

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



ПОГОДЖЕНО
Віце-президент
НАМН України

В.М. Коваленко

10.06. 2020 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра

охорони здоров'я України



Іван — І. Миказак

30.06

2020 р.

П Е Р Е Л І К

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

(Випуск 6)

Реєстр. № 256/6/19

1. **СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ХРОНІЧНОГО РЕЦИДИВУЮЧОГО АФТОЗНОГО СТОМАТИТУ В ДІТЕЙ.**
2. НДР «Відновлення стоматологічного здоров'я у пацієнтів із основними стоматологічними захворюваннями та їх реабілітація», 0116U004191, 2016-2020 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 127541. МПК (2018.01) А61К 6/00, А61К 6/00. Спосіб лікування хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту у дітей / Поліщук Т.В., Шешукова О.В., Труфанова В.П. – № u201801859; заявл. 23.02.2018; опубл. 10.08.2018. Бюл. № 15.
6. Немає.
7. Суть полягає у створенні способу лікування хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту у дітей шляхом застосування пробіотику, епітелізуючого гелю та антисептичного препарату. Безпосередньо після закінчення курсу лікування стоматиту призначають дітям препарати: полівітамінний препарат в дозі 5 мл один раз на день; 1 капсулу 3 рази на день. Рекомендується утриматися від прийому їжі і напоїв 2 години. Курс складає 1 місяць.
8. Медичний та економічний. Підвищення ефективності лікування хронічного рецидивуючого афтозного стоматиту у дітей 6-17 років і профілактики ускладнень, шляхом застосування пробіотику для корекції дисбіозу порожнини рота та відсутності побічних ефектів.
9. Лікар-стоматолог, обладнаний стоматологічний кабінет; стерильний набір стоматологічного інструментарію, індикаторний розчин для визначення гігієнічного індексу.
10. Афтозний стоматит.
11. Протипоказанням до застосування є реакції гіперчутливості на антисептичні препарати, складові компоненти пробіотику та полівітамінного препарату.
12. Не виявлено.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23, кафедра дитячої стоматології навчально-наукового інституту післядипломної освіти.
14. Немає.
15. Поліщук Т.В. (0502165247), Шешукова О. В., Труфанова В.П.

Реєстр. № 257/6/19

1. **СПОСІБ РЕСТАВРАЦІЇ ЖУВАЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ БІЧНИХ ЗУБІВ.**
2. НДР «Удосконалення методів профілактики та лікування хвороб твердих тканин зубів та тканин пародонту на фоні соматичної патології у дітей з урахуванням соціально-економічних факторів та психоемоційного стану», 0119U102852.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 128321. МПК А61С 5/00. Спосіб реставрації бічних зубів / Каськова Л.Ф., Янко Н.В. – № u201803770; заявл. 06.04.2018; опубл. 10.09.2018. Бюл. № 17.
6. Немає.
7. Спосіб реставрації показаний при збереженому анатомічному рельєфі жувальної поверхні. Жувальна поверхня зуба, де діагностовано каріозну порожнину, очищається за допомогою професійної пасти без фтору. Після ізоляції та висушування каріозна порожнина покривається тонким шаром розчину гліцерину,

що перешкоджає смолі заповнити каріозну порожнину. Смола світлового твердіння низької в'язкості «LC Block Out Resin» вноситься як штамп, полімеризується та видаляється. Проводиться препарування та традиційне пломбування каріозної порожнини композиційним матеріалом світлового твердіння до 1 мм нижче рівня жувальної поверхні. Далі рельєф жувальної поверхні зуба моделюється через тефлонову стрічку за допомогою виготовленого штампа.

8. Застосування запропонованого способу реставрації жувальної поверхні бічних зубів сприяє скороченню часу моделювання та фінішної обробки пломби, що дасть змогу покращити якість реставрації постійних зубів у дітей та дорослих.
9. Смола світлового твердіння «LC Block Out Resin», тефлонова стрічка.
10. Клінічними показаннями для застосування запропонованої корисної моделі є каріозні порожнини на жувальній поверхні постійних бічних зубів у дітей та дорослих.
11. Немає.
12. Немає.
13. ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Каськова Л.Ф., Янко Н.В. (0532562878).

Реєстр. № 258/6/19

1. **СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ ПРОТЕЗНИХ СТОМАТИТІВ ПРИ ЧАСТКОВІЙ ТА ПОВНІЙ ВІДСУТНОСТІ ЗУБІВ.**
2. НДР «Застосування матеріалів наповнених наночастками в стоматології», 0116U004189, 2016-2021 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+;С.
5. Патент України на корисну модель № 120481. МПК (2017.01). Спосіб профілактики протезних стоматитів при частковій та повній відсутності зубів / Кайдашев І.П., Дворник В.М., Силенко Б.Ю., Силенко Ю.І., Казимиров М.М.; заявник і патентовласник ВДНЗУ «УМСА». – № u201702094; заявл. 06.03.2017; опубл. 10.11.2017. Бюл. № 21.
6. Немає.
7. Запропонований спосіб включає моделювання протеза, заміну воску на пластмасу та його полімеризацію, згідно з корисною моделлю, після накладання і остаточної корекції протеза, проводять нанопокриття поверхні протеза з використанням фулерену С60, що безпосередньо контактує з тканинами ротової порожнини. Спосіб виконують наступним чином. Знімний пластинковий протез виготовляють з акрилової пластмаси «Фторакс» методом компресійного пресування за загальноприйнятою методикою. Потім після кінцевої корекції протеза в порожнині рота внутрішню поверхню протеза покривають шаром наноматеріалу фулерену С60 в лабораторній установці ДП «НВП ЕКТ «Технолуч» ІЕЗ ім. Е.О. Патона НАНУ. Спосіб магнетронного розпилення матеріалів відрізняється тим, що після остаточної корекції протеза проводять нанопокриття поверхні протеза з використанням фулерену С60, що безпосередньо контактує з тканинами ротової порожнини.
8. Медичні: Переваги даного методу профілактики: використання запропонованого способу дозволяє досягти ефективної профілактики протезних стоматитів завдяки ізоляції акрилової пластмаси від тканин протезного ложа, створюються умови для ліквідації токсичної і алергічної дії протеза. Завдяки застосуванню високоефективного фулерену С60, покращується загальний стан організму, шлунково-кишкового тракту. Соціальні: Дана методика дозволяє створити депо