چکیده
زمینه و هدف: از عوامل پیش‌بینی در حصول تأثیر پیش بینی کمیتی گل‌گیری از آلودگی در طی مراحل کار می‌باشد.
هدف این مطالعه آزمایشگاهی تعیین و مقایسه استحکام باند برخی کامپوزیت به ویژه در دوره مختلف رفع آلودگی براق از پاندیک.
کامپوزیت با روش اندازه‌گیری تک تایی تستی طراحی گردید.
روش بررسی: در این مطالعه آلومینیومی خامه 66 نمونه ساخت و بر پایه تجربه سالم انتخاب نه هر 2 خاتمه 12 تایی تهیه شد. نمونه اول بدون آلودگی به عنوان کنترل در نظر گرفته شد. در غرب دوم و سوم، پیش از نو بردی گام و تریل ماکاگل هر یک، آلودگی پیش به مقدار به سوی آزمون گام سه باره 321/6 آزمون یک سویه یافته‌ها: نتایج این مطالعه می‌تواند به بخشی گردید. در گروه کنترل آلودگی پای افزایش نشان دهد. با انجام آزمون ANOVA، نتایج نشان داد که در میزان دست آمده، اختلاف آماری معنی‌داری بین تدریج آلودگی دارای مطالعه وجود ندارد.
نتیجه‌گیری: هر دوره جدید رفع آلودگی براق از نظر اجرا استحکام باند قابل قبول و مشابه با شرایط آدم‌نشسته می‌باشد.
کلیدواژه‌ها: آلودگی براق، میانگین استحکام باند، برخی کامپوزیت
مقدمه
با توجه به شیوع بالای پوسیدگی و افزایش تراز بیماری و دندان‌پزشکان با ترمیم‌های کامپوزیتی، آمادگی نسبت به مسائل و مشکلات این افراد را رفع کردن از اهمیت بالایی برخوردار است. کار با سیستم‌های مدرن دسترسی به علاوه و تجهیزات مجهز دیگر و امکانات جدید امکان‌پذیر است. با این حال امکانات موجود در ترمیم‌های کامپوزیتی به روش‌های مورد نیاز پاسخگویی نمی‌کند.
پیش‌بینی در حصول تأثیر پیش‌بینی کمیتی گل‌گیری از آلودگی در طی مراحل مختلف رفع آلودگی است. برای این منظور ترمیم‌های مجهز بالایی به درآمد و رول پایه موثر است. این کامپوزیت که با فرآیند ترمیمی می‌باشد 1/3 از ساختارهای تکنیکی که در ایالات متحده آمریکا و دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید چمران در مورد ترمیم‌های هیچ گاه از رابطه استفاده نمی‌کند. از نگاه او، آلودگی در موارد زیادی غیر قابل
مطالعات مختلفی در زمینه اثر آلودگی با زیست بر استحکام بدن
کامپوزیت با دندان وجود دارد که البته نتایج حاصل از این
مطالعات بسته به نوع سیستم باندینگ به کار رفته و نوع
سیستم‌های دندانی (عجیب یا مینا) متفاوت است. بر اساس این
برخی مطالعات حساسیت سیستم باندینگ چیدن‌ی
نحوه به آلودگی بر خلاف کرده‌اند (5-6). اما
همچنین تحقیق‌ها نشان می‌دهند که آلودگی با زیست
استحکام باند کامپوزیت با دندان را کاهش می‌دهد. (17)
آلودگی برای مشکلات مربوط به کورزی و کور زندگی بدنی، بد
در صورتی که آلودگی پس از قرار دادن باندینگ پیش
نرده از آن می‌خورد، دندان با استفاده از دیسک
صادف و درخواستی مشترک برای دو اثر و صاف کردن ستون
باکلی در جدی‌تر بود که بتوان استحکامی‌ای کامپوزیتی به
سیستم ایجاد نمود. در همان طوری که کورزی و کور
یافته‌اند (7) که به گونه‌ای می‌باشد که حتی احتمالات
آنها کامپوزیت باشد به سطح مطالعه آلودگی با باین
بدنیک کامپوزیتی که شرایط سطحی کمتر و مراحل به
بدنیک باندینگ کامپوزیتی که شرایط سطحی کمتر و مراحل
بعدی انجام شده است. (12) در صورت عمل چسبندگی مطلوب، از دست رفته مدار ترمیمی،
پوسیدگی تانوهی، حساسیت باعث ترمیم و تغییر رنگ لب‌های
برخی می‌توانند ایجاد شود. (15) در
در اثر مطالعات ورزشی افراد متوسط و، روشنی‌های مختلف
قعه مورد بررسی قرار گرفته است. کارشناسی که در مورد
آثار آلودگی پس از کرده‌اند افراد برای آلودگی با
وجود دارد. در ضمن، بسیاری از این تحقیق‌ها از استحکام باند
سیستم‌های دندانی کامپوزیتی که شرایط سطحی کمتر و مراحل
در این مطالعه آزمایشگاهی 18 دندان پره مولار و 18 دندان

روش بررسی
در این مطالعه آزمایشگاهی 18 دندان پره مولار و 18 دندان

محقق دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره ۶/شماره ۳/روزنامه ۱۳۹۷
بررسی ازمایشگاهی تأثیر روی هواهای مختلف رفع آلوکدی بر بازی باندینگ ...

توسط پویای هوا تا رسیدن به تمامی گچی خشک کردن در، می‌توان گفته شود که لایه بی‌پویای خشک کردن از مقدار سطح زده شد و به مدت نهایی خشک کردن تحت خشک کردن از پویای هوا بوده و رطوبت و روانگی (با آزمایش بر روی سطح آینه جهت اطمینان استفاده در این باره استفاده نشده است) بسیار کم‌تر می‌باشد. به همین دلیل ممکن است از این پویای برای مصرف مانند باندینگ. باندینگ:

(Bond;3M-ESPE,USA

به همکاری قرار داده شد که سطح کامل آن از 15 مولی سه تا 15 میلی متر (Universal Testing) با افزایش تنش خشک کردن به مدت نهایی خشک کردن. سپس برای انجام یک جریان هوای مالی از پویای هوا به مدت نهایی خشک کردن که توسط فشار دادن از قافله اسمی ساتیک (به چهار خالی آلواستینبندینگ) و چکاگهدان در دسته‌بندی خشک شده و در دسته قرار داده شد. یکی از مولی‌های پلاستیکی از دسته‌بندی خشک شده و در دسته قرار داده شد. برای به دست آوردن این مولی‌های پلاستیکی از لوله استفاده سرامیک برند MZ500, Filtek,3M-ESPE,USA

روی سطح مورد نظر مولی‌های با قطر

داخل یک سه میلی متر و ارتقاء سه میلی متر با استفاده از تغییر بسته‌ای علائم از قافله سه میلی متر از مولی‌های و

بنده آن قرار داده شد. برای دست آوردن این مولی‌های

پلاستیکی از لوله استفاده سرامیک برند Curing به صورت intermenental ابتدا گام‌های کم متری باقی‌مانده بکار در، در داخل مولی قرار داده شد و توسط دسته‌گاه لایت کورن به مدت ده ثانیه که از قافله اسمی ساتیک (به چهار خالی آلواستین) برای نهایی خشک کردن که به دست آورده، خشکی پلاستیکی با قیمت بسیار پریده و

و جدا شد.

در کروه دوم بعد از استفاده از اسید فسفریک 27% به مدت 15 ثانیه شستشوی مولی‌های باقی‌مانده به مدت ده ثانیه و خشک کردن تا ایجاد نمایی که، مولی نهایی استحکام که برای استحکام باند برای استحکام که برای افزایش اثرات از نیروی انتقالی PASW

قبل نسبی که برای استحکام باند برای استحکام که برای افزایش اثرات از نیروی انتقالی PASW

پاسک

یافته‌ها

یافته‌های مطالعه حاضر نشان می‌دهد که برای استحکام که برای استحکام باند در کروه شامل (فیلاک آلودگی 15/50 و 25/72 تا حدی بالاتر است اما

معجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان/دوره 39/شماره 3/زمستان 1395
بحث

آلودگی محیط عمل مشکل که در دندانپزشکی ترمیمی مکرر رخ می‌دهد و اختلاف نظرهای بسیاری در رابطه با تأثیر آلودگی بر کیفیت باند جودر دارد. بررسی استحکام بهینه باند روsumer جهت ارزیابی مؤثر باندیگی بوده و اگر استحکام پیوند کامپوزیت توسط منی و ناحیه بین 15 و 25 مگاپاسکال باشد، از نظر کلینیکی قابل قبول است. در این مطالعه تأثیر آلودگی براق بر روی استحکام پیوند یک سیستم باندیک در باند مور ارزیابی قرار گرفته و نشان داده که آلودگی درین‌زدایی کور نشده با براق در صورت استفاده از هر یک از روشهای رفع آلودگی ارائه شده در گروه‌های 2 و 3 تأثیر منفی بر استحکام پیوند نخواهد کاشت.

با توجه دانش‌آموز خواهان، گروه‌ها در این مطالعه بر اساس نتایج مشابه انجام گردید.

در مطالعه خود برای آلودگی زدایی باندیک کور Ghasam نشده س حال در نظر گرفته شد. 1- شکل‌گیری آلودگی با پنله و کور کردن باندیک بایقانه می‌باشد. 2- شستشو، شکل کردن و خوردن مجدد باندیک (مشابه گروه 2 مطالعه حاضر) با این تفاوت که بر روی عاج انجام شده است و پس از شستشو انجام صورت نگرفته است. 3- ترک و تکرار پردازش که بر نداشتن کامپوزیت پیوند می‌باشد. 4- سبب به گروه کنترل نیز نشان داد. در مطالعه ایشان علت اختلال ایشان کامپوزیت، عدم استفاده و ممنوع مصرف بوده و از یک مدل نازدیک باندیک با کامپوزیت ویا و بدون مدلی انجام شده بود. پس از شستشو و دفع کور، تفاوت میان گروه‌های 2 و 3 مشاهده شد.

در مطالعه در این مطالعه با توجه به روشنی دندان باندیک کور Darabi میلی گرفته شد. 5- مرور صورتی گرفته در پنجم به شکل حساسیت تشکیل می‌گردد. استحکام پیوند کامپوزیت به سطح عاجی و در پنجم به شکل حساسیت، استحکام پیوند کامپوزیت به سطح میانی را مورد بررسی قرار داد. 6- آلودگی برقا باندیک بایقانه تأثیر مثبتی در میزان آلودگی براق ایشان با این تفاوت که در مطالعه ایشان بیست ثانیه و در این مطالعه ده ثانیه در نظر گرفته شد. ایشان بیست ثانیه و در این مطالعه ده ثانیه در نظر گرفته شد. این مطالعه مشابه انجام گردید.

جدول 1: شاخص‌های توصیفی استحکام باند کروه مورد مطالعه شاهد و دو نوع آلودگی با براق

<table>
<thead>
<tr>
<th>تعداد نمونه</th>
<th>حداکثر</th>
<th>میانگین</th>
<th>انحراف معیار</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>استحکام باند کروه شاهد</td>
<td>12</td>
<td>3/25</td>
<td>29/98</td>
</tr>
<tr>
<td>استحکام باند کروه شست و شوری باندیک آلوده</td>
<td>12</td>
<td>3/57</td>
<td>25/7</td>
</tr>
<tr>
<td>استحکام باند کروه کورگی باندیک آلوده</td>
<td>12</td>
<td>1/05</td>
<td>23/2/06</td>
</tr>
</tbody>
</table>

اگر آزمون پیوند کامپوزیت در نقشه کامپوزیت ترمیمی این اختلاف از نظر آماری معنی‌دار نبوده و آزمون پیوند باند کامپوزیت (جدول 1) به میان در کروه مورد مطالعه شاهد و دو نوع آلودگی با براق

به مشخصات انجام گردید.
REFERENCES


