

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.

3. Гістологія.
4. 2+;С.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 137569. МПК А61D 7/00. Спосіб моделювання судинного русла стегнової кістки білих щурів/ Борути Н.В., Шепітько В.І., Лічман Д.В., Лисаченко О.Д., Скотаренко Т.А. – З. № u201904199; заявл. 19.04.2019; опубл. 25.10.2019. Бюл. № 20.
6. Немає.
7. Спосіб моделювання судинного русла стегнової кістки білих щурів, що включає ін'єкційне наливання судинного русла, який відрізняється тим, що як суміш для заповнення кровоносного русла стегнової кістки білих щурів використовують пластмасу «Протакрил-М» шляхом швидкого введення суміші під тиском у розмірі 10-15 мл у клубову артерію з подальшим накладанням лігатури. Спосіб, який відрізняється тим, що препарат підлягає корозійній обробці в водному розчині гідроокисі калію (в розведенні 1:2) протягом 2-3 діб.
8. Медичні: включає ін'єкційне наливання судинного русла, у якому, згідно з корисною моделлю, як суміш для заповнення кровоносного русла стегнової кістки білих щурів використовують пластмасу «Протакрил-М», шляхом швидкого введення суміші під тиском у розмірі 10-15 мл у клубову артерію з подальшим накладанням лігатури. Соціальні: дає можливість ін'єкувати як великі судини, так і ланки гемомікроциркуляторного русла, що дозволяє диференціювати його компоненти. Економічні: описана методика не вимагає використання дефіцитних препаратів.
9. Тіопентал натрію з розрахунку 2,0 мг/100г (20 мг/кг), 10 мг порошку «Протакрил-М», 20 мг розчинника, скляна паличка, шприц, канюля, лігатура, водний розчин гідроокису калію, проточна вода, акрилова фарба.
10. Для диференціювання артеріального, капілярного і венозного компонентів, шляхом наливання кровоносного русла стегнової кістки білих щурів пластмасою «Протакрил-М». Для заповнення артеріального русла використовують від 10 мл до 15 мл суміші. Після ін'єкції на клубову артерію накладають лігатуру та забирають стегнову кістку для дослідження. В подальшому препарат підлягає корозійній обробці в водному розчині гідроокисі калію (в розведенні 1:2) протягом 2-3 діб для отримання полімерного відбитку досліджуваного об'єкта.
11. Немає.
12. Необхідно дотримуватись дозування препаратів.
13. ДВНЗ України «Українська медична стоматологічна академія».
14. Немає.
15. Борути Н.В. (0509582691), Шепітько В.І., Лічман Д.В., Лисаченко О.Д., Скотаренко Т.А.

НОРМАЛЬНА ТА ПАТОЛОГІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ

Реєстр. № 392/7/20

1. **СПОСІБ РОЗВИТКУ «ДОБРОВІЛЬНОЇ» ГІПЕРФАГІЇ У ТВАРИН В ЕКСПЕРИМЕНТІ.**
2. НДР «Роль медіаторних механізмів в патогенезі хронізації запалення та обґрунтування принципів його профілактики», 0118U000952, 2018-2020 рр.
3. Патологічна фізіологія.
4. 2+;С.