

گزارش یک مورد واریاسیون در عروق اندام فوقانی

جعفر آی^{*}، محمد ابراهیم آستانه^{*}، M.Sc. Ph.D.

* گروه علوم تشریح دانشکده علوم پزشکی فسا

وصول: خردادماه ۸۵، پذیرش: مردادماه ۸۵

چکیده

واریاسیون یکی از مباحث مهم در آناتومی است که کمکهای قابل توجهی به جراحان ارایه می‌دهد. یکی از این واریاسیونها، واریاسیون شریان برآکیال است. شریان برآکیال از کنار تחתانی تاندون عضله ترس مژوئر شروع شده، تقریباً یک سانتی متر پائین تر از مفصل آرنج به دو شاخه انتهایی، رادیال و اولنار تقسیم می‌شود و از آنجایی که این شریان خونرسانی اندام فوقانی را تامین می‌کند، واریاسیون آن مورد اهمیت است. در تشریح جسد یک مرد ۵۰ ساله، نزد سفید مشاهده شد که شریان برآکیال در میانه بازو به دو شاخه انتهایی خود یعنی شریانهای رادیال و اولنار تقسیم شده است. شریان رادیال در سمت داخل و شریان اولنار در سمت خارج قرارداشت. همچنین شریان اولنار و رادیال برای رسیدن به مسیر اصلی خود درسه سانتی متري بالای حفره کوبیتال متقطع شده بودند و پس از عبور از حفره کوبیتال شریان رادیال به سمت عضلات گروه اکستنسور (سمت خارج) و شریان اولنار به سمت عضلات گروه فلکسور (سمت داخل) طی مسیر می‌کردند. این واریاسیون در اعمال جراحی و تزریقات شریانی مربوط به منطقه بازو و آرنج، همین طور در اعمال جراحی قلب و پیوند کبد که لازم است کاتتر در شریان برآکیال برای اندازه گیری فشار خون تهاجمی قرار گیرد می‌تواند خطرناک باشد.

کلیدواژه‌ها: شریان برآکیال، واریاسیون، شریان رادیال، شریان اولنار

مقدمه

پوشانده می‌شود، در بخش تحتانی، اپونوروز بیسیپیتال مسیر آنرا قطع می‌کند و در بخش فوقانی آن ورید بازیلیک در سمت داخل قرار دارد [۱]. شریان همراه با دو ورید برآکیال (Brachial Veins) است که چسبیده به شریان طی مسیر می‌کنند. در چین آرنج شریان برآکیال وارد حفره کوبیتال (Cubital Fossa) می‌شود و قسمت داخلی حفره را اشغال می‌کند و در برابر گردن استخوان رادیوس به دو شاخه انتهایی (شریان رادیال و شریان اولنار) تقسیم می‌شود [۲]. در مورد واریاسیون شریان برآکیال گزارش‌های وجود دارد، از جمله عدم وجود شریان برآکیال [۳]. انشعاب غیر طبیعی شریان اولنار از شریان برآکیال [۴]،

شریان برآکیال (Brachial Artery) ادامه شریان آگزیلاری (Axillary Artery) است و از کنار تחתانی تاندون عضله ترس مژوئر (Teres Major) شروع شده، طول بازو را طی می‌کند و تقریباً در یک سانتی متری پائین تر از مفصل آرنج به دو شاخه انتهایی تقسیم می‌شود. این شریان سطحی بوده واژطرف خارج توسط عضله کوراکوبراکیالیس (Biceps Brachii) و عضله دوسربازویی (Coracobrachialis)

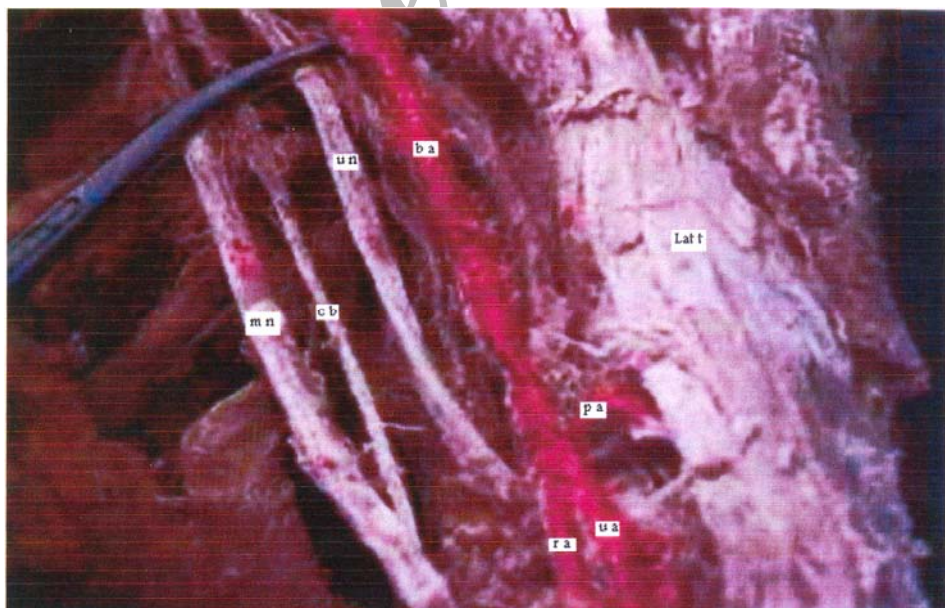
آدرس مکاتبه: فسا، دانشکده علوم پزشکی، گروه علوم تشریح E-mail: jafar_ay2000@yahoo.com

ارتباطی بین شریان برآکیال و رادیال [۱۰]. گزارش حاضر نیز بیان کننده واریاسیون دو شاخه شدن شریان برآکیال در نیمه بازو، همچنین تقاطع شاخه های انتهایی آن(رادیال و النار) دربالای حفره کوبیتال و جدا شدن شریان عمقی بازویی(Profunda Brachii) از سمت خلفی خارجی شریان برآکیال است (شکل ۱).

شرح گزارش

در هنگام تشریح دست چپ یک مرد ۵۰ ساله، نژاد سفید در سالن تشریح بخش آناتومی دانشکده علوم پزشکی فسا مشاهده شد که شریان برآکیال در میانه بازو به دو شاخه انتهایی خود یعنی شریانهای رادیال(Radial Artery) و اولnar(Ulnar Artery) تقسیم شده است. شریان رادیال در سمت داخل و شریان اولnar در سمت خارج قرارداشت.

وجود شاخه های ارتباطی بین شریان آکزیلاری و برآکیال [۵]، دور شدن شریان برآکیال از کنار داخلی عضله بیسپس که به طور مستقیم به طرف اپیکوندیل داخلی فرود می آید که در چنین حالتی شریان همیشه از عقب زایده فوق کوندیلاز داخلی استخوان بازو عبور می کند و همچنین تقسیم شریان برآکیال به سه شاخه اولnar، رادیال و بین استخوانی [۲]. وجود لوب(loop) در شریان برآکیال [۶]. وجود شریان برآکیال سطحی تحتانی خارجی (Lateral Inferior Superficial Brachial Artery)، وجود شریان بین استخوانی قدامی بزرگ (large Interosseous Artery)، عدم وجود شریان رادیال و انشعاب شریان بین استخوانی قدامی از شریان برآکیال در ۱/۲ سانتیمتری پایین گردن استخوان رادیوس [۷]، انشعاب شریان اولnar از شریان برآکیال که در نیمه باز و به طور سطحی طی مسیر می کند [۸]. شاخه ای از عصب مدیان (Median Nerve) که به شریان برآکیال عصب می دهد [۹] و وجود شاخه



شکل ۱. شریان برآکیال (b) در میانه بازو به دو شاخه انتهایی خود یعنی شریانهای رادیال (a) و اولnar (u a) تقسیم شده اند، همچنین اعصاب مدیان (m) و اولnar (n) و شاخه ارتباطی مدیان (c) در مجاورت شریان برآکیال دیده می شود. شاخه شریانی پروفوندابرکئی (p) که از سمت خلفی خارجی شریان برآکیال منشعب شده و در عمق سر خارجی عضله سه سر بازویی (lat t) طی مسیر می کند.

سطحی همراه با ورید بازیلیک [۱۲]. دور شدن شریان برآکیال از کنار داخلی عضله بیسپس که به طور مستقیم به طرف اپیکوندیل داخلی فرود می‌آید که در چنین حالتی شریان همیشه از عقب زایده فوق کوندیلار داخلی استخوان بازو عبور می‌کند [۲]. تقسیم شریان برآکیال به سه شاخه اولنار، رادیال و بین استخوانی وجود یک شاخه شریان برآکیال سطحی از شریان آگزیلاری در زیر عضله پکتورالیس [۲]. وجود لوب (Loop) در شریان برآکیال که می‌تواند در پروسه ترانس رادیال کروناری ایجاد اشکال کند [۶]. وجود شریان برآکیال سطحی تحتانی خارجی و شریان بین استخوانی قدامی و عدم شریان رادیال و انشعاب شریان بین استخوانی قدامی از شریان برآکیال در ۱/۲ سانتیمتر پایین گردن استخوان رادیوس که این حالت نیز می‌تواند در تزریقات شریانی ایجاد خطر کند [۷].

انشعاب شریان اولنار از شریان برآکیال در نیمه بازو که به صورت سطحی طی مسیر می‌کند که می‌تواند موجب ترومما در شریان اولنار شود [۸]. شاخه‌ای از عصب مدیان که به شریان برآکیال عصب می‌دهد، که در جراحیهای شانه و منطقه آگزیلاری حائز اهمیت است [۹]. وجود شاخه ارتباطی بین شریان برآکیال و رادیال که می‌تواند باعث اختلال در تفسیر تصاویر آنژیوگرافی شود [۱۰]. گزارش حاضر نیز بیان کننده واریاسیون دو شاخه شدن شریان برآکیال در نیمه بازو و همچنین تقاطع شاخه‌های انتهایی آن (رادیال و النار) دربالی در تزریقات شریانی و اعمال جراحی مربوط به منطقه بازو و آرنج ایجاد نماید و از آنجایی که در اعمال جراحی مربوط به قلب و پیوند کبد لازم است کاتر در شریان برآکیال برای اندازه‌گیری فشار خون تهاجمی قرار گیرد، واریاسیون فوق می‌تواند مشکلاتی را برای جراح و متخصص بیهوشی ایجاد کند.

همچنین شریان اولنار و رادیال برای رسیدن به مسیر اصلی خود درسه سانتی متری بالای حفره کوبیتال متقطع شده بودند و پس از عبور از حفره، شریان رادیال به سمت عضلات گروه اکستنسور (سمت خارج) و شریان اولنار به سمت عضلات گروه فلکسور (سمت داخل) طی مسیر می‌کردند. شریان عمقی بازویی شاخه نسبتاً درشتی است که درست در زیر کنار تحتانی عضله ترس مازور و از قسمت خلفی داخلی شریان برآکیال منشعب می‌شود که در این جسدزاد سمت خلفی خارجی شریان برآکیال منشعب شده که پس از عبور از عمق سر خارجی (Lateral head) عضله سه سر بازویی (Triceps Brachii) وارد ناودان رادیال (Radial Groove) می‌شد همچنین شاخه‌های شریان طرفی اولنار فوقانی (Superior Ulnar Artery) و طرفی اولنار تحتانی (Inferior Ulnar Artery) و طرفی اولنار (Collateral Artery) از شریان رادیال جدا می‌شدند (شکل ۱). در مورد خونرسانی عضلات ناحیه قدامی بازو که شامل عضلات دو سر بازوئی (Biceps brachii)، برآکیالیس (Brachialis) و کوراکوبرآکیالیس (Coracobrachialis) است، باید گفت که این عضلات به طور معمول به وسیله شریان برآکیال خونرسانی می‌شوند و در جسد تشریح شده مذکور، عضله دو سر بازویی از شریان اولنار، عضله کوراکوبرآکیالیس از شریان رادیال و عضله برآکیالیس از هر دو شریان رادیال و اولنار خون خود را دریافت می‌کردند. لازم به ذکر است که شریانهای رادیال و اولنار درساعده طور معمول طی مسیر می‌کردند.

بحث

گزارش‌های زیادی در مورد واریاسیون شریان برآکیال ارایه شده است از جمله؛ عدم وجود شریان برآکیال و عدم وجود شریان عمقی بازویی [۳]. انشعاب غیر طبیعی شریان اولنار از شریان برآکیال [۴]. وجود شاخه‌های ارتباطی بین شریان آگزیلاری و برآکیال [۵]. تقسیم شریان آگزیلاری به دو شاخه برآکیال سطحی و عمیقی [۱۱]. قرار گرفتن شریان اولنار در مسیر

References

1. **Snell R** S.Clinical anatomy for medical students.in: The upper limb. Snell R S.sixth Ed,Lippincott Williams And Wilkins. New York 2000,PP.425-9.
2. **Williams PL,Bannister LH, Berry MM, Collins P, Dyson M, Dussek JE, Ferguson MWJ.**Grays Anatomy: Cardiovascular system. Gabella.G.Edr.38th Ed, Churchill Livingstone, London, Edinburgh 1998, PP.1537
3. **Ciervo A, Kahn M, Pangilinan AJ, Dardik H,** Absence of the brachial artery: report of a rare human variation and review of upper extremity arterial anomalies. J Vas Surg 2001;33(1):191-4.
4. **Panicker JB, Thilanka A, Chandi G.** Ulnar artery:A case report of unusual origin and course. J Anat Soc India 2003; 52(2):177-9.
5. **Uzun A, Seelig LL JR.** The anastomotic artery connecting the axillary or brachial artery to one of the forearm arteries.Folia Morphol (warsz) 2002;59(3):217-20.
6. **Wang HJ, Lee KW, Hsieh DJ.** Brachial loop: Transradial technique to overcome this rare anatomic variation. Catheter Cardiovasc Interv 2006 ;4:
7. **Yalcin B, Kocabiyik N, Yazar F, Kirici Y and Hasan Ozan.** Arterial variations of the upper extremities. Anatomical Science International 2006; 81: 62–64.
8. **Krishnamurthy A, Kumar M, Soubhagya R, PRABHU L.**High Origin and Superficial Course of Ulnar Artery: A Case Report. Firat Medical Journal. 2006; 11(1):066-067.
9. **Aslý AKTAN Z, Lokman ZT,Bulge O,Zer M,Pinar Y.** A Cadaveric Study of the Anatomic Variations of the Brachial Plexus Nerves in the Axillar Region and Arm. Turk J Med Sci. 2001; 31: 147-150.
10. **Vollala VR, Rao M, Prasad D.** Arterial variations of upper limb: a case report. Indian Journal of Plastic Surgery. 2005; 38(2):147-149.
11. **Cavdar S, Zeybek A, Bayramicli M.** Rare varation of the axillary artery.Clin Ana 2002; 13(1):66-8.
12. طاهریان ع، تبریزی امجد م ، صفری م، ثامنی ح، الداغی م.گزارش یک مورد واریاسیون در شاخه‌های شریان برآکیال.مجله علوم تشريح ايران ۱۳۸۴، سال سوم (شماره دوم): ۱۴۱-۱۴۴