

**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

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 ряду 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 використатися 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.

13. ВДНЗ України «Українська медична стоматологічна академія».
14. Немає.
15. Лічман Д.В., Борута Н.В. (0509582691), Тарашевська Ю.Е., Шепітько В.І., Стецук Є.В.

Реєстр. № 389/7/20

1. **СПОСІБ ВИЯВЛЕННЯ ЛІПІДНИХ ВКЛЮЧЕНЬ У ЦИТОПЛАЗМІ КОРТИКОСТЕРОЦИТІВ ПУЧКОВОЇ ЗОНИ КІРКОВОЇ РЕЧОВИНИ НАДНИРКОВИХ ЗАЛОЗ НА НАПІВТОНКИХ ЗРІЗАХ.**
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 № 138983. МПК А61D 7/00. Спосіб виявлення ліпідних включень у цитоплазмі кортикостероцитів пучкової зони кіркової речовини надниркових залоз на напівтонких зрізах / Скотаренко Т.А., Шепітько В.І., Лисаченко О.Д., Борута Н.В., Лічман Д.В. – З. № u201906451; заявл. 10.06.2019; опубл. 10.12.2019. Бюл. № 23.
6. Немає.
7. Спосіб виявлення ліпідних включень у цитоплазмі кортикостероцитів пучкової зони кіркової речовини надниркових залоз на напівтонких зрізах, що включає фіксацію тканин у 2,5 % розчині глутарового альдегіду, ущільнення в Епон-812 за загальноприйнятою методикою, занурення на 10 хвилин в насичений розчин гідроокису натрію на абсолютному етанолі та відмивання абсолютним етанолом і проведенням через спирти понижуючої концентрації до дистильованої води, який відрізняється тим, що зрізи товщиною 1 мкм занурюють у ксилол на 1 хвилину, витримку зрізів проводять протягом 1 хвилини у спирті з концентрацією 96°, фарбування зрізів здійснюють в ацетоновому Судані, який виготовляють шляхом розчинення 0,5 г Судану III у 100 мл суміші 70° спирту та ацетону (50 мл 70° спирту +50 мл ацетону) і витримують протягом декількох днів при кімнатній температурі. Спосіб відрізняється тим, що судановані зрізи витримують протягом 5 хвилин у розчині кварцового гематоксиліну Караці, який виготовляють шляхом розчинення у 400 мл дистильованої води (кімнатної температури) 25 г алюмокалієвих квасців, 0,5 г кристалічного гематоксиліну, 100 мл гліцерину та 0,03 г йодноватокислого калію (KJO₃) та витримують 2 тижні при кімнатній температурі.
8. Медичні: дає можливість визначити оранжеве забарвлення цитоплазматичних ліпідних включень та базофільне забарвлення ядра та мембрани кортикостероцитів пучкової зони кіркової речовини надниркових залоз. Соціальні: дозволяє скоротити час проведення методики, вилучити етапи роботи з холодоагентами (азот, гелій, водень) та з канцерогенними речовинами, а саме із осмієвою кислотою, і рекомендувати його, як специфічний метод при дослідженні кортикостероцитів пучкової зони кіркової речовини надниркових залоз. Економічні: скорочення часу проведення методики дає змогу швидше визначити ділянки препарату для подальшого мікроскопічного дослідження.
9. 2,5 % розчин глутарового альдегіду, Епон-812, гідроокис натрію, ксилол, спирт з концентрацією 96°, дистильована вода, ацетоновий судан, який виготовляють шляхом розчинення 0,5 г Судану III у 100 мл суміші 70° спирту та ацетону (50ml 70° спирту +50 ml ацетону), розчин кварцового гематоксиліну Караці, який виготовляють шляхом розчинення у 400 мл дистильованої води (кімнатної температури) 25 г алюмокалієвих квасців, 0,5 г кристалічного гематоксиліну, 100 мл гліцерину та 0,03 г йодноватокислого калію (KJO₃), полістерол.