

دندان کائین ماگزیلا اضافه همراه با جابه‌جایی: گزارش مورد

فریدا غضنفری مقدم^۱، درسا پورضرابی^{*۲}، کتابیون لسانی^۳

گزارش مورد

مقدمه: وجود جابه‌جایی دندان به عنوان یک ناهنجاری در موقعیت دندان در دو دندان مجاور در نظر گرفته می‌شود. بیشترین مکانی که جابه‌جایی رخ می‌دهد بین دندان کائین و پرمولر اول فک بالا می‌باشد. جابه‌جایی دندان ممکن است همراه با سایر آنومالی‌های دندانی مانند هیپودنشیا، بیش از حد ماندن دندان شیری و دندان‌های اضافی اتفاق بیفتد. دندان‌های اضافی می‌توانند در هر ناحیه‌ای از قوس دندانی ایجاد شوند. با این وجود، همراهی دندان اضافی با جابه‌جایی در ناحیه کائین یک شرایط نادر است. هدف از این گزارش، معرفی یک بیمار دارای دندان‌های کائین اضافه همراه با جابه‌جایی می‌باشد. پسر ۱۴ ساله فاقد هرگونه مشکل اسکلتال، سیستمیک، متابولیک و ذهنی، به بخش ارتودنسی دانشکده دندانپزشکی یزد ارجاع شد. در بررسی کلینیکی جابه‌جایی کائین بالا در ناحیه قدامی فک بالا که منجر به نظمی و بیرون‌زدن با کالی دندان کائین اصلی فک بالا شده است. این دندان کائین اضافه همراه با جابه‌جایی بر اساس معاینات معمول رادیولوژیک کشف شد.

نتیجه‌گیری: وجود دندان اضافه همراه با جابه‌جایی معمولاً باعث ایجاد مشکلات اکلوژن و فانکشنال در بیماران می‌شود. در این موارد می‌بایست جهت برنامه‌ریزی طرح درمان مناسب جراحی، ارتودنسیک، ترمیمی از بیماران معاینه کامل کلینیکی و رادیوگرافیک همراه با تاریخچه دقیق، به عمل آید. تشخیص زودهنگام برای جلوگیری از این مشکلات ضروری است.

واژه‌های کلیدی: رویش نابه‌جای دندان، دندان اضافه، دندان کائین، آنومالی‌های دندان

ارجاع: غضنفری مقدم فریدا، پورضرابی درسا، لسانی کتابیون. دندان کائین ماگزیلا اضافه همراه با جابه‌جایی: گزارش مورد. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد ۱۴۰۲؛ ۳۱ (۳): ۶۴۵۵-۶۲.

۱- گروه رادیولوژی دهان فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی، کرمان، ایران.

۲- گروه رادیولوژی دهان و فک و صورت، دانشکده دندانپزشکی. دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی، یزد، ایران.

*(نویسنده مسئول): تلفن: ۰۹۱۷۷۰۲۷۹۶۸، پست الکترونیکی: dorsa.pour@gmail.com، صندوق پستی: ۸۹۱۴۸۱۵۶۶۷

مقدمه

آنومالی‌های دندانی می‌توانند به روش‌های مختلفی ایجاد شوند که به سه دسته مادرزادی، تکاملی و اکتسابی طبقه‌بندی می‌شوند (۱). ناهنجاری‌های مادرزادی معمولاً ژنتیکی به ارث می‌رسند. ناهنجاری‌های تکاملی در طول شکل‌گیری دندان رخ می‌دهد و ناهنجاری‌های اکتسابی پس از تشکیل دندان به وجود می‌آیند (۲). این ناهنجاری‌ها شامل تغییرات در تعداد، اندازه، مورفولوژی، الگوی رویش دندان‌ها و ساختار دندان هستند (۳). جابه‌جایی دندان یک آنومالی دندانی نادر است که در آن دو دندان مجاور در قوس فکی موقعیت خود را عوض می‌کنند و در توالی معمول خود در قوس دندانی نیستند (۴). جابه‌جایی دندان کائین دائمی به عنوان رایج‌ترین جابه‌جایی در دندان‌ها گزارش شده است (۵). متداول‌ترین جابه‌جایی بین دندان کائین دائمی و پرمولر اول، بهندرت بین‌بین پرمولر دوم با مولر اول و بین ثایای سنترال و لترال و بسیار نادر است (۶). تئوری‌های متعددی برای توضیح این پدیده ارائه شده است، از جمله منشاء ژنتیکی، تعویض محل جوانه‌های دندان در حال رشد، ترومما و عدم تحلیل ریشه دندان‌شیری، از دستدادن زودهنگام دندان‌های شیری و ماندگاری طولانی‌مدت دندان‌های شیری مطرح می‌شود (۷). جابه‌جایی دندان ممکن است با سایر آنومالی‌های دندانی مانند هیپودنشیا، لترال میخی شکل (shapePeg) در فک بالا، چرخش شدید و موقعیت نابه جای دندان مجاور، دندان‌های اضافی و ماندگاری دندان‌های شیری همراه باشد (۸). دندان‌های اضافی به دندان‌هایی گفته می‌شود که اضافه بر تمامی دندان‌های شیری یا دائمی وجود دارند (۹). دندان‌های اضافی ممکن است در هر جایی از قوس دندانی ظاهر شوند. با این حال، در قدام فک بالا شایع‌تر هستند. آن‌ها ممکن است به صورت یک‌دندان یا چند دندان، یک‌طرفه یا دو‌طرفه، رویش یافته یا نهفته ظاهر شوند و ممکن است در یک فک یا هر دو وجود داشته باشند (۱۰). دندان‌های اضافی ممکن است از نظر مورفولوژیکی نرمال یا غیرطبیعی باشند. در مواردی که دندان‌های اضافی دارای ویژگی‌های مورفولوژیکی طبیعی باشند، از اصطلاح مکمل (Supernumerary) استفاده می‌شود.

گزارش موردعی

پسر ۱۴ ساله‌ای با شکایت از بیرون‌زدگی دندان کائین به بخش رادیولوژی دهان و فک و صورت دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد مراجعه کرد و این اولین ویزیت دندانپزشکی وی بود. بیمار فاقد هرگونه مشکل اسکلتال، سیستمیک، متابولیک و ذهنی بود و هیچ سابقه پزشکی مرتبطی وجود نداشت. در معاینات داخل دهانی هیچ ناهنجاری اضافه‌ای مشاهده نشد. تشخیص بر سندرم ژنتیکی مرتبط با دندان‌های اضافه مانند کلیدوکرانیال دیسپلازیا، سندرم گاردنر، دیسپلازی اکتودرم و سندرم Apert حذف شد. در بررسی دقیق سابقه خانوادگی، هیچ سابقه‌ای از دندان‌های اضافه یافت نشد. در معاینه فیزیکی و خارج دهانی هیچ ناهنجاری اضافه‌ای دیده نشد. در معاینات بالینی داخل دهانی، دندان کائین شیری باقی‌مانده در سمت راست فک بالا مشاهده شد. دو دندان کائین دائمی در سمت راست فک بالا مشاهده شد. یکی از آن‌ها در داخل قوس فکی در موقعیت مناسب بین لترال و پرمولر اول بود اما در سمت با کالی قوس فکی و دیگری بین دندان لترال و سنترال قرار داشت (شکل ۱ و ۲). تصویر

از وجود دندان کanine اضافه مطلع شد. کشیدن دندان کanine شیری سمت راست قبل از شروع درمان ارتودنسی در برنامه درمان قرار گرفت. سایر درمان‌ها - پس از تصمیم بیمار - شامل تغییر شکل دندان کanine اضافه و لترال به صورت ترمیم و کشیدن دندان کanine در موقعیت با کالی در نظر گرفته شد. مدیریت دندان‌های اضافه بسته به مشکلات ایجاد شده و عوارض احتمالی در اثر مداخله جراحی، اهمیت دارد. اگر دندان‌های اضافه رویش پیدا کند، ممکن است منجر به ناهمانگی دندان‌های طبیعی شود. دندان‌های اضافه که در فک باقی می‌مانند ممکن است منجر به تحلیل ریشه دندان‌های مجاور شوند یا فولیکول‌های آن‌ها ممکن است کیست‌های دندانی ایجاد کنند یا با توالی طبیعی رویش دندان‌ها تداخل کنند. همه این عوامل در تصمیم‌گیری در مورد این که آیا دندان اضافه را خارج کنند و یا آن را نگه دارند تأثیر می‌گذارد.

پانورامیک بیمار وجود یک کanine اضافی را بین دندان لترال و سانترال فک بالا نشان می‌دهد (شکل ۳). علاوه بر این، تمام کواردانت‌های فکی بررسی شدند و هیچ جابه‌جایی یا دندان‌های اضافی با موقعیت‌های کاملاً طبیعی را نشان ندادند. بر اساس رادیوگرافی پری‌آپیکال داخل دهانی، یک دندان کanine با ریشه بلند بین دندان لترال و سانترال فک بالا نشان می‌دهد (شکل ۴). دندان اضافه کanine، بین دندان لترال و سانترال فک بالا است که به دلیل شکل نامناسب تاج و عرض کمتر نسبت به کanine اصلی که در موقعیت باکالی نسبت به قوس فکی بود. به علاوه که دندانی کanine اصلی آخرین دندانی بوده که در قوس فکی رویش پیدا کرده و موقعیت باکالی دارد. در این بیمار، وجود دندان کanine شیری باقی‌مانده، دندان لترال میخی شکل (Peg shape) و دندان اضافی را می‌توان از عوامل مستعد کننده برای پدیده آنومالی جابه‌جایی در نظر گرفت (۸). بیمار



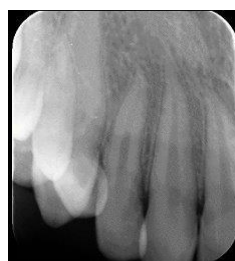
شکل ۱: تصویر فتوگرافی داخل دهانی با نمای قدامی که بین‌نظمی دندانی را نشان می‌دهد.



شکل ۲: تصویر فتوگرافی داخل دهانی با نمای اکلولزال که موقعیت دندان کanine اصلی را در سمت با کال قوس فک بالا نشان می‌دهد.



شکل ۳: تصویر رادیوگرافی پانورامیک بیمار دندان کائین اضافه را همراه با جابه‌جایی دندان لترال را در ناحیه راست فک بالا نشان می‌دهد.



شکل ۴: تصویر رادیوگرافی پری‌اپیکال که جابه‌جایی دندان کائین اضافه با دندان لترال مالفرم در کوادرانت راست فک بالا را نشان می‌دهد.

پذیرفته شده‌ترین دلیل ایجاد دندان‌های اضافه است (۱۴). طبق گفته Jorge Cortés-Bretón-Brinkmann شیوع دندان کائین اضافه در میان جمعیت بیمار ۰/۱۰٪ بود (۱۳). Rajab (۱۵) and Hamdan (۱۶) در مجموع ۱۵۲ مورد (درصد ۱/۵) پنج دندان کائین اضافه را شناسایی کردند، در حالیکه Fernández Montenegro و همکاران (۱۷) چهار دندان کائین اضافه را در بین ۱۴۵ دندان اضافه (درصد ۲/۷۵) کشف کردند، اما Leco Berrocal و همکارانش (۱۸) درصد بیشتری را در نمونه‌های خود به دست آوردند (۰/۴٪) (جدول ۱).

بحث

دندان‌های اضافه یکی از شایع‌ترین آنومالی‌های دندانی است که ممکن است در هر قسمت از فک اتفاق بیفتد. اغلب در ناحیه قدامی فک بالا تشخیص داده می‌شود که منجر به نهفتگی یا جابه‌جایی دندان‌های مجاور می‌شود. علت ایجاد دندان‌های اضافه ناشناخته است، اما نظریه‌های مختلفی ارائه شده است. بنابراین، علت دندان‌های اضافه ترکیبی از اختلال کروموزومال، پلی‌ژنیک، تک ژنی و عوامل محیطی در نظر گرفته می‌شود (۱۲، ۱۳). پیش‌فعالی لامینای دندانی

جدول ۱: فراوانی دندان اضافه در چندین مقاله موروث و گزارش مورد

| مطالعه | کشور | شیوع دندان کائین اضافه | تعداد موارد |
|--------------------|---------|------------------------|-------------|
| Jorge-Cortés 2019 | اسپانیا | ٪ ۰/۱۰ | ۲۶ |
| Rajab, LD 2002 | اردن | ٪ ۱/۵ | ۱۵۲ |
| Fernández 2006 | - | ٪ ۲/۷۵ | ۱۴۵ |
| Leco Berrocal 2007 | اسپانیا | ٪ ۰/۴۸ | ۲۰۰۰ |

فك بالا به صورت دوطرفه جابه‌جا شده بودند، کشف شد (۲۵). Seth و همکاران جابه‌جایی دندان کائین - لترال همراه با دندان اضافه در فک بالا را در یک دختر ۱۹ ساله آفریقایی بدون سابقه تروما با گزارش دادند (۲۶). در گزارش مورد مأ، دندان کائین اضافه همراه با جابه‌جایی در معاینات معمول رادیولوژی تشخیص داده شد. در صورتی که دندان‌ها عارضه‌ای نداشته باشند و به احتمال زیاد مانع حرکت دندان حین درمان ارتودنسی نشوند، می‌توان آن‌ها را به صورت سالیانه فالواپ کرد. مناسب‌ترین درمان در جابه‌جایی با توجه به اکلوژن، سطح شلوغی دندان، زیبایی و نیازهای خاص بیمار تعیین می‌شود.

نتیجه‌گیری

جابه‌جایی در ناحیه قدام فک بالا همراه با کائین اضافه یک وضعیت نادر است که می‌تواند با عوارض زیادی از جمله کراودینگ دندان، مسائل زیبایی، مال اکلوژن و اختلالات مفصل تمپورومندیبولا ره‌هراش باشد که نیاز به مدیریت دارند. پس از توضیح دقیق مشکل و ارائه راه حل برای والدین و بعد از گرفتن رضایت، کشیدن دندان کائین شیری و کائین دائمی در موقعیت با کمال گزینه‌های درمانی در مورد نظر بود.

ملاحظات اخلاقی

نویسنده‌گان گواهی می‌دهند که تمام فرم‌های رضایت بیمار مناسب را دریافت کرده‌اند. در فرمی که بیمار(ها) رضایت خود را برای گزارش تصاویر و سایر اطلاعات بالینی خود در مجله داده‌اند. بیماران می‌دانند که نام و حروف اول آن‌ها منتشر نخواهد شد و تلاش‌های لازم برای پنهان‌کردن هویت آن‌ها انجام خواهد شد. این مقاله با شماره IR.SSU.DENTISTRY.REC.1400.022 اخلاق پژوهشی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد رسیده است.

حامی مالی: ندارد.

تعارض در منافع: وجود ندارد.

میزان بروز دندان‌های اضافه از ۰/۴۵ تا ۳ درصد بر اساس منابع مقالات (۱۸) متغیر است. جابه‌جایی دندان یک ناهنجاری در موقعیت دندان و نوع شدید آن، رویش نابه جا (Ectopic Eruption) است و شایع‌ترین نوع آن شامل جابه‌جایی ممکن دندان کائین و پرمولر اول فک بالا می‌باشد. جابه‌جایی ممکن است همراه با هیپودنشیا، دندان‌های اضافی یا باقی‌ماندن دندان‌شیری اتفاق بیفتد و ممکن است به بی‌نظمی دندان‌ها منجر شود. با این وجود، جابه‌جایی دندان با دندان‌های اضافه در ناحیه قدام فک نادر است. بیماران بالای هفت سال ممکن است با جابه‌جایی دندان تشخیص داده شوند (۱۹). بر اساس یک متأنالیز، هیچ تفاوت آماری بین دو جنس مشاهده نشد (۲۰). با این حال، زنان در تعدادی از مطالعات بیشتر تحت‌تأثیر قرار گرفتند (۲۱). جابه‌جایی هرگز در دندان‌های شیری اتفاق نمی‌افتد و اغلب یک‌طرفه است (۲۲).

Türkkahraman (۶) گزارش داد که بروز جابه‌جایی دندان حدود ۰/۴٪ است و دندان کائین دائمی فک بالا به عنوان شایع‌ترین دندان درگیر گزارش شده است. Peck and Peck (۲۳) تعداد ۷۷ نشریه را ارزیابی کردند که ۲۰۱ بیمار با جابه‌جایی دندان فک بالا را از منابع جهانی گزارش کردند. تنها چهار مورد (۲٪) دارای جابه‌جایی در ناحیه محدود بین دندان سانترال تا دندان کائین بودند.

Shapira (۷) پیشنهاد کرد که جابه‌جایی‌های در ناحیه بین کائین و دندان سانترال به عنوان رویش نابه جا (Ectopic Eruption) طبقه‌بندی شوند. این تنواع به عنوان جابه‌جایی کائین - لترال نیز ذکر شده است. این نوع جابه‌جایی یک وضعیت رایج نیست. یکی از دلایل مهاجرت کائین به ناحیه ثنا، از دست‌دادن زودهنگام دندان سانترال است. دندان‌های اضافه و جابه‌جایی دندانی می‌توانند آنومالی‌های دندانی مرتبط باشند. با این حال، جابه‌جایی دندان اضافه یک پدیده نادر است (۲۴).

Loganathan و همکاران یک مورد نادر غیرسندرمی از جابه‌جایی دوطرفه پرمولرهای اضافه فک بالا را گزارش کرد. در معاینه بالینی، دو دندان پرمولر اضافه که بین مولر اول و دوم

References:

- 1-** Saberi EA, Ebrahimipour S. *Evaluation of Developmental Dental Anomalies in Digital Panoramic Radiographs in Southeast Iranian Population.* J Int Soc Prev Community Dent 2016; 6(4): 291-5.
- 2-**Sarr M, Toure B, Kane AW, Fall F, Wone MM. *Taurodontism and the Pyramidal Tooth at the Level of the Molar. Prevalence in the Senegalese Population 15 to 19 Years of Age.* Odonto-Stomatologie Tropicale= Tropical Dental Journal 2000; 23(89): 31-4.
- 3-**Peck L, Peck S, Attia Y. *Maxillary Canine-First Premolar Transposition, Associated Dental Anomalies and Genetic Basis.* The Angle Orthodontist 1993; 63(2): 99-109.
- 4-**Yilmaz HH, Turkkahraman H, Sayin MO. *Prevalence of Tooth Transpositions and Associated Dental Anomalies in a Turkish Population.* Dentomaxillofacial Radiology 2005; 34(1): 32-5.
- 5-**Mallya S, Lam E. *White and Pharaoh's Oral Radiology.* 8th Edition. principles and interpretation: Second South Asia: Elsevier India; 2018: 672.
- 6-**Türkkahraman H, Sayin MO, Yilmaz HH. *Maxillary Canine Transposition to Incisor Site: a Rare Condition.* The Angle Orthodontist 2005; 75(2): 284-7.
- 7-**Shapira Y, Kuftinec MM. *Maxillary Tooth Transpositions: Characteristic Features And Accompanying Dental Anomalies.* American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics 2001; 119(2): 127-34.
- 8-**Sathyapriya B, Lakshmanan P, Tamilselvi R, Tamilselvi D. *Supernumerary Teeth - A Clinical Case Report.* International Journal of Dental Sciences and Research 2017; 5(4): 83-87.
- 9-**Küchler EC, Costa AG, Costa MC, Vieira AR, Granjeiro JM. *Supernumerary Teeth Vary Depending on Gender.* Braz Oral Res 2011; 25(1): 76-9.
- 10-**Garvey MT, Barry HJ, Blake M. *Supernumerary Teeth-an Overview if Classification, Diagnosis and Management.* Journal-Canadian Dental Association 1999; 65(11): 612-6.
- 11-**Shokri A, Poorolajal J, Khajeh S, Faramarzi F, Kahnoumian HM. *Prevalence of Dental Anomalies among 7-to 35-Year-Old People in Hamadan, Iran in 2012-2013 as Observed using Panoramic Radiographs.* Imaging Science In Dentistry 2014; 44(1): 7-13.
- 12-**Albu SD, Pavlovici RC, Imre M, Lon G, Tancu AMC, Albu CC. *Phenotypic Heterogeneity of non-Syndromic Supernumerary Maxillary Canine: Genetic Study.* Rom J Morphol Embryol 2020; 61(3): 853-61.
- 13-**Cortés-Bretón-Brinkmann J, Martínez-Rodríguez N, Barona-Dorado C, Martín-Ares M, Sanz-Alonso J, Suárez-García M-J, et al. *Clinical Repercussions and Epidemiological Considerations of Supernumerary Canines: A 26 Case Series.* Medicina Oral, Patología Oral Y Cirugía Bucal 2019; 24(5): e615-e620.
- 14-**Solares R, Romero MI. *Supernumerary Premolars: A Literature Review.* Pediatric Dentistry 2004; 26(5): 450-8.
- 15-**Rajab L, Hamdan M. *Supernumerary Teeth: Review of the Literature and a Survey of 152 Cases.*

- International Journal of Paediatric Dentistry 2002; 12(4): 244-54.
- 16-Fernández Montenegro P, Valmaseda Castellón E, Berini Aytés L, Gay Escoda C. *Retrospective Study of 145 Supernumerary Teeth.* Med Oral Patol Oral Cir Bucal 2006; 11: 339-44.
- 17-Leco Berrocal M, Martín Morales JF, Martínez González JM. *An Observational Study of the Frequency of Supernumerary Teeth in a Population of 2000 Patients.* Med Oral, Patol Oral Cir Bucal 2007; 12(2): 134-8.
- 18-Thongudomporn U, Freer TJ. *Prevalence of Dental Anomalies in Orthodontic Patients.* Australian Dental Journal 1998; 43(6): 395-8.
- 19-Hatzoudi M, Papadopoulos MA. *Prevalence of Tooth Transposition in Greek Population.* Hellenic Orthodontic Review 2006; 9(1): 11-22.
- 20-Papadopoulos MA, Chatzoudi M, Kaklamanos EG. *Prevalence of Tooth Transposition: A Meta-Analysis.* Angle Orthod 2010; 80(2): 275-85.
- 21-Ciarlantini R, Melsen B. *Maxillary Tooth Transposition: Correct or Accept?* Am J Orthod Dentofacial Orthop 2007; 132(3): 385-94.
- 22-Hekmatfar S, Jafari K, Zadfatih F, Mousavi S. *Maxillary Canine–Second Molar Transposition: A Rare Case Report.* J Dent Research, Dent Clin, Dent Prospects 2017; 11(2): 131-4.
- 23-Peck S, Peck L. *Classification of Maxillary Tooth Transpositions.* Am J Orthod Dentofacial Orthop 1995; 107(5): 505-17.
- 24-Celikoglu M, Miloglu O, Oztek O. *Investigation of Tooth Transposition in a Non-Syndromic Turkish Anatolian Population: Characteristic Features and Associated Dental Anomalies.* Med oral Pathol Oral Cir Bucal 2010; 15(5): e716-20.
- 25-Kavitha L, Narayan GS, Rajavalli SK, Ahmed VKS, Lun S, Baskara VA. *A Rare Case of Bilaterally Transposed Maxillary Supernumerary Premolars and its Management.* Journal of Operative Dentistry & Endodontics 2018; 3(2): 92-6.
- 26-Seth P, Halasagundhi VS, Tegginamani AS, Singh AK. *Dental Transposition of Mx. C. I2 and Associated with Supernumerary Teeth.* Indian Journal of Oral Health and Research 2019; 5(2): 54-5.

Supernumerary Maxillary Canine along with Transposition: A Case Report

Farida Ghazanfari Moghaddam¹, Dorsa Pourzarabi^{*2}, Katayoun Lesani²

Case Report

Introduction: Tooth transposition is considered as the anomaly of tooth position in two adjacent teeth; the most frequent locations include canine and first maxillary premolar. Transposition may happen along with hypodontia, supernumerary teeth, or the persistence of a deciduous predecessor. Supernumerary teeth are considered as the teeth in excess of the normal dentition. Supernumerary teeth can happen in any region of the dental arch. Nevertheless, having supernumerary tooth accompanied by transpositions in the canine area is a rare condition. The aim of this report was introducing a patient with supernumerary maxillary canine along with transposition. A 14-year-old boy without any skeletal, systemic, metabolic and mental problems was referred to the Orthodontic Department of Yazd Dental School, Yazd, Iran. In the clinical study of displacement of the upper canine in the anterior region of the upper jaw, which has led to crowding and buccal protrusion of the main canine of the upper jaw. This supernumerary canine tooth with displacement was discovered based on routine radiological examinations.

Conclusion: The presence of a supernumerary tooth with transposition usually causes occlusion and functional problems in patients. In these cases, a complete clinical and radiographic examination along with a detailed history should be done in order to plan the appropriate surgical, orthodontic, and restorative treatment plan. Early detection is essential to prevent these problems.

Keywords: Ectopic tooth eruption, Supernumerary tooth, Canine tooth, Tooth abnormalities.

Citation: Ghazanfari Moghaddam F, Pourzarabi D, Lesani K. **Supernumerary Maxillary Canine along with Transposition: A Case Report.** J Shahid Sadoughi Uni Med Sci 2023; 31(3): 6455-62.

¹Department of Oral and Maxillofacial Radiology, School of Dentistry, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran.

²Department of Oral and Maxillofacial Radiology, School of Dentistry, Shahid Sadoughi University of Medical Science, Yazd, Iran.

*Corresponding author: Tel: 09177027968, email: dorsa.pour@gmail.com