

تأخیر در تشخیص متاستاز کارسینومای روده بزرگ به فک پایین: گزارش مورد

امیر منصور شیرانی^{*}، غلامرضا جهانشاهی^۱

چکیده

مقدمه: متاستاز تومورهای بدخیم به ناحیه دهان نادر است. ناحیه خلف استخوان فک پایین، شایع‌ترین محل متاستازها می‌باشد. با توجه به این که شناخت علایم بیمار، باعث تشخیص سریع و افزایش طول عمر بیمار می‌گردد، در این مقاله، همراه با گزارش یک مورد متاستاز که در آن تشخیص دیررس و درمان غیرضروری صورت گرفته، به بررسی علایم متاستاز به فکین پرداخته می‌شود.

گزارش مورد: بیمار خانم 48 ساله‌ای بود که به دلیل درد ناحیه خلفی فک پایین، به دندانپزشک مراجعه نمود. با وجود انجام درمان ریشه برای بیمار، درد او برو طرف نگشته بود. در مراجعته به کلینیک، پس از بررسی تاریخچه و علایم بالینی، احتمال متاستاز از بدخیمی قبلی روده بزرگ بیمار مطرح و نمونه برداری انجام شد؛ این تشخیص توسط متخصص آسیب‌شناسی مورد تأیید قرار گرفت.

نتیجه‌گیری: هر چند احتمال متاستاز به فکین امری نادر است، بررسی دقیق تاریخچه و توجه به علایم بالینی چون بی‌حسی لب و نمای رادیوگرافی، می‌تواند مانع انجام درمان غیر ضروری شود؛ همچنین با شناخت سریع‌تر متاستاز، بقای بیمار افزایش یافته، مشکلات او کمتر می‌گردد.

کلید واژه‌ها: سلطان روده بزرگ، متاستاز، استخوان فک پایین، درمان ریشه، پارستزی لب.

اندام تناسلی و غده تیرویید منشأ می‌گیرد. در مردان، عمدۀ مواد متاستاز از ریه، پروستات، کلیه، استخوان و غده آدرنال بوده است[1]. انتقال سولولهای بدخیم به فک، از طریق خون صورت می‌پذیرد. در یک بررسی، ناحیه دندان‌های آسیای کوچک و بزرگ استخوان مندیبل شایع‌ترین محل متاستاز به فکین بود[2]. در بررسی دیگر، دیده شد که حدود 70 درصد مواد متاستاز در مندیبل ایجاد می‌شود[3]. نمای

مقدمه
متاستاز بدخیمی‌ها به استخوان فک، حدود یک الی سه درصد کل متاستازها را تشکیل می‌دهد[1]. در یک بررسی بر روی 390 مورد متاستاز، شیوع متاستاز به استخوان فک 2/5 تا 5 برابر متاستاز به بافت نرم دهان بود[2]. در زنان، عمدۀ مواد متاستازها به استخوان فک، از بدخیمی‌های پستان، غده آدرنال، ناحیه انتهایی روده بزرگ (کتون)

* دکتر امیر منصور شیرانی، استادیار،
بخش بیماریهای دهان و تشخیص
دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم
پزشکی اصفهان
am_shirani@dntmu.ac.ir

۱: دکتر غلامرضا جهانشاهی، دلنشیار،
بخش آسیب‌شناسی دلنشکده
دانانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی
اصفهان

این مقاله در تاریخ 85/4/1 به دفتر
مجله رسیده در تاریخ 85/5/10 اصلاح
شده و در تاریخ 85/6/5 تأیید گردیده
است.

مجله دلنشکده دندان‌پزشکی اصفهان
43:1385 تا 47

دندان عقل سمت چپ فک پایین بیمار، حدود چهارده سال پیش کشیده شده بود. در ناحیه خلف دندان آسیای دوم فک پایین، ندول برجسته‌ای به ابعاد حدود چهار میلی‌متر با قاعده پهن و قوام بهنجه نرم مشاهده شد (شکل 2).



شکل 2: ندول ایجاده شده در پشت دندان هفت عصب کشی شده

دندان آسیای دوم پایین آن سمت، درمان ریشه و پانسمان شده بود و در لمس لق بود بیمار، درد مداوم و گنجی را در فک داشت و در ناحیه لب چهار می‌حسی بود و OPG قبل از درمان ریشه، ضایعه رادیولوستن با حدود نامشخص از حدود ناحیه دندان هشت تا دندان شماره پنج وجود داشت و پوسیدگی شدید و درگیری عصب دندان هفت به چشم می‌خورد (شکل 3) در رادیوگرافی OPG جدید، ضایعه رادیولوستن با حدود نامشخص وسیع‌تر شده بود و از ناحیه خلف نوار دندان هشت تا دندان چهار بیده می‌شد. در اطراف دندان هفت هم نوار



شکل 3: نمای رادیوگرافی ضایعه قبل از درمان ریشه دندان هفت
(به حدود ضایعه توجه شود)

رادیولوستن وجود داشت (شکل 4) در بررسی تاریخچه پزشکی، معلوم شد بیمار در حدود دو سال پیش در تهران مورد جراحی قسمت انتهایی روده بزرگ قرار گرفته، حواب نمونه بدخیم بوده است. بیمل، پس از جراحی تا یک سال و یک ماه پیش تحت شیمی درمانی بوده بیست و

رادیوگرافیک متاستاز می‌تواند به صورت یک رادیولوستنی کیست متند مفرد با حدود مشخص یا نامشخص، رادیولوستنی‌های محدود و مجزا با حدود نامشخص، رادیولوستنی‌های محدود با نمای punched-out، اشکل رادیو اپک در زمینه لوستنت نمای نامنظم salt and pepper و ضایعه منفرد متراکم رادیو اپک بشده [1]. درد استخوانی، تورم استخوان، لقی دندان، تورم لثه و بی‌حسی از شایع ترین علایم متاستاز به فک هستند [4]. در کودکان، متاستاز به ناحیه دهان نادر بوده در تومورهایی چون استئوسارکومه نوروبلاستومه کارسینومی دستگاه گوارش و تیرویید کارسینوماتی جینی ملانو و کارسینومی تیزیز نیفته دیده می‌شود [4]. در متاسترهای دیگر، چون سرطان هلی پستان، پروستات تیرویید و ریه ممکن لست همراه با تخریب استخوان، استخوان‌سازی نیز صوت گیرد [5]. در کل، شایع ترین متاستز به فکین در سرطان پستان و شایع ترین متاستز به بافت نرم دهان در سرطان ریه دیده شده است [6].

با توجه به تاریخچه، علایم بالینی و نمای رادیوگرافی، می‌توان به این خصایع بدخیم مشکوک شد. در این مقاله، همراه با گزارش یک مورد متاستاز و بی‌توجهی به علایم بالینی و درمان غیرلازم آن، به بررسی علایم متاستاز به فکین و مقایسه آن با عفونت‌های دندانی پرداخته می‌شود. تشخیص سریع متاستاز تومورهای بدخیم به دهان، باعث افزایش بقا و کاهش مشکلات بیمار می‌شود.

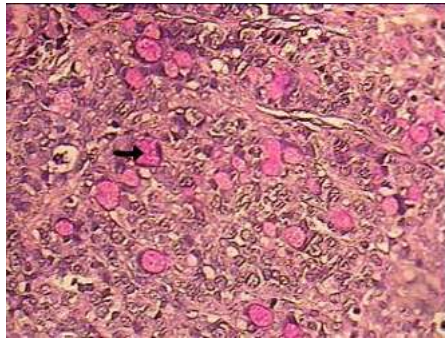
گزارش مورد

بیمار خالمند 48 ساله بود که با شکلیت درد در سمت چپ فک پایین به کلینیک مراجعت نمود. بیمل بین کرد که در از حدود یک ماه پیش شروع شده حدود بیست و پنج روز قبل برای ایشلن درمان ریشه دندان آسیای دوم پایین چپ انجام شده لست. ولی با وجود درمان ریشه و هصرف آتنی بیوتیکه در طرف نشده بود. در معینه تورم استخوانی در ناحیه خلفی فک پایین سمت چپ وجود داشت که در صورت بیمل هم مشخص بود (شکل 1).



شکل 1: تورم قابل مشاهده در صورت در ناحیه خلف فک پایین
(سمت چپ)

متاستاز و درمان‌هایی چون جراحی و رادیوتراپی و شیمی درمانی، در تهران صورت گیرد. متاستاز انجام پی‌گیری بعدی، به علت عدم همکاری خانواده بیمار، ممکن نشد.



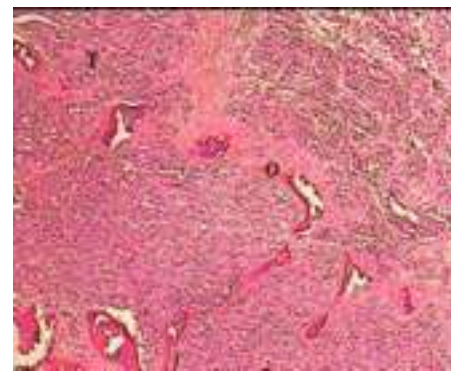
شکل 6: سلول‌های تومورال با رنگ آمیزی P.A.S مثبت
(با پیکان مشخص شده اند)، درشت نمای ۴۰۰[×]

پنج جلسه هم رادیوتراپی شده بود. با توجه به تاریخچه و نمای بالینی و رادیوگرافی، احتمال متاستاز در نظر گرفته شد و برای بیمار نمونه برداری از ندول لاحیه دندان عقل انجام گردید.



شکل 4: نتایج ضایعه بعد از درمان ریشه. به سرعت هسترش ضایعه در طی یک ماه و نامشخص بودن حدود دقیق ضایعه توجه شود. تغییب استخوان در دو سمت دندان هفت و باز شدن تومور به محیط دهان در خلف دندان هفت مشخص است.

در بررسی میکروسکوپی، ساختمان مخطاط مالپیگی مشاهده می‌شد. این تلیوم رخمی و در ناحیه کوریوم پیدایش نسج نئوفرم مه بسیار پرسلول، که سبب پیدایش استخوان واکنشی در نواحی عمقی‌تر شده بود، وجود داشت (شکل 5). سلول‌ها، سیتوبلاسم بازوویلیک و هسته‌های بزرگ هیپرکروم و پلئومرف داشتند و بعضی از آن‌ها دارای سیتوبلاسم وسیع P.A.S مثبت و هسته کثی بوند (شکل 6).



شکل 5: انتشار سلول‌های تومورال (T) و پیدایش استخوان واکنشی (O)
رنگ آمیزی هماتوکسیلین اوزین، درشت نمای ۴۰[×]

با توجه به یافته‌های فوق و سوابق بیمار، اختلال آدنوکلرسينوم متاستاتیک مطرح شد. بنابراین در تهران ایشان در تهران ارسال شد تا بررسی و درمان لازم، شامل ارزیابی کل بدن از جهت

انتشار سلول‌های بدخیم از محل اولیه به محل‌های دور را متاستاز گویند. متاستاز، مسؤول عمدۀ موارد مرگ مرتبط با سرطان می‌باشد. در طی دهه‌های گذشته، با توجه به بهبود کیفیت درمان‌های انجام شده برای بیماران مبتلا به انواع سرطان‌ها و ادامه حیات بیشتر این بیماران، احتمال مواجه شدن با کسانی که دچار عوارض دیررس سرطان از جمله متاستاز هستند، بیشتر شده است. از همین‌رو، کارسینوماهای متاستاتیک تقریباً جزء شایع‌ترین بدخیمی‌های ثانویه استخوان می‌باشند. سلول‌های بدخیم از طریق خون به محل‌های پر عروق چون مغز استخوان انتقال می‌یابند. در جدایش سلول‌های بدخیم از محل اولیه، حرکت آن‌ها در خون و اتصال به ماتریکس خارج سلولی در بافت هدفه روند مولکولی پیچیده‌ای دخالت دارد [7].

تومورهای متاستاتیک دهان، حدود یک درصد از کل تومورهای بدخیم دهان را تشکیل می‌دهند. منشأ تومورهای متاستاتیک به بافت نرم دهان در مردان به ترتیب ریه (35 درصد)، کلیه (16 درصد) پوست (15 درصد)، کبد (7 درصد)، روده بزرگ (5/5 درصد)، بیضه (5/5 درصد) استخوان (3 درصد) و معده (3 درصد) می‌باشد. منشأ این تومورها به استخوان فک در مردان به ترتیب ریه (22 درصد)، پروستات (12 درصد) کلیه (10 درصد)، استخوان (9 درصد)، غده فوق کلیه (9 درصد)، کبد (7 درصد)، بیضه (5/5 درصد) و روده بزرگ (4 درصد) گزارش شده است. در خانم‌ها، منشأ تومورهای متاستاتیک در بافت نرم دهان به ترتیب پستان (24 درصد) ارگن‌های تناسلی (17 درصد)، ریه (12 درصد)

ایجاد می‌کند، معمولاً باید در محیط دهان مجرای خروج چرک وجود داشته باشد، که در این بیمار وجود نداشت. بی‌حسی لب، علامت مهمی بود که نشانه ضایعات بدخیم و مهاجم است و احتمال ایجاد آن در اثر عفونت دندانی، نادر می‌باشد.

در گزارش یک مورد مشابه متاستاز آدنوکارسینومای روده بزرگ به فک و ناحیه پاروتید، بیان شده است که متاستاز آدنوکارسینومای روده بزرگ به فک اتفاقی نادر بوده نشانه یک بیمی ا منتشر است، قابل مداوای نمی‌باشد و باید با وجود نادر بودن در تشخیص افتراقی ضایعات این محل در نظر گرفته شود[9]. در گزارش دیگری، برای قطعی شدن کارسینومای روده بزرگ به عنوان منشأ تومور متاستاتیک فک از آنتی بادی‌های مونوکلونال اختصلی استفاده کردند[10]. در گزارشی، یک مورد متاستاز آدنوکارسینومای روده بزرگ به بافت نرم دهان، به عنوان مورد خیلی نادر ذکر شده است[11]؛ و در یک مورد گزارش شده، متاستاز آدنوکارسینومای روده بزرگ نمایی مشابه بیماری پریودنال داشت[12].

نتیجه گیری

با توجه به پیش آگهی نامطلوب متاستازها به فک و احتمال وجود متاستازهای همزمان دیگر، تشخیص سریع متاستاز، باعث افزایش بقای بیمار و مشکلات کمتر درمان‌هایی چون جراحی می‌شود و به این ترتیب از انجام درمان‌های غیر لازم نیز خودداری خواهد شد.

8/5 درصد) روده بزرگ (8 درصد)، کلیه (6 درصد)، لستخوان (6 درصد) و تیرویید (6 درصد) گزارش شده است[8]. در بررسی 390 مورد متاستاز به فکین، ناحیه دندان‌های آسیای کوچک و بزرگ لستخوان مندیبل شایع‌ترین محل متاستاز بوده است[2]. درد و تورم استخوان، لقی دندان، تورم لشه و بی‌حسی، از شایع‌ترین علایم متاستاز به فک گزارش شده است[4].

در بیمار پیش گفت، مشابه با موارد فوق، علایم ضایعات بدخیم چون رشد سریع، تورم استخوانی، درد فک، لقی دندان، بی‌حسی لبه پرپوره شدن استخوان و ایجاد ضایعه محيطی، گشادی لبگامان پریودنال و نمای رادیوگرافی به صورت ضایعه رادیولوست وسیع با حدود نامشخص در خلف استخوان مندیبل مشاهده شد. علایم خاصی چون بی‌حسی لب، تخریب وسیع استخوان با حدود نامشخص و تاریخچه بدخیمی دستگاه گوارش، احتمال وجود مشکلی غیر از مشا دندانی را مطرح می‌کرد.

در عفونت دندانی، اگر با توجه به ابعاد ضایعه به کیست رادیکولار مشکوک شویم، ضایعه رادیولوست حاصل کوچکتر و با حدود نامشخص می‌باشد. در حالی که در این مورد، ضایعه وسیع و با حدود نامشخص بود. در آبشهای مزمن پری اپیکال، ضایعه به این وسعت نبوده محل خروج چرک معمولاً قابل مشاهده است. در صورت در نظر گرفتن استئومیلیت، که ضایعه رادیولوست وسیع‌تر و با حدود نامشخص را

منابع

- Wood NK, Goaz PW, Kallal RH. Multilocular radiolucencies. In: Wood NK, Goaz PW, editors. Differential diagnosis of oral and maxillofacial lesions. St. Louis: Mosby; 1997. p. 346-7.
- Hirshberg A, Leibovich P, Buchner A. Metastatic tumors to the jawbones: analysis of 390 cases. J Oral Pathol Med 1994; 23(8):337-41.
- Sanchez AG, Garcia PA, de la Mata PR, Montalvo Moreno JJ. Tumors metastatic to the mandible: analysis of nine cases and review of the literature. J Oral Maxillofac Surg 1990; 48(3):246-51.
- Laskaris G. Color atlas of oral diseases in children and adolescents. Stuttgart: Thieme; 2000. p. 310-3
- Neville BW, Damm DD, White DK. Cdon atlas of clinical oral pathology. 2 ed. Baltimore: Williams & Wilkins; 1999. p. 240-1
- Hirshberg A, Buchner A. Metastatic tumours to the oral region. An overview. Eur J Cancer B Oral Oncol 1995; 31B(6):355-60.
- Raubenheimer EJ, Noffke CE. Pathogenesis of bone metastasis: a review. J Oral Pathol Med 2006; 35(3):129-35.
- Hirshberg A, Buchner A. Metastatic Neoplasms to the Oral Cavity. 2007. [cited 30 Sep 2007], Available from: URL: <http://www.emedicine.com/dem/topic673.htm>.
- Mason AC, Azari KK, Farkas LM, Duvvuri U, Myers EN. Metastatic adenocarcinoma of the colon presenting as a mass in the mandible. Head Neck 2005; 27(8):729-32.

10. Nitzan DW, Livni N, Marmar Y, Ben Baruch N, Sela J, Catane R. The use of monodonal anti-CEA antibody immunohistochemistry in detecting the origin of oral cavity metastasis. *Int J Oral Maxillofac Surg* 1990; 19(3):162-4.
11. Bhtani MS, Pacheco J. Metastatic colon carcinoma to oral soft tissues. *Spec Care Dentist* 1992; 12(4):172-3.
12. Naylor GD, Auclair PL, Rathbun WA, Hall EH. Metastatic adenocarcinoma of the colon presenting as periradicular periodontal disease: a case report. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol* 1989; 67(2):162-6.

Archive of SID