بررسی شیوع و نحوه درگیری عروق کرونر در بیماران کاندید پیوند کلیه با استفاده از آنژیوگرافی

مریم مهرپویا '، مسعود اسلامی '، رویا ستارزاده '، امیر فرهنگ زندپارسا '، زینب شجیرات '، رامین اسکندری آ، سپیده سیفی '، جواد نعیمی '، بهروز برومند ^۱، کمال خادم وطن * ۱

تاریخ دریافت 1392/04/18 تاریخ پذیرش 1392/06/30

چكىدە

پیش زمینه و هدف: خطر مرگ و میر ناشی از بیماریهای قلبی عروقی در بیماران مبتلا به بیماری کلیوی مرحله انتهایی (ESRD) نسبت به جمعیت عمومی بیشتر است و چنانچه به این موضوع توجهی صورت نگیرد میتواند باعث مرگ بیماران کاندید دریافت کننده پیوند کلیه گردد. در این مطالعه میزان و نحوه درگیری عروق کرونر در بیماران کاندید پیوند کلیه مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش کار: در این مطالعه ۵۶ بیمار ۲۴ زن و ۳۲ مرد) کاندید پیوند کلیه قبل از دریافت پیوند تحت آنژیوگرافی قرار گرفتند تا شیوع بیماری عروق کرونر و الگوی درگیری عروق، نیاز به ریواسکولاریزاسیون و ارتباط آنها با بیماری زمینهای ایجاد کننده ESRD و طول مدت دیالیز مورد بررسی قرار گیرد.

یافته ها: ۴/۰۶درصد (۳۴نفر) مبتلا به بیماری عروق کرونر (CAD) بودند که از این بین ۸۲۳درصد (۲۸ نفر) کاندید ریواسکولاریزاسیون بودند. در این مطالعه رابطه معنی داری بین تعداد رگیری شریان کرونر اصلی چپ تفاوت رابطه معنی داری بین تعداد رگیری شریان کرونر اصلی چپ تفاوت معنی داری بر حسب بیماری زمینه ای نداشت (۱۰۵/۰۵). نیاز به ریواسکولاریزاسیون نیز با سن بیماران، نوع بیماری زمینه ای و طول مدت دیالیز ارتباط معنی داری را نشان نداده است (۱۰۵/۰۵).

نتیجه گیری: با توجه به شیوع بالای بیماری عروق کرونر در بیماران کاندید پیوند کلیه، خصوصاً در بیماران دارای فاکتورهای خطر قلبی به نظر میرسد انجام آنژیو گرافی شریانهای کوروناری قبل از اقدام به پیوند کلیه و همچنین درمان مؤثر CAD ضروری باشد (بدون انجام تستهای غیر تهاجمی).

کلمات کلیدی: بیماری عروق کرونر، آنژیو گرافی، نارسایی کلیه در مرحله انتهائی، پیوند کلیه

مجله پزشکی ارومیه، دوره بیست و چهارم، شماره هشتم، ص ۵۹۹-۵۹۳، آبان ۱۳۹۲

آدرس مکاتبه: ارومیه، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، تلفن: ۹۱۴۱۴۱۸۵۲۵

Email: khademvatan2002@yahoo.com

مقدمه

مرگ و میر ناشی از بیماریهای قلبی و عروقی در بیماران مبتلا به بیماری کلیوی مرحله انتهایی (ESRD) نسبت به جمعیت عمومی بیشتر است (۱). و در برخی از مطالعات خطر آن را تا ۳۰ برابر جمعیت عمومی نیز ذکر کردهاند (۲). بیماران

مبتلا به ESRD که تحت درمان جایگزینی کلیوی با دیالیز هستند، در معرض خطر مرگ ناشی از بیماریهای قلبیاند، به طوری که ۴۵درصد از علل مرگ و میر این بیماران ناشی از بیماریهای قلبی که ۲۰درصد موارد مرگ در اثر عوامل قلبی ناشی از انفارکتوس حاد قلبی است و ۶۰ درصد آن بر اثر عوامل ناشی از انفارکتوس حاد قلبی است و ۶۰ درصد آن بر اثر عوامل

ا ستادیار، متخصص بیماری های قلب و عروق، بخش قلب و عروق، بیمارستان امام خمینی (ره)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۲ استادیار قلب و عروق، الکتروفیزیولوژیست، بخش قلب و عروق، بیمارستان امام خمینی **(**ره)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

^۳ دانشیار، فلوشیپ اکوکاردیوگرافی، بخش قلب و عروق، بیمارستان امام خمینی **(**ره)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

¹ دانشیار، بخش قلب و عروق، بیمارستان امام خمینی (ره)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۵ دانشجوی کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی، بخش قلب و عروق، بیمارستان امام خمینی (ره)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

⁷ كارديولوژيست، بيمارستان فيروزگر، دانشگاه علوم پزشكي ايران

۷ دانشیار، فوق تخصص بیماریهای کلیه، بیمارستان امام خمینی(ره)، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

[^] روانیزشک، بیمارستان روانیزشکی ۵۰۵ ارتش، تهران

^۹ استادیار، فوق تخصص بیماریهای کلیه، بخش نفرولوژی، بیمارستان پارس، تهران

۱ استادیار، متخصص بیماری های قلب و عروق، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، ارومیه (نویسنده مسئول)

قلبی ناشی از مرگ ناگهانی قلبی است (۳). تعداد قابل توجهی از بیماران مبتلا به نارسایی کلیوی یا ESRD بیماری عروق کرونر (CAD) دارند. شیوع CAD در مبتلایان به ESRD ۱۳۰ الی ۴۰ درصد برآورد شده است (۲، ۴، ۵). این نسبت در بیماران دیابتی مبتلا به ESRD که بدون علائم یا شکایت بالینی هستند تا ۸۰درصد گزارش شده است (۵-۷). و در مطالعات اخیر این نسبت بالای ۸۰درصد گزارش شده است (۶).

بیماران مبتلا به ESRD عموماً دارای کیفیت زندگی پایینی هستند و به امید یافتن عضو پیوندی شرایط نامطلوب دیالیز را تحمل می کنند ولی عدم توجه به بیماری عروق کرونر در این بیماران می تواند با ایجاد ناتوانی مضاعف و یا مرگ، نتیجه تلاش برای حفظ زندگی بیمار را بی ثمر کند. در برخی از مطالعات ۳۵ الی ۵۰ درصد موارد مرگ پس از پیوند کلیه مربوط به علل قلبی و عروقی ذکر شده است (۷، ۸).

در بیماران با ESRD دارای خطر بالا برای CAD حتی در افراد با اسکن پرفیوژن نرمال هم، شیوع CAD قابل توجه بالاست و بهر حال در این بیماران هم آنژیوگرافی کرونر به شناختن بیماران در معرض خطر حوادث ماژور و قلبی (MACE)، کمک میکند و لذا CAD قابل توجه باید در اینها کشف شود (۴).

با توجه به شیوع قابل توجه CAD در بیماران دیالیزی و به منظور بررسی الگوی CAD در این بیماران و ارتباط طول مدت دیالیز و بیماری زمینهای ESRD با آن مطالعه حاضر انجام شده

مواد و روش کار

این مطالعه به صورت یک مطالعه مقطعی و در طی سالهای ۹۰ و ۹۱ در بیمارستانهای امام خمینی(ره) و پارس واقع در تهران انجام شده است. جامعه مورد مطالعه بیماران بالای ۴۰ سال مبتلا به ESRD کاندید پیوند کلیه بودند که بدون توجه به علائم بالینی قلبی و نتیجه تستهای قلبی غیر تهاجمی تحت آنژیوگرافی عروق کرونر قرار گرفتند. در این مطالعه تمام بیماران کاندید پیوند کلیه وارد تحقیق شدهاند. با توجه به اینکه عمل جراحی پیوند کلیه از جمله اعمال جراحی ماژور و عروقی محسوب میشود و از سوی دیگر تمام بیماران کاندید پیوند دارای حداقل یکی از ریسک فاکتورهای بیماری عروق کرونر بودند و خود اینها نیز طبق فاکتورهای بیماری عروق کرونر بودند و خود اینها نیز طبق لگوریتمهای ACC/AHA دارای خطر متوسط بالینی شستند، انجام آنژیوگرافی در این بیماران دارای مغایرت با اخلاق پزشکی شناخته نشد. ضمن آنکه قبل از انجام آنژیوگرافی، علت و

ضرورت انجام آنژیوگرافی کرونر توضیح داده شده و رضایت ایشان به صورت کتبی اخذ گردیده است. بیمارانی که تمایلی جهت انجام آنژیوگرافی نداشتند، بیمارانی که پذیرش عروقی مناسب جهت آنژیوگرافی نداشته و بیمارانی که Comorbid condition قابل توجهی داشتند و انجام آنژیوگرافی در آنها امکان پذیر نبود، وارد مطالعه نشدند.

قبل از انجام آنژیوگرافی اطلاعات دموگرافیک و بالینی مورد نظر در فرمهای جمعآوری دادهها ثبت و پس از انجام آنژیوگرافی نتایج آن ثبت می گردید. به منظور آنالیز آماری دادهها از نرم افزار SPSS و آزمونهای آماری کای دو، تست دقیق فیشر برای متغیرهای کیفی و T test و ANOVA برای متغیرهای کمی استفاده شده است.

ىافتەھا

در این مطالعه ۵۵ بیمار (Υ ۴ نفر مؤنث و Υ ۳ نفر مذکر) با میانگین سنی Ω 0/ \pm 1/1 سال وارد مطالعه شدند. در جدول شماره ۱ فراوانی و نسبت بیماری زمینهای ESRD در بیماران پیوند کلیه ارائه شده است.

۲۹ بیمار (۵۱/۸درصد) دارای سابقه قبلی انفارکتوس میوکارد، ۴۷ نفر (۸۲/۹درصد) ۴۷ نفر (۸۲/۹درصد) ۴۷ نفر (۸۶/۸درصد) مبتلا به هیپرکلسترولمی، ۳۰ نفر (۱۶/۵۲درصد) مبتلا به هیپرکلسترولمی، ۱۶ نفر (۱۶/۵۳۵درصد) مبتلا به هیپرتری گلیسریدمی بودند و ۱۶ نفر (۶۸/۲درصد) از دخانیات استفاده میکردند.

در تمام بیماران تحت مطالعه حداقل یک ریسک فاکتور CAD وجود داشته است.

براساس نتایج آنژیوگرافی به عنوان استاندارد طلایی تشخیص براساس نتایج آنژیوگرافی به عنوان استاندارد طلایی تشخیص (۲۵) (۶) (۹) (۹) (۹) (۲۵ در ۱۵) از بیماران دارای بیماری عروق کرونر بودند و نسبت تعداد رگهای درگیر در این ۳۴ بیمار بدین صورت بوده است: 7/8 درصد (۸نفر) درگیری یک رگ، 7/8 درصد (۱۰ نفر) درگیری مه رگ و 7/8 در این ۲۳/۵ درصد (۸نفر) درگیری سه رگ و 7/8 در جدول شماره ۲ فراوانی و درگیری هر یک از شریانها ارائه شده است.

براساس نتیجه آنژیوگرافی در بیماران مبتلا به CAD ۵ نفر براساس نتیجه آنژیوگرافی در بیماران مبتلا به $^{\circ}$ ۵ نفر (۱۴/۷ درصد) کاندید ریواسکولاریزاسیون بودند [۱۶ نفر (۱۴۰ درصد) کاندید آنژیوپلاستی]. در بین بیماران دیابتی $^{\circ}$ ۱۹ درصد تنگی عروق کرونر داشتند و در بین کل بیماران دیابتی $^{\circ}$ و در بین بیماران دیابتی مبتلا به $^{\circ}$ CAD بین بیماران دیابتی مبتلا به $^{\circ}$ ریواسکولاریزاسیون داشتند. جدول شماره $^{\circ}$ فراوانی نسبت تعداد

¹ Intermediate clinical predictor

مجله پزشکی ارومیه

رگهای درگیر بر حسب نوع بیماری زمینهای را نشان می دهد. مقایسه نسبتهای مندرج در جدول شماره π تفاوت آماری معنی داری را نشان نمی دهد $(p>\cdot \cdot \cdot \circ p)$.

در جدول شماره $\ref{eq:posterior}$ میانگین طول مدت دیالیز، بر حسب تعداد رگهای نشان داده شده، مقایسه میانگینهای مندرج در جدول مذکور تفاوت آماری معنی داری را نشان نمی دهد $(P>\cdot l\cdot \Delta)$.

تنگی شریان Left Main در ۱۵/۸ درصد (تنفر) از بیماران نفروپاتی دیابتی، در Υ در Υ در Υ نفر) از بیماران نفروپاتی انسدادی و در هیپرتانسیو، در Υ درصد (۱ نفر) از بیماران نفروپاتی انسدادی و در ۱۰ درصد (۱ نفر) از بیماران مبتلا به گلومرولونفریت مشاهده شد. هیچ یک از بیماران مبتلا به کلیه پلی کیستیک و سایر بیماریهای کلیوی تنگی در شریان Left Main نداشتند. مقایسه این نسبتها تفاوت آماری معنی داری را نشان نداده است (Γ >- Γ).

مقایسه میانگینهای مذکور تفاوت آماری معنی داری را نشان نمی دهد ($P > \cdot / \cdot \Delta$).

در این مطالعه ضریب همبستگی طول مدت دیالیز و کسر جهشی بطنی برابر با v-۰۰- بدست آمده است. نتایج این مطالعه نشان می دهد که در بیماران مبتلا به CAD، در v-۸۵/درصد (v-۸ نفر) از بیماران مؤنث و v-۸۲/درصد (v-۸۱ نفر) از بیماران مذکر نیازمند ریواسکولاریزاسیون بودهاند. مقایسه این نسبتها نشان دهنده تفاوت آماری معنی داری نیست. (v-v-۸۱ همچنین میانگین سن بیماران نیازمند درمان نیازمند درمان طبی v-۷۱ مال بوده است که تفاوت آماری معنی داری را (v-۷۱ می شان نمی دهد (v-۷۱ می).

در جدول شماره ۶ فراوانی و نسبت نیاز به ریواسکولاریزاسیون بر حسب نوع بیماری زمینه ای در بیماران مبتلا به CAD ارائه شده است. مقایسه نسبتهای مذکور نشان دهنده تفاوت آماری معنی دار نیست ($P>\cdot I-\Delta$).

میانگین طول مدت دیالیز در بیماران نیازمند ریواسکولاریزاسیون $2l/2\pm 7l$ سال و در بیماران نیازمند درمان طبی $2l/2\pm 8l$ سال بوده است. که تفاوت آماری معنی داری نشان نمی دهد (2l/2).

جدول شماره (۱): فراوانی و نسبت بیماری زمینهای در بیماران کاندید پیوند کلیه

درصد تجمعی(%)	نسبت (%)	فراواني	بیماری زمینها <i>ی</i>
7 <i>N</i> /۵	TN/0	18	نفروپاتی دیابتی
41	17/0	γ	نفروپاتی هیپرتانسیو
۵۳/۵	17/0	٧	نفروپاتی انسدادی
Y1/4	1 1/9	1.	گلومرولونفريتها
۸۲/۱	1./7	۶	کلیه پلیکیستیک
1	1 ٧/9	1.	ساير علل
	1	۵۶	جمع

جدول شماره (۲): فراوانی و نسبت تنگی در هر یک از شریانهای قلبی در بیماران پیوند کلیه مبتلا به بیماری عروق کوروناری

نسبت (%)	فراوانی	شریان
18	٨	کرونر اصلی چپ (LM)
YA	٣٩	کرونر نزولی چپ (LAD)
۶۸	٣۴	کرونر راست (RCA)
۶.	٣٠	سير كومفلكس
1.	۵	Ramus medianus
74	17	Diagonal
17	۶	Septal Branch
1.	۵	Optus Marginentus

جدول شماره (۳): فراوانی و نسبت تعداد شریانهای کوروناری در گیر بر حسب نوع بیماری زمینهای در بیماران کاندید پیوند کلیه دارای بیماری عروق کوروناری

		3)-3)F G3F G3-1	 Gry	0/))-	<u> </u>	
سایر بیماریها	کلیه پلی کیستیک	گلومرولونفريتها	نفروپاتی انسدادی	نفروپاتی	نفروپاتی	تعداد رگهای درگیر
				هيپرتانسيو	دیابتی	
r(%rr/r)	· (%·)	r(%rr/r)	٢(%٣٣/٣)	1(%18/4)	4(% 1/1)	تنگی یک رگ
٣(%۵٠)	۳(%۷۵)	7(%77/7)	r(%٣٣/٣)	1(%18/4)	۳(%۱۵/۸)	تنگی دو رگ
· (%·)	۱ (%۲۵)	· (%·)	1 (%1 8/4)	٣(%۵٠)	٧(%٣۶/٨)	تنگی سه رگ
1 (%1 8/4)	· (%·)	4(%44/4)	1 (%1 8/4)	1(%18/4)	۵(%۲۶/۳)	ننگی در بیش از سه رگ
۶(%۱۰۰)	*(%1··)	۹(%۱۰۰)	۶(%۱۰۰)	۶(%۱۰۰)	19(%1)	جمع

جدول شماره (۴): میانگین طول مدت دیالیز بر حسب تعداد رگهای درگیر بیماران کاندید پیوند کلیه دارای بیماری عروق کوروناری

انحراف معيار طول مدت دياليز	ميانگين طول مدت دياليز	تعداد رگهای
(سال)	(سال)	در گیر
7/0	4/1	تنگی یک رگ
Y/ Y9	0/47	تنگی دو رگ
1/۵	91· A	تنگی در سه رگ
Y/·9	۵/۶۶	تنگی در بیش از سه رگ

جدول شماره (۵): میانگین کسر جهشی بطن چپ در هر یک از بیماریهای زمینهای در بیماران کاندید پیوند کلیه

انحراف معيار كسر جهشي بطن	میانگین کسر جهشی بطن	بیماری زمینهای
Y/A	44/81	نفروپاتی دیابتی
17/17	4401	نفروپاتی هیپرتانسیو
١٠/٨٠	48/84	نفروپاتی انسدادی
14/48	4./4.	گلومرولونفریتها
4/97	40/14	بیماری کلیه پلیکیستیک
۵/۳۵	49/17	ساير بيمارىها

جدول شماره (۶): فراوانی و نسبت نیاز به ریواسکولاریزاسیون بر حسب نوع بیماری زمینهای در بیماران مبتلا به کاندید پیوند کلیه و دارای بیماری عروق کوروناری

نیازمند درمان طبی	نيازمند ريواسكولاريزاسيون	نوع بیماری زمینهای
۳(%۱۸/۸)	۱۳(%۸ ۱/۲)	نفروپاتی دیابتی
\ (%\ <i>\ \ \</i> \)	۵(%۸٣/٣)	نفروپاتی هیپرتانسیو
\ (%\ <i>\ \ \</i> \)	۵(%۸٣/٣)	نفروپاتی انسدادی
1(%11/1)	۸(%۸۸/۹)	گلومرولونفريتها
· (%·)	F(%1··)	کلیه پلی کسیستیک
1 (%1 F/V)	۵(%۸٣/٣)	ساير بيمارىها

مجله پزشکی ارومیه

بحث و نتیجهگیری

براساس نتایج این تحقیق نفروپاتی دیابتی بیشترین نسبت علل ESRD را به خود اختصاص داده است. (۱۹۳۸درصد) این نسبت نزدیک به نسبت ارائه شده در مطالعه Gupta است که اعلام داشته است نفروپاتی دیابتی ۹درصد علل ESRD را در موارد جدید شامل میشود (۶). علی رغم اینکه ۱۱ نفر (۱۹۷۸درصد) بیماران تحت بررسی دارای بیماری دیابت بودند، فقط در ۹۱ بیمار (درکرصد) دیابت عامل نفروپاتی بوده و در ۹ بیمار دیابتی عامل دیگری سبب بروز ESRD شده است. راهنماهای انجمن آمریکایی پزشکان پیوند بروز ESRD شده است. راهنماهای انجمن آمریکایی پزشکان پیوند انجام ریواسکولاریزاسیون را قبل از پیوند در بیماران با ضایعات بحرانی (Critical) را بر اساس مطالعات کوچک تصادفی شده در ۹۲ بیمار دیابتی بدون علامت توصیه کردند (۱۹و ۱۹) نتایج مطالعه ما نشان می دهد که ۹۱۰۰درصد بیماران تحت بررسی دارای CAD

نتایج مطالعه Gupta شیوع CAD را در بیماران دیالیزی که احدرصد اعلام کرده است (۶) و این نسبت در مطالعه De Lima به ترتیب ۳۲ و ۵۳/۲ درصد است و بر طبق (۴) و Gradaus بنج آن بین ۲۵ و ۶۰درصد میباشد(۵) و در یک مطالعه دیگری بر روی مجموعهای از بیماران دیالیزی داوطلب به طور تصادفی انجام شد و اینها تحت آنژیوگرافی کرونر قرار گرفتند بیشتر ۶۰درصد اینها CAD قابل توجه داشتند (۱۵) مقایسه نتایج مطالعه ما با نتایج مطالعات قبلی نشان میدهد که شیوع CAD در بیماران ما بیشتر از مطالعات قبلی بوده است که میتواند ناشی از سه دلیل عمده باشد:

نخست آنکه بیمارستانهای پارس و امام خمینی از جمله بیمارستانهای مرجع بوده و در اغلب موارد بیماران پیچیده یا دارای مشکلات عدیده به آن بیمارستانها ارجاع میشوند و دوم آنکه در تمام بیماران تحت بررسی ما، حداقل یکی از عوامل خطر CAD وجود داشت به نحوی که ۴۱درصد بیماران به علت دیابت یا هیپرتانسیون دچار ESRD شده بودند که این عوامل خود ریسک فاکتور ماژور CAD نیز میباشند. و سوم از همه مهمتر اینکه مطالعه انجام شده توسط Ohtake et al قبلی داشتهاند. در همین زمینه مطالعه انجام شده توسط Ohtake et al که آنژیوگرافی کرونر را در ۳۰ بیمار با ESRD بدون سابقه قبلی شناخته شده انجام دادند، دیدند که ۱۶ تا از ۳۰ بیمار (۵۳/۳۱) تنگی قابل توجه عروق کرونر دا در اشتند حتی در این جمعیت بدون علامت و در بین بیماران دیابتیک داشتند حتی در این جمعیت بدون علامت و در بین بیماران دیابتیک داشتند حتی در این جمعیت بدون علامت و در بین بیماران دیابتیک فوق که این درصد بالا در بیماران بدون علامت با ESRD جدید بدست آمده است لذا درصد بالاتر CAD در بیماران تحت مطالعه ما،

که تقریباً نیمی از آنها سابقه MI داشتند و ESRD آنها نسبتاً طول کشیده بود، کاملاً قابل انتظار است. مطالعه ما نشان داد که علاوه بر شیوع بالای CAD در بیماران تحت مطالعه، شدت بیماری نیز در بیماران زیاد است به گونهای که در ۱۶ بیمار (۴۷درصد) تنگی در سه رگ یا بیشتر و در ۷۵درصد بیماران تنگی در دو رگ یا بیشتر وجود داشت که دلایل پیش گفته در خصوص شیوع بالای CAD در بیماران تحت مطالعه می تواند دلیل این یافته باشد. البته در مطالعه ما که ۱۹درصد بیماران دیابتیک CAD داشتند که کمتر از میزان Mark E در مطالعه هم (11) و در مطالعه هم (11) و در مطالعه هم (11) و در مطالعه هم (11).

همانگونه که در جدول ۳ دیده می شود، با وجود آنکه میان تعداد رگهای در گیر و بیماری زمینهای ESRD رابطه معنی داری به دست نیامده است، ولی در بیمارانی که علت زمینهای ESRD دیابت یا هیپر تانسیون بوده است به ترتیب در ۳۶درصد و ۶۷درصد موارد تنگی در سه رگ و بیشتر رخ داده است. در حالی که این نسبت در نفروپاتی انسدادی ۳۴درصد و در گلومرولونفریتها ۴۴درصد و در کلیه پلی کیستیک ۲۵درصد بوده است.

با توجه به اینکه فراوانی و شدت CAD در بیماران تحت مطالعه ما نسبت به مطالعات قبلی بیشتر بوده است انتظار می رود که نیاز به اقدامات تهاجمی جهت درمان CAD در این بیماران بیشتر باشد. در مطالعه ما که تفاوت معنی داری میان جنس مذکر و مؤنث در نیاز به ریواسکولاریزاسیون نبود. همچنین میان نیاز به ریواسکولاریزاسیون و سن بیماران، نوع بیماری زمینهای و طول مدت دیالیز رابطه معنی داری بدست نیامده است. مقایسه نسبت نیاز به ریواسکولاریزاسیون در بیماران تحت مطالعه ما با بیماران بررسی شده توسط Gradaus که این نسبت را ۳۴درصد برآورد کرده است نشان دهنده شدت بیشتر بیماری در بیماران تحت مطالعه ما است. ولى در مطالعه انجام شده توسط B. J. Witczok و همكارانش، در بین ۱۵۵ بیمار دیابتی قبل از پیوند که تحت آنژیوگرافی روتین کرونر فرار گرفتند تقریباً نیمی از آنها تنگی قابل توجه عروق کرونر داشتند و ۵۷درصد تحت ریواسکولاریزاسیون قرار گرفتند (۲) البته میزان نیاز به ریواسکولاریزاسیون در بیماران دیابتی در مطالعات قبلی مشابه مطالعه ما ذکر شده است مثلاً در مطالعه ۸۸ Manske بیماران ۴۵ ساله و یا مسن تر نیاز به ریواسکولاریزاسیون داشتند (۱۰) و که همان گونه که در مطالعات بعدی و جدیدتر به ترتیب دیده می شود نیاز به ریواسکولاریزاسیون به ترتیب بیشتر گزارش می شود که این به علت جستجوى بيشتر CAD و كشف بيشتر CAD بدون علامت و لذا پیدا کردن تعداد بیشتری از مواردی است که نیاز به ریواسکولاریزاسیون دارند، پس به نظر میرسد که در مطالعات فعلی تالیم چه با ورزش و چه با دی پیریدامول در این بیماران به خصوص دیابتیکها به طور غیر قابل پذیرشی پایین میباشد (۱۳) و از مجموع یافتههای این مطالعه میتوان دریافت که نسبت قابل توجهی از بیماران کاندید پیوند کلیه به CAD مبتلا هستند و توجه به این بیماری در بیماران کاندید پیوند کلیه ضروری است و بیماران خصوصاً بیماران دارای فاکتورهای خطر قلبی از انجام پیوند کلیه میبایست با استفاده از روشهای تشخیص قطعی CAD نظیر آنژیوگرافی عروق کرونر تحت بررسی قرار گیرند.

References:

- Hage FG, Smalheiser S, Zoghbi GJ, Perry GJ, Deierhoi M, Warnock D, et al. Predictors of survival in patients with end-stage renal disease evaluated for kidney transplantation. Am J Cardiol 2007;100(6): 1020–5.
- Witczak BJ, Hartmann A, Jenssen T, Foss A, Endresen K. Routine coronary angiography in diabetic nephropathy patients before transplantation. Am J Transplant 2006;6(10): 2403–8.
- 3. Herzog CA. Is there something special about ischemic heart disease in patients undergoing dialysis? Am Heart J 2004;147(6): 942–4.
- de Lima JJG, Paula FJ. Martinez F. Predicting Cardiovascular event in patients with end stage renal disease on the waithing list for renal transplantation to invade or not to invade?. World congress of cardiology 2006. Barcelona: 2006.
- Gradaus F, Ivens K, Peters AJ, Heering P, Schoebel FC, Grabensee B, et al. Angiographic progression of coronary artery disease in patients with end-stage renal disease. Nephrol Dial Transplant 2001;16(6): 1198–202.
- Elsner D. How to diagnose and treat coronary artery disease in the uraemic patient: an update. Nephrol Dial Transplant 2001;16(6): 1103–8.
- Guptu R, Birnbaum Y, Uretsky Bf. The renal patients with coronary artery disease: Current concepts and dilemmas. J Am Coll Cardiol 2004; 44: 1343-53.

در دست بررسی (ongoing) تعداد موارد دارای CAD در بیماران با ESRD با درصد بیشتری گزارش شود.

به طور کلی یک پروتکل غربالگری ساده برای جستجوی Murphy و در بیماران دیابتی و غیر دیابتی کاندید پیوند کلیه توسط Parfery توصیه شده بود، کل افراد کاندید پیوند کلیه به دو دسته علامتدار و بدون علامت تقسیم میشوند، افراد علامتدار آنژیوگرافی کرونر قرار میگیرند. افراد بدون علامت براساس وجود یا فقدان هر کدام از چهار فاکتور خطر CAD تحت تستهای غیر تهاجمی قرار بگیرند (۱۲) ولی نتایج مطالعات بعدی نشان داد که حساسیت اسکن

- 8. Dimeny EM. Cardiovascular disease after renal transplantation. Kidney Int 2002;61: 578-84.
- Kasiske BL, Ramos EL, Gaston RS. The evaluation of renal transplant candidates: clinical practice guidelines. J Am Soc Nephrol 1995;6: 1-34
- Manske CL, Wang Y, Rector T, Wilson RF, White CW. Coronary revasculatization in insulindependent patients with chronic renal failure. Lancet 1992;340;998-1002.
- 11. Ohtake T, Kobayashi S, Moriya H, Negishi K, Okamoto K. High prevalence of occult coronary artery stenosis in patients with kidney disease at the initiation of renal replacement therapy: AN angiographic examination. J Am Soc Nephrol 2005; 16: 1141-8.
- Murphy SW, Parfrey PS. Screening for cardiovascular disease in dialysis patients. Curr Opin Nephrol Hypertens 1996;5(6): 532–40.
- Ghods AJ, Ossareh S. Detection and treatment of coronary artery disease in renal transplantation candidates. Transplant Proc 2002;34(6): 2415–7.
- Williams ME. Coronary revascularization in diabetic chronic kidney disease/end-stage renal disease: a nephrologist's perspective. Clin J Am Soc Nephrol 2006;1(2): 209–20.
- Joki N, Hase H, Nakamura R, Yamaguchi T.
 Onset of coronary artery disease prior to initiation of haemodialysis in patients with end-stage renal disease. Nephrol Dial Transplant 1997;12(4): 718–23.

EVALUATION OF THE PREVALNENCE AND PATTERN OF CORONARY ARTERY DISEASE IN PATIENTS WITH END STAFGE RENAL DISEASE BY SELECTIVE CORONARY ARTERIOGRAPHY

Maryam Mehrpooya¹, Masood Eslami², Roya Sattarzadeh³, Amir Farhangh Zand Parsa⁴, Zeinab Shajirat⁵, Ramin Eskandari⁶, Sepideh Seifi⁷, Javad Naeimi⁸, Behrooz Broomand⁹, Kamal Khasdemvatan*¹⁰

Received: 9 Jul, 2013; Accepted: 21 Sep., 2013

Abstract

Background & Aims: Mortality risk of cardiovascular disease in patients with End Stage Renal Disease (ESRD) is more than general population. Hence, if it isnot regarded, it will result in reduced survival and death in ESRD patients especially who are renal transplant candidates. Aim of the present study was the evaluation of the frequency and pattern of CAD in ESRD patients with candidates to kidney transplantion and their relation with duration of dialysis regarding remarkable prevalence of CAD in this group of patients.

Materials & Methods: In this study, we evaluated 56 patients (24 females and 32 males) with renal transplantation who underwent coronary angiography for assessment of CAD prevalence, pattern of vessels involvement and need for revascularization. We also assessed the association between the underlying causes of ESRD (such as diabetes mellitus and hypertension and so.), duration of dialysis, and CAD.

Results: The prevalence of CAD in ESRD Patients were 60.7% (34) that 82.3% (28 patients) of them were candidate for revascularization. There was no significant correlation between number of diseased vessels, underlying disease of ESRD and duration of dialysis. No statistically significant association was observed between the need for revascularization and age of patients, underlying disease or duration of dialysis.

Conclusion: In regard to high prevalence of coronary artery disease in renal transplant candidates, particularly in patients with cardiovascular risk factors, it seems that angiography (instead of non-invasive testing) and effective treatment of CAD before transplantation is really necessary.

Keywords: Angiography, Coronary artery disease, End-stage renal disease, Kidney transplantation

Address: Cardiology Department, Faculty of Medicine, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran. *Tel*: +989141418525

Email: Khademvatan 2002@yahoo.com

SOURCE: URMIA MED J 2013: 24(8): 599 ISSN: 1027-3727

¹ Assistant Professor of Cardiology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

² Assistant Professor of cardiology, Fellowship of Electrophysiology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³ Associate Professor of Cardiology, Fellowship of Echocardiography, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁴ Associate Professor of Cardiology, Fellowship of Cardiac Intervention, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

² Graduate Student of Medical Informatics, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁶Cardiologist, Firouzgar Hospital, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁷ Associate Professor of Nephrology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁸ Physiatrist, Military Hospital, Tehran, Iran

⁹ Assistant Professor of Nephrology, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

¹⁰ Assistant Professor of Cardiology, Urmia University of Medical Sciences, Urmia, Iran (Corresponding Author)