



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **15192** (13) **U**  
(51) **МПК (2006)**  
**A61B 10/00**  
**A61B 5/00**  
**A61K 8/00**  
**A61K 31/355 (2006.01)**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ

## ОПИС

### ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

**(54) СПОСІБ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ТКАНИН ПАРОДОНТУ У ОСІБ ІЗ СПЕЦИФІЧНИМИ УМОВАМИ ПРАЦІ**

1

2

(21) u200512529

(22) 26.12.2005

(24) 15.06.2006

(46) 15.06.2006, Бюл. № 6, 2006 р.

(72) Салівон Валентина Петрівна, Білоклицька Галина Федорівна

(73) КИЇВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ІМ.П.Л.ШУПИКА

(57) Спосіб оцінки ефективності засобів для профілактики захворювань тканин пародонту у осіб із специфічними умовами праці шляхом їх обстеження з визначенням пародонтальних індексів та індексів запалення і занесенням їх в пародонтальну карту обстеження, який **відрізняється** тим, що виділяють декілька груп осіб з однаковими умовами праці і після проведення їх попереднього обстеження призначають для окремих груп різні за-

соби гігієни, наприклад у вигляді різних зубних паст, і одночасно призначають різні лікарські засоби із відомих для лікування пародонтиту, наприклад засіб для інтегральної корекції кислотно-лужної рівноваги та/або нормалізації мінерального обміну, причому в одній із груп лікарських засобів не призначають, а потім принаймні один раз через деякий час лікування тривалістю, наприклад місяць або через більший проміжок часу, з продовженням процесу лікування чи без його, наприклад через півроку та/або через рік, додатково обстежують всіх пацієнтів у всіх групах з визначенням всіх згаданих індексів, і після статистичної обробки і узагальнення результатів обстежень визначають ефективність апробованих гігієнічних і лікувальних засобів.

Рішення, що заявляється відноситься до медицини, зокрема до стоматології і може бути використано для оцінки ефективності лікарських засобів, а також засобів гігієни для профілактики і лікування тканин пародонту у осіб із специфічними умовами праці, наприклад у осіб, організм яких більшу чи значну частину робочого часу підпадає дії вібрації, або у моряків в умовах тривалого рейсу.

Відомими являються багато способів профілактики і лікування пародонтиту [1,2]. Більшість із них передбачають одні і тіж профілактичні і лікарські засоби без урахування специфіки праці окремих категорій пацієнтів.

Відомим являється взятий нами за прототип спосіб оцінки ефективності лікування пародонтиту [3].

Він передбачає шляхом вивчення слини визначення пародонтальних індексів з занесенням їх значень в карту пародонтального обстеження до і після лікування, що дозволяє в певних умовах оцінювати ефективність лікування.

Основним недоліком способу оцінки ефективності лікування пародонтиту являється неможливість оцінити ефективність конкретного засобу гігієни чи лікувального засобу, або ефективність одних засобів відносно інших з урахуванням специфічних умов праці пацієнтів.

Усунення цього недоліку і являється основною задачею заявляемого рішення.

Вирішення поставленої задачі досягається тим, що у відомому способі визначення ефективності засобів для профілактики захворювань тканин пародонту у осіб із специфічними умовами праці, що передбачає їх обстеження з визначенням і фіксацією пародонтальних індексів в карті обстеження, згідно з запропонованим рішенням, із контингенту осіб із специфічними умовами праці виділяють декілька груп і проводять їх обстеження шляхом забору ротової рідини з подальшим аналізом її з визначенням гігієнічних пародонтальних індексів та індексів запалення і призначають для окремих груп різні засоби гігієни, наприклад у вигляді різних зубних паст і одночасно призначають різні лікарські засоби, наприклад для інтегральної

(13) **U**(11) **15192**(19) **UA**

Третій групі - "Parodontox" та відомий засіб для нормалізації мінерального обміну "Морський кальцій".

3. Патент UA № 60900 А, МПК 7 А 61 В 10/00, А 61 В 5/00 "Спосіб оцінки ефективності лікування генералізованого пародонтиту".

**Пародонтальна карта для моряків**

Дата \_\_\_\_\_ № п/п \_\_\_\_\_

Гр. крові \_\_\_\_\_  
 Вік \_\_\_\_\_ Стать \_\_\_\_\_

ПІБ \_\_\_\_\_  
 Супутні захворювання \_\_\_\_\_

**Комеклад Машина Палуба** (підкреслити) \_\_\_\_\_

Професійні фактори ризику \_\_\_\_\_  
 Стаж роботи \_\_\_\_\_

Показники	16	14	11	26	31	34	36	46	Ср.
Індекс РМА (1-3)									
Рецесія ясен									
Глибина парод.кишені									
Екзудація з ПК (1-3)									
Кровотеча з ПК (1-3)									
Індекс Грін-Вермільона									
Індекс О'Лірі (1-5)									
Проба Писарева-Шил.									
Рухливість зубів (1-3)									

8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

Прикус \_\_\_\_\_

Гіперестезія \_\_\_\_\_

Некаріозні ураження \_\_\_\_\_

Клиновидні дефекти \_\_\_\_\_

Стирання зубів \_\_\_\_\_

Глибина преддвір'я \_\_\_\_\_

Епітеліальні тяжі \_\_\_\_\_

**ДІАГНОЗ:** \_\_\_\_\_

Повторна явка \_\_\_\_\_

Лікар \_\_\_\_\_ (Підпис)