

The effect of aging on shear bond strength of ceramic brackets to zirconia after surface treatment by sandblasting or Nd: YAG laser

Elahe Soltanmohamadi Borujeni¹, Ali Bavi², Mohammad Aghaali³, Ali Saleh⁴, Aida Mehdipour^{5,*}

1- Assistant Professor, Department of Orthodontics, School of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

2- Dentist, School of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran; Student Research Committee, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

3- Assistant Professor, Department of Community Medicine, Faculty of Medicine, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

4- Dental Student, School of Dentistry, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran; Member of Research Center, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

5- Associate Professor, Department of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran; Member of Research Center, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

Article Info

Article type:
Original Article

Article History:
Received: 25 Mar 2024
Accepted: 29 Jul 2024
Published: 3 Aug 2024

Corresponding Author:
Aida Mehdipour

Department of Pediatric Dentistry,
Faculty of Dentistry, Qom University
of Medical Sciences, Qom, Iran

(Email: mehdipoor_aida@yahoo.com)

Abstract

Background and Aims: Strong bond between the ceramic brackets and ceramic veneers has an important role in cosmetic treatment. The purpose of this study was to investigate the effect of aging on the shear bond strength (SBS) of ceramic brackets bonded to zirconia after surface preparation by Neodymium-doped Yttrium Aluminum Garnet (Nd: YAG) laser or sandblasting with alumina.

Materials and Methods: This experimental study was conducted on 24 zirconia blocks and these blocks were randomly divided into two groups for surface preparation and each was sub-divided into three time intervals. Surface preparation was done by sandblasting with alumina: in SG1 (Immediately after sandblasting), SG2 (2 weeks after sandblasting), and SG3 (3 months after sandblasting) groups. For the Nd: YAG laser (1/5W, 20Hz, 10s) with non-contact mode: in LG4 (Immediately after laser), LG5 (2 weeks after laser), and LG6 (3 months after laser) groups. The ceramic brackets were bonded to the zirconia blocks. The SBS and adhesive remnant index (ARI) were evaluated and compared among test groups. Data were analyzed using Mann Whitney test.

Results: There was no significant difference between the SBS of SG1 and LG4 ($P=0.430$), SG2 and LG5 ($P=0.382$) and SG3 and LG6 ($P=0.326$) groups. LG4 group showed the highest shear bond strength. After aging (2 weeks and 3 months), the laser groups showed higher SBS. There was no significant difference in the ARI between SG1 and LG4 ($P=0.220$), SG2 and LG5 ($P=0.154$), SG3 and LG6 ($P=0.527$) groups.

Conclusion: No significant difference was observed between the Nd: YAG laser and sandblasted groups in terms of SBS and ARI over time. Therefore, Nd: YAG laser could be used as a surface treatment method in Zirconia crowns for bonding to ceramic brackets.

Keywords: Zirconia, Adhesives, Dental bonding, Nd:YAG laser

Cite this article as: Soltanmohamadi Borujeni E, Bavi A, Aghaali M, Saleh A, Mehdipour A. The effect of aging on shear bond strength of ceramic brackets to zirconia after surface treatment by sandblasting or Nd: YAG laser. J Dent Med-TUMS. 2024;37:10.



اثر گذر زمان بر استحکام باند برشی برآکت‌های سرامیکی به زیرکونیا پس از آماده سازی سطحی با سند بلاست یا لیزر Nd: YAG

الله سلطان محمدی بروجنی^۱، علی باوی^۲، محمد آقاعلی^۳، علی صالح^۴، آیدا مهدی پور^{۵*}

- ۱- استادیار گروه آموزشی ارتودontیکس، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران
- ۲- دندانپزشک، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران؛ عضو کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران
- ۳- استادیار گروه آموزشی پزشکی اجتماعی، دانشکده علوم پزشکی قم، قم، ایران
- ۴- دانشجوی دندانپزشکی، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران؛ عضو مرکز تحقیقات سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران
- ۵- دانشیار گروه آموزشی دندانپزشکی کودکان، دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران؛ عضو مرکز تحقیقات سلوی و مولکولی، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران

اطلاعات مقاله

چکیده

نوع مقاله:	زمینه و هدف: اتصال مستحکم بین برآکت سرامیکی و روکش سرامیکی اهمیت زیادی در نتیجه درمان زیبایی دارد. هدف این مطالعه بررسی تأثیر گذر زمان بر استحکام باند برشی (SBS) یا Shear Bond Strength (SBS) برآکت‌های سرامیکی باند شده به زیرکونیا پس از آماده سازی سطحی توسط لیزر Nd:YAG (Nd-doped Yttrium Aluminum Garnet) یا سند بلاست با آلومینیا بود.
دریافت: ۱۴۰۳/۰۱/۰۶	روش بررسی: مطالعه آزمایشگاهی حاضر روی ۲۴ بلوك زیرکونیا انجام شد و این بلوك‌ها جهت آماده سازی سطحی به طور تصادفی به ۲ گروه تقسیم شدند و هر یک از گروه‌ها به زیر گروه‌های سه فاصله زمانی تقسیم بندی شدند. آماده سازی سطح با سند بلاست با آلومینیا انجام شد: در زیر گروه SG1 (بلافاصله پس از سند بلاست)، SG2 (دو هفته پس از سند بلاست) و SG3 (سه ماه پس از سند بلاست)، برای لیزر Nd:YAG (۱/۵W، ۱۰s، ۲۰Hz) با مود بدون تماس پالس کوتاه: در زیر گروه LG4 (بلافاصله پس از لیزر)، LG5 (دو هفته پس از لیزر) و LG6 (سه ماه پس از لیزر). برآکت‌های سرامیکی روی بلوك‌های زیرکونیا چسبانده شدند. SBS و شاخص باقیمانده چسب (ARI adhesive remnant index با ARI) بین گروه‌های مورد آزمایش ارزیابی و مقایسه گردید. داده‌ها به وسیله آزمون Mann Whitney تحلیل شدند.
پذیرش: ۱۴۰۳/۰۵/۰۸	یافته‌ها: تفاوت معنی داری بین میانگین SBS در گروه SG1 با گروه LG4 (P=۰/۴۳۰)، گروه SG2 با گروه LG5 (P=۰/۳۸۲) و گروه SG3 با گروه LG6 (P=۰/۳۲۶) وجود نداشت. گروه LG4 بالاترین SBS را نشان داد. پس از گذر زمان (دو هفته و سه ماه) گروه‌های لیزر SBS بالاتری را نشان دادند. تفاوت معنی داری در ARI بین گروه‌های SG1 و SG2 (P=۰/۲۲۰)، SG5 و SG6 (P=۰/۱۵۴) و LG4 و LG5 (P=۰/۵۲۷) وجود نداشت.
انتشار: ۱۴۰۳/۰۵/۱۳	نتیجه گیری: بین دو گروه لیزر Nd:YAG و سند بلاست از نظر SBS و ARI تفاوت معنی داری با گذر زمان دیده نشد. بنابراین می‌توان از لیزر Nd:YAG نیز در آماده سازی سطح روکش زیرکونیا برای باند به برآکت‌های سرامیکی استفاده نمود.

(Email: mehdipoor_aida@yahoo.com)

کلید واژه‌ها: زیرکونیا، ماده چسبانده، باند شدن دندان، لیزر Nd:YAG

مقدمه

در ماتریکس رزین اتفاق می‌افتد نیز حائز اهمیت می‌باشد (۲۰). تا کنون مطالعاتی تأثیر فرآیند گذر زمان را به عنوان یکی از چندین علل کاهش استحکام باند برآکت‌های ارتودنسی مورد ارزیابی قرار داده و نشان داده‌اند که در گذر زمان SBS کاهش می‌یابد (۲۱،۲۲). با این حال تا کنون مطالعات اندکی در خصوص بررسی خواصی نظیر SBS و ماندگاری باند برآکت‌های سرامیکی یا فلزی به مواد هم رنگ دندان نظیر سرامیک‌های زیرکونیا با گذر زمان صورت گرفته است. در این مطالعات SBS برآکت‌های سرامیکی در استفاده از لیزر CO₂ و سند بلاست مشابه هم بوده است. ولی SBS در استفاده از لیزر Nd:YAG کمتر از سند بلاست گزارش شده است (۲۳،۲۴).

با توجه به اهمیت اتصال برآکت‌های سرامیکی به روکش‌های دندانی در حیطه درمان‌های ارتودنسی و درمان‌های زیبایی انجام گرفته پیش از شروع ارتودنسی، این مسئله نیازمند تحقیقات گسترده‌تری می‌باشد. لذا هدف از انجام این مطالعه، بررسی SBS و میزان کامپوزیت باقی مانده (Adhesive Remnant index) بر سطح بلوک‌های زیرکونیا به دنبال آماده سازی سطح توسط لیزر Nd:YAG در مقایسه با روش سند بلاست در سه بازه زمانی بالافاصله پس از باند، دو هفته پس از باند و سه ماه پس از باند بود.

روش بررسی

پژوهش حاضر یک مطالعه تجربی- آزمایشگاهی بود که در سال ۱۴۰۰ در دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام شد.

آماده سازی نمونه‌ها

در این مطالعه بلوك زيركونياني دايره‌اي (Cercon, DeguDent, Hanau, Germany) به قطر ۹۸ ميلى متر و ضخامت ۱۰ ميلى متر توسط دستگاه تراش 245i CAD/CAM آلماني (imes-icore, Leiboltzgraben, Germany) (به مكعب خام زيرکونيا به ابعاد ۱۰*۱۰*۱۰ ميلى متر تبديل شد. مكعب‌ها به مدت ۸ ساعت در دمای ۱۵۵۰ درجه سانتي گراد کوره پخت زيرکونيا VITA (Vident, California, USA) قرار گرفتند. بلوك‌های زيرکونيا به طور تصادفي به دو گروه آماده سازی سطحي با لیزر Nd:YAG و سند بلاست با ذرات آلومينم تقسيم شدند. سپس هر گروه جهت بررسی ۳

امروزه شاهد طيف وسعي از ترميم‌ها و بازسازی‌های دندانی از جمله روکش‌ها به وسیله مواد سرامیکی در دهان بیماران هستیم (۳-۱). پلی كريستال‌های زيركونيا تتراگونال (Y-TZP) (Yttrium-stabilized Tetragonal Zirconia Polycrystal) يا به بعد از کسب موفقیت طولانی در بهبود مشکلات ارتودنیک، اکنون در درمان‌های دندانپزشکی نیز مورد استفاده قرار می‌گيرند (۴،۵). استفاده از اين پلی كريستال‌ها علاوه بر زيبايني مزايانی نظير سازگاري زبستي و مقاومت به شکست را نيز به همراه دارد. در بیماران تحت درمان‌های ارتودنسی دارای روکش زيركونيا، باند مستقيم برآکت‌ها به سطح روکش ضروري می‌باشد (۶).

باند و نگهداری از برآکت‌های ارتودنسی بر روی ترميم‌های سرامیکی مساله‌ای قابل بحث و مشكل ساز به نظر می‌رسد؛ به طوری که ميزان عدم موفقیت چنین باندی در طی دو سال ۷/۸٪ گزارش شده است (۷). برخیم مطالعات حاکی از آن است که قدرت اتصال رزین ادھزیو به ترميم سرامیکی کافی نیست (۸). حداقل استحکام باند برشی ارتودنسی در مقابل نیروهای واردہ بین ۵/۹ تا ۷/۸ مگاپاسکال می‌باشد (۹). بر همین اساس متدهای مختلفی مانند اج کردن سطح توسط هيروفلوریک، کاربرد انواع مختلف لیزر، سند بلاست کردن برای آماده سازی سطح سرامیک‌ها از طریق برقراری گیر میکرومکانیکال و ایجاد خشونت سطحی و همچنین پرایمرهای مختلفی جهت افزایش قدرت چنین اتصالی معرفی شده اند (۱۰-۱۴).

تاکنون کاربرد لیزرهایی مانند دی اکسید کربن (CO₂)، تاکنون کاربرد لیزرهایی مانند دی اکسید کربن (CO₂)، Erbium-doped Yttrium Aluminum Garnet (Er:YAG) و لیزر Neodymium-doped Yttrium Aluminum Garnet (Nd:YAG) به عنوان گزینه‌ای بالقوه برای آماده سازی سطوح زيركونيا مورد مطالعات بسیار قرار گرفته‌اند. برخی مطالعات، آماده سازی سطح توسط لیزر را راه حلی کارآمد در جهت افزایش خشونت سطحی و در تئیجه افزایش قدرت باند زيرکونيا به سمان رزینی قلمداد کرددند (۱۵-۱۷). جدا شدن برآکت‌ها حین درمان ارتودنسی یک مشکل اساسی است که مستلزم صرف هزینه و زمان خواهد بود (۱۸،۱۹). علاوه بر مسائل فوق الذكر فرآیند تأثیر گذر زمان و تأثيرات ناشی از آن مثل تخریب هيروفلوریکی که

مؤثرترین پارامترهای لیزر در ایجاد استحکام بین برآکت ارتودنسی و سطح زیرکونیا مقادیر زیر برای این پژوهش در نظر گرفته شد (جدول ۱) (۲۵،۲۶).

به منظور چسباندن برآکت‌های سرامیکی به سطح زیرکونیا از کیت (Transbond XT, 3M Unitek, CA, USA) استفاده گردید. ابتدا طبق دستور کارخانه سازنده لایه نازکی از پرایمر باندینگ توسط میکرو براش بر روی بلوك‌های زیرکونیا قرار گرفت سپس سطح پشتی تمامی برآکت‌ها آغشته (Light cure adhesive paste) به چسب رزینی برآکت (DMP dental industry) گردید. برآکت‌های سرامیکی بر روی بلوك زیرکونیا قرار گرفتند و اضافات رزین توسط یک میکرو براش با قطر ۰/۵ میلی متر برداشته شد.

در نهایت برآکت‌ها بوسیله دستگاه لایت کیور (LED)-curing device (LED D Curing Light, Guilin Woodpecker, China) در فاصله ۲ میلی متری با شدت ۱۰۰۰ mW به مدت ۱۵ ثانیه مورد تابش قرار گرفتند.

از انواع محیط‌های نگهداری که در مطالعات بکار گرفته شده می‌توان به اسید سیتریک، اتانول، آب مقطر و بzac مصنوعی اشاره کرد (۲۲). در این پژوهش به منظور نگهداری نمونه‌ها برای بررسی تأثیر گذر زمان در کوتاه مدت بر استحکام باند برشی برآکت سرامیکی به سطح زیرکونیا از آب مقطر در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد استفاده شد. گروه‌های (SG2-LG5) به مدت دوهفته و گروه‌های (SG3-LG6) به مدت سه ماه در آب مقطر دمای ۳۷ درجه سانتی گراد نگهداری شدند.

باذه زمانی مختلف، به ۳ زیر گروه تقسیم شد. گروه سند بلاست شامل زیر گروه‌های SG1، SG2 و SG3 و گروه لیزر Nd: YAG شامل زیر گروه‌های LG4، LG5 و LG6 شد. با توجه به اینکه هر مکعب زیرکونیا قابلیت اتصال حداکثر ۴ برآکت سرامیکی را داشت در هر گروه ۴ مکعب سرامیکی به منظور اتصال ۱۵ برآکت به سطوح طرفی آن‌ها مورد استفاده قرار گرفتند. تمامی سطوح مکعب‌های زیرکونیا پس از تهیه با روش یکسان پالیش شدند. بدین منظور از کاغذ سیلیکون کارباید ۶۰۰ (Norton saint-Gobain, Grit 600) Massachussetts, USA بر روی سطوح بلوك‌های زیرکونیا استفاده شد. پس از پالیش، بلوك‌های زیرکونیا توسط آب مقطر شست و شو داده شدند و به مدت یک دقیقه در اتانول ۱۰۰ درصد قرار گرفتند. در نهایت تمامی نمونه‌ها توسط جریان هوا به مدت دو دقیقه خشک شدند.

در زیر گروه‌های سند بلاست (SG1-SG2-SG3) آماده سازی سطحی سطوح بلوك زیرکونیا به وسیله ذرات الومینیوم اکساید Aeroetcher (Al2O3) با سایز ۵۰ میکرومتر توسط دستگاه (Parkell, New York, USA) تحت فشار psi ۴۰ به مدت ۱۰ ثانیه با فاصله ۱۰ میلی متر انجام شد، در زیر گروه‌های لیزر Nd: YAG (LG4-LG5-LG6) سطوح بلوك زیرکونیا به وسیله لیزر (Fotona, LightWalker AT-S, M021 5AF/1S, Slovenia) مورد تابش قرار گرفتند.

در مطالعات مختلف از پارامترهای متفاوتی جهت تابش لیزر Nd: YAG استفاده شده و تا کنون پارامتر و شدت ایده آل و استانداردی مشخص نگردیده است، لذا با توجه به پیشنهاد مطالعات درمورد بازه

جدول ۱- پارامترهای استفاده شده در لیزر Nd:YAG

مود دستگاه	توان دستگاه
بدون تماس (non-contact) و پالس کوتاه	1.5 W
بدون تماس (non-contact) و پالس کوتاه	20 Hz
بدون تماس (non-contact) و پالس کوتاه	10 sec
بدون تماس (non-contact) و پالس کوتاه	100 μs
بدون تماس (non-contact) و پالس کوتاه	80mj
بدون تماس (non-contact) و پالس کوتاه	1mm

Score 1: عدم وجود ترک	Score 2: تخریب تا ۳۰ درصد سطح بلوك	Score 2: تخریب ۳۰ درصد به بالا	:ARI و SBS بررسی								
به منظور مقایسه و تحلیل داده‌ها از آزمون آماری تست Mann Whitney استفاده شد. داده‌ها با نرم افزار SPSS26 آنالیز شدند و در تمامی موارد سطح معنی داری $0.05 < P < 0.1$ در نظر گرفته شد.	(Zwick/Roell, Ulm, Germany) نمونه‌ها به وسیله universal testing machine با یک 1-kN load cell برای اندازه گیری SBS قرار گرفتند. تیغه جهت اکلوزوژین‌جیوالی داشت و به سمت محل اتصال براكت سرامیکی و سطح زیرکونیا با سرعت 0.5 mm/min میلی‌متر بر دقیقه به سمت پایین حرکت کرد تا زمانی که براكت از بلوك جدا گردد. در نهایت مقادیر استحکام باند برشی برای هر نمونه به نیوتون (N) گزارش و به صورت خودکار با استفاده از کامپیوتر بر حسب مگاپاسکال (MPa) با روش زیر محاسبه شد (25):										
یافته‌ها											
۱- میزان SBS نمونه‌ها			SBS = debonding force (N)/surface area of the bracket (mm)								
جدول ۲ نتایج حاصل از SBS در تمامی گروه‌های مورد مطالعه را نشان می‌دهد.			جدول ۲ میزان SBS براكت‌ها در اتصال به زیرکونیا پس از نگهداری در آب مقطر کاهش یافت، بیشترین میانگین SBS در بین تمامی نمونه‌ها مربوط به گروه (SBS=8.22 MPa) و LG4 و کمترین میانگین SBS مربوط به گروه3 (SBS=5.79 MPa). همچنین جدول ۲ مقایسه پیامدها با گذر زمان پس از اندازه گیری SBS نمونه‌ها را نشان می‌دهد. آزمون MannWhitney اختلاف معنی داری بین گروه‌های SG1 و LG4، SG2 و LG5 و SG3 و LG6 نشان نداد ($P=0.326, P=0.382, P=0.430$)		جدول ۲ میزان ARI نمونه‌ها		جدول ۳ نتایج حاصل از میانگین ARI در تمامی گروه‌های مورد مطالعه را نشان می‌دهد. آزمون Mann-Whitney U معنی داری بین ARI در گروه‌های SG1 و SG2 و LG5 و LG6 و SG3 نشان نداد ($P=0.527, P=0.154, P=0.220$)		۳- میزان آسیب به بلوك‌های زیرکونیا:		در آخرین مرحله نمونه‌ها با استفاده از استریومیکروسکوپ (SMZ800, Nikon, Japan) در بزرگنمایی $10\times$ از نظر میزان آسیب و ترک در بلوك‌های زیرکونیا پس از دباند شدن مورد ارزیابی قرار گرفتند:

جدول ۲- میانگین استحکام باند برشی (SBS) برآکت‌های سرامیکی باند شده به بلوک‌های زیرکونیا و مقایسه بین گروه‌ها

P-value	حداکثر	حداقل	میانگین SBS (انحراف معیار)	تعداد برآکت	تعداد مکعب‌های زیرکونیا	گروه‌ها
۴/۵۰	۱۰/۵۰	۷/۴۷	۱/۸۱ (۱/۸۱)	۱۵	۴	SG1
۴/۵۰	۹/۹۰	۶/۸	۱/۵۳ (۱/۵۳)	۱۵	۴	SG2
۳/۴۰	۸/۷۰	۵/۷۹	۱/۷۲ (۱/۷۲)	۱۵	۴	SG3
۵/۳۰	۱۲/۱۰	۸/۲۲	۱/۹۷ (۱/۹۷)	۱۵	۴	LG4
۳/۷۰	۱۱/۵۰	۷/۴۷	۲/۰۱ (۲/۰۱)	۱۵	۴	LG5
۳/۴۰	۸/۶۰	۶/۳۲	۱/۵۱ (۱/۵۱)	۱۵	۴	LG6
۰/۴۳۰						مقایسه گروه SG1 و LG4
۰/۳۸۲						مقایسه گروه SG2 و LG5
۰/۳۲۶						مقایسه گروه SG3 و LG6

جدول ۳- میانگین میزان ماده چسباننده (ادهزویو) باقی مانده (ARI) در گروه‌های برآکت سرامیکی باند شده به بلوک زیرکونیا و مقایسه بین گروه‌ها

P-value	حداکثر	حداقل	میانگین ARI (انحراف معیار)	تعداد برآکت	تعداد مکعب‌های زیرکونیا	گروه‌ها
۱	۴	۲/۶	۰/۷۳ (۰/۷۳)	۱۵	۴	SG1
۲	۴	۲/۹	۰/۷۳ (۰/۷۳)	۱۵	۴	SG2
۲	۵	۳/۴	۰/۸۵ (۰/۸۵)	۱۵	۴	SG3
۱	۳	۲/۲	۰/۷۰ (۰/۷۰)	۱۵	۴	LG4
۱	۴	۲/۵	۰/۸۵ (۰/۸۵)	۱۵	۴	LG5
۲	۵	۳/۲	۰/۷۹ (۰/۷۹)	۱۵	۴	LG6
۰/۲۲۰						مقایسه گروه SG1 و LG4
۰/۱۵۴						مقایسه گروه SG2 و LG5
۰/۵۲۷						مقایسه گروه SG3 و LG6

جدول ۴- میانگین میزان آسیب به بلوک‌های زیرکونیا در گروه‌های برآکت سرامیکی باند شده به بلوک‌ها و مقایسه بین گروه‌ها

p-value	حداکثر	حداقل	میانگین آسیب به بلوک (انحراف معیار)	تعداد سطوح باند شده	تعداد مکعب‌های زیرکونیا	گروه‌ها
۱	۲	۱/۰۶	۰/۲۵ (۰/۲۵)	۱۵	۴	SG1
۱	۲	۱/۰۷	۰/۲۷ (۰/۲۷)	۱۵	۴	SG2
۱	۱	۱/۰۰	۰/۰۰ (۰/۰۰)	۱۵	۴	SG3
۱	۲	۱/۲۰	۰/۴۱ (۰/۴۱)	۱۵	۴	LG4
۱	۲	۱/۱۴	۰/۳۶ (۰/۳۶)	۱۵	۴	LG5
۱	۲	۱/۰۶	۰/۲۵ (۰/۲۵)	۱۵	۴	LG6
۰/۲۹۱						مقایسه گروه SG1 و LG4
۰/۵۹۳						مقایسه گروه SG2 و LG5
۰/۳۳۴						مقایسه گروه SG3 و LG6

بحث و نتیجه گیری

بالاتر بود اما تفاوت معنی داری بین این دو گروه وجود نداشت. نتایج مطالعه آن‌ها نشان داد SBS اسیدهیدروفلوریک ۹/۶ درصد و لیزر Nd: YAG در محدوده قابل قبولی برای درمان ارتودنسی قرار دارد و لیزر Nd: YAG جایگزین قابل قبولی برای اسید هیدروفلوریک است در حالی که لیزر YAG با قدرت ذکر شده روش مناسبی برای آماده سازی سطحی نمی‌باشد. یافته‌های مطالعه آن‌ها با نتایج تحقیق ما همسو می‌باشد.

در مطالعه Arami و همکاران (۲۰۱۴) (۳۵) برخلاف مطالعات اشاره شده، گزارش شد که استفاده از لیزر Nd: YAG اگرچه باعث افزایش خشونت سطحی می‌شود اما تأثیری بر SBS ندارد و در گروه سند بلاست و لیزر Nd: YAG SBS بالاتری مشاهده شد. به نظر می‌رسد که تفاوت پارامترهای لیزر Nd: YAG در مطالعات اشاره شده توجیهی بر وجود این اختلاف در یافته‌ها باشد.

Tabatabaei و همکاران (۲۰۱۸) (۳۶) در مطالعه خود بر روی ارزیابی تأثیر پرایمرها و روش‌های آماده سازی سطحی مختلف بر روی SBS باندینگ کامپوزیت رزینی به زیرکونیا، بالاترین استحکام باند را در روش آماده سازی با فرز مشاهده کردند و در مطالعه آن‌ها بین گروه‌های لیزری و گروه کنترل اختلاف معنی داری یافت نشد. اگرچه نتایج تحقیق آن‌ها نشان داد که نوع آماده سازی سطح به طور قابل توجهی بر روی SBS تأثیر دارد اما مطالعه آن‌ها برخلاف مطالعات فوق الذکر و مطالعه حاضر استفاده از لیزر را جهت افزایش استحکام باند برآکت توصیه نمی‌کند.

همان طور که اشاره شد در نتایج بیشتر مطالعات مانند مطالعه حاضر، لیزر Nd: YAG استحکام باند مناسبی را در آماده سازی سطحی زیرکونیا ایجاد می‌کند. اما با توجه به نوع لیزر و پارامترهای آن، استفاده از لیزر در آماده سازی سطح زیرکونیا می‌تواند SBS‌های متفاوتی را ایجاد کند که سبب توصیه شدن یا نشدن آن می‌شود.

ARI اگرچه از جهتی می‌تواند نشان دهنده استحکام باند بین برآکت و سطح دندان باشد اما در صورتی که چسب‌های برآکت به میزان کمتری بر روی سطح دندان باقی بمانند برداشت آن‌ها راحت‌تر و در نتیجه آسیب به مینای دندان یا پرسلن کمتر خواهد بود (۲۹، ۳۷). در این مطالعه بین میزان ARI در گروه‌های لیزر Nd: YAG و سند بلاست توسط ذرات Al₂O₃ تفاوت معنی داری وجود نداشت، همچنین شاخص ۳ یعنی بین

در مطالعه حاضر از دو روش لیزر Nd: YAG و سند بلاست با ذرات آلومینیوم اکساید برای آماده سازی سطحی سرامیک استفاده شد. با توجه به نتایج حاصل از مطالعه حاضر میزان SBS در گروه‌های لیزر شده از گروه‌های سند بلاست بالاتر بود، اگرچه بین گروه‌های لیزر و سند بلاست تفاوت معنی داری از نظر میزان SBS در گذر زمان یافت نشد.

میزان SBS برآکت‌های ارتودنسی جهت درمان موثر همواره مورد بحث و بررسی قرار گرفته است. در مطالعه Silverman و همکاران (۳۰) حداقل SBS جهت مقاومت برآکت‌های ارتودنسی در مقابل نیروهای وارده را بین ۵/۹ تا ۸/۷ مگاپاسکال اعلام کرد و در مطالعه Scribante و همکاران (۳۱) در سال ۲۰۱۶ SBS مناسب بین ۱۰-۵ مگاپاسکال گزارش شد. لذا با توجه به نتایج مطالعه حاضر تمامی گروه‌های آماده سازی شده با سند بلاست و لیزر از استحکام باند مناسبی در طول زمان برخوردار بودند.

در مطالعه Mokhtarpur و همکاران (۳۲) در سال ۲۰۲۰، میانگین گروه لیزر Nd: YAG برابر با ۶ مگاپاسکال و میانگین SBS گروه هیدروفلوریک اسید و گروه سند بلاست ۳ مگاپاسکال گزارش شد. گروه سند بلاست اختلاف معنی داری با گروه لیزر و هیدروفلوریک اسید نشان داد. در مطالعه ما نیز مشابه با مطالعه فوق، میانگین SBS گروه‌های لیزر شده نسبت به گروه‌های سند بلاست به طور قابل ملاحظه ای بالاتر بود. با این وجود در مطالعه حاضر بین میزان SBS در گروه‌های لیزر و سند بلاست در گذر زمان تفاوت معنی داری وجود نداشت و این اختلاف میتواند ناشی از تفاوت در پارامترهای انتخابی سند بلاست در مطالعه مختارپور از جمله سایز ذرات آلومینیوم اکساید باشد.

در مطالعه Asadzadeh و همکاران (۲۰۱۹) (۳۳) بیشترین میزان استحکام باند متعلق به گروه تابش داده شده با لیزر Nd: YAG و سمان شده توسط سمان رزینی (LRC) گزارش شد و یافته‌های مطالعه آن‌ها نشان داد آماده سازی سطحی سرامیک زیرکونیا از طریق لیزر استحکام باند سمان رزین به سرامیک زیرکونیا را بهبود Nd: YAG می‌بخشد که از این نظر نتایج آن‌ها همسو با مطالعه فعلی می‌باشد. Poosti و همکاران (۲۰۱۲) (۳۴) در مطالعه خود دریافتند که SBS در گروه‌های هیدروفلوریک اسید و لیزر (0/8 w) Nd: YAG به طور معنی داری از گروه‌های لیزر (2w) Er: YAG و لیزر (3w) Er: YAG

کنونی می‌توان به این نکته اشاره کرد که در این تحقیق صرفاً ارزیابی SBS باند بین برآکت‌های سرامیکی و زیرکونیا به دلیل عدم امکان شیبیه سازی شرایط محیط دهان انجام شد. از دیگر محدودیت‌های مطالعه حاضر می‌توان به حجم نمونه کم، عدم بررسی SBS در بازه‌های زمانی طولانی تر و عدم استفاده از ترموسایکلینگ اشاره نمود.

یافته‌های مطالعه کنونی نشان داد که :

میانگین SBS به صورت کلی در گروه‌های لیزر Nd: YAG از گروه‌های سند بلاست بیشتر بود اما با گذر زمان در هر دو مورد SBS کاهش زیادی نیافت و هر دو روش در طول زمان استحکام باند مناسبی دارند و قابل استفاده می‌باشند. به علاوه در هر دو روش آماده سازی، ARI و آسیب به بلوک‌ها مشابه هم بود و از این جهت نیز استفاده از هر دوی این روش‌ها قابل توجیه می‌باشد؛ با این حال در شرایط کاملاً مشابه استفاده از لیزر Nd: YAG متناسب‌تر به نظر می‌رسد.

لذا بر اساس نتایج این مطالعه به نظر می‌رسد که استفاده از لیزر Nd: YAG جهت آماده سازی سطحی زیرکونیا می‌تواند جایگزین روش سند بلاست گردد و پیشنهاد می‌شود با توجه محدودیت‌های مطالعه فنی مطالعات بیشتری در این زمینه در آینده با ترموسایکلینگ، شبیه سازی محیط دهان در شرایط آزمایشگاهی و یا در شرایط *in vivo* انجام شود.

ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش

این طرح پژوهشی توسط شورای پژوهشی و اخلاق دانشگاه علوم پزشکی قم با کد اخلاق REC.MUQ.IR.1401.049 مورد تایید و تصویب قرار گرفت.

حامی مالی

دانشگاه علوم پزشکی قم

تعارض منافع

بنابر اظهارات نویسنده‌گان این پژوهش هیچ‌گونه تعارض منافع نداشته است.

تشکر و قدردانی

از دانشگاه علوم پزشکی قم جهت تایید و تصویب این پایان نامه داشجویی به شماره ۲۴۲۵ تقدیر و تشکر می‌گردد.

۱۰ تا ۹۰ درصد ادھزیو بر روی سطح زیرکونیا با بیشترین فراوانی گزارش شد. در سال ۲۰۲۲ و همکاران (۳۸) میزان SBS برآکت سرامیکی به زیرکونیا و ARI بر روی سطح بلوک‌ها را در گروه‌های ایجاد خشونت سطحی با هیدروفلوریک اسید، سند بلاست توسط ذرات الومینیوم اکساید و لیزرهای Nd: YAG و YAG: Er مورد مقایسه قرار دادند. در تحقیق آن‌ها بیشترین فراوانی مشاهده شده در شاخص ARI در بین تمامی گروه‌ها ۳ بود. همچنین Nasiri و همکاران (۲۵) در سال ۲۰۱۹ به مقایسه SBS و ARI پس از جدا کردن برآکت‌های فلزی از سطح مینای دندان با استفاده از لیزر Nd: YAG در مقایسه با روش مرسوم آماده سازی پرداختند که اختلاف معنی داری بین دو روش مشاهده نشد و نتایج حاصل از آن در خصوص ARI مشابه با مطالعه حاضر بود.

با توجه به نتایج مطالعات گذشته و مطالعه حاضر می‌توان دریافت که در آماده سازی سطح زیرکونیا، لیزر Nd: YAG از لحاظ باقی ماندن ماده ادھزیو مناسب عمل نموده و استفاده از آن قابل توجیه می‌باشد.

بر اساس یافته‌های بعضی از مطالعات، کاربرد توان نامناسب لیزر Nd: YAG استحکام باند بین سمان رزینی و زیرکونیا را کاهش می‌دهد. گرمای بیش از حد، تشکیل microcracks و لایه آسیب دیده سطحی، استحکام باند بین سمان رزینی و زیرکونیا را تضعیف می‌کند (۴۰، ۳۹). Hakimaneh و Keshvad (۴۱) در مطالعه خود با هدف ارزیابی اثرات آماده سازی سطحی مختلف از جمله لیزر Nd: YAG با توان ۲ ولت بر استحکام باند بین سمان رزینی و بلوک‌های سرامیکی بربایه زیرکونیا و lithia نشان دادند روی بلوک‌های آماده شده با لیزر Nd: YAG و گودال‌های عمیق بزرگی ایجاد شده بود که از طرفی باعث آسیب به بلوک‌ها و از سوی دیگر باعث کاهش استحکام باند آن‌ها به سمان رزینی به دلیل تغییرات مورفولوژیک سطح زیرکونیا شده بود. اما در مطالعه حاضر برخلاف مشاهدات فوق و با کاربرد پارامترهای لیزر پیشنهادی هیچ‌گونه ترک یا آسیبی در بیش از ۹۰ درصد نمونه‌های مورد مطالعه یافت نشد و در دو گروه سند بلاست و لیزر از نظر میزان آسیب به بلوک‌ها اختلاف معنی داری وجود نداشت.

از آنجایی که در محیط دهان باند بین روکش‌های زیرکونیا و سمان‌های رزینی علاوه بر نیروهای برشی تحت تأثیر هم زمان نیروهای کششی، فشاری و خمسی می‌باشد لذا از جمله محدودیت‌های مطالعه

References:

- 1- Silva NR, Sailer I, Zhang Y, Coelho PG, Guess PC, Zembic A, et al. Performance of zirconia for dental healthcare. *Materials.* 2010;3(2):863-96.
- 2- Mehdipour A, Aghaali M, Janatifar Z, Saleh A. Prevalence of oral parafunctional habits in children and related factors: an observational cross-sectional study. *Int J clinical pediatric dentistry.* 2023;16(2):308.
- 3- Mehdipour A, Ehsani A, Samadi N, Ehsani M, Sharifinejad N. The antimicrobial and antibiofilm effects of three herbal extracts on *Streptococcus mutans* compared with Chlorhexidine 0.2% (in vitro study). *J Med Life.* 2022;15(4):526.
- 4- Chevalier J. What future for zirconia as a biomaterial? *Biomaterials.* 2006;27(4):535-43.
- 5- Kahvand M, Vahedian M, Hadadzadeh M, Saleh A, Mehdipour A. Comparison of primary molar crown dimensions with two brands of stainless steel crowns in a sample of Iranian children. *J Dent Med.* 2023;36:130-9.
- 6- Miyazaki T, Nakamura T, Matsumura H, Ban S, Kobayashi T. Current status of zirconia restoration. *J prosthod res.* 2013;57(4):236-61.
- 7- Ganesan J, Pal S, Anand M, Rajasekaran M, George AM, Krishnaswamy N. Influence of various surface conditioning methods on bonding orthodontic brackets to porcelain surface. *J Indian Orthod Society.* 2013;47(3):154-8.
- 8- Mohamed FF, Finkelman M, Zandparsa R, Hirayama H, Kugel G. Effects of surface treatments and cement types on the bond strength of porcelain-to-porcelain repair. *J Prosthod.* 2014;23(8):618-25.
- 9- Demirovic K, Slaj M, Spalj S, Slaj M, Kobaslija S. Comparison of shear bond strength of orthodontic brackets using direct and indirect bonding methods in vitro and in vivo. *Acta Informatica Medica.* 2018;26(2):125.
- 10- Masson-Palacios MJ, Sarmiento-Delgadillo ML, Loguercioi AD. Do different application modes improve the bonding performance of self-etching ceramic primer to lithium disilicate and feldspathic ceramics? *J Adhes Dent.* 2019;21:319-27.
- 11- Soltanmohamadi borujeni E, Babaahmadi F, Aghaali M, Saleh A, Mehdipour A. Comparing the Effect of Zirconia Surface Conditioning Using Nd:YAG Laser and Conventional Method on Shear Bond Strength of Ceramic Brackets to Zirconia Surface: An In vitro Study. *J Mazandaran Univ Med Sci.* 2023;33(221):139-45.
- 12- Usumez A, Hamdemirci N, Koroglu BY, Simsek I, Parlar O, Sari T. Bond strength of resin cement to zirconia ceramic with different surface treatments. *Lasers Med Sci.* 2013;28:259-66.
- 13- Gomes AL, Ramos JC, Santos-del Riego S, Montero J, Albaladejo A. Thermocycling effect on microshear bond strength to zirconia ceramic using Er: YAG and tribocatalytic silica coating as surface conditioning. *Lasers Med. Sci.* 2015;30:787-95.
- 14- Gomes AL, Castillo-Oyagüe R, Lynch CD, Montero J, Albaladejo A. Influence of sandblasting granulometry and resin cement composition on microtensile bond strength to zirconia ceramic for dental prosthetic frameworks. *J Dent.* 2013;41(1):31-41.
- 15- Akyil MŞ, Uzun İH, Bayındır F. Bond strength of resin cement to yttrium-stabilized tetragonal zirconia ceramic treated with air abrasion, silica coating, and laser irradiation. *Photomed Laser Surg.* 2010;28(6):801-8.
- 16- Basaran G, Özer T, Berk N, Hamamcı O. Etching enamel for orthodontics with an erbium, chromium: yttrium-scandium-gallium-garnet laser system. *Angle Orthod.* 2007;77(1):117-24.
- 17- Shiu P, De Souza-Zaroni WC, Eduardo CDP, Youssef MN. Effect of feldspathic ceramic surface treatments on bond strength to resin cement. *Photomed Laser Surg.* 2007;25(4):291-6.
- 18- Menini A, Cozzani M, Sfondrini MF, Scribante A, Cozzani P, Gandini P. A 15-month evaluation of bond failures of orthodontic brackets bonded with direct versus indirect bonding technique: a clinical trial. *Progress in orthod.* 2014;15:1-6.
- 19- Naqvi ZA, Shaikh S, Pasha Z. Evaluation of bond failure rate of orthodontic brackets bonded with Green Gloo-two way color changes adhesive: a clinical study. *Ethiopian J Health Sci.* 2019;29(2).
- 20- Özcan M, Barbosa SH, Melo RM, Galhano GAP, Bottino MA. Effect of surface conditioning methods on the microtensile bond strength of resin composite to composite after aging conditions. *Dent Mater.* 2007;23(10):1276-82.
- 21- Oesterle LJ, Shellhart WC. Effect of aging on the shear bond strength of orthodontic brackets. *American J orthod and dentofacial orthop.* 2008;133(5):716-20.
- 22- Kaya Y, Değirmenci BÜ, Değirmenci A. Comparison of the shear bond strength of metal orthodontic brackets bonded to long-term water-aged and fresh porcelain and composite surfaces .*Turkish J Orthod.* 2019;32(1):28.
- 23- Babaei Hemmati Y, Neshandar Asli H, Falahchahi M, Safary S. Effect of different surface treatments and orthodontic bracket type on shear bond strength of high-translucent zirconia: an in vitro study. *Int J Dent.* 2022;2022.
- 24- Akay C, Okşayan R, Özdemir H. Influence of various types of surface modifications on the shear bond strength of orthodontic brackets on Y-TZP zirconia ceramics. *J Australian Ceramic Society.* 2020;56(4):1435-9.
- 25- Nasiri M, Mirhashemi AH, Etemadi A, Kharazifard MJ, Borujeni ES, Mahd MJ, et al. Evaluation of the shear bond strength and adhesive remnant index in debonding of stainless steel brackets assisted with Nd: YAG laser irradiation. *Frontiers in Dentistry.* 2019;16(1):37.
- 26- Erdur EA, Basciftci FA. Effect of Ti: sapphire laser on shear bond strength of orthodontic brackets to ceramic surfaces. *Lasers Surg Med.* 2015;47(6):512-9.
- 27- Chay SH, Wong SL, Mohamed N, Chia A, Yap AUJ. Effects of surface treatment and aging on the bond strength of orthodontic brackets to provisional materials. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2007;132(5):577. e7-e11.
- 28- Trites B, Foley TF, Banting D. Bond strength comparison of 2 self-etching primers over a 3-month storage period. *Am J Orthod Dentofacial Orthop.* 2004;126(6):709-16.
- 29- Montasser MA, Drummond JL. Reliability of the adhesive remnant index score system with different magnifications. *Angle Orthod.* 2009;79(4):773-6.

- 30-** Silverman E, Cohen M, Gianelly AA, Dietz VS. A universal direct bonding system for both metal and plastic brackets. *American J Orthod.* 1972;62(3):236-44.
- 31-** Scribante A, Contreras-Bulnes R, Montasser MA, Vallittu PK. Orthodontics: bracket materials, adhesives systems, and their bond strength. Hindawi; 2016.
- 32-** Mokhtarpur H, Nafisifard M, Dadgar S, Etemadi A, Chiniforush N, Sobouti F. Shear bond strength of the metal bracket to zirconium ceramic restoration treated by the Nd: YAG laser and other methods: an in vitro microscopic study. *J Lasers Med Sci.* 2020;11(4):411.
- 33-** Asadzadeh N, Ghorbanian F, Ahrary F, Rajati Haghi H, Karamad R, Yari A, et al. Bond strength of resin cement and glass ionomer to Nd: YAG laser-treated zirconia ceramics. *J Prosthod.* 2019;28(4):e881-e5.
- 34-** Poosti M, Jahanbin A, Mahdavi P, Mehrnoush S. Porcelain conditioning with Nd: YAG and Er: YAG laser for bracket bonding in orthodontics. *Lasers Med Sci.* 2012;27(2):321-4.
- 35-** Arami S, Tabatabaei MH, Namdar F, Safavi N, Chiniforush N. Shear bond strength of the repair composite resin to zirconia ceramic by different surface treatment. *J Lasers Med Sci.* 2014;5(4):171.
- 36-** Tabatabaei MH, Chiniforush N, Namdar SF. Effects of different ceramic primers and surface treatments on the shear bond strength of restorative composite resin to zirconium. *Laser Therapy.* 2018;27(2):111-7.
- 37-** Guan G, Takano-Yamamoto T, Miyamoto M, Hattori T, Ishikawa K, Suzuki K. Shear bond strengths of orthodontic plastic brackets. *American J Orthod Dentofacial Orthopedics.* 2000;117(4):438-43.
- 38-** karsli E, Öztaş E. Zirkonyum yüzeylere farklı yüzey pürüzlendirme teknikleri sonrası yapıştırılan seramik braketlerin bağlanma dayanımlarının karşılaştırmalı olarak incelenmesi: in-vitro çalışma. *sağlık Bilimlerinde İleri Araştırmalar Dergisi.* 5(2):105-11.
- 39-** Lin Y, Song X, Chen Y, Zhu Q, Zhang W. Effect of Er: YAG laser irradiation on bonding property of zirconia ceramics to resin cement. *Photomed. Laser Surg.* 2013;31(12):619-25.
- 40-** Koizuka M, Komine F, Blatz MB, Fushiki R, Taguchi K, Matsumura H. The effect of different surface treatments on the bond strength of a gingiva-colored indirect composite veneering material to three implant framework materials. *Clin Oral Implants Res.* 2013;24(9):977-84.
- 41-** Keshvad A, Hakimaneh SMR. Microtensile bond strength of a resin cement to silica-based and Y-TZP ceramics using different surface treatments. *J. Prosthod.* 2018;27(1):67-74.