко Олена Геннадіївна

2 - англійською мовою

Marchenko Olena

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: пров. Крайній, 8, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36014, Україна

2934. Телефон / Факс: 380996077977

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: dr.marchenko.o@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 2978014024

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

1 - українською мовою

Сизова Людмила Михайлівна

2 - англійською мовою

Syzova Liudmyla

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Леніна, 32/2, кв. 3, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

2934. Телефон / Факс: 380662128133

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: isizof@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 2139718104

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

1 - українською мовою

Ізюмська Олена Михайлівна

2 - англійською мовою

Iziumska Olena

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Ціолковського, 4, кв. 22, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36023, Україна

2934. Телефон / Факс: 380678509283

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: izyumskaya@ukr.net

1333. Форма власності, сфера управління:

2459. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 2926914795

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

1 - українською мовою

Боднар Вадим Анатолійович

2 - англійською мовою

Bodnar Vadym

2358. Скорочене найменування юридичної особи:

2655. Місцезнаходження: вул. Нечуя Левицького, 21, кв. 80, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36039, Україна

2934. Телефон / Факс: 380994715705

2394. Адреса електронної пошти/веб-сайт: bodnar.vadym@gmail.com

1333. Форма власності, сфера управління:

Відомості про власника технології

2458. Код ЄДРПОУ (або реєстраційний номер облікової картки платника податків для фізичних осіб): 43937407

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

1 - українською мовою

Полтавський державний медичний університет

3 - англійською мовою

Poltava State Medical University

2360. Скорочене найменування юридичної особи: ПДМУ

2656. Місцезнаходження: вул. Шевченко, буд. 23, м. Полтава, Полтавський р-н., Полтавська обл., 36011, Україна

2935. Телефон / Факс: 380532602051; 380532227821

2395. Адреса електронної пошти/веб-сайт: mail@umsa.edu.ua; https://www.pdmu.edu.ua

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

Джерела, напрями та обсяги фінансування

7700. КПКВК: не застосовується

7201. Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Код джерела фінансування	Обсяг фінансування, тис. грн.
7704	5,00

Терміни виконання роботи

7553. Початок виконання НДДКР: 01.2019

7362. Закінчення виконання НДДКР: 12.2023

Відомості про технологію

9027. Назва технології

1 - українською мовою

Технологія прогнозування розвитку СНІД-індикаторних опортуністичних інфекцій у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, які отримують антиретровірусну терапію (АРТ) на основі визначення клініко-генетичних маркерів.

3 - англійською мовою

Technology for predicting the development of AIDS-associated opportunistic infections in HIV-infected patients on antiretroviral therapy (ART) based on the determination of clinical and genetic markers.

9125.Опис технології

1. Мета, для досягнення якої розроблено чи придбано технологію

Удосконалення прогнозування розвитку СНІД-індикаторних ОІ у ВІЛ-інфікованих пацієнтів на фоні АРТ на підставі комплексного аналізу даних загальноклінічного обстеження, результатів клініко-лабораторних, інструментальних та молекулярно-генетичних досліджень.

2. Основна суть технології

Суть технології полягає у створенні прогностичної моделі розвитку СНІД-індикаторних ОІ на фоні АРТ, що складається з 5 незалежних предикторів: чоловіча стать; відсутність імунологічної відповіді на АРТ; рівень гемоглобіну нижче 100 г/л; низька прихильність до АРТ; носійство алелі 299Gly гена TLR4. Дана модель передбачає, що після внесення відповідних числових значень коефіцієнтів регресії у формулу можна розрахувати вірогідність віднесення ВІЛ-інфікованого пацієнта, що отримує АРТ, до групи ризику появи СНІД-індикаторних захворювань на фоні АРТ.

3. Анотований зміст

Запропоновано прогностичну модель, з допомогою якої можна передбачати розвиток СНІД-асоційованих опортуністичних інфекцій у пацієнтів, які отримують антиретровірусну терапію на основі визначення 5 незалежних предикторів: чоловіча стать; відсутність адекватної імунологічної відповіді на АРТ; рівень гемоглобіну нижче 100 г/л; низька прихильність до АРТ; носійство алелі 299Gly гена TLR4.

4. Проблеми, які технологія дає змогу вирішувати

На підставі зазначених предикторів виділяється група пацієнтів для ретельного медичного нагляду та соціального супроводу.

5. Ознаки новизни технології

Вперше обґрунтовані предиктори розвитку СНІД-індикаторних опортуністичних інфекцій у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, які отримують АРТ: чоловіча стать, відсутність імунологічної відповіді на АРТ, рівень гемоглобіну нижче 100 г/л, низька прихильність до АРТ і носійство алелі 299Gly гена TLR4.

6. Складові технології

Розроблена прогностична модель розвитку СНІД-індикаторних ОІ у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, які отримують АРТ, в якій клініко-генетичними предикторами є: чоловіча стать, відсутність адекватної імунологічної відповіді на АРТ, рівень гемоглобіну < 100 г/л, низька прихильність до АРТ і носійство алелі 299Gly гена TLR4.

Опис технології англійською мовою

A prognostic model for AIDS-associated opportunistic infections prediction on antiretroviral therapy is proposed. It based on 5 independent predictors: male; lack of immunological response on ART; hemoglobin level below 100 g/l; low adherence to ART; carriage of 299Gly allele of the TLR4 gene.

9127. Технічні характеристики

Прогностична модель розвитку СНІД-індикаторних опортуністичних інфекцій у ВІЛ-інфікованих пацієнтів, які отримують АРТ, в якій клініко-генетичними предикторами є: чоловіча стать, відсутність адекватної імунологічної відповіді на АРТ, рівень гемоглобіну < 100 г/л, низька прихильність до АРТ і носійство алелі 299Gly гена TLR4. Статистична значимість ($p^2=59,88$, $p<0,001$), операційні характеристики (чутливість – 73,0 %, специфічність – 79,0 %) та прогностична здатність (площа під ROC-кривою – 0,858).

9128. Техніко-економічний чи соціальний ефект

Технологія дозволяє зменшити економічне та кадрове навантаження на медичну систему шляхом виділення групи пацієнтів, пріоритетної щодо збільшення частоти диспансерного нагляду та ретельного формування прихильності на основі оцінки таких факторів, як чоловіча стать, відсутність адекватної імунологічної відповіді на АРТ, рівень гемоглобіну < 100 г/л, низька прихильність до АРТ і носійство алелі 299Gly гена TLR4.

5490. Об'єкти інтелектуальної власності

Немає

9156. Основні переваги порівняно з існуючими технологіями

Неінвазивність, доступність в рутинній клінічній практиці, можливість з вірогідністю до 99,3 % спрогнозувати ризик розвитку СНІД-індикаторних опортуністичних інфекцій на фоні АРТ.

9155. Галузь застосування

Охорона здоров'я

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

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

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

Не має

Підсумкові відомості

5634. Індекс УДК: 616.98.578.828, 616.98:578.828-085

5616. Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.50.61

6111. Керівник юридичної особи: Ждан Вячеслав Миколайович

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

6120. Керівник НДДКР

1 - українською мовою

Коваль Тетяна Ігорівна

2 - англійською мовою

Koval Tetiana

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: Іванов Олексій Васильович