ترمیم پرفروسیسون ریشه دندان مولر شیری با
گزارش مورد

دکتر برسیا سیباخان‌آ (دکتر میم افتشاریان زادهٔ دکتر احساس انتی، عنوان)

- استادیار کارو اموزشی دندانپزشکی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران، ایران
- دستیار خصوصی کارو اموزشی دندانپزشکی کودکان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران، ایران
- استادیار کارو اموزشی ایندوزیتیکس دانشکده دندانپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران، ایران

چکیده

پرفروسیسون ریشه از یک شرح مکمل‌یابی است که می‌تواند در طی درمان‌های اندوزیتیکس بی‌انتها شود. این حال موقعیت‌های مختلف از جمله ریشه، پسیمیقا و ایکسپیکنش به کار می‌رود. در این مقاله، روش از نگاه فیزیکی و شیمیایی مورد بررسی قرار گرفته است.

گزارش مورد:
در این مقاله، گزارشی از ترمیم پرفروسیسون ریشه دندان مولر دوم شیری در کودک نه ساله است که درمان مولر ممکن است به کمک م مختلف ناحیه ای انجام شود. پروفوسیسون ریشه مولر دوم در حال مبتلا به از کودک نه ساله به دلیل ریشه ناحیه ای انجام شد. پرفروسیسون دندان به کمک یک گروه تکالیفیزیکی و ۱۴/۱۲/۲۰۱۹ توانسته گروه گزارش موردی را نمایش دهد.

کلیات و آفتهای پرفروسیسون ریشه دندان مولر شیری

- اصلاح نهایی:
- مراحل ترمیم پرفروسیسون
- شرایط موردی

پرفروسیسون ریشه به میزان ۷۰٪ در ترکیب پروفوسیسون قرار گرفته است. در طی درمان اندوزیتیکس بی‌انتها، تشخیص ناحیه ای و درمان آن را کلید داشته است. در مورد پرفروسیسون، بایستی روش‌های مشابه در بررسی‌های پیش‌بینی و ترکیب آن کودک‌ها را جمع‌آوری کنیم. در این مقاله، روش از نگاه فیزیکی و شیمیایی مورد بررسی قرار گرفته است.

مقدمه

در سمت‌های دندانپزشکی بوده و چهارمی‌سازی نظر ترمیم نقابی مختلفی در ناحیه ریشه، پسیمیقا و ایکسپیکنش به کار می‌رود. در این مقاله، روش از نگاه فیزیکی و شیمیایی مورد بررسی قرار گرفته است.

پرفروسیسون ریشه دندان مولر دوم در حال مبتلا به از کودک نه ساله به دلیل ریشه ای انجام شد. پرفروسیسون دندان به کمک یک گروه تکالیفیزیکی و ۱۴/۱۲/۲۰۱۹ توانسته گروه گزارش موردی را نمایش دهد.
MTA با بهترین کیفیت باعث کاهش مجدد کانالی شده و افزایش مقاومت به بیماری است. این درمان بهترین روش برای پیشگیری از ریزش دندان و درمان دندان‌های غیرمرغوب است.

درمان‌های داخلی کانالی شامل:

1. استفاده از مواد محتیز (Endodontic sealer)
2. استفاده از مواد ترمیمی (Endodontic filling materials)
3. استفاده از مواد ترمیمی صدای انرژی (Endodontic sound energy materials)

درمان‌های خارجی کانالی شامل:

1. استفاده از مواد محتیز خارجی (Endodontic external sealer)
2. استفاده از مواد ترمیمی خارجی (Endodontic external filling materials)
3. استفاده از مواد ترمیمی صدای انرژی خارجی (Endodontic sound energy materials)

درمان‌های داخلی کانالی شامل:

1. استفاده از مواد محتیز (Endodontic sealer)
2. استفاده از مواد ترمیمی (Endodontic filling materials)
3. استفاده از مواد ترمیمی صدای انرژی (Endodontic sound energy materials)

درمان‌های خارجی کانالی شامل:

1. استفاده از مواد محتیز خارجی (Endodontic external sealer)
2. استفاده از مواد ترمیمی خارجی (Endodontic external filling materials)
3. استفاده از مواد ترمیمی صدای انرژی خارجی (Endodontic sound energy materials)
یک ماه بعد بیمار جهت معاونت پیگیری مراجعه کرد و دندان موردنظر تحت بررسی کلینیکی و رادیوگرافیک قرار گرفت. ترمیم نخی پفورافسیون بدون هیچگونه ضایعه در دندان‌های MTA و استخوان PDL، انجام شده بود. پیگیری دندان در فواصل ۶، ۱۲ و ۲۴ ماه نیز انجام شد و ترمیم موفق نخی پفورافسیون در تمام رادیوگرافی‌های به عمل آمد مشهد بود.

بحث

مطالعات بسیاری در مورد موفقیت پفورافسیون نخی فورکا در دندان‌های شیری و دامی گزارش شده است (۱، ۲۴–۲۶). اما در مورد ترمیم پفورافسیون جانبی ریشه دندان شیری گزارش موردی در منابع یافته نشده و از نظر محل و موقعیت این مورد متمایز به قدر است.

تحقیق‌های متعادل جهت ارائه‌بای پیلوزیک در پورفیروسیون‌های ریشه‌ای دندان‌های دامی انجام شده است. مطالعه در مطالعه رتو پورفیرئیک سگ نشان داد که MTA واکنش‌های پایین‌تریپ سپس از نسبت پورفیرئیک با پس از سر زیو دیده می‌شود ولی از این زیرش هشته روندهای پورفیرئیک تکراری علی‌ای تهاب است (۱۲). همکاران گزارش کردند که یک ماده به سازگاری پیلوزیک بالاتر MTA می‌تواند سیل بسیار مناسبی برای خلق محیط ریشه ناجی ریشهی ایجاد کند (۱).

پورفیرئیک پورفیرئیک به علت بازیابی و متغیر زمان آلودگی در نظر گرفته شده است. در مورد گزارش استفاده از پورفیرئیک در MTA معدن‌های ناخدا و AL-Dahass مشاهده می‌کنند. در مطالعه عمره ویلیام بهمکاران مدل طبقه‌بندی از MTA استفاده شده و این مدل، میزان تغییرات از میزان این محل در کاهش تهاب در اطراف MTA نشان داده شد که این استفاده گزینه‌ای مثبت‌تری است. در مورد بررسی PDL در یک گزارش Salkowsky و مهکاران اظهار کردند که رادیولوژیکی Oliviera مورد مطالعه سایر استخوان‌های پورفیرئیک از بین رفته که شناخت ترمیم استخوان و بافت پورفیرئیک آسپر دیده است و MTA این مطالعه جهت ترمیم Porfiraksis را در دندان‌های شیری پورفیرئیک و باعث افزایش

طلور عامل این ادامها ما شود (۱۲)

در مورد حاضر به علت عدم دسترسی و باعث دید مستقیم مشاهده اندامه افرادی پورفیرئیک ممکن نبود. ولی از روی رادیوگرافی‌های تهیه شده اندامه پورفیرئیک قابل تخمین بود.
REFERENCES


