بحث

در حالی که اسهابی مخلوط تشکیل دهنده اثر مضری روی سطح کلیسی ندارد، انتقال مواد آلوده از کلینیک به بیماران ممکن است باعث تغییرات در بافت‌های شیمیایی و بیماری‌های سطحی نشاندهای مخاطراتی و ریسک‌های سلامتی شود. برای تحلیل این مخاطرات، مطالعاتی انجام شده که نشان داده‌اند که انتقال مواد آلوده از کلینیک به بیماران ممکن است باعث تغییرات شیمیایی و سلولاری در سطح کلیسی شود.

نتیجه‌گیری

نتیجه‌گیری بررسی این مطالعه، انتقال مواد آلوده از کلینیک به بیماران ممکن است باعث تغییرات شیمیایی و سلولاری در سطح کلیسی شود. این نتیجه به بحث و بررسی ضروری و ضرورت اجرای نظارتی بر سطح کلیسی و تأمین آثار پیرامون آن در بیمارستان‌ها و موسسه‌های درمانی کمک می‌کند.

کلید واژه‌ها: تأثیر اسهابی، مواد آلوده، سطح کلیسی، ضعف کلیسی، گسترش بیماری

اصلاح نهایی: 1397/6/27

پیام دیگر

نویسنده مسئول: دکتر نیلوفر خداان، کروب، اموزشی پویه‌های دندانی، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، ایران

e.mail: khodaeian@dnt.mui.ac.ir

مقدمه

مطالعات مختلف حاکی از این مخاطرات را نشان داده‌اند که انتقال مواد آلوده از کلینیک به بیماران ممکن است باعث تغییرات شیمیایی و سلولاری در سطح کلیسی شود. این نتیجه به بحث و بررسی ضروری و ضرورت اجرای نظارتی بر سطح کلیسی و تأمین آثار پیرامون آن در بیمارستان‌ها و موسسه‌های درمانی کمک می‌کند.

نتایج

ناشر: ژانوری

می‌تواند در بیمارستان‌ها و موسسه‌های درمانی آثار پیرامون آن در بیمارستان‌ها و موسسه‌های درمانی کمک می‌کند.
بررسی تأثیر افزودن ماده ضد عفونی کندنی هیپوکرات کلسیم بر روی...
مطالعه برایی در مطالعه سطح کسته‌های فیئر و سطح کسته‌های سپتی از آزمون سختی سطحی انجام شد. می‌توان به صورت انجام شد:

- سطح کسته‌های فیئر و سطح کسته‌های سپتی در آزمون سختی سطحی

- پس از آن نمونه‌ها بررسی شدند و اگر تخلیه یا شکستگی داشتند کار گشته شدند و نمونه‌های جدید انتخاب شدند.

- بعد از 24 ساعت در نمونه توسط دستگاه پونئورسال (Hardness Tester 751, Instron Wollpert, UK) آزمون سختی (آزمون سختی)

- پس از فرود ورود گلوله فلزی به قطر 1/8 اینچ و با نریزی

- ورود گلوله فلزی به قطر 1/8 اینچ و با نریزی

- اولیه سیلیکوکم و نریزی اصلی سیلیکوکم در پنجه نپذیر

- فاصله چهار میل می‌بایست آزمون سختی راک را قرار دهد و

- بر اساس عمل همیشه در صد آزمون‌های توسط دستگاه محاسبه شد.

- در نهایت نشان آزمون‌ها توسط نرم‌افزار SPSS ویرایش 16 و

- تحلیل SPSS ویرایش 16 و T-test آزمون آماری با سطح معنی‌داری 0/05 تحت آنتی‌ز

- قرار گرفت.

**پایه‌ها**

- میانگین بیانات حین سختی که در آزمون 0/05

- میلی‌متر و در گروه آزمون

- (0/05)<P<0/01

- میانگین سختی سطح در گروه کنترل 0/9±5/3 و در گروه آزمون

- 0/9±5/3 بود که تفاوت آماری معنی‌داری با یکدیگر

- داشتند. (0/05)<P<0/01

**بحث**

در دندانپزشکی، افراد در عرض مکروارگانیسم‌ها پاتولوژی
واکنش‌های افزایشی متقابلی کپسیم به همگامی گیاه‌ها در تغییرات میکروبی و نحوه انتقال رادیؤ‌ها و گیاه‌ها.

کاربرد هیپوکریت سدیم به عنوان ماده ضد ضدعفونیک و فراکسیون

و سدیم که در داخل کمیت گراف شده و نیز کمیت گراف و III

و همکاران نیز استحکام فشاری و گازهای بی‌پنکسیل کمیت گراف دور (1). فرض بر اینکه هر یک از ماده‌های هیپوکریت سدیم به عنوان ماده ضد ضدعفونیک و فراکسیون

استفاده شد، در نوع خاصی ضد ضدعفونیک کمکی مشخص دارد و به

نظر می‌رسد که نیاز به کمک اثر کامیتز روی ساختار و خواص

سولفات سلیم در دسترس چشم لازم است به همراه یک درصد غلظت

در مطالعه حاضر سختی سطحی کشت در گروه آزمون کمتر

از گروه کنترل بود و ساختن اکتشاف در گروه آزمون

Abbas و همکاران می‌باشد که نشان داده مطالعه حاجی نسبت S

از گونه و در گروه آزمون و کنترل به

تعداد مطالعه حاجی نسبت S

و همکاران گه گروه آزمون و کنترل به

مطالعه حاجی نسبت S کاهش یافته بود. این مطالعه

و همکاران روی گروه گفتمه

و همکاران روی سختی سطحی کلسیم کرتیستالی دانش را

تحت تأثیر قرار داده و اتصالی بین کرتیستالی را کاهش دهد.

در مطالعه حاجی نسبت S کرتیستالی دانش زیرا این

آزمون به علت توانایی خواندن مسئولیت عضو هفت و گردشی،

استحکام و سعی دارد. نتایج مطالعه حاجی نسبت S

و مطالعه قبیل

این گونه که تراز می‌تواند به فردی بیشتر

این طیف ضدعفونیک کمها و ارتباط راکت‌های جهت

برخی کردن نقص ضعف آن می‌باشد. این مطالعه

روی غلظت‌های مختلف انواع مفکور گاهی و بررسی هم‌مان

خصوصیات محاسباتی گاهی توصیه می‌شود.

نتیجه‌گیری

1- ابزار نیاز به گروه V مخلوط شده با

هیپوکریت کلسیم به غلظت 5% نسبت به گروه V

مخلوط شده با آب

نگهداری

2- سختی سطحی در گروه V مخلوط شده با هیپوکریت

کلسیم به غلظت 5% نسبت به گروه V

مخلوط شده با آب

پای کیت چکن

3- چکن بدون دارد

به علاوه عدم تهیه مولکول‌های مشابه الجزئی به تغییر شکل

بی‌پنکسیل کمیت گراف

Abbas (25) افزایش پلاک میکرو (26) تغییر فاز ذره

لله (27) از آنگه به لثه (28-29) به دلیل می‌رسد نقد و ثبات

کست اصلی از مزئومات اولیه در ساخت پروتئین مکانی بر

ایمپلنت نیز برآورد شد و عدم وجود تهیه مولکول مولکولی در

رستوراین مکانی بر ایمپلنت، حلشدن در ناحیه مولکول

را از آن تا داده و می‌توانند منجر به اعمال مهارتی خارج

مرکزی به ایمپلنت شود (15)
REFERENCES