گزارش چند مورد واریاسیون نادر در شاخههای شریان اَگزیلاری

قاسم سازگار*'، محمد جواد سعیدی بروجنی'، الناز خرداد"

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

چکیده

شریان آگزیلاری ادامه ی شریان ساب کلاوین است که دیواره های آگزیلا را مشروب می سازد و در بازو به نام شریان براکیال ادامه ی مسیر می دهد. تا کنون واریاسیونهای متنوعی از شریان آگزیلاری و شاخههای آن گزارش شده است. با توجه به اینکه خون رسانی اندام فوقانی به عهده ی عروق فوق می باشد شناخت شاخهها و واریاسیونهای آنها امری مهم به نظر می رسد. در موردی که ما گزارش داده ایم: شریان توراکو دورسال که در حالت عادی ادامه ی شریان ساب اسکاپولار است از شریان توراسیک خارجی جدا شده و با آن تنه ی مشترک دارد، شریان ساب اسکاپولار که از قسمت سوم شریان آگزیلاری جدا می شود از بین دو ریشه ی عصب مدین عبور کرده و به شریان پروفوندا براکیئی تبدیل می شود، این در حالی است که در شرایط طبیعی شریان پروفوندا براکیئی از شریان ساب براکیال جدا می شود، همچنین شریانهای سیر کمفلکس هومرال قدامی و خلفی که در حالت نرمال از قسمت سوم آگزیلاری جدا می شود، اشد و به جراحان در الما اسکاپولار جدا می شوند. توجه به امکان وجود بالقوه ی چنین واریاسیونهایی در اندام فوقانی می تواند برای جراحان و آناتومیستها ارزشمند باشد و به جراحان در کاهش عوارض جراحی کمک کند.

كليد واژهها: وارياسيون، شريان آگزيلاري، شريان ساب اسكاپولار، شريان پروفوندا براكيئي، شريان توراكو دورسال

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره ششم، ص ٤٦١-٤٦٧، شهریور ۱۳۹۲

آ**درس مکاتبه**: دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکدهی پزشکی، گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی، تلفن: ۳۵۱۱-۸۰۰۲۴۸۳ Email: sazegargh@mums.ac.ir

مقدمه

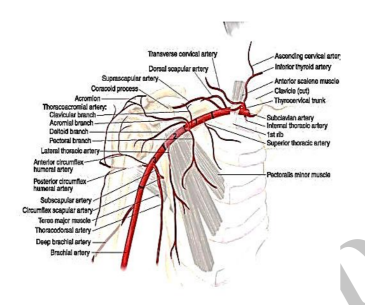
شریان ساب کلاوین در کنار خارجی دنده و اول به شریان آگزیلاری تبدیل شده و با عبور از حفره ی آگزیلا تا کنار تحتانی عضله ی ترس ماژور ادامه می یابد و از آن به بعد شریان براکیال نامیده می شود، شریان آگزیلاری توسط عضله ی پکتورالیس مینور به سه قسمت تقسیم می شود و شریانهای توراسیک فوقانی، توراکو آکرومیال، توراسیک خارجی، ساب اسکاپولار و سیر کومفلکس هومورال قدامی و خلفی شاخههای جانبی آن می باشند، سپس شریان خلفی شاخههای جانبی آن می باشند، سپس شریان آگزیلاری به شریان براکیال تبدیل می شود که طول بازو را طی می کند، در بازو شاخه ی نسبتاً درشتی به نام پروفوندا براکیئی از شریان برکیال جدا می شود که اهمیت زیادی در

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

[ٔ] استادیار گروه علوم تشریحی و بیولوژی سلولی،دانشکدهی پزشکی،دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران (نویسنده مسئول)

^۲ دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی و بیولوژی سلولی، دانشکدهی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

^ت دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی و بیولوژی سلولی، دانشکدهی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

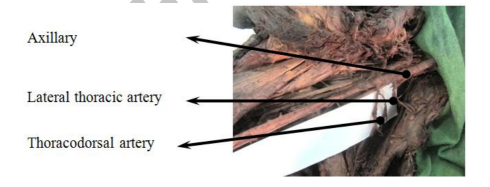


شكل شماره (۱): الگوى طبيعي خون رساني ناحيه آگزيلا و بازو

شىرح 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 بر آمدیم، در موردی که ما تشریح کردیم، شریان توراکو دورسال که در حالت عادی ادامهی

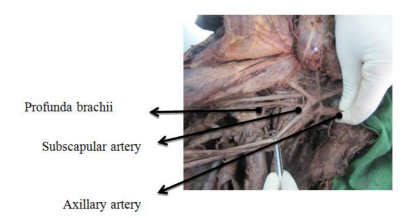
شریان ساب اسکاپولار پس از جدا شدن سیر کومفلکس اسکاپولار است، با شریان توراسیک خارجی تنهی مشترکی دارد (شکل ۲)، شریان توراسیک خارجی در جدار خارجی توراکس به همراه عصب لانگ توراسیک طی مسیر کرده و به جدار توراکس خونرسانی هی کند.



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

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

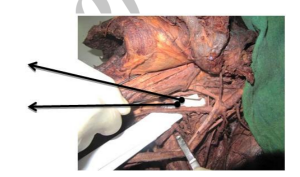
شریان پروفوندا براکیئی تبدیل میشود، ادامهی مسیر شریان پروفوندا براکیئی با مسیرهای اشاره شده در متون معتبر آناتومی تفاوتی نداشت. (شکل۳) مجله پزشکی ارومیه دوره ۲۴، شماره ۶۰ شهریور ۱۳۹۲



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

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

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



Anterior circumflex humeral

Posterior circumflex humeral

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

ىحث

واریاسیونها یکی از مباحث مهم علم آناتومی میباشند که کمکهای 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

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 می توان به تقسیم شدن قسمت سوم شریان آگزیلاری به دو شاخهی براکیال سطحی و عمقی (Υ) , شریان آگزیلاری دو شاخه (Υ) , شریان آگزیلاری نا بجا و نزول به عمق شبکهی بازویی (Δ) , وجود شاخههای ارتباطی بین شریانهای آگزیلاری و براکیال (Υ) , وجود شریان توراکودورسال فرعی دوطرفه (Υ) , تقسیم شدن شریان آگزیلاری به دو شاخهی براکیال داخلی و پروفوندا براکیئی خارجی (Υ) , منشعب شدن بیشتر شاخههای شریان آگزیلاری از یک تنهی مشتر (Υ) از بخش بیشتر شاخههای شریان آگزیلاری از یک تنهی مشتر (Υ)

بسیار ضروری به نظر می رسد. در کل موردی 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 می تواند مشکلاتی در تزریقات شریانی و اعمال جراحی ناحیه ی آگزیلا، بازو و آرنج ایجاد کند و از آنجایی که در اعمال جراحی باز قلب و پیوند کبد لازم است کاتتر در شریان براکیال برای اندازه گیری میزان فشار خون تهاجمی قرار گیرد، واریاسیونهای فوق می تواند مشکلاتی برای جراح یا متخصص بیهوشی ایجاد کند. با توجه به مواجهی جراحان با این چنین وریاسیونهایی، به نظر می رسد آگاهی از آنها نقش مهمی در کاهش خطاهای پزشکی و کم کردن عوارض احتمالی حین عمل جراحی داشته باشد.

References:

- Standring S. Grays Anatomy 39th ed. London: Elsevier; 2005. P.846-84.
- Snell RS. Clinical anatomy for medical students.
 The upper limb. Snell R S. 6th ed, Lippincott
 Williams And Wilkins: NewYork; 2000.P. 425-9.
- 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.
- 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.
- 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.
- Jurjus A, Sfeir R, Bezirdjian R. Unusual variation of the arterial pattern of the human upper limb. Anat Rec 1986;215: 82-3.
- Tountas CH, Bergman RA. Anatomic variations of the upper extremity. New York: Elsevier Churchill Livingstone; 1993.

دوم شریان (۱۳) و جدا شدن شریان اولنار سطحی از شریان آگزیلاری (۱۳) و جدا شدن شریان پروفوندا براکیئی از بخش خلفی خارجی شریان براکیال (۱۴) غیره اشاره کرد در بین واریاسیونهای متعددی که در گزارش حاضر به آنها اشاره شد، واریاسیون مرتبط با شریان پروفوندا براکیئی از اهمیت بیشتری برخوردار است، این شریان در شرایط طبیعی در کنار تحتانی عضلهی ترس ماژور از بخش خلفی- داخلی شریان براکیال جدا میشود و در خون رسانی به استخوان بازو و تشکیل شبکهی آناستوموتیک اطراف مفصل آرنج نقش مهمی دارد (۲۰۱) در موردی که ما تشریح کردیم این شریان امتداد شریان ساب اسکاپولاریس بود که آگاهی از آن برای رادیولوژیستها و جراحان

- 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.
- 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.
- 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.
- Ay J, Astaneh MA. Variation in upper limb artery: a case report. J Iran Anat Sci 2006; 4(2):193-6. (Persian)

RARE VARIATIONS IN BRANCHES OF AXILLARY ARTERY CASE REPORT

Ghasem Sazegar¹, Mohammad Javad Saeedi Borujeni², Elnaz Khordad³

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

_

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

² Msc Candidate of Anatomical Science and Cell Biology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

³ MSc Candidate of Anatomical Science and Cell Biology, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran