



Македонско
Стоматолошко Друштво

ЗБОРНИК НА АПСТРАКТИ ABSTRACT BOOK

10-13 септември 2009, Охрид
**"СОВРЕМЕНА СТОМАТОЛОГИЈА
ПРЕДИЗВИЦИ И РЕШЕНИЈА"**

Ути Конгрес на стоматолозите од Македонија со меѓународно учество

10-13 September 2009, Ohrid
**"ADVANCED DENTISTRY,
CHALLENGES AND SOLUTIONS"**

Vth Macedonian Dental Congress with International Participation

ПОСТЕР ПРЕЗЕНТАЦИЈА
ДЕТСКА И ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

Бр.047

**ЕРОЗИИТЕ НА ЗАБИТЕ И НИВНА ПРИМАРНА И
СЕКУНДАРНА ПРЕВЕНЦИЈА**

Глигорова Драгица., Кокочева Ивановска О., Амбаркова В., Кулишевски А.

Ерозиите на забите (erosio dentium) претставува патолошко губење на тврдите забни супстанции најчесто по хемиски и електролитички пат. Тоа е заболување со мултикаузална етиологија. Денес се почесто се јавуваат некариогените заболувања и губење на тврдите забни ткива без учество на микроорганизми.

Целта на нашиот труд е да дадеме приказ на долготрајна ерозија на забите кај деца со гастро-интестинални пореметувања (желудечна содржина) што довело до губење на тврди забни супстанции, супестетски нарушувања, нарушена оклузија итн. Наспроти ова е прикажана и секундарната превенција со користење на композити и гласјонамерни полнења.

Врз база на досегашните искуства, а потврдено и со овој случај многу битен момент на превенција на ерозиите е разното откривање односно дијагностицирање кое ќе овозможи навремена примена на примарна превенција (ОРХ примена на флуор, правилна исхрана и.т.н) и секундарна.

ПОСТЕР ПРЕЗЕНТАЦИЈА
ДЕТСКА И ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

Бр.048

**СТРУКТУРА НА КЕП ИНДЕКСОТ КАЈ 5
ГОДИШНИТЕ ДЕЦА ОД Р. МАКЕДОНИЈА**

М.Павлевска, Б.Гетова, Т.Нечаковска, Е.Саздовска

Стоматолошки факултет Скопје, Здравствен дом Валандово, Здравствен дом Битола, Министерство за здравство на Р. Македонија

Цел на трудот:

Да се утврди процентуалната застапеност во кеп индексот на несанираниот кариес, екстрахираните заби и пломбираните заби кај пет годишните деца од Р.Македонија кои посетуваат предучилишни установи.

Материјал и метод:

Беа направени стоматолошки прегледи на 5 годишните деца кои престојуваат во предучилишните установи во Р. Македонија. Од добиените резултати беа одредени кеп индексот на млечните заби и процентуалната застапеност

на компонентите што го сочинуваат кеп индексот.

Резултати:

кеп индексот на 5 годишните деца кои посетуваат предучилишни установи во Р. Македонија изнесува 6,26. Процентуалната застапеност на несанираните кариозни лезии на млечните заби во структурата на кеп индексот изнесува 90,39%, застапеноста на екстрахираните заби изнесува 5,34%, а 4,26% од кеп индексот се пломбираните млечни заби. Во трудот ќе биде прикажан кеп индексот и неговата структура на 5 годишните деца во сите региони на Р. Македонија.

Заклучок:

Од добиените резултати може да заклучиме дека кеп индексот на 5 годишните деца во Р. Македонија е многу висок, само 4,26% од кеп индексот му припаѓаат на пломбираните заби што укажува на фактот дека санацијата на кариесот на млечните заби е неправедно запоставена.

ПОСТЕР ПРЕЗЕНТАЦИЈА
ОРАЛНА ХИРУРГИЈА

Бр.049

**ПРИМЕНА НА BIO-OSS КАЈ КОСКЕН ДЕФЕКТ
ВО МАНДИБУЛА**

Билјана Андоновска, Цена Димова, Весна Јуруковска, Тони Евросимовски

ЈЗУ-УСКЦ "Св.Пантелејмон Скопје"

Цел/и на истражувањето:

Целта на оваа студија е да се воспостави функционалност на постоечката протетска мостова конструкција која е нарушена поради воспалителен процес кој довел до деструкција на коскениот ткиво, преку пополнување на коскениот дефект со алопластичен материјал.

Материјал и метод:

Орално-хируршката интервенција беше спроведена врз основа на предходните наоди добиени од клинички и рендгенолошки испитувања. Коскениот дефект и отсуството на вестибуларна ламина беше исполнет со коскен минерал од говедско потекло (Bio-Oss).

Резултати:

Постоперативниот период беше со уреден наод без знаци на инфекција. Контролни прегледи и контролни снимки беа извршени 1, 3 и 6 месец од поставувањето на алопластичниот материјал. Во 6 месец на рендгенската снимка се утврди постоење на новосоздадено коскено ткиво.

Заклучоци:

Постојат голем број на техники и материјали кои се