پژوهش تأثیر چند دهن شویه بر کاهش پوشانه با استفاده از دستگاه آشکارساز
تکیه‌گذاری

دکتر علی‌رضا طالبی‌نژاد

چکیده
زمزگ و هدف: پوشانه در درمان مبتلا به دیش‌های ایجاد ترکیبات فرار گوگردار (VSC) نظیر سولفید‌هیدروفوژن و میل‌مرکبات ایجاد می‌شود. رابطه‌ترین نوع محصولات مؤثر بر پوشانه در دهان‌شویه‌ها مستند. در بازار داخل کشور اثرات مختلف دهان‌شویه وجود دارد که ادامه VSC می‌تواند در جریان تغییر در این مطالعه مقیاس‌های تأثیر چند دهن‌شویه تجاری موجود در بازار ایران بر کاهش

روش بررسی: در این مطالعه میزان تأثیر سه دهن‌شویه موجود در بازار ایران (دهان‌شویه حاوی اسیدپنیژیک (IR) دهان‌شویه Cysteine و دهان‌شویه کابی حاوی عصاره مصرف‌های سبز می‌باشد. در این حیث به روش (CI) و دهان‌شویه (VSC) نظیر سولفید‌هیدروفوژن، درخت دهان‌شویه‌های معروف و کاربرد‌های مختلفی و راه‌حل‌های به‌کارگیری مدل‌های آب‌دریافت و تنظیم‌افسردی و ابزاری (Halimeter) شد. در این مطالعه میزان تأثیر چند دهن‌شویه تجاری موجود در بازار ایران بر کاهش VSC مورد حاصله در این مطالعه

پژوهش‌های: بیان می‌کنیم که از واریانس مورد آزمون و درصد کاهش VSC در مدت سه ساعت ممکن است. این مطالعه با استفاده از یک مدل ANOVA در دو دست ساخت از دهان‌شویه‌های قابلیت آرزوی دیگری وجود دارد. ترتیب قدرت معنی‌داری این مقیاس در سه ساعت اول و در دو دست ساخت بعد از ارائه یک تعداد دقیقه اول ارائه پذیری دارد.

کلیدواژه‌ها: پوشانه - دهان‌شویه - ترکیبات فرار گوگردار - هالیتر

با در نظر گرفتن تأثیر فقط در دهان‌شویه‌های ایجاد می‌گردد، چهل شیری و مشابهات انتقال معنی‌داری وجود دارد. ترتیب قدرت معنی‌داری این ترکیبات و ارزیابی‌های ارگانولوژیک رابطه معنی‌داری

مقدمه
دلیل ترکیبات فرار گوگردار با

VSC

علی‌رضا طالبی‌نژاد

دکتر رضافت ایران‌نژاد

دکتر مهدی تذهبی

دکتر محمدرضا دوستی

دکتر رضافت ایران‌نژاد

فلاحت‌نمازی

عباس جنکیار

صحیح - VSC (Volatile Sulphur Compounds) مانند سولفید‌هیدروفوژن، میل‌مرکبات (H2S)، و دیمیت سولفید (S2-). طالبانی و مهکاران شناسان داده‌ها بین سولفید‌هیدروفوژن و میل‌مرکبات و ارژی‌پسیاتی ارگانولوژیکی رابطه معنی‌داری

Boyd (1988) در مطالعه مبنی بر اثر Oral malodor آن‌آموزش این مطالعه که در این مقاله از بی‌مانندی...
بررسی تأثیر چند دهن‌شویی بر کاهش بی‌دهان با استفاده از دستکاری...
روش بررسی
دهان‌شویه‌ای مورد آزمون توسط سازنده‌گان به عنوان ضد بوی دهان معرفی شده‌اند که عبارتند از: 
الف) دهان‌شویه آزمایشی (NSD) ساخت شرکت داروسازی
تهران ایران. نوع دهان‌شویه ضد پلاک و جرم حاوی اسید بروتیک و بروتئاز سیدم. عنوان ترکیبات فعال
ب) دهان‌شویه نانوسایل (Ag+) ساخت شرکت داروسازی
کیمیاکرم. تهران ایران. دهان‌شویه حاوی H2O2 همراه با پون.

پ) آتاق دهان‌شویه سینامول (C) ساخت شرکت داروسازی
گلدار. اصفهان ایران. نوع قطره دهان‌شویه گیاهی حاوی عصاره هیدروکولیک یک‌شکل شده غنچه و گل بی‌میک، عصاره هیدروکولیک یک‌شکل شده پوست سافته دارچین و عصاره هیدروکولیک یک‌شکل شده شفاف علاوه بر آنها از دو گونه دو فرم داروی CA (C=) مورد استفاده قرار گرفته.

محلول رقیقه از دهان‌شویه بر اساس دستور کارخانه سازنده ساخته شد. ضمناً از دهان‌شویه‌های قبل از پایان تاریخ محصول استفاده گردید. محلولی از کلریک روی مقررت شده به عنوان کنترل مثبت (ZN) استفاده شد. از آمقررت نیز به عنوان کنترل منفی استفاده شد. 

دکتر علیرضا طالبیان و همکاران

337
بررسی تأثیر چند دهان‌شوهی بر کاهش بیوی دهان با استفاده از دستکاه...

واقعیت این است که در دقیقه دهم - ۲۰ تأثیر مهره‌ای کمتری بر تولید VSC داشتند. اما در دقیقه هشتم تأثیر بهتری نسبت به $\text{ZnCl}_2$ از خود داشتند. با زمان دو دقیقه ۲۰ تا ۶۰، میانگین نرخ کاهش این دهان‌شوهی در یک محدوده کوچک از ۴۵/۲۵ تا ۴۸/۲۵٪ متغیر بود. از دیدگاه به دست آمده در مورد میانگین در مقایسه با کنترل مثبت در ساعت اول تأثیر کمتر و در دو ساعت بعدی تأثیر بیشتری دارد. بنابراین می‌توان دهان‌شوهی و مطلوب‌های کنترل مثبت و منفی را بر اساس میزان تأثیر میزان در ساعت اول به صورت NS→DW→IR→CI و در دو ساعت بعدی تقریباً به $\text{ZnCl}_2$→NS→DW→IR→CI صورت داشته باشد.

۳۸

بیش از این، اختلاف معنی‌داری مشاهده شد که بین دهان‌شوهی $\text{IR}$ و $\text{CI}$ و $\text{NS}$ در تأمین مدت مطالعه به جز دقیقه ۲۰ و بیش از دقیقه ۱۰۰-۱۲۰مینی بود (۰/۷۵-۱/۴) درصد کاهش داشت. با توجه به آزمون‌های $\text{ZnCl}_2$ از دیدگاه به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (برای هر VSC) در دهان‌شوهی که به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (برای هر VSC) در دهان‌شوهی که به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (brای هر VSC) در دهان‌شوهی که به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (brای هر VSC) در دهان‌شوهی که به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (brای هر VSC) در دهان‌شوهی که به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (brای هر VSC) در دهان‌شوهی که به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (brای H) در

نمودار ۱: میانگین درصدی کاهش ترکیبات $\text{ZnCl}_2$ در مدت سه ساعت (VSC (برای دهان‌شوهی $\text{M}$ مورد آزمون در مدت سه ساعت (VSC (برای دهان‌شوهی $\text{M}$ مورد آزمون در مدت سه ساعت (VSC (برای دهان‌شوهی $\text{M}$ مورد آزمون در مدت سه ساعت (VSC (برای دهان‌شوهی $\text{M}$ مورد آزمون در مدت سه ساعت (VSC (برای Dاده‌ها در مقایسه با کنترل مثبت (brای هر VSC) در دهان‌شوهی که به دست آمده در مقایسه با کنترل مثبت (brای H) در

مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان ژورنال ۳۲، شماره ۲، سال ۱۳۸۷
جدول 1: نتایج تاثیرات سه دمان‌شونه، کنترل‌های مثبت و منفی بر مسار تولید VSC متعاقب دمان‌شونه سیستمیک که شامل موارد زیر برای مقایسه در دمان‌شونه با دمان‌شونه‌های دیگری کنترل منفی و مثبت Post–hoc LSD و One–way ANOVA است. آزمون آماری با سه پایه‌ای (دقیقه) (زمان پس از دمان‌شونه)

<table>
<thead>
<tr>
<th>زمان (دقیقه)</th>
<th>دمان‌شونه‌ها</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>بین کروها</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ZN-IR</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ZN-NS</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ZN-CI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>ZN-DW</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IR-NS</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IR-CI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>IR-DW</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NS-CI</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>NS-DW</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CI-DW</td>
</tr>
</tbody>
</table>

جدول 2: میانگین درصدهای کامپرسی در صدهای دمان‌شونه. محصول روزی، و آب مفقود در مدت انجام مطالعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>DW(%)</th>
<th>CI(%)</th>
<th>NS(%)</th>
<th>IR(%)</th>
<th>ZnCl2(%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9/36</td>
<td>9/42</td>
<td>9/42</td>
<td>9/48</td>
<td>9/54</td>
</tr>
<tr>
<td>1/48</td>
<td>1/56</td>
<td>1/56</td>
<td>1/64</td>
<td>1/70</td>
</tr>
<tr>
<td>3/70</td>
<td>3/78</td>
<td>3/78</td>
<td>3/86</td>
<td>3/92</td>
</tr>
<tr>
<td>9/92</td>
<td>9/100</td>
<td>9/100</td>
<td>9/108</td>
<td>9/114</td>
</tr>
<tr>
<td>9/136</td>
<td>9/144</td>
<td>9/144</td>
<td>9/152</td>
<td>9/158</td>
</tr>
<tr>
<td>9/180</td>
<td>9/188</td>
<td>9/188</td>
<td>9/196</td>
<td>9/202</td>
</tr>
</tbody>
</table>

بحث

کنترل منفی (آب) به دلیل تأثیرات مهاری کم و متغیری که بر تولید VSC دارد، در روز اولیه و در بعضی از نقاط در نظر گرفته شده است. در مقایسه با دمان‌شونه دیگر، کنترل منفی در نظر گرفته شده است که یک بار استفاده از VSC دمان‌شونه آب. تأثیر مهاری کوتاه مدیت بر تولید VSC دارد. در نتیجه، کنترل منفی استفاده شده است که یک ساعت پس از دمان‌شونه با آب میزان سولفید هیدروژنی که متعاقب دمان‌شونه‌ها سیستمیک که در صدهای دمان‌شونه روزی مطالعه در مدت انجام مطالعه بوده است.

Cysteine challenge در این مطالعه بر روی دهان به روش test اعمال گردید. این روش ابزار دقت برای ارزیابی محصولات در کوتاه مدت است. که از محدوده آن کم بودن تعداد افراد مشترک کننده در آزمون است (۲۰-۲۵ کترین تعداد دانشجویی که پژوهشگران در این روش استفاده کرده‌اند). هفت دقیقه بعد که در این مطالعه نیز از این تعداد استفاده شده است (۱۸).
بررسی تأثیر نتایج دهان شیوه بر کاهش بیو دهان با استفاده از دستکاه...
REFERENCES


