



Comparison of Marginal Compliance and Microleakage of CL V Restorations in Deciduous Anterior Teeth Using Two Different RMGI Liners

Saeedeh Talebianpour¹Hajar Attarzadeh²1. **Corresponding Author:** Department of Pediatrics Dentistry, School of Dentistry, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran.**Email:** saeedehtalebianpour@yahoo.com

2. Assistant Professor, Department of Pediatric Dentistry, School of Dentistry, Isfahan (Khorasan) Branch, Islamic Azad University, Isfahan, Iran.

Abstract

Introduction: Microleakage has always been a problem in restorative dentistry. To decrease microleakage, different restorative techniques and materials have been recommended. The purpose of this study was to evaluate micro leakage of the composite restoration in deciduous anterior teeth using the open sandwich technique by two different liners.

Materials This cross-sectional experimental study was conducted at Khorasan University in

& Methods: 2019. A total of sixty intact deciduous canine teeth were divided into 3 groups of 20. At the buccal surface of the specimens, the Class V cavity was extracted at 1 mm below the CEJ (Cementoenamel junction) and in groups 1 and 2, ionoseal liner and Fuji II ionomer glass were placed at the buccal floor. Cavities were restored with Z250 composite resin. In group 3 which served as the control, restorations was performed without liners. All samples are prepared for establishment after dying in methylene blue 0.5% solution. The buccal lingual incisions with a thickness of 1 mm were inspected under stereo microscope for micro leakage. A total of 5 samples were extracted from each group via random sampling to examine the marginal compliance under SEM (Scanning electron microscope). The intergroup comparisons were made using the chi-square and Kruskal-Wallis tests. Besides, intra-group comparisons were performed using the Mann-Whitney U test. All statistical procedures were performed at a significance level of less than 0.05 (p value < 0.05) using Gpower software.

Results: The outcome of this study showed that microleakage of gingival margin in open sandwich techniques with ionoseal and Fuji II (group 1, 2) was significantly higher than in control group (p value = 0.033).but in comparison between group 1,2 there was no significant difference (p value = 0.795). In SEM evaluation there was no significant difference in gingival microleakage (p value = 0.232).

Conclusion: Use of two liners: Ionoseal and Fuji II in Class V cavities restored by open sandwich technique in deciduous anterior teeth can reduce gingival microleakage.

Key words: Dental leakage, Ionoseal, Glass ionomer, Dental restoration.

Received: 05.09.2021

Revised: 05.12.2021

Accepted: 04.01.2022

How to cite: Talebianpour S, Attarzadeh H. Comparison of marginal compliance and microleakage of CL V restorations in deciduous anterior teeth using two different RMGI liners. J Isfahan Dent Sch 2022; 18(1): 25-32.



مقایسه‌ی تطابق مارژینال و ریزنشت ترمیم‌های CL دندان‌های قدامی شیری با دو لاینر RMGI متفاوت

۱. نویسنده مسؤول: گروه دندانپزشکی کودکان، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان)، اصفهان، ایران.
Email: saeedehtalebianpour@yahoo.com
۲. استادیار، گروه دندانپزشکی کودکان، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان)، اصفهان، ایران.

سعیده طالبیان پور^۱
هاجر عطارزاده^۲

چکیده

مقدمه: برای کاهش ریزنشت، تکنیک‌ها و مواد مختلفی پیشنهاد شده‌اند. هدف از این مطالعه، بررسی تطابق لبه‌ای و ریزنشت ترمیم‌های کامپوزیت در دندان‌های کائین شیری با تکنیک ساندویچ به روش باز (Open sandwich) و لاینرهای متفاوت می‌باشد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه تجربی و مقطعی در سال ۱۳۹۸، در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان) صورت گرفت. تعداد ۶۰ دندان کائین شیری سالم در ۳ گروه جهت انجام ترمیم کامپوزیت تقسیم شدند. در سطح باکال نمونه‌ها حفره کلاس V با فاصله‌ی ۱ میلی‌متر زیر CEJ (Cementoenamel junction) تراش داده شده و در گروه یک و دو، ۱ میلی‌متر، لاینر یونوسیل و گلاس آینومر Fuji II در کف حفره قرار داده شد. سپس ترمیم با کامپوزیت 3MZ250 ۳ صورت گرفت. در گروه ۳ (شاهد)، ترمیم بدون لاینر انجام شد. پس از رنگ‌آمیزی، نمونه‌ها در محلول متیلن‌بلو /۰ درصد، مقاطعه برش باکولینگوالی با ضخامت ۱ میلی‌متری تهیه و بررسی ریزنشت با استریو میکروسکوپ صورت گرفت. به صورت تصادفی ساده با روش آماری SEM (Simple Random Sampling) ۵ نمونه از هر گروه برای بررسی تطابق لبه‌ای با (Scanning electron microscope) انتخاب گردید. برای مقایسه‌ی گروه‌های سه‌گانه از آزمون غیر پارامتریک Kruskal-Wallis و Chi-square و برای مقایسه‌ی هر گروه با هم از آزمون غیر پارامتریک Mann-Whitney استفاده شد. سطح معنی‌داری، $p < 0.05$ و نرم‌افزار مورد استفاده GPower بود.

یافته‌ها: میزان ریزنشت در مارجين جینجیوالی در گروه‌های با تکنیک ساندویچ به روش باز (Open sandwich) و لاینرهای یونوسیل و Fuji II نسبت به شاهد، معنی‌دار بود ($p = 0.003$). بین دو گروه یونوسیل و Fuji II تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد ($p = 0.795$). بررسی با SEM، هیچگونه تفاوت معنی‌داری بین ۳ گروه در ریزنشت مارجين جینجیوالی مشاهده نگردید ($p = 0.232$).

نتیجه‌گیری: استفاده از دو لاینر یونوسیل و Fuji II در حفره‌های کلاس V ترمیم شده با تکنیک Open sandwich در دندان‌های قدامی شیری می‌تواند ریزنشت لثه را کاهش دهد.

کلید واژه‌ها: ریزنشت دندانی، یونوسیل، گلاس آینومر، ترمیم دندان.

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۱۰/۱۴

تاریخ اصلاح: ۱۴۰۰/۹/۱۴

تاریخ ارسال: ۱۴۰۰/۶/۱۴

استناد به مقاله: طالبیان پور سعیده، عطارزاده هاجر. مقایسه‌ی تطابق مارژینال و ریزنشت ترمیم‌های CL دندان‌های قدامی شیری با دو لاینر RMGI متفاوت. مجله دانشکده دندانپزشکی اصفهان. ۱(۱۸): ۳۲-۲۵.

مقدمه

کردن حفره پرداختند و به این نتیجه رسیدند که در گروه‌های کاندیشن شده با لیزر ریزنشت بیشتری مشاهده شد.

Ayna و همکاران (۱۱) به بررسی ریزنشت مواد با بیس گلاس آینومر در دندان‌های شیری پرداختند که ۳ گروه ۱۰ تایی حفرات کلاس ۵ با مواد گلاس آینومر تقویت شده با رزین، گلاس آینومر معمولی و کامپومر ترمیم شدند که کمترین ریزنشت در گروه ترمیم شده با کامپومر مشاهده شد. در این مطالعه فرض صفر مبنی بر این بود که استفاده از دو لاینر متفاوت در ترمیم‌های کامپوزیتی انجام شده به روش ساندویچ باز، تفاوتی در ریزنشت ترمیم‌های کلاس ۷ ندارد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه تجربی و مقطعی با کد اخلاقی IR.IAU.KHUISF.REC.1399.092 در سال ۱۳۹۸ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسگان) با شماره طرح ۶۸۷۳۰ صورت گرفت. تعداد نمونه با استفاده از فرمول حجم نمونه، ۶۰ عدد تخمین زده شد.

معیارهای ورود به مطالعه، ۶۰ دندان کائین شیری بود که دندان‌ها سالم بوده و فاقد هرگونه ترک و ترمیم قدیمی یا نفایص رشدی تکاملی باشند. این دندان‌ها به اهداف ارتودنسی خارج شده و یا به صورت طبیعی افتاده بودند و در طی دو ماه جمع‌آوری شده و به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده وارد مطالعه شدند. دندان‌های دارای پوسیدگی، ترمیم و شکستگی یا ترک از مطالعه خارج شدند.

دندان‌ها در محلول تیمول ۲ درصد (USA, Labchem) برای ۲۴ ساعت غوطه‌ور شده و سپس در محلول آب مقطر با دمای اتاق تا زمان انجام تحقیق نگهداری شدند (۱۲). پس از پاک کردن دبری‌ها و شستن با نرم‌مال‌سالین (شرکت فرآورده‌های تزریقی و دارویی ایران) به مدت ۱ دقیقه، سطح آن‌ها با هندپیس (NSK, Japan) و رابر کپ (Ultradent, USA) برساز شدند. سپس دندان‌ها به طور تصادفی به صورت مشابهی که در ادامه می‌آید به سه گروه ۲۰ تایی تقسیم شدند و در سطح باکال آن‌ها حفره‌ی کلاس

پوسیدگی در کودکان کم سن، برای مدت‌های طولانی به عنوان یک سندروم بالینی شناخته شده است (۱). آکادمی دندان‌پزشکی کودکان آمریکا، پوسیدگی زودرس کودک را وجود یک یا چند سطح دندانی پوسیده، از دست رفته یا پر شده در هر کدام از دندان‌های شیری کودک ۷۱ ماهه یا کوچک‌تر تعریف کرده است (۲). دندان‌های قدامی فک بالا، اغلب بیشترین دندان‌های درگیر هستند (۳). این بیماری دندانی، پیشرفت سریعی دارد و به سرعت تاج دندان را تخریب کرده و باعث درگیری زودرس پالپ دندان می‌گردد (۱) و در موارد شدید تخریب کامل تاج این دندان ها دیده می‌شود (۴، ۵). تکنیک‌های مختلفی جهت حداکثر زیبایی و کارآیی برای ترمیم دندان‌های قدامی استفاده شده است که یکی از این تکنیک‌ها، تکنیک ساندویچ به روش باز (Open Sandwich) می‌باشد (۶-۸). این مطالعه با هدف بررسی تکنیک و مواد مناسب برای ترمیم با حداقل لیکیج در دندان‌های قدامی شیری انجام گرفت. تکنیک ترمیم انتخابی در این مطالعه تکنیک ساندویچ به روش باز بود. این روش آسان بوده و زیبایی مناسبی فراهم می‌کند و می‌تواند برای پوسیدگی‌های خفیف تا متوسط به کار رود. در این روش از گلاس آینومر جهت پوشاندن دیواره‌ی پالپ و جینجیوال حفره‌ی کلاس ۷ استفاده می‌شود، سپس مابقی حفره با رزین کامپوزیت ترمیم می‌شود.

Gopinath (۹) به بررسی میزان ریزنشت بین ترمیم‌های زیبایی و رزین مدیفاید گلاس آینومر (RMGI) در حفرات کلاس ۲ مولرهای شیری با روش Dye penetration پرداخت. او به این نتیجه رسید که کمترین ریزنشت در گروه‌های کامپوزیت و گلاس آینومر (GI) مشاهده شد. Shayegan و Luong (۱۰) به ارزیابی ریزنشت ۷۲ عدد مولر سوم با حفرات کلاس ۷ ترمیم شده با کامپوزیت رزین و گلاس آینومر تقویت شده با رزین و سیلان‌های پیت و فیشور رزین بیس با استفاده از لیزر یا اسید اچ برای کاندیشن

(Z250, 3M ESPE, USA) به صورت لایه لایه صورت گرفت. پرداخت و پالیش تمامی نمونه‌ها با فرز پالیش کامپوزیت (Tees Kavan co, Ltd, Tehran, Iran) Knife edge ادامه دیسک‌های پرداخت sof-lex (3M ESPE, USA) انجام شد.

نمونه‌ها تحت تأثیر ۵۰۰ سیکل حرارتی بین دمای ۵ و ۵۵ درجه‌ی سانتی‌گراد قرار گرفتند که مدت استقرار در هر دما، ۲۰ ثانیه بود. برای بررسی سطح تماس بین دیواره‌های ترمیم و دندان، ۵ نمونه به صورت تصادفی از هر گروه برای بررسی با SEM انتخاب شدند. بررسی سطوح با میکروسکوپ الکترونی صورت گرفت Trinocular Zoom Stereo Microscope SMP 200، (HP, USA). بعد از اتمام چرخه‌ی حرارتی، آپکس تمام دندان‌ها توسط موم قرمز (Cavex, Netherland) به خوبی سیل شد و سپس تمام سطوح ریشه و تاج دندان‌ها تا فاصله‌ی ۱ میلی‌متری از لمبه‌های ترمیم، توسط ۲ لایه لایک ناخن پوشانده شد تا از تداخل ریزنشت سایر نواحی با ناحیه‌ی مورد نظر و مخدوش شدن نتایج جلوگیری شود (۷). پس از خشک کردن کامل لایک ناخن، دندان‌های هر گروه به طور جداگانه داخل محلول رنگی متیلن بلو ۰/۵ درصد و در دمای ۳۷ درجه‌ی سانتی‌گراد انکوباتور به مدت ۲۴ ساعت قرار داده شدند. سپس نمونه‌ها شسته شد و توسط دستگاه CNC Cutting mashine, Nemo, Mashhad, Iran (برش) با سرعت پایین و همراه با آب و در جهت محور طولی دندان‌ها به دو نیمه برش داده شد. مقاطع تهیه شده با ضخامت ۱ میلی‌متر جهت بررسی میزان ریزنشت زیر استریومیکروسکوپ Trinocular Zoom Stereo Microscope, SMP 200، (HP, USA)، توسط ۲ نفر به صورت جداگانه و همزمان مورد ارزیابی قرار گرفت (۷). از هر گروه برای ۵ نمونه بررسی تطابق لمبه‌ای با میکروسکوپ الکترونی (SEM FEI. Model QUANTA FEG 450, US) انجام شد. میزان نفوذ رنگ در مارجین جینجیوال و کرونال به صورت کیفی رتبه‌بندی شد. این روش، متداول‌ترین و

V ۱، میلی‌متر زیر CEJ تراش داده شد. ابعاد حفره‌ها با هم و بدین صورت بود: مزیودیستالی ۳ میلی‌متر و اوکلوزوجینجیوالی ۳ میلی‌متر و عمق حفره در مارجین جینجیوالی ۱/۵ و عمق در مارجین اوکلوزالی ۰/۷۵ میلی‌متر. برای تراش حفره از فرز فیشور الماسی (Tees Kavan co, Ltd, Tehran, Iran) با قطر ۱ میلی‌متر و با توربین (NSK, Japan) و جریان آب همراه استفاده و هر فرز برای ۵ دندان استفاده شد. عمق حفره‌های ترمیمی با پروب چک شد و متعاقباً به صورت زیر ترمیم شدند.

گروه ۱: ترمیم با روش تکنیک ساندویچ به روش باز با لاینر یونوسیل (Voco, Germany) به ضخامت ۱ میلی‌متر (۷) در دیواره‌ی جینجیوالی.

گروه ۲: ترمیم با روش تکنیک ساندویچ به روش باز با لاینر II fujiII (GC, Japan) ضخامت ۱ میلی‌متر (۷) در دیواره‌ی جینجیوالی.

گروه ۳: گروه شاهد، ترمیم بدون کاربرد لاینر و با استفاده از کامپوزیت رزین (Z250, 3M ESPE, USA) در گروه ۱ و ۲ پس از خشک کردن حفره، لاینر در کف جینجیوالی با ضخامت گفته شده، ۱ میلی‌متر قرار گرفت و به صورت جداگانه به مدت ۲۰ ثانیه کیور شدند و سپس اچ حفره با اسید فسفریک ۳۷ درصد (Ultra etch, Ultradent, USA) به مدت ۲۰ ثانیه صورت گرفت و پس از شستشوی حفره به مدت ۲ برابر زمان اسید اچ (Ultra etch, Ultradent, USA) و خشک کردن آن توسط پوار هوا، رزین باندینگ Single bond plus (3M ESPE, USA) به صورت یک لایه روی دیواره‌های حفره اعمال شده و به مدت ۲۰ ثانیه کیور (Valo, Ultradent, USA) شد و در نهایت حفره با کامپوزیت رزین (Z250, 3M ESPE, USA) ترمیم گردید. پس از اتمام شکل‌دهی به مدت ۴۰ ثانیه کیور شد. در گروه ۳ پس از اچ حفره (Ultra etch, Ultradent, USA) و شستشوی آن، باندینگ (3M ESPE, USA) اعمال شده و ترمیم کامپوزیت Single bond plus

مارجین جینجیوالی ترمیم میزان ریزنشت بین دو روش لاینر II Fuji و یونوسیل تفاوت معنی‌داری نداشته است ($p\text{ value} = 0.795$)

جدول ۱: میزان ریزنشت ترمیم در دندان‌های کائین شیری با ترمیم Incremental composite در قسمت مارجین جینجیوالی

| مارجین جینجیوالی | میزان ریزنشت | تعداد (درصد) |
|------------------|--------------|--------------|
| عدم نفوذ ریزنشت | ۰ (۰) | |
| گرید ۱ | ۵ (۲۵) | |
| گرید ۲ | ۹ (۴۵) | |
| گرید ۳ | ۵ (۲۵) | |
| گرید ۴ | ۱ (۵) | |
| کل | ۲۰ (۱۰۰) | |

میزان ریزنشت در روش کف‌بندی II Fuji به طور معنی‌داری کمتر از Incremental composites بود ($p\text{ value} = 0.017$). همچنین میزان ریزنشت در روش لاینر یونوسیل به طور معنی‌داری کمتر از Incremental composites بود ($p\text{ value} = 0.034$).

جدول ۲: میزان ریزنشت ترمیم در دندان‌های کائین شیری با ترمیم Incremental composite در قسمت مارجین اولکلوزال

| مارجین اولکلوزال | میزان ریزنشت | تعداد (درصد) |
|------------------|--------------|--------------|
| عدم نفوذ ریزنشت | ۱ (۵) | |
| گرید ۱ | ۷ (۳۵) | |
| گرید ۲ | ۸ (۴۰) | |
| گرید ۳ | ۴ (۲۰) | |
| کل | ۲۰ (۱۰۰) | |

نتایج آزمون تعقیبی نشان داد، در قسمت مارجین اکلوزال، ترمیم میزان ریزنشت بین دو روش کف‌بندی II Fuji و یونوسیل تفاوت معنی‌داری نداشته است ($p\text{ value} = 0.864$).

پر تکرارترین روش رتبه‌بندی میزان نفوذ رنگ در بررسی ریزنشت در مطالعات قبلی بوده است (۱۶).

مارجین اولکلوزال (کرونالی):

۰ = ریزنشت وجود ندارد.

۱ = ریزنشت تا حد DEJ گسترش یافته است.

۲ = ریزنشت در عاج اما نفوذ در دیواره‌ی آگزیال وجود ندارد.

۳ = ریزنشت در عاج که دیواره‌ی آگزیال را نیز در بر گرفته است.

مارجین جینجیوالی:

۰ = ریزنشت وجود ندارد.

۱ = نفوذ رنگ در حد فاصل ترمیم / دندان که کمتر از ۱/۲ فاصله تا دیواره‌ی آگزیال گسترش یافته است.

۲ = نفوذ رنگ در حد فاصل ترمیم / دندان که بیش از ۱/۲ فاصله تا دیواره‌ی آگزیال گسترش یافته است اما به دیواره‌ی آگزیال نرسیده است.

۳ = نفوذ رنگ در حد فاصل ترمیم / دندان که به دیواره‌ی آگزیال رسیده است.

۴ = نفوذ جانبی رنگ در عاج که به پالپ رسیده است.

درجه‌ی ریزنشت تمام نمونه‌ها به تفکیک گروه در لیست آماده شده ثبت شد و جهت مقایسه‌ی گروه‌های سه گانه مورد مطالعه از آزمون غیرپارامتریک Chi-square و Kruskal-Wallis و برای مقایسه‌ی هر گروه باهم از آزمون غیر پارامتریک Mann-Whitney استفاده شد. سطح معنی داری، $p < 0.05$ در نظر گرفته شد. نرم‌افزار مورد استفاده GPower نسخه‌ی ۳.۱.۹ بود.

پافته‌ها

میزان ریزنشت در مارجین‌های جینجیوالی و اکلوزال در جدول ۱ تا ۴ مشاهده می‌شود. طبق نتیجه‌ی آزمون Kruskal-Wallis، تفاوت معنی‌داری بین میزان ریزنشت بین سه گروه در مارجین جینجیوالی ترمیم مشاهده شد ($p\text{ value} = 0.033$). نتایج آزمون تعقیبی نشان داد، قسمت

برای باند مؤثر وجود ندارد. گپ‌های شکل گرفته در مارجين جینجیوالی منجر به لیکچ مارجينال می‌شود (۱۳). از عوارض ریزنشت می‌توان به حساسیت پس از درمان، پوسیدگی ثانویه و درگیر شدن پالپ اشاره کرد. تکنیک‌های مختلفی جهت به حداقل رساندن ریزنشت این ضایعات معرفی شده‌اند که از آن جمله، روش ساندویچ باز می‌باشد. این روش درصد بالایی از اتصال بدون گپ به عاج را نشان می‌دهد (۱۲).

با استفاده از گلاس آینومر به عنوان لاینر از خاصیت باند این ماده با ساختارهای دندانی و آزادسازی فلوراید استفاده می‌شود و دوام ترمیم افزایش می‌یابد (۱۴). همچنین، به خاطر حجم کمتری از کامپوزیت و کاهش استرس‌های انقباضی به کاهش ریزنشت کمک می‌کند (۱۴). رزین مدیفاید گلاس آینومر (RMGI) به خاطر داشتن یک جزء رزینی لایت‌کیبور شونده، سرعت پلیریزاسیون بیشتری دارد (۱۶). RMGI، توانایی بهتری در ایجاد سیل عاجی دارد که این یافته در نتیجه‌ی شکل‌گیری تگ‌های رزینی در توبول‌های عاجی همراه با پروسه‌ی تبادل یونی در سطح بین عاج و RMGI می‌باشد. عدم توانایی گلاس آینومر کانونشناخ در ایجاد سیل مؤثر می‌تواند به دو علت باشد:

- حساسیت ماده به رطوبت طی زمان قراردهی و ستینگ اولیه.

- دی‌هیدره شدن پس از ستینگ که باعث ترک خوردگی (Cracking) آن می‌شود (۱۷).

یونوسیل، بر خلاف II Fuji، نیاز به اختلاط دستی نداشته و سریع توسط نور، کیبور می‌شود (۲۰ ثانیه). این سمان، فاقد حباب بوده که باعث بهبود خواص و عملکرد سمان می‌شود (۱۸). نتایج مطالعات انجام شده نشان داد، به کار بردن گلاس آینومر تزریقی با ضربه الاستیستیه‌ی پایین تر، می‌تواند بطور معنی‌داری ریزنشت جینجیوال را کاهش دهد (۱۹).

با استفاده از روش رنگ آمیزی، مطالعه‌ی حاضر نشان داد که کاهش میزان ریزنشت در مارجين جینجیوال در

الکترونی، طبق نتیجه‌ی آزمون Kruskal-Wallis (one-way ANOVA) تفاوت معنی‌داری بین میزان ریزنشت بین سه گروه در مارجين جینجیوالی ترمیم مشاهده نشد ($p = 0.232$).

جدول ۳: میزان ریزنشت ترمیم در دندان‌های کانین شیری با ترمیم به روش Open sandwich با کف‌بندی Fuji II در قسمت مارجين جینجیوالی

| مارجين جینجیوالی | میزان ریزنشت |
|------------------|--------------|
| تعداد (درصد) | |
| عدم نفوذ ریزنشت | ۳ (۱۵) |
| گرید ۱ | ۸ (۴۰) |
| گرید ۲ | ۷ (۳۵) |
| گرید ۳ | ۲ (۱۰) |
| گرید ۴ | ۰ (۰) |
| کل | ۲۰ (۱۰۰) |

بحث

در این مطالعه فرض صفر مبنی بر اینکه استفاده از دو لاینر متفاوت در ترمیم‌های کامپوزیتی انجام شده به روش ساندویچ باز تفاوتی در ریزنشت ترمیم ندارد، رد شد.

جدول ۴: میزان ریزنشت ترمیم در دندان‌های کانین شیری با ترمیم به روش Open sandwich با لاینر Fuji II در قسمت مارجين اولکلوزال

| مارجين اولکلوزال | میزان ریزنشت |
|------------------|--------------|
| تعداد (درصد) | |
| عدم نفوذ ریزنشت | ۸ (۴۰) |
| گرید ۱ | ۷ (۳۵) |
| گرید ۲ | ۴ (۲۰) |
| گرید ۳ | ۱ (۵) |
| کل | ۲۰ (۱۰۰) |

ترمیم ضایعات سرویکالی کامپوزیت چالش برانگیز بود، به خصوص زمانی که در مارجين سرویکالی حفره، مینایی

بود. پیشنهاد می‌شود طراحی مطالعه به صورت کلینیکی انجام شود و بررسی موفقیت یونوسیل و گلاس آینومر تقویت شده با رزین به عنوان ماده کف‌بندی در ترمیم‌های انجام شده با تکنیک ساندویچ به روش باز در دندان‌های کائین شیری در شرایط طبیعی محیط دهان و با تعداد نمونه‌های بیشتر صورت بگیرد. در آخر باید گفت برای ارزیابی نهایی عملکرد مواد ترمیمی مختلف از طریق مطالعات بلندمدت آزمایشگاهی و کنترل شده‌ی بالینی استفاده کرده و در انتخاب مواد ترمیمی باید به فاکتورهای متعدد دیگری از جمله بهداشت دهان، ریسک پوسیدگی کودک، رفتار کودک، ساختار باقیمانده‌ی دندان، طول عمر دندان و شرایط درمان مانند بی‌هوشی عمومی توجه کرد.

نتیجه‌گیری

استفاده از تکنیک ساندویچ به روش باز در ترمیم دندان‌های قدامی شیری با استفاده از دو لاینر Fuji و یونوسیل، نسبت به روش Incremental composite به صورت معنی‌داری ریزنشت کمتری داشت. بین لاینرهای یونوسیل و Fuji II در کاهش ریزنشت در تکنیک ساندویچ به روش باز، تفاوت معنی‌داری وجود نداشت.

سپاسگزار

این مطالعه با کد اخلاق IR.IAU.KHUISF.REC.1399.092 و با شماره طرح ۶۸۷۳۰ در سال ۱۳۹۸ در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوارسکان) صورت گرفت.

References

- Summitt JB, Robbins JW, Schwartz RS. Fundamentals of operative dentistry: A contemporary approach. 1st ed. Batavia, IL: Quintessence Pub Co; 1996.
- Neme AM, Maxson BB, Pink FE, Aksu MN. Microleakage of Class II packable resin composites lined with flowables: An in vitro study. Oper Dent 2002; 27(6): 600-5.
- Tung FF, Hsieh WW, Estafan D. In vitro microleakage study of a condensable and flowable composite resin. Gen Dent 2000; 48(6): 711-5.
- Chu CH. Treatment of early childhood caries: a review and case report. Gen Dent 2000; 48(2): 142-8.
- McDonald RE, Avery DR, Dean JA. Dentistry for the child and adolescent. 8th ed. Missouri, US: Mosby; 2004.
- Croll TP. Primary incisor restoration using resin-veneered stainless steel crowns. ASDC J Dent Child 1998; 65(2): 89-95.

گروه ترمیم شده با تکنیک ساندویچ به روش باز با لاینر یونوسیل و همچنین در گروه Fuji II نسبت به گروه شاهد معنی‌دار بود.

در مقایسه‌ی بین گروه‌های Fuji II و یونوسیل، تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد.

از جمله مطالعاتی که نتایج همسو با تحقیق حاضر داشته‌اند، می‌توان به مطالعه‌ی Atash و همکاران (۲۰) اشاره کرد. طبق نتایج آن مطالعه، کمترین سیل در گروه کامپوزیت، مشاهده شد.

از دیگر مطالعات همسو با نتایج مطالعه‌ی حاضر می‌توان پژوهش Czarnecka و همکاران (۲۱) را نام برد. طبق یافته‌های آن مطالعه، بیشترین میزان ادھیژن در گروه Fuji II مشاهده شده بود.

مطالعه‌ی Nematollahi و همکاران (۱۳) با مطالعه‌ی حاضر مطابقت نداشت زیرا قراردادن یک لایه‌ی نازک از کامپوزیت flowable یا گلاس آینومر تقویت شده با رزین در زیر ترمیم‌های کامپوزیتی کلاس ۵، نمی‌تواند کاهشی در ریزنشت نشان دهد، که البته قابل ذکر است در مطالعه‌ی مذکور، نمونه‌ها ترموساپیکل نشدند.

طبق نتایج مطالعه انجام شده در قسمت بررسی با میکروسکوپ الکترونی، تفاوت آماری معنی‌داری بین گروه‌ها مشاهده نشد که علت این امر می‌تواند جامعه‌ی آماری کوچک مورد بررسی باشد. از جمله محدودیت‌های این مطالعه، دشواری جمع‌آوری دندان‌های کاملاً سالم و عدم امکان شبیه‌سازی کامل محیط دهان در محیط آزمایشگاهی

7. Hosoya Y, Omachi K, Staninec M. Colorimetric values of esthetic stainless steel crowns. *Quintessence Int* 2002; 33(7): 537-41.
8. Kasraei S, Azarsina M, Majidi S. In vitro comparison of microleakage of posterior resin composites with and without liner using two-step etch-and-rinse and self-etch dentin adhesive systems. *Oper Dent* 2011; 36(2): 213-21.
9. Gopinath VK. Comparative evaluation of microleakage between bulk esthetic materials versus resin-modified glass ionomer to restore Class II cavities in primary molars. *J Indian Soc Pedod Prev Dent* 2017; 35(3): 238-43.
10. Luong E, Shayegan A. Assessment of microleakage of class V restored by resin composite and resin-modified glass ionomer and pit and fissure resin-based sealants following Er: YAG laser conditioning and acid etching: in vitro study. *Clin Cosmet Investig Dent* 2018; 10: 83-92.
11. Ayna B, Celenk S, Atas O, Tümen EC, Uysal E, Toptancı IR. Microleakage of glass ionomer based restorative materials in primary teeth: An In vitro study. *Niger J Clin Pract* 2018; 21(8): 1034-7.
12. Niranjan B, Shashikiran ND, Singla S, Thakur R, Dubey A, Maran S. A comparative microleakage evaluation of three different base materials in class I cavity in deciduous molars in sandwich technique using dye penetration and dentin surface interface by scanning electron microscope. *J Indian Soc Pedod Prev Dent* 2016; 34(4): 324-30.
13. Nematollahi H, Bagherian A, Ghazvini K, Esmaily H, Mehr MA. Microbial microleakage assessment of class V cavities restored with different materials and techniques: A laboratory study. *Dent Res J (Isfahan)* 2017; 14(5): 344-50.
14. Sawani S, Arora V, Jaiswal S, Nikhil V. Comparative evaluation of microleakage in Class II restorations using open vs. closed centripetal build-up techniques with different lining materials. *J Conserv Dent* 2014; 17(4): 344-8.
15. Margolis FS. The sandwich technique and strip crowns: an esthetic restoration for primary incisors. *Compend Contin Educ Dent* 2002; 23(12): 1165-9.
16. Panahandeh N, Sheikholeslamian M, Farzaneh H. Microleakage in class V cavities restored with sandwich technique: Self-etch versus total-etch bonding systems. *J Dent Sch Shahid Beheshti Univ Med Sci* 2015; 33(1): 74-9.
17. Cenci TP, Skupien JA, Sedrez-Porto JA, Jacobovitz M, Della-Bona Á, Gastmann AH, Pappen FG. Accuracy of color measurement of endodontically treated teeth after aging. *Braz Dent Sci* 2016; 19(3): 47-52.
18. Oliveira GL, Carvalho CN, Carvalho EM, Bauer J, Leal AMA. The influence of mixing methods on the compressive strength and fluoride release of conventional and resin-modified glass ionomer cements. *Int J Dent* 2019; 2019: 6834931.
19. Moazzami SM, Sarabi N, Hajizadeh H, Majidinia S, Li Y, Meharry MR, et al. Efficacy of four lining materials in sandwich technique to reduce microleakage in class II composite resin restorations. *Oper Dent* 2014; 39(3): 256-63.
20. Atash R, Bottenberg P, Petein M, Abbeele AV. In vitro evaluation of the marginal seal of four restoration materials on deciduous molars. *Bull Group Int Rech Sci Stomatol Odontol* 2003; 45(1): 34-41.
21. Czarnecka B, Kruszelnicki A, Kao A, Strykowska M, Nicholson JW. Adhesion of resin-modified glass-ionomer cements may affect the integrity of tooth structure in the open sandwich technique. *Dent Mater* 2014; 30(12): e301-5.
22. Chuang SF, Jin YT, Lin TS, Chang CH, García-Godoy F. Effects of lining materials on microleakage and internal voids of Class II resin-based composite restorations. *Am J Dent* 2003; 16(2): 84-90.
23. Dietrich T, Lösche AC, Lösche GM, Roulet JF. Marginal adaptation of direct composite and sandwich restorations in Class II cavities with cervical margins in dentine. *J Dent* 1999; 27(2): 119-28.
24. Gyanani HC, Chhabra N, Shah NC, Jais PS. Microleakage in sub-gingival class II preparations restored using two different liners for open sandwich technique supplemented with or without ultrasonic agitation: An in vitro study. *J Clin Diagn Res* 2016; 10(3): ZC70-3.
25. Fabianelli A, Sgarr A, Goracci C, Cantoro A, Pollington S, Ferrari M. Microleakage in class II restorations: open vs closed centripetal build-up technique. *Oper Dent* 2010; 35(3): 308-13.
26. Nowak A, Christensen JR, Mabry TR, Townsend JA, Wells MH. Pediatric dentistry-e-book: Infancy through adolescence. 6th ed. Philadelphia, PA: Saunders; 2018.
27. Roberson T, Heymann HO, Swift EJ. Sturdevant's art and science of operative dentistry. 5th ed. Missouri, US: Mosby; 2006.