

## گزارش چند مورد واریاسیون نادر در شاخه‌های شریان آگزیلاری

قاسم سازگار<sup>\*</sup><sup>۱</sup>، محمد جواد سعیدی بروجنی<sup>۲</sup>، الناز خرداد<sup>۳</sup>

تاریخ دریافت 1391/04/01 | تاریخ پذیرش 1392/02/01

### چکیده

شریان آگزیلاری ادامه‌ی شریان ساب کلاوین است که دیواره‌های آگزیلا را مشروب می‌سازد و در بازو به نام شریان برآکیال ادامه‌ی مسیر می‌دهد. تا کنون واریاسیون‌های متنوعی از شریان آگزیلاری و شاخه‌های آن گزارش شده است. با توجه به اینکه خون رسانی اندام فوقانی به عهده‌ی عروق فوق می‌باشد شناخت شاخه‌ها و واریاسیون‌های آن‌ها امری مهم به نظر می‌رسد. در موردی که ما گزارش داده‌ایم؛ شریان توراکو دورسال که در حالت عادی ادامه‌ی شریان ساب اسکاپولار است از شریان توراسیک خارجی جدا شده و با آن تنہی مشترک دارد، شریان ساب اسکاپولار که از قسمت سوم شریان آگزیلاری جدا می‌شود از بین دو ریشه‌ی عصب مدین عبور کرده و به شریان پروفوندا برآکیئی تبدیل می‌شود، این در حالی است که در شرایط طبیعی شریان پروفوندا برآکیئی از شریان برآکیال جدا می‌شود، همچنین شریان‌های سیرکملکس هومرال قدامی و خلفی که در حالت نرمال از قسمت سوم آگزیلاری جدا می‌شوند، از شریان ساب اسکاپولار جدا می‌شوند. توجه به امکان وجود بالقوه‌ی چنین واریاسیون‌هایی در اندام فوقانی می‌تواند برای جراحان و آناتومیست‌ها ارزشمند باشد و به جراحان در کاهش امکان اشتباه و همچنین در کاهش عوارض جراحی کمک کند.

**کلید واژه‌ها:** واریاسیون، شریان آگزیلاری، شریان ساب اسکاپولار، شریان پروفوندا برآکیئی، شریان توراکو دورسال

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره ششم، ص ۱۳۹۲-۴۶۷، شهریور ۱۳۹۲

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکده‌ی پزشکی، گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلوی، تلفن: ۰۵۱۱-۸۰۰۲۴۸۳

Email: sazegargh@mums.ac.ir

### مقدمه

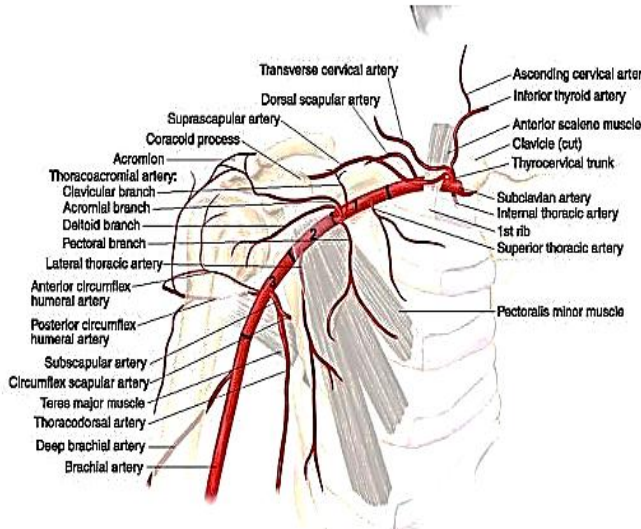
خون رسانی به مفصل آرنج دارد، از دیگر شاخه‌های جانبی برآکیال می‌توان به شریان‌های طرفی اولنار فوقانی و تحتانی نیز اشاره کرد (۱،۲) (شکل ۱). تاکنون واریاسیون‌های زیادی از شریان‌های آگزیلاری، برآکیال و شاخه‌های آن‌ها گزارش شده است از جمله تقسیم شدن قسمت سوم شریان آگزیلاری به دو شاخه‌ی برآکیال سطحی و عمقی (۳)، شریان آگزیلاری دو شاخه (۴)، شریان آگزیلاری نا بجا و نزول به عمق شبکه‌ی بازویی (۵)، وجود شاخه‌های ارتباطی بین شریان‌های آگزیلاری و برآکیال (۶) و غیره. گزارش حاضر نیز بیان کننده‌ی واریاسیون‌های شاخه‌های شریان آگزیلاری و برآکیال می‌باشد که می‌تواند برای جراحان، آناتومیست‌ها و رادیولوژیست‌ها حائز اهمیت باشد.

شریان ساب کلاوین در کنار خارجی دندنه‌ی اول به شریان آگزیلاری تبدیل شده و با عبور از حفره‌ی آگزیلا تا کنار تحتانی عضله‌ی ترس مازور ادامه‌ی می‌یابد و از آن به بعد شریان برآکیال نامیده می‌شود، شریان آگزیلاری توسط عضله‌ی پکتورالیس مینور به سه قسمت تقسیم می‌شود و شریان‌های توراسیک فوقانی، توراکو آکرومیال، توراسیک خارجی، ساب اسکاپولار و سیر کومفلکس هومرال قدامی و خلفی شاخه‌های جانبی آن می‌باشند، سپس شریان آگزیلاری به شریان برآکیال تبدیل می‌شود که طول بازو را طی می‌کند، در بازو شاخه‌ی نسبتاً درشتی به نام پروفوندا برآکیئی از شریان برآکیال جدا می‌شود که اهمیت زیادی در

<sup>۱</sup> استادیار گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلوی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران (نویسنده مسئول)

<sup>۲</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی و بیولوژی سلوی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

<sup>۳</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی و بیولوژی سلوی، دانشکده‌ی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران



شکل شماره (۱): الگوی طبیعی خون رسانی ناحیه آگزیلا و بازو

شریان ساب اسکاپولار پس از جدا شدن سیر کومفلکس اسکاپولار است، با شریان توراسیک خارجی تنہی مشترکی دارد (شکل ۲)، شریان توراسیک خارجی در جدار خارجی توراکس به همراه عصب لانگ توراسیک طی مسیر کرده و به جدار توراکس خون رسانی می کند.

### شرح گزارش

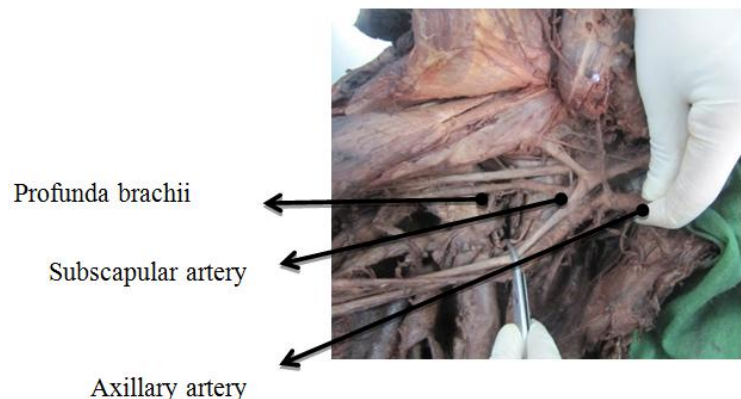
در هنگام تشریح اندام فوقانی راست یک مرد تقریباً ۴۵ ساله‌ی نژاد سفید در بخش تشریح دانشکده‌ی پزشکی مشهد، به واریاسیون‌های چندگانه‌ای در الگوی خون رسانی اندام فوقانی برخورد کردیم که در صدد گزارش آن‌ها برآمدیم، در موردی که ما تشریح کردیم، شریان توراکو دورسال که در حالت عادی ادامه‌ی



شکل شماره (۲): تنہی مشترک شریان‌های توراسیک خارجی و توراکو دورسال

شریان پروفوندا برآکیئی تبدیل می‌شود، ادامه‌ی مسیر شریان پروفوندا برآکیئی با مسیرهای اشاره شده در متون معتبر آناتومی تفاوتی نداشت. (شکل ۳)

واریاسیون دیگری که در حین تشریح ما مشخص شد این بود که شریان ساب اسکاپولار پس از دادن شاخه‌هایی به عضله‌ی ساب اسکاپولاریس از بین دو ریشه‌ی عصب مدین عبور کرده و به



شکل شماره (۳): شریان ساب اسکاپولار پس از عبور از بین دو ریشه‌ی عصب مدین به شریان پروفوندا برآکیئی تبدیل می‌شود

شریانی، شریان سیر کومفلکس هومرال خلفی قطور تراز قدامی بود که از این نظر تفاوتی با موارد طبیعی نداشت. خاطر نشان می‌شود واریاسیون قابل گزارشی در شبکه‌ی عصبی برآکیال و شاخه‌های آن دیده نشد.

واریاسیون دیگری که در این جسد مشاهده شد منشاء شریان‌های سیر کومفلکس هومرال قدامی و خلفی بود، این شریان‌ها در حالت عادی از بخش سوم شریان آگزیلاری جدا می‌شوند ولی در موردی که ما تشریح کردیم این شریان‌ها هر دو از شریان ساب اسکاپولار جدا شده بودند. (شکل ۴) از نظر ضخامت



شکل شماره (۴): منشعب شدن شریان‌های سیر کومفلکس هومرال خلفی و سیر کومفلکس هومرال قدامی از شریان ساب اسکاپولار

خون‌رسانی به اندام فوقانی و جدار توراکس بسیار مورد توجه آناتومیست‌ها قرار می‌گیرد و واریاسیون‌های متفاوتی از آن‌ها گزارش شده است که از آن جمله می‌توان به تقسیم شدن قسمت سوم شریان آگزیلاری به دو شاخه‌ی برآکیال سطحی و عمقی (۳)، شریان آگزیلاری دو شاخه (۴)، شریان آگزیلاری نا بجا و نزول به عمق شبکه‌ی بازویی (۵)، وجود شاخه‌های ارتباطی بین شریان‌های آگزیلاری و برآکیال (۶)، وجود شریان توراکودورسال فرعی دوطرفه (۱۰)، تقسیم شدن شریان آگزیلاری به دو شاخه‌ی برآکیال داخلی و پروفوندا برآکیئی خارجی (۱۱)، منشعب شدن بیشتر شاخه‌های شریان آگزیلاری از یک تنہ‌ی مشترک از بخش

## بحث

واریاسیون‌ها یکی از مباحث مهم علم آناتومی می‌باشند که مک‌های قابل توجهی به جراحان ارائه می‌دهند، در این بین واریاسیون‌های مهم شریان‌های اندام فوقانی توجه بسیاری از آناتومیست‌ها را به خود جلب کرده است چرا که واریاسیون‌ها در شاخه‌ها و مسیرهای این شریان‌ها از نظر کلینیکی و جراحی بسیار حائز اهمیت هستند (۸,۷). نسبت میزان شیوع واریاسیون‌ها در سمت راست به چپ ۲ به ۱ گزارش شده است (۹) در موردی که ما گزارش دادیم نیز مجموعه‌ی واریاسیون‌ها در اندام فوقانی راست مشاهده شد. واریاسیون‌های شاخه‌های شریان آگزیلاری به علت

بسیار ضروری به نظر می‌رسد. در کل موردهای که ما به توصیف آن پرداختیم مجموعه‌ای از واریاسیون‌ها بود که اجتماع آن‌ها در کنار هم بسیار نادر و تا کنون گزارش نشده بود این واریاسیون‌ها می‌تواند مشکلاتی در تزریقات شریانی و اعمال جراحی ناحیه‌ی آگزیلا، بازو و آرنج ایجاد کند و از آنجایی که در اعمال جراحی باز قلب و پیوند کبد لازم است کاتتر در شریان برآکیال برای اندازه‌گیری میزان فشار خون تهاجمی قرار گیرد، واریاسیون‌های فوق می‌تواند مشکلاتی برای جراح یا متخصص بیهوشی ایجاد کند. با توجه به مواجهی جراحان با این چنین واریاسیون‌هایی، به نظر می‌رسد آگاهی از آن‌ها نقش مهمی در کاهش خطاها پزشکی و کم کردن عوارض احتمالی حین عمل جراحی داشته باشد.

## References:

1. Standring S. Grays Anatomy 39<sup>th</sup> ed. London: Elsevier; 2005. P.846-84.
2. Snell RS. Clinical anatomy for medical students. The upper limb. Snell R S. 6<sup>th</sup> ed, Lippincott Williams And Wilkins: NewYork; 2000.P. 425-9.
3. VijayaBhaskar P, Ritesh R, Shankar PR. Anomalous branching of the axillary artery: a case report. Kathmandu Univ Med J (KUMJ) 2006;4(4):517-9.
4. Bigeleisen PE. The bifid axillary artery. J Clin Anesth 2004;16(3):224-5.
5. Honma S, Kawai K, Koizumi M, Kodama K. Aberrant axillary artery descending deep beneath the brachial plexus. Anat Sci Int 2003;78(2):114-9.
6. Uzun A, Seelig LL Jr. The anastomotic artery connecting the axillary or brachial artery to one of the forearm arteries. Folia Morphol (Warsz) 2000;59(3):217-20.
7. Jurjus A, Sfeir R, Bezirdjian R. Unusual variation of the arterial pattern of the human upper limb. Anat Rec 1986;215: 82-3.
8. Tountas CH, Bergman RA. Anatomic variations of the upper extremity. New York: Elsevier Churchill Livingstone; 1993.
9. Rodríguez-Baeza A, Nebot J, Ferreira B, Reina F, Pérez J, Sañudo JR, et al. An anatomical study and ontogenetic explanation of 23 cases with variations in the main pattern of the human brachio-antebrachial arteries. J Anat 1995;187 (Pt 2):473-9.
10. Natsis K, Totlis T, Tsikaras P, Skandalakis P. Bilateral accessory thoracodorsal artery. Ann Anat 2006;188(5):447-9.
11. Salopek D, Dujmovic A, Hadjina J, Topic I. Bilateral arterial and nervous variations in the human upper limb: a case report. Ann Anat 2007;189(3):290-4.
12. Bhat KMR, Gowda S, Potu BK, Rao MS. A unique branching pattern of the axillary artery in a South Indian male cadaver. Bratisl Lek Listy 2008;109(12):587-9.
13. Natsis K, Papadopoulou AL, Paraskevas G, Totlis T, Tsikaras P. High origin of a superficial ulnar artery arising from the axillary artery: anatomy, embryology, clinical significance and a review of the literature. Folia Morphol (Warsz) 2006;65(4):400-5.
14. Ay J, Astaneh MA. Variation in upper limb artery: a case report. J Iran Anat Sci 2006; 4(2):193-6. (Persian)

دوم شریان (۱۲)، منشعب شدن شریان اولنار سطحی از شریان آگزیلا ری (۱۳) و جدا شدن شریان پروفوندا برآکیلی از بخش خلفی خارجی شریان برآکیال (۱۴) غیره اشاره کرد در بین واریاسیون‌های متعددی که در گزارش حاضر به آن‌ها اشاره شد، واریاسیون مرتبط با شریان پروفوندا برآکیلی از اهمیت بیشتری برخوردار است، این شریان در شرایط طبیعی در کنار تحتانی عضله‌ی ترس مأذور از بخش خلفی- داخلی شریان برآکیال جدا می‌شود و در خون رسانی به استخوان بازو و تشکیل شبکه‌ی آناستوموتیک اطراف مفصل آرنج نقش مهمی دارد (۲۰) در موردهی که ما تشریح کردیم این شریان امتداد شریان ساب اسکاپولاریس بود که آگاهی از آن برای رادیولوژیست‌ها و جراحان

## RARE VARIATIONS IN BRANCHES OF AXILLARY ARTERY CASE REPORT

Ghasem Sazegar<sup>1</sup>, Mohammad Javad Saeedi Borujeni<sup>2</sup>, Elnaz Khordad<sup>3</sup>

Received: 21 Apr, 2013; Accepted: 25 Jun, 2013

### Abstract

Axillary artery originate from subclavian artery and feed axilla walls and after inferior border of teres major, this artery continues its route as brachial artery and several branches originate from it. So far some various variation of axillary artery and its branches are reported. Since axillary artery feeds the upper limb, it seems essential to be aware of its branches and variations. In this case we observed variation in axillary artery and its branches: thoracodorsal artery which is resumption of subscapular artery in normal situation , originates from lateral thorasic. subscapular artery which derived from the third part of the axillary artery is sandwiched between two roots of median nerve at its origin and anterior and posterior circumflex humeral arteries originated from subscapular. profunda brachii (a branch of brachial artery in normal situation) was resumption of subscapular artery. noticing the possibility of existence of these variations in the upper limb can be valuable and help surgeons to reduce the potential of mistakes and side effects in surgery

**Keywords:** Variation, Axillary artery, Subscapular artery, Profunda brachii artery, Thoracodorsal artery

**Address:** Department of Anatomical Science and Cell Biology, Mashhad University of Medical Sciences, **Tel:** 0511-8002483

**Email:** sazegargh@mums.ac.ir

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(6): 471 ISSN: 1027-3727

<sup>1</sup> Assistant Professor of Anatomy, Department of Anatomical Science and Cell Biology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad , Iran (Corresponding Author)

<sup>2</sup> Msc Candidate of Anatomical Science and Cell Biology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

<sup>3</sup> MSc Candidate of Anatomical Science and Cell Biology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad , Iran