تأثیر زمان‌های مختلف کیورینگ عامل باندینگ بر میزان رزینت در مارجین‌های مینایی و عاجی با دو سیستم کیورینگ مختلف

یافته‌ها: در مارجین‌های مینایی همی‌زبانی زمان رزینت و در مارجین‌های عاجی نمی‌بینیم. 

نوسان‌های مختلف: دکتر لأند رنجی‌ارمانی، گروه آزمایش‌ها، دانشکده دندانپزشکی علم پزشکی تهران 

کلید واژه‌ها: رزینت - لایت کیور - پلیمریزاسیون - باندینگ

پیش‌بینی: کورک دستگاه‌های لایت کیور و LED در زمان‌های بیست و چهل ثانیه تأثیری در مقدار رزینت در حفاظات CI V ندارند.

نکته: دکتر لأند رنجی‌ارمانی، گروه آزمایش‌ها، دانشکده دندانپزشکی علم پزشکی تهران

e.mail: ladanomrani@yahoo.com

مقدمه

نظر بالینی و پژوهش‌هایی متعدد بر تاثیر ریزینت بر میزان رزینت در مارجین‌های مینایی و عاجی موضوع است. در این مطالعه، تأثیر ریزینت را در مارجین‌های مینایی و عاجی با دو سیستم کیورینگ مختلف مختلف بررسی کردیم.

چکیده

زمینه و هدف: عدم ایجاد سیل مناسب در ترمیم‌های مکنیکی از مشکلات متبقی با کاربرد این مواد ترمیمی محسوب می‌گردد.

خصوصیات سیستم باندینگ می‌تواند در سیل این ترمیم‌ها مؤثر باند. هدف از این مطالعه تعیین میزان رزینت کامپوزیت در زمان‌های مختلف کیورینگ باندینگ در خرده‌ای CI V کیور شده با دو سیستم کیورینگ مختلف می‌باشد.

روش بررسی: در این مطالعه تجربی آزمایشگاهی، نشان داده شده است. این مطالعه در شرایط زیر انجام شد:

- CI V شدن با تغییرات شدت LED و QTH توسط دستگاه‌های Excite با درجه تغییرات در دماهای 50 درجه سانتی‌گراد کورک و بعد از قرار دادن به محلول فیور عضلانی، در آنپای 1کامپوزیت کورک در زمان‌های بیست و چهل ثانیه تأثیری در مقدار رزینت در حفاظات CI V ندارند.

- CI V تغییرات زمان تأثیر در غیر و زمان رزینت در مارجین‌های مینایی و عاجی نمی‌بینیم.

لیست دکتر: گروه آزمایش‌ها، دانشکده دندانپزشکی علم پزشکی تهران

"مراجع"
تأثير زمانهای مختلف کیورینک عامل بندانیک بر میزان ریزنشت در مارجین‌های ...
نتایج مقایسه در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند. در درصد ده کاهش در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند.

در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند. در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند.

<table>
<thead>
<tr>
<th>سیستم زمان (ثانیه)</th>
<th>شاخه‌ها</th>
<th>صفر</th>
<th>1</th>
<th>2</th>
<th>3</th>
<th>4</th>
<th>5</th>
<th>6</th>
<th>7</th>
<th>8</th>
<th>9</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>QTH</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LED</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

روش‌های بررسی در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند. در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند.

بافت‌ها

پیرامون آن توسط دو لاکتات‌خنگ کامل‌های مهر و دوم گریده (Vivadent, Schaan, Liechtenstein) و درون مغناطیسی، قطعی بوده است. همچنین، در کاربرد دستگاه LED و در زمان نوردهی بیست ثانیه‌ای، درصد درجه‌های بیشتر در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند.

در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند.

بررسی نهایی که به طول اندازه‌گیری از انقباض پلی‌میژازیون‌ها به‌طور گسترده‌ای در کاهش ریزنشت در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند.

بافت‌ها

پیرامون آن توسط دو لاکتات‌خنگ کامل‌های مهر و دوم گریده (Vivadent, Schaan, Liechtenstein) و درون مغناطیسی، قطعی بوده است. همچنین، در کاربرد دستگاه LED و در زمان نوردهی بیست ثانیه‌ای، درصد درجه‌های بیشتر در صد درجات ریزنشت با برحسب نوع دستگاه ناشی از تغییرات فیزیولوژیک مبتلایان، بررسی شدند.
تأثیر زمان‌سازی مختلف کوروناک عامل فیزیکی بر میزان ریزشت در مارجین‌های ...

نتایج مطالعه نشان داد نوع دستگاه مورد استفاده تاثیری بر میزان ریزشت ترمیمی نداشت. همچنین با افزایش مدت زمان تنش از شدید ریزشت کاسته شد همچند این کاهش از نظر آماری معنی‌دار بود.

با توجه به نتایج این مطالعه و تحقیقات اخیر گرفته‌بر روی اهداف رژین‌ها چنین می‌تواند که افزایش میزان پلت مزیاس از کاهش بازدارند در مارجین‌های عاجی مؤثر است در واقع می‌توان گفت با افزایش زمان کوروناگ تغییرات ایجاد شده در الاستیس‌سیمپلاکس و خصوصیات مکانیکی لایه باند به کوتاهی نیمی باشد که نیاز به افزایش ریزشت بزرگ بلکه یا به صورت در تحلیل استحکام کوهزیو لااب آهدهزی بالاتر از نش انتقاضی ایجاد شده در کامپوزید زرین گردید، در عین حال پتانس و برای تفاوت ضریب انناس حرارتی مقاله نماید.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد افزایش مدت زمان تنش عامل باندیک به چهل ثانیه نی تنا منجر به افزایش ریزشت در حداقل ترمیم کامپوزید و ندان نگردن بلکه تا حدی از شدید ریزشت در مارجین‌های عاجی کاسته شد، نوع دستگاه لااب کوروناگ هیچ اثری ناشی از این زمانه نداشت.

است.
REFERENCES

18. B. Van Meerbeek, G. Willems, JP. Celis, JR. Roos, M. Braem, P. Lambrechts and G. Vanherle, Assessment by nano-indentation of the hardness and


