

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



*В.М. Коваленко*  
21 грудня 2021 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Заступник Міністра  
охорони здоров'я України



*І.В. Микичак*  
21 грудня 2021 р.

П Е Р Е Л І К

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

(Випуск 7)

Київ – 2021

10. Для виявлення ліпідних включень у цитоплазмі кортикостероцитів пучкової зони кіркової речовини наднирникових залоз на напівтонких зрізах.
11. Немає.
12. Необхідно дотримуватись дозування препаратів.
13. ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія».
14. Немає.
15. Скотаренко Т.А., Шепітько В.І., Лисаченко О.Д., Борута Н.В. (0509582691), Лічман Д.В.

#### **Реєстр. № 390/7/20**

1. **СПОСІБ СИМПАТИЧНОГО СЛИНОВИДІЛЕННЯ У ЩУРІВ.**
2. НДР «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріофетоплацентарного комплексу (ЕФПК), дифереліну, етанолу та 1% ефіру метакрилової кислоти на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів», 0119U102925.
3. Гістологія.
4. 2+;С.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 140132. МПК А61D 7/00. Спосіб симпатичного слиновиділення у щурів / Єрошенко Г.А., Тимошенко Ю.В., Борута Н.В., Лисаченко О.Д., Лічман Д.В. – З. № u201906826; заявл. 18.06.2019; опубл. 10.02.2020. Бюл. № 3.
6. Немає.
7. Спосіб симпатичного слиновиділення у щурів, що включає стимуляцію секреторної активності великих слинних залоз шляхом внутрішньоартеріального введення стимулюючих слиновиділення препаратів, який відрізняється тим, що внутрішньоартеріально вводиться розчин адреналіну з розрахунку 0,3 мг/кг.
8. Медичні: викликає посилення секреції в кінцевих відділах піднижньощелепної залози і стимулює юктацелюлярний транспорт рідини в протоковій системі всіх великих слинних залоз щурів. Соціальні: дає змогу дослідити морфофункціональні зміни у великих слинних залозах та може стати в нагоді при пошуку нових комплексних медикаментозних методів лікування дисфункції слинних залоз. Економічні: скорочення часу проведення методики дає змогу швидше визначити ділянки препарату для подальшого мікроскопічного дослідження.
9. Тіопенталовий наркоз (200 мг/кг), адреналін – 3,6 мг, 100 мл ізотонічного розчину, канюля.
10. Для стимуляції секреторної активності великих слинних залоз шляхом внутрішньоартеріального введення стимулюючих слиновиділення препаратів, згідно з корисною моделлю внутрішньоартеріально вводиться розчин адреналіну з розрахунку 0,3 мг/кг.
11. Немає.
12. Необхідно дотримуватись дозування препаратів.
13. ДВНЗ України «Українська медична стоматологічна академія».
14. Немає.
15. Єрошенко Г.А., Тимошенко Ю.В., Борута Н.В. (0509582691), Лисаченко О.Д., Лічман Д.В.

#### **Реєстр. № 391/7/20**

1. **СПОСІБ МОДЕЛЮВАННЯ СУДИННОГО РУСЛА СТЕГНОВОЇ КІСТКИ БІЛИХ ЩУРІВ.**
2. НДР «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріофетоплацентарного комплексу (ЕФПК), дифереліну, етанолу та 1% ефіру метакрилової кислоти на морфофункціональний стан ряду внутрішніх органів», 0119U102925.