

گزارش یک مورد کیست دانتی ژور پیگمانته در بیماری با کیست‌های متعدد دانتی ژور فکین

دکتر شکوفه شهرابی[†]* - دکتر محمد تقی لطفعلیان^{**}

* استادیار گروه آموزشی آسیب‌شناسی دهان و فک دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید صدوqi یزد
** متخصص جراحی دهان و فک و صورت

Title: Pigmented dentigerous cyst in a patient with multiple dentigerous cysts of jaws: A case report

Authors: Shahrabi Sh. Assistant Professor*, Lotfalian MT. Oral & Maxillofacial Surgeon

Address: *Department of Oral and Maxillofacial Pathology, Faculty of Dentistry, Yazd University of Medical Sciences

Abstract: In this paper, an unusual case of pigmented dentigerous cyst in a 37-year-old Iranian man with multiple dentigerous cysts of maxilla and mandible is reported. In addition to the characteristic histopathologic features of dentigerous cyst, numerous melanin granules which were distributed throughout the epithelial lining of one of these cysts were also noted. The histochemical study using Fontana's staining indicated that the pigment was melanin and many of the cells containing melanin were immunohistochemically positive for S-100 protein. Although no firm conclusion could be drawn from the present case regarding melanin origin in dentigerous cyst, the possible histogenesis of melanocytes in odontogenic lesions is discussed.

Key Words: Multiple dentigerous cysts; Melanin pigment; Melanocytes; Odontogenic cyst

چکیده

در مقاله حاضر یک مورد غیر معمول از کیست دانتی ژور در بیماری ۳۷ ساله دارای کیست‌های متعدد دانتی ژور در فک بالا و پایین گزارش شده است که در آن علاوه بر خصوصیات هیستوپاتولوژیک کیست دانتی ژور، مقادیر زیادی پیگمان ملانین در سرتاسر ای تلیوم جدار یکی از این کیست‌ها قابل رویت بود. رنگ‌آمیزی هیستوشیمی فونتانا منشاء ملانین پیگمان‌ها را تأیید نمود و همچنین توسط رنگ‌آمیزی ایمونو‌هیستوشیمی بسیاری از سلولهای حاوی پیگمان جهت پروتئین S-100 واکنش مثبت نشان دادند؛ اگرچه از این مورد نمی‌توان در مورد منشاء ملانین در کیست دانتی ژور به نتیجه قطعی دست یافت، در این مقاله هیستوژنز احتمالی ملانوسیت‌ها در ضایعات ادنتوژنیک مورد بحث قرار گرفته است.

کلید واژه‌ها: کیست‌های متعدد دانتی ژور؛ پیگمان ملانین؛ ملانوسیت؛ کیست ادنتوژنیک

وصول: ۸۴/۰۴/۱۳ اصلاح نهایی: ۸۴/۰۹/۱۳ تأییدچاپ: ۸۴/۱۲/۱۵

[†] مؤلف مسئول: نشانی: یزد- انتهای خیابان امام- ابتدای بلوار دهه فجر- دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi- گروه آموزشی آسیب‌شناسی دهان و فک
تلفن: ۰۹۱۲۱۹۹۴۱۵۶- نشانی الکترونیک: shokufeh_shahrabi@yahoo.com

شرح مورد

مقدمه

بیمار، مردی ۳۷ ساله بود که جهت ارزیابی و درمان ضایعات رادیولوست متعدد شبے سیست دور تاجهای برخی از دندانهای دائمی نروئیده نواحی قدامی فک بالا و پائین، توسط یک دندانپزشک به یک جراح فک و صورت معرفی گردید. در معاینه بالینی سرو گردن بیمار، به جز مختصری تورم در ناحیه قدامی فک پایین علائم دیگری مشهود نبود. بیمار هیچ مشکل سیستمیکی نداشت و آزمایش‌های سرمی انجام شده وی قبل از مراجعته به جراح طبیعی بود. مخاط پوشاننده ناحیه تورم، سالم و همنگ مخاط مجاور بود.

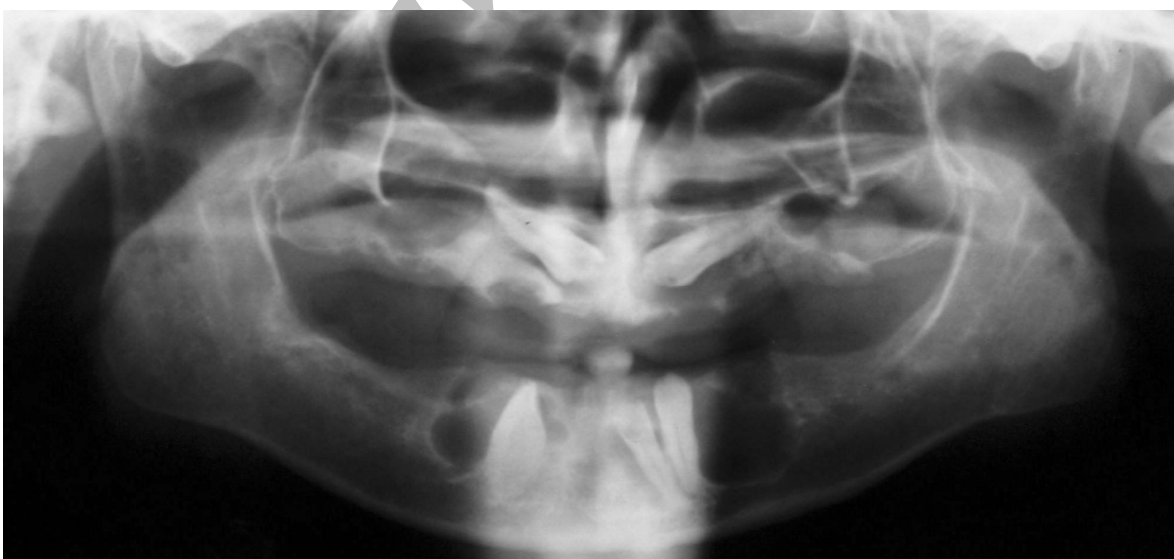
در رادیوگرافی پانورامیک، ضایعات رادیولوست کیستیک متعدد با محدوده کاملاً مشخص در اطراف تاج دندانهای کanine فک بالا، کanine راست فک پائین، لترال چپ فک پائین و همچنین سطح جانبی کanine چپ فک پایین مشهود بود (شکل ۱). برای این ضایعات تشخیص بالینی کیست دانتی ژور در این مقاله، موردی غیر معمول و جالب از کیست های دانتی ژور متعدد فک بالا و پائین در بیماری غیر سندرومیک گزارش گردید که پوشش اپیتلیالی یکی از این کیست ها دارای پیگمان ملانین و ملانوسیت بود؛ همچنین منشاء و جنبه های جنین‌شناسی ملانوسیت ها به طور اختصار مورد بحث و شده به صورت پاره بود.

کیست های دانتی ژور پس از کیست های رادیکولار، به عنوان دومین کیست های شایع انتوژنیک محسوب می‌شوند. این کیست ها معمولاً به صورت منفرد بوده و موارد متعدد آن در سندروم هایی از قبیل موکوپلی ساکاریدوزیس و basal cell nevus گزارش شده است (۲،۱).

مانوسیت ها و پیگمان ملانین بیشتر در پوست، سیستم عصبی، برخی غشاهاي مخاطی، عنبه و اجسام مژگانی یافت می‌شود؛ ولی به طور طبیعی در استخوان پستانداران وجود ندارد (۳).

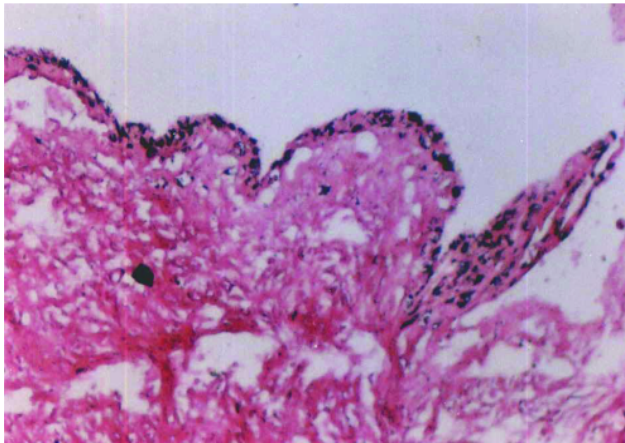
ضایعات پیگمانته انتوژنیک فک نادر بوده و موارد کمی از آنها تاکنون گزارش شده است (۴،۳).

در این مقاله، موردی غیر معمول و جالب از کیست های دانتی ژور متعدد فک بالا و پائین در بیماری غیر سندرومیک گزارش گردید که پوشش اپیتلیالی یکی از این کیست ها دارای پیگمان ملانین و ملانوسیت بود؛ همچنین منشاء و جنبه های جنین‌شناسی ملانوسیت ها به طور اختصار مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

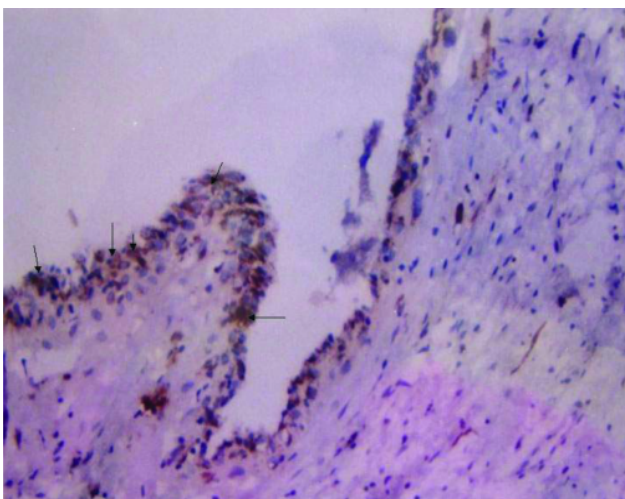


شکل ۱- رادیوگرافی پانورامیک قبل از جراحی: رادیولوستنسی های اطراف تاج کanine های نروئیده فک بالا و پائین و لترال چپ فک پایین

ملانین جهت پروتئین S-100 واکنش مثبت نشان دادند (شکل ۴) (رقت یک به دویست، پلی کلونال، CA، USA، Dako، Santa Barbara).



شکل ۳- پیگمان‌های ملانین در جدار اپی‌تیالی کیست مربوط به
شکل ۲ (رنگ‌آمیزی Masson-Fontana $\times 200$).



شکل ۴- واکنش مثبت سلولهای پوشش اپی‌تیالی برای
پروتئین S-100 (رنگ‌آمیزی ایمونوهیستوژیمی بعد
از bleaching $\times 200$).

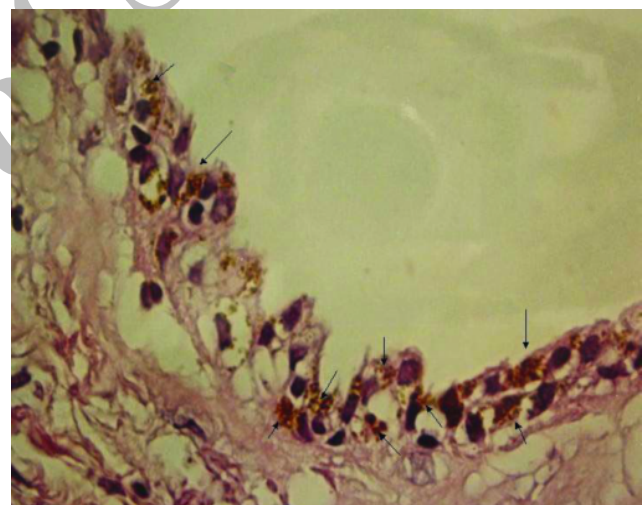
بحث و نتیجه‌گیری

کیست دانتی ژور، کیستی ادنتوژنیک و خوش خیم همراه با تاج دندانهای دائمی است (۲). کیست‌های متعدد در بیماران مبتلا به برخی سندروم‌ها مثل سندرم Basal cell nevus، Cleidocranial dysplasia و موکوپلی ساکاریدوزیس شامل سندرم‌های Maroteaux-Lamy و Hunter گزارش

۳۹

در مطالعه بافت‌شناختی، تقریباً همه نمونه‌ها مشابه بوده و متشكل از نوارهایی از بافت همبند سست فیبروزه و در یک سمت پوشیده از سلولهای اپی‌تیالی مکعبی یا تخت و یا سنگفرشی تخریب شده بودند؛ همچنین در پوشش اپی‌تیالی کیست مرتبط با کانین راست فک بالا، تعدادی سلولهای موکوسی قابل رویت بود.

بافت همبند زیرین در همه نمونه‌ها دارای ارتشاح متسطی از سلولهای آماسی شامل لنفوسيت، پلاسموسیت و هيستیوسیت بود. در نمای میکروسکوپی کیست مربوط به کانین رویش نیافته راست فک پائین، یافته‌ای غیرمعمول و جالب دیده شد که شامل حضور ذرات و تجمعتی از پیگمان‌های قهوه‌ای تیره در کل اپی‌تیلیوم جدار کیست بود (شکل ۲).



شکل ۲- نمای میکروسکوپی از جدار کیست مربوط به کانین
چپ نروئیده فک پائین. به دانه‌های متعدد قهوه‌ای تیره در
سرتاسر اپی‌تیلیوم توجه شود (H&E $\times 400$).

در بافت همبند زیرین نیز تعدادی پیگمان و غدد سباسه به چشم می‌خورد. با رنگ‌آمیزی هیستوژیمی ماسون فونتان، دانه‌ها به شدت واکنش مثبت نشان دادند (شکل ۳) و سپس توسط محلول هیدروژن پرکساید و پرمنگنات پتابسیم بی‌رنگ شدند که این نشان دهنده حضور پیگمان‌های ملانین بود. به وسیله آزمایش ایمونوهیستوژیمی نیز سلولهای حاوی پیگمان

همراه با adenomatoid odontogenic tumor که دارای ملانوسیت و سلولهای اپیتلیالی دارای ملانین بود، گزارش نمودند؛ ولی نتوانستند این احتمال را رد نمایند که مورد آنها می‌توانسته یک adenomatoid odontogenic tumor با ساختمان واضح کیستیک باشد (۱۸)، بنابراین طبق مطالعات قبلی و بررسی حاضر، این بیمار دومین مورد گزارش شده از یک کیست دانتی ژور پیگمانته و همچنین اولین مورد آن در بیماری با کیست‌های متعدد است.

منشاء ملانوسیت‌ها در ضایعات ادنتوژنیک به طور قطع ثابت نشده است؛ ولی از آنجایی که حضور ملانوسیت‌ها در مخاط دهان غیرشایع نبوده و تیغه دندانی از پوشش اولیه دهانی منشاء می‌گیرد، حضور اتفاقی ملانوسیت‌ها در ضایعات ادنتوژنیک، قابل پیش‌بینی می‌باشد (۱۸). Lawson و همکاران توزیع ملانوسیت‌ها را در بافت اولیه دندانی ۱۸-۱۲ (dental primordium) چند جنین انسانی که هفته‌ای بودند، مطالعه نموده و در ۳ مورد از ۱۱ مورد جنین‌های قفقازی و همه جنین‌های سیاهپوست، ملانوسیت‌ها را در تیغه دندانی یا جوانه دندانی یافته‌اند (۱۹).

طی مطالعات گذشته، سلولهای تولید کننده ملانین بعد از تکمیل شکل‌گیری تیغه عصبی، که تقریباً در هفته چهارم جنینی تخمین زده می‌شود، به سرعت مهاجرت می‌نمایند (۱۹)، بنابراین حضور ملانوسیت‌ها در بافت اولیه دندانی (dental primordium)، دلالت بر نقش تیغه عصبی در تشکیل دندان در پستانداران دارد. چنین شواهدی از حضور ملانوسیت‌ها در تیغه دندانی، همچنین می‌تواند هیستوژنز پیگمان ملانین را در ضایعات ادنتوژنیک توجیه نماید.

اهمیت پاتولوژیک ملانوسیت‌ها در کیست‌ها و تومورهای ادنتوژنیک هنوز مبهم می‌باشد. البته با در نظر گرفتن مورد مطالعه حاضر، هیچ اهمیت پاتولوژیکی برای ملانوسیت‌ها در کیست‌های ادنتوژنیک نمی‌توان در نظر گرفت.

به نظر می‌رسد که پیگماناتسیون در ضایعات ادنتوژنیک

شده است (۶،۵،۲). کیست‌های متعدد دنتی ژور، همچنین به دنبال استفاده طولانی مدت و همزمان سیکلوسپورین A و مهارکننده‌های کانال کلسیم (۷) و نیز در بیماران مبتلا به arachnodactyly و سایر ناقصیں اسکلتال گزارش گردیده است (۸). هیپرپلازی لثه و تکامل معیوب دندانی از شایعترین خصوصیات مشترک این سندرم‌ها می‌باشد (۷).

بیمار مورد بررسی، در سلامت کامل بود، هیچ‌گونه یافته‌های فیزیکی و لابراتواری غیرطبیعی دال بر سندرم نداشت و دارای کیست‌های متعدد دانتی ژور هم در فک بالا و هم در فک پایین بود. با توجه به مقالات گزارش شده، تاکنون موارد کمی از کیست‌های متعدد دانتی ژور در هر دو فک در بیماران غیر سندرمیک گزارش شده است (۹،۵). همانطور که قبلًا نیز گزارش شده است، شاید یکی از علل تعدد کیست‌های دانتی ژور در این گونه بیماران وجود موضع فیزیکی و یا عفونت دندانهای شیری و یا دندان دائمی مجاور دندانهای رویش نیافته باشد که این امر منجر به تحریک ناحیه کرونالی tooth sac و ارگان مینایی و در نهایت دژنرسانس کیستیک می‌گردد (۱۰).

Al-Talabani و همکاران در مطالعه‌ای تجربی نشان دادند که وجود هیپوپلازی مینا میتواند منجر به دژنرسانس کیستیک در ارگان مینایی شود (۱۱). شاید در بیمار مورد بررسی در یک مقطع زمانی هیپوپلازی محیطی مینا وجود داشته است که البته دندانهای بیمار از این نظر بررسی نشد. پیگمان ملانین و یا ملانوسیت‌ها در کیست‌های ادنتوژنیک به ندرت یافت می‌شوند و در مطالعات قبلی حضور آنها در کیست کلسیفیه شونده ادنتوژنیک، کیست لثه‌ای، ادنتوژنیک کراتوسیست، کیست بوتروئید ادنتوژنیک و کیست جانبی پریودنتال (۱۶-۱۲،۴) و همچنین برخی تومورهای ادنتوژنیک گزارش شده است (۱۸،۱۷). اولین مورد کیست دانتی ژور پیگمانته توسط Yamamoto و Takada معرفی گردید (۳). Warter و همکاران موردنی از کیست دانتی ژور

همین مسئله احتمال ارتباط ملانوسیت‌های هیپرپلاستیک واکنشی مخاط دهانی پوشاننده را با پوشش اپی‌تیالی کیست رد می‌نماید. در هر صورت اگرچه منشاء اختصاصی و اهمیت پاتولوژیک ملانوسیت‌های ذکر شده نمی‌تواند به طور کامل توجیه شود، ولی این مسئله می‌تواند در مطالعات بعدی مورد بررسی قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از سرکار خانم وزیری و آقای محمدمهری همایی فر که در امر آماده‌سازی و رنگ‌آمیزی‌های اختصاصی مقاطع بافتی ما را یاری نمودند، قدردانی می‌گردد.

می‌تواند بیانگر پیگماتاسیون نژادی باشد؛ چرا که بیشتر بیماران گزارش شده افراد آسیایی یا سیاهپوست بودند (۱۳، ۱۴، ۱۵). البته به علت محدود بودن تعداد موارد، این یافته نمی‌تواند اهمیت چندانی داشته باشد.

یک توجیه دیگر برای حضور ملانین در استخوان می‌تواند، گذر ملانوسیت‌ها از درون مزانشیم و نه از اکتودرم و آن هم به علت نقص در مهاجرت کامل آنها از سینه عصبی به بافت‌های محیطی باشد (۱۶).

علیرغم این که کیست دانتی‌ژور پیگمانته گزارش شده در این مقاله، موقعیت نسبتاً سطحی در استخوان فک داشت، ولی استخوان کورنکس پوشاننده آن نازک و سالم بود و

منابع:

- Shah N, Thuan H, Beale T. Spontaneous regression of bilateral dentigerous cysts associated with impacted mandibular third molars. British Dental Journal 2002; 192(2): 75-76.
- Ustuner E, Fitoz S, Atasoy C, Erden I, Akya S. Bilateral Maxillary dentigerous cysts: A case report. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol & Endod 2003; 95(5): 632-5.
- Yasunori T, Hirotsuga Y. Case report of a pigmented dentigerous cyst and a review of the literature on pigmented odontogenic cysts. Journal of Oral Science 2000; 42(1): 43-46.
- Macked RI, Fanibanda KB, Soames JV. A pigmented Odontogenic keratocyst. British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery 1985; 23: 216-19.
- Sheinkopf DE, Sadowsky D, Seife B. Multiple dentigerous cysts in several facial bones. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1979; 48(5): 492.
- Roberts MW, Barton NW, Constantopoulos G, Butler DP, Donahue AH. Occurrence of multiple dentigerous cysts in a patient with the Maroteaux -Lamy syndrome (mucopolysaccharidosis, type V). Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1984; 58 (2): 169-75.
- De Biase A, Ottolenghi L, Polimeni A, Benvenuto A, Lubrano R, Magliocca FM. Bilateral mandibular cysts associated with cyclosporine use: a case report. Pediatr Nephrol 2001; 16: 993-5.
- Smith NH. Multiple dentigerous cysts associated with arachnodactyly and other skeletal defects. Report of a case Oral Surg Oral Med Oral Pathol 1968; 25(1): 99-107.
- Carr MM, Anderson RD, Clarke KD. Multiple dentigerous cysts in childhood. J Otolaryngol 1996; 25(4): 267-70.
- Badrawy R, Safwat F, Eissa MH and Basyouni A. Dentigerous cysts of the maxilla .J Laryngol Otol 1978; 92(1): 17-28.
- AL-Talabani NG, Smith CJ. Experimental dentigerous cysts and enamel hypoplasia ,their possible significance in explaining the pathogenesis of human dentigerous cysts. Journal of Oral Pathology 1980; 9: 82-91.
- Takada Y, Kuroda M, Suzuki A, Fujioka Y. Pigmented variant of calcifying odontogenic cysts. Report of an additional case and review of the literature. Acta Pathol Jpn 1985; 35: 1023-1027.
- Buchner A, David R, Carpenter W, Leider A. Pigmented periodontal cyst and other pigmented odontogenic lesions. Oral Dis 1996; 2(4): 299-302.

- 14- Soamaes JV. A pigmented calcifying odontogenic cyst. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 1982; 53: 395.
- 15- Grand NG, Marwah AS. Pigmented gingival cyst. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol*. 1964; 17: 635-639.
- 16- Takada Y, Kuroda M, Suzuki A, Fujika Y. Melanocytes in odontogenic keratocyst. *Acta Pathol Jpn* 1985; 35: 899-903.
- 17- Takada Y, Suzuki A, Kuroda M, Yamazaki Y. Melanin pigment in complex odontoma. *Int J Oral Maxillofac Surg* 1987; 16(2): 222-6.
- 18- Warter A, Diolombi G, Chazal M, Ango A. Melanin in a dentigerous cyst and associated adenomatoid odontogenic tumor. *Cancer* 1990; 66: 786-788.
- 19- Lawson W, Abasi IF, Zak FG, Brooklya NY. Studies on melanocytes. V. The presence of melanocytes in the human dental primordium: An explanation for pigmented lesions of the jaws. *Oral Surg* 1976; 42(3): 375-380.

Archive of SID