

مقایسه تشریحی شریان کلیوی راست و چپ در یکصد مورد آئورتوگرام

دکتر محمدعلی نراق - استادیار گروه آناتومی - دانشگاه علوم پزشکی تهران

Anatomical Comparative Study of the Renal Arteries In One Hundred Cases of Aortograms

ABSTRACT

In this study, it has been observed that the natural similarity of the blood flow to both kidneys, despite the differences of length of the right and left Renal arteries, is due to the angle of distribution of these arteries.

This angle has been determined to be of 66,7 degrees for the Left Renal Artery and only 51,5 degrees for the Right Renal Artery, in their normal anatomical aspects.

چکیده

بنابراین ورید در جلو، لگنجه در عقب و شاخه‌های شریانی بین آنها تراوگرفته است. شریانهای فرعی کلیه، اغلب بالاتر با پایین‌تر از ناف کلیه وارد می‌شوند و اگر پایین‌تر از ناف کلیه باشند، از جلوی حالب عبور کرده، ممکن است اثر فشاری روی حالب داشته باشند. شریانهای فرعی، داخل کلیه با یکدیگر آنستوموز نمی‌شوند.

روش و مواد

برای انجام این بررسی از کولیس - خط کش و نقائه استفاده شده است.

پارامترهایی که مورد بررسی قرار گرفته است: ۱- سن، ۲- جنس، ۳- زاویه شریان کلیوی راست و چپ نسبت به آئورت بر حسب درجه، ۴- قطر و طول شریان کلیوی راست و چپ بر حسب سانتی‌متر، ۵- قطر آئورت قبل و بعد از جدا شدن شریانهای کلیوی بر حسب سانتی‌متر.

زاویه شریانهای کلیوی راست و چپ با استفاده از نقائه اندازه‌گیری شده است.

در ۲۳ مورد، شریان کلیوی چپ، در ابتدا با زاویه مشابه شریان کلیوی راست جدا شده ولی ۱-۲ سانتی‌متر بعد از مبدأ، با زاویه‌ای زیاد بطرف بالا چرخیده.

حدود سنی مردان بین ۱۷-۵۳ سال و حدود سنی زنان ۲۳-۷۵ سال بوده است. در این بررسی ۲۳ نفر (۲۳٪ افراد مورد مطالعه) دارای شریان فرعی کلیه بودند.

نتایج

۱- با توجه به اینکه قطر شریانهای کلیوی دو طرف در اکثریت موارد یکسان بوده ولی طول و زاویه جدا شدن آنها با یکدیگر

با توجه به نامساوی بودن طول شریانهای کلیوی و برابر بودن قطر آنها میزان خون هر کلیه بستگی به زاویه انشعاب شریان کلیوی از آئورت دارد که این زاویه در شریان کلیه چپ ۶۶/۷ درجه و در کلیه راست ۵۱/۵ درجه می‌باشد تا خون یکسان به هر دو کلیه برسد.

مقدمه

تحقیق انجام شده جهت شناخت تفاوت آناتومیکی دو شریان کلیه راست و چپ می‌باشد. در بررسی این موضوع، چون امکان کار بر روی تعداد یکصد جسد نبود، آئورتوگرام افراد سالم که جهت اهداء کلیه به همتوانان خود اقدام نموده بودند مورد بررسی قرار گرفت. علت دیگر، اینکه پس از مرگ، شریانها تغییرات بافتی پیدا کرده و معمولاً کوتاهتر و باریکتر از حد طبیعی می‌شوند، لذا از آئورتوگرامهای ۶۳ مرد و ۳۷ زن استفاده شد.

آناتومی شریانهای کلیوی

شریانهای کلیوی پایین‌تر از محل انشعاب شریان میانتریک فوقانی از سطوح طرفی آئورت جدا شده و از جلوی ستون دیافراگمی طرف خود عبور می‌کند. شریان کلیوی راست طویلتر و غالباً بالاتر از شریان کلیوی چپ قرار گرفته است و از خلف ورید اجوف تحتانی و ورید کلیوی راست و سر پانکراس و بخش نزولی دئونوم عبور می‌کند.

شریان کلیوی چپ، کمی پایین‌تر از شریان کلیوی راست، از آئورت جدا شده و از خلف ورید کلیوی، تنہ پانکراس و ورید طحالی می‌گذرد و در ناف کلیه، هر دو شریان به چهار یا پنج شاخه تقسیم می‌شوند که بیشتر شاخه‌های آنها بین ورید کلیوی و لگنجه قرار دارد.

۲- فاصله تخت آنژیوگرافی تا فیلم برابر ۶ اینچ بوده، لذا ضریب بزرگنمایی $\frac{4}{5}$ ($\alpha = \frac{4}{5}$) می‌باشد.

مثال: اگر طول شریانی، در کلیشه برابر ۵ سانتیمتر باشد، طول واقعی آن $\frac{4}{5} \times 5 = 4$ می‌باشد.

در بررسی زاویه شریانهای کلیوی نسبت به آثورت، میانگین شریان کلیوی چپ، $66/7$ درجه و میانگین زاویه شریان کلیوی راست، $51/5$ درجه می‌باشد که نمایان زاویه انشعاب شریان کلیوی چپ بیشتر از شریان کلیوی راست است (در دو مورد بطور استثنایی زاویه شریان کلیوی راست بیش از شریان کلیوی چپ بوده که یک مورد آن آثرت در طرف راست قرار داشته و مورد دیگر کلیه راست هیپوپلازیک بوده است).

جدول ۲- سن مردها بر حسب سال

دامنه گروه	فراوانی
۱۷-۲۴	۲
۲۵-۳۲	۹
۳۳-۴۰	۲
۴۱-۴۸	۱
۴۹-۵۶	۱

جدول ۳- سن زنها بر حسب سال

دامنه گروه	فراوانی
۲۰-۳۴	۵
۳۵-۴۹	۲
۵۰-۶۴	۱
۶۵-۷۹	۱

جدول ۴- قطر آثرت قبل از جدا شدن شریانهای کلیوی در مردان

حدود گروه	فراوانی
۱/۴۱۵-۱/۵۶۵	۱
۱/۵۶۵-۱/۷۱۵	۷
۱/۷۱۵-۱/۸۶۵	۷
۱/۸۶۵-۲/۰۱۵	۱۲
۲/۰۱۵-۲/۱۶۵	۱۵
۲/۱۶۵-۲/۳۱۵	۱۱
۲/۳۱۵-۲/۴۶۵	۲

۱۱۰ میانگین = ۲۰۰ انحراف معیار = ۰/۲۳ نما = ۲

جدول ۵- غودار قطر آثرت قبل از جدا شدن شریانهای کلیوی در زنان

حدود گروه	فراوانی
۱/۴۹۸-۱/۶۹۵	۷
۱/۶۹۵-۱/۸۹۵	۷
۱/۸۹۵-۲/۰۹۵	۹
۲/۰۹۵-۲/۲۹۵	۸
۲/۲۹۵-۲/۴۹۵	۲

۱۱۰ میانگین = ۱۹۱ انحراف معیار = ۰/۲۲ نما = ۲

تفاوت داشت، می‌توان نتیجه گرفت که برای خونرسانی کلیه‌ها، بایستی رابطه‌ای بین طول و زاویه جدا شدن کلیوی وجود داشته باشد تا هر دو کلیه، به یک میزان خون دریافت نمایند. در نهایت رابطه‌ای بین طول و زاویه شریان کلیوی چپ با طول و زاویه شریان کلیوی راست وجود دارد.

۲- سطح مقطع آثرت در مردان بیشتر از زنان می‌باشد و با افزایش سن در هر دو جنس زیاد خواهد شد، ولی بایستی توجه داشت که با افزایش سن، قابلیت ارتجاعی آثرت کم شده و ظرفیت آن کاهش می‌یابد، بطوری که در یک فرد ۸۰ ساله، آثرت بصورت یک لوله سخت در می‌آید.

نتیجه

پس از مطالعه طول شریانهای کلیوی راست و چپ، ملاحظه شد که طول شریان کلیوی راست بیش از طول شریان کلیوی چپ است که علت این امر هستمایل بودن آثرت به سمت چپ خط وسط می‌باشد.

میانگین طول شریانهای کلیوی راست، $4/5$ سانتیمتر و میانگین طول شریان کلیوی چپ، $4/1$ سانتیمتر است. در مطالعه، قطر شریانهای کلیوی راست و چپ تقریباً مساوی است. تأثیر قطر و سطح مقطع عروق بر مقاومت عروقی بسیار زیاد است. میانگین قطر در هر دو طرف $۶۹/۰$ سانتیمتر است و بیشترین قطر در دو طرف $۷/۰$ سانتیمتر می‌باشد.

بررسی قطر آثرت در زنان و مردان بطور جداگانه بررسی شد و نتایج بدست آمده نشان داد که میانگین قطر و سطح مقطع آثرت در مردان بیش از زنان می‌باشد.

شریان کلیوی چپ دارای طول متوسط $۴/۱$ سانتیمتر و زاویه $66/7$ درجه، و شریان کلیوی راست دارای طول $۵/۴$ سانتیمتر و زاویه انشعاب $51/5$ درجه می‌باشد. پس تفاوت طول هر دو شریان با تفاوت زاویه انشعاب جبران می‌شود تا میزان خون ورودی هر دو کلیه یکسان باشد.

جدول ۱- غودار زاویه شریانهای کلیوی راست بر حسب درجه

حدود بر حسب درجه	فراوانی
۲۶/۵-۳۵/۵	۴
۳۵/۵-۴۴/۵	۱۶
۴۴/۵-۵۳/۵	۳۵
۵۲/۵-۶۲/۵	۱۷
۶۲/۵-۷۱/۵	۵
۷۱/۵-۸۱/۵	۵
۸۱/۵-۸۹/۵	۱

۱۱۰ میانگین = ۵۱/۵ انحراف معیار = ۱۱/۲۵ نما = ۵۰

چون بررسی، بر روی کلیشه‌های آنژیوگرافی بوده، تصویر بزرگتر از واقعی می‌باشد و بایستی ضریب بزرگنمایی (α) را محاسبه نمود.

۱- فاصله منبع اشعه تا فیلم برابر ۳۶ اینچ.

جدول ۷- خودار قطر شریانهای کلیوی چپ بر حسب درجه

حدود درجه زاویه شریان	فراوانی
۴۲/۵-۵۳/۵	۱۷
۵۳/۵-۶۳/۵	۱۵
۶۳/۵-۷۳/۵	۱۲
۷۳/۵-۸۳/۵	۱۱
۸۳/۵-۹۳/۵	۲
۹۳/۵-۱۰۲/۵	۲
۱۰۲/۵-۱۱۳/۵	۴

انحراف معیار = ۱۶۸۴ ± ۱۱۰

میانگین = ۷۶/۷

نما = ۵۰

جدول ۶- خودار قطر شریانهای کلیوی چپ بر حسب سانتیمتر

حدود درجه زاویه شریان	فراوانی
۱/۵۱۵-۱/۵۷۵	۱۰
۱/۵۷۵-۱/۶۳۵	۱۵
۱/۶۳۵-۱/۶۹۵	۱۷
۱/۶۹۵-۱/۷۵۵	۲۲
۱/۷۵۵-۱/۸۱۵	۸
۱/۸۱۵-۱/۸۷۵	۸
۱/۸۷۵-۱/۹۳۵	۳

میانگین = ۸۹/۳

انحراف معیار = ۱۸۸۴ ± ۱۷

نما = ۷۰

منابع

- Cody R.J., Toppe S. Clark M. 8 pondol Finox: Age Related hemodynamic, Renal and Hormonal differences among Patients with congestive heds. Farlape: Apch, Inter Med 1989. 149 No. 5. 1023-1028.
- Fupakawa K. yoshikawa J. Tanaka K et al Echocardiographic
- Mossufemant of poptic Root dia metep: Jpn Heart J. 1976; 17: 465-470.
- Seed WA a wood N.B velocity patterns in the Aorta: Cardiovascular research 1971; 330-519