

بررسی اثر نگهداری شش ماهه در محیط مایع بر روی ریزنشت سیستم‌های سلف اچ دو جزئی

دکتر مهشید محمدی بصیر^۱- دکتر الهه سید طبایی^۲

۱- استادیار گروه آموزشی ترمیمی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شاهد

۲- دندانپزشک

چکیده

زمینه و هدف: ساده سازی مراحل در سیستم‌های سلف اچ می‌تواند روی پایداری آنها مؤثر باشد، از این رو دوام دراز مدت این سیستم‌ها در محیط دهان مورد توجه قرار گرفته است. هدف این مطالعه آزمایشگاهی ارزیابی اثر نگهداری شش ماهه در آب بر ریزنشت سیستم‌های ادھریو سلف اچ دو جزئی و مقایسه آن با سیستم‌های ادھریو اچینگ- شستشو در حفرات *V Cl* است.

روش بررسی: در این مطالعه آزمایشگاهی، حفرات *V Cl* در سطوح باکال و لینگوال، ۹۶ دندان مولر انسانی تراش داده شدند و لبه‌های مینایی به عرض ۰/۵ میلی‌متر بول داده شد. دندانها به طور تصادفی در چهار گروه ۲۴ تایی قرار گرفتند. نیمی از نمونه‌ها پس از یک روز و نیمی پس از شش ماه ارزیابی شدند. گروههای ادھریو شامل: *Clearfil SE Bond Single Bond Scotchbond Multi-Purpose* و *All-Bond SE*

نمونه‌ها پس از قرار گرفتن تحت سیکل حرارتی، رنگ آمیزی و برش، زیر استریو میکروسکوپ مورد بررسی قرار گرفتند. جهت آنالیز آماری از آزمونهای *Wilcoxon* و *Mann WhitneyU*، *Dunn*، *Kruskal-wallis* استفاده شد. ($p < 0/05$ معنی‌دار تلقی شد)

یافته‌ها: در نمونه‌های یک روزه سیستم ادھریو *A-B SE* ریزنشت بیشتری را در دیواره اکلوزال نشان داد. ($p < 0/05$ در حالی که در مارجین جینجیوال بین چهار سیستم مورد بررسی تفاوتی مشاهده نشد. در نمونه‌های شش ماهه در مارجین اکلوزال تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد، اما در مارجین جینجیوال سیستم‌های ادھریو اچینگ- شستشو (*SB* و *SBMP*) ریزنشت بیشتری را نشان دادند. ($p < 0/05$)

نتیجه‌گیری: گذر زمان تأثیری بر روی ریزنشت در مارجین جینجیوال سیستم‌های سلف اچ نداشت.

کلید واژه‌ها: ریزنشت - سیستم‌های سلف اچ دو جزئی - نگهداری در آب.

پذیرش مقاله: ۱۳۹۰/۱/۲۵

اصلاح نهایی: ۱۳۸۹/۱۲/۸

وصول مقاله: ۱۳۸۹/۹/۱۴

e.mail:e.tabaii@gmail.com

نویسنده مسئول: دکتر الهه سید طبایی، دندانپزشک

مقدمه

اتصال مواد ترمیمی همنگ دندان به نسوج دندانی معرفی شده‌اند. (۱)، مهمترین مشکل سیستم‌های چسبنده عاجی تجزیه درازمدت و هیدرولیز آنها در محیط دهان تحت تأثیر سیکل‌های حرارتی، بارهای اکلوزالی و تغییرات شیمیایی محیط دهان می‌باشد. (۵)

تحقيقهای متعددی که در مورد ادھریوهای امروزی انجام شده حاکی از آن است که سیستم‌های ادھریو اچینگ- شستشوی نسل چهارم از نظر Durability یا تداوم و پایداری باند به ویژه با مینا همچنان دارای بهترین عملکرد می‌باشند. (۲)، تقاضای مکرر دندانپزشکان در جهت ساده

موفقتی ترمیمهای همنگ دندان به توانایی آنها در چسبندگی و اتصال به نسوج دندانی وابسته است. (۱)، اتصال بهتر رزین‌ها با نسوج کلاسیفیه منجر به گیر ترمیم در حفره و جلوگیری از ریزنشت می‌گردد. ریزنشت عبارت است از نفوذ یون‌ها و مایعات در حد فاصل بین ترمیم و ساختمان دندانی که منجر به عود پوسیدگی، تغییر رنگ مارجین‌ها، افزایش حساسیت بعد از ترمیم و التهاب پالپ می‌گردد. (۳-۲)، برای اولین بار Buonocore در سال ۱۹۵۵ می‌گذارد. (۴)، مقاله‌ای امکان باند رزین‌ها با مینا را گزارش کرد. (۴)، از آن زمان سیستم‌های چسبنده مختلفی به منظور ایجاد

(شماره ۰۱۴ / ۸۶۳ ، تیزکاوان، ایران) تراش داده شد.

(طرح Bevel conventional combination) تراش حفره‌ها با فرز الماسی ۰۰۸ (شماره ۸۳۵ ، تیزکاوان، ایران) با هندپیس با دور بالا و اسپری آب انجام شد. پس از هر ۱۰ تراش، فرز استوانه‌ای تعویض و از فرز نو استفاده شد. تراش حفره‌ها توسط یک نفر انجام شد. دندانها به طور تصادفی در چهار گروه ۲۴ تایی قرار گرفتند، که ۱۲ دندان پس از یک روز و ۱۲ دندان پس از شش ماه برش داده شده و مورد بررسی قرار گرفتند.

در هر حفره سیستم ادھزیو مطابق دستور کارخانه قرار داده شد.

سیستم‌های ادھزیو مورد استفاده در این مطالعه در جدول ۱ گنجانده شده است.

گروه ۱ (Scotch Bond Multi-Purpose)

در مرحله اول (چینگ) سطوح آماده شده دندانی (مینا و عاج) با اسید اج به مدت ۱۵ ثانیه اج شد، سپس ۱۵ ثانیه با اسپری آب شستشو داده شد و به مدت پنج ثانیه با پوار ملایم هوا خشک شد. مرحله دو (پرایمینگ): یک لایه از primer به سطح مینا و عاج اج شده، به وسیله میکروبراش اضافه شد و به مدت پنج ثانیه با ملایمیت با پوار هوا خشک گردید، در مرحله سوم (ادھزیو) ماده ادھزیو اضافه شد و به مدت ده ثانیه کیور شد.

گروه ۲ (Single Bond)

سطوح آماده شده دندانی با اسید اج به مدت ۱۵ ثانیه اج شدند و بعد با اسپری آب به مدت ده ثانیه شستشو داده شدند و اسپری هوا با ملایمیت زده شد. سعی شد سطح دندان براق باقی بماند. دو لایه متواالی ادھزیو با بُرس به سطح دندان زده شد و به مدت پنج ثانیه خشک شده و ده ثانیه کیور گردید.

گروه ۳ (Clearfil SE Bond)

ابتدا سطوح بول داده شده مینایی با اسید اج به مدت ده ثانیه اج شدند و بعد با اسپری آب به مدت ۵-۱۰ ثانیه شستشو داده شدند و پس از آن با ملایمیت با اسپری هوا خشک شدند (مرحله اول)، در مرحله دو (پرایمینگ) پرایمر با یک بُرس به

کردن مراحل، منجر به پیشرفت ادھزیوها با مراحل کلینیکی کمتر و حذف مرحله شستشو پس از Conditioning گردیده و موجب شکل گیری سیستم‌های سلف اج شده است. استفاده از این سیستم‌ها و حذف مرحله شستشو سبب کاهش حساسیت تکنیکی می‌شود. از طرفی هرگونه ساده سازی در مراحل کلینیکی می‌تواند منجر به کاهش Durability شود. فقط مواد چسبنده سلف اج دومرحله‌ای با فاصله نزدیک این استاندارد را دنبال می‌کنند. (۶)، به هر حال در مورد تأثیر دراز مدت اختلاط کریستال‌های هیدروکسی آپاتیت و بقایای لایه اسپیر با باندینگ رزین و نیز تأثیر باقی ماندن بقایای حلال موجود در پرایمیر/ ادھزیو در ناحیه حدفاصل، اطلاعات اندکی وجود دارد. باقیماندن حلال از پایداری باند می‌کاهد و کانال‌هایی را برای نانولیکیج ایجاد می‌کند. به دلیل وجود مونومرهای فانکشنال اسیدی، ناحیه اینترفاشیال بسیار هیدروفلیتر شده و نسبت به تجزیه هیدرولیتیک مستعد می‌گردد. (۷)، کارخانجات سازنده و برخی از مقالات ادعا می‌کنند که سیستم‌های ادھزیو سلف اج دو مرحله‌ای از ثبات و تداوم لبه‌ای مشابه سیستم اج-شستشو (نسل ۴ و ۵) برخور دارند. (۷)، هدف از این مطالعه مقایسه پایداری در برابر ریزنشت لبه‌ای دو سیستم سلف اج دو جزئی با دو سیستم اچینگ-شستشو، می‌باشد.

روش بررسی

در این مطالعه از ۹۶ دندان مولر سالم انسان که کمتر از شش ماه از خارج کردن آنها گذشته بود استفاده شد. حفره‌های استاندارد V CI به ابعاد اکلوزوجینجیوالی سه میلی‌متر و مزیودیستالی چهار میلی‌متر و عمق اگزیالی دو میلی‌متر در سطوح باکال و لینگوال (میدباکال و میدلینگوال) تراش داده شدند به نحوی که دیواره جینجیوالی ۱/۵ میلی‌متر پایینتر از CEJ و دیواره اکلوزالی ۱/۵ میلی‌متر بالاتر از CEJ باشد. (ابعاد حفره با پروب پریودنتال اندازه‌گیری شد) مارجین جینجیوالی به فرم Butjoint بر روی سمت‌نوم قرار گرفت. سپس در دیواره اکلوزالی بولی به عرض ۰/۵ میلی‌متر بر روی مینا با فرز شعله شمعی الماسی

جدول ۱: مواد مورد استفاده در این مطالعه

Materials	Company	Composition
Scotch Bond		Etch: 35% phosphoric acid, water, silica
Multi-Purpose (SBMP)	3M ESPE, St. Paul, MN, USA	Primer: water, HEMA, Polycarboxylic acid copolymer Bond: Bis-GMA, HEMA, CQ, EDMAB, DHEPT
Three-step etch & rinse adhesive system		
Single Bond (SB)	3M ESPE, St. Paul, MN, USA	Etch: 35% Phosphoric acid, Water, Silica Bond: Ethanol, Bis-GMA, HEMA, GDMA, Polycarboxylic acid copolymer, UDMA, Water, CQ, EDMAB, DPIHFP Primer: 10- MDP, HEMA, hydrophilic DMA, dl-Camphorquinone, N,N-Diethanol-p-toluidine, water
Two-step etch & rinse adhesive system		Bond: 10- MDP, Bis-GMA, 2-HEMA, hydrophilic DMA, dl-Camphorquinone, N,N-Diethanol-p-toluidine, Silanated colloidal silica.
Clearfil SE Bond (CSEB)	Kuraray, Sakazu, Kurashiki, Okayama, Japan	Part I: Ethanol, Sodium benzene sulfinate dihydrate, Hydroxyethyl Methacrylate(HEMA).
Two-component, Two-step self-etch adhesive system	Rd., USA	Part II: Bis (glyceryl 1,3 dimethacrylate) Phosphate, Biphenyl dimethacrylate.
All-Bond SE (ABSE)	BISCO, Schaumburg, Irving Park Rd., USA	Resin: BIS-GMA, TEG DMA, BP GMA, UDMA and Water Filler: Zirconium/ silica filler 60%
Two-component, one-step self-etch adhesive system		
Filtek™ Z250	3M ESPE, St. Paul, MN, USA	
Hybrid Composite Resin		

اسید اج به کار برده شده در این مطالعه ژل اسید فسفریک (%۳۷ Ivoclar vivadent, USA) بوده است. پس از کاربر ادھریو کامپوزیت میکروهاپرید Z-250 با رنگ A2 به صورت Wedge shaped قرار داده شد و هر لایه بیست ثانیه کیور گردید. تمام ترمیمهای به وسیله دستگاه لایت کیور (LED Demetron. SDS Kerr.USA) پلیمریزه شدند. قبل از هر ترمیم، برای اطمینان از کافی بودن برون ده دستگاه، سر لوله نوری با Lightmeter کنترل شد ($mW/cm^2 > 700$). سپس ترمیمهای به وسیله فرزهای پرداخت کامپوزیت پرداخت شده و با دیسکهای Sof-Lex (3M-ESPE, St Paul, MN, USA) پرداخت شدند. نمونه‌ها در آب قطره همراه با ماده ضدغونتی (کلرامین ۵٪) و انکوباتور (دماهی ۳۷٪) نگهداری شدند، آب نمونه‌ها ماهی یک بار تعویض شد. قبل از ارزیابی ریزنشست، به نمونه‌ها شوک حرارتی داده شد، که به تعداد هزار سیکل بین دو دماهی ۵-۵۵ درجه

دیواره‌های حفره مالیده شد و به مدت بیست ثانیه دست نخورده گذاشته شد. سپس پرایمر با پوآر هوای ملایم پخش شد. در مرحله سوم (ادھریو) به مقدار کافی ادھریو در حفره گذارده و پوار هوای ملایم زده شد تا ضخامت ماده ادھریو به یک لایه نازک برسد، سپس به مدت ده ثانیه کیور شد.

گروه ۴ (All-Bond SE)

ابتدا سطوح بول داده شده مینایی با اسید اج به مدت ده ثانیه اج شدند پس از آن با اسپری آب شستشو داده شده و دندانها کاملاً خشک شدند. یک قطره از هر بطری (۲-۱) سیستم ادھریو را با هم مخلوط کرده و یک لایه از سیستم ادھریو روی دندان قرار گرفت و به مدت ده ثانیه با برس مالش داده شد. در ادامه با اسپری هوا بر روی حفره دمیده شد تا هنگامی که حرکت مایع ادھریو قابل مشاهده نبود. سپس به مدت ده ثانیه ادھریو کیور گردید.

استفاده شد. برای مقایسه میزان ریزنشت اکلوزال و جینجیوال در هر گروه آزمایشی (بدون در نظر گرفتن عامل زمان) از آزمون Wilcoxon ×Sign-Rank test و برای مقایسه ریزنشت مارجین‌های اکلوزالی و جینجیوال بین نمونه‌های یک روزه و ششم‌ماهه از آزمون U Mann-Whitney استفاده شد. کلیه عملیات آماری با استفاده از نرم افزار SPSS ویرایش ۱۶ انجام گردید.

یافته‌ها

توزیع فراوانی رتبه‌های ریزنشت به تفکیک زمان در جداول ۲ و ۳ آمده است. ضریب توافق بین دو مشاهده گر بر اساس آزمون Kappa Weighted ، ۹۹۳/۰ بود که نشان دهنده همبستگی بالای دو مشاهده گر در ثبت نتایج می‌باشد. در نمونه‌های یک روزه آزمون Kruskal-Wallis در مقایسه میزان ریزنشت در مارجین اکلوزال در بین چهار سیستم ادھزیو مورد بررسی، تفاوت معنی‌داری مشاهده شد. آزمون تکمیلی Dunn نشان داد که بیشترین میزان میانگین ریزنشت با تفاوت معنی‌داری نسبت به سایر گروههای مورد بررسی در سیستم A-B SE می‌باشد اما بین سه سیستم ادھزیو دیگر تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. اما در مارجین جینجیوال در بین چهار سیستم ادھزیو مورد بررسی، تفاوت معنی‌داری را نشان نداد، ($p=0/1$)

در نمونه‌های شش ماهه آزمون Kruskal-Wallis در مقایسه میزان ریزنشت در مارجین اکلوزال در بین چهار سیستم ادھزیو مورد بررسی، تفاوت معنی‌داری را نشان نداد. اما در مقایسه میزان ریزنشت در مارجین جینجیوال در بین چهار سیستم ادھزیو مورد بررسی، تفاوت معنی‌داری را نشان داد، ($p=0/4$) آزمون تکمیلی Dunn نشان داد که کمترین میزان ریزنشت مربوط به گروههای نشان داد که با یکدیگر تفاوت معنی‌داری از لحاظ آماری نداشتند اما این مقادیر با تفاوت معنی‌داری کمتر از SB و SBMP می‌باشد ($p<0/001$). گذر زمان منجر

سانتی‌گراد اعمال شد. مدت زمان قرارگیری نمونه‌ها در داخل آب سرد، محیط و در داخل حمام آب گرم هر کدام سی ثانیه بود و زمان انتقال سه ثانیه بود.

برای سنجش ریزنشت ابتدا اپکس دندانها با رزین کامپوزیت جهت جلوگیری از نفوذ رنگ پر شد و پیتها و شیارهای اکلوزالی با فیشور سیلانست بسته شدند. سپس تمامی نمونه‌ها کاملاً با دو لایه لک ناخن به جز در ناحیه ترمیمهای V و Cl یک میلی‌متر از اطراف آنها پوشیده شدند. پس از آن دندانها در محلول رنگی (فوشین قلیایی ۵٪) به مدت ۲۴ ساعت غوطه ور شدند و بعد از آن دندانها با آب معمولی به مدت ده دقیقه شسته شدند. پس از تمیز کردن، نمونه‌ها در آکریل شفاف مانت شدند و با استفاده از دستگاه برش با سرعت آهسته و آب فراوان یک برش (باکولینیگوالی) در وسط در امتداد محور طولی نمونه‌ها زده شد و دو قطعه از هر دندان به دست آمد. در این حالت از ۱۲ دندان ۴۸ نمونه به دست آمد. پس از آن مقاطع با درشت نمایی چهل برابر با استریو میکروسکوپ جهت نفوذ رنگ مورد بررسی قرار گرفت.

جهت اندازه‌گیری ریزنشت دو مشاهده گر مستقل به صورت جداگانه نمونه‌ها را مورد مشاهده قرار دادند.

موارد ریزنشت به شرح زیر در مارجین مینایی و عاجی مورد بررسی قرار گرفت:

- عدم نفوذ رنگ

۱- نفوذ نسبی رنگ در دیواره سرویکال و اکلوزال
۲- نفوذ کامل رنگ در دیواره سرویکال و اکلوزال بدون رسیدن به دیواره اگزیال

۳- نفوذ رنگ به داخل دیواره اگزیال
روش اندازه‌گیری کمی ریزنشت استفاده شده در این مطالعه بر اساس مقالات پیشین بود. (۸-۹)، برای بررسی میزان توافق بین دو مشاهده کننده از آزمون Weighted Kappa و برای مقایسه تفاوت ریزنشت در بین گروههای مورد بررسی، از آزمون ناپارامتری Kruskal-Wallis استفاده شد و سطح آماری $p<0/05$ معنی‌دار تلقی شد. آزمون تکمیلی Dunn جهت تعیین گروههایی که مسئول تفاوت بودند

جدول ۲: توزیع فراوانی درجات ریزنشت در یک روز

Mean rank	جینجیوال					Mean rank	اکلوزال					یک روز
	۳	۲	۱	.	۰		۳	۲	۱	۰	۱	
۱۰۹/۹۸	۲۲	۷	۲	۱۷	۹۳/۰۷	۶	۰	۱	۴۱	۴۱	SMP	گروه
۸۹/۴۸	۱۲	۷	۶	۲۳	۸۷/۰۸	۴	۰	۰	۴۴	۴۴	SB	
۹۶/۱۳	۱۹	۴	۰	۲۵	۸۲/۷۹	۲	۰	۰	۴۶	۴۶	CSEB	
۹۰/۴۲	۹	۱۴	۴	۲۱	۱۲۲/۰۵	۱۰	۷	۶	۲۵	۲۵	A_BSE	

جدول ۳: توزیع فراوانی درجات ریزنشت در شش روز

Mean rank	جینجیوال					Mean rank	اکلوزال					شش روز
	۳	۲	۱	.	۰		۳	۲	۱	۰	۱	
۱۲۷/۷۸	۲۴	۲۱	۰	۳	۹۵/۰۹	۸	۱	۷	۲۲	۲۲	SMP	گروه
۱۱۲/۳۳	۱۷	۲۳	۴	۴	۹۳/۳۸	۳	۶	۷	۲۲	۲۲	SB	
۶۹/۸۵	۷	۱۵	۴	۲۲	۱۰۵/۹۱	۳	۲	۲۰	۲۲	۲۲	CSEB	
۷۶/۰۳	۴	۲۵	۳	۱۶	۹۱/۶۳	۱	۹	۵	۲۲	۲۲	A_BSE	

ریزنشت شود. آزمونهای ترموسایکلینگ نمونه‌ها را در معرض حداکثر دماهایی که در شرایط داخل دهانی ممکن است رخ دهد، قرار می‌دهند. (۱۱)، مطالعات متعددی گزارش کردند که بعد از نگهداری در آب تنزل باند عاج-رزین رخ می‌دهد. (۱۲)

در این مطالعه در نمونه‌های یک روزه در بین چهار سیستم ادھزیو مورد بررسی در مارجین اکلوزال تفاوت معنی‌داری مشاهده شد و سیستم ادھزیو A-B SE به صورت معنی‌داری نسبت به سایر گروههای آزمایشی ریزنشت بیشتری را نشان داد.

مطالعات متعدد ریزنشت بیشتری را در سیستم‌های سلف اچ در مارجین مینایی در مقایسه با سیستم‌های اچینگ-شستشو گزارش کرده‌اند. (۸)، Owens و همکاران در سال ۲۰۰۶ علت افزایش ریزنشت در سیستم‌های ادھزیو سلف اچ در مقایسه با اچینگ-شستشو را ناشی از اچینگ ناکامل مینا توسط مونومرهای اسیدی بیان کردند. مطالعات مینا باعث بهبود نفوذ رزین به مینا و درجه چسبندگی مونومرهای ادھزیو می‌شود. (۸)

به افزایش ریزنشت در مارجین اکلوزال همه سیستم‌های ادھزیو به جز SBMP گردید. اما در مارجین جینجیوال فقط در سیستم SB ریزنشت افزایش یافت. سیستم‌های ادھزیو اچینگ-شستشو ریزنشت بیشتری را در مارجین جینجیوال نسبت به مارجین اکلوزال نشان دادند.

بحث

محققان و کلینیسین‌ها از ریزنشت به عنوان روشی جهت ارزیابی عملکرد مواد دندانی در محیط دهان استفاده می‌کنند. روش‌های مختلفی برای ارزیابی ریزنشت به کار می‌رود اما عمولاً بررسی نفوذ رنگ بر روی دندانهای ترمیم شده و برش خورده، متداولترین روش بررسی ریزنشت در حد فاصل دندان / ترمیم است. (۱۰)، در این مطالعه نیز از روش فوق جهت ارزیابی ریزنشت استفاده شد.

جهت بازسازی شرایط حفره دهان در طول زمان، ترکیبی از دو روش معمول Aging، شامل: نگهداری در آب و سیکل‌های حرارتی متناسب استفاده شد.

این تفکر وجود دارد که ترکیب دو روش فوق می‌تواند اثر مصنوعی را افزایش داده و بنابراین موجب افزایش Aging

در نمونه‌های شش ماهه در بین چهارسیستم ادھزیو مورد بررسی در مارجین اکلوزال تفاوتی مشاهده نشد به عبارت دیگر سیستم‌های سلف اج به خوبی سیستم‌های اچینگ-شستشو در مقابل تأثیرات مخرب محیط پایداری کردند و میزان ریزنشت در مارجین اکلوزالی سیستم ادھزیو A-B SE میزان ریزنشت در مارجین اکلوزالی سیستم ادھزیو CSEB نیز افزایش نیافت.

در نمونه‌های شش ماهه در مارجین جینجیوال، سیستم‌های اچینگ-شستشو (SB و SBMP) نسبت به گروههای سلف اج (A-B و CSEB) به صورت معنی‌داری از لحاظ آماری، ریزنشت بیشتری را نشان دادند.

Rosales-Leal و همکاران در سال ۲۰۰۷ در مطالعه خود نشان دادند که ادھزیوهای سلف اج در مقایسه با اچینگ-شستشو، سیل جینجیوال بهتری را ایجاد می‌کنند.^(۱۵) مهمترین تفاوت بین اسید فسفریک و پرایمر سلف اج، میزان نفوذ در عاج است. در سیستم‌های سلف اج هنگامی که ادھزیو به کار برده می‌شوند، لایه اسپری باقی می‌ماند و مهر و موم ناشی از آن موجب تقلیل پرمایلیتی عاج می‌گردد. با کاهش توبولهای عاجی باز شده میزان جریان مایع نیز کاهش می‌یابد.^(۱۵)

در سیستم‌های ادھزیو اچینگ-شستشو گذر زمان تأثیر مخربی را بر روی ریزنشت در مارجین سرویکال SB نشان داد در حالی که SBMP تفاوتی را نشان نداد. یکی از علل حساسیت تکنیکی و شکست در ترمیمهای ادھزیوهای اج-شستشو، مرحله اج جداگانه آنهاست. اچینگ بیش از حد همراه با دمیزیرالیزاسیون عمیق و شبکه کلاژنی کلپس شده در نتیجه خشک کردن با هوا می‌تواند منجر به نفوذ ناکامل رزین و ایجاد ناحیه متخلخل در لایه هیبرید شود.^(۱۶) در SB، این ادھزیو باید به عاج مرطوب زده شود، هرچند مشخص کردن اینکه چقدر باید عاج مرطوب باشد تا باند مؤثر حاصل شود، مشکل است و ضرورت مرطوب باقی گذاشتن عاج منجر به حساسیت تکنیکی وابسته به عمل کننده می‌شود.^(۱۶)

در مقایسه میزان ریزنشت بین مارجین جینجیوال و اکلوزال در یک روز در تمام سیستم‌های ادھزیو مورد بررسی

در این مطالعه مارجین‌های مینایی قبل از کاربرد سیستم‌های سلف اج به صورت جداگانه با اسید فسفریک ۳۷٪ اج شدند و علی‌رغم این مرحله اچینگ جداگانه سیستم فوق نتوانست سیل مناسبی را در مارجین اکلوزال ایجاد کند در حالی که سیستم ادھزیو CSEB در ایجاد سیل مناسب موفق بود.

مطالعات SEM نشان داد که علی‌رغم آنکه CSEB الگوی اچینگ مینایی واضحی را نشان نمی‌دهد اما هیچ فاصله‌ای (Separation) هم بین عمق نفوذ رزین و اچینگ وجود ندارد. علاوه بر آن این ادھزیو حاوی مونومر فانکشنال 10MDP است که می‌تواند به کلسیم باند شود. بر اساس نظریه Adhesion-Decalcification، حلالیت کم نمک کلسیم یک مولکول اسیدی، باعث ایجاد چسبندگی مولکولار پایدار و قوی آن به ساختار دندانی دارای پایه هیدروکسی آپاتیت می‌شود و این موارد می‌توانند با کاهش ریزنشت ناشی از آن مرتبط باشند.^(۱۱، ۱۲)

با توجه به آنکه در هر دو سیستم سلف اج در این مطالعه اچینگ قبل از کاربرد ادھزیو انجام شد، ریزنشت بالای A-B SE در مارجین اکلوزالی نمونه‌های یک روز می‌تواند حاکی از ضعفهای موجود در فرمولاسیون و ترکیب این سیستم برای باند با مینا باشد.

در ادھزیوهای سلف اج یک مرحله‌ای، به دلیل بالابودن غلظت حلال، تشکیل یک لایه ادھزیو با ضخامت کافی و بدون حلال باقی مانده، ناممکن است. بنابراین لایه ادھزیو تشکیل شده به عنوان یک غشای نیمه تراوا عمل کرده و به آب اجازه انتشار را خواهد داد.^(۱۴) موارد فوق می‌تواند به عنوان توجیه احتمالی این پدیده در نظر گرفته شود. پس از گذشت یک روز تفاوتی در میزان ریزنشت سیستم‌های سلف اج و اچینگ-شستشو در مارجین سرویکالی مشاهده شد. Owens و همکاران در ۲۰۰۶ ضمن تحقیق بر روی نفوذپذیری مارجین‌های ادھزیوهای سلف اج و اچینگ-شستشو، تفاوت معنی‌داری را در میزان ریزنشت در مارجین سرویکال این ترمیمهای نیافتند. Monnerat de Melo و Avelar Santini، ۲۰۰۲ و Gagliardi و Gagliardi در ۲۰۰۲ نیز نتایج مشابهی را نشان دادند.^(۸)

توبولهای عاجی را باز می‌کنند، بلکه قطر آنها را نیز افزایش می‌دهند، که منجر به تشکیل رزین تگهای ضخیم می‌شود.

(۲۰-۱۸)

بنابراین، هر چند سیستم‌های ادھریو سلف اچ یک مرحله‌ای به دلیل سهولت کاربرد کلینیکی مطلوب به نظر می‌رسند ولی با توجه به دلایل فوق الذکر عملکرد ضعیفی نشان می‌دهند. تفاوت‌های اندکی که در مطالعات کلینیکی مختلف در مورد درصد گیر ترمیم CSEB وجود دارد، پایداری باند و حساسیت تکنیکی پایین آن را نشان می‌دهد. از آنجایی که درصد گیر CSEB در مطالعه سه ساله برابر با داده‌های ثبت شده برای ادھریوهای اچ-شستشوی سه مرحله‌ای است (که تحت عنوان Golden Standard شناخته می‌شوند)، استفاده از ادھریو سلف اچ دو مرحله‌ای ملایم می‌تواند به عنوان یک ادھریو ساده شده قابل قبول برای استفاده روزانه توصیه شود. (۲۱)، عملکرد مناسب CSEB در مطالعات آزمایشگاهی مختلف این ماده را به صورت Gold Standard در مقابل سایر سیستم‌های سلف اچ مطرح می‌کند. (۱۲)

نتیجه‌گیری

۱- در نمونه‌های یک روزه در بین چهار سیستم ادھریو مورد بررسی در مارجین جینجیوال تفاوتی مشاهده نشد اما در مارجین اکلوزال سیستم ادھریو A-B SE به صورت معنی‌داری نسبت به سایر گروههای آزمایشی ریزنشت بیشتری را نشان داد.

۲- در نمونه‌های شش ماهه در بین چهار سیستم ادھریو مورد بررسی در مارجین اکلوزال تفاوتی مشاهده نشد اما در مارجین جینجیوال سیستم‌های ادھریو اچینگ-شستشو (SBMP و CSEB) به صورت معنی‌داری نسبت به سیستم‌های ادھریو سلف اچ (A-B SE) ریزنشت بیشتری را نشان دادند.

۳- در نمونه‌های شش ماهه بین دو سیستم ادھریو اچینگ-شستشو تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد.

۴- در نمونه‌های شش ماهه بین دو سیستم ادھریو سلف اچ تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد.

ریزنشت در مارجین جینجیوال بیشتر از اکلوزال بود، تنها مورد استثنا سیستم ادھریو A-B SE بود که ریزنشت اکلوزالی و جینجیوالی آن یکسان بود که با توجه به آنکه این سیستم در یک روز بر خلاف سایر سیستم‌ها در مارجین میتایی نیز ریزنشت بالایی را نشان داد، این عدم تفاوت دور از انتظار نمی‌باشد.

Owens و همکاران در سال ۲۰۰۶ ضمن تحقیق بر روی نفوذپذیری مارجین‌های ادھریوهای سلف اچ و اچینگ-شستشو، نشان دادند که ریزنشت در مارجین جینجیوال به صورت معنی‌داری بیشتر از مارجین اکلوزال بود. (۸) Deliperi و همکاران در سال ۲۰۰۷ و Khosravi در سال ۲۰۰۹ نیز نتایج مشابهی را گزارش کردند. (۹) در مقایسه میزان ریزنشت بین مارجین جینجیوال و اکلوزال در شش ماه در سیستم‌های ادھریو اچینگ-شستشو مورد بررسی ریزنشت در مارجین جینجیوال بیشتر از اکلوزال بود. اما در سیستم ادھریو سلف اچ CSEB ریزنشت اکلوزالی و جینجیوالی یکسان بود.

ادھریوهای سلف اچ کاربرد ساده‌تر، سریعتر و استفاده راحت‌تری دارند، به علاوه حساسیت تکنیکی کمتری نیز دارند. بر عکس سیستم‌های اچینگ-شستشو مثل SBMP مراحل کلینیکی متعدد و حساسیت تکنیکی بیشتری دارند. در مورد ادھریوهای سلف اچ، پدیده خشک کردن بیش از ۷۷٪ اچ بیش از ۷۷٪ و یا رطوبت بیش از ۷۷٪ که در سیستم‌های اچ-شستشو وجود دارد، مشکل ساز نیست.

در بین گروههای سلف اچ، که سلف اچ دو جزئی دو مرحله‌ای است در مقایسه با A-B SE که سلف اچ دو جزئی یک مرحله‌ای است، تقریباً نتایج مشابهی داشتند به جز در نمونه‌های یک روزه در مارجین اکلوزالی که ریزنشت بیشتری را نشان داد.

مطالعات گذشته نشان داده‌اند که اسیدیته بالای سیستم‌های سلف اچ یک مرحله‌ای، منجر به حل شدن لایه اسمری و برداشته شدن کامل آن می‌گردد و در نهایت یک لایه هیبرید نسبتاً ضخیم ولی غیر یکنواخت تشکیل خواهد شد که نسبت به تخریب مستعد می‌باشد. (۱۷-۱۹)، این ادھریوهای نه تنها

بررسی ریزنشت در مارجین جینجیوال بیشتر از اکلوزال بود، تنها مورد استثنا سیستم ادھزیو A-B SE بود که ریزنشت اکلوزالی و جینجیوالی آن یکسان بود.

-۸ در مقایسه میزان ریزنشت بین مارجین جینجیوال و اکلوزال در شش ماه در تمام سیستم‌های ادھزیو مورد بررسی ریزنشت در مارجین جینجیوال بیشتر از اکلوزال بود، تنها مورد استثنا سیستم ادھزیو CSEB بود که ریزنشت اکلوزالی و جینجیوالی آن یکسان بود.

-۵ گذر زمان از یک روز به شش ماه در مارجین اکلوزال موجب افزایش معنی دار ریزنشت در تمام سیستم‌های ادھزیو به جز SBMP گردید.

-۶ گذر زمان از یک روز به شش ماه در مارجین جینجیوال موجب افزایش معنی دار ریزنشت در هیچ یک از سیستم‌های ادھزیو به جز در مورد SB نگردید. (تنها مورد استثنا SB بود)

-۷ در مقایسه میزان ریزنشت بین مارجین جینجیوال و اکلوزال در یک روز در تمام سیستم‌های ادھزیو مورد

REFERENCES

1. Kasraie SH, Khamverdi Z. [Comparison of the microleakage and shear bond strength of four current one component dentin bonding systems]. J of Mashhad Dent Sch. 2007 Fall; 31(3): 239-246. (Persian)
2. Sumitt JB, Robbins JW, Hilton TJ, Schwartz RS, Santos JD. Fundamentals of operative dentistry. 3rd ed. Britain: Quintessence Publishing Co; 2006, 242.
3. Perdigao J, Swift JR, Edward J. Fundamental concepts of enamel & dentin adhesion: Theodor MR, Haraldo H, Edward Js. Sturdevant's art & science of operative dentistry. 4th ed. St. louis: Mosby Co; 2002, 239, 249, 250.
4. Buonocore MG. A simple method of increasing the adhesion of acrylic filling materials to enamel surfaces. J Dent Res. 1955 Dec; 34(6):849-53.
5. Hewlett ER. Resin Adhesion to Enamel and Dentin: A Review. J Calif Dent Assoc 2003 June; 31(6):469-476.
6. De Munck J, Van Landuyt K, Peumans M. A critical review of the durability of adhesion to tooth tissue: Methods and results. J Dent Res. 2005 Feb; 84(2):118-32.
7. Delpieri S, Bardwell DN, Wegley C. Restoration interface microleakage using one totaletch and three self-etch adhesives. Oper Dent. 2007 Mar-Apr;32(2):179-84.
8. Owens BM, Johnson WW, Harris EF. Marginal Permeability of Self-etch and Total-etch Adhesive Systems. Oper Dent. 2006 Jan-Feb; 31(1):60-7.
9. Deliperi S, Bardwell DN, Wegley C. Restoration interface microleakage using one total-etch and three self-etch adhesives. Oper Dent. 2007 Mar-Apr;32(2):179-84.
10. Arisu HD, Üctsaslı MB, Elıguzeloglu E, Özcan S, Ömürlü H. The effect of occlusal loading on the microleakage of class v restorations. Oper Dent. 2008 Mar-Apr;33(2):135-41.
11. Watanabe T, Tsubota K, Takamizawa T, Kurokawa H, Rikuta A, Ando S, Miyazaki M. Effect of prior acid etching on bonding durability of single-step adhesives. Oper Dent. 2008 Jul-Aug;33(4):426-33.
12. Loguercio AD, Moura SK, Pellizzaro A, Dal-Bianco K, Patzlaff RT, Grande RHM, Reis A. Durability of enamel bonding using two-step self-etch systems on ground and unground enamel. Oper Dent. 2008 Jan-Feb;33(1):79-88.

13. Khosravi K, Ataei E, Mousavi M, Khodaeian N. [Effect of phosphoric acid etching of enamel margins on the microleakage of a simplified all-in-one and a self-etch adhesive system]. Oper Dent. 2009 Sep-Oct;34(5):531-6. (Persian)
14. Tay FR, Pashley DH, Suh BI, Carvalho RM, Itthagaran A. Single-step adhesives are permeable membranes. J Dent. 2002 Sep-Nov;30(7-8):371-82.
15. Rosales-Leal JI, Torre-Moreno FJ de la, Bravo M. Effect of pulp pressure on the micropermeability and sealing ability of etch & rinse and self-etching adhesives. Oper Dent. 2007 May-Jun;32(3):242-50.
16. Ermis RB, Kam O, Celik EU, Temel UB. Clinical Evaluation of a Two-step etch & rinse and a two-step self-etch adhesive system in class II restorations: Two- year results. Oper Dent. 2009 Nov-Dec;34(6):656-63.
17. Osorio R, Toledano M, de Leonardi G, Tay F. Microleakage and interfacial morphology of self-etching adhesives in class V resin composite restorations. J Biomed Mater Res B: Appl Biomater. 2003 Jul 15;66(1):399-409.
18. Toledano M, Osorio R, Ceballos L, Fuentes MV, Fernández CAO, Tay FR, et al. Microtensile bond strength of several adhesive systems to different dentin depths. Am J Dent. 2003 Oct;16(5):292-8.
19. Cardoso PE, Placido E, Moura SK. Microleakage of four simplified adhesive systems under thermal and mechanical stresses. Am J Dent. 2002 Jun;15(3):164-8.
20. Toledano M, Osorio R, Osorio E, Aguilera F S, Yamauti M, Pashley D H, et al. Durability of resin-dentin bonds: effects of direct/indirect exposure and storage media. Dent Mater. 2007 Jul;23(7):885-92.
21. Peumans M, De Munck J, Van Landuyt K, Lambrechts P, Van Meerbeek B. Three-year clinical effectiveness of a two-step self-etch adhesive in cervical lesions. Europ J Oral Sci. 2005 Dec;113(6):512-8.