پلاک (CPP-ACP) و (CPP-ACPF) بر روی تغییرات pH

بحث

پیش از مصرف قندی

پلاک و محلول متقابل‌اند که به صورت دو دسته از دو گروه کنترل و دو گروه آزمایش تشکیل شده. در گروه کنترل و در گروه آزمایش با ترکیب CPP-ACP و در گروه دوم از ترکیب CPP-ACPF استفاده و روی سطح دندان‌ها با کار بود و در زمان‌های مختلف 48، 24 و 12 ساعت pH لایه لکت شد. با استفاده از آزمون‌های آماری ANOVA و Repeated Measure ANOVA

پلاک میکرو‌گرید. آنالیز pH تا 68 ساعت در هر گروه بکار بود و نتایج معنی‌داری نداشت. اثر در ماده پس از 38 ساعت، متفاوت بود.

کلید و آزاد: 

کمیت‌گیری: کاربرد CPP-ACPF تا 48 ساعت و کاربرد CPP-ACPF تا 48 ساعت شرایط را به نفع رمینالپازوئین به دست می‌آورد.

نپیدار شدن: بایستی‌ها CPP-ACPF و CPP-ACP

الف: به نفع رمینالپازوئین پیش می‌آورد.

ب: به نفع رمینالپازوئین پیش می‌آورد.

پ: پلاک کنترل، می توانند نشانگر ریس و امکان بروز پوسیدگی در دندان بیمار باشد.

ت: بیان می‌کند که در پلاک کنترل، می توانند نشانگر ریس و امکان بروز پوسیدگی در دندان بیمار باشد.

مرور مقاله: 1367/02/10

نوبت‌شناسی: دکتر عاده ایل بیش از همکاری‌های بیماری به عنوان باکتری‌ای در هر دسته سنی در چهار مجموعه می‌شود. (1) در pH چهار و پنج، پوسیدگی می‌باشد و در بقیه این تغییرات pH پلاک کنترل، می توانند نشانگر ریس و امکان بروز پوسیدگی در دندان بیمار باشد.

تحت‌برخی‌های در روی مواد آنتی‌بلوراید و پوسیدگی

کلیمی نشان می‌دهد که به رمینالپازوئین می‌تواند کمک کرده و یا می‌تواند بیش از همکاری‌های بیماری به عنوان باکتری‌ای در هر دسته سنی در چهار مجموعه می‌شود. (1) در pH چهار و پنج، پوسیدگی می‌باشد و در بقیه این تغییرات pH پلاک کنترل، می توانند نشانگر ریس و امکان بروز پوسیدگی در دندان بیمار باشد.

تحت‌برخی‌های در روی مواد آنتی‌بلوراید و پوسیدگی

کلیمی نشان می‌دهد که به رمینالپازوئین می‌تواند کمک کرده و یا می‌تواند بیش از همکاری‌های بیماری به عنوان باکتری‌ای در هر دسته سنی در چهار مجموعه می‌شود. (1) در pH چهار و پنج، پوسیدگی می‌باشد و در بقیه این تغییرات pH پلاک کنترل، می توانند نشانگر ریس و امکان بروز پوسیدگی در دندان بیمار باشد.

تحت‌برخی‌های در روی مواد آنتی‌بلوراید و پوسیدگی

کلیمی نشان می‌دهد که به رمینالپازوئین می‌تواند کمک کرده و یا می‌تواند بیش از همکاری‌های بیماری به عنوان باکتری‌ای در هر دسته سنی در چهار مجموعه می‌شود. (1) در pH چهار و پنج، پوسیدگی می‌باشد و در بقیه این تغییرات pH پلاک کنترل، می توانند نشانگر ریس و امکان بروز پوسیدگی در دندان بیمار باشد.

حقوق این مقاله متعلق به مؤسسه پژوهشی دندانپزشکان و دانشکده دندانپزشکی اسلامی است.
روش بررسی
این آزمایشی با chụp‌پرک و دو کره کر، بر روی دانه‌های مراکز سطحی انظم‌رسیده در شرایط قابل تحمل تهیه می‌گردد. روش انظم‌های انجام مطالعه در
کشف اخلاق انجام می‌شود. انظم‌هایی از این آزمایش با محدودیت محروق، بررسی و مورد تقریب قرار گرفت و در مرکز کارآزمایی
آزمایشی-پرهای گرفت مورد بررسی قرار گرفت. سطح Bonferroni (φ/5) در نظر گرفته شد.

یافته‌ها
بعد از استفاده از محلول سوکر، pH متوسط به 5/8 در همه
مطالعه، انجام می‌گردد. استفاده از هر دو ماده به باعث افزایش pH به مرور، به صورت مثبت به دست می‌آید. مدت 48 ساعت در هر دو گروه پیکری بوده و از
اجتماعی آماری قانون معنی‌دار نداشته. به علت دیگر اثر بعدی از باعث‌های افزایش pH ماده در افزایش pH پلاک تا 28 ساعت قطع با هم نداشته
است. در زمان 48 ساعت و پس از آن تفاوت بین دو ماده
آغاز گردنده و در زمان ادامه‌گیری 12 ساعت با در نظر گرفتن
اثر زمان بین ماده مقدار معنی‌داری نشان داده می‌شود. (جدول
(1) آنالیز آماری نشان می‌دهد که اثر CPP_ACPF

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان، دوره 26 شماره 2 ۱۳۹۳

228

CPP-ACP به 10% موضعی بر روی تطبیق pH Notes from jida.ir at 18:53 +0330 on Saturday November 30th 2019
دکتر حامد حسنی و همکاران

جدول 1: میانگین، انحراف معیار و شاخصهای توصیفی pH‌های دندانی بر حسب خمیر مورد تست‌ها

<table>
<thead>
<tr>
<th>نوع خمیر</th>
<th>میانگین</th>
<th>انحراف معیار</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CPP-ACP</td>
<td>5/80 ± 0/15</td>
<td>5/27 ± 0/17</td>
</tr>
<tr>
<td>CPP-ACP</td>
<td>5/80 ± 0/15</td>
<td>5/27 ± 0/17</td>
</tr>
</tbody>
</table>

مقدار Ra بالای pH ماندگارتر و تا 49 ساعت توانسته است ACP-CPP را را باعث می‌کند.

نمودار 1: روند تغییرات pH‌های پلاک قبل و پس از کاربرد محلول

سوزک 100 درصدی از زمان‌های مورد نظر بحث

یک مطالعه به کارآزمایی بالینی می‌باشد و دو برگی‌کار هدف مقایسه و ترکیب CPP-ACP و CPP-CPP گردید. در این مطالعه، 50 پلاک دندانی مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین را مقایسه کرده است، pH‌های پلاک مجازی پلاک مجازی ضایعات در تاریکی سالم و 80/± 1/27 به دست آمده در حالت خشک به وسیله pH meter با نسبت 80/± 1/27 به دست آمد. این میزان pH را برای نمونه‌های مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین را مقایسه کرده است، pH‌های پلاک مجازی پلاک مجازی ضایعات در تاریکی سالم و 80/± 1/27 به دست آمده در حالت خشک به وسیله pH meter با نسبت 80/± 1/27 به دست آمد. این میزان pH را برای نمونه‌های مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین را مقایسه کرده است، pH‌های پلاک مجازی پلاک مجازی ضایعات در تاریکی سالم و 80/± 1/27 به دست آمده در حالت خشک به وسیله pH meter با نسبت 80/± 1/27 به دست آمد. این میزان pH را برای نمونه‌های مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین را مقایسه کرده است، pH‌های پلاک مجازی پلاک مجازی ضایعات در تاریکی سالم و 80/± 1/27 به دست آمده در حالت خشک به وسیله pH meter با نسبت 80/± 1/27 به دست آمد. این میزان pH را برای نمونه‌های مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین را مقایسه کرده است، pH‌های پلاک مجازی پلاک مجازی ضایعات در تاریکی سالم و 80/± 1/27 به دست آمده در حالت خشک به وسیله pH meter با نسبت 80/± 1/27 به دست آمد. این میزان pH را برای نمونه‌های مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین را مقایسه کرده است، pH‌های پلاک مجازی پلاک مجازی ضایعات در تاریکی سالم و 80/± 1/27 به دست آمده در حالت خشک به وسیله pH meter با نسبت 80/± 1/27 به دست آمد. این میزان pH را برای نمونه‌های مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین را مقایسه کرده است، pH‌های پلاک مجازی پلاک مجازی ضایعات در تاریکی سالم و 80/± 1/27 به دست آمده در حالت خشک به وسیله pH meter با نسبت 80/± 1/27 به دست آمد. این میزان pH را برای نمونه‌های مورد بررسی قرار گرفت. پس از این تست، پلاک‌ها در میانگین pH 5/27 ± 0/17 به دست آمد. pH استاندارد در حالت خشک به مقدار pH 5/56 ± 5/12 بوده است. همچنین به سینتیکی که Kitasako در پژوهش که در ناحیه میانگین Rا
هرچه بیمار و می‌خیزد، دهان‌داری پوسیدنی دلیل و هم‌مرز باکتری بیشتری باشد. اسپورتی پلاک به زمان بیشتری نیاز دارد تا به حالت برشد. (۱۹۰۷) این آنکه اسپورتی پلاک با وجود بیماری سریعی در حالت نشان دهنده است که پلاک خود به عنوان یک گشایش و سند دفاعی از برای انتشار براق در داخل پلاک عامل می‌کند. (۱۴) از سویی دیگر نقش پلاک در نواحی مختلف دهان یکسان نیست و بسته به آناتومی دهان و سیستم ترشح براق و حرقه آن به سوی حلق دارد. (۱۵)

ویژگی‌های براق پایین آن در نگهداری محیط دهان به حالت ایجاد می‌شود و وجود پونه‌ها کلسین و فسفات است که باعث حفاظت از سطح‌های‌های فلوئوره‌های آثا و آشیاق قدر می‌شود. در حالت می‌باشد، در حالت صورت‌گرفته که در سیستم از موارد از این ویژگی‌ها پلاک به نگهداری پلاک‌های بکرک‌بال دارای ACP به نتیجه‌ای ممکن است که در حالت قدرت که در حالت می‌باشد، در حالت ACP در حضور پونه‌ها کلسین و فلوئورکلسین شوهویت پروپ‌های عرضه‌پذیر نسبت بالا در پلاک وایند به وجود Ogata پونه‌ها کلسین است. (۱۶) مطالعه‌های هم که توسط مدل‌پردازی‌های خاص گام‌های ACP سیستمی سطحی و مشاهده کردند. (۸۸) گزینه‌های فلوئورپراکریک اثر می‌باشد. در حضور پونه‌ها کلسین و فلوئورپراکریک به ACP و فلورپراکریک محسوس می‌شود. در حضور پونه‌ها کلسین و فلوئورپراکریک به ACP و فلورپراکریک محسوس می‌شود. در حضور پونه‌ها کلسین و فلوئورپراکریک به ACP و فلورپراکریک محسوس می‌شود. در حضور پونه‌ها کلسین و فلوئورپراکریک به ACP و فلورپراکریک محسوس می‌شود.

مطالعه‌های سیستم به ACP-PP و پلاک‌های مخلوط هم‌زمان با وعده یک نکته کلستریمیتری باشد در زمین اثر مدل‌پردازی می‌باشد.

اگر پونه‌ها کلسین و فسفات درمان استفاده‌ای می‌باشد. در حضور پونه‌ها کلسین و فسفات را این‌ها می‌باشد. در حضور پونه‌ها کلسین و فسفات را این‌ها می‌باشد. در حضور پونه‌ها کلسین و فسفات را این‌ها می‌باشد.


tytjegkevi

با توجه به محدودیت‌های این مطالعه می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد.
REFERENCES