

## مقایسه تاثیر خمیر دندان گیاهی SILCA و خمیر دندان Crest7 Complete بر کاهش پلاک میکروبی

دکتر نسرین اصفهانی زاده<sup>۱</sup>، دکتر فرونش مرتضایی<sup>۲</sup>، دکتر فاطمه صدیف<sup>۳</sup>، مهندس ناصر ولایی<sup>۴</sup>

- دانشیار بخش پریوپتیکس دانشگاه آزاد اسلامی واحد دندانپزشکی تهران

- دندانپزشک

- دستیار تخصصی بخش پریوپتولوژی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دندانپزشکی تهران

- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات تالاسمی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

### خلاصه:

**سابقه و هدف:** برداشت مکانیکال، متناوب و دقیق پلاک میکروبی از مراحل اصلی درمان بیماری های مزمن پریوپنتال می باشد. با توجه به کاربرد افزاینده خمیر دندان های گیاهی، این تحقیق به منظور مقایسه تاثیر خمیر دندان Crest7 Complete با خمیر دندان گیاهی SILCA انجام شد.

**مواد و روش ها :** در این مطالعه کارآزمایی بالینی و cross over در ۶۰ دانشجوی دندانپزشکی (۱۴ مرد و ۴۶ زن) با متوسط سن  $25/38 \pm 1/58$  ایندکس پلاک ثبت، جرم گیری و پروفیلاکسی انجام شد. خمیر دندان های سیلکا و کرست به طور تصادفی به افراد داده شد. بعداز ۱۴ روز پلاک ایندکس ثبت شد. مجددا جرم گیری و پروفیلاکسی انجام گرفت و تحقیق در مورد خمیر دندان دوم اجرا شد. تغییرات شاخص پلاک با آزمون Wilcoxon و Mann-U-Whitney بررسی شد.

**یافته ها :** میزان پلاک پس از استفاده از خمیر دندان کرست  $0/91 \pm 0/23$  و در خمیر دندان سیلکا  $0/85 \pm 0/20$  بود و اختلاف بین دو گروه از نظر آماری معنی دار نبود. ( $P < 0/04$ ). میزان تغییرات پلاک در خمیر دندان کرست  $0/81$  و در خمیر دندان سیلکا  $0/76$  بود که به لحاظ آماری معنی دار نبود. ( $P < 0/04$ ) بررسی نتایج داخل گروه نشان داد که با استفاده از خمیر دندان کرست میزان پلاک دندانی از  $1/67$  به  $0/91$  درصد (۴۸/۵ درصد) کاهش و با استفاده از خمیر دندان سیلکا از  $1/65$  به  $0/85$  (۵۱/۵ درصد) کاهش یافت که به لحاظ آماری معنی دار بود. ( $P < 0/02$ )

**نتیجه گیری:** به نظر می رسد خمیر دندان گیاهی سیلکا مشابه خمیر دندان کرست ۷ در کنترل پلاک میکروبی موثر است و از لحاظ طعم برای مصرف کنندگان ارجحیت دارد.

**کلمات کلیدی:** پلاک دندانی، خمیر دندان، بهداشت دهان، گیاهی

وصول مقاله: ۹۷/۴/۹ اصلاح نهایی: ۹۷/۶/۲۰ پذیرش مقاله: ۹۷/۶/۲۵

### مقدمه:

شده است. این مواد شیمیایی که اساساً تریکلوزان و کلرهگزیدین می باشند یا به عنوان دهان شویه استفاده شده و یا به خمیر دندان ها اضافه شده اند تا از تشکیل پلاک و ایجاد آماس و التهاب لثه جلوگیری کنند.<sup>(۲-۴)</sup>

از آنجایی که بعضی از این مواد اثرات جانبی نامطلوب نظیر تغییر رنگ دندان و تغییر در حس چشایی ایجاد می

دو بیماری عمدۀ محیط دهان پوسیدگی و بیماری پریوپنتال به دنبال تجمع پلاک میکروبی روی سطوح دندان ایجاد می گردد.<sup>(۱)</sup> برداشت متناوب و دقیق پلاک میکروبی از عوامل موثر در پیشگیری و درمان بیماری های مزمن پریوپنتال می باشد. ناتوانی در کنترل پلاک به طریق مکانیکی منجر به تحقیقاتی جهت بررسی کارایی مواد شیمیایی در کنترل پلاک

طی ۳ ماه گذشته نداشته باشند. سن داوطلبان ۱۸ سال به بالا بوده و باید حداقل دارای ۲۰ دندان باشند. داوطلبانی که دارای ابزار ارتودونتی و یا پروتز ثابت یا متحرک بودند ، افراد سیگاری ، باردار و شیرده از مطالعه حذف شدند. پس از توجیه طرح و اخذ رضایت از شرکت کنندگان ، اطلاعات عمومی افراد طبق فرم اطلاعاتی ثبت گردید. به افراد واحد شرایط تحقیق ، خمیر دندان ها با پوشش یکسان (افراد شرکت کننده از نوع آنها اطلاعی نداشته باشند) داده شد. خمیر دندان های مورد بررسی شامل موارد زیر بود:

۱- خمیر دندان SILCA HERBAL  
شرکت EXTRACTS Dental-Kosmetik ساخت کشور آلمان )

۲- خمیر دندان Complete Crest 7 expert toothpaste  
(ساخت کشور آلمان)

قبل از شروع تحقیق، پلاک ایندکس اولیه نمونه های مورد مطالعه با محلول آشکار ساز TePe(Plaq Search) ساخت سوئد اندازه گیری و ثبت شد. جرم گیری با دستگاه اولتراسونیک و قلم دستی و متعاقب آن بروساژ هر دو فک با خمیر پروفیلاکسی گل چای انجام شده و پلاک به صفر رسانیده شد. روش مسوک زدن صحیح به طریقه modified bass آموزش داده و به تمام افراد یک مسوک نرم -B(Cross Action oral مشابه داده شد که در طول مدت مطالعه از آن استفاده کنند. خمیر دندان ها به طور تصادفی به افراد داده شد و تاکید شدجهت تمیز کردن دندان ها فقط از خمیر دندان آزمایشی استفاده کنند و این عمل ۲ بار در روز و برای هر خمیر دندان به مدت ۱۴ روز انجام گرفت. پس از هر دوره پلاک ایندکس داوطلبین برای هر خمیر دندان ثبت گردید. برای تعیین شاخص پلاک ، محلول آشکار ساز بر روی همه ی سطوح دندانی بالای لثه به کار برده شد و میزان پلاک در سطح باکال

کنند، استفاده از محصولات گیاهی با خصوصیات ضد التهابی و ضد میکروبی مورد توجه و بررسی قرار گرفته اند.<sup>(۵-۷)</sup> استفاده از مسوک به همراه خمیر دندان عملی ترین روش برای کنترل پلاک است. امروزه علاقه به استفاده از خمیر دندان گیاهی افزایش پیدا کرده است و خمیر دندان های گیاهی به علت ترکیبات طبیعی شان از نظر سازگاری با فیزیولوژی بدن و عدم احتمال مسمومیت و عوارض جانبی از شرایط مناسب تری برخوردار بوده و می توانند برای جوامع شهری و روستایی و سطوح پایین اجتماعی و اقتصادی سودمند و مفید واقع شوند.<sup>(۸)</sup>

استفاده از مسوک به همراه خمیر دندان عملی ترین و مفید ترین روش برای کنترل پلاک فوق لشه ای در اغلب بیماران است. یکی از خمیر دندان هایی که اثر ضد پلاک و ضد التهاب آن تایید شده و مورد استفاده می باشد، خمیر دندان Complete Crest ۷ می باشد.<sup>(۹)</sup> خمیر دندان های گیاهی سیلکا توجه بیماران و محققان را جلب کرده است. با توجه به جدید بودن این خمیر دندان بدیهی است که در مورد آن تحقیقات چندانی صورت نگرفته است. لذا با توجه به خلا اطلاعاتی موجود از یک سو و ادعا شرکت سازنده مبنی بر توانایی برداشت بهتر پلاک با این خمیر دندان گیاهی از سوی دیگر، هدف از انجام این تحقیق مقایسه خمیر دندان Complete Crest ۷ با خمیر دندان گیاهی SILCA بر میزان پلاک میکروبی بود.

#### مواد و روش ها:

این تحقیق کارآزمایی بالینی تصادفی یک سوکور به صورت متقطع (Cross-over) در ۶۰ نفر (۱۲۰ نمونه) از دانشجویان دندانپزشکی ترم ۹ دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی تهران انجام شد. افراد شرکت کننده در تحقیق می بایست دارای نرمال پریودنسیوم بوده و هیچ بیماری سیستمیک و یا سابقه مصرف آنتی بیوتیک و داروهای ضد التهابی و درمان پریودنتال

می دهد که میزان پلاک دندانی اولیه در هر دو گروه  $1/67 \pm 0/2$  و  $0/12$  و  $1/65 \pm 0/12$  مشابه بوده و اختلاف معنی دار آماری نداشت. ( $P < 0/09$ ) میزان پلاک ثانویه در دانشجویانی که از خمیر دندان کرست استفاده کردند برابر  $0/91 \pm 0/23$  و در گروه خمیر دندان سیلکا MANN-U-WITNEY نشان داد که اختلاف از نظر آماری معنی دار نمی باشد. ( $P < 0/04$ ) میزان تغییرات پلاک زمانی که از خمیر دندان کرست استفاده شد،  $0/81$  و زمانی که از خمیر دندان سیلکا استفاده شد  $0/76$  بود و این تغییر نیز در دو گروه به لحاظ آماری معنی دار نبود ( $P < 0/04$ ). در داخل هر گروه خمیر دندان مصرفی، در گروه خمیر دندان کرست، میزان پلاک دندانی از  $1/67$  به  $0/91$  (۴۸/۵ درصد) کاهش پیدا کرد ( $P < 0/02$ ) و در گروه خمیر دندان سیلکا از  $1/65$  به  $0/85$  (۵۱/۵ درصد) کاهش یافت که آزمون Wilcoxon نشان داد که این تغییرات به لحاظ آماری معنی دار است ( $P < 0/02$ ).

جدول ۱- میزان پلاک دندانی بر حسب مراحل بررسی و به تفکیک خمیر دندان مصرفی

نتیجه	پلاک دندانی	خمیر دندان	خمیر گروه	داخل گروه	آزمون آزمون	تغییرات	میزان ثانویه	میزان اولیه	نفر
$P < 0/02$	$0/18 \pm 0/26$	$1/67 \pm 0/2$	Complete Crest <sup>7</sup> N=60						
$P < 0/02$	$0/76 \pm 0/28$	$1/65 \pm 0/12$	SILCA NO=60						

نتیجه آزمون بین دو گروه  $p < 0/04$

میزان رضایت مندی بیماران با پرسش از آنها و از طریق از آزمون VAS(0-10) ارزیابی شد که در جدول ۲ ارائه شده و نشان می دهد که رضایت مندی افراد از خمیر دندان سیلکا بیشتر بوده است

و سطح لینگوال تمامی دندان ها بجز مولر سوم بر اساس شاخص

“ glicman-modification of the Quigley hein Turesky Gilmore ” به روش زیر ارزیابی شد:

- بدون پلاک

۱- ذرات پراکنده پلاک در ناحیه سرویکال تاج دندان

۲- نوار باریکی از پلاک تا حدود ۱ میلی متر در ناحیه سرویکال تاج دندان

۳- نوار پلاک پهن تر از ۱ میلی متر ولی کمتر از یک سوم تاج دندان

۴- تجمع پلاک حداقل یک سوم ولی کمتر از دو سوم

۵- تجمع پلاک دو سوم یا بیشتر در تاج دندان میزان رضایت مندی از هر دو خمیر دندان با پرسش از بیمار بر اساس آزمون VAS ارزیابی شد. مجموع تمام اعداد، تقسیم بر تعداد کل سطوح مورد معاینه شد و شاخص پلاک فرد مشخص گردید. جهت بررسی داده ها در هر گروه از آزمون Wilcoxon و اختلاف بین گروه ها از آزمون Mann-U-Whitney استفاده شد.

#### یافته ها:

این تحقیق روی تعداد ۶۰ نفر از دانشجویان Cross-Over دندانپزشکی و با توجه به نوع بودن مطالعه روی ۱۲۰ نمونه و بطور تصادفی در دو گروه خمیر دندان کرست (شاهد) و خمیر دندان گیاهی سیلکا (تجربی) انجام گرفت. از ۶۰ داوطلب شرکت کننده ۱۴ نفر مرد (۲۳ درصد) و ۴۶ نفر زن (۷۶ درصد) بودند و متوسط سن آنها ۲۵/۳۸±۱/۵۸ سال بود.

میزان پلاک دندانی بر حسب مراحل مورد بررسی شامل اولیه، ثانویه و تغییرات آنها و به تفکیک نوع خمیر دندان در جدول شماره ۱ ارائه شده و نشان

می تواند در کاهش پلاک و کاهش التهاب لثه موثر باشد.<sup>(۹)</sup> در مطالعه دیگری Pradeep و همکاران به بررسی و مقایسه اثرات کلینیکی و میکروبیولوژی خمیر دندان گیاهی حاوی آلوئه ورا و خمیر دندان حاوی فلوراید و تری کلوزان پرداخت و در پایان مطالعه تفاوت معنی داری بین سه گروه در ارتباط با شاخص پلاک گزارش شد. Hosadurga<sup>(۱۱)</sup> و همکاران اثر دو خمیر دندان گیاهی colgate و parodontax را بر کاهش پلاک و التهاب لثه در ۵۰ فرد مبتلا به ژنتیکی مورد بررسی قرار دادند. استفاده از هر دو خمیر دندان کاهش پلاک و التهاب لثه را نشان داد ولی برتری هیچ یک به اثبات نرسید.<sup>(۱۲)</sup> در مطالعه Rargrej و همکاران در سال ۲۰۱۸ اثر ضد پلاک و ضد التهاب دو خمیر دندان colgate herbal و patanjali dantkanti در ۳۴ نفر پس از انجام فاز ۱ درمان پریودنتال بررسی شد و میزان پلاک، پلاک بین دندانی و التهاب لثه در دو گروه مقایسه شد. در هر دو گروه کاهش معنی دار در سه پارامتر مورد بررسی اتفاق افتاد ولی تفاوت بین دو گروه معنی دار نبود.<sup>(۱۳)</sup> نتایج مطالعات فوق با نتایج تحقیق کنونی هماهنگ است.

Khordimord و همکاران در یک مطالعه ازمایشگاهی اثر خمیر دندان حاوی عصاره گیاهی بر باکتری های پلاک دندانی را بررسی کردند. خمیر دندان گیاهی حاوی مریم گلی، کاسنی و سیوک بودکه با خمیر دندان پلاسیو حاوی فلوراید مقایسه شد. نتایج این مطالعه پاراکلینیکی نشان داد که خمیر دندان حاوی عصاره گیاهی به طور معنی داری بیشتر از خمیر دندان پلاسیو بر رشد باکتری های پلاک اثر بازدارندگی دارد.<sup>(۱۴)</sup>

Saeedi و همکاران نیز به بررسی اثر خمیر دندان حاوی بابونه و میر بر خونریزی لثه پرداختند. نتایج انها تفاوت معنی داری را در کاهش خونریزی لثه با استفاده از ترکیبات گیاهی در مقایسه با دارو نما نشان داد.<sup>(۱۵)</sup>

تحقیق حاضر نتایج دو مطالعه فوق را تایید نمی کند. در توجیه این عدم توافق توضیحات متعددی قابل ذکر است. مطالعه Khordimord و همکاران به صورت ازمایشگاهی بوده و قابل

و این رضایت را بیشتر از طعم خمیر دندان گیاهی سیلکا ابراز نمودند.

جدول ۲- میزان رضایت مندی بر حسب نوع خمیر دندان

نمایانه خمیر دندان	ضریب تغییرات رضایتمندی	میزان رضایتمندی
کروست	$5/2 \pm 0/45$	۸/۶
سیلکا	$7 \pm 1/43$	$20/4$
نتیجه	$P = 0/02$	

#### بحث:

نتایج به دست آمده از این تحقیق نشان داد که هر دو خمیر دندان مورد بررسی در کاهش پلاک موثر می باشند و تفاوت آماری معنی داری بین آنها وجود ندارد.

تجمع پلاک میکروبی در دندان و اطراف ایمپلنت ها می تواند با مکانیسمی مشابه، سبب التهاب بافت نرم شود.<sup>(۱۰)</sup> حذف پلاک میکروبی در پیشگیری و حتی درمان بیماری های التهابی اطراف دندان و ایمپلنت نقش موثری دارد.<sup>(۳)</sup> در طی سالیان اخیر تحقیقات مختلفی جهت بررسی اثرات ضد پلاک و ضد التهاب خمیر دندان های گیاهی و مقایسه انها با انواع غیر گیاهی انجام گرفته است و نتایج متفاوتی را گزارش کرده اند.<sup>(۵,۸)</sup> Srinivasa و همکاران به بررسی اثر خمیر دندان گیاهی و غیر گیاهی بر پلاک دندانی و ژنتیکی در کودکان پرداختند. نتایج مطالعه نشان داد، خمیر دندان گیاهی نسبت به غیر گیاهی در کاهش شاخص لثه ای موثرتر بوده اما تفاوت معنی داری نمی باشد. خمیر دندان گیاهی علاوه بر ترکیبات مشابه با خمیر دندان غیر گیاهی حاوی بابونه بود. وجود گیاه بابونه با خاصیت ضد التهابی و ضد میکروبی در خمیر دندان گیاهی مورد آزمایش در تحقیق فوق نشان داد که خمیر دندان حاوی بابونه

زدن آنها متفاوت از افراد عادی است و علاقه و کارآیی بیشتری نیز دارند.

در این مطالعه میزان رضایت مندی از خمیر دندان ها نیز مورد ارزیابی قرار گرفت و نتایج نشان داد که رضایت بیشتری از خمیر دندان گیاهی سیلکا نسبت به خمیر دندان کرست وجود دارد. همچنین هیچ گونه عوارض جانبی از قبیل حساسیت ، التهاب و سوزش در ارتباط با هیچکدام از خمیر دندانها مشاهده نشد.

### نتیجه‌گیری:

به نظر می‌رسد خمیر دندان گیاهی سیلکا مشابه خمیر دندان کرست ۷ در کنترل پلاک میکروبی موثر است و از لحاظ طعم برای مصرف کنندگان ارجحیت دارد.

تعمیم به شرایط کلینیکی و داخل دهانی نمی باشد و نیز ترکیبات خمیر دندان مورد آزمایش ایشان با خمیر دندان گیاهی مطالعه حاضر شباهتی ندارد.

در مطالعه Saeedi و همکاران نیز افراد دارای خونریزی لثه بررسی شدند در حالی که مطالعه حاضر بر روی افراد با پریودنشیوم سالم انجام شد که از نظر شرایط میکروبی و پاتولوژیکی کاملاً متفاوت هستند.

در این تحقیق از خمیر دندان کرست ۷ که اثرات ضد پلاک آن تایید شده است، جهت مقایسه با خمیر دندان گیاهی جدید استفاده شد. خمیر دندان کرست محصول کشور آلمان بوده و حاوی سوربیتول ، آب ، سیلکا ، پلی اتیلن گلیکول ، سدیم لوریل سولفات ، ساخارین سدیم ، سیترات سدیم ، سیترات روی ، اکسید آلومینیوم و دی اکسید تیتانیوم است. خمیر دندان گیاهی مورد استفاده در این تحقیق، خمیر دندان گیاهی سیلکا است که ساخت کشور آلمان بوده و علاوه بر ترکیبات خمیر دندان کرست ، حاوی عصاره سه گیاه بومادران ، بابونه و گل همیشه بهار است. بابونه دارای اثر ضدالتهابی ، ضد میکروبی و ضد قارچی مخصوصاً در رابطه با کاندیدا آلبیکنس است.<sup>(۱۶-۱۸)</sup> گل همیشه بهار ضد التهاب و ضد باکتری است و موجب التیام زخم می‌شود.<sup>(۱۱)</sup> بومادران هم اثرات ضد تورم ، ضد درد و ضد ویروس دارد.<sup>(۱۹)</sup>

از مزایای این تحقیق این بود که از یک طرف ایندکس پلاک در کلیه افراد شرکت کننده قبل از شروع تحقیق به صفر رسانیده شد و نوع و روش مسوак زدن در تمامی افراد یکسان سازی شد و از طرف دیگر مطالعه به صورت Cross Over انجام شد. بنابراین می‌توان ادعا داشت که تاثیر شرایط موضعی نظری براق، رژیم غذایی، سیستم دندانی، نوع و روش مسواك زدن در این مطالعه حذف و صرفاً تاثیر خمیر دندان در میزان پلاک بررسی شده است.

به این نکته باید توجه داشت که در این مطالعه افراد مورد بررسی دانشجویان دندانپزشکی بودند که متد و روش مسواك

## References:

1. Alae A , Aghayan SH, Kamalinejad M , Arezoomand M. The comparison of Mint mouthwash effect on microbial plaque with chlorhexidine, and acceptance of persons. *J Res Dent Sci* 2017;14(2): 97-102
2. Nogueira-Filho GR, Toledo S, Cury JA. Effect of 3 dentifrices containing triclosan and various additives. An experimental gingivitis study. *J Clin Periodontol* 2000;27:494-8.
3. Yates R, Jenkins S, Newcombe RG, Wade WG, Moran J, Addy M. A 6-month home usage trial of a 1% chlorhexidine toothpaste (1). Effects on plaque, gingivitis, calculus and toothstaining. *J Clin Periodontal* 1993;20:130-8.
4. Sälzer S, Slot DE, Dörfer CE, Van der Weijden GA .Comparison of triclosan and stannous fluoride dentifrices on parameters of gingival inflammation and plaque scores: a systematic review and meta-analysis. *Int J Dent Hyg* 2015;13(1):1-17
5. Lee SS, Zhang W, Li Y. The antimicrobial potential of 14 natural herbal dentifrices: Results of an in vitro diffusion method study. *J Am Dent Assoc* 2004;135:1133-41.
6. Salgeo AD, Maia JL, Pereira SL, de Lemos TL, Mota OM. Antiplaque and antigingivitis effect of a gel containing Panica granatum Linn extract. A double-blind clinical study in humans. *J Appl Oral Sci* 2006;14:162-6.
7. Esfahanizadeh N, Ghaiumi A. Clinical evaluation of whitening toothpastes on the removal of chlorhexidine stains. *J Res Dent Sci* 2009;6(2):46-50
8. Botulo MA, Nogutira NA, Bastos GM, Fonseca SG, Lemos TL, Matos FJ, et al. Antimicrobial activity of the essential oil from lippia sidoides, caivacrol and thymol against oral pathogens. *Braz J Med Biol Res* 2007;40:349-55.
9. Srinivasa S, Nandlal B, Srilatha K. A comparative evaluation of a Commercially available herbal and non-herbal dentifrice on dental plaque and gingivitis in children –A residential school-based oral health programme. *Journal of Dentistry and Oral Hygiene* 2011;3:109-13.
- 10-Esfahanizadeh N, Daneshparvar N, Motallebi S, Akhondi N, Askarpour F, Davaie S. Do we need keratinized mucosa for a healthy peri-implant soft tissue? *Gen Dent* 2016;64 (4), 51-5
11. Pradeep AR, Agarwal E, Naik S. Clinical and Microbiologic Effects of Commercially Available Dentifrice Containing Aloe Vera:A Randomized Controlled Clinical Trial. *J Periodontol* 2012;83(6):797-804.
12. Hosadurga R , Ashutosh Boloor V, Rao SN, MeghRani N. Effectiveness of two different herbal toothpaste formulations in the reduction of plaque and gingival inflammation in patients with established gingivitis - A randomized controlled trial. *J Tradit Complement Med*. 2018; 8(1): 113-9
13. Rangrej UH, Dave D, Saraiya K. Clinical effect of commercially available two herbal dentifrices on the control of plaque and gingivitis. *IJSR*. 2018;7(2)
14. Khordimod M ,Makarem A, Pooreslam H . Experimental study of the effects of plants extracts on bacteria in dental plaque .*J Mashhad Dent Sch* 2002;47(1-2)26:55.
15. Saeedi M , Azadbakht M , Semnani K , Khandan M. Formulation of herbal toothpaste from chamomile and Myrrhm ,a preliminary clinical evaluation on bleeding gum. *J Mazandaran univ Med sci* 2003;13(40):61-9.
16. Taleghani F,Sadegi R,Tanha Z. Clinical effect of Parodontax dentifrice on the control of gingivitis and dental plaque. *MAJALLAH-I-DANDANPIZHAKI* 2011 ; 23 (1): 63 - 8.
17. Moran J, Addy M, Newcombe RG, Marlow I. A study to assess the plaque inhibitory action of newly formulated triclosan toothpaste. *J Clin Periodontol* 2001; 28(1):86-9.
18. Musci I, Gyulai Z, BeladiI. Combined effect of flavonoids and acyclovir against herpes viruses in cell cultures. *Acta microbiol Hung* 1992;39(2):137-47.
19. Khalessi AM, Pack AR, Thomson WM, Tompkins GR. An invivo study of the plaque control efficacy of persica; a commercially herbal mouth wash containing extracts of Salvadoria persica. *Int Dent J* 2004;54(5):279-83.