

بررسی اثر افزودن غلظت های مختلف خمیر گازئین فسفوپتید-آمورفوس کلسیم فسفات به ژل سفید کنندگی خانگی بر خشونت سطحی مینا

دکتر هاله کاظمی یزدی^۱ دکتر نیکا کاظمی نیا^{۲*} نیوشا سهرابی^۲ فرانک دلیری^۲

۱- استادیار گروه آموزشی ترمیمی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دندانپزشکی تهران، تهران، ایران

۲- دندانپزشک

۳- دانشجوی دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دندانپزشکی تهران، تهران، ایران

خلاصه:

سابقه و هدف: یکی از نگرانی‌ها پس از سفید کردن دندان‌ها تغییر خشونت سطحی مینا است که می‌تواند منجر به افزایش پوسیدگی، تجمع پلاک و تغییر رنگ‌های بعدی شود. در این تحقیق اثر افزودن CPP-ACP به ژل سفید کننده خانگی، بر خشونت سطحی مینا بررسی شد.

مواد و روش‌ها: در این تحقیق تجربی از دندان‌های پره مولر انسانی سالم استفاده شد. نمونه‌های مینایی به صورت تصادفی در ۳ گروه (تعداد = ۱۳) تقسیم شدند. خشونت سطحی نمونه‌ها قبل از bleaching به روش AFM اندازه‌گیری شد. سپس نمونه‌ها ۱۴ روز، روزی ۴ ساعت در گروه یک در مجاورت ژل کارباماید پراکساید ۲۰٪ و در گروه دو در مجاورت ژل کارباماید پراکساید ۲۰٪ و CPP-AC به نسبت (۱:۱) و در گروه سه در مجاورت ژل کارباماید پراکساید ۲۰٪ و CPP-ACP به نسبت (۱:۲) قرار گرفتند. بعد از bleaching، خشونت سطحی اندازه‌گیری شد. داده‌های بدست آمده با آزمون PAIRED T-Test بررسی و برای مقایسه بین گروهی از آزمون ANOVA و POST HOC استفاده شد.

یافته‌ها: قبل از bleaching میزان خشونت سطحی نمونه‌ها مشابه بود. ($P < 0/4$) بعد از bleaching خشونت سطحی در گروه ۱ افزایش معنی‌دار یافت. ($P = 0/01$) و در گروه‌های دو و سه کاهش خشونت سطحی مشاهده شد که این کاهش در گروه سوم معنی‌دار بود. ($P = 0/01$)

نتیجه‌گیری: بر اساس یافته‌های این مطالعه افزودن CPP-ACP به ژل کارباماید پراکساید ۲۰٪ با نسبت ۱:۲ می‌تواند خشونت سطحی مینا را به طور معنی‌دار کاهش دهد.

کلمه‌های کلیدی: عامل سفید کننده دندان، کارباماید پراکساید، atomic force microscopy، CPP-ACP

وصول مقاله: ۹۷/۳/۲۷ اصلاح نهایی: ۹۷/۶/۲۴ پذیرش مقاله: ۹۷/۶/۲۷

مقدمه:

عمیق‌تر شدن و خشن شدن شیارها پس از bleaching گزارش شده است. این در حالی است که در صورت استفاده از این مواد در محیط دهان (in vivo) در تماس‌های بعدی دندان با بزاق به علت سیستم بافری آن و جذب مواد معدنی از بزاق برگشت نسبی در تغییرات خشونت سطحی مینا ممکن است مشاهده شود.^(۴) در تحقیقات گذشته روش‌های متفاوتی جهت شناخت و جلوگیری از آثار مواد سفید کننده در درمان bleaching ارائه شده است. برای جلوگیری از این اثرات مضر، باید از ماده‌ای استفاده شود که کمترین آسیب را به نسج سخت برساند^(۱) از جمله: CPP-ACP، ترکیبات مختلف کلسیم و

تغییرات خشونت سطحی مینای دندان پس از درمان‌های سفید کننده یا bleaching یکی از مشکلات اساسی اینگونه درمان‌ها است.^(۱،۲) مواد سفید کننده دندان به دلیل دارا بودن ترکیبات خاص شیمیایی باعث تأثیر گذاشتن روی نسج سخت و کمتر شدن ماده معدنی می‌شوند.^(۳) این تغییرات سطحی مینا باعث افزایش پوسیدگی، تجمع پلاک و تغییر رنگ‌های بعدی دندان می‌شود که نهایتاً می‌تواند منجر به انجام ترمیم‌های مهاجمی از جمله ونیر کامپوزیت، پرسلن ونیر و روکش شود.^(۱) مطالعات متعددی در مورد تأثیر این ماده روی مینا انجام شده و تغییرات غیر یکنواخت و افزایش تخلخل در مینا و

Micro Engineering,Denmark) Microscopy(Danish اندازه گیری شد.^(۱۱) سپس ۱ گروه از نمونه ها ۱۴ روز، روزی ۴ ساعت در مجاورت CP 20% قرار داده شدند، گروه دیگر نیز به مدت ۱۴ روز و هر روز ۴ ساعت در مجاورت مخلوط ماده CP 20% و CPP (GC Tooth Mousse,GC,USA) به نسبت (۱:۱) و گروه سوم نیز به مدت ۱۴ روز و هر روز ۴ ساعت در مجاورت مخلوط ماده CP 20% و CPP به نسبت (۱:۲) قرار گرفتند.^(۳) بلافاصله بعد از bleaching دوباره خشونت سطحی نمونه ها اندازه گیری شد.

داده های بدست آمده داخل هر گروه با آزمون PAIRED Test بررسی شد و سپس برای مقایسه بین گروهی از آزمون ANOVA استفاده شد.

یافته ها

تحقیق روی ۳ گروه شامل گروه ۱: CP ۲۰٪، گروه ۲: CP ۲۰٪ و CPP-ACP به نسبت ۱:۱ و گروه ۳: CP ۲۰٪ و CPP-ACP به نسبت ۱:۲ که در هر گروه ۴ نمونه و ۱ نمونه شاهد، جمعاً ۱۳ نمونه انجام گرفت.

میزان خشونت سطحی نمونه ها بر حسب زمان های بررسی قبل از bleaching و نیز تغییرات آن بر حسب گروه های مورد مطالعه در جدول ۱ ارائه شده است و نشان می دهد که قبل از bleaching میزان خشونت سطحی مینا در نمونه های مورد بررسی در هر ۳ گروه مشابه بوده با حداقل $137 \mu\text{m}$ در گروه ۱ و حداکثر $144 \mu\text{m}$ در گروه ۲ که به لحاظ آماری معنا دار نبود.

($P < 0/4$)

بعد از bleaching بیشترین میزان خشونت سطحی مربوط به گروه ۱ و کمترین مربوط به گروه ۳ بود و آزمون ANOVA نشان داد که تفاوت ها از لحاظ آماری معنا دار است. ($P < 0/0001$) آزمون مقایسات چند گانه نشان داد که گروه

فسفات^(۵)، هیدروکسی آپاتیت^(۶)، فلوراید^(۷) به علت جدید بودن این موضوع، مقالات و تحقیقات انگشت شمار بوده است لذا خلاء اطلاعاتی این بررسی نمایان می باشد. در مطالعات بسیاری استفاده از CPP-ACP به صورت جداگانه بررسی شده است و اثر آن برای جلوگیری از اثرات مخرب سفید کردن دندانها به صورت مکرر در مقالات استفاده شده و اثر مثبت آن مشهود است. به تازگی ژل bleaching همراه با CPP-ACP و اثر سفید کنندگی این ماده مورد بررسی قرار گرفته است^(۳). بنابراین ما در این تحقیق اثر افزودن CPP-ACP به ژل سفید کنندگی خانگی (مخلوط دو ماده) را بر خشونت سطحی مینا به روش AFM (Atomic Forced Microscopy) صورت In-vitro بررسی کردیم.

مواد و روش ها

این تحقیق از نوع تجربی (Experimental) بود. در این تحقیق از ۷ دندان پره مولر انسان که بوسیله ارتودنسی کشیده شده و فاقد ترک و شکستگی بودند استفاده شد و ۱۳ نمونه دندانی ($n = 13$) داشتیم.^(۸،۹) روش نمونه گیری به صورت تصادفی بود.

از کارباماید پراکساید ۲۰ درصد (Ultradent, Opalescence, USA) ۲۰ درصد به عنوان عامل bleaching استفاده شد. نمونه های دندانی که تازه کشیده شده، به مدت ۴۸ ساعت در محلول ۰/۲٪ تیمول قرار گرفتند.^(۹) در مرحله بعد هر دندان با دیسک الماسی به قطر $0/3 \text{ mm}$ (Diatch,Coltene,Swiss) و زیر آب روان تاج را از CEJ قطع کرده، سپس در بعد مزیدویستالی به دو نیمه باکال و لینگوال تقسیم شدند.^(۱۰) سطح نمونه ها با دیسک ۴۰۰۰ صاف شده در ادامه هر نیمه دندان در آکريل شفاف (Bayer Dental- Germany) به صورت مکعب مستطیل به ابعاد $20 \times 30 \text{ mm}$ و قطر 3 mm مانع شدند. در آخر دندان ها به صورت کاملاً تصادفی به ۳ گروه تقسیم و کد گذاری شدند. خشونت سطحی نمونه های هر گروه قبل از پروسه ی bleaching بوسیله Atomic Force

اول با دوم، دوم با سوم و سوم با اول اختلاف معنا داری داشتند. آمده در ریزسختی، مرتبط با از دست دادن یا به دست آوردن مواد معدنی (دمینرالیزاسیون یا رمینرالیزاسیون) ساختار دندان ($P < 0.001$)

جدول ۱- میزان خشونت سطحی بر حسب زمان پیگیری و به تفکیک گروه های مورد مطالعه

P value	تفاوت R2 و R1		بعد از درمان (R2 ms)	قبل از درمان (R1 ms)	خشونت سطحی گروه های مورد مطالعه
	درصد	میزان			
.....	+۳۱٫۷	-۴۷	۱۰۱	۱۴۸	شاهد
$P < 0.01$	+۴۴٫۵	+۶۱	$198 \pm 3/8$	137 ± 12	گروه ۱ (کرباماید پراکساید ۲۰٪)
$P < 0.09$	-۲٫۸	-۴	$140 \pm 8/7$	$144 \pm 7/8$	گروه ۲ (کرباماید پراکساید ۲۰٪ CPP-ACP (۱:۱)
$P < 0.001$	-۵۴٫۳	-۷۶	$64 \pm 8/1$	$140 \pm 9/4$	گروه ۳ (کرباماید پراکساید ۲۰٪ CPP-ACP (۱:۲)
			$P < 0.0001$	$P < 0.04$	نتیجه

می باشد. (۱۳ و ۱۲) حفظ ایمنی ساختمان مینای دندان در شرایطی که مواد بلیچینگ با غلظت بالا مورد استفاده قرار میگیرند بسیار حائز اهمیت است. (۱۳)

در تایید یافته های این تحقیق می توان به تحقیق Vasconcelos و همکارانش اشاره کرد. در این تحقیق کرباماید پراکساید ۱۶٪، کرباماید پراکساید و خمیر CPP-ACP با نسبت (۱:۱)، کرباماید پراکساید و خمیر CPP-ACP با نسبت (۲:۱) و کرباماید پراکساید و خمیر CPP-ACP با نسبت (۱:۲) بررسی شدند. Roughness و hardness نمونه ها قبل و بعد از درمان های سفید کننده اندازه گیری شدند. نتیجه تحقیق نشان داد که استفاده از خمیر CPP-ACP همراه درمان های bleaching عواقب این گونه درمان ها را کاهش می دهد. در این مطالعه نیز مشابه کار انجام شده پایین ترین میزان خشونت سطحی در گروه CP ۱۶٪ مخلوط با نسبت

خشونت سطحی بعد از bleaching در گروه اول افزایش و در گروه های ۲ و ۳ کاهش یافت که بیشترین افزایش در گروه اول $61 \mu\text{m}$ و بیشترین کاهش $76 \mu\text{m}$ در گروه ۳ بود. در گروه ۱ افزایش معنادار بوده ($P < 0.01$)، در گروه ۲ کاهش معنادار نبوده ($P < 0.09$) و در گروه ۳ میزان کاهش آن معنادار بود. ($P < 0.01$)

بحث:

نتایج تحقیق نشان داد که افزایش غلظت CPP-ACP همراه با ماده bleaching می تواند معدنی زدایی را کم کرده و با افزایش آن به نسبت ۱:۲ در طی پروسه bleaching موجب معدنی شدن مینا شود.

از اثرات جانبی مواد سفید کننده، تضعیف ساختار مینا از طریق اکسیداسیون اجزای آلی و غیرآلی آن می باشد. تغییرات پدید

۲:۱ با خمیر CPP-ACP دیده شد و بالا ترین میزان خشونت سطحی مربوط به گروه HP مخلوط شده با CPP-ACP با نسبت ۱:۱ دیده شد.^(۳)

در تحقیق دیگری که در سال ۲۰۱۱ توسط Borges و همکارانش، با عنوان " بررسی تاثیر کربامید پراکساید تغییر یافته با CPP-ACP بر سختی مینای سفید شده" انجام شد، از کربامید پراکساید ۱۰٪، کربامید پراکساید ۱۰٪ و خمیر CPP-ACP، کربامید پراکساید ۱۶٪ و کربامید پراکساید ۱۶٪ و خمیر CPP-ACP استفاده شد. Micro hardness و رنگ نمونه ها قبل و بلافاصله پس از درمان اندازه گیری شدند. نتایج نشان داد که گروه هایی که با کربامید پراکساید (۱۶٪ و ۱۰٪) و خمیر CPP-ACP سفید شدند، افزایش قابل توجهی در Micro hardness نشان دادند و تاثیری در کارکرد رنگ زدایی دندان نداشتند که تایید کننده اثر مثبت خمیر CPP-ACP می باشد.^(۱۳)

همچنین در تحقیق Poggio و همکارانش که با عنوان " بررسی اثر حفاظتی CPP-ACP در مقابل دیمینریزاسیون مینا توسط AFM" انجام گرفت. نتایج نشان داد که خمیر CPP-ACP اثر حفاظتی در مقابل دیمینریزاسیون مینا دارد.^(۱۴) از مزایای این تحقیق استفاده از تکنیک AFM برای سنجش خشونت سطحی به جای پروفایلومتر است.^(۱۵) AFM برای مطالعه سطوح دندان به منظور مقایسه الگوی توزیع ذرات در خارجی ترین لایه از سطوح دندان مورد استفاده قرار گرفته است. مشخص شده است که AFM کنتراست بالا و تصاویر با وضوح بالا را تهیه کرده و یک ابزار مهم به عنوان یک منبع اطلاعات ساختاری جدید است. تصاویر تهیه شده به روش تاپینگ AFM (TM-AFM) در حالیکه نمونه ها در معرض محلول های دیمینریزه قرار گرفته اند قادر است تفاوت های بین نواحی مینای اکسپوز و غیر اکسپوز را نشان دهد.^(۱۵-۱۷)

در مقایسه با مطالعات دیگر مانند SEM، تصاویر AFM در سطح مینای دندان خشک نشده دارای کنتراست بهتری است.^(۱۸)

اما تحقیقی در رابطه با کم کردن تاثیر دیمینریزاسیون

در این تحقیق یک نمونه دندان در تمام دوره درمان در بزاق مصنوعی نگهداری و خشونت سطحی آن در اول و آخر bleaching اندازه گیری شد. خشونت سطحی این نمونه از ۱۴۸ به ۱۰۱ میکرومتر کاهش یافت. (۳۱/۷ درصد) که نشان دهنده ی این است که بزاق به تنهایی به علت خاصیت بافری خود قادر به تنظیم PH محیط دهان می باشد. سیستم بافرینگ بزاق قادر به مقاومت در برابر تغییرات ایجاد شده در بزاق چه در جهت اسیدی و چه در جهت بازی است.^(۳۳) همچنین بزاق دارای عناصری از جمله کلسیم و فسفر می باشد که به دنبال bleaching می تواند روی مینای دندان قرار گیرند و موجب رمینرالیزاسیون مینای دندان شود و اثرات مضر عوامل bleaching را کاهش دهد.^(۶)

افزایش در زبری سطحی مینا به معنی ایجاد آثار سوئی از جمله کاهش مقاومت مینا در برابر فشارهای وارده، افزایش نفوذ پذیری و جذب رنگدانه ها، افزایش جذب پلاک (استرپتوکوک موتانس) تا ۲۵ برابر بوده و در نتیجه استعداد ابتلا به پوسیدگی پس از استفاده مکرر از مواد bleaching وجود دارد. این نتایج باعث محدود ساختن مصرف این مواد در دندانپزشکی می شود. اما در این تحقیق به این نتیجه رسیدیم که ترکیب خمیر CPP-ACP و ماده bleaching از عواقب درمان های سفید کننده خانگی جلوگیری می کند و این نگرانی ها را کاهش می دهد.

نتایج مطالعه نشان داد: بر اساس یافته های این مطالعه افزودن CPP-ACP به ژل کارباماید پراکساید ۲۰٪ با نسبت ۱:۲ می تواند خشونت سطحی مینا را به طور معنی دار کاهش دهد.

نتیجه گیری:

بر اساس یافته های این مطالعه افزودن CPP-ACP به ژل کارباماید پراکساید ۲۰٪ با نسبت ۱:۲ می تواند خشونت سطحی مینا را به طور معنی دار کاهش دهد.

کربامیدپراکساید ۲۰ درصد وجود نداشت برای همین تصمیم به انجام این تحقیق گرفته شد.

تحقیقی در سال ۲۰۰۶ توسط Toko و همکارانش، با عنوان "کاهش خشونت سطحی پس از درمان های bleaching" انجام گرفت. در این تحقیق نمونه ها با هیدروژن پراکساید ۳۵٪ و گروه دوم با کرباماید پراکساید ۱۰٪ طبق دستور کارخانه سازنده bleach شدند. پس از سفید کردن نمونه ها سه درمان برای کاهش خشونت سطحی مینا انجام شد: (۱) فلوراید تراپی، (۲) CPP-ACP و (۳) Nano-hydroxyapatite سپس با Scanning Probe Microscope (SPM) خشونت سطحی و تصویر سطح مینای نمونه ها بررسی شدند. خشونت سطحی دندان درمان شده با فلوراید افزایش یافت ولی خشونت سطحی نمونه های درمان شده با CPP-ACP و nano-hydroxyapatite نسبت به اولیه تغییری نداشت.^(۳۲) این تناقض می تواند ناشی از تفاوت نحوه اندازه گیری خشونت سطحی، نحوه نگهداری نمونه ها در طی درمان bleaching و همچنین پروتکل های درمانی متفاوت باشد.

تحقیق دیگری در سال ۲۰۱۲ توسط Cunha و همکارانش، با عنوان "بررسی تاثیر استفاده از in-office bleaching با CPP-ACP بر مشخصات سطحی مینا در زمان های مختلف" انجام گرفت. در این تحقیق از هیدروژن پراکساید ۳۵٪ و کرباماید پراکساید ۳۷٪ استفاده شد. هر دو گروه به ۴ گروه: (۱) بدون خمیر CPP-ACP، (۲) خمیر CPP-ACP قبل از bleaching و (۳) خمیر CPP-ACP بعد از bleaching و (۴) خمیر CPP-ACP قبل و بعد از bleaching تقسیم شدند. خشونت سطحی و سختی نمونه ها نیز قبل و بلافاصله بعد درمان bleaching اندازه گیری شدند. نتایج نشان داد که استفاده از خمیر CPP-ACP عواقب پراکساید ها را کاهش نمی دهد.^(۸) علت تفاوت نتایج این تحقیق ناشی از پروتکل متفاوت استفاده از خمیر CPP-ACP، درصد بیشتر کرباماید پراکساید، نحوه نگهداری متفاوت نمونه ها در طی درمان bleaching می باشد.

References:

- 1-Roberson T, Heyman H, Swift E. Art and science of operative dentistry 5nd ed. USA: Mosby; 2006. P: 437-457
- 2-Summit J, Hilton T, Ferracane J, Broome J. Fundamentals of operative dentistry. Chicago: Quintessence Pub; 2006. P. 407-426- 440
- 3-de Vasconcelos AA, Cunha AG, Borges BC, Vitoriano Jde O, Alves-Júnior C, Machado CT, et al. Enamel properties after tooth bleaching with hydrogen/carbamide peroxides in association with a CPP-ACP paste. *Acta Odontol Scand* 2012; 70(4): 337-43
- 4-Climini H, Pameijer CH. Effect of carbamide peroxide bleaching agents on the physical properties and chemical composition of enamel. *Am J Dent* 2001; 14(2):63-6
- 5-Pedreira De Freitas A C, BrossiBotta S. Effects of fluoride or nanohydroxiapatite on roughness and gloss of bleached teeth. *Micros ResTech* 2011;74(12):1069-75
- 6-De Abreu D, Sasaki D. Effect of Home-Use and In-Office Bleaching Agents Containing Hydrogen Peroxide Associated with Amorphous Calcium Phosphate on Enamel Micro hardness and Surface Roughness. *J Esth Rest Dent* 2011;23(3):158-68
- 7-Nemati Anaraki S, Sadaghiani M, Alipanahi M, Baniasad N, Mokhtar A. Effect of white strip bleaching on enamel surface roughness (in-vitro study). *J Res Dent Sci* 2013;10(3):165-70
- 8-Cunha AG, De Vasconcelos AA. Efficacy of in-office bleaching techniques combined with the application of a casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate paste at different moments and its influence on enamel surface properties. *Microsc Res Tech* 2012;75(8):1019-1025
- 9-Jayarajan J, Janardhanam P. Efficacy of CPP-ACP and CPP-ACPF on enamel remineralization - An in vitro study using scanning electron microscope and DIAGNODENT. *Indian J Dent Res* 2011;22(1):77-82
- 10- Varanda E, Do Prado M, Simão RA, Dias KR. Effect of in-office bleaching agents on the surface roughness and morphology of different dental composites: An AFM study. *Microsc Res Tech* 2013;76(5):481-5
- 11-Nemati Anaraki S, Heydari M, Heydari M. Studying of OTC Bleaching Material effects on Microhardness of Enamel. *J Res Dent Sci* 2015; 12 (2) :85-90
- 12-Saati K, Karimi M, Chiniforush N, Akhoundi N. The comparison between bleaching gels of FGM and BOOST along with laser on superficial microhardness: in-vitro study. *J Res Dent Sci* 2017;14(4):194-99
- 13- Borges B, Borges J, de Melo C, Pinheiro I, Santos A, Braz R, et al. Efficacy of a Novel At-home Bleaching Technique With Carbamide Peroxides Modified by CPP-ACP and Its Effect on the Microhardness of Bleached Enamel. *Oper Dent* 2011;36(5):521-28
- 14-Poggio C, Lombardini M, Dagna A, Chiesa M, Bianchi S. Protective effect on enamel demineralization of a CPP-ACP paste: an AFM in vitro study. *J Dent* 2009;37(12):949-54
- 15- Tarina M, Schemel A, et al. Atomic force microscopy study of tooth surfaces. *Journal of science biology*-1999;125:39-49
- 16-Barbour ME, Parker DM, Allen GC, Jandt KD. Human enamel erosion in composition critic acid solution as a function of degree of saturation with respect to hydroxyapatite. *J Oral Rehabil* 2005;32(1):16-21
- 17-Hegedüs C, Bistey T, Flóra-Nagy E, Keszthelyi G, Jenei A. Atomic force microscopy study on the effect of bleaching agents on enamel surface. *J Dent* 1999;27(7):509-15.
- 18- Lippert F, Parker D, Jandt K. In vitro demineralization/remineralization cycles at human tooth enamel surfaces investigated by AFM and nanoindentation. *Journal of Colloid and Interface Science*. 2004;280(2):442-8
- 19-Hala A, Herba MH, Hend MA. Minimal Intervention Approaches in Remineralizing Early carious lesions. *Journal of American Science*. 2012;8(3):709-7
- 20-Gabasso SP, Pinto CF, Cavalli V, Paes-Leme AF, Giannini M. Effect of fluoride containing bleaching agents on bovine enamel microhardness. *Braz J Oral Sci* 2011 ;10(1):22-6
- 21- Ghavam Nasiri M, Nakhaei F, Minyee z. Comparison of two methods for eliminating the bleached enamel surface roughness. *J Dent Res* 2005;29:115-22
- 22- Toko T, Tamaoka K, Imaizumi A, Hisamitsu H, Nishio M, Arakawa T. After bleach treatments for reducing roughness by SPM. *J Dent Res* 2006;85
- 23-Hoorizad M, Heshmat H, Poor nazari L. Effect of hydrogen peroxide white strip on saliva pH (in-vivo). *J Res Dent Sci* 2014;11(1):1-6