

دندان مولر نخست ماگزیلا با یک ریشه و یک کanal: گزارش یک مورد

لیلا خجسته پور* - **محمد رضا آذر****

* استادیار گروه آموزشی رادیولوژی فک، دهان و صورت، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

** استادیار گروه آموزشی اندودنتیکس، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز

چکیده

هدف این مقاله معرفی یک دندان مولر نخست غیر معمول ماگزیلا با تنها یک ریشه و یک کanal است. اهمیت این نمونه از آن جاست، که برپایه ای کتب مرجع اندونتیک، کالبد دندان های مولر نخست ماگزیلا به طور معمول دارای سه ریشه و سه یا چهار کanal هستند. بر اساس جستجوی انجام شده در مقالات، این دومین مورد گزارش شده ی دندان مولر نخست ماگزیلا با تنها یک ریشه درجهان و نخستین مورد در ایران است. زنی ۴۲ ساله به علت درد پولپیت حاد دندان مولر نخست ماگزیلا سمت چپ مراجعه کرد، که با توجه به پرتونگاری پانورامیک بیمار، احتمال وجود تنها یک ریشه در این دندان مورد توجه قرار گرفت. پس از آن با فراهم کردن حفره ای دسترسی، اتفاقک پالپ با تنها یک مدخل گسترده شده از باکال به بالاتال مشاهده شد. گرفتن پرتونگاری های پری اپیکال همراه با زاویه های افقی متفاوت به هنگام درمان ریشه، وجود تنها یک ریشه را در این دندان تایید کرد.

واژگان کلیدی: دندان مولر نخست ماگزیلا، یک ریشه، یک کanal، کالبدشناسی کanal ریشه

تاریخ پذیرش مقاله: ۸۶/۴/۲۷

تاریخ دریافت مقاله: ۸۵/۱۱/۲۹

مجله دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز. دوره ی هشتم؛ شماره ی ۱۵، ۱۳۸۶ صفحه ی ۷۴-۸۰

* نویسنده ی مسؤول مکاتبات: لیلا خجسته پور. شیراز- خیابان قصردشت- دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز- گروه آموزشی رادیولوژی فک، دهان و صورت lkhojasteh@hotmail.com پست الکترونیک: ۰۷۱۱-۶۲۸۵۲۷۵ تلفن:

درآمد

ریخت شناختی را گزارش کرده اند، که برپایه‌ی اطلاعات دانش اندودنتیک احتمال بروز آن به طور کلاسیک تنها در دندان‌های مولر نخست مندیبل وجود دارد. دی مور با بررسی پرتونگاری و مقطع به مقطع دو نمونه از چهار مورد گزارش شده که سرانجام کشیده شده بودند، نتیجه گرفت، که کanal کمانی شکل ناشی از ریشه دیستو باکال و پالاتال است. با این وجود، بایستی احتمال وجود مولر نخست ماگزیلا با شماری کمتر ریشه را نیز، در نظر داشت. همان‌گونه، که به تازگی گوپیک ریشنا (Gopikrishna) و همکاران^(۱۴)، برای نخستین بار موردی از مولر نخست ماگزیلا را با تنها یک ریشه و یک کanal گزارش کردند.

در این گزارش مورد، دندان مولر نخست ماگزیلا با مورفولوژی غیر معمول تنها یک ریشه و یک کanal معرفی شده، که برپایه‌ی مرور مقالات، نخستین مورد در ایران و دومین مورد در جهان است.

گزارش مورد

خانمی ۴۲ ساله با پیشینه‌ی درد به مدت یک هفته در دندان‌های خلفی سمت چپ فک بالا مراجعه کرد. پرتونگاری پانورامیک بیمار، که سه ماه پیشتر گرفته شده بود، پوسیدگی دندان‌های پره مولر و نیز مولر نخست را در سمت چپ فک بالانشان می‌داد (نگاره‌ی ۱ و ۲). برپایه‌ی بررسی‌های بالینی انجام شده (آزمایش‌های حساسیت و پالپ تست) پولپیت حاد برگشت ناپذیر دندان مولر نخست ماگزیلا سمت چپ تشخیص داده شده و این دندان مورد درمان ریشه قرار گرفت. پس از انجام بی‌حسی به علت تحمل نکردن بیمار، مراحل درمان ریشه بدون قرار دادن رابردم انجام پذیرفت. با فراهم کردن حفره‌ی دسترسی، تنها یک مدخل گستردۀ در بخش مرکزی کف اتاق پالپ با گسترش باکولینگوآلی مشاهده شد (نگاره‌ی ۳)، که با پرتونگاری پانورامیک

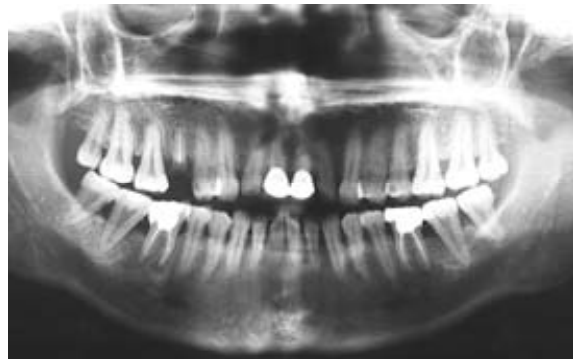
گوناگونی مورفولوژی (ریخت شناختی) کanal ریشه، به ویژه در دندان‌های چند ریشه‌ای همیشه از چالش‌های موجود در تشخیص و درمان اندودنتیک بوده است. مولر نخست ماگزیلا، اغلب دارای سه ریشه و سه یا چهار کanal است، در حالی که، یک کanal در ریشه‌های پالاتال و دیستوباكال و یک یا دو کanal در ریشه‌ی مزیوباكال مورد انتظار است. شیوع کanal مزیولینگوال از ۱۸ تا ۱۹/۱ درصد گزارش شده است^(۱۵).

بیتی (Beatty)^(۱۶)، مولر نخست ماگزیلا با پنج کanal را گزارش کرد، که سه کanal آن در ریشه‌ی مزیوباكال واقع بود. همچنین مواردی از مولر نخست ماگزیلا با شش کanal گزارش شده است، سه مورد در سال ۱۹۸۳، به وسیله‌ی مارتینز (Martinez) و یک مورد در سال ۱۹۸۸، به وسیله‌ی باند (Bond)^(۱۷) و نیز، در سال ۲۰۰۲، ماجیوره (Maggiore)^(۱۸) و همکاران موردی از مولر نخست ماگزیلا با شش کanal گزارش کردند، که سه کanal در ریشه‌ی پالاتال و دو کanal در ریشه‌ی مزیوباكال و یک کanal در ریشه‌ی دیستوباكال موجود بود. با این رو، شمار ریشه‌ی مولر نخست ماگزیلا نیز، ممکن است تغییر کند. همان‌گونه، که دندان‌های مولر نخست ماگزیلا با چهار^(۱۹) و پنج ریشه^(۲۰) گزارش شده است. در سال ۲۰۰۱ موردی از مولر نخست ماگزیلا را با دو ریشه (یک باکال و یک پالاتال) گزارش کرده اند^(۲۱).

از تفاوت‌های مورفولوژیک (ریخت شناختی) دیگر، می‌توان به کanal کمانی شکل (C-Shaped) اشاره کرد. دی مور (De Moor)^(۲۲) در سال ۲۰۰۲، در مقاله‌ای چهار مورد مولر نخست ماگزیلا با کanal کمانی شکل را ارایه و ادعا کرد، که پیش از او تنها نیوتن (Newton) و مک دونالد (McDonald)^(۲۳) در سال ۱۹۸۴ و دانکر (Dankner)^(۲۴) و همکاران در سال ۱۹۹۰ این تغییر

همچنین، برپایه‌ی پرتونگاری پانورامیک بیمار (نگاره‌ی ۱ و ۶)، به احتمال تک ریشه بودن مولر نخست ماگزیلا در سمت راست تردید شد، ولی همان‌گونه، که در نگاره‌ی ۷ مشخص است، با گرفتن پرتونگاری پری‌اپیکال با زاویه‌ی افقی در حدود ۳۰ درجه، وجود دو ریشه در این دندان نمایان شد. زیرا، حفره‌ی پالپ تا ناحیه‌ی یک سوم اپیکالی ریشه با ضخامت یکنواخت قابل مشاهده بوده و پس از آن، در این یک سوم باریک می‌شود، که بیانگر وجود انشعاب در حفره‌ی پالپ است. همچنین، لامینادورای دو لایه در دو ارتفاع عمودی متفاوت پیرامون دو ریشه قابل دیدن بود.

بیمار، که تنها یک ریشه و یک کanal را در این دندان نشان می‌داد، همخوانی داشت. مراحل پاکسازی و شکل دهنده کanal با استفاده از فرزهای گیت گلیدن، فایل‌های دستی (Flexofile-Dentsply) و محلول هیپوکلریت پنج درصد، به عنوان شست و شو با روش استپ بک انجام پذیرفت. در طی آماده‌سازی کanal، همه‌ی فایل‌ها به یک کanal گسترش با گسترش باکولینگوالی وارد می‌شدند. گفتنی است، که برای یافتن اطمینان از این ریخت شناسی غیرمعمول و نیز، به هنگام انجام مراحل درمان ریشه، پرتونگاری‌های گوناگون با زاویه‌های افقی متفاوت فراهم شد، که دو نمونه از آنها در نگاره‌های ۴ و ۵ قابل دیدن است. پر کردن کanal با روش تراکم جانبی انجام پذیرفت.



نگاره‌ی ۱: نمای پانورامیک بیمار



نگاره‌ی ۳: نمای حفره‌ی دسترسی دندان مولر نخست
ماگزیلا سمت چپ



نگاره‌ی ۲: ناحیه‌ی دندان‌های مولر سمت چپ در نمای
پانورامیک بیمار

بحث

برخی خطاهاي شایع ایاتروژنیک، مانند پروفوریشن‌ها و برداشت زیادی بافت دندان به هنگام فراهم کردن حفره‌ی دسترسی، ناشی از جست و جو برای یافتن کanal‌های اضافی و یا گم شده است. احتمال رخداد این خطاها در صورت آگاهی دندانپزشک از حا وابعاد اتاقک پالپ (Pulp chamber) (Deutsch) و موزیکانت (Musikant)^(۱۵) این ابعاد را واکاوی و گزارش کرده‌اند. همچنین کراسنر (Krasner) و رانکو (Rankow)^(۱۶) با بررسی کالبد کف اتاقک پالپ، مراحلی سودمند برای یافتن جای کanal‌ها عنوان کرده‌اند. هر چند شیوع کanal‌های اضافی بیشتر از نبودن آن مورد انتظار است، با این حال احتمال فیوز شدن کanal‌ها به هم و در نتیجه، کاهش شمار آنها از آنچه مورد انتظار است باقی‌ماند در نظر باشد^(۱۴). گوناگونی ریخت شناسی (مورفولوژی) کanal‌های ریشه‌ها با پرتونگاری‌های متعدد و زاویه‌های افقی متفاوت و نیز، معاینه‌ی دقیق کف اتاقک پالپ امکان پذیراست. همچنین، در صورت در دسترس بودن سی‌تی، اسکن و با فراهم کردن تصویرهای سه بعدی، حتی بی انجام درمان ریشه‌ویاکشیدن دندان، می‌توان از کالبدشناسی و ریخت شناسی دقیق دندان مورد نظر اطمینان یافت.

۱۵۰ مجموعه‌ی کامل پرتونگاری پری اپیکال را بررسی کردن و برپایه‌ی نتایج بررسی ایشان، اغلب حالت‌های غیر معمول کالبدی به صورت دو سویه ایجاد شده بودند و نیز، هر چه ناهنجاری کمیاب تر باشد، احتمال بروز دو سویه‌ی آن بیشتر است.

در نمونه‌ی کنونی، با توجه به پرتونگاری پانورامیک بیمار، به احتمال تک ریشه بودن دندان مولر نخست ماگزیلا در سمت راست تردید گردید، ولی از آنجا که، این دندان به درمان ریشه نیاز نداشت، برای اثبات شمار ریشه‌ها و کanal‌های این دندان، دقیق ترین راه استفاده



نگاره‌ی ۴: پرتونگاری پری اپیکال با زاویه‌ی افقی ۳۰ درجه‌ی دندان مولر نخست ماگزیلا سمت چپ برای تعیین طول کارکرد



نگاره‌ی ۵: پرتونگاری پری اپیکال با زاویه‌ی افقی ۳۰ درجه‌ی پس از پر کردن کanal دندان مولر نخست ماگزیلا سمت چپ



نگاره‌ی ۶: ناحیه‌ی دندان‌های مولر سمت راست در نمای پانورامیک بیمار



نگاره‌ی ۷: پرتونگاری پری اپیکال با زاویه‌ی افقی در حدود ۳۰ درجه دندان مولر نخست ماگزیلا سمت راست

بنابراین نمونه‌ی کنونی با بررسی ساپالا (Sabala) و همکاران همخوانی دارد.

نتیجه گیری

با توجه به بررسی مورد و نتایج حاصله می‌توان بیان کرد، که حالت‌های غیرطبیعی شکل و کالبد ریشه‌ها همیشه به صورت کanal های اضافی بروز نمی‌نماید، بلکه احتمال فیوز شدن و شمار کمتر کanal ها را نیز بایستی در نظر داشت، که در این حالت تهیه حفره‌ی دسترسی به صورت استاندارد و استفاده از رادیوگرافی با زوایای افقی متفاوت راهگشا خواهد بود.

از سی‌تی‌اسکن اسپیرال و یا کن بیم (Cone Beam) سی‌تی‌اسکن بود، که به دلیل اخلاقی و نیز، موافقت نکردن بیمار، انجام این رویه امکان پذیر نبود. بنابراین، به فراهم کردن پرتونگاری پری اپیکال با زاویه‌ی افقی در حدود ۳۰ درجه اقدام شد. نگاره‌ی ۷، این پرتونگاری را که با شیفت فراهم شده، نشان می‌دهد. با توجه به کاهش ناگهانی پهنای کanal ریشه‌های دندان در یک سوم میانی ریشه، به گونه‌ای، که دنبال کردن مسیر کanal امکان پذیر نیست و نیز، دیدن لامینادورا در دو ارتفاع عمودی متفاوت وجود حداقل دو ریشه و دو کanal در این دندان نمایان می‌شود. از آنجا که، وجود دو ریشه در دندان مولر نخست مأکریلا نیز، از موارد ناهمجاري به شمار می‌آید،

References

1. Hartwell G, Bellizzi R. Clinical investigation of in vivo endodontically treated mandibular and maxillary molars. *J Endod* 1982; 8: 555-557.
2. Kulild JC, Peters DD. Incidence and configuration of canal systems in the mesiobuccal root of maxillary first and second molars. *J Endod* 1990; 16: 311-317.
3. Beatty RG. A five-canal maxillary first molar. *J Endod* 1984; 10: 156-157.
4. Martinez-Berna A, Ruiz-Badanelli P. Maxillary first molar with six canals. *J Endod* 1983; 9: 375-381.
5. Bond JL, Hartwell G, Portell FR. Maxillary first molar with six canals. *J Endod* 1988; 14: 258-260.
6. Maggiore F, Jou YT, Kim S. A six-canal maxillary first molar: case report. *Int Endod J* 2002; 35: 486-491.
7. Barbizam JV, Ribeiro RG, Tanomaru Filho M. Unusual anatomy of permanent maxillary molars. *J Endod* 2004; 30: 668-671.
8. Baratto-Filho F, Fariniuk LF, Ferreira EL, Pecora JD, Cruz-Filho AM, Sousa-Neto MD. Clinical and macroscopic study of maxillary molars with two palatal roots. *Int Endod J* 2002; 35: 796-801.
9. Di Fiore PM. A four-rooted quadrangular maxillary molar. *J Endod* 1999; 25: 695-697.
10. Fava LR. Root canal treatment in an unusual maxillary first molar: a case report. *Int Endod J* 2001; 34: 649-653.
11. De Moor RJ. C-shaped root canal configuration in maxillary first molars. *Int Endod J* 2002; 35: 200.
12. Newton CW, McDonald S. A C-shaped canal configuration in a maxillary first molar. *J Endod* 1984; 10: 397-399.
13. Dankner E, Friedman S, Stabholz A. Bilateral C shape configuration in maxillary first molars. *J Endod* 1990; 16: 601-603.
14. Gopikrishna V, Bhargavi N, Kandaswamy D. Endodontic management of a maxillary first molar with a single root and a single canal diagnosed with the aid of spiral CT: a case report. *J Endod* 2006; 32: 687-691.
15. Deutsch AS, Musikant BL. Morphological measurements of anatomic landmarks in human maxillary and mandibular molar pulp chambers. *J Endod* 2004; 30: 388-390.
16. Krasner P, Rankow HJ. Anatomy of the pulp-chamber floor. *J Endod* 2004; 30: 5-16.
17. Sabala CL, Benenati FW, Neas BR. Bilateral root or root canal aberrations in a dental school patient population. *J Endo* 1994; 20: 38-42.

Abstract**Maxillary first molar with a single root and a single canal: A Case Report****Khojastepour L.* - Azar MR.****

* Assistant Professor, Department of Oral & Maxillofacial Radiology, School of Dentistry, Shiraz University of Medical Sciences

** Assistant Professor, Department of Endodontics, School of Dentistry, Shiraz University of Medical Sciences

The aim of this case report is to present an unusual maxillary first molar with a single root and a single canal. The significance of this case is that, according to most endodontics and dental anatomy textbooks, the human maxillary first molar usually has three roots and three or four canals. Based on our literature search, this case report is the second reported maxillary first molar with single root in the world and the first in Iran. A 42 years old lady with acute pulpitis of the left maxillary first molar was referred to our clinic. The probability of the presence of single root and single canal of the first molar was considered based on her panoramic view. Access opening revealed a single wide canal orifice extending from buccal to lingual side. The presence of a single root and canal was proved by preparing several periapical radiographs with different horizontal angulations during root canal therapy.

Key words: Maxillary first molar, single canal, single root, root canal anatomy*Shiraz Univ Dent J 2007; 15(2): 74-80*