

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

- шкіри з одного боку, під наркозом тіопенталу натрію з розрахунку 20 мг на 1 кг ваги тварини в умовах експериментального асептичного запалення очеревини. Соціальні: дозволяє не тільки лікувати запальний процес, а також стимулювати структурні елементи печінки, які відповідають за трофічну, захисну та відновну функції організму. Економічні: описана методика не вимагає використання дефіцитних препаратів.
9. Плацента людини 0,5×0,5×0,5 см, тіопентал натрію в розрахунку 20 мг на 1 кг ваги тварини, 70° спирт, 5 % розчин йоду, 5 мг λ-карагінену (Sigma, США), 1 мл ізотонічного розчину натрію хлориду.
 10. Для стимулювання структурних елементів печінки, які відповідають за трофічну, захисну та відновну функції організму. Морфологічні дослідження, показали, що при трансплантації кріоконсервованої плаценти на 7-10-у добу не тільки відновлюються гепатоцити печінки, а також з'являються клітини, які відповідають за підвищення імунітету організму та його захисної функції.
 11. Немає.
 12. Необхідно дотримуватись дозування препаратів.
 13. ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія».
 14. Немає.
 15. Волошина О.В., Шепітько В.І., Пелипенко Л.Б., Григоренко А.С., Борута Н.В. (0509582691).

Реєстр. № 387/7/20

1. **СПОСІБ ВІДНОВЛЕННЯ АРХІВНИХ ГІСТОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ.**
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 № 140131. МПК А61D 7/00. Спосіб відновлення архівних гістологічних препаратів / Єрошенко Г.А. Шевченко К.В., Борута Н.В., Ячміль А.І., Лічман Д.В. – З. № u201906825; заявл. 18.06.2019; опубл. 10.02.2020. Бюл. № 3.
6. Немає.
7. Спосіб відновлення архівних гістологічних препаратів, при якому із попередньо фіксованих 10 % розчином формаліну тканин, вирізають шматочки 2x2x2 мм, промивають їх протягом 4 годин в 0,1 М фосфатному буфері з рН 1,2-1,4 з додаванням сахарози до кінцевої концентрації 4,5 % з подальшим вміщенням в скляну ємність по 3-5 шматочків тканини і заливанням їх 5-6 мл фосфатного буфера, який міняють 3-4 рази, потім шматочки матеріалу фіксують в 0,5 % розчині OsO₄, виготовленому на фосфатному буфері рН 7,2-7,4 з додаванням K₂Cr₂O₇ до кінцевої концентрації 0,5 % і цукру до 4,5 %, тривалість фіксації від 3 годин до 3 діб.
8. Медичні: відновлення фіксованого формаліном матеріалу, який тривалий час знаходився в архіві (у 10 % розчині формаліну), вирізають шматочки тканин розміром 2x2x2 мм, для подальшого електронно-мікроскопічного дослідження. Соціальні: дає можливість проводити електронно-мікроскопічне дослідження біопсійного і експериментального матеріалу, що попередньо, тривалий час був фіксований формаліном та знаходився в архіві. Економічні: дана методика придатна для електронно-мікроскопічного дослідження аутопсійного матеріалу, а також інших тканин. Препарати можна тривалий час зберігати.
9. 10 % розчин формаліну, 4,5 % сахароза, 5-6 мл фосфатного буфера, 0,5 % розчин OsO₄, виготовленому на фосфатному буфері рН 7,2-7,4 з додаванням K₂Cr₂O₇ до

кінцевої концентрації 0,5 % і цукру до 4,5 %, 0,1 М фосфатний буфер з рН 7,2-7,4, K₂Cr₂O₇ до 1 %, колба з притертою кришечкою, 96° та 70° спирт, ацетон, Епон-812 (16 мл Епон-812, DDSA-10 мл, MNA-9 мл, DMP-30 0,7-1 мл), барвник поліхромний синій Унна, дистильована вода, гліцерин-желатин.

10. Для відновлення фіксованого формаліном матеріалу, який тривалий час знаходився в архіві для подальшого електронно-мікроскопічного дослідження.
11. Немає.
12. Необхідно дотримуватись рН концентрації.
13. ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія».
14. Немає.
15. Єрошенко Г.А. Шевченко К.В., Борута Н.В. (0509582691), Ячмінь А.І., Лічман Д.В.

Реєстр. № 388/7/20

1. **СПОСІБ СИМПТОМАТИЧНОГО ЛІКУВАННЯ РЕЦИДИВНОГО ГЕРПЕСУ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ ГУБ.**
2. НДР «Експериментально-морфологічне вивчення дії кріоконсервованих препаратів кордової крові та ембріофетоплацентарного комплексу (ЕФПК), дифереліну, етанолу та 1% ефіру метакрилової кислоти на морфофункціональний стан ряда внутрішніх органів», 0119U102925.
3. Гістологія.
4. 2+;С.
5. Деклараційний патент України на корисну модель № 133473. МПК А61D 7/00. Спосіб симптоматичного лікування рецидивного герпесу слизової оболонки губ / Лічман Д.В., Борута Н.В., Тарашевська Ю.Е., Шепітько В.І., Стецук Є.В. – З. № u201810670; заявл. 29.10.2018; опубл.10.04.2019. Бюл. № 7.
6. Немає.
7. Спосіб симптоматичного лікування рецидивного герпесу слизової оболонки губ, що включає використання стандартної схеми лікування, призначення природного імуномодулятора «Ліастен», який відрізняється тим, що додатково, місцево, застосовують краплі «Корвалол», 5 разів на добу, тривалістю від 1 до 5 днів.
8. Медичні: дозволяє виявити запобігти появи великих ерозій шкіри губи при герпетичній інфекції, полегшити такі неприємні симптоми, як свербіж, поколювання та печіння, зручний у використанні, дешевий та доступний, може бути використаний місцево у дорослих, як профілактика, при перших проявах у дітей та вагітних. Соціальні: визначається заспокійлива дія, крім того, здатність подразнювати «холодові» рецептори; при застосуванні препарату зовнішньо, на ділянці шкіри губи, де має місце початок герпетичної інфекції, матиме місце позитивна динаміка в попередженні розповсюдження набряку та почервоніння губи, зменшення розмірів ерозії, пришвидшує загоєння. Економічні: зменшення активуючих впливів викликає заспокійливий, транквілізуючий або снодійний ефекти.
9. Природний імуномодулятор «Ліастен», краплі «Корвалол».
10. Для лікування, призначення природного імуномодулятора «Ліастен», та згідно з корисною моделлю, додатково, місцево, застосовують краплі «Корвалол», 5 разів на добу, тривалістю від 1 до 5 днів. Корвалол®- заспокійливий і спазмолітичний засіб, дія якого визначається компонентами, що входять до його складу. Етиловий ефір α -бромізовалеріанової кислоти виявляє рефлекторну заспокійливу і спазмолітичну дію, зумовлену подразненням переважно рецепторів ротової порожнини та носоглотки, зниженням рефлекторної збудливості в центральних відділах нервової системи, підсиленням явищ гальмування в нейронах кори та підкіркових структур головного мозку, а також зниженням активності центральних судинорухових центрів і прямою місцевою спазмолітичною дією на гладкі м'язи судин.
11. Немає.
12. Необхідно дотримуватись дозування препаратів.