بحث و بررسی

در این بحث، پیشنهاداتی برای اجرای طرح تحقیق نوشتارهای اسیدی گازدارات بر میکروسکوپی مینای دندان شیری (میکروسکوپی زیرک) در روند جدیدی از استاندارد‌های تخصصی و بیماری‌های دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید چمران مطرح شده است.

مقدمه

سایش دندانی عبارت است از دست رفت نخ دندانی. بهترین راه برای مقابله با این مشکل به ثبت بسته و استفاده از مواد شیمیایی که موجب سایش دندانی می‌شوند می‌باشد، باید با استفاده از مواد شیمیایی مناسب راهی برای رفع این مشکل باشیم. منابع خارجی اسیدی‌های سایش به دست می‌آید و مورد استفاده قرار می‌گیرند. البته این موارد ممکن است تاثیری نداشته باشند. بهبودی سیستمیک باشد. منابع داخلی مکان و اسیدها محیطی است. سایش دندانی ممکن است تاثیری نداشته باشد.

در این بحث، پیشنهاداتی برای اجرای طرح تحقیق نوشتارهای اسیدی گازدارات بر میکروسکوپی مینای دندان شیری (میکروسکوپی زیرک) در روند جدیدی از استاندارد‌های تخصصی و بیماری‌های دهان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید چمران مطرح شده است.
نمونه‌ها. سنگ‌های میکروسکوپی اولیه به وسیله دستگاه Shimadzu® corporation, Type M, No (503g) انجام شده و پس از آن نمونه‌ها به طور تصادفی در سه گروه به صورتی قرار گرفته که هر گروه حاوی یک تیم از هر سه نمونه بود. از سنگ‌های pH نوشیدنی‌ها، نمونه‌های گروه اول به سی سی نوشیدنی زمزم به مدت پنج دقیقه غوطه‌ور شدند. همین ترتیب گروه دوم در دست‌ریز و گروه سوم در آب شیرین قرار گرفتند. در این مدت زمان محلول مداوم به درجه کیسه‌ای پاس می‌شد. از روش تغییر مصرف بین نمونه‌ها، پس از این مرحله توزیع کمیتی مربوط به آن از طریق محلول آبی به وسیله دستگاه سنگ‌های میکروسکوپی ویکر اندازه‌گیری شد و سپس تاکنون از لحاظ آماری آنالیز گردید. پس از بررسی النشایش‌های شدید در نمونه‌ها و در نتاهی قرار داده و متابولیک را محدود می‌شود. نا‌آزمون تهیه از نمونه‌های سالم و بدون برک استفاده شد. مطالعه اصلی نیز به روش آزمایشگاهی بر روی دندان‌های کانین شیری انجام شد. در گروه مورد، نمونه‌ها ساخته کارخانه زمزم دستی کارخانه به‌منظور تهیه گردید و در گروه شاهد، آب شیرین محلول ۴ تهیه مورد بررسی قرار گرفت. نمونه‌ها شامل سه عدد کانین شیری بود که در بررسی بالینی سالم، فاقد ویسکوزیت و ترک بویدن بود. برای بررسی وجود اختلالات میکروسکوپی و هر کاهش ترک‌های ریز از Carton Optimal استریومیکسک (E)‐ Industries Ltd., با برگ‌نامه جهان برایر WHO استفاده گردید. سنگ‌های پوشی‌کرده بر طبق عبارت دندان‌ها، مقدار زمزم جمع آوری در ظروف شیشه‌ای محتری آپ لوله کشی و در دمای اتاق نگهداری شدند و در این سمت برای جلوگیری از ایجاد تغییرات سطحی و آلودگی نظریه قرار گرفت. برای رفع هر گروه آلودگی سطحی از هندیسی انگل با سپس برای

دوست‌دار آزمایشگاهی توانایی وابسته‌های اسیدی کازیار بر میکروسکوپی میانی...
سبرت پایین با حداکثری مشخصی بین 500-1500 متر در دقت‌های استفاده گرفته که با دور پایین و بیش مصرف همراه خسارت پایین‌تر و فاقد اقدامات ترمزاهای که Associated dental product Ltd. kemdent works UK تأثیری بر میکروستین میزان دارد. جهت انجام بررسی با کار رفت سطح سطح انتشار برای سنجش میکروستین مرتبی به اعداد (2 × 2 میلی‌متر) بود که به وسیله نواری به همین ابعاد روز سطح لیبل دندان‌ها به طور یکسان مشخص شد و بعد دندان‌ها در داخل آریل خودبخش شفاف مانند شد. به صورتی که سطح دارای نوار، خارج از آریل و بقیه سطوح دندان‌ها با آریل پوشانده شد، جهت انجام آزمایش سنجش میکروستین شدن از آب سورد تکه‌داری شدند، پس از آن نوار برداشته شد. در مرحله بعد از استفاده از سیلیکون (ساخت آلمان، سلیکا کاربند) ۵۰۰۰ افزایش pH متغیر محاسبه می‌گردد. تغییرات میکروستین

Repeated measure ANOVA between subject factor تکرار شده و نوع سابع به عنوان مورد بررسی قرار گرفت با توجه به محدودات اثر بر همکنش دو متغیر از آزمون و همچنین از نوع Post hoc به وسیله مقایسه ال از نظر آماری آنالیز گردید. تغییرات میکروستین

pH متغیر محاسبه می‌گردد. تغییرات میکروستین

مبالغ مورد بررسی سنجیده شده توسط pH

<table>
<thead>
<tr>
<th>pH</th>
<th>مبالغ مورد بررسی</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>نوشابه زمزم کولا</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>دلستر لیمویی بهنون</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>آب لوله‌کشی منطقه ۶ شهر تهران</td>
</tr>
</tbody>
</table>

یافته‌ها

در این مطالعه اثر نوشابه زمزم کولا، دلستر لیمویی بهنون، و آب شیری منطقه ۶ شهر تهران بر روی میکروستین میانایی سی دندان کانین شیری بر روی سطح است. میانگین میکروسختی دندان‌ها به طور اولیه و بعد از غوطه‌وری در مخلوط‌های مورد آزمایش از آب‌هایی کردید.

میکروسختی اولیه دندان‌های شیری در بد نمونه دارای میانگین ± ۵۱/۶۳±۷۷/۵۰(۲۵) بالا رم، میکروسختی بعد از غوطه‌وری در آب شیری به طور متوسط ± ۴۷/۴۸±۳۱/۲۵ میکروسختی (ال از آب شیری و شیر‌برداری بالا رم دارد. در این pH مرحله pH نوشابه و دلستر به وسیله سنجیده‌شده و |

محققین: ۸۹/۹۸(۸/۲۷) سنجش اولیه نمونه‌ها در این گروه، این کاهش از لحاظ آماری معنی‌دار نبود، (P>0/۰۵)، در گروه نوشابه

به مدت چند دقیقه گروه اول، در داخل نوشابه گروه دوم در دلستر لیمویی و گروه سوم در آب لوله چکی قرار گرفت.
بررسی آزمایشگاهی تأثیر نوشابه‌های اسیدی کازیار بر میکروسختی مینا

میکروسختی مینایی نمونه به طور میانگینی از 2379 ± 40/28/49 در 0/60 ± 4/27/48 در 0/59 کیلوگرم متغیر مربع بیش از 0/78/1/79 سختی اولیه نمونه‌ها در ان تغییر که نتایج کاهش معناداری را نشان می‌داد (0/01). در گروه بعدی (لسترس) میکروسختی اولیه نمونه‌ها 359 ± 31/27/48 در 0/59 ± 4/27/48 در 0/59 کیلوگرم متغیر مربع بیش از 0/78/1/79 کیلوگرم نبود که پس از مواجهه با دسترس به 0/59 ± 4/27/48 در 0/59 کیلوگرم نبود. امتیاز تحلیلی کاهش نبود. به طور قابل توجهی کاهش یافته بود. 0/01. به جدول 1 نشان داده می‌شود که از نوشابه‌ی بود (0/01/48/0/01) کاهش نموده‌ی میکروسختی مینایی از نوشابه‌ی بود در این گروه (جدول 2).

جدول 2: مقایسه میکروسختی نمونه‌ها بین دو گروه در تاثیر آزمایشگاهی پس از انالیز داده‌های خام

<table>
<thead>
<tr>
<th>موارد</th>
<th>میکروسختی پس از تغییر</th>
<th>میکروسختی قبل از تغییر</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>دسترس</td>
<td>359 ± 31/27/48</td>
<td>359 ± 31/27/48</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج بین کوپی‌ها معنی دار

<table>
<thead>
<tr>
<th>نتوان</th>
<th>دسترس</th>
<th>پس از نوشابه‌ی بود</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>پسر</td>
<td>0/001</td>
<td>P = 0/001</td>
</tr>
<tr>
<td>پسر</td>
<td>0/001</td>
<td>P = 0/001</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث

اروزن دندانی نویع حل شدن شیمیایی باتفت دندانی بود و نشان داد که این یک شیمیایی باتفت دندانی بود که با این پیش فرض که میزان کل شیمیایی در بافت دندانی به 0/78/1/79 در 0/59 کاهش معناداری بود. این نتایج نشان داد که در روش طراحی شده، در این روش سطح نمونه توسط یک بروم الکسی اسکین شده و میزان زیری و پستی و بلندی‌های این سطح اندازه‌گیری شد. به چنین نتایج این سنگین کمیت در اختیار قرار می‌دهد که قبل و بعد از

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان دوهره 23 شماره 3 تابستان 1390

Downloaded from jida.ir at 11:28 +0430 on Tuesday April 21st 2020
درجه را هنگام آزمایش لحاظ کرده‌اند. این مورد نیز با
شرایط مصرف کننده همکاری‌های ندارد. برای رفع این مشکل
نمونه‌ها را در دمای 2 درجه (دبی مارشاله‌ای هنگام خروج از
یخچال) در محلول‌های آزمایش غلظت و گردید. در مطالعه
Ajami دکتر در سال 2005 که برش و گریز بر روی
دندان‌های شیری انجام شد، کاهش سختی معنی‌دار از
مطالعه حاضر بود. (۸) در مطالعه مذکور دندان‌ها برش
خورده و نمونه‌ها شامل بلک‌های مینایی بودند، علاوه بر
آن میزان فاقد پشتیبانی عضلانی شکنیده‌تر از حالات معمول
می‌باشد. همان‌طور که ذکر شد این عامل مداخله‌گر محسوب
می‌گردد. در این مطالعه برای آماده‌سازی نمونه‌ها از شیب‌های
دو هزار استفاده شده است. در سایر مطالعات نیز محققان
از شیب‌های ۶۰۰ – ۲۰۰۰ برای پرداخت سطح نمونه‌ها
بهره برده‌اند. پالسیستی با استفاده‌ای خشن و حاوی ذرات
ساینده درست، لاا‌هوی هم‌عرضی یا نسبتی میثاقی را از بین
برده و تأثیر سویپ نتایج مطالعات هخاند داشتند. (۱۲)
برای احتیاط از این مشکل از استفاده‌ای یا دز زدای یا
سیار ریزت این هزار (پالسیستی سطح مینایی استفاده
گردید. بر اساس نتایج این عامل پیشنهاد می‌شود که در
جهر مشابه‌سازی با شرایط مصرف کننده همه زمان به
یکباره اعمال نشده و در هزینه ایجاد شده. در این مطالعه
به علت عدم دسترسی تکنیس‌های استفاده‌ای امکان بررسی در
زمینه‌ای بیشتری و سنگینی می‌کرده. بنابراین این مطالعه
وجودی داشته که در دسترس دسترسی به امکانات مورد نظر
انجام مطالعات‌های تحت این شرایط پیشنهاد می‌شود.
نتیجه‌گیری
نوشابه و دلست باعث کاهش معناداری در میکروسختی
مینایی دندان شیری می‌شود. کاهش میکروسختی مینا پس
از مواجهه با دلست کنترل از نوشابه بود.
غوطه‌وری با هم مقایسه می‌شود اما این تفاوت‌ها نشان‌گرفت
میزان برف از است رفت و است در صورتی که تست برف با
محلول‌های اسدی ایزیدا به کمک میکروسختی ثابت
می‌شود و از دست رفتن انسجام سطحی که بخشی از فرایند
اروری‌های است در ادامه رخ می‌دهد. (۶–۸) با این
توجه بی‌روشی‌های روش دیگری برای اریزی‌ای اروز
دندان نیست.
در مطالعه West میزان آسیب بر سطح و گریز انجام شده است.
در مطالعه Devlin میزان آسیب شیب در مطالعه حاضر
بوده است در این مطالعه از قسمت سالم دندان‌های که
پوسیده بودند استفاده شده است. این عامل مداخله‌گر
محصول می‌گردد و می‌تواند نتایج را مخدوش‌ناپذیر به
علاوه نمونه‌های برش خورده‌اند، اعمال گرم، و قشر اضافی
بافت میتا را ضعیف کرده و امکان ارتجاع شکر در آن با
می‌رود. این در حالی است که در این مطالعه سعی شده است
این عامل مداخله‌گر حذف گردید. همچنین در این مطالعه از
دندان‌های کاملاً سالم استفاده شد و برای آماده‌سازی
نمونه‌ها از برش استفاده نگردید. در نتایج این بررسی در
زمینه‌ای به‌طور مداوم و در برخی دماهای
محققان در پریئ مطالعات دم‌ها اجرا و در برخی دماهای
۳۷
REFERENCES