

بررسی تأثیر Rebonding و نوع لاینر بر ریزنشت ترمیم‌های آمالگام کلاس پنج

دکتر حوریه موسوی[†]- دکتر سمانه صادقی^{**}

*استادیار گروه آموزشی ترمیمی دانشکده دندانپزشکی و عضو مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی مشهد

^{**}دندانپزشک

Title: The effect of rebonding and liner type on microleakage of Class V amalgam restorations

Authors: Moosavi H. Assistant Professor*, Sadeghi S. Dentist

Address: *Department of Operative Dentistry, School of Dentistry, Mashhad University of Medical Sciences

Background and Aim: Application of varnish and dentin bonding agents can effectively reduce microleakage under amalgam restorations. Also rebonding may show some effects on microleakage and its complications. The aim of this study was to evaluate the effect of liner/ adhesives on microleakage of Class V amalgam restoration with or without rebonding.

Materials and Methods: In this in vitro study Class V cavities were prepared on sixty sound human maxillary premolars with the gingival floor 1mm below the CEJ. Cases were divided into six groups of ten teeth each. Specimens in group 1 and 2 were lined with Copalite and Scotchbond Multi-Purpose (SBMP) respectively. In the third group (control) no liner was applied. The teeth were then restored with spherical amalgam. Specimens in group 4 to 6 received the same treatments but after filling, the interfaces of restorations and teeth were etched with 37% phosphoric acid gel, rinsed and dried. Adhesive resin of SBMP was applied over amalgam and tooth margins and polymerized (rebonding). Specimens were thermocycled, exposed to dye and sectioned. Microleakage was graded (0-3) using a stereomicroscope at X40 magnification. Data were analyzed with Kruskal-Wallis, Mann-Whitney and Wilcoxon pair wise statistical tests. P<0.05 was considered as the limit of significance.

Results: The groups lined with SBMP showed the lowest and the groups without liner the highest microleakage ($p= 0.001$). Significant difference was observed in microleakage mean rank of enamel and dentin margins ($p=0.048$). Rebonding with resin did not improve the seal ($p> 0.05$).

Conclusion: Based on the results of this study, total etch adhesive system had significant effect on microleakage of Class V amalgam restorations especially in cervical margin. Rebonding did not show a significant effect on microleakage.

Key Words: Rebonding; Amalgam restorations; Microleakage

چکیده

زمینه و هدف: استفاده از وارنیش و عوامل باندینگ عاجی در زیر ترمیم‌های آمالگام، در کاهش ریزنشت موثر است. ریباندینگ هم ممکن است در ریزنشت و عوارض حاصل از آن نقش داشته باشد. هدف از این مطالعه بررسی تأثیر لاینر / ادھریو بر ریزنشت ترمیم‌های آمالگام کلاس پنج، با و بدون ریباندینگ، بود.

روش بررسی: در این مطالعه آزمایشگاهی بروی پره مولرهای ماگزیلاری سالم انسانی شصت خفره کلاس پنج ۱ میلی‌متر زیر CEJ تراشیده شد. دندان‌ها به شش گروه دسته‌بندی گردیدند. حفرات تهیه شده در گروه‌های اول و دوم به ترتیب با Copalite و Scotchbond Multi-Purpose پوشش یافتند. در گروه سوم (کنترل) هیچگونه لاینری بکار نرفت. نمونه‌ها در گروه‌های چهار، پنج و شش به ترتیب با روش‌های مذکور آماده‌سازی شدند. همه دندان‌ها با آمالگام اسپریکال ترمیم شدند. سپس در گروه‌های ۴ تا ۶ مارجین ترمیم و دندان با اسید فسفریک ۳٪ اج شده، شستشو داده و خشک شد. زین ادھریو Scotchbond Multi-Purpose بروی لبه‌های دندان و آمالگام بکار رفت و پلی مریزه گردید (ریباندینگ). نمونه‌ها ترموسایکل، رنگ آمیزی و برش داده شدند. ریزنشت با استرئومیکروسکوپ در بزرگنمایی $\times 40$ ارزیابی گردید. داده‌ها با آزمون‌های آماری کروکسکال والیس، من ویتنی و زوجی ویلکاکسون با $p < 0.05$ معنی داری آنالیز شدند.

[†] مؤلف مسؤول: نشانی: مشهد - بلوار وکیل آباد مقابل پارک ملت دانشکده دندانپزشکی گروه آموزشی دندانپزشکی ترمیمی - کدپستی: ۹۱۷۳۵
تلفن: ۰۱۱۸۸۹۵۰۱۰ - تلفن همراه: ۰۹۱۵۵۰۸۸۰۲۸ - نشانی الکترونیک: moosavih@mums.ac.ir

یافته‌ها: گروه‌های دارای ادھزیو Scotchbond Multi-Purpose به طور معنی‌داری حداقل ریزنشت و گروه‌های بدون لاینر بیشترین ریزنشت را نشان دادند ($p=0.001$). تفاوت معنی‌داری در میانگین رتبه‌ای ریزنشت در لبه‌های مینایی و عاجی مشاهده شد ($p=0.048$). در گروه‌های ریزن ریباندینگ میزان ریزنشت کمتری وجود داشت، اما تفاوت معنی‌دار نبود ($p>0.05$).

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج مطالعه حاضر سیستم ادھزیو توtal اچ تأثیر بسزایی از ریزنشت لبه‌ای ترمیم‌های آمالگام کلاس پنج بخصوص در مارجین سرویکالی داشت. ریباندینگ تأثیر معنی‌داری بر ریزنشت ایجاد نکرد.

کلید واژه‌ها: ریباندینگ؛ ترمیم‌های آمالگام؛ ریزنشت

وصول: ۱۵/۰۸/۲۰۲۴ اصلاح نهایی: ۰۵/۱۱/۲۰۲۴ تأیید چاپ: ۰۸/۱۲/۲۰۲۴

مقدمه

ادھزیو عاجی، به عنوان لاینر در زیر ترمیم‌های آمالگام استفاده می‌شود (۳). ایده ریباندینگ ترمیم‌ها برای سیل لبه‌ای گپ‌ها، توسط Garcia و Malone در ۱۹۸۷ معرفی شد (۶). آنها ریباندینگ را بصورت کاربرد رزین باندینگ آفیلد بر روی لبه‌های دندان و ترمیم کامپوزیت پرداخت شده توصیه کردند. بعدها ریباندینگ ترمیم‌های آمالگام انجام شد (۷). در ترمیم‌های آمالگام قدیمی، گپ حدفاصل ترمیم/دندان را می‌توان با فیشور سیلانت بست. بنابراین تعویض آمالگام قدیمی بتاخیر می‌افتد و دندان در برابر پوسیدگی محافظت می‌شود (۸). با توجه به نکات ذکر شده، این مطالعه با هدف ارزیابی استفاده از لاینر و ریباندینگ در کاهش لیکچ طراحی شد. فرضیه صفر این مطالعه آن بود که میزان ریزنشت در ترمیم‌های آمالگام کلاس پنج، با و بدون لاینر و ریباندینگ یکسان است.

روش بررسی

در این مطالعه آزمایشگاهی ۶۰ دندان پره مولر بالای انسانی سالم، دست نخورده و مشابه هم، که برای مقاصد درمان ارتدنسی کشیده شده بودند انتخاب شدند. جهت کنترل عفونت ۱۲ ساعت قبل از زمان آزمایش دندان‌ها در فرمالین ۵/۰ درصد نگهداری گردیدند. تمام دندان‌ها جرمگیری و توسط خمیری از پودر پامیس و آب همراه برس کاملاً تمیز شدند. حفرات کلاس پنج به ابعاد تقریبی مزیودیستالی ۳/۵-۳ میلی‌متر، اکلوزوجینجیوالی ۲/۵-۲ میلی‌متر و عمق اگزیالی ۱/۵ میلی‌متر با فرز فیشور توریین (No.56 Midwest Dental Products Corp, IL, USA) تراشیده شدند. همه حفرات تهیه شده دارای مارجین سرویکالی در ۱ میلی‌متری جینجیوال CEJ بودند. همه ابعاد تراش توسط پروب پریودنتال اندازه‌گیری و در نمونه‌ها یکسان‌سازی گردید. پس از تراش هر پنج حفره، فرز تعویض می‌شد.

آمالگام دندانی هنوز رایج‌ترین ماده ترمیمی دندان‌های خلفی در بسیاری از کشورها بخصوص در کشورهای متعدد است. دلیل این امر استحکام و دوام بالا، هزینه پایین و سهولت نسبی کار با آن در مقایسه با سایر ترمیم‌های مستقیم است (۱). دو عیب عمده ترمیم آمالگام، فقدان چسبیدن به ساختمان دندان و ریزنشت لبه‌ای است (۲). عوارض ریزنشت می‌تواند حساسیت بعد از عمل، تغییر رنگ لبه‌ای، پوسیدگی راجعه، التهاب پالپی بخصوص در حفرات عمیق آمالگامی تا حتی نیاز به درمان اندو متغیر باشد که البته پوسیدگی ثانویه شایع‌ترین علت تعویض ترمیم‌های آمالگامی است. از طرف دیگر برای کاهش فشار بخار جیوه توصیه شده است در چند روز اول پس از قرار دادن آمالگام، ترمیم با یک سیلانت زینی محبوس شود. با عمل ریباندینگ علاوه بر افزایش سیل لبه‌ای، احتباس جیوه آمالگام نیز تا حدودی تأمین می‌شود (۳).

تغییر ابعادی آمالگام‌های امروزی بدليل داشتن مس بالا، انقباضی است. بر طبق آزمایش‌های استاندارد، مشخص شده که آمالگام ادمیکس پرمس دارای حداقل انقباض است و سایر انواع آمالگام در مراتب بعدی قرار می‌گیرند. در تلاش برای افزایش خصوصیات برتر آمالگام مانند استحکام اولیه بالا و کریپ کم، با افزودن مس بیشتر، کروزن در این ماده تا حد زیادی مهار شده است (۴). وارنیش به طور سنتی به عنوان لاینر در زیر ترمیم‌های آمالگام بکار می‌رود. اما انحلال وارنیش در طی زمان و عدم ایجاد محصولات کروزن کافی در آمالگام‌های پر مس امروزی، سیل دراز مدت ترمیم‌های آمالگام را همچنان بعنوان یک معرض مطرح می‌نماید (۵). بدليل عدم کروزن کافی در آمالگام‌های پرمس، ممکن است حتی عدم استفاده از وارنیش به ذهن برسد. امروزه به منظور اتصال آمالگام به دندان، کاهش ریزنشت، سیل توبول‌های عاجی و ممانعت از تحریک الکتریکی از مواد

رنگ‌آمیزی گردیدن.

پس از شستشوی دندان‌ها با آب مقطر، نمونه‌ها در روزن پلی‌استر مانت شدند. سه برش سریالی به ضخامت ۱ میلی‌متری در جهت باکو لینگوال با اره الماسه (Buehler Ltd, Lake Bluff, IL) و Isomet (Nikon Inc., Garden City, Ny, USA) در بزرگنمایی $\times 40$ مطابق جدول ۱ درجه‌بندی گردید. داده‌ها با کمک آزمون‌های آماری کروسکال والیس، من ویتنی و زوجی ویلکاکسون با $p < 0.05$ عنوان سطح معنی‌داری آنالیز شدند.

یافته‌ها

تعداد نمونه‌های مربوط به هر رتبه‌بندی ریزنشت در مجموع مارجين مینایی و عاجی در جدول ۲ ذکر شده است. میانگین رتبه‌ای ریزنشت لبه‌های اکلولزالی و جینجیوالی حفرات کلاس پنج در گروه‌های آزمایشی و نتایج آزمون کروسکال والیس در جدول ۳ نشان داده شده است. هیچ‌گونه تداخل اثری بین لاینرها و ریباندینگ بجز در گروه سیل شده با وارنیش و ریباند شده در مارجين مینایی وجود نداشت ($p = 0.12$).

سپس دندان‌ها به طور تصادفی به شش گروه دهتایی یا (سه جفت گروه) تقسیم شدند. حفرات در دو جفت گروه به ترتیب با دو لایه (Cooley & Cooley, Ltd, Houston, TX) Scotchbond Multi-Purpose در گروه اول و چهارم و (3M, St. Paul, MN, USA) در گروه دوم و پنجم پوشش یافتند. حفرات تهیه شده در یک جفت گروه (سوم و ششم) هیچ‌گونه لاینری دریافت نکردند. آمالگام اس‌فریکال بدون فاز گاما دو (GS80, SDI Limited, Victoria, Australia) به داخل همه حفرات کندانس شد. در گروه‌های چهارم، پنجم و ششم همه مارژین‌های دندان و ترمیم با ژل اسید فسفریک ۳۷٪ به مدت ۲۰ ثانیه اج، شستشو و خشک شدند. رزین آنفیلد ادھزیو (Scotchbond Multi-Purpose) بر روی مارژین‌های دندان و آمالگام بکار رفت و پلیمریزه شد (ریاندینگ). در زمانیکه بر روی نمونه‌ها کاری انجام نمی‌شد، در آب مقطر و حرارت اتفاق نگهداری می‌شدند. نمونه‌ها پس از اتمام ترمیم به مدت ۲۴ ساعت در آب مقطر نگهداری شده و با ۱۰۰۰ دور در حرارت ۵۵-۵ درجه سانتیگراد با احتساب زمان یک دقیقه برای هر چرخه، ترموسایکل شدند. آپکس ریشه‌ها با سیل و دو لایه لاک ناخن تا ۵/۰ میلی‌متری مارژین‌های ترمیم کشیده شد. نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت در محلول فوشین بازی 0.5% شد.

جدول ۱- چگونگی درجه‌بندی ریزنشت در مارجين‌ها

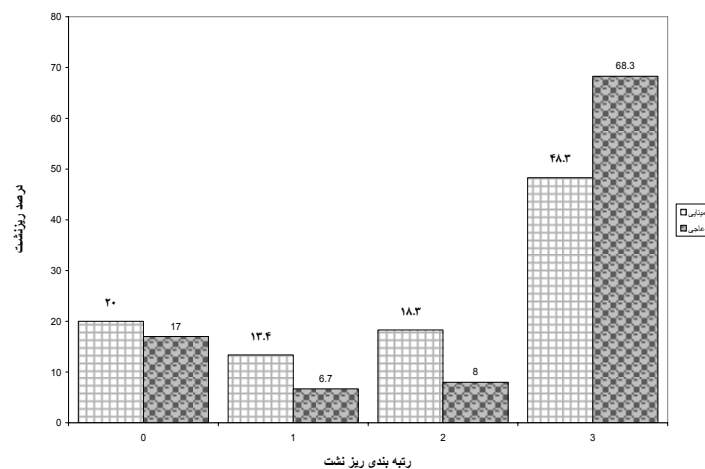
درجه‌بندی	تعريف
.	عدم ریزنشت
۱	ریزنشت گسترش یافته تا نیمی از ابعاد دیواره‌های افقی
۲	ریزنشت گسترش یافته در بیش از نیمی از ابعاد دیواره‌های افقی
۳	ریزنشت گسترش یافته در طول دیواره اگزیالی

جدول ۲- تعداد نمونه در هر درجه ریزنشت مارجين مینایی و عاجی در گروه‌های آزمایشی

بدون ریباندینگ		با ریباندینگ					
گروه ششم (بدون لاینر)	گروه پنجم (SBMP)	گروه چهارم (لاینر وارنیش)	گروه سوم (بدون لاینر)	گروه دوم (SBMP)	گروه اول (لاینر وارنیش)	گروه اول (لاینر وارنیش)	
.	۱۲	۲	.	۱۰	.	۰	.
.	۲	۳	.	۳	۴	۴	۴
.	.	۴	۳	۱	۵	۵	۵
۲۰	۶	۱۱	۱۷	۶	۱۱	۱۱	۱۱

جدول ۳- میانگین رتبه‌ای درجه‌بندی ریزنشت در گروه‌های آزمایشی و نتایج آزمون آماری Kruskal Wallis

نتیجه آزمون	بدون ریباندینگ			با ریباندینگ			گروه‌های آزمایشی
	گروه ششم (بدون لاینر)	گروه پنجم (لاینر وارنیش)	گروه چهارم (SBMP)	گروه سوم (بدون لاینر)	گروه دوم (SBMP)	گروه اول (لاینر وارنیش)	
p=+0/001	۲۳	۱۰/۲۵	۱۳/۲۵	p=+0/02	۲۰/۳	۱۰	۱۶/۱
p=+0/001	۱۹/۵	۹/۰۵	۱۷/۹۵	p=+0/003	۲۱	۹/۵	۱۶



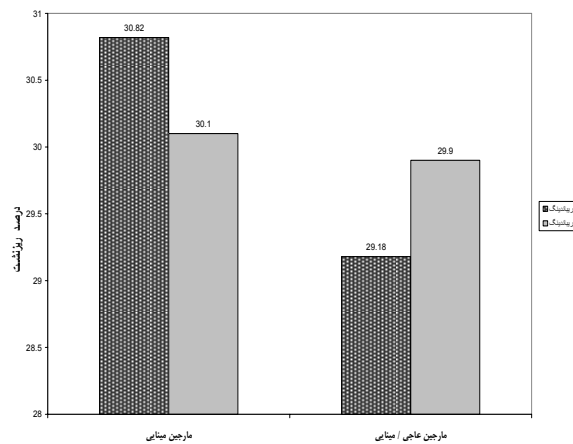
نمودار ۲- درصد و رتبه بندی ریزنشت در مارجين های مینایی و عاجی / سمتوم با و بدون ریباندینگ

بحث و نتیجه‌گیری

کاربرد رزین‌های ادھری به جای وارنیش در زیر ترمیم‌های آمالگام یک عمل رایج است (۹.۰۲). بعلاوه مطرح شده که کاربرد سیلانت رزینی بر روی لبه‌های ترمیم آمالگام تازه کارو شده ممکن است از لحاظ کلینیکی اهمیت داشته باشد (۱۰). به عبارت ساده‌تر ریباندینگ حد فاصل ترمیم و دندان را مسدود می‌سازد، که این امر توضیحی برای کاهش ریزنشت است. در روش ریباندینگ بکار رفته در این مطالعه، لبه‌های ترمیم آمالگام قبیل از کاربرد رزین اچ گردید، زیرا اسید اچینگ دندان سبب افزایش اتصال رزین شده و هرگونه مواد قابل حل دراسید که سطح آمالگام و مارجين دندانی را آلووده می‌سازد، برطرف می‌نماید. تکنیک پذیرفته شده عمومی برای تعیین ریزنشت مواد ترمیمی وجود ندارد. در مطالعه‌ای اثر زمان نگهداری و تعداد چرخه‌های حرارتی بر ریزنشت کامپازیت رزین مقایسه گردید. مشخص شد تفاوت معنی‌داری در نفوذ رنگ، بین گروه‌های با صد چرخه حرارتی یا هزار و پانصد

با آنالیز آماری تفاوت معنی‌داری در میزان ریزنشت انواع لاینر وجود داشت. به طوریکه صرف نظر از ریباندینگ و نوع مارجين، Scotchbond Multi-Purpose گروه‌های دوم و پنجم) کمترین مقادیر و گروه بدون لاینر بیشترین میانگین رتبه‌ای ریزنشت را نشان دادند ($p<0.001$). همچنین بین گروه‌های بدون لاینر و دارای لاینر وارنیش، تفاوت معنی‌داری مشاهده شد ($p=0.002$).

نتایج نشان داد میزان ریزنشت در گروه‌های ریباند شده تفاوت معنی‌داری با گروه‌های ریباند نشده در لبه‌های مینایی ($p=0.88$) و عاجی ($p=0.65$) نداشت (نمودار ۱). در کل موارد ریزنشت عاجی نسبت به مینایی بیشتر بود. به طوریکه در بیست و دو نمونه لبه‌های عاجی / سمتوم ریزنشت بیشتری نسبت به لبه مینایی داشت، ولی در بقیه نمونه‌ها ریزنشت مارجين‌های مینایی و عاجی یکسان بود (نمودار ۲).



نمودار ۱- درصد ریزنشت در مارجين‌های مینایی و عاجی / سمتوم بر حسب وجود یا عدم وجود ریباندینگ

کمتری نسبت به نمونه‌های داری لاینر وارنیش و ادھزیو و ریباندینگ نشان دادند (۷). این یافته‌ها بر خلاف مطالعه فعلی می‌باشد، که ریباندینگ تاثیر معنی‌داری در مارجین‌های اکلوزالی و سرویکالی نداشت، اگرچه ریزنشت را در لبه‌های سرویکالی بیشتر کاهش داد.

Boston بیان کرد که مکانیسم‌های باندینگ شیمیایی و در هم آمیختگی مکانیکی پلیمر و آمالگام از اصول باندینگ آمالگام است (۱۴). به نظر می‌رسد باندینگ شیمیایی بین ادھزیو و آمالگام در ارتباط با منومرهای خاصی مانند 4-META باشد (۱۵). برای ریباندینگ در این مطالعه از آنفیلد رزین ادھزیو SBMP که فاقد 4-META است، استفاده شد (طبق تعریف ریباندینگ). بنابراین باند شیمیایی بین آمالگام و رزین متفاوت است. این امر می‌تواند دلیلی بر عدم تاثیر معنی‌دار ریباندینگ در ترمیم‌های آمالگام در این مطالعه باشد. حال آنکه اثر مثبت ریباندینگ بر ترمیم‌های کامپوزیت در مطالعات متعددی به اثبات رسیده است (۱۶-۱۹) که بخشی از این اثر به شکل‌گیری باندهای شیمیایی در حد فاصل رزین آنفیلد و کامپوزیت مربوط می‌شود. در مطالعات آزمایشگاهی (۱۷) و کلینیکی (۱۹) مشخص شد که ریباندینگ صحت لبه‌ای ترمیم‌های کامپوزیت را بهبود بخشیده و به طور معنی‌داری ریزنشت را در آزمایشگاه (۱۸) و رنگ‌پذیری لبه‌ای را در کلینیک کاهش می‌دهد (۱۶). همچنین در مطالعات کلینیکی اثر چشمگیری بر کاهش سایش و افزایش طول عمر لبه‌ای ترمیم دارد (۱۶، ۱۷، ۱۹). آمالگام استفاده شده در این مطالعه از نوع اسپریکال پرمس بود. در این نوع آمالگام، در نهایت واکنش سفت شدن، آمالگام منقبض و فازگاما دو حذف شده است. بنابراین ایجاد کروزن نیاز به زمان طولانی دارد و یا ممکن است روی ندهد. توانایی آمالگام در مقاومت به کروزن می‌تواند سبب ریزنشت در حد فاصل دندان و ترمیم گردد. نتیجه این رویداد تخریب لبه‌ای، تحریک پالپی، تغییر رنگ دندان و پوسیدگی‌های ثانویه است (۵، ۱).

Mahler اظهار داشت اندازه گپ حد فاصل آمالگام و دندان در بین آلیاژهای مختلف آمالگام متفاوت است. در آلیاژهای اسپریکال ریزنشت بیشتری نسبت به آلیاژهای با ذرات نامنظم دیده می‌شود و در صورتی‌که اندازه گپ نسبتاً بزرگ باشد، حساسیت بعد از عمل افزایش می‌یابد (۲۰).

بنابراین یکی دیگر از دلایل افزایش ریزنشت در این مطالعه نسبت

چرخه حرارتی وجود ندارد (۱۱). همچنین به نظر می‌رسد گستردگی نفوذ رنگ نمونه‌ها به زمان ماندگاری در هر درجه حرارت وابسته نباشد (۱۲). هزار چرخه حرارتی (۵-۵۵ درجه سانتیگراد) با احتساب زمان یک دقیقه برای هر چرخه، به طور انتخابی برای این مطالعه بکار رفت. اما به نظر می‌رسد بدست آوردن تعداد استاندارد چرخه حرارتی برای تعیین ریزنشت مواد و روش‌های گوناگون ضروری است. یافته‌های این مطالعه مطابق با یافته‌های Ben-Amar و همکاران بود که در گروه‌های دارای لاینر ادھزیو SBMP تفاوت معنی‌داری در کاهش ریزنشت نسبت به گروه‌های با و بدون لاینر وارنیش بدست آورند (۵).

Helvatjoglou-Antoniades و همکاران در مطالعه اثر چرخه‌های حرارتی بر ریزنشت ترمیم‌های آمالگام باند شونده نشان دادند که سیستم‌های ادھزیو یونیورسال، که جهت باند ترمیم‌های آمالگام بکار می‌روند، ریزنشت را تا زمانیکه ترمیم تحت چرخه‌های حرارتی قرار نگرفته، کاهش می‌دهند (۱۳).

با توجه به تأخیر ایجاد محصولات کروزن آمالگام و لزوم احتباس جیوه واکنش نداده در روزهای اولیه قراردهی آمالگام، به نظر می‌رسد ریباندینگ ترمیم‌های آمالگام از نقطه نظر بهداشت جیوه مفید باشد. هرچند که در داز مدت و تحت چرخه‌های حرارتی خاصیت جلوگیری از ریزنشت ریباندینگ، از بین می‌رود. ترمیم‌های آمالگام که لاینر آنها سیستم ادھزیو است، دارای دو مرز مشترک مهم هستند: مرز دندان/ادھزیو و آمالگام/ادھزیو. در این مطالعه مشخص گردید که ریباندینگ تاثیر معنی‌داری بر ریزنشت ندارد اگرچه میزان ریزنشت نسبت به گروه بدون ریباندینگ کاهش یافته بود. به عبارت دیگر، کاهش ریزنشت می‌تواند به این دلیل باشد که ریباندینگ براحتی دسترسی به ایترفیس دندان-ترمیم را مسدود می‌سازد. از آنجا که در این مطالعه برای بررسی ریزنشت از میکروسکوپ الکترونی استفاده نشد، ممکن است نفوذ رنگ در حد فاصل آمالگام/ادھزیو روی داده باشد و ریباندینگ حلقة مهم و حیاتی در زنجیره اتصال (مرز دندان/ادھزیو) را از نفوذ پذیری مصون کرده باشد (۷، ۶).

Dutton و همکاران در مطالعه‌ای بر روی اثرات ریباندینگ ترمیم‌های آمالگام دریافتند که لبه‌های مینایی در تمام گروه‌های ریباند شده به طور معنی‌داری ریزنشت کمتری داشتند. اما در مارجین‌های عاجی، فقط نمونه‌های دارای لاینر پرایمر UB3 و ریباند شده، ریزنشت

زیرا آنها دارای تغییرات حجمی متفاوت هستند. علاوه بر نوع آمالگام، سیستم ادھزیو و زمان نگهداری نمونه‌ها، روش مطالعه و مهارت عمل کننده نیز از عوامل تاثیر گذار بر ریزنشت ترمیم‌های آمالگام هستند (۲۲). پیشنهاد می‌شود در آینده مطالعات کلینیکی دراز مدت با انواع سیستم‌های ادھزیو سلف اچ و توtal اچ برای ارزیابی تاثیر ریباندینگ بر ریزنشت ترمیم‌های آمالگام انجام شود.

با در نظر گرفتن محدودیت‌های این مطالعه می‌توان گفت در زیر ترمیم‌های آمالگام کروی پرمس باید از یک لاینر استفاده کرد. سیستم ادھزیو توtal اچ، تفاوت معنی‌داری در جلوگیری از ریزنشت لبه‌ای ترمیم‌های آمالگام بخصوص در مارجین سروپکالی در مقایسه با وارنیش ایجاد نمی‌کند. ریباندینگ تاثیر یکسانی در لبه‌های مینایی و عاجی/ سمنتوم دارد. انجام ریباندینگ حداقل در کوتاه مدت می‌تواند اثرات مفیدی داشته باشد.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد که هزینه‌های مربوط به طرح را متقبل شدن قدردانی می‌گردد.

به مطالعات قبلی (۷۶) می‌تواند نوع آمالگام مصرفی باشد زیرا آنها از آمالگام‌های ادمیکس استفاده کرده بودند.

در این مطالعه، ریزنشت لبه‌های عاجی/ سمنتوم با لبه مینایی تفاوت آماری معنی‌داری داشت و لبه‌های مینایی ریزنشت کمتری داشتند. این یافته مطابق یافته‌های Vesna و همکاران بود. آنها بدین نتیجه رسیدند که استفاده از سیستم‌های ادھزیو با آمالگام سبب بهبود سیل لبه‌ای می‌شود و نفوذ رنگ در لبه جینجیوالی ترمیم‌های آمالگام ریباند شده با ترمیم‌های آمالگام باند شده تفاوت آماری معنی‌داری را نشان داد (۲۱). در این مطالعه از محیط نگهداری ایجاد کننده خوردگی بzac مصنوعی که کروزن آمالگام را در دهان شبیه‌سازی کند، استفاده نشد. با این وجود از نتایج کلی حدس زده می‌شود که کروزن آمالگام بهترین عامل فراهم کننده سیل حتی با آمالگام‌های باند شونده باشد. تاثیر فرآیند ریباندینگ بر کروزن آمالگام دندانی ناشناخته است. تصور می‌شود پس از ریباندینگ، احتمالاً اگر ریزنشت لبه‌ای روی دهد، آمالگام داخلی در معرض مایعات دهانی قرار گرفته و کروزن حاصله، ریزنشت را مهار می‌کند.

نتایج این مطالعه را نمی‌توان به انواع آلیاژهای آمالگام نسبت داد

منابع:

- 1- Myaki SI, Rodrigues CR, Raggio DP, Flores TA, Matson MR. Microleakage in primary teeth restored by conventional or bonded amalgam technique. *Braz Dent J.* 2001;12(3):197-200.
- 2- Setcos JC, Staninec M, Wilson NH. Bonding of amalgam restorations: existing knowledge and future prospects. *Oper Dent.* 2000 Mar-Apr;25(2):121-9.
- 3- Theodore M. Roberson, Harold O. Heymann, Edward J. Swift Jr. Sturdevant's Art & Science of Operative Dentistry. 4th ed. St. Louis: Mosby;2002.P.135-233.
- 4- Kohn DH, Craig RG, Powers JM. Restorative Dental Materials.11th ed. St. Louis: Mosby; 2002.P. 288- 325.
- 5- Ben-Amar A, Cardash HS, Judes H. The sealing of the tooth/amalgam interface by corrosion products. *J Oral Rehabil.* 1995 Feb;22(2):101-4.
- 6- Garcia-Godoy F, Malone WF. Microleakage of posterior composite restorations after rebonding. *Compendium.* 1987 Sep;8(8):606-9.
- 7- Dutton FB, Summitt JB, Chan DC, Garcia-Godoy F. Effect of a resin lining and rebonding on the marginal leakage of amalgam restorations. *J Dent.* 1993 Feb;21(1):52-6.
- 8- Cassin AM, Pearson GJ, Picton DC. Fissure sealants as a means of prolonging longevity of amalgam restorations--an in-vitro feasibility study. *Clin Mater.* 1991;7(3):203-7.
- 9- Tig I.A, Fodor O, Moldovan M. Comparative S.E.M. observation of classical and bonded amalgam restorations. *Europe Cell Mater* 2005; 10. Suppl. 1:34.
- 10- Mertz-Fairhurst EJ, Newcomer AP. Interface gap at amalgam margins. *Dent Mater.* 1988 Jun;4(3):122-8.
- 11- Crim GA, Garcia-Godoy F. Microleakage: the effect of storage and cycling duration. *J Prosthet Dent.* 1987 May;57(5):574-6.
- 12- Crim GA, Swartz ML, Phillips RW. Comparison of four thermocycling techniques. *J Prosthet Dent.* 1985 Jan;53(1):50-3.
- 13- Helvatjoglou-Antoniades M, Theodoridou-Pahini S, Papadogiannis Y, Karezis A. Microleakage of bonded amalgam restorations: effect of thermal cycling. *Oper Dent.* 2000 Jul-Aug;25(4):316-23.
- 14- Boston DW. Adhesive liner incorporation in dental amalgam restorations. *Quintessence Int.* 1997 Jan;28(1):49-55.
- 15- Fritz UB, Finger WJ. Bonding amalgam to dentin: bond strength, marginal adaptation, and micromorphology of the coupling zone. *Am J Dent.* 1998; 11: 61-66.
- 16- Gibson GB, Richardson AS, Patton RE, Waldman R. A clinical evaluation of occlusal composite and amalgam restorations: one- and two-year results. *J Am Dent Assoc.* 1982 Mar;104(3):335-7.
- 17- Dickinson GL, Leinfelder KF. Assessing the long-term effect of a surface penetrating sealant. *J Am Dent Assoc.* 1993 Jul;124(7):68-72.
- 18- Torstenson B, Brännström M, Mattsson B. A new method for sealing composite resin contraction gaps in lined cavities. *J Dent Res.* 1985 Mar;64(3):450-3.
- 19- Granath L, Schröder U, Sundin B. Clinical evaluation of

preventive and class-I composite resin restorations. *Acta Odontol Scand.* 1992 Dec;50(6):359-64.

20- Mahler DB. Buonocore Memorial Lecture. The amalgam-tooth interface. *Oper Dent.* 1996 Nov-Dec;21(6):230-6.

21- Vesna V, Ankica J, Vladimir I. Marginal seal evaluation of adhesive amalgam restorations. *Serbian dental Journal* 2004;

51: 194 -202.

22- Ziskind D, Venezia E, Kreisman I, Mass E. Amalgam type, adhesive system, and storage period as influencing factors on microleakage of amalgam restorations. *J Prosthet Dent.* 2003 Sep;90(3):255-60.