گزارش چند مورد واریانسی نادر در شاخه‌های شرایین آگزیالاری

قاسم ساری‌کار

04/04/1391
تاریخ دریافت

چکیده
شراین آگزیالاری ادامه‌ای شراین ساب کلاوین است که دوباره‌های آگزیالرا مربوط می‌سازد و در باره به نام شراین براکیال یاده می‌دهد نا کنون واریانس‌های معنی‌دار از شراین آگزیالاری و شاخه‌ها آن‌ها امری مهم به نظر می‌رسد در موردی که مگر آگزیالرا داده‌های شراین توراکو دوران که در حالت عادی ادامه‌ی شراین ساب اسکاپولار است شراین نوراسیک خارجی جدای شده و با این نهایی مشترک دارد. شراین ساب اسکاپولار که از جمله سوم شراین آگزیالرا جدا می‌شود از بین دو روشی عصب مدتی عبر کرده به شراین پروپفونا براکیالی تبدیل می‌شود، این در حالی است که در شرایت طبیعی شراین پروپفونا براکیالی از شراین

اشکافونا جدا می‌شود. نهایی به امکان وجود باریکی چین و واریانس‌هایی در ادامه فوناتیک می‌تواند برای جراحان و آناتومیستها ارزشمند باشد و به چراخان در کلیه وادا: واریانس، شراین آگزیالاری، شراین ساب اسکاپولار، شراین پروپفونا براکیالی، شراین توراکو دوران

مجله پزشکی اروپا. دوره پیست و چهارم، شماره ششم، ص 474-477، شماره 124، شماره 1392.

آدرس مکاتبه: دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشکده پزشکی، گروه علوم ترشیجی و پیلولوژی سلولی، تلفن: 02488400511-800

Email: sazegaragh@mums.ac.ir

مقدمه

شراین ساب کلاوین در کنار خارجی دندانی اول به شراین آگزیالرا تبدیل شده و عبور از خارجی آگزیالرا نکن تحقیقی عملیه ترس مجاز ادامه می‌یابد و از آن به بعد شراین براکیال نامیده می‌شود. شراین آگزیالرا توسط عملیه‌ی کمک دستی به سه قسمت تقسیم می‌شود و شراین توراکو اسکاپولار، اسکاپولار خارجی، شراین اسکاپولار و سیر کمک‌سنجی هم‌ریزمان قدادی و خلفی شاخه‌ای جنبی آن می‌باشد. بسیار شراین آگزیالرا به شراین براکیال تبدیل می‌شود که طول بازو را می‌کنید. در باره شاخه‌ای نسبتاً درشتی به نام پروپفونا براکیالی از شراین براکیال جدا می‌شود که اهمیت زیادی در
شرح گزارش

در هنگام تشريح اندام فوقانی راست یک مرد تقریباً ۲۵ ساله‌ی نزاد سفید در بخش تشريح دانشگاهی پزشکی مشهد، به ورامینونی‌ها یا کم‌دگمانی در اگوشون خون رسانی اندام فوقانی برخورد کردیم که در صدد گزارش آن‌ها برآمدیم، در موردی که ما تشريح کردیم، شریان توراکو دورسال که در حال عادی‌های فعالیت

شکل شماره (۱) تشريح گزارش

شریان ساپ اسکابولار پس از جدا شدن سیر کومپلکس اسکابولار است، با شریان توراکو خارچی تنهی مشترکی دارد (شکل ۲). شریان توراکو که در گزارش پیشنهاد شده و به شریان خونرسانی توراکو بروده. در نتیجه تعداد طول مسیر کورمه و به جدار توراکو خونرسانی می‌کند.

Axillary

Lateral thoracic artery

Thoracodorsal artery

شکل شماره (۳) یکی مشترک شریان‌های توراکو خارچی و توراکو دورسال

ورامینونی‌ها یا کم‌دگمانی در بهترین وضع اندازه‌ی عضله ساپ اسکابولار پس از جدا شدن راستی‌های با عضله ساپ اسکابولار از بین دو راه‌های عصب مینیعور کرده و به

شکل شماره (۴) اگوی طبیعی خون رسانی ناحیه آگزیلا و پارو
پرونده (۲) شریان ساب اسکاپولار پیس از عبور از بین دو ریشه عصب می‌باشد.

واریانسون دریگری که در این جسد مشاهده شد منشأ شریان‌های سری‌کومفلکس هموار قلمی و خلفی بود. این شریان‌ها در حالی ایستاده از بخش سوم شریان آکزیللاری جدا می‌شوند ولی در موردی که می‌تواند گردیدن این شریان‌ها هر دو از شریان ساب اسکاپولار جدا شده بودند (پنجره ۴) از نظر ضخامت

شکل شماره (۴) منشعب شدن شریان‌های سری‌کومفلکس هموار قلمی و سری‌کومفلکس هموار قلمی از شریان ساب اسکاپولار
References:


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 thoracic. 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