

## بررسی اثر نوار سفید کننده دندان بر میزان خشونت سطحی مینا - (مطالعه آزمایشگاهی)

دکتر سعید نعمتی انارکی<sup>۱</sup> دکتر مراد صدقیانی<sup>۱</sup> دکتر مینو علی پناهی<sup>۲\*</sup> دکتر نیما بنی اسد<sup>۲</sup> دکتر علی مختار<sup>۲</sup>

۱- استادیار بخش ترمیمی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دندانپزشکی تهران

۲- دستیار تخصصی بخش ارتودنسیکس

### خلاصه:

**سابقه و هدف:** افزایش زبری سطحی مینا پس از درمان های سفید کننده یکی از مشکلات اساسی این درمانها است که موجب ایجاد آثار جانبی از جمله کاهش مقاومت مینا در برابر فشارهای وارده، جذب رنگدانه ها و استعداد ابتلا به پوسیدگی می گردد، هدف از این تحقیق بررسی اثر محصول white strip bleaching بر زبری سطحی مینا و مقایسه آن با یک نوع home bleaching بوده است. **مواد و روش ها:** این تحقیق از نوع تجربی بود و در آن ۳۰ بلوک مینایی که از ۱۵ دندان مولر سوم تازه کشیده شده آماده شده بودند به دو گروه تقسیم شدند. گروه اول تحت درمان با home bleaching نوع Day white ACP حاوی پراکسید هیدروژن ۹/۵ درصد به مدت ۱۴ روز، روزانه ۲ بار و هر بار ۳۰ دقیقه قرار گرفت و گروه دوم تحت درمان با crest white strip supreme حاوی پراکسید هیدروژن ۱۴ درصد به مدت ۲۱ روز، روزانه ۲ بار و هر بار ۳۰ دقیقه قرار گرفت. خشونت مینا در نمونه ها قبل و بعد از درمان با پروفیلومتر اندازه گیری شد. جهت مقایسه قبل و بعد نتایج در هر گروه از آزمون paired sample t و جهت مقایسه تفاوت اعداد بین دو گروه از آزمون Independent sample t استفاده شد.

**یافته ها:** میزان خشونت مینا بعد از درمان در گروه home bleaching, white strip bleaching به ترتیب  $1/42 \pm 4/06$  و  $0/73 \pm 3/3$  بود که نسبت به قبل از آن یعنی  $0/67 \pm 2/22$  و  $0/16 \pm 3/01$  افزایش معنی داری را نشان داد ( $P < 0/05$ ) ولی تفاوت دو گروه نسبت به هم معنی دار نبود. ( $P > 0/05$ )

**نتیجه گیری:** به نظر می رسد که دو ماده bleaching مورد بررسی باعث افزایش زبری سطحی مینا پس از مصرف می شوند ولی تفاوت خاصی از این نظر بین دو گروه وجود ندارد.

**کلید واژه ها:** مینای دندان، سطح مینا، خشونت سطحی، نوارهای سفید کننده، سفید کردن دندان

وصول مقاله: ۹۱/۹/۲۵ اصلاح نهایی: ۹۲/۲/۱۲ پذیرش مقاله: ۹۲/۳/۲۴

### مقدمه:

جذب رنگدانه ها و استعداد ابتلا به پوسیدگی می گردد.<sup>(۱،۲)</sup> تحقیقات زیادی بر روی انواع مواد سفید کننده دندان انجام شده است.<sup>(۳-۷)</sup> اولین مطالعه بالینی در سال ۱۹۸۹ به بررسی اثر home bleaching نوع کربامید پراکساید بر بافت های سخت دندانی پرداخت.<sup>(۴)</sup> روش های قدیمی تر استفاده از هیدروژن پراکساید ۹/۵ درصد به عنوان home bleaching و به عنوان یک روش استاندارد و کم آسیب شناخته شده است.<sup>(۵)</sup> با توجه به نتایج حاصل از تحقیقات گذشته روش های متفاوتی جهت شناخت و جلوگیری از آثار سوء مواد سفید کننده جهت درمان های سفید کننده دندان ارائه شده است.<sup>(۱)</sup> از جمله راه هایی که اخیراً و به میزان زیادی استفاده می شود استفاده از

افزایش زبری سطحی (roughness) مینا پس از درمان های سفید کننده یا bleaching یکی از مشکلات اساسی اینگونه درمانها است.<sup>(۱،۲)</sup> اساس کلیه این درمان ها استفاده از یک عامل اکسید کننده رنگدانه های آلی موجود در مینا و عاج می باشد.<sup>(۱)</sup> هر چند که در تماس های بعدی دندان با بزاق به علت جذب مواد معدنی از بزاق برگشت نسبی در تغییرات زبری سطحی مینا به محدوده طبیعی ممکن است مشاهده شود.<sup>(۳)</sup> اما در کل این افزایش میزان خشونت سطحی باعث ایجاد آثار سوئی از جمله کاهش مقاومت مینا در برابر فشارهای وارده،

# نویسنده مسئول مکاتبات: دکتر مینو علی پناهی، دستیار تخصصی بخش ارتودنسیکس، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دندانپزشکی تهران، پاسداران، نیستان دهم، پلاک ۴، تلفن: ۰۹۱۲۲۰۴۳۲۱۷

نگهداری شدند.

### گروه: Home Bleaching (سفید کردن خانگی)

بعد از انجام اقدامات فوق، سطحی از بلوک دندانی که در خارج آکريل بود درمان گردید. ژل home bleaching در این تحقیق از نوع ACP Day white ۹/۵ درصد بود، و طبق دستور کارخانه سازنده به طریقه دو تیوبی Auto mix مخلوط گردید. سطح هر نمونه روزانه ۲ بار و هر بار ۳۰ دقیقه با ژل فوق آغشته شد. ضخامت ژل روی سطح هر دندان طبق دستور کارخانه سازنده به میزان ۱ میلی متر بود، هر بار درمان در یک روز جداگانه و کل درمان home bleaching در ۱۴ روز متوالی انجام شد. نمونه‌ها در فواصل درمانی در سرم فیزیولوژی نگهداری شدند.

### گروه White Strip (نوار سفید کننده)

بر روی سطحی از بلوک دندانی که در خارج آکريل بود و بایستی درمان می شد White strip حاوی پراکسید هیدروژن ۱۴ درصد طبق دستور کارخانه سازنده ۲ بار در روز و هر بار ۳۰ دقیقه به مدت ۲۱ روز بر روی نمونه‌ها قرار داده شد و نمونه‌ها در فواصل درمانی در سرم فیزیولوژی نگهداری شدند.

### روش سنجش خشونت سطحی مینا در سطح هر نمونه:

میزان خشونت سطحی کلیه نمونه‌ها قبل از درمان و بعد از درمان با دستگاه پروفایلمتر سنجش شد و نتایج به تفکیک گروه - نمونه و گروه - روش در جداول مربوطه ثبت گردید.

با توجه به تبعیت داده‌ها از توزیع نرمال (با استفاده از آزمون Sample kolmogrov-smirnov) جهت مقایسه قبل و بعد نتایج در هر گروه از آزمون Paired Sample t و جهت مقایسه تفاوت اعداد بین دو گروه از آزمون Independent Sample t استفاده گردید. کلیه عملیات آماری با استفاده از نرم افزار SPSS و با در نظر گرفتن خطای نوع اول آماری برابر ۰/۰۵ انجام شد.

نوارهای سفید کننده به عنوان روش دیگری برای سفید کردن دندان است هر چند که در این زمینه مقالات و تحقیقات انگشت شمار بوده و با عنایت به اینکه در تمامی تحقیقات گذشته هیچگاه سنجش مستقیمی بین دو گروه home bleaching و White strip ها صورت نگرفته بود لذا ما را بر آن داشت تا در این تحقیق اثر نوار سفید کننده را بر میزان خشونت سطحی مینا به صورت آزمایشگاهی بررسی کنیم.

### مواد و روش‌ها:

این تحقیق از نوع تجربی بوده و با توجه به مطالعات مشابه بر روی ۳۰ بلوک مینایی تهیه شده از دندان‌های مولر سوم تازه کشیده شده به شرح زیر انجام شد.<sup>(۸-۱۰)</sup> روش نمونه‌گیری مبتنی بر هدف و به صورت تصادفی ساده بود. در این تحقیق از ساخت home bleaching (Day white ACP) کارخانه Discus dental آمریکا و White strip supreme (ساخت کارخانه crest آمریکا) به عنوان عوامل سفید کننده دندان استفاده شد. نمونه‌ها به مدت ۴۸ ساعت در محلول ۰/۲ درصد تایمول قرار داده شدند و در مرحله بعد هر دندان با دیسک الماسی به قطر ۰/۳ میلی متر (Diatech dental A-GCA) ساخت کشور سوئیس و زیر آب روان در جهت مزودیستالی به دو نیمه باکال و لینگوال تقسیم شدند، این نیمه دندانها به صورت کاملاً تصادفی به یکی از دو گروه home bleaching و White strip تقسیم شده و در آخر، در هر گروه از هر نیمه یک بلوک دندانی به ابعاد ۵×۵×۳ میلی متر<sup>(۱۱-۱۳)</sup> ساخته شد. سپس این بلوک‌ها بعد از کدگذاری در اکریل شفاف (Bayer Dental) ساخت کشور آلمان) به صورت سیلندریک به قطر ۲۱ میلی متر و ارتفاع ۱۱ میلی متر مانع شدند.

میزان خشونت سطحی مینا در هر بلوک دندانی (نمونه) قبل و بعد از مداخله بوسیله پروفایلمتر (Hommel werke turbo roughness v3.34) آلمان اندازه‌گیری شده و در جداول مربوط ثبت گردید. قابل ذکر است که تمام نمونه‌ها قبل و بعد از درمان در سرم فیزیولوژی و در دمای محیط

## یافته‌ها:

تحقیق بر روی ۳۰ نمونه در دو گروه ۱۵ نمونه انجام شد و نشان داد که هر دو ماده سفید کننده دندان موجب افزایش زبری سطحی مینا پس از استفاده می شوند ولی در این زمینه با هم تفاوت خاصی ندارند. با توجه به جدول ۱، میانگین زبری سطحی (Ra) پس از استفاده از مواد بلیچینگ نسبت به Ra اولیه افزایش نشان داد و این اختلاف معنادار بود. ( $P < 0.05$ ) ولی در دو گروه نسبت به هم تفاوت معناداری را نشان ندادند ( $P > 0.05$ )

## white strip bleaching home bleaching بعد از

استفاده از این مواد نسبت به RZ اولیه افزایش نشان می‌دهد که این افزایش در هر دو گروه معنادار بوده است ( $P < 0.05$ ) ولی در دو گروه نسبت به هم تفاوت معنادار نمی‌باشد. ( $P = 0.06$ ) میزان Ra, R max, RZ در نمونه های گروه white strip افزایش عددی بیشتری را نسبت به نمونه های گروه home bleaching نشان می دهد ولی این تفاوت معنی دار نمی باشد. ( $P > 0.05$ )

جدول ۱- میزان Ra بر حسب  $\mu m$  به تفکیک گروه‌ها قبل و بعد از درمان

میزان Ra	قبل از درمان	بعد از درمان	تفاوت قبل و بعد از درمان	P value
Home bleaching	۳/۰۱±۰/۱۶	۳/۳±۰/۷۳	۰/۲۹±۰/۷۶	$P < 0.02$
White Strip bleaching	۲/۲۲±۰/۶۷	۴/۰۶±۱/۲	۱/۱۳±۱/۵۲	$P < 0.02$
نتیجه آزمون	$P < 0.001$	$P < 0.05$	$P < 0.01$	

جدول ۳- میانگین RZ بر حسب  $\mu m$  به تفکیک گروه‌ها قبل و بعد از درمان

میزان RZ	قبل از درمان	بعد از درمان	تفاوت قبل و بعد از درمان	P value
Home bleaching	۱۰/۵۲±۴/۵۵	۱۳/۱۵±۳/۲۷	۴/۸۲±۵/۳۹	$P < 0.01$
White Strip bleaching	۱۵/۲۴±۳/۹۵	۲۱/۹۴±۱۰/۰۳	۶/۷۰±۹/۹۳	$P < 0.01$
نتیجه آزمون	$P < 0.01$	$P < 0.01$	$P < 0.05$	

طبق جدول ۲، حداکثر فاصله بین بلندترین قله و پست ترین دره (R max) در هر دو گروه white strip bleaching و home bleaching بعد از استفاده از این مواد نسبت به R max اولیه افزایش نشان می دهد که این افزایش در هر دو گروه معنی دار بوده است ( $P < 0.05$ ) ولی اختلاف بین دو گروه معنی دار نمی باشد. ( $P = 0.06$ )

جدول ۲- میزان R max بر حسب  $\mu m$  به تفکیک گروه‌ها قبل و بعد از درمان

میانگین Rmax	قبل از درمان	بعد از درمان	تفاوت قبل و بعد از درمان	P value
Home bleaching	۱۶/۱۹±۱۱/۹	۲۱/۰۱±۷/۸۷	۴/۸۲±۱۴/۷۲	$P < 0.04$
White Strip bleaching	۱۵/۲۴±۳/۹۵	۲۱/۹۴±۱۰/۰۳	۶/۷۰±۹/۹۳	$P < 0.02$
نتیجه آزمون	$P < 0.08$	$P < 0.08$	$P < 0.08$	

طبق جدول ۳، میزان ۵ تا از بلند ترین قله ها و ۵ تا از پست ترین دره ها (RZ) در هر دو گروه

## بحث:

این مطالعه آزمایشگاهی نشان داد که هر دو ماده سفید کننده دندان باعث افزایش زبری سطحی مینا می شوند، ولی بین دو گروه اختلاف معنادار آماری مشاهده نگردید. به عبارت دیگر علیرغم ترکیب، رژیم مصرف و غلظت متفاوت مواد مورد استفاده هر دو ماده تغییرات سطحی مینا را بروز دادند.

در این مطالعه از دستگاه پروفیلومتر (Hommel werke turbo roughness v3.34 ساخت آلمان) برای اندازه گیری خشونت سطحی مینا استفاده شد که در حال حاضر روشی مرجع و دقیق در این زمینه شناخته می شود. (۱۲-۷) در اکثر مطالعات و مقالات تنها به بررسی مولفه Ra پرداخته شده ولی مطالعه حاضر به بررسی دو مولفه دیگر یعنی Rmax و RZ پرداخت. Ra بیانگر میانگین زبری سطحی مینا (۱) Rmax بیانگر حداکثر زبری سطحی مینا و RZ بیانگر میانگین ۵ تا از بلندترین قله ها و ۵ تا از پست ترین دره ها می باشد. (۱۳،۱۴)

می دهند. این مطالعه به مانند مطالعه ما به صورت آزمایشگاهی انجام گردید و علاوه بر این مشخص گردید که روش office زبری را بیشتر افزایش می دهد.<sup>(۷)</sup> هر چند که به دلیل استفاده از etching قبل از روش office می تواند روی زبری سطحی و نتیجه تحقیقات اثر گذار باشد

Hosoya و همکارانش نیز در مقایسه دفعات استفاده از روش Home و نیز اثر اچینگ قبل از استفاده از مواد سفید کننده در شرایط آزمایشگاهی که با افزایش دفعات استفاده و نیز استفاده از اچ به این نتیجه رسیدند میزان زبری سطحی را افزایش می دهد<sup>(۷)</sup> مطالعه ای دیگر که به بررسی اثر Day white 2z و ۵ نوع ماده دیگر بر روی زبری و ریز سختی مینا پرداخته بود نیز در شرایط نزدیک به مطالعه ما نتایج این مطالعه را تصدیق می کند.<sup>(۱۶)</sup> مطالعه chen و همکارانش علاوه بر یافته مشابه در ارتباط با اثر بلیچینگ بر مینا نشان داد استفاده از فلوراید می تواند میزان تغییرات مینا را کاهش دهد.<sup>(۱۸)</sup> نتایج تحقیقات Bodonezi و همکارانش و DEAbreu و همکارانش نیز یافته های مطالعه حاضر را تأیید می نماید.<sup>(۱۹،۲۰)</sup> علت احتمالی این تشابه را می توان به مواد و روش یکسان و نیز استفاده از پروفیلومتر جهت سنجش زبری ها نسبت داد.

از طرفی نتایج به دست آمده از این تحقیق در تناقض با مطالعه Duschner و همکارانش می باشد.<sup>(۸)</sup> علت احتمالی این تفاوت می تواند در نحوه آماده سازی و نگهداری متفاوت نمونه ها در این مطالعات باشد، در تحقیقات فوق نمونه ها قبل از درمان تحت سایش با سری دیسک های کار باید ضخیم قرار گرفته و با خمیر آلومینیوم اکساید  $3 \mu\text{m}$  پالایش شدند، همچنین نمونه ها قبل و بعد از درمان با این مواد در محلول ۲۵٪ خمیر دندان فلوراید به مدت ۲ هفته روزی ۲ بار قرار گرفتند و در فواصل درمان در بزاق طبیعی جمع آوری شده از چندین داوطلب نگهداری می شدند، وجود بزاق و ترکیبات فلوراید مصرفی می تواند دلیلی بر نتایج به دست آمده از تحقیقات فوق و تفاوت آنها با نتیجه این تحقیق باشد. همچنین در این مطالعه عوامل بلیچینگ در دو برابر زمان پیشنهاد شده

بررسی مولفه R max و RZ توسط دستگاه خود تائید دیگری بر نتایج حاصل از بررسی Ra است، با در نظر گرفتن شرایط یکسان برای همه نمونه ها، تغییرات RZ و R max افزایش زبری سطحی مینا را در تمامی نمونه های گروه نوار سفید کننده و نمونه های گروه home bleaching پس از استفاده نسبت به قبل از آن نشان می دهد، ولی همچون Ra تفاوت معناداری در R max و RZ نیز بین دو گروه وجود نداشت.

بنابراین هر سه مولفه مورد بررسی در این تحقیق بیانگر تاثیرگذاری این دو نوع ماده سفید کننده بر مینای سطحی دندان هستند یعنی هر دو ماده موجب افزایش زبری سطحی مینا می شوند که علت آن احتمالاً دمیترالیزاسیون مینا توسط این ترکیبات با pH نسبتاً اسیدی (۵/۸-۵/۲) است.<sup>(۱۳)</sup> افزایش در زبری سطحی مینا به معنی ایجاد آثار سوئی از جمله کاهش مقاومت مینا در برابر فشارهای وارده، افزایش نفوذپذیری و جذب رنگدانه ها<sup>(۲۰)</sup>، افزایش جذب پلاک (استرپتوکوک موتانس) تا ۲۵ برابر<sup>(۱۵)</sup> و در نتیجه استعداد ابتلا به پوسیدگی پس از استفاده مکرر از مواد bleaching است، به این ترتیب که با یکبار پوشیده شدن سطح مینا توسط پلاک زمینه برای تجمع بیشتر باکتری ها و تولید پوسیدگی فراهم می شود.<sup>(۹)</sup>

مطالعات بیانگر حل شدگی لایه های ارگانیک سطح مینا (pellicle, cuticle) و از دست رفتن integrity لایه بدون منشور سطحی مینا پس از در معرض قرار گرفتن عامل بلیچینگ به مدت طولانی می باشد، این اثر توسط حمله عوامل اکسیدان به ماتریکس ارگانیک بافت های سخت دندانی ( مینا و عاج) ایجاد می شود.<sup>(۵،۱۶،۱۷)</sup> از سوی دیگر مطالعات آزمایشگاهی موید تغییر نسبت کلسیم به فسفر تا ۱۰ نانومتر در زیر سطح مینا در برخی روش های بلیچینگ می باشند، لذا می توانند منجر به افزایش فاصله بین منشور های مینایی شده و توجیه کننده زبری حاصله در سطح مینا باشند.<sup>(۹)</sup>

Richard و همکارانش در مقایسه اثر مواد سفید کننده به روش home و office با گروه کنترل به این نتیجه رسیدند که مواد سفید کننده میزان زبری سطحی مینا را افزایش

حاوی یونهای فلوراید یا فلورایدترابی پس از مصرف ترکیبات سفید کننده تا حدی موجب بهبود خواص مینای سطحی دندان می شود.<sup>(۲۶)</sup> تفاوت اثر مواد سفید کننده بر روی بافت های سخت دندانی نیاز به تحقیقات بیشتر بر روی این تاثیرات را نشان می دهد، لازم است مطالعات بیشتری جهت ارزیابی اثرات این مواد در کلینیک انجام شود زیرا همیشه تحقیقات کلینیکی موید نتایج تحقیقات لابراتواری نخواهند بود.<sup>(۴)</sup> بخصوص اینکه در محیط دهان جذب مواد معدنی از بزاق به طور نسبی موجب برطرف کردن این تاثیرات، معدنی شدن دوباره و برگشت وضعیت مینا به محدوده طبیعی می شوند.<sup>(۲۱،۳)</sup> بنابراین چنانچه زمینه برای بررسی کلینیکی بیشتر فراهم شود نتایج با ثبات و اطمینان بیشتری جهت استفاده دندانپزشکان و مصرف کنندگان این محصولات ارائه خواهد شد.

**نتیجه گیری:**

با توجه به محدودیت های این تحقیق به این نتیجه می رسیم که دو نوع ماده **bleaching** مورد بررسی باعث افزایش زبری سطحی مینا می شوند ولی هیچکدام افزایش بیشتری را نسبت به دیگری نشان نمی دهد و از این لحاظ تفاوت خاصی با یکدیگر ندارند.

در تماس با دندان قرار گرفته است. Gotz و همکارانش نیز در مطالعه خود نمونه ها را به مدت ۷۰ ساعت (پنج برابر زمان پیشنهادی سازنده) در تماس با نوار سفید کننده کرسنت (Crest) قرار دادند و از غوطه وری نمونه ها در بزاق نیز استفاده نمودند و اختلاف معنا داری در ویژگی های سطحی نمونه ها نسبت به گروه کنترل مشاهده نمودند.<sup>(۲۱)</sup> آنها همچنین در مطالعه بعدی خود از محلول های فلوریده پس از بلیچینگ استفاده نمودند.<sup>(۲۱،۲۲)</sup>

همچنین Rajesh و همکارانش از یک لایه طلا بر روی نمونه های خود قبل از مشاهده با میکروسکوپ الکترونیکی استفاده کردند که میتواند بر روی زبری سطحی مینا تاثیرگذار باشد.<sup>(۲۴)</sup> به علاوه Ozkan و همکارانش نیز از خمیردندان های ساینده روی نمونه های بلیچ شده خود پیش از بررسی با پروفیلومتر استفاده کردند.<sup>(۲۵)</sup> مطالعه **joiner** که مروری بر سایر مطالعات انجام شده داشت علت تفاوت موجود در نتایج مطالعات را روش های متفاوت انجام تحقیقات در نظر گرفته است.<sup>(۲۶)</sup> این نتایج باعث محدود ساختن مصرف این مواد در دندانپزشکی می شود. هر چند که بر طبق مطالعات انجام شده در این زمینه استفاده از موادی همچون خمیر دندان های

## References:

- 1- Theodor M, Roberson H O, Heyman Edward j "Art and science of operative dentistry" 6th ed, USA, Mosbey 2013 Ch. 12(307-314) .
- 2- James B, Summit J, Robbins W, Richard S. schwarts fundamentals of operative dentistry A contemporary Approach. USA , Quint . int . 2006 , ch.15(437-457)
- 3- Climini H, pameijer CH .Effect of carbamide peroxide bleaching agents on the physical properties and chemical composition of enamel. Am J Dent. 2001 Apr;14(2):63-6.
- 4- Cobankara FK, Unlü N, Altinöz HC, Füsün O. Effect of home bleaching agents on the roughness and surface morphology of human enamel and dentin . Int Dent J. 2004 Aug;54(4):211-8.
- 5- Markovic L, Jordan RA, Lakota N, Gaengler P. micro morphology of enamel surface after vital tooth bleaching. J Endod. 2007 May;33(5):607-10.
- 6- Cavalli V, Arrais CA, Giannini M, Ambrosano GM .High- concentrated carbamide peroxide bleaching agents effect on enamel surfaces .J Oral Rehabil. 2004 Feb;31(2):155-9.
- 7- McGuckin RS, Babin JF, Meyer BJ. Alterations in human enamel surface morphology following vital bleaching. J Prosthet Dent. 1992 Nov;68(5):754-60

- 8- Duschner H, Götz H, White DJ, Kozak KM, Zoladz JR. Effects of Hydrogen peroxide bleaching strips on Tooth surface, color, surface micro hardness, surface and subsurface ultra structure, and micro chemical composition . Clin Dent. 2006;17(3):72-8.
- 9- Hosoya N, Honda k, Lino F, Arai T .changes in enamel surface roughness and adhesion of streptococcus mutans To enamel after vital bleaching. J Dent. 2003 Nov;31(8):543-8.
- 10- Faraoni- Romano JJ, Turssi cp, serra MC .concentration- dependent effect of bleaching agents on micro hardness and roughness of enamel and dentin. Am J Dent. 2007 Feb; 20 (1): 31-4
- 11- Pinto CF, Oliveira Rd, Cavalli V, Giannini M. peroxide bleaching agent effects on enamel surface microhardness , roughness and morphology . Braz Oral Res. 2004 Oct-Dec;18(4):306-11.
- 12- White Dj, kozak KM, zoladz JR, Duschner HJ, Goetz H .Impact of crest Night effects bleaching gel on dental enamel, dentin and Key restorative materials. Am J Dent. 2003 Nov; 16 spec No: 22B27B
- 13- Nemati S, Alimazandarani Sh. Comparison the effect of laser and power bleaching on enamel micro hardness. Islamic azad university , dental branch. 2003; 7067 [Dissertation]
- 14- Duschner H, Götz H, White DJ, Kozak KM, Zoladz JR Effects of hydrogen peroxide bleaching strip gels on dental restorative materials in vitro: surface microhardness and surface morphology. Clin Dent. 2004; 15(4)
- Dagnasell "Exploring surface texture " rank . Taylor hobson limited, 1986 ; (45, 51, 53)
- 15- Arman A, Cehreli SB, Ozel E, Arhun N, Cetinşahin A, Soyman M. Qualitative and quantitative evaluation of enamel after various stripping methods . Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2006 Aug; 130(2): 131.e7-14.
- 16- Attin T, Müller T, Patyk A, Lennon AM. Influence of different bleaching systems on fracture toughness and hardness of enamel. Oper Dent. 2004 Mar-Apr; 29(2): 188-95.
- 17- Chng HK, Palamara JE, Messer HH. Effect of hydrogen peroxide and sodium perborate on mechanical properties of human dentin. J Endod. 2002 Feb; 28(2): 62-7.
- 18- Chen HP, Chang CH, Liu JK, Chuang SF, Yang JY. Effect of fluoride containing bleaching agents on enamel surface properties . J Dent. 2008 Sep; 36(9): 718-25
- 19- Bodanezi A, de Bittencourt ME, Bodanezi RV, Zottis T, Munhoz EA, Carlini B Jr. Surface modification on aesthetically restored teeth following home bleaching with 16.7% peroxide carbamide. Eur J Dent. 2011 Apr; 5(2): 157-62
- 20- DE Abreu DR, Sasaki RT, Amaral FL, Flório FM, Basting RT. Effect of home-use and in- office bleaching agents containing hydrogen peroxide associated with amorphous calcium phosphate on enamel microhardness and surface roughness. J Esthet Restor Dent. 2011 Jun; 23(3): 158-68
- 21- Götz H, Duschner H, White DJ, Klukowska MA. Effects of elevated hydrogen peroxide strip bleaching on surface and subsurface enamel including subsurface histo morphology , micro –chemical composition and fluorescence changes . J Dent. 2007; 35(6): 457-66.
- 22- White DJ, Kozak KM, Zoladz JR, Duschner HJ, Götz H. Effects of crest whitestrips bleaching on subsurface microhardness and ultrastructure of tooth enamel and coronal dentin. Am J Dent. 2004 Feb; 17(1): 5-11.
- 23- Götz H, Klukowska MA, Duschner H, White DJ. Physical, morphological, and micro-Raman chemical studies on bleaching strip effect on enamel , coronal dentin, and root dentin. J Clin Dent. 2007; 18(4): 112-9.
- 24- Rajesh AG, Ranganath LM, Kumar KS, Rao BS. Surface morphological changes in human enamel following bleaching: an invitro scanning electron microscopic study. J Contemp Dent Pract. 2012 May 1; 13(3): 405-15
- 25- Özkan P, Kansu G, Özak ST, Kurtulmuş-Yılmaz S, Kansu P. Effect of bleaching agents and whitening dentifrices on the surface roughness of human teeth enamel . Acta Odontol Scand. 2013 May-Jul; 71(3-4): 488-97
- 26- Joiner A. Review of the effects of peroxide on enamel and dentine properties. J Dent. 2007 Dec; 35(12): 889-96
- 27- Mielczarek A, Klukowska M, Ganowicz M, Kwiatkowska A, Kwaśny M. The effect of strip , tray office peroxide bleaching systems on enamel surfaces in vitro. Dent Mater. 2008 Nov; 24(11): 1495-500