

عنوان مقاله:

درمان غیر جراحی تحلیل داخلی همراه با پرفوریشن توسط MTA : گزارش مورد

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران, دوره 25, شماره 132 (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسنده:

سلما امیدی - Assistant Professor, Department of Endodontics, Faculty of Dentistry, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: تحلیل داخلی ریشه دندان، یک ضایعه غیرمعمول در دندان های دایمی می باشد که در صورت عدم درمان، تخریب ساختار دندان و بافت سخت اطراف آن رخ می دهد. این مقاله درمان یک مورد تحلیل داخلی شدید همراه با پرفوریشن ریشه توسط MTA را شرح می دهد. گزارش مورد: پس از پاک سازی شیمیایی و مکانیکی کانال و لاکونای تحلیلی، کلسیم هیدروکساید به عنوان پانسمان داخل کانال گذاشته شد. در جلسه بعد، فضای کانال و منطقه تحلیل با MTA پر شد. بعد از یک روز، حفره دسترسی با آمالگام ترمیم شد. پس از دو سال معاینات پیگیری رادیوگرافیک و بالینی، دندان در فانکشن بود و ترمیم استخوان رخ داد. استنتاج: بر اساس نتایج این مطالعه، درمان موفقیت آمیز تحلیل داخلی شدید همراه با پرفوریشن با MTA و بدون نیاز به جراحی امکان پذیر می باشد.

کلمات کلیدی:

mineral trioxide aggregate, internal, root resorption, perforation, مینرال تری اکساید اگریگیت, تحلیل داخلی ریشه, پرفوریشن ریشه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1788977>

