

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
Державне некомерційне підприємство «Центр тестування професійної
компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки
«Медицина» і «Фармація» при Міністерстві охорони здоров'я
України»
(ДНП «Центр тестування»)



ПОГОДЖЕНО

**Віце президент
Національної академії медичних
наук України**

Володимир КОВАЛЕНКО

« 11 » *квітня* 2024 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Перший заступник
Міністра охорони здоров'я
України**

Сергій ДУБРОВ

« 11 » *квітня* 2024 р.

П Е Р Е Л І К

**наукової (науково-технічної) продукції, призначеної
для впровадження досягнень медичної науки у сферу
охорони здоров'я
(Випуск 10)**

Реєстр № 141/10/24

1. МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ ПЕЛОЇДОТЕРАПІЇ ПРИ ЛІКУВАННІ ЗАХВОРЮВАНЬ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ

2. НДР «Розробка патогенетичної профілактики патологічних змін у порожнині рота осіб із внутрішніми хворобами», номер державної реєстрації: 0121U108263, НДР «Застосування новітніх технологій для діагностики та лікування функціональної патології зубо-щелепної системи», номер державної реєстрації: 0121U113817.

3. Стоматологія.

4. 2+; С.

5. Авторське свідоцтво 114423 UA. Застосування пелоїдотерапії при лікуванні захворювань слизової оболонки ротової порожнини / В. М. Дворник, І. Ю. Попович, О. І. Тесленко, Л. Б. Єрис, І. Ю. Литовченко (Україна). - №с202203509; заявл. 08.08.2022; опубл.23.08.2022.

6. Немає.

7. Запропонований метод може бути застосований для терапії захворювань слизової оболонки ротової порожнини у пацієнтів похилого віку, що користуються знімними зубними пластинковими протезами. Метод здійснюється наступним чином: згідно протоколів лікування проводиться корекція протеза, санація ротової порожнини пацієнта, на ділянки патологічних змін слизової оболонки роблять аплікації розчину Біоль, попередньо розведеного теплою водою (38-40°C) у пропорції 1:2, на 10-15 хвилин, щоденно, курсом 7-10 днів. Для місцевого використання засобу Пелодекс його необхідно попередньо розвести теплою водою (38-40°C) у пропорції 1:2 з подальшою аплікацією на ділянку запалення на 10-15 хвилин.

8. Лікування запалення слизової оболонки ротової порожнини у осіб похилого віку із супутньою патологією, що користуються знімними зубними пластинковими протезами, досить часто є малоефективним. Авторами запропонований новий метод терапії із використанням засобів пелоїдотерапії, які корегують порушення регіональної гемодинаміки та мікроциркуляції, що скорочує кількість загострень та подовжує термін ремісії захворювання протягом року.

9. Засіб Біоль (у розведенні 1:2 теплою водою), засіб Пелодекс (у розведенні 1:2 теплою водою).

10. Клінічними показаннями до застосування запропонованого методу є прояви симптомів запалення слизової оболонки порожнини рота у пацієнтів похилого віку, що користуються знімними зубними пластинковими протезами.

11. Індивідуальна чутливість до компонентів схеми лікування.

12. Алергічні реакції на компоненти запропонованого курсу лікування.

13. Полтавський державний медичний університет.

14. Відсутні.

15. Дворник В. М., Попович І. Ю., Тесленко О. І., Кузь Г. М., Литовченко І. Ю., Чечотіна С. Ю.

Контактна особа: Попович І. Ю. + 38 0532561237.

Реєстр № 142/10/24

1. МЕТОД ЛІКУВАННЯ ПІСЛЯІМПЛАНТАЦІЙНИХ УСКЛАДНЕНЬ У ПАЦІЄНТІВ З СЕРЦЕВО- СУДИННОЮ НЕДОСТАТНІСТЮ

2. НДР «Розробка патогенетичної профілактики патологічних змін у порожнині рота осіб із внутрішніми хворобами», номер державної реєстрації: 0121U108263. НДР «Застосування новітніх технологій для діагностики та лікування функціональної патології зубо-щелепної системи», номер державної реєстрації: 0121U113817.

3. Стоматологія.

4. 2+; С

5. Авторське свідоцтво 114422 UA. Метод лікування післяімплантаційних ускладнень у пацієнтів з серцево-судинною недостатністю / В.М. Ждан, І. Ю. Попович, В. М. Дворник, С. Ю. Чечотіна (Україна). - № с202203508; заявл. 23.08.2022; опубл.30.09.2022.

6. Немає.

7. Запропонований спосіб лікування може бути застосований для терапії післяімплантаційних ускладнень у пацієнтів з серцево-судинною недостатністю.

8. Позитивний ефект даного методу лікування полягає в усуненні симптомів періімплантного мукозиту у пацієнтів з серцево-судинною недостатністю після проведеної одонтоімплантації. Запропонований метод не має побічної дії, дозволяє досягти стійкої ремісії захворювання.

9. Засіб «Цитеал» (у розведенні 1:10 водою), засіб «Пелодекс» (у розведенні 1:2 водою), препарат «Кoenзим Q10».

10. Клінічними показаннями до застосування запропонованої корисної моделі є прояви симптомів періімплантного мукозиту у пацієнтів з серцево-судинною недостатністю після проведеної одонтоімплантації.

11. Індивідуальна чутливість до компонентів схеми лікування.

12. Алергічні реакції на компоненти запропонованого курсу лікування.

13. Полтавський державний медичний університет.

14. Відсутні.

15. Ждан В. М., Попович І. Ю., Дворник В. М., Чечотіна С. Ю.

Контактна особа: Попович І. Ю. + 38 0532561237.