

پژوهش درپزشکی (جله پژوهشی دانشکده  
پزشکی)  
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات  
بهداشتی درمانی شهید بهشتی  
دوره ۳۳، شماره ۴، زمستان  
۱۳۸۸، صفحات ۲۱۹ تا ۲۲۱

## بررسی تاثیر آنژیوپلاستی شریان کلیه بر روی عملکرد دیاستولی در مبتلیان به تنگی شریان کلیه

دکتر محمد حسن نمازی<sup>\*</sup>، دکتر رضا حسنی بدل آبادی<sup>۱</sup>، دکتر سینا  
صادقیان<sup>۲</sup>، دکتر مرتضی صافی<sup>۳</sup>، دکتر حبیب الله سعادت<sup>۱</sup>، دکتر حسین  
وکیلی<sup>۱</sup>، دکتر محمد رضا معتمدی<sup>۱</sup>، دکتر مریم طاهرخانی<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup> گروه قلب و عروق، مرکز تحقیقات قلب و عروق، بیمارستان شهید مدرس، دانشگاه  
علوم پزشکی شهید بهشتی  
<sup>۲</sup> پژوهشک عمومی بیمارستان کسری  
<sup>۳</sup> گروه قلب و عروق، بیمارستان لقمان حکیم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

### چکیده

سابقه و هدف: تنگی شریان کلیه یکی از عوامل هیپرتانسیون ثانویه می‌باشد. با توجه به عوارض شناخته شده در این بیماران و احتمال تاثیر مثبت و به منظور تعیین تاثیر آنژیوپلاستی شریان کلیه بر عملکرد دیاستولی در بیماران با تنگی شریان کلیه این تحقیق انجام گرفت.

روش بررسی: این تحقیق با طراحی کار آزمایی بالینی از نوع مقایسه قبل و بعد بر روی ۳۵ بیمار واجد شرایط انجام شد. بیماران با تنگی شریان کلیه (بالای ۷۰ درصد تنگی در آنژیوگرافی یا بالای ۵۰ درصد با فشار خون کنترل نشده) که تحت آنژیوپلاستی شریان کلیه قرار گرفته بودند، قبل و ۶ ماه بعد از آنژیوپلاستی تحت داپلر اکو و Tissue Doppler قرار گرفتند و معیارهای اکو شامل IVRT (Isovolumic Relaxation Time)، E/A، E/Ea و Deceleration Time (DT) که در دیاستولی مورد بررسی و تغییرات آن با آزمون ویلکاکسون مورد قضاوت قرار گرفت.

یافته‌ها: تحقیق بر روی ۳۵ بیمار شامل ۱۱ (۳۱/۴) درصد مرد و ۲۴ (۶۱/۶) زن انجام گرفت. سن بیماران  $59 \pm 10/2$  سال بود. آنژیوپلاستی شریان کلیه بر روی IVRT و E/A تاثیری نداشت، ولی DT را به میزان  $30/9 \pm 54/9$  میلی‌ثانیه (۰/۰۲) و E/Ea را به میزان  $9/44 \pm 0/04$  (۰/۰۴) کاهش داد.

نتیجه‌گیری: به نظر می‌رسد که آنژیوپلاستی شریان کلیه تغییری در نوع عمل دیاستولی ایجاد نمی‌کند، ولی باعث کاهش E/Ea که به عنوان پارامتری جهت ارزیابی عملکرد دیاستولی می‌باشد، می‌شود.

واژگان کلیدی: تنگی شریان کلیه، آنژیوپلاستی شریان کلیه، عملکرد دیاستولی.

### مقدمه

تنگی شریان کلیه یکی از علل هیپرتانسیون ثانویه می‌باشد که ممکن است تشخیص آن آسان نباشد.

آدرس نویسنده مسئول: تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، بیمارستان شهید مدرس، مرکز تحقیقات قلب و عروق، دکتر محمدحسن نمازی  
تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۸/۲/۲۵  
تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۸/۷/۱۹

## تأثیر

**آنژیوپلاستی شریان کلیه بر روی عملکرد دیاستولی**

شش ماه بعد از آنژیوپلاستی برای بیماران تکمیل گردید. تغییرات شاخصهای فوق با آزمون ویلکاکسون موردن تجزیه و تحلیل قرار گرفت و  $p < 0.05$  سطح معنیدار اختلافها تلقی گردید.

## یافته ها

تحقیق بر روی ۳۵ بیمار شامل ۱۱ (۳۱/۴ درصد) مرد و ۲۴ (۶۸/۶ درصد) زن انجام گرفت. سن بیماران حد اکثر  $59 \pm 10$  سال و از حداقل ۲۳ تا حد اکثر ۷۶ سال بود. میزان توده بدن (BMI)  $25 \pm 2.4$  کیلوگرم بر مترمربع و از حداقل  $19.7$  تا حد اکثر  $31.2$  کیلوگرم بر متر مربع بود. مشخصات فردی و اطلاعات بیماران مبتلا به تنگی شریان کلیه که تحت آنژیوپلاستی قرار گرفته بودند، در جدول ۱ ارائه شده است و نشان می‌دهد که  $97/1$  درصد بیماران مبتلا به هیپرتانسیون و  $74/1$  درصد آنها مبتلا به بیماری عروق کرونر بودند.

تأثیر آنژیوپلاستی بر معیارهای اکوکاردیوگرافی در مبتلیان به تنگی شریان کلیه در جدول ۲ ارائه شده و نشان می‌دهد که آنژیوپلاستی بر شاخصهای IVRT و E/A موثر نبوده، ولی DT را به میزان  $30 \pm 5.4$  و میلیثانیه یا E/Ea را به میزان  $0.44 \pm 0.04$  کاهش داد.

جدول ۱-مشخصات فردی بیماران مبتلا به تنگی شریان کلیه

فرآوانی (درصد)	جنس
(۳۱/۴) ۱۱	مرد
(۶۸/۶) ۲۴	زن
(۱۲/۱) ۶	ابلاط به دیابت
(۶۸/۶) ۲۴	هیپرلیپیدمی
(۹۷/۱) ۳۴	هیپرتانسیون
(۷۱/۴) ۲۵	ابلاط به بیماری کرونر
(۲۵/۷) ۹	اعتباد به سیگار
	شریان کلیه محل آنژیوپلاستی
(۵۴/۳) ۱۹	شریان کلیه راست
(۴۵/۷) ۱۶	شریان کلیه چپ

عدم تشخیص به موقع میتواند منجر به اختلال عملکرد کلیوی، هیپرتروفی بطئی و اختلال عملکرد دیاستولی شود که نقش مهمی در مورتالیتی و موربیدیتی بیماران دارد (۱). تنگی شریان کلیه تحت عنوان تنگی بالای ۷۰ درصد در آنژیوگرافی شریان کلیه یا بالای ۵۰ درصد همراه با فشار خون کنترل نشده تعریف می‌شود و به دو فرم آتروراسکلروتیک و فیبروبلاستیک دیده می‌شود (۲).

با توجه به اینکه مطالعه ای در این زمینه انجام نشده بود و با توجه به شیوع و روند روابط افزایش تنگی شریان کلیه و اهمیت عملکرد دیاستولی در این بیماران، به منظور تعیین تأثیر آنژیوپلاستی شریان کلیه بر عملکرد دیاستولی در مبتلیان به تنگی شریان کلیه که در فاصله سالهای ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷ در مرکز درمانی مدرس تحت آنژیوپلاستی قرار گرفته بودند، انجام شد.

## مواد و روشها

تحقیق به روش کارآزمایی بالینی از نوع مقایسه قبل و بعد (before and after treatment) انجام گرفت. تعداد ۲۵ بیمار مبتلا به تنگی شریان کلیه که تحت آنژیوپلاستی قرار گرفته بودند، وارد مطالعه شدند. معیارهای ورود شامل بیماران با تنگی بالای ۷۰ درصد در آنژیوگرافی شریان کلیه یا بالای ۵۰ درصد همراه با فشار خون کنترل نشده و تمایل به شرکت در مطالعه بود. بیمارانی با تنگی شریان کلیه که برنامه منظم دیالیز بالای یک سال داشتند، یا طی پیگیری دچار انفارکتوس میوکارد می‌شدند، افراد دچار میوکاردیومیوپاتی یا بیماری دریچه‌ای شناخته شده و نیز افرادی که حاضر به همکاری جهت انجام اکوکاردیوگرافی نمی‌شدند، از مطالعه حذف می‌شدند. شاخصهای IVRT، E/A و DT بیماران قبل و بعد از آنژیوپلاستی شریان کلیه بررسی و ثبت گردید. فرم شماره یک قبل از آنژیوپلاستی و فرم شماره دو

جدول ۲- معيارهای اکوکاردیوگرافی	بیماران مبتلا به تنگی شریان کلیه در قبل و بعد از آنژیوپلاستی	معیارهای اکوکاردیوگرافی آنژیوپلاستی	p-value
بیماری‌های ایسکمیک قلبی بودند و اکثر بیماران سن بالای ۵۰ سال داشتند و تمامی این عوامل اثر			
قبل از بعده تغییرات			
۱۱۷/۹±۲۴/۳ ۱۲۶/۲±۴۸/۷	۱۱۷/۹±۴۱/۵ ۸/۳±۴۱/۵	۱۱۷/۹±۲۴/۳ ۱۲۶/۲±۴۸/۷	<.۰۰۲
۲۲۳/۷±۶۵/۳ ۲۵۴/۷±۶۱/۷	۲۲۳/۹±۵۴/۹ ۲۵۴/۹±۵۴/۹	۲۲۳/۹±۵۴/۹ ۲۵۴/۹±۵۴/۹	<.۰۰۲
۰/۸۵±۰/۱۳ ۰/۰۹±۰/۱۴	۰/۰۹±۰/۱۴ ۰/۸۵±۰/۱۳	۰/۰۹±۰/۱۴ ۰/۸۵±۰/۱۳	<.۰۰۴
۹/۸±۱/۶ ۱۰/۲±۱/۴	۹/۸±۱/۶ ۱۰/۲±۱/۴	۹/۸±۱/۶ ۱۰/۲±۱/۴	<.۰۰۴
			IVRT DT E/A E/Ea

یکی از دلایلی که در این بیماران به دنبال آنژیوپلاستی، عملکرد دیاستولی تغییری نکرد، وجود این عوامل مخدوش کننده باشد (۳-۶).

با توجه به اینکه مطالعه‌ای که به بررسی اثر آنژیوپلاستی شریان کلیه بر عملکرد دیاستولی بپردازد، تاکنون انجام نشده و این مطالعه اولین مطالعه در این زمینه است، شاید اگر طول مدت پیگیری طولانی‌تر بود، تغییرات عملکرد دیاستولی و احتمال بهبود آن وجود داشت. از محدودیت‌های انجام مطالعه، طول مدت کوتاه مطالعه و پیگیری بیماران و همچنین عدم همکاری و حضور به موقع بیماران جهت اکوی مجدد و احتمال خطاهای اندازه‌گیری توسط فرد انجام دهنده اکو در بیماران poor window می‌باشد (۷). امید است که با انجام مطالعه بیشتر حقایق پیشتری در این زمینه آشکار شود.

## REFERENCES

1. Zeller T, Rastan A, Schwarzwälder U, Müller C, Frank U, Bürgelin K, et al. Regression of left ventricular hypertrophy following stenting of renal artery stenosis. *J Endovasc Ther* 2007; 14: 189-97.
  2. Zeller T, Frank U, Muller C. Predictors of improved renal function after primary stenting of severe atherosclerotic ostial renal artery stenosis. *Circulation* 2003; 108: 2244-49.
  3. de Simone D, Deverux RB, Daniels SR, Koren MJ, Meyer RA, Laragh JH. Effect of growth on variability of left ventricular mass: assessment of allometric signal on adult and children and their capacity to predict cardiovascular risk. *J Am Coll Cardiol* 1995; 25: 1036-62.
  4. Vasam RS, Evans JC, Larson MG, Wilson PW, Meigs JB, Rifai N, et al. Serum aldosterone and the incidence of hypertension in nonhypertensive persons. *N Engl J Med* 2004; 351: 8-10.
  5. Pilt B. Aldosterone blockage in patient with systolic left ventricular dysfunction. *Circulation* 2003; 108: 1790-94.
  6. Wright JR, Shurrub AE, Cooper A, Kalra PR, Foley RN, Kalra PA. Left ventricular morphology and function in patients with atherosclerotic renovascular disease. *J Am Soc Nephrol* 2005; 16: 2749-53.

<sup>۷</sup> شبیانی، ولایی ن، محمدصادقی ش، عزیزی ف. بررسی میزان صحت نگارش مقالات در مجلات علمی پژوهشی دندانپزشکی کشور در سال ۱۳۸۵-۱۳۸۸. دوره ۲۳، شماره ۱: صفحات ۵ تا

. 11

بررسی بیماران مبتلا به تنگی  
شريان کلیه بر اساس عملکرد  
دیاستولی در سه وضعیت طبیعی  
impaired) ، شل شدن مختل (normal)  
(pseudonormal) و طبیعی کاذب (relaxation  
قبل و بعد از آنژیوپلاستی نشان  
داد که اختلاف به لحاظ آماری  
معنی دار نبود (p=٠/٢).

حث

این تحقیق نشان داد که آنژیوپلاستی شریان کلیه در نوع عملکرد دیاستولی قبل و ۶ ماه بعد از آنژیوپلاستی تغییری ایجاد نمی‌کند، ولی باعث کاهش DT/Ea و که به عنوان پارامترهای جهت ارزیابی عملکرد دیاستولی می‌باشد، می‌شود. باید توجه داشت که در این مطالعه ۹۷/۱ درصد بیماران دچار هیپرتانسیون و ۷۱/۴ درصد بیماران مبتلا به