

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ІВАНО-ФРАНКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СТОМАТОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ТЕЗИ
ЮВІЛЕЙНОЇ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

«СТОМАТОЛОГІЯ - ВЧОРА, СЬОГОДНІ І
ЗАВТРА, ПЕРСПЕКТИВНІ НАПРЯМКИ
РОЗВИТКУ»

присвяченої 30-річчю стоматологічного
факультету ІФНМУ

5-6 лютого 2009 року
Івано-Франківськ

СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ КАРІЄСУ

ТИМЧАСОВИХ ЗУБІВ.

Л.Ф. Каськова, Г.О. Акжитова Українська медична стоматологічна академія, м. Полтава.

Значна поширеність та інтенсивність карієсу тимчасових зубів спонукає до пошуку раціональних методів профілактики. Для формування тканин зубів та стійкості їх до каріозного процесу необхідні мікро- та мікроелементи, вітаміни. В процесі виникнення та розвитку карієсу у дітей важливу роль відіграє стан гігієни порожнини рота. У зв'язку з цим нами запропонований лікувально - профілактичний комплекс, який вміщує:

- гігієну порожнини рота зубною пастою, що містить кальцій з використанням зубної щітки з м'якою щетиною;
- використання зубного еліксиру "Санодент";
- аплікацій препарату "Остеовіт" протягом 10-15 хвилин щоденно, протягом місяця. Курс повторювати 2-4 рази за рік в залежності від активності каріозного процесу у дитини.

"Остеовіт"- включає необхідний будівельний матеріал для кісток і стимулятори нормального процесу утворення і відновлення кісткової тканини. До його складу входять: цитрат кальцію, аскорбінова кислота, сухий екстракт сої, сульфат цинку, вітамін E_3 та допоміжні речовини.

Цитрат кальцію - одна з основних складових остеовіту, має високий ступінь засвоєння серед препаратів кальцію, не залежно від функціонального стану шлунково-кишкового тракту та кислотності шлункового соку.

Аскорбінова кислота (вітамін С) приймає участь у регулюванні окисно-відновних процесів, у регенерації тканини, у вуглеводному обміні, у процесі згортання крові. Однією з важливіших фізіологічних функцій аскорбінової кислоти являється її участь у синтезі колагену та проколагену та у нормалізації проникності капілярів.

Екстракт сої містить стимулятори кісткоутворення (ізофлавонона, вітаміни) та необхідні для цього речовини (кальцій, фосфати, незамінні амінокислоти).

Вітамін та сульфат цинку виконують роль остеотропних стимуляторів, які необхідні для засвоєння кальцію. Сульфат цинку підтримує нормальну активність ферментів, що приймають участь в процесах утворення та оновлення кісткової тканини.

"Остеовіт" здатний протистояти патологічному руйнуванню кісткової тканини, фіксує кальцій в кістках, і повністю відновлюючи баланс цього елемента в організмі за рахунок того, що окрім кальцію він містить і регулятори мінерального обміну.

"Санодент" - зубний еліксир, який не містить спирту. Його складові: цетавлон, вітамін B_2 , гліцерин, ментол, дають можливість протидіяти утворенню зубного нальоту та його відкладенню на зубах

Цетавлон - поверхнево-активна речовина, яка володіє високоефективними очищаючими властивостями, знижує швидкість творення нальоту, утворюючи на поверхні зубів і слизової оболонки позитивний заряд, внаслідок чого бактеріальні клітини та цукор не можуть до них прикріпитися. цетавлон збільшує активність власних антимікробних ферментів слини - лізоцима та РНК-ази, знижує інтенсивність розчинності зубної емалі.

Вітамін **B2** нормалізує обмінні процеси у ротовій порожнині, усуває запальні зміни слизової оболонки порожнини рота. Регулярне застосування запропонованого комплексу дасть можливість покращити гігієну порожнини рота та підвищити резистентність твердих тканин зубів, що в свою чергу знизить показники поширеності та інтенсивності карієсу зубів у дітей.