

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР НАУКОВОЇ МЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ
ТА ПАТЕНТНО-ЛІЦЕНЗІЙНОЇ РОБОТИ
(УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ)



В.М. Коваленко

2019 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра
охорони здоров'я України

М.І. Качурець

2019 р.

П Е Р Е Л І К

наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження
досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я

(Випуск 5)

11. Кардіогенний шок, цукровий діабет 1 типу, декомпенсація цукрового діабету 2 типу та патології внутрішніх органів, хронічна хвороба нирок IV та V стадії, анемія, хронічне обструктивне захворювання легень, бронхіальна астма.
12. Зниження достовірності отриманих результатів дослідження при порушенні правил забору крові і підготовки зразка плазми до аналізу; ускладнення, пов'язані з процедурою венепункції.
13. Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, кафедра внутрішньої медицини № 3. м. Київ, вул. П. Запорожця, 26, Київська міська клінічна лікарня № 3, тел. (044) 540-96-91.
14. Інститут біохімії імені О.В. Палладіна НАН України, відділ біохімії вітамінів і коензимів.
15. Яременко О.Б. (0445409691), Дудка П.Ф. (0675063934), Іорданова Н.Х. (0973895709), Кучмеровська Т.М. (0442347178).

Ресстр. № 136/5/18

1. **ПРОФІЛАКТИКА ТА ЛІКУВАННЯ РЕЦИДИВІВ СУПРАВЕНТРИКУЛЯРНИХ ТАХІАРИТМІЙ У ХВОРИХ, ЩО ПЕРЕНЕСЛИ РАДІОЧАСТОТНУ КАТЕТЕРНУ АБЛЯЦІЮ ФІБРИЛЯЦІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ.**
2. НДР «Удосконалення та оцінка інтервенційного лікування тахіаритмій, 0114U000773, 2014-2018 рр.
3. Кардіологія.
4. 4,А.
5. Немає.
6. Немає.
7. Дані інструментально-лабораторних досліджень: ЕКГ, ЕхоКС (розмір порожнини серця, ФВ, кінцевий діастолічний об'єм), холтеровського моніторингу ЄКГ, ЧСЕхоКС, рівня протизапальних цитокінів (інтерлейкін-6, фактор некрозу пухлин, та С-реактивного білка) у хворих з фібриляцією передсердь до та після проведення РЧА дозволяють визначити предиктори ризику виникнення рецидиву та хронізації аритмій.
8. Радіочастотна абляція в комбінації з медикаментозною (нестероїдних протизапальних препаратів та препаратів з протизапальною дією) надає можливість у осіб, що перенесли РЧА фібриляції передсердь знизити число ранніх та віддалених рецидивів тахіаритмій, зменшити повторні госпіталізації, та покращити якість життя пацієнтів.
9. Навігаційна система.
10. Лікування та профілактика рецидивів суправентрикулярних аритмій у хворих, які перенесли радіочастотну абляцію.
11. Немає.
12. Немає.
13. Одеський національний медичний університет. 65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 2.
14. КУ Одеська обласна клінічна лікарня, 65025, м. Одеса, вул. Заболотного, 26.
15. Карпенко Ю.І., Абрамова Г.О., Собітняк Л.О. (0972077623).

Ресстр. № 137/5/18

1. **СПОСІБ КОРЕКЦІЇ РІВНЯ ХРОНІЧНОГО СИСТЕМНОГО ЗАПАЛЕННЯ ПРИ ІШЕМІЧНІЙ ХВОРОБІ СЕРЦЯ У СПОЛУЧЕННІ З АУТОІМУННИМ ТИРЕОЇДИТОМ.**

2. НДР «Розробка стратегії використання епігенетичних механізмів для профілактики та лікування хвороб, пов'язаних із системним запаленням», 0114U000784, 2014-2016 рр.
3. Внутрішні хвороби.
4. 2+,С.
5. Патент України на корисну модель № 114463. МПК А61К 36/704, А61Р 9/10. Спосіб корекції рівня хронічного системного запалення при ішемічній хворобі серця у сполученні з аутоімунним тиреоїдитом / Чекаліна Н.І., Шликова О.А., Микитюк М.В., Измайлова О.В., Беркало Л.В., Весніна Л.Е., Кайдашев І.П., Казаков Ю.М.; заявник та власник патенту ВДНЗУ «УМСА». – № u201609266; заявл. 05.09.2016; опубл. 10.03.2017. Бюл. № 5.
6. Немає.
7. Запропонований спосіб включає визначення в сироватці крові імуноферментним методом рівня фактору некрозу пухлин α (TNF α), інтерлейкінів: IL-1 β та IL-10, ваговим методом вмісту фібриногену у плазмі крові та експресії гену матричної рибонуклеїнової кислоти (mRNA) інгібітору каппа В (I κ B) ядерного фактору транскрипції каппа В (NF- κ B) методом полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу з застосуванням для аналізу даних відносного Ct методу з наступним додатковим призначенням на тлі стандартної терапії (β -блокатори, статини, аспірин) інгібітору I κ B-кінази ресвератролу у дозі 100 мг на добу протягом двох місяців per os.
8. Підвищення ефективності лікування захворювань, які пов'язані з розвитком хронічного системного запалення, індивідуалізація та збільшення ефективності терапії ішемічної хвороби серця у сполученні з аутоімунним тиреоїдитом, скорочення терміну перебування у медичних закладах та зменшення економічних витрат на лікування.
9. Для вирішення поставлених завдань необхідне обладнання:
ампліфікатор детектувальний ДТ-лайт;
термостат твердотільний з таймером ТТ-2-«Термит»;
центрифуга MiniSpin;
морозильна камера «АРТИКО» ULCF-100;
дозатори лабораторні з регульованим об'ємом 0,5-10, 20-200 мкл;
набір для виділення матричної рибонуклеїнової кислоти;
набір для проведення оберненої транскрипції;
специфічні праймери та пробні;
набір для проведення полімеразної ланцюгової реакції в режимі реального часу з барвником SYBR Green.
10. Для застосування у терапії ішемічної хвороби серця, аутоімунного тиреоїдиту та за умов коморбідності, для використання у комплексному лікуванні захворювань, в основі яких лежить хронічне системне запалення.
11. Немає.
12. При належній кваліфікації фахівців та чіткого використання способу відсутні.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Шликова О.А. (0532562243), Чекаліна Н.І., Измайлова О.В., Микитюк М.В., Беркало Л.В., Весніна Л.Е., Казаков Ю.М., Кайдашев І.П.

Ресстр. № 138/5/18