

## آتلکتازی سینوس فکی گزارش دو مورد

دکتر محمد صادقی (استادیار)\*، دکتر سید موسی صدرحسینی (استادیار)، دکتر جهانگیر فربانی (دستیار)\*

\*گروه گوش و حلق و بینی دانشگاه علوم پزشکی تهران

### چکیده

آتلکتازی سینوس فکی، بیماری نادر و نسبتاً ناشناخته‌ای است که اغلب با عالم غیر مرتبط با سینوس ظاهر می‌کند. به نظر می‌رسد فشار منفی داخل سینوس ناشی از انسداد منفذ آن، علت رتراسیون جداره‌ها باشد. دو بیمار با تشخیص آتلکتازی سینوس فکی معرفی می‌شوند: بیمار اول به علت انوفتالمی مراجعه و در بررسی‌ها؛ کدورت و آتلکتازی سینوس فکی، مشخص شده است. بیمار دوم به علت فرورفتگی ناحیه وسط صورت مراجعه و در بررسی‌های رادیولوژیک و آندوسکوپیک، تشخیص آتلکتازی سینوس فکی مطرح شده است.

جهت بیمار اول با نکنیک جراحی آندوسکوپیک سینوس uncinctomy و انتروستومی مباین و برای بیمار دوم جراحی Caldwell-Luc انجام شد. در پیگیری یکساله در هر دو بیمار پیشرفت بیماری متوقف و بیماران بدون سمت‌نوم بودند.

### مقدمه

تعداد کمی از آنها نیز از تغییر شکل صورت شاکی بودند. در گروه اندکی نیز فقط یافته‌های رادیوگرافیک منطبق بر این بیماری وجود داشت. شیوع آن نامعلوم است ولی تصور می‌شود، بیماری ناشایع باشد. سن متوسط بیماران ۴۰/۳ تا ۴۰/۳ سال گزارش شده است (۳). محدوده سنی بین ۲۶ تا ۷۴ سال بوده است. این بیماری در دو کودک ۶ و ۹ ساله نیز توصیف شده اند (۴، ۵). در یک مطالعه شیوع آن در دو جنس برابر ولی در یک مطالعه دیگر به نسبت ۸ به ۱۴ در جنس مؤنث شایعتر بوده است (۶). آنوفتالمی شایعترین علامت می‌باشد و اکثر بیماران بدین سبب ابتدا به چشم پزشک مراجعه و سپس به مشخص گوش و حلق و بینی ارجاع می‌شوند. عالم دیگر شامل دیپلوبی و دفورمیته صورت به شکل فرورفتگی پخش می‌اند آن می‌باشد (۸). تعدادی از بیماران بدون تشخیص بیماری زمینه‌ای سینوس، تحت جراحی اریبیت قرار گرفته‌اند (۳).

آتلکتازی سینوس فکی به کاهش حجم سینوس در اثر به داخل کشیدگی دیواره‌های آن اطلاق می‌شود. این بیماری غیر شایع بوده و به نظر می‌رسد به علت فشار منفی داخل سینوس فکی ثانوی به انسداد منفذ سینوس ایجاد می‌شود (۱). اولین بار در سال ۱۹۶۴ آفای موتگومری دو بیمار مبتلا به آنوفتالمی و کدورت سینوس فکی را معرفی کرد که در آنها جداره‌ای استخوانی سینوس کلپس پیدا کرده بود و داخل سینوس پر از یک مایع موکوسی غلیظ بود (۲). پس از آن تا کنون موارد محدودی (تقریباً شصت بیمار) معرفی شده‌اند که بیشتر آنها جهت بررسی آنوفتالمی ارزیابی می‌شدند و

تصور ورود به اربیت تصمیم به خاتمه مداخله آندوسکوپی گرفته شد. در بررسی داخل سینوس مخاط طبیعی بود و شواهدی از خوردگی استخوان وجود نداشت. در پایان عمل، آنتروستومی مثانوس میانی انجام شد. با مرور CT مشخص شد که به دلیل رتراسیون زیاد فونتال، حفره پتریگوپالاتین بداخل مثانوس میانی برجسته شده و چربی ظاهر شده حین عمل مربوط به این ناحیه بوده است (شکل ۳). در بررسی آسیب شناسی به عمل آمده از مخاط سینوس ماگزیلاری التهاب مزمن گزارش شد، در پیگیری یکساله، آنوفتالمی بیمار پیشرفتی را نشان نمی داد.

بیمار دوم - پسر ۱۹ ساله‌ای با شکایت فرورفتگی بخش میانی صورت در سمت راست به درمانگاه گوش و حلق و بینی مراجعه می‌کند. شروع این وضعیت به دو سال پیش برمی‌گشت. بیمار شکایت دیگری نداشت و سابقه رینولوژیک بیمار منفی بود. در معاینه، Canine fossa بصورت محسوسی فرورفته بود. در سی‌تی اسکن، سینوس ماگزیلاری سمت مبتلا کاملاً کدر بود و تمام دیواره‌های سینوس به طرف داخل کشیدگی داشت (شکل ۴). در دو طرف هالرسل (cell) و Concha bullosa (Haller) وجود داشت. هالرسل سمت مبتلا حجم قابل توجهی داشت و کاملاً به سمت کف سینوس کشیدگی پیدا کرده بود (شکل ۵). بیمار با تشخیص آنلکتازی سینوس ماگزیلاری تحت جراحی کالدول - لوک فرار گرفت. سینوس ماگزیلاری پر از مایع غلیظ و چسبنده بود که به زحمت خارج می‌شد. مخاط سینوس ضخیم بود. کف هالرسل خارج شد و فضای وسیع آن به سینوس ماگزیلاری اضافه شد. آنتروستومی تحتانی انجام شد و سپس قطعه استخوان دیواره قدامی سینوس در سطحی جلوتر با سیم ثبیت شد. بدین ترتیب فرورفتگی گونه در حد قابل قبولی اصلاح شد. سپر بعد عمل بیمار طبیعی بود. در پیگیری چند ماهه، بیمار مشکل خاصی نداشت.

در مطالعات انجام شده در ۳۲ درصد بیماران عالیم مرتبط با بیماری بینی و سینوس وجود داشت که در بیشتر موارد خفیف تا متوسط بود (۱). بنظر میرسد وجود این علائم اتفاقی بوده و ارتباطی با پاتوژن بیماری ندارد. این علائم شامل احتقان بینی، عطسه، ترشحات چرکی و غیر چرکی از بینی، و درد می‌شد. در این مقاله دو بیمار مبتلا به آنلکتازی سینوس فکی معرفی شده و سپس عالیم بالینی، پاتوژن و درمان این بیماری به صورت مسروچ بیان می‌شود.

### معرفی بیمار

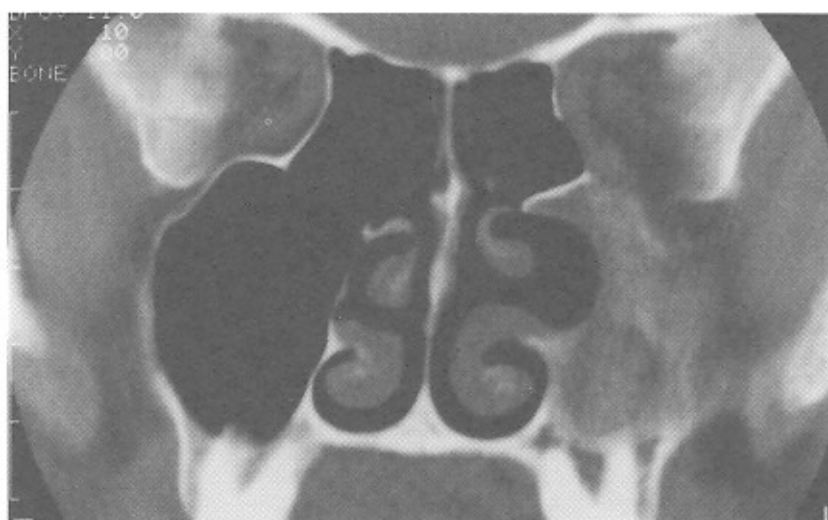
بیمار اول - دختر ۱۳ ساله‌ای که مادرش از مدتی قبل متوجه فرورفتگی غیر طبیعی یک چشم وی شده بود به چشم پزشک مراجعه می‌کند. پس از انجام سی‌تی اسکن، بیمار به متخصص گوش و حلق و بینی ارجاع داده می‌شود. در شرح حال، سر درد مبهم فرونستال از حدود دو ماه قبل ذکر می‌شود. عالیم مرتبط به بیماری بینی و سینوس و سابقه قبلی رینوسینوزیت یا آلرژی وجود نداشت. حرکات چشم طبیعی و آنوفتالمی مختصر قابل تشخیص بود. در معاینه معمول گوش و حلق و بینی نکه غیر طبیعی وجود نداشت. در بررسی بینی به وسیله آندوسکوپ، مثانوس میانی بینی گشاد بود و دیواره مدیال سینوس فکی شامل دیواره مدیال انفاندیبولوم و فونتال کمی ادمانو و پر عروق و محنتن بینظر می‌رسید. استیروم فرعی وجود نداشت. ترشح غیر طبیعی دیده نشد. معاینه آندوسکوپی سمت مقابل طبیعی بود. در سی‌تی اسکن کدورت کامل سینوس ماگزیلاری یک طرف بدون درگیری سینوس‌های دیگر مشاهده شد. در سمت مبتلا کف اربیت پائین افتادگی نشان می‌داد. (شکل ۱، ۲). بیمار کاندید جراحی آندوسکوپی بینی شد. در بررسی مثانوس میانی مشاهده شد زائد uncinate (up) کاملاً شل و بدون استحکام بوده و در لمس قوام استخوانی معمول را ندارد. در حین انجام آنتروستومی به صورت غیر معمول و در جایی که انتظار نمی‌رفت چربی ظاهر شد که با



شکل ۱. بیمار اول: کدورت سینوس مانگریلاری، کاهش حجم سینوس و رتراسیون فوتانل دیده می‌شود.



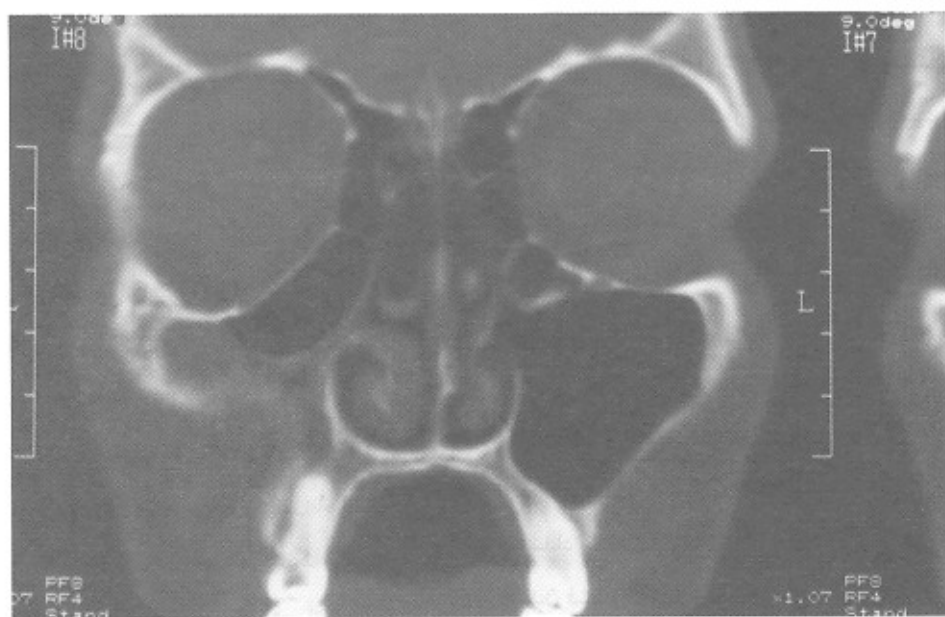
شکل ۲. بیمار اول: درگیری سینوس مانگریلاری و رتراسیون فوتانل، به پائین کشیدگی کف اربیت و افزایش حجم آن مشاهده می‌شود.



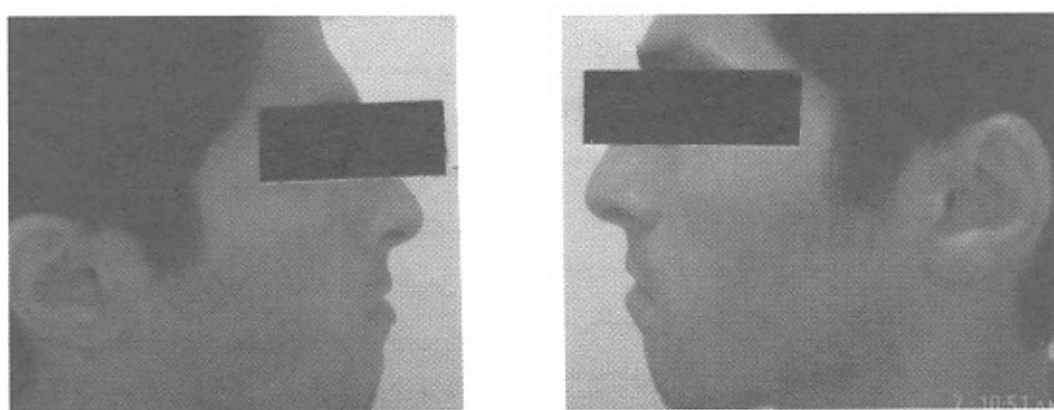
شکل ۳. بیمار اول: رتراسیون شدید فوتانل و اکسپوز بودن حفره پتربیگوپالاتین در عمق میانوس میانی دیده می‌شود.



شکل ۴ . بیمار دوم : کاهش حجم سینوس ماقزلاری، کدورت کامل آن و فرورفتگی ناحیه دیده می شود.



شکل ۵ . بیمار دوم : کلابس شدید دیواره قدامی جانبی سینوس ماقزلاری، افزایش حجمها لرسل ناشی از به پائین کشیده شدن کف آن و افزایش حجم اربیت دیده می شود.



شکل ۶ . عکس صورت بیمار دوم، رتراکسیون نیمه سمت راست صورت دیده میشود.

## بحث

جدا کردن دیواره‌های روی هم قرار گرفته انفاندیبولوم و عدم وجود شواهد رینوسینوزیت چرکی.

با در نظر گرفتن موارد فوق بویژه یافته‌های اندوسکوپیک، به نظر Kass و همکاران علت انسداد منفذ سینوس در بیماری اتلکتاری سینوس ماگزیلاری، در دیواره مدیال انفاندیبولوم نهفته است. در این بیماران بخش خلفی UP به کورنه تحتانی (Inferior turbinate) اتصال استخوانی نداشته و از طرف دیگر طول این قسمت نیز بیش از معمول می‌باشد. این دو واریاسیون آناتومیک توجیه کننده سنتی، ضعف و بی‌ثباتی دیواره مدیال انفاندیبولوم در این بیماران می‌باشد. بدین ترتیب با لترالیزه شدن دیواره مدیال انفاندیبولوم، فضای ثلث تحتانی آن کاملاً مسدود می‌شود.

باریکی انفاندیبولوم و اضافه شدن التهاب در مثانوس میانی نیز باعث انسداد کامل flap- Valve منفذ سینوس ماگزیلاری می‌شود. با پیدایش فشار منفی در داخل سینوس، این روند تشدید می‌شوند. علت وجود این زمینه آناتومیک در دیواره مدیال انفاندیبولوم روشن نیست و ممکن است مادرزادی یا اکتسابی باشد.

فشار منفی داخل سینوس ماگزیلاری به دنبال جذب هوای داخل سینوس مسدود شده ایجاد می‌گردد. این فشار منفی با گذشت زمان منجر به تجمع مایع موکوئید در فضای بسته سینوس می‌شود. این مایع به تدریج غلیظ و چسبنده شده و با تشدید انسداد منفذ سینوس، روند بیماری پیشرفت می‌کند زیرا با منفی تر شدن فشار داخل سینوس میزان انسداد منفذ توسط UP شل، بیشتر می‌شود. همانطور که ملاحظه می‌شود پاتوژن این بیماری به پیدایش افیوزن گوش میانی ثانوی به اختلال عملکرد شیبور استاش شbahat زیادی دارد.

کلابس جدارهای استخوانی سینوس به علت روند remodelling می‌باشد که در زمینه فشار منفی و التهاب مزمن ایجاد می‌شود.

یافته‌های رادیولوژیک این بیماری، تشخیصی می‌باشد. در اکثریت موارد درگیری محدود به سینوس ماگزیلاری یک سمت می‌باشد. کدورت کامل سینوس ماگزیلاری، لترالیزه بودن فونتال، به داخل کشیدگی یک یا چند دیواره استخوانی سینوس (قدم، کف اریت، یا پوسترولترا) و کاهش حجم سینوس ماگزیلاری،

آنلکتازی سینوس فکی یک بیماری کاملاً شناخته شده نیست و پس از قریب چهل سال از معرفی اولین بیماران مبتلا به آن، این تشخیص هنوز مورد بحث می‌باشد. شاید تعداد کم بیماران علت این موضوع باشد. تشخیص بیماری براساس ویژگیهای بالینی و رادیولوژیک است.

پاتوژنی ضایعه به فشار منفی دراز مدت داخل سینوس نسبت داده شده است. ایجاد فشار منفی ثانویه به انسداد مزمن منفذ سینوس می‌باشد. اولین بار Kass و همکاران فشار سینوس ماگزیلاری را در ۵ بیمار مبتلا به آنلکتازی اندازه گرفتند (۶). آنها این کار را با عبور یک سر سوزن نمره ۱۸ از طریق فونتال مامبرانو به داخل آنtronum ماگزیلاری انجام دادند. فشار متوسط  $2/6 \pm 8/4$  سانتی متر آب حاصل شد. فشار هوای داخل سینوس در دو گروه کنترل (سینوس طبیعی سمت مقابل و سینوزیت مزمن) با فشار هوای بیرون برابر بود. وقتی بخش خلفی دیواره مدیال انفاندیبولوم به داخل کشیده می‌شد و از منفذ سینوس فاصله پیدا می‌کرد، فشار هوای داخل سینوس با فشار هوای بیرون برابر می‌شد.

علت انسداد مزمن منفذ سینوس فکی که عامل ایجاد فشار منفی است، هنوز مورد بحث می‌باشد. به طور طبیعی منفذ سینوس در بخش پوسترواینفریور انفاندیبولوم به مثانوس میانی باز می‌شود در *Uncinate process* یا (UP) دیواره مدیال انفاندیبولوم را تشکیل داده و در ثلث تحتانی، مجاورت نزدیک با منفذ طبیعی سینوس دارد و هر گونه تورم مخاطی با تغییرات پولیپونید آن می‌تواند منجر به انسداد نسبی یا کامل منفذ سینوس شد. منفذ فرعی نیز معبّر دیگری برای تهیّه سینوس ماگزیلاری می‌باشد که در  $28/3$  درصد افراد دیده می‌شود. بعضی خصوصیات آناتومیک، مستعد کننده انسداد منفذ سینوس است. در اندوسکوپی بینی مبتلایان، این خصوصیات دیده می‌شود: وسیع بودن مثانوس میانی، رتراسیون فونتال و زانده (Uncinate UP) به سمت خارج، UP شل و ضعیف که لترالیزه بوده و با مسدود کردن انفاندیبولوم باعث بسته شدن منفذ طبیعی سینوس ماگزیلاری شده، طبیعی بودن منفذ سینوس ماگزیلاری، عدم وجود منفذ فرعی سینوس، خروج ترشحات موکونید از سینوس ماگزیلاری با فشار بر روی فونتال یا

کالدول - لوک و در دیگری جراحی اندوسکوپیک بکار رفته که در هر دو مؤثر بوده است. نکته مهم در جراحی این بیماران این است که به علت بهم خوردن آناتومی طبیعی مثاتوس میانی، ریسک آسیب ناخواسته اربیت بیش از معمول می‌باشد و همانطور که ذکر شد به خاطر همین مسئله در هنگام جراحی اندوسکوپیک در مورد بیمار اول، چربی حفره پتریگوپالاتین ظاهر شد که خوشخانه مشکلی برای بیمار ایجاد نشد. اگر قرار است برای بیمار بازسازی کف اربیت انجام شود، می‌توان با محافظت periorbita، از آسیب

احتمالی آن در جریان انتروستومی میانی پیشگیری کرد.

پس از جراحی، در عموم بیماران، روند وقایع متوقف شده ولی تقایص استخوانی ایجاد شده (مانند فرورفتگی کف اربیت یا قدام سینوس ماگزیلاری) نیاز به اقدام ترمیمی جداگانه دارد. در دو بیمار ما بویژه مورد دوم، با توقف روند بیماری، هیچکدام تمایلی برای بازسازی نداشتند.

## نتایج

آنلکتازی سینوس فکی یکی از علل نادر دفورمیته‌های اکتسابی صورت است. در بیمارانی که با شکایت انوفتالموس یا فرورفتگی صورت، حتی بدون علامت درگیری سینونازال به متخصص چشم یا گوش و حلق و بینی مراجعه می‌کنند، این بیماری یکی از تشخیص‌های مطرح می‌باشد. تشخیص به موقع و درمان مناسب که شامل برقراری مجدد تهویه سینوس است، سبب توقف روند بیماری و رفع نیاز به اقدامات پیچیده Reconstructive می‌شود.

علایم رادیولوژیک را تشکیل می‌دهند. در برخی موارد Sagging کف اربیت دیده می‌شود.

بنظر میرسد آنلکتازی و هیپوپلازی سینوس فرایندهایی متفاوت باشند. آنلکتازی بدنبال انسداد منفذ تهویه در سینوسی که قبل رشد مناسب داشته دیده می‌شود ولی هیپوپلازی پدیده‌ایست که در جریان تکامل سینوس و بدون ارتباط با ایجاد فشار منفی شکل می‌گیرد، در هر حال افتراق این دو ممکنست آسان نباشد. (۷) بطور کلی هیپوپلازی شایعتر است.

در بررسی دو بیمار معرفی شده در این مقاله، یکی مذکور و یکی مؤنث بوده و سن هر دوی آنها پایین تر از محدوده سنی گزارش شده در مقالات (۲۶ تا ۷۴ سالگی) بوده است. هیچکدام علائم واضح از بیماریهای سینونازال نداشته‌اند. در مقالات هم فقط یک سوم بیماران (۳۲ درصد) علائم سینونازال داشته‌اند. بیمار اول قبل از مراجعه به متخصص گوش و حلق و بینی به چشم پیشک مراجعه نموده بود و همانگونه که ذکر شد در منابع خارجی نیز به موارد مشابهی از مراجعه بیماران با شکایت انوفتالموس به چشم پیشکان مراجعه شده است.

یافته‌های اندوسکوپیک و رادیولوژیک دو بیمار معرفی شده همانند موارد گزارش شده در مقالات و مؤید نقش احتمالی سستی و لترالیزه بودن UP در ایجاد فشار منفی و رتراسیون دیواره‌های سینوس است.

روشهای جراحی استفاده شده براساس مقالات، بیشتر کالدول - لوک و به میزان کمتر آنتروستومی مثاتوس میانی بوده است (به روش اندوسکوپیک). در یکی از بیماران ما جراحی

atelectasis. Ann Otol Rhinol Laryngol 1998; 108: 1091-1094

5. Kass ES, Salman S, Montgomery WW. Chronic maxillary sinus atelectasis. Ann Otol Rhinol Laryngol 1998; 107: 623-625

6. Kass ES, Salman S, Montgomery WW. Manometric study of complete ostial occlusion in chronic maxillary atelectasis. Laryngoscope 1996; 106: 1255-1258

7. Antonelli PJ, Duvall III AJ, Teitelbaum SL. Maxillary sinus atelectasis. Ann Otol Rhinol Laryngol 1992; 101: 977-981

8. Blackwell KE, Goldberg RA, Calcaterra TG. Atelectasis of the maxillary sinus with enophthalmus and midface depression. Ann Otol Rhinol Laryngol. 1993 Jun; 102 (6): 429-32

## منابع

1. Kass ES, Salman S, Rubin PAD, Weber AL, Montgomery WW. Chronic maxillary atelectasis. Ann Otol Rhinol Laryngol 1997; 106: 109-16

2. Montgomery WW. Mucocele of the maxillary sinus causing Enophthalmus. Eye Ear Nose Throat Mon 1964; 43:41-4.

3. Boyd JH, Yaffee K, Holds J. Maxillary sinus atelectasis with Enophthalmus. Ann Otol Rhinol 1998; 107: 34-9.

4. Kass ES, Salman S. Developmental changes in the antrum of a Child with chronic maxillary