

توپوگرافی شریان اتمویید قدامی در مطالعه آندوسکوپیک بر روی کاداور

دکتر سیدموسی صدرحسینی (استادیار)، دکتر امیر آروین سازگار (استادیار)، دکتر مهسا مهم (رزیدنت)
گروه گوش و حلق بینی، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

مقدمه: جراحی آندوسکوپیک سینوس‌ها به علت مجاورت با عناصر حیاتی و نیز پیچیدگی آناتومی، خطرات بالقوه‌ای به همراه دارد. مطالعات اولیه بر روی کاداور و توجه به نشانه‌های ثابت آناتومیک در کنار تجربه بصری آندوسکوپیک کمک بزرگی در جلوگیری از عوارض حین عمل خواهد داشت.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه بر روی ۴۰ حفره بینی در ۲۰ کاداور بزرگ‌سال در مرکز تحقیقات آندوسکوپی پزشکی قانونی تهران تشریح آندوسکوپی انجام شد. پس از فرونتوموئیدکومی شریان اتمویید قدامی در طول قاعده جمجمه مشخص گردید و فاصله آن تا دو نشانه ثابت آناتومیک با کولیس اندازه‌گیری شد.

یافته‌ها: شریان اتمویید قدامی در تمامی موارد وجود داشت. میانگین فاصله آن تا قوس کورننه میانی در سمت راست ۱۹/۶۱ mm و در سمت چپ ۱۹/۹۸ mm گزارش شد. شریان اتمویید قدامی، قوس کورننه میانی و لبه فوقانی میانی نوستریل در یک امتداد قرار دارد.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: در مقایسه نتایج ما با نتایج مطالعه‌ای بر روی نژاد چینی فاصله شریان اتمویید قدامی تا قوس کورننه میانی در دو جمعیت نژادی مختلف تقریباً یکی بوده ۲۰ mm و این نشانه از نظر کلینیکی در نژادهای مختلف قابل استفاده می‌باشد.

مقدمه

جمجمه و نشت مایع مغزی نخاعی را کاهش می‌دهد و در شناسایی و تشریح ریسنس فرونتال کمک کننده است (۲). محدوده ریسنس فرونتال در داخل کورننه میانی، در خارج اریبیت، در قدام منطقه agger nasi و در خلف قاعده جمجمه می‌باشد. بعضی از محققین معتقدند که بولااتموئیدالیس و نه قاعده جمجمه نشانه خلفی ریسنس فرونتال می‌باشد. شریان اتمویید قدامی اغلب خداحلفی ریسنس فرونتال را تشکیل می‌دهد و ممکن است توسط بولاalamای اتمویید در محلی که

هنگام تشریح سینوس فرونتال، شریان اتمویید قدامی مهمترین نشانه می‌باشد. در ۷۰٪ افراد به طور یقین و با اطمینان قابل شناسایی است و ریسنس فرونتال اغلب قدام و داخل به شریان قرار دارد (۱). شناسایی و پرهیز از آسیب شریان، ریسک خونریزی و هماتوم چشمی، آسیب قاعده

اتموید قدامی جهت جلوگیری از آسیب سقف جمجمه حین جراحی آندوسکوپی سینوس‌ها می‌باشد.

مواد و روش‌ها

این مطالعه توصیفی بر روی ۴۰ حفره بینی در ۲۰ کاداور بزرگسال در مرکز تحقیقات آندوسکوپی پزشکی قانونی تهران در سال‌های ۱۳۸۰-۸۱ انجام شد. با کمک آندوسکوپ ۴ mm مخصوص بینی storz با لنزهای ۰، ۳۰ و ۴۵ درجه تشریح کامل آناتومیک صورت گرفت انتخاب کاداور به صورت تصادفی از بین بالغین و بدون توجه به سن و جنس صورت پذیرفت. در حین تشریح متوجه شدیم که دستکاری جراحی قبلی سینوس بر روی این ۲۰ کاداور انجام نشده بود. همچنین در صورتی که آناتومی سینوس‌ها بر اثر ضربه مخدوش شده بود آن کاداور مورد مطالعه قرار نگرفت.

پس از uncinctomy، اتمویدکتومی کامل قدامی و خلفی و اسقنوئیدوتومی با یافتن قاعدة جمجمه تشریح از خلف به قدام با برداشتن باقیمانده جداره‌های استخوانی سلول‌ها جهت مشخص کردن مسیر شریان‌های اتموید خلفی و قدامی ادامه یافت. در هر مرحله لنز با جهت و زاویه مناسب جهت دید بهتر منطقه استفاده و فتوگراف تهیه شد.

در طول قاعدة جمجمه ابتدا شریان اتموید خلفی و جلوتر از آن شریان اتموید قدامی داخل پوشش استخوانی یا مخاطی مشخص شد در موارد مشکوک شریان کاملاً عربان شد تا اطمینان کامل از محل آن حاصل آمد. فاصله شریان اتموید قدامی تا دو نشانه آناتومیک ثابت:

۱- محل اتصال کورنه میانی و جدار طرفی بینی (قوس کورنه میانی)

۲- محل اتصال کوروای داخلی و خارجی غضروف طرفی تحتانی بینی (له میانی فوقانی نوستریل) با کمک کولیس با دقت صدم میلی‌متر اندازه‌گیری شد (شکل شماره ۱). فاصله شریان تا قوس کورنه میانی از تفرق فاصله قوس کورنه میانی تا لهه میانی فوقانی نوستریل از فاصله شریان تا لهه میانی فوقانی نوستریل محاسبه شد.

به قاعده جمجمه متصل می‌شود محافظت شود. با وجود این، این ارتباط قابل پیش‌بینی نیست چون در بعضی افراد تیغه فوقانی اتموید بولا به قاعده جمجمه نمی‌رسد و شریان اتموید قدامی در قدام اتموید بولا بدون پوشش باقی می‌ماند (۳). نبود پوشش استخوانی در منطقه شریان اتموید قدامی اغلب در افراد با پنوماتیزاسیون بارز و وسیع سینوس فرونتال و سلول‌های اتمویدی سوپرا اربیتال دیده می‌شود. شریان اتموید قدامی در قاعده جمجمه ۱-۲ mm عقب‌تر از محل اتصال جدار خلفی فرونتال و سقف سینوس اتموید و ۱-۳ mm پایین‌تر از سقف اتموید قرار دارد و از خارج به داخل به سمت جلو متمایل می‌شود (۲). شریان اتموید خلفی اغلب توسط استخوان محصور می‌باشد و در تشخیص قاعده جمجمه کمک کننده است و ضخیم‌تر از شریان اتموید قدامی می‌باشد. شریان‌های اتموید فرعی در یک سوم افراد دیده می‌شود (۱). Ohnishi پنج منطقه را در سقف سینوس اتموید مشخص کرد که ممکن است دچار ضعف یا کمبود نسج استخوانی باشد:

- ۱- جدار داخلی سینوس اتموید
- ۲- در طول شریان و عصب اتموید قدامی
- ۳- اطراف مبدأ کورنه میانی
- ۴- در قسمت قدامی طرفی سقف سلول‌های اتموید

۵- اطراف سوراخ شریان و عصب اتموید خلفی منطقه قدامی داخلی سقف اتموید در محل ورود شریان اتموید قدامی بیشترین اهمیت را دارد (۱). این منطقه توسط تیغه طرفی صفحه کریبریفورم تشکیل می‌شود. در تقسیم‌بندی Keros Tipe III که تیغه طرفی نازک بیشترین وسعت سقف اتموید را تشکیل می‌دهد، قسمت قابل ملاحظه‌ای از سقف اتموید توسط استخوان ضخیم فرونتال محافظت نمی‌شود در نتیجه دقت فراوان هنگام تشریح منطقه داخلی قاعده جمجمه باید صورت گیرد. ضخامت این منطقه 0.2 mm در مقایسه با قسمت فرونتالی 0.5 mm می‌باشد. در منطقه ورود شریان اتموید قدامی به تیغه طرفی ضخامت استخوان 0.5 mm (یک دهم ضخامت تیغه) می‌باشد. این منطقه شایع‌ترین محل نشت مایع مغزی نخاعی حین جراحی آندوسکوپی سینوس می‌باشد (۲). هدف از این مطالعه تعیین کمی محل شریان

(SD= اندازه‌گیری شد (شکل شماره ۲ و ۳). میانگین فاصله شریان اتمویید قدامی تا لبه میانی فوقانی نوستریل در سمت راست $68/58$ mm, $54/85 - 78/55$ mm) و میانگین در سمت چپ $68/19$ mm (SD= $6/72$ range= $68/19$ mm) و میانگین در سمت چپ (SD= $6/90$ mm, range= $52/20 - 78/80$ mm) گزارش شد. با توجه به منحنی پراکندگی داده‌ها (نمودارهای ۱ تا ۴)، پراکندگی در اطراف و نزدیک به خط norm منحنی بوده و در حقیقت در امتداد یک خط صاف می‌باشد. با کمک آزمون Paired T-test در هر دو اندازه‌گیری اختلاف معنی‌داری بین دو سمت راست و چپ وجود ندارد. شریان اتمویید قدامی، قوس کورنه میانی و لبه میانی فوقانی نوستریل در یک امتداد می‌باشند.



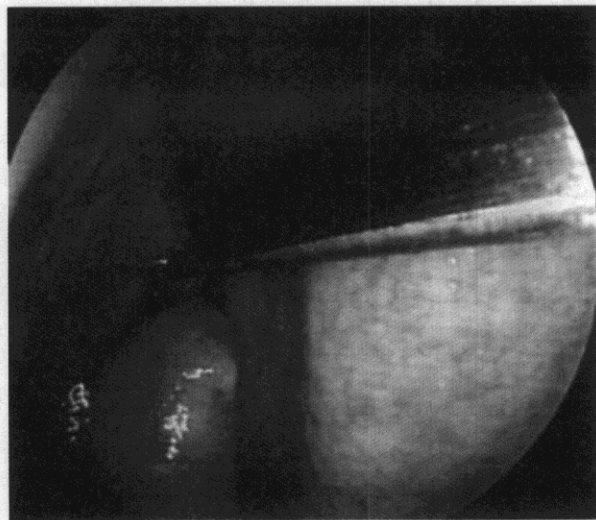
شکل شماره ۳- مسیر شریان اتمویید قدامی در قاعده ججممه و
جاوارت آن با دهانه سینوس فرونتال دیده می‌شود

بحث

بررسی شریان اتمویید قدامی در مطالعات قبلی به صورت اطلس تشريح آنatomیک با توجه به شناخت عناصر اطراف آن



شکل شماره ۱- خوده قرارگیری انتهای کولیس در لبه فوقانی میان نوستریل



شکل شماره ۲- خوده قرارگیری نوک کولیس در محل قوس کورنه میانی

یافته‌ها

در تمامی این ۲۰ کاداور شریان‌های اتمویید خلفی و قدامی در هر دو طرف وجود داشت. میانگین فاصله شریان اتمویید قدامی تا قوس کورنه میانی در سمت راست $19/61$ mm, $6/00 - 28/35$ mm (SD= $5/77$ range= $5/90$ mm, range= $3/75 - 27/40$ mm) و میانگین این فاصله در سمت چپ

جدول شماره ۱ - اندازه‌گیری آندوسکوپیک شریان اتمویید قدامی در ۲۰ کاداور

ردیف	فاصله شریان اتمویید قدامی تا نوستریل	فاصله Arch کورنه میانی تا نوستریل	فاصله شریان اتمویید قدامی تا Arch کورنه	ردیف	فاصله شریان اتمویید قدامی تا نوستریل	فاصله Arch کورنه میانی تا نوستریل	فاصله شریان اتمویید قدامی تا Arch کورنه
		میانی				میانی	
چپ	راست	چپ	راست	چپ	راست	چپ	راست
۱۹/۱	۲۴/۴	۵۰/۹	۵۰/۶	۷۰	۷۴/۸	۷۴/۸	۱
۲۲/۴	۱۹	۵۳/۶	۵۲/۲	۷۶	۷۱/۲	۷۱/۲	۲
۱۰/۷۵	۱۲/۳	۴۱/۴۵	۴۶/۲	۵۲/۲	۵۸/۵	۵۸/۵	۳
۱۴/۱۵	۲۴	۵۰/۵۵	۴۴/۷	۶۴/۷	۶۸/۷۵	۶۸/۷۵	۴
۳/۷۵	۶	۵۴/۹۵	۵۴/۴۵	۵۸/۷	۶۰/۴۵	۶۰/۴۵	۵
۲۶/۵	۱۸/۳	۴۵/۷	۵۳/۱	۷۲/۲	۷۱/۴	۷۱/۴	۶
۱۸/۷۵	۱۳/۴۵	۴۴/۵	۴۶/۴	۶۳/۲۵	۵۹/۸۵	۵۹/۸۵	۷
۲۲/۳۵	۲۸/۳۵	۴۶/۸	۴۵/۴۵	۶۹/۱۵	۷۳/۸	۷۳/۸	۸
۲۶/۶	۲۸/۳	۴۷/۷	۵۰/۲۰	۷۴/۳	۷۸/۵۵	۷۸/۵۵	۹
۱۹/۳۵	۱۹/۳	۴۷/۰۵	۴۸/۹	۶۶/۹	۶۸/۲	۶۸/۲	۱۰
۲۲/۵	۱۷/۶	۳۵/۲	۴۲/۶	۵۷/۷	۶۰/۲۵	۶۰/۲۵	۱۱
۲۷/۴	۲۲/۲	۴۴/۰۵	۴۵	۷۱/۴۵	۶۷/۲	۶۷/۲	۱۲
۱۸/۲	۱۷/۸۵	۶۰/۶	۵۵/۷۵	۷۸/۸	۷۳/۶	۷۳/۶	۱۳
۲۶/۷۵	۲۷/۲۰	۴۹	۴۵/۶۵	۷۵/۸۵	۷۴/۵۵	۷۴/۵۵	۱۴
۱۹/۰	۲۲/۷۵	۴۶/۸۵	۴۷/۳۵	۶۶	۷۰/۱	۷۰/۱	۱۵
۱۷	۱۸/۸	۵۳/۳۵	۵۳/۳۵	۷۰/۳۵	۷۲/۱۵	۷۲/۱۵	۱۶
۱۸	۲۰/۰۵	۵۴/۱۵	۵۲/۱۵	۷۲/۱۵	۷۲/۷	۷۲/۷	۱۷
۲۰/۹۵	۱۴/۳	۴۳/۸۵	۵۰/۵	۶۴/۸	۶۴/۸	۶۴/۸	۱۸
۱۸/۷۵	۱۳/۹	۵۶/۴	۴۵/۵	۶۴/۱۵	۵۹/۴	۵۹/۴	۱۹
۲۷/۲	۲۳/۷	۴۸/۵	۵۲/۹۵	۷۵/۷	۷۶/۳۵	۷۶/۳۵	۲۰
۱۹/۹۸	۱۹/۶۱	۴۸/۲۵	۴۹/۱۱	۶۸/۱۹	۶۸/۵۸	۶۸/۵۸	میانگین
۰/۹۰	۵/۷۷	۵/۵۲	۳/۸۳	۶/۹۰	۶/۷۲	۶/۷۲	SD
۳/۷۵-۲۷/۴۰	۶-۲۸/۳۵	۳۵/۲۰-۶۰/۶۰	۴۲/۶۰-۵۵/۷۵	۵۲/۲۰-۷۸/۸۰	۵۴/۸۵-۷۸/۵۵	۵۴/۸۵-۷۸/۵۵	Range
۰/۷۳۰	۰/۷۳۰	۰/۳۲۲	۰/۳۲۲	۰/۶۷۳	۰/۶۷۳	۰/۶۷۳	P

شریان اتمویید قدامی تا قوس کورنه میانی در افراد مختلف جمعیت مورد مطالعه بوده است.

در این مطالعه ما این نشانه مهم آناتومیک را در جمعیت ایرانی (۲۰ کاداور) با کمک کولیس تا دقت صدم میلی‌متر اندازه‌گیری کردیم. میله باریک کولیس به علت پهنا و ضخامت کم قدرت مانور کافی و همراهی با لنز آندوسکوپ را در داخل بینی به خوبی فراهم می‌کرد.

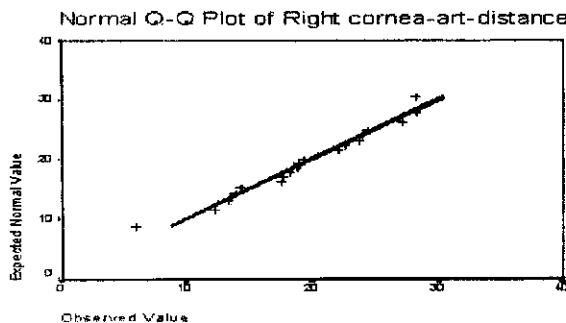
با توجه به نتایج میانگین دو سمت راست و چپ در مطالعه ما و مطالعه Lee و همکاران، این مطالعه نیز تأییدی بر مطالعه قبلی در زمینه عدم اختلاف معنی‌دار بین دو سمت

و به صورت بصری (کیفی) بوده است که تعمیم آن حین جراحی آندوسکوپی سینوس‌ها تجربه زیادی می‌طلبد.

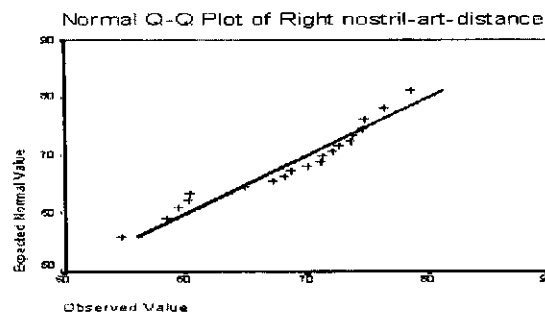
در مطالعه انجام شده توسط Lee و همکاران (۴) بر روی جمعیت چینی (۲۸ کاداور) که در سال ۲۰۰۰ میلادی ارائه شده است. شریان به صورت کمی و با کمک یک خطکش پلاستیکی با طول ۸۰ mm و پهنای ۴ mm نسبت به لبه میانی فوکانی نوستریل و قوس کورنه میانی اندازه‌گیری شده بود. نتایج حاصله نشانه عدم اختلاف معنی‌دار بین دو سمت چپ و راست در یک فرد و اختلاف بسیار ناچیز فاصله

استفاده‌تر بودن این نشانه آناتومیک از نظر کلینیکی در نژادهای مختلف می‌باشد.

راست و چپ در یک فرد و اختلاف ناچیز فاصله شریان اتمویید قدامی تا دو نشانه آناتومیک ذکر شده در افراد مختلف می‌باشد.



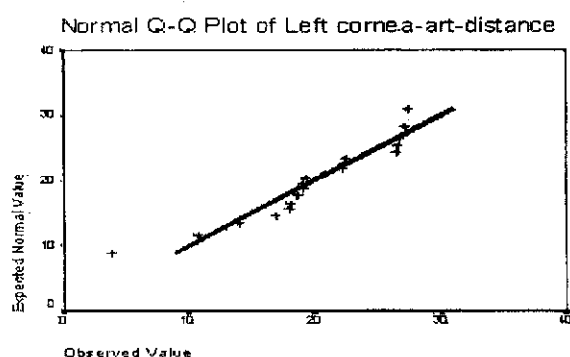
غودار شماره ۳- فاصله شریان اتمویید قدامی تا قوس کورنه میانی در سمت راست



غودار شماره ۱- پراکندگی فاصله شریان اتمویید قدامی تا لبه فوقانی میانی نوستریل در سمت راست

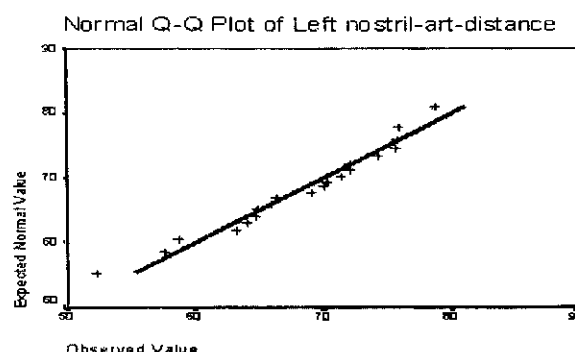
به علت هم امتداد بودن شریان اتمویید قدامی با قوس کورنه میانی و لبه میانی فوقانی نوستریل اندازه گیری‌های فوق به راحتی و با دقت کافی قابل انجام است که این قضیه در هر دو مطالعه تأیید شده است.

از آنجایی که شریان اتمویید قدامی یک عنصر مهم آناتومیک در طول قاعده جمجمه می‌باشد و یافتن آن حین هر گونه فرونتوموییدکتومی آندوسکوپیک جهت جلوگیری از آسیب شریان و خونریزی شدید و به دنبال آن هماutom داخل چشمی و داخل مغزی و نیز از آسیب قاعده جمجمه و نشت مایع مغزی نخاعی ضروری می‌باشد، اندازه گیری فاصله آن تا قوس کورنه میانی کار اضافه‌ای نبوده و زمان عمل جراحی را افزایش نخواهد داد.



غودار شماره ۴- فاصله شریان اتمویید قدامی تا قوس کورنه میانی در سمت چپ

در مطالعه Lee و همکاران میانگین فاصله شریان با لبه میانی فوقانی نوستریل $63\text{--}64 \text{ mm}$ گزارش شده که در مقایسه با مطالعه Ma محدود $68/2\text{--}68/6 \text{ mm}$ اختلاف دارد که شاید به علت بلندی طول بینی در نژاد ایرانی نسبت به نژاد چینی قابل توجیه باشد.



غودار شماره ۲- پراکندگی فاصله شریان اتمویید قدامی تا لبه فوقانی نوستریل در سمت چپ

در مطالعه Lee و همکاران میانگین فاصله شریان تا قوس کورنه میانی 21 mm گزارش شده که در مقایسه با مطالعه Ma $19/6\text{--}20 \text{ mm}$ و اختلاف حدود $1\text{--}1/6 \text{ mm}$ تقریباً یکی بوده که نشانه شباهت بیشتر فاصله شریان تا قوس کورنه میانی در دو جمعیت نژادی مختلف و تأییدی بر قابل

می باشد به خصوص در مواردی که شریان داخل کانال استخوانی مشخصی نبوده و در چین مخاطی قرار گرفته و تشخیص چین مخاطی حاوی شریان در کنار پاتولوژی منطقه بسیار مشکل می باشد.

در امتداد بودن شریان با قوس کورنه میانی و لبه میانی فرقانی نوستریل با استفاده از ذهنیت کمی فاصله شریان تا قوس کورنه میانی (متوسط Lee ۲۰ mm در مطالعه Lee و مطالعه ما) کمک بزرگی در شناسایی شریان و قاعده جمجمه

منابع

1. Draf W, Hosemann W, Weber R, Keerl, Lund. Minimally invasive endoscopic sinus surgery. New York: Thieme Medical Publishers, Inc 2000.

2. Kennedy WD, Bolger WE, Zinreich SJ. Diseases of the sinuses, diagnosis and management. Hamilton London: BC. Decker Inc 2001.

3. Stankiewicz JA. Advanced endoscopic sinus surgery. USA: Mosby Year book Inc 1995.

4. Lee WCH, Ming KUPK, Van Hasselt Ch. A new guidelines for endoscopic localization of the anterior ethmoidal artery: A Cadaveric Study. Laryngoscop 2000 July; 110: 1173-1178.