

10. НДР “Механізм пошкодження зубощелепної системи, резистентність організму та обґрунтування засобів профілактики, терапії і реабілітації основних стоматологічних захворювань”, 0197U018550, 1998-2002 рр.
11. Деклараційний патент України на винахід №45534А, 2002 р.
12. Українська медична стоматологічна академія, 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
13. Каськова Л.Ф., 2-68-29; Маковка І.Л., 2-06-58.
14. Вчена рада УМСА (протокол № 2 від 4.09.2002 р.).
15. Консультації розробників.

Реєстр. №152/19/03

1. СПОСІБ ВТОРИННОЇ ПРОФІЛАКТИКИ ФЛЮОРОЗУ ЗУБІВ.

2. Підвищення ефективності вторинної профілактики флюорозу зубів у дітей шляхом екзогенного застосування кальцій-уротропінового комплексу “Кальцекс”.
3. Спосіб полягає у використанні кальцій-уротропінового комплексу “Кальцекс” для поліпшення мінералізації зубів та усунення крейдоподібних флюорозних плям. Запропонований спосіб включає застосування комплексу хлориду кальцію та уротропіну у співвідношенні 1:1. 10% водний розчин препарату (5% хлориду кальцію та 5% уротропіну) призначають у вигляді аплікацій, електрофорезу чи фонофорезу. При застосуванні аплікацій ватний тампон, зволожений вищевказаним розчином, на 5 хвилин накладають на зуби, попередньо очищені від нальоту та ізольовані від слизової оболонки. Тампони міняють тричі поспіль. Час загальної експозиції розчину 15 хвилин. На один курс профілактики рекомендується 10-15 сеансів. При застосуванні електрофорезу чи фонофорезу кальцій-уротропінового комплексу на курс профілактики призначають 7-10 сеансів. Після кожної процедури бажано утриматися від вживання їжі протягом 2 годин. Курси профілактики проводяться двічі на рік до надання емалі природного вигляду.
4. Обладнання фізіотерапевтичного відділення. Розчин запропонованого кальцій-уротропінового комплексу “Кальцекс”, стандартний стоматологічний інструментарій.
5. Необхідність поліпшення мінералізації зубів та усунення крейдоподібних флюорозних плям у дітей з дуже легкими та легкими формами флюорозу зубів.
6. Відсутні.
7. Поліпшення клінічного перебігу флюорозу, що через 1-2 роки приводить до нормалізації омичного опору твердих тканин зубів, відсутності розвитку пігментації та деструкції емалі та поступового зникнення крейдоподібних плям.
8. Відсутні.
9. Інформаційний лист.
10. НДР “Механізм пошкодження зубощелепної системи, резистентність організму та обґрунтування засобів профілактики, терапії і реабілітації основних стоматологічних захворювань”, 0197U018550, 1998-2002 рр.
11. Деклараційний патент України на винахід №40264А, 2001 р.
12. Українська медична стоматологічна академія, 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
13. Падалка І.О., 2-68-29; Амосова Л.І., 2-06-58.
14. Вчена рада УМСА (протокол № 2 від 4.09.2002 р.).
15. Консультації розробників.

Реєстр. №153/19/03

1. СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ КАРІЄСУ ЗУБІВ.